

Life Is On

Schneider  
Electric

Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020



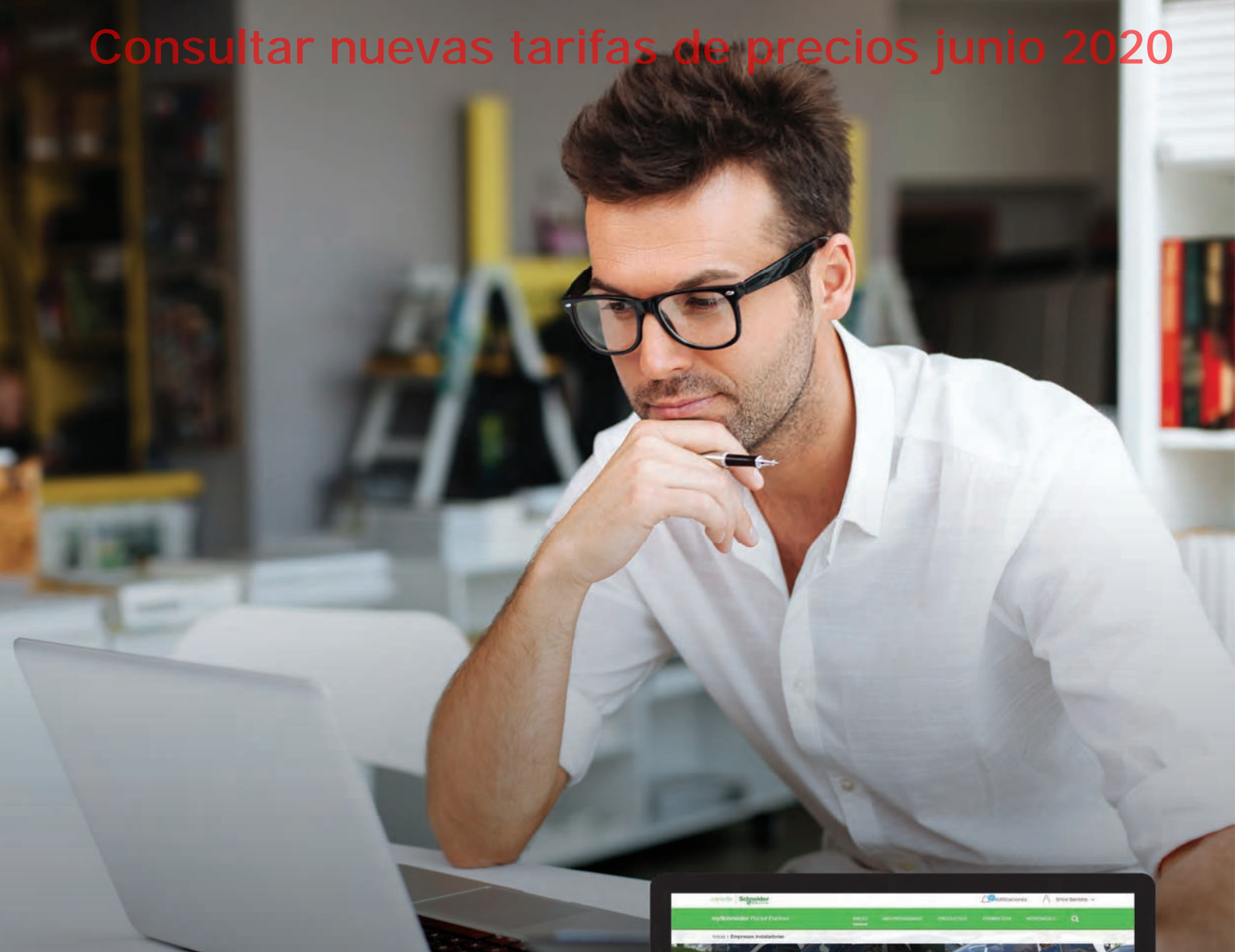
Comprueba como innovación, tecnología y diseño se funden en las villas de **Banus Hills**

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación  
Lista de precios Febrero 2020

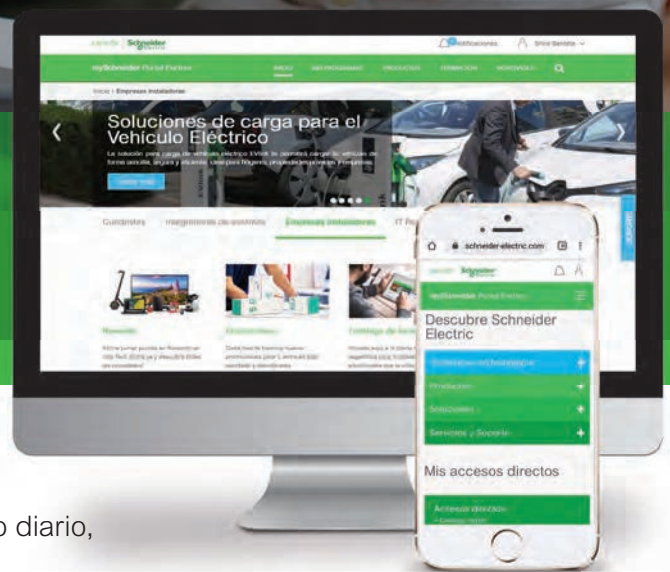


WiFer  
Connected Technology for Homes

[se.com/es](http://se.com/es)



Descubre todos los beneficios que tenemos para ti con nuestro Programa Partner



Desde Schneider Electric te ofrecemos los beneficios que necesitas para ayudarte a hacer más fácil tu trabajo diario, con nuestro Programa Partner. Accede a softwares y herramientas, formaciones gratuitas, programa de fidelización, novedades del sector e información de producto.

Regístrate ahora en:

[se.com/es/es/partners/](https://se.com/es/es/partners/)



Escanea el siguiente código QR para acceder a la web y ampliar información

Life Is On

Schneider Electric

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020



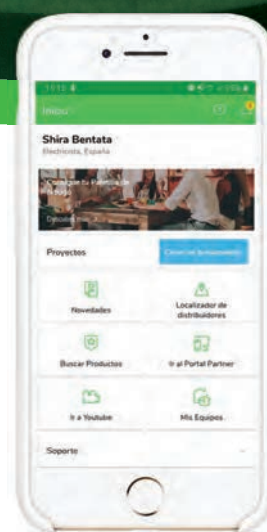
## mySchneider app: Todas las herramientas e información que necesitas en un solo lugar

### Gestiona tu trabajo de forma más sencilla y eficaz

- Creación de presupuestos y lista de material para viviendas.
- Soporte técnico: chat en vivo con expertos.
- Catálogo de productos con opción de compra online en tu distribuidor.
- Localizador de distribuidores y productos.
- Programa de Fidelización Rewards.
- Novedades del sector y mucho más.



Descárgate ya mySchneider app  
y lleva en tu bolsillo todas las herramientas que necesitas



[se.com/es/es/work/support/myschneider-app/](https://se.com/es/es/work/support/myschneider-app/)



Escanea el siguiente código QR para descargar mySchneider app en tu móvil

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Índice general

Pequeño material eléctrico

Domótica e inmótica KNX

Sistemas de instalación

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | <b>New Unica</b><br>Mecanismos<br>Marcos Studio<br>Marcos Studio Color<br>Marcos Studio Metal<br>Marcos Pure<br>Marcos Pro   | 1/5<br>1/22<br>1/24<br>1/26<br>1/28<br>1/30  |
| 2 | <b>elegance. D-Life</b><br>Mecanismos y teclas<br>Marcos D-Life<br>Marcos elegance   | 2/10<br>2/42<br>2/46   |
| 3 | <b>Odace blanco</b><br>Mecanismos<br>Marcos Styl<br>Marcos Touch<br><br><b>Odace plata</b><br>Mecanismos<br>Marcos Styl<br>Marcos Touch  | 3/2<br>3/8<br>3/9<br><br>3/11<br>3/17<br>3/17  |
| 4 | <b>Mureva Styl</b><br>Superficie<br>Componible<br>Cajas de superficie y marcos de empotrar   | 4/2<br>4/3<br>4/4  |
| 5 | <b>Aquadesign</b><br>Mecanismos<br>Marcos  | 5/2<br>5/6   |
| 6 | <b>Antivandálica</b><br>Mecanismos   | 6/2  |
| 7 | <b>Funciones electrónicas</b><br>Tabla de selección detectores de movimiento<br>Detectores de movimiento<br>Detectores de presencia<br>Interruptores crepusculares   | 7/2<br>7/4<br>7/6<br>7/10  |
| 8 | <b>Wiser</b><br>Smart Home: New Unica Wiser<br>Mecanismos D-Life<br>Home Touch<br>Wiser Heat   | 8/6<br>8/8<br>8/14<br>8/16   |
| 9 | <b>Inmótica KNX</b><br>Soluciones KNX<br>Destacados<br>Visualización: Wiser for KNX y spaceLYnk<br>Visualización: U.motion<br>KNX Secure<br>Interfaces y gateways<br>Fusión D-Life<br>Fusión elegance<br>Pulsadores y termostatos elegance<br>Entradas binarias y analógicas<br>Detectores de movimiento / presencia<br>Sensores / Interruptores horarios<br>Actuadores<br>Sistemas de climatización<br>Fuentes de alimentación<br>Acopladores, conectores y accesorios<br>Software de configuración KNX / Formación KNX | 9/2<br>9/3<br>9/6<br>9/7<br>9/8<br>9/9<br>9/10<br>9/11<br>9/12<br>9/16<br>9/17<br>9/21<br>9/23<br>9/29<br>9/31<br>9/32<br>9/33 |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Índice general

Pequeño material eléctrico

Domótica e inmótica KNX

Sistemas de instalación

|    |   |   |
|----|---|---|
| 10 | <b>Cajas y accesorios</b><br>Cajas y accesorios de empotrar   | 10/2  |
| 11 | <b>New Unica System +</b><br>Bases de escritorio<br>Cajas de suelo<br>Soluciones modulares<br>Cables y conectores<br>Accesorios instalación en escritorio<br>Kit de escritorio a 2 niveles (Desk unit L) y Base escritorio S<br>Columnas y minicolumnas. Accesorios<br>Gestión de cableado        | 11/2<br>11/3<br>11/6<br>11/8<br>11/9<br>11/10<br>11/11<br>11/13                             |
| 12 | <b>Soluciones acometidas por pared</b><br>Centralizaciones<br>Tabla de elección Canal Optiline 70<br>Canal Optiline 70  | 12/2<br>12/6<br>12/8  |
| 13 | <b>Soluciones acometidas por techo</b><br>Columnas Optiline 45  | 13/2  |
| 14 | <b>Soluciones acometidas por suelo</b><br>Minicolumnas Optiline 45<br>Caja de suelo 90 x 45<br>Pisocanales  | 14/2<br>14/4<br>14/5  |
| 15 | <b>Soluciones mobiliario de oficina</b><br>Puestos de sobremesa: meeting box<br>Columna de alimentación y accesorios  | 15/2<br>15/3  |
| 16 | <b>Mecanismos</b><br>Tomas de corriente<br>Tapas RJ45   | 16/2<br>16/3  |
| 17 | <b>Soluciones de conectividad</b><br>Cables<br>Conectores<br>Paneles de datos<br>Paneles vacíos y equipados<br>Gestión de cables y accesorios<br>Latiguillos<br>Cables fibra óptica<br>Paneles y accesorios fibra óptica<br>Solución fibra óptica<br>Solución para redes GPON<br>Armarios Actassi | 17/2<br>17/5<br>17/8<br>17/9<br>17/11<br>17/12<br>17/13<br>17/14<br>17/15<br>17/19<br>17/20 |
| 18 | <b>Dimensiones de marcos</b>  | 18/1  |
| 19 | <b>Índice de referencias y precios</b>  | 19/1  |

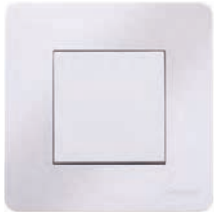
# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Gamas Schneider Electric

en pequeño material eléctrico

New Unica

Studio



Studio Color



Studio Metal



Pure



Pro



D-Life

Básicos



Metales

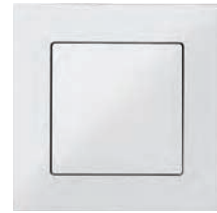


Naturales



elegance

Polímeros



Metales



Maderas



Cristales



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Mureva Styl

### Empotrado



### Superficie



## Odace

### Styl



### Touch



## Aquadesign



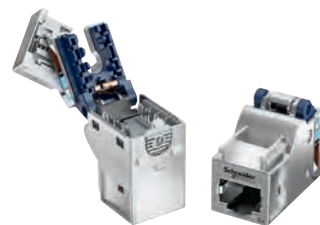
## Antivandática



## Equipamiento de oficina



## Voz, datos e imagen



Life Is On

Schneider  
Electric

1



## New Unica

Te presentamos New Unica, la nueva gama de mecanismos que llega con soluciones innovadoras en funcionalidad, diseño y altas prestaciones adaptadas al hogar conectado.





## Práctica

Las soluciones innovadoras que New Unica presenta dan respuesta a todas las necesidades de instalación, tanto en residencial como en terciario. Además, esto garantiza la retrocompatibilidad con los productos de Unica ya instalados.



## Innovadora

Con Wiser, la solución Smart Home de Schneider Electric, podemos controlar nuestras instalaciones como nunca lo habíamos imaginado (**véase capítulo 8**). El control de tu vivienda evolucionará conforme cambien las necesidades de conexión en tu hogar.

Sin complicadas ni costosas instalaciones, sin obras ni molestias. Simplemente sustituyendo los mecanismos existentes.

## Atractiva

New Unica presenta nuevos diseños en formas y materiales que se adaptan a tus necesidades decorativas.

Dos diseños únicos con 4 gamas de acabados.

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Studio



Studio Blanco

Studio es la gama básica de New Unica. Simplicidad y acabados neutros.

## Studio Color



Studio Color  
Gris Cava

Con un diseño que apuesta por la simplicidad, Studio Color permite personalizar los ambientes a través de sus 7 acabados cromáticos, que permiten adaptarse al estilo del proyecto.

## Studio Metal



Studio Metal  
Aluminio

Con unos acabados y texturas exclusivas, Studio Metal aporta la elegancia y singularidad necesarias para realzar los ambientes.

A través de su fino texturizado ofrece una experiencia táctil singular, que evita las marcas de los dedos.

## Pure



Pure Nordic

Con un estilo contemporáneo y un diseño proporcionado, New Unica Pure apuesta por la esencia de los materiales nobles.

Pura elegancia y personalidad con ocho acabados.

## Pro



Pro Polar

Una gama atemporal, simple y elegante a la vez, que ha estado creada para decorar oficinas, comercios, hoteles y edificios públicos, a la vez que les proporciona el más amplio abanico de funcionalidades y conectividad.



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

1



## New Unica: El futuro en innovación y diseño

### Mecanismos 10A

1

Mecanismos modulares disponibles en 2 dimensiones de tecla: 1 módulo 22,5 x 45 y 2 módulos 45 x 45.

Dimensiones de clipado de los mecanismos de 40 mm que permiten la fijación directa sobre canal sin necesidad de bastidores especiales.

Teclas y tapas realizadas en tecnopolímero autoextingible y libre de halógenos de alta resistencia al impacto y a los rayos UV en acabados Blanco Polar brillante (RAL 9003), Aluminio mate y Antracita mate (RAL 7021).

Mecanismos diseñados para conseguir el máximo espacio para el cableado dentro de la caja. Mayor comodidad de manipulación y facilidad de instalación.

En los cruzamientos cada uno de los 2 circuitos es de color diferente para una fácil distinción de cada circuito.

Tabiques de separación entre terminales que imposibilitan contacto entre cables.

Entradas cónicas para los cables que facilitan el conecido con cable flexible.

La entrada de terminales no activos están bloqueadas para agilizar la instalación.

Mecanismos de 16A con embornamiento posterior mediante tornillo.



### Tomas de corriente 16A

Bornes alineados en la misma cara que facilitan el embornamiento y la introducción de cables en el enchufe.

Terminales delimitados por altos separadores para evitar el riesgo de cortocircuito cuando se utilizan cables flexibles.

Tapa sin necesidad de tornillo de fijación. Se suministra simplemente presentada sobre la toma y basta clipar manualmente a presión tras la conexión eléctrica. Se desmonta fácilmente actuando sobre las sujeciones laterales.

Conexión por tornillo dotado de cabeza mixta suministrado en posición de máxima apertura.

Conexión automática sin tornillos con clara identificación por colores de los diferentes terminales.

Capacidad de conexión de 2 cables de 2,5 mm<sup>2</sup>.



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

New Unica

## Mecanismos 10A

1



NU310118



NU320118



NU321318



NU310618



NU320618L



NU310618N

| Descripción                        | 1 mod.   | 2 mod.   | Emb.    | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|------------------------------------|----------|----------|---------|----------|--------------|
| <b>Interrupor</b>                  |          |          |         |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU310118 | NU320118 | 20 / 10 | 1        | <b>3,86</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU310130 | NU320130 | 20 / 10 | 1        | <b>6,40</b>  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU310154 | NU320154 | 20 / 10 | 1        | <b>6,40</b>  |
| <b>Conmutador</b>                  |          |          |         |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU310318 | NU320318 | 20 / 10 | 1        | <b>4,23</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU310330 | NU320330 | 20 / 10 | 1        | <b>6,77</b>  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU310354 | NU320354 | 20 / 10 | 1        | <b>6,77</b>  |
| <b>Cruzamiento</b>                 |          |          |         |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU310518 | NU320518 | 20 / 10 | 1        | <b>11,68</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU310530 | NU320530 | 20 / 10 | 1        | <b>14,23</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU310554 | NU320554 | 20 / 10 | 1        | <b>14,23</b> |

|                                    |   |          |    |   |              |
|------------------------------------|---|----------|----|---|--------------|
| <b>Doble conmutador</b>            |   |          |    |   |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | - | NU321318 | 10 | 1 | <b>9,73</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | - | NU321330 | 10 | 1 | <b>14,81</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | - | NU321354 | 10 | 1 | <b>14,81</b> |

|                                    |          |          |         |   |             |
|------------------------------------|----------|----------|---------|---|-------------|
| <b>Pulsador NA</b>                 |          |          |         |   |             |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU310618 | NU320618 | 20 / 10 | 1 | <b>5,43</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU310630 | NU320630 | 20 / 10 | 1 | <b>7,98</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU310654 | NU320654 | 20 / 10 | 1 | <b>7,98</b> |

|                                    |          |          |         |   |             |
|------------------------------------|----------|----------|---------|---|-------------|
| <b>Pulsador NC</b>                 |          |          |         |   |             |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU313618 | NU323618 | 20 / 10 | 1 | <b>6,52</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU313630 | NU323630 | 20 / 10 | 1 | <b>9,06</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU313654 | NU323654 | 20 / 10 | 1 | <b>9,06</b> |

|                                    |           |           |         |   |             |
|------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|-------------|
| <b>Pulsador símbolo Luz</b>        |           |           |         |   |             |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU310618L | NU320618L | 20 / 10 | 1 | <b>5,82</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU310630L | NU320630L | 20 / 10 | 1 | <b>8,37</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU310654L | NU320654L | 20 / 10 | 1 | <b>8,37</b> |

|                                    |           |           |         |   |             |
|------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|-------------|
| <b>Pulsador símbolo Timbre</b>     |           |           |         |   |             |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU310618C | NU320618C | 20 / 10 | 1 | <b>5,82</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU310630C | NU320630C | 20 / 10 | 1 | <b>8,37</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU310654C | NU320654C | 20 / 10 | 1 | <b>8,37</b> |

|                                    |           |           |         |   |              |
|------------------------------------|-----------|-----------|---------|---|--------------|
| <b>Pulsador con luminoso</b>       |           |           |         |   |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU310618N | NU320618N | 20 / 10 | 1 | <b>13,31</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU310630N | NU320630N | 20 / 10 | 1 | <b>15,87</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU310654N | NU320654N | 20 / 10 | 1 | <b>15,87</b> |

- Con LED de localización 0,15 mA

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

New Unica

## Mecanismos 10A

1



NU320618LN



NU320618CN



NU322620

| Descripción                              | 1 mod. | 2 mod.     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|--|--------|------------|------|----------|--------------|
| <b>Pulsador símbolo Luz con luminoso</b> |        |            |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar           | -      | NU320618LN | 10   | 1        | <b>13,44</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio        | -      | NU320630LN | 10   | 1        | <b>16,00</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita       | -      | NU320654LN | 10   | 1        | <b>16,00</b> |

- Con LED de localización 0,15 mA

| Descripción                                 | 1 mod. | 2 mod.     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|--------|------------|------|----------|--------------|
| <b>Pulsador símbolo Timbre con luminoso</b> |        |            |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar              | -      | NU320618CN | 10   | 1        | <b>13,44</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio           | -      | NU320630CN | 10   | 1        | <b>16,00</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita          | -      | NU320654CN | 10   | 1        | <b>16,00</b> |

- Con LED de localización 0,15 mA

| Descripción                        | 1 mod. | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|------------------------------------|--------|----------|------|----------|--------------|
| <b>Pulsador de tirador</b>         |        |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | -      | NU322620 | 10   | 1        | <b>12,26</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | -      | NU322630 | 10   | 1        | <b>17,35</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | -      | NU322654 | 10   | 1        | <b>17,35</b> |

## Mecanismos 16 A



NU316318



NU326218



NU326218S

| Descripción                        | 1 mod.   | 2 mod.   | Emb.    | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|------------------------------------|----------|----------|---------|----------|--------------|
| <b>Conmutador 16A 250V</b>         |          |          |         |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU316318 | NU326318 | 20 / 10 | 1        | <b>8,73</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU316330 | NU326330 | 20 / 10 | 1        | <b>11,29</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU316354 | NU326354 | 20 / 10 | 1        | <b>11,29</b> |

| Descripción                         | 1 mod.   | 2 mod.   | Emb.    | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------------------------------|----------|----------|---------|----------|--------------|
| <b>Interruptor bipolar 16A 250V</b> |          |          |         |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar      | NU316218 | NU326218 | 20 / 10 | 1        | <b>14,33</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio   | -        | NU326230 | 10      | 1        | <b>16,88</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita  | -        | NU326254 | 10      | 1        | <b>16,88</b> |

| Descripción                         | 1 mod. | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------------------------------|--------|----------|------|----------|--------------|
| <b>Interruptor bipolar 20A 250V</b> |        |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar      | -      | NU322518 | 10   | 1        | <b>15,73</b> |

| Descripción                                 | 1 mod.    | 2 mod.    | Emb.    | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|-----------|-----------|---------|----------|--------------|
| <b>Interruptor bipolar 16A con luminoso</b> |           |           |         |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar              | NU316218S | NU326218S | 20 / 10 | 1        | <b>24,02</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio           | -         | NU326230S | 10      | 1        | <b>26,60</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita          | -         | NU326254S | 10      | 1        | <b>26,60</b> |

- Con LED de señalización 1,5 mA

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Mecanismos de mando

### New Unica

1

#### Teclas accesorias

##### Teclas New Unica

- Para reposición en caso de pérdida, sin tener que sustituir el mecanismo completo.
- También permiten mejorar el acabado estético de una instalación ya existente sin necesidad de tener que actuar sobre la instalación.



NU920018

| Descripción                        | 1 mod.   | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|----------|----------|------|----------|--------|
| Tecla accesoria New Unica          |          |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU910018 | NU920018 | 10   | 1        | 1,93   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU910030 | NU920030 | 10   | 1        | 4,47   |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU910054 | NU920054 | 10   | 1        | 4,47   |

##### Teclas New Unica con visor luminoso

- Permiten una rápida composición de un mecanismo con LED luminoso utilizando la tecla con visor y el LED accesorio.
- La concepción de los LEDs luminosos permite su fácil y rápida adaptación a interruptores, conmutadores, cruzamientos y pulsadores tanto como LED de señalización como de localización.



NU910018N

| Descripción                        | 1 mod.    | 2 mod.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|-----------|-----------|------|----------|--------|
| Tecla accesoria con visor          |           |           |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU910018N | NU920018N | 10   | 1        | 2,47   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU910030N | NU920030N | 10   | 1        | 5,01   |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU910054N | NU920054N | 10   | 1        | 5,01   |

- Permite convertir cualquier mecanismo en luminoso.



NU9825A

|  |          |   |    |    |      |
|--|----------|---|----|----|------|
| Lámparas LED   |          |   |    |    |      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rojo. 250 V CA. Consumo 1,5 mA | NU9825A  | - | 10 | 10 | 6,73 |
| <input type="checkbox"/> Blanco. 250 V CA. Consumo 0,05 mA         | NU9825AZ | - | 10 | 10 | 6,74 |
| <input type="checkbox"/> Blanco. 12-24 V CC. Consumo 0,15 mA       | NU9823AM | - | 10 | 10 | 8,06 |

##### Teclas adaptables a los mecanismos tradicionales de Unica

Permiten actualizar una instalación realizada hace años adaptándola a la estética de New Unica sin necesidad de sustituir todo el mecanismo.



NU910018U

| Descripción                        | 1 mod.    | 2 mod.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|-----------|-----------|------|----------|--------|
| Tecla recambio para serie Unica    |           |           |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU910018U | NU920018U | 10   | 1        | 1,93   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU910030U | NU920030U | 10   | 1        | 4,47   |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU910054U | NU920054U | 10   | 1        | 4,47   |

- Compatible con los mecanismos de la serie Unica.
- Permite reconvertir a New Unica una instalación de Unica con solo cambiar las teclas y marcos.

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

New Unica

## Control de persianas

1



NU320818



NU320718



MTN576398

| Descripción                                    | 2 mod.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|-----------|------|----------|--------|
| <b>Interruptor de persianas 6A</b>             |           |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar                 | NU320818  | 10   | 1        | 17,77  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio              | NU320830  | 10   | 1        | 22,87  |
| <input type="checkbox"/> Antracita             | NU320854  | 10   | 1        | 22,87  |
| <b>Pulsador de persianas 6A</b>                |           |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar                 | NU320718  | 10   | 1        | 17,77  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio              | NU320730  | 10   | 1        | 22,87  |
| <input type="checkbox"/> Antracita             | NU320754  | 10   | 1        | 22,87  |
| <b>Relé accionador múltiple para persianas</b> |           |      |          |        |
| Relé   | MTN576398 | -    | 1        | 52,42  |

- 6 A, 250 VCA
- Para control local o centralizado de persianas.
- Control mediante pulsadores convencionales de persianas.

## Controles especiales



NU328318



ALB45033



NU373118

| Descripción                                    | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|----------|------|----------|--------|
| <b>Interruptor de tarjeta 10A</b>              |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar                 | NU328318 | 10   | 1        | 23,18  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio              | NU328330 | 10   | 1        | 25,77  |
| <input type="checkbox"/> Antracita             | NU328354 | 10   | 1        | 25,77  |
| <b>Pulsador NAVNC parada de emergencia 10A</b> |          |      |          |        |
| Pulsador de emergencia                         | ALB45033 | -    | 1        | 44,54  |
| <b>Pulsador de llave 3 posiciones 16A</b>      |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar                 | NU373118 | 5    | 1        | 106,28 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio              | NU373130 | 5    | 1        | 109,03 |
| <input type="checkbox"/> Antracita             | NU373154 | 5    | 1        | 109,03 |

El diseño modular del interruptor de tarjeta permite simplificar su instalación. Ya no es necesario desmontar el producto y colocar la tecla sobre el marco una vez instalado. Sus dimensiones de 45 x 45 mm permiten instalarlo como cualquier otro mecanismo.



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas de corriente

New Unica

## Bases de enchufe 250 V

1



NU303718

| Descripción                                   | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---|----------|------|----------|-------------|
| <b>Base Schuko 16A 250V</b>                   |          |      |          |             |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU303718 | 10   | 1        | <b>4,96</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rojo      | NU303703 | 10   | 1        | <b>4,96</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Verde     | NU303706 | 10   | 1        | <b>4,96</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio  | NU303730 | 10   | 1        | <b>7,49</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | NU303754 | 10   | 1        | <b>7,49</b> |

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>



NU305718

| Descripción                                   | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---|----------|------|----------|-------------|
| <b>Base Schuko 16A 250V</b>                   |          |      |          |             |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU305718 | 10   | 1        | <b>4,68</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rojo      | NU305703 | 10   | 1        | <b>4,68</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio  | NU305730 | 10   | 1        | <b>7,23</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | NU305754 | 10   | 1        | <b>7,23</b> |

- Conexión rápida sin tornillo. Max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>



NU303718TA

| Descripción                                   | 2 mod.     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|------------|------|----------|--------------|
| <b>Base Schuko con tapa</b>                   |            |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU303718TA | 10   | 1        | <b>8,04</b>  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio  | NU303730TA | 10   | 1        | <b>13,12</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | NU303754TA | 10   | 1        | <b>13,12</b> |

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>



NU203718

| Descripción                    | 1 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|--------------------------------|----------|------|----------|-------------|
| <b>Base Schuko monobloc</b>    |          |      |          |             |
| <input type="checkbox"/> Polar | NU203718 | -    | 40       | <b>5,95</b> |

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>



NU003718

| Descripción                      | 1 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|----------------------------------|----------|------|----------|--------------|
| <b>Base Schuko IP44 monobloc</b> |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar   | NU003718 | 5    | 1        | <b>13,65</b> |

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>



NU206718

| Descripción                                   | 1 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|----------|------|----------|--------------|
| <b>Base Schuko doble monobloc</b>             |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU206718 | 5    | 1        | <b>16,19</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio  | NU206730 | 5    | 1        | <b>21,29</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | NU206754 | 5    | 1        | <b>21,29</b> |

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 2 tomas en una única caja de empotrar.
- Especialmente pensado para baños y cocinas.
- Carga máxima total 16A (suma de las dos tomas).

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas de corriente

New Unica

## Tapas Schuko

1

Tapa Schuko accesoria y adaptable a los mecanismos tradicionales de Unica



NU903718

NU903718U

| Descripción                              | 2 mod.                | 2 mod.                   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|-----------------------|--------------------------|------|----------|--------|
| Tapa recambio para base Schuko New Unica | Tapa Schuko New Unica | Tapa Schuko Unica        |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar           | NU903718              | NU903718U <sup>(1)</sup> | 10   | 1        | 2,11   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio        | NU903730              | NU903730U <sup>(1)</sup> | 10   | 1        | 4,65   |
| <input type="checkbox"/> Antracita       | NU903754              | NU903754U <sup>(1)</sup> | 10   | 1        | 4,65   |

(1) Válida tanto para las versiones de enchufe con tapa con tornillo como para las de tapa a presión para las de tapa de la Unica tradicional.

## Tomas de corriente para afeitadoras



MGU5.064.18

| Descripción                       | 3 mod.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-----------------------------------|-------------|------|----------|--------|
| Base enchufe 2P 10A               |             |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar    | MGU5.064.18 | -    | 1        | 35,00  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio | MGU5.064.30 | -    | 1        | 39,95  |

- Tensión de entrada: 240 V
- Tensión de salida: 115 / 240 V
- A completar con el marco de 3 módulos New Unica

## Bases de enchufe 250 V



NU303118

| Descripción                        | 1 mod.   | 2 mod. | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|----------|--------|------|----------|--------|
| Base enchufe 2P 10A                |          |        |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU303118 | -      | 10   | 1        | 6,87   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU303130 | -      | 10   | 1        | 9,42   |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU303154 | -      | 10   | 1        | 9,42   |

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Sólo para reposición



NU303318

| Descripción                        | Emb.     | Ud. Vta. | P.V.R. |      |
|------------------------------------|----------|----------|--------|------|
| Base enchufe 2P 16A                |          |          |        |      |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU303318 | 10       | 1      | 6,87 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU303330 | 10       | 1      | 9,42 |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU303354 | 10       | 1      | 9,42 |

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Sólo para reposición



NU303918E

| Descripción                    | Emb.      | Ud. Vta. | P.V.R. |      |
|--------------------------------|-----------|----------|--------|------|
| Base enchufe 2P+TTF 16A        |           |          |        |      |
| <input type="checkbox"/> Polar | NU303918E | 10       | 1      | 7,89 |
| <input type="checkbox"/> Rojo  | NU303903E | 10       | 1      | 7,89 |

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Standard Español
- Certificación AENOR

|                                    |          |    |   |       |
|------------------------------------|----------|----|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU303930 | 10 | 1 | 10,24 |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU303954 | 10 | 1 | 10,44 |

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Standard Francés
- Certificación NF

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas de comunicación y datos

New Unica

1

## Tomas R - TV - SAT



NU345118

| Descripción                        | 1 mod. | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|--------|----------|------|----------|--------|
| <b>Toma TV-FM Derivación única</b> |        |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | -      | NU345118 | 10   | 1        | 20,18  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | -      | NU345130 | 10   | 1        | 22,76  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | -      | NU345154 | 10   | 1        | 22,76  |
| <b>Toma TV-FM Serie final</b>      |        |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | -      | NU345218 | 10   | 1        | 20,18  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | -      | NU345230 | 10   | 1        | 22,76  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | -      | NU345254 | 10   | 1        | 22,76  |
| <b>Toma TV-FM Serie intermedia</b> |        |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | -      | NU345318 | 10   | 1        | 20,18  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | -      | NU345330 | 10   | 1        | 22,76  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | -      | NU345354 | 10   | 1        | 22,76  |



NU345418

|                                       |   |          |    |   |       |
|---------------------------------------|---|----------|----|---|-------|
| <b>Toma R-TV/SAT Derivación única</b> |   |          |    |   |       |
| <input type="checkbox"/> Polar        | - | NU345418 | 10 | 1 | 24,60 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio     | - | NU345430 | 10 | 1 | 27,18 |
| <input type="checkbox"/> Antracita    | - | NU345454 | 10 | 1 | 27,18 |
| <b>Toma R-TV/SAT Serie final</b>      |   |          |    |   |       |
| <input type="checkbox"/> Polar        | - | NU345518 | 10 | 1 | 24,60 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio     | - | NU345530 | 10 | 1 | 27,18 |
| <input type="checkbox"/> Antracita    | - | NU345554 | 10 | 1 | 27,18 |
| <b>Toma R-TV/SAT Serie intermedia</b> |   |          |    |   |       |
| <input type="checkbox"/> Polar        | - | NU345618 | 10 | 1 | 24,60 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio     | - | NU345630 | 10 | 1 | 27,18 |
| <input type="checkbox"/> Antracita    | - | NU345654 | 10 | 1 | 27,18 |



NU345018

|  |   |          |    |   |       |
|--|---|----------|----|---|-------|
| <b>Toma triple R-TV-SAT Derivación única</b> |   |          |    |   |       |
| <input type="checkbox"/> Polar               | - | NU345018 | 10 | 1 | 26,74 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio            | - | NU345030 | 10 | 1 | 29,33 |
| <input type="checkbox"/> Antracita           | - | NU345054 | 10 | 1 | 29,33 |



NU944118

|                                    |   |          |    |   |      |
|------------------------------------|---|----------|----|---|------|
| <b>Carátula Toma TV/FM</b>         |   |          |    |   |      |
| <input type="checkbox"/> Polar     | - | NU944018 | 20 | 1 | 2,03 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | - | NU944030 | 20 | 1 | 4,57 |
| <input type="checkbox"/> Antracita | - | NU944054 | 20 | 1 | 4,57 |

|                                    |   |          |    |   |      |
|------------------------------------|---|----------|----|---|------|
| <b>Carátula Toma R-TV/SAT</b>      |   |          |    |   |      |
| <input type="checkbox"/> Polar     | - | NU944118 | 20 | 1 | 2,03 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | - | NU944130 | 20 | 1 | 4,57 |
| <input type="checkbox"/> Antracita | - | NU944154 | 20 | 1 | 4,57 |



NU346818

|                                    |          |   |    |   |       |
|------------------------------------|----------|---|----|---|-------|
| <b>Toma TV/SAT tipo F</b>          |          |   |    |   |       |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU346818 | - | 10 | 1 | 9,70  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU346830 | - | 10 | 1 | 12,26 |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU346854 | - | 10 | 1 | 12,26 |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

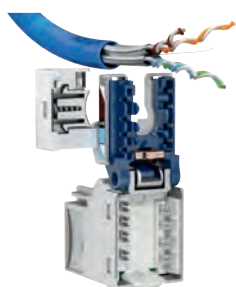
## Tomas de comunicación y datos

### New Unica

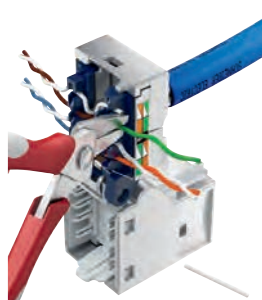
#### Tomas RJ45

1

- Sin partes sueltas, el conector Actassi S-One es más compacto, fácil de manejar y hasta un 50% más rápido de conectar.
- El conector se suministra abierto, listo para su conexión. Dispone de un sistema automático de conexión tierra en 360°, una terminación de bloqueo simple y una función de bloqueo inteligente.
- Su diseño robusto en una sola pieza es adecuado para cualquier aplicación.
- Actassi S-One está disponible en versiones apantalladas o sin apantallar en todas las categorías.
- El conector Actassi S-One está certificado y cumple con las normas PoE+ de Delta.
- Dispone de una capacidad de transporte de hasta 100 W en el cable de datos.



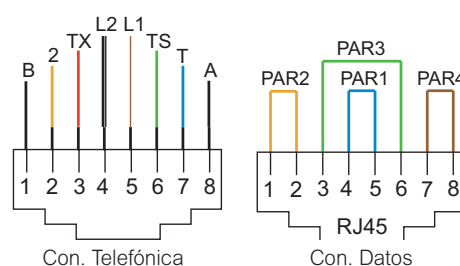
**Uno**  
El S-One se suministra abierto. Solo hay que insertar el cable en la entrada con forma de U central.



**Dos**  
Cierra el retenedor inteligente que bloqueará automáticamente el cable y lo conectará a tierra en 360°.



**Y tres**  
Cierra el conector. Un "clic" confirma que se ha bloqueado de forma fiable y con firmeza.



Consulte todas las soluciones Schneider Electric en el [Catálogo de sistemas de cableado estructurado](#)



NU341018



NU341118



NU941018

| Descripción                             | 1 mod.   | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|----------|----------|------|----------|--------|
| <b>Toma RJ45 S-One categoría 5e UTP</b> |          |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar          | NU341018 | NU341118 | 10   | 1        | 17,31  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio       | NU341030 | NU341130 | 10   | 1        | 19,88  |
| <input type="checkbox"/> Antracita      | NU341054 | NU341154 | 10   | 1        | 19,88  |
| <b>Toma RJ45 S-One categoría 6 UTP</b>  |          |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar          | NU341418 | NU341518 | 10   | 1        | 20,11  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio       | NU341430 | NU341530 | 10   | 1        | 22,70  |
| <input type="checkbox"/> Antracita      | NU341454 | NU341554 | 10   | 1        | 22,70  |
| <b>Toma RJ45 S-One categoría 6 STP</b>  |          |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar          | NU341618 | NU341718 | 10   | 1        | 30,56  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio       | NU341630 | NU341730 | 10   | 1        | 33,15  |
| <input type="checkbox"/> Antracita      | NU341654 | NU341754 | 10   | 1        | 33,15  |
| <b>Carátula RJ45 S-One</b>              |          |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar          | NU941018 | NU941118 | 10   | 1        | 4,95   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio       | NU941030 | NU941130 | 10   | 1        | 8,75   |
| <input type="checkbox"/> Antracita      | NU941054 | NU941154 | 10   | 1        | 8,75   |
| <b>Carátula RJ45 Keystone</b>           |          |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar          | NU946018 | NU946118 | 20   | 1        | 4,95   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio       | NU946030 | NU946130 | 20   | 1        | 8,75   |
| <input type="checkbox"/> Antracita      | NU946054 | NU946154 | 20   | 1        | 8,75   |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas de comunicación y datos

New Unica

## Tomas RJ45

1



NU342018

| Descripción                                   | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|----------|------|----------|--------------|
| <b>Toma doble RJ45 S-One categoría 5e UTP</b> |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU342018 | 10   | 1        | <b>34,20</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | NU342030 | 10   | 1        | <b>36,80</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita            | NU342054 | 10   | 1        | <b>36,80</b> |
| <b>Toma doble RJ45 S-One categoría 6 STP</b>  |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU342618 | 10   | 1        | <b>51,94</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | NU342630 | 10   | 1        | <b>54,58</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita            | NU342654 | 10   | 1        | <b>54,58</b> |



NU942018

| Descripción                        |          | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|------------------------------------|----------|------|----------|--------------|
| <b>Carátula RJ45 S-One doble</b>   |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU942018 | 10   | 1        | <b>6,42</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU942030 | 10   | 1        | <b>10,23</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU942054 | 10   | 1        | <b>10,23</b> |

## Tomas RJ45 con salida inclinada



NU340618

| Descripción  | 1 mod.   | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|--|----------|----------|------|----------|--------------|
| <b>Toma RJ45 S-One salida inclinada cat. 6 STP</b> |          |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar                     | NU340618 | NU340718 | 10   | 1        | <b>27,75</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio                  | NU340630 | NU340730 | 10   | 1        | <b>30,33</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita                 | NU340654 | NU340754 | 10   | 1        | <b>30,33</b> |



NU940718

| Descripción                                 |          |          | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---|----------|----------|------|----------|-------------|
| <b>Carátula RJ45 S-One salida inclinada</b> |          |          |      |          |             |
| <input type="checkbox"/> Polar              | NU940618 | NU940718 | 10   | 1        | <b>5,43</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio           | NU940630 | NU940730 | 10   | 1        | <b>9,25</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita          | NU940654 | NU940754 | 10   | 1        | <b>9,25</b> |



NU946418

| Descripción                                    |   |          | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|--|---|----------|------|----------|-------------|
| <b>Carátula RJ45 Keystone salida inclinada</b> |   |          |      |          |             |
| <input type="checkbox"/> Polar                 | - | NU946418 | 10   | 1        | <b>5,43</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio              | - | NU946430 | 10   | 1        | <b>9,25</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita             | - | NU946454 | 10   | 1        | <b>9,25</b> |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas de comunicación y datos

New Unica

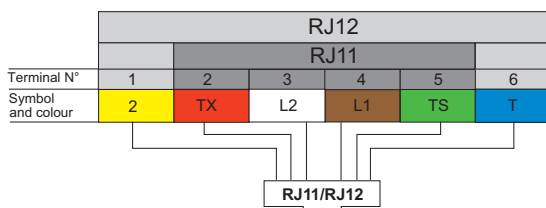
## Tomas de teléfono

1



NU349118

| Descripción                        | 1 mod.   | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|----------|----------|------|----------|--------|
| Toma teléfono RJ12 6 contactos     |          |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU349118 | NU349718 | 10   | 1        | 9,76   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU349130 | NU349730 | 10   | 1        | 12,32  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU349154 | NU349754 | 10   | 1        | 12,32  |



## Cargadores USB



NU341818

| Descripción                        | 1 mod. | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|--------|----------|------|----------|--------|
| Cargador doble USB 2.100 mA        |        |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | -      | NU341818 | 10   | 1        | 56,74  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | -      | NU341830 | 10   | 1        | 59,38  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | -      | NU341854 | 10   | 1        | 59,38  |

- Tensión de entrada nominal: 100-240 V ± 10%
- Tensión de salida: 5 V DC ± 5%
- Corriente de salida nominal:
  - 1 x 2.1 A (una salida conectada)
  - 2 x 1.05 A (2 salidas conectadas)
- Consumo de energía en reposo: < 0.1 W
- Potencia de salida máxima: 10.5 W
- Vida útil estimada > 30 000 h para una potencia de salida de 10,5 W



NU342818

| Descripción                        | 1 mod.   | 2 mod. | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|----------|--------|------|----------|--------|
| Cargador simple USB 1.000 mA       |          |        |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU342818 | -      | 10   | 1        | 33,74  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU342830 | -      | 10   | 1        | 36,34  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU342854 | -      | 10   | 1        | 36,34  |

- Tensión de entrada nominal: 100-240 V ± 10%
- Tensión de salida: 5 V DC ± 5%
- Corriente de salida nominal: 1 A
- Consumo de energía en reposo: < 0.1 W
- Potencia de salida máxima: 7.5 W

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas de comunicación y datos

New Unica

## Tomas multimedia

1



NU342918



NU343018



NU343118



NU343218



NU343318

| Descripción                        | 1 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|----------|------|----------|--------|
| <b>Toma USB</b>                    |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU342918 | 10   | 1        | 31,69  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU342930 | 10   | 1        | 34,28  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU342954 | 10   | 1        | 34,28  |
| <b>Toma HDMI</b>                   |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU343018 | 10   | 1        | 38,13  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU343030 | 10   | 1        | 40,73  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU343054 | 10   | 1        | 40,73  |
| <b>Toma audio-video 3 RCA</b>      |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU343118 | 10   | 1        | 35,65  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU343130 | 10   | 1        | 36,67  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU343154 | 10   | 1        | 36,67  |
| <b>Toma VGA</b>                    |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU343218 | 10   | 1        | 33,58  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU343230 | 10   | 1        | 36,18  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU343254 | 10   | 1        | 36,18  |
| <b>Toma minijack 3,5mm</b>         |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU343318 | 10   | 1        | 18,78  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU343330 | 10   | 1        | 21,35  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU343354 | 10   | 1        | 21,35  |

## Tapas fibra óptica



NU943818



NU943918

| Descripción                        | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|----------|------|----------|--------|
| <b>Tapa fibra óptica Duplex</b>    |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU943818 | 10   | 1        | 2,04   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU943830 | 10   | 1        | 4,58   |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU943854 | 10   | 1        | 4,58   |
| <b>Tapa fibra óptica Simplex</b>   |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU943918 | 10   | 1        | 2,04   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU943930 | 10   | 1        | 4,58   |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU943954 | 10   | 1        | 4,58   |

- Soporte para conectores SC Simplex y Duplex.
- Soporte para conectores fibra optica Actassy :  
 SC Duplex ref. n° VDIB6031001 y VDIB6031002  
 SC Duplex ref. n° VDIB6032001 y VDIB6032002  
 SC APC Duplex ref. n° VDIB6082001  
 SC APC Simplex ref. n° VDIB6072001



VDIB6031001  
VDIB6031002



VDIB6032001  
VDIB6032002



VDIB6082001



VDIB6072001

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

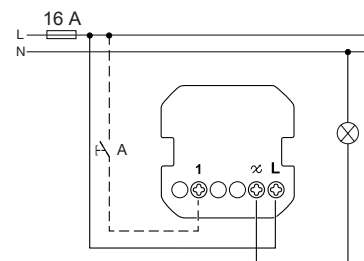
Electrónicos

New Unica

## Reguladores LED Universales

1

- El regulador detecta automáticamente la carga conectada. Válido para regulación de lámparas LED en modo RC o RL. No se deben mezclar tipos de carga.
- Con sistema de “arranque suave” y memoria de último encendido.
- Posibilidad de ajuste del nivel mínimo y máximo de regulación.
- Permite el control externo mediante el uso de pulsadores convencionales externos. Desde estos pulsadores puede controlarse tanto el encendido y apagado como la regulación de las lámparas conectadas.



NU351418

| Descripción                        | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|----------|------|----------|--------|
| Regulador LED universal 5-200 W    |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU351418 | -    | 1        | 59,94  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU351430 | -    | 1        | 65,12  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU351454 | -    | 1        | 65,12  |

- 230 V CA.
- Rango de potencia 5-200 W dependiendo del tipo de carga conectada
- Protección térmica contra sobrecargas y cortocircuitos
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)



CCT99100

|                                |          |   |   |       |
|--------------------------------|----------|---|---|-------|
| Módulo regulador LED universal | CCT99100 | - | 1 | 69,18 |
|--------------------------------|----------|---|---|-------|

- 230 V CA.
- Control mediante pulsadores estándar externos
- Rango de potencia 4-200 W dependiendo del tipo de carga conectada
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

## Interruptor temporizado 10A

- Temporizador a la desconexión de todo tipo de cargas eléctricas.
- Temporización ajustable entre 5 minutos a 8 horas. En “modo infinito” actúa como interruptor de encendido/ apagado.
- Posibilidad de control auxiliar mediante tantos pulsadores externos como se desee.



NU353518

| Descripción                        | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|----------|------|----------|--------|
| Interruptor temporizado 10A        |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU353518 | -    | 1        | 68,55  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU353530 | -    | 1        | 71,22  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU353554 | -    | 1        | 71,22  |

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 10A,  $\cos\phi = 0,6$
- Necesita conductor neutro



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Electrónicos

New Unica

1

## Detector de movimiento con interruptor

El detector de movimiento con interruptor permite añadir al control automático propio del aparato un práctico control manual a voluntad del usuario. El detector puede controlarse también con pulsadores externos e incluso con otros detectores que actuarán como auxiliares.

### Modo automático

- Por defecto, el sensor de movimiento funciona en modo automático.
- La carga conectada se activa si la luminosidad está por debajo del nivel establecido y se detecta movimiento.
- La carga se desconecta al concluir la temporización definida.

### Modo manual

A - Conexión / desconexión de la carga con pulsador integrado o un pulsador externo.

B - La carga permanece en el estado definido durante la detección de movimiento.

C - La carga mantiene su estado durante la temporización fijada.

D - Transcurrida la temporización el detector conmuta a modo automático.



NU352518

| Descripción                                | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|--|----------|------|----------|--------------|
| Detector de movimiento con interruptor 10A |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar             | NU352518 | -    | 1        | <b>78,06</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio          | NU352530 | -    | 1        | <b>83,27</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita         | NU352554 | -    | 1        | <b>83,27</b> |

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 10A,  $\cos\phi = 0,6$
- Consumo en espera: Max 0,4 W
- Necesita conductor neutro

## Receptor audio por Bluetooth



MGU70.566.18

| Descripción                           | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---------------------------------------|--------------|------|----------|---------------|
| Kit completo receptor audio Bluetooth | MGU70.566.18 | -    | 1        | <b>192,39</b> |

### Contenido del kit:

- 1 receptor audio
- 1 fuente de alimentación (15V DC - 0,8A)
- 2 altavoces de 2,5" 8Ω
- 1 bastidor universal U7.002

## Conexión de cargas

| Tipo de carga                     | Referencia | LED      | Incandescente | Resistencia | Inductiva | Capacitiva | Iluminación | Motora   |
|-----------------------------------|------------|----------|---------------|-------------|-----------|------------|-------------|----------|
| Regulador LED universal 5-200 W   | NU3514XX   | 5-100 VA | 5-200 W       | 5-150 VA    | 5-150 W   | 5-150 VA   | -           | -        |
| Módulo regulador LED universal    | CCT99100   | 4-100 VA | 5-200 W       | 5-200 VA    | 5-150 W   | 5-200 VA   | -           | -        |
| Detector mov. 10A con interruptor | NU3525XX   | 200 W    | 2.200 W       | 500 VA      | 2.000 W   | 1.050 VA   | 200 W       | 1.000 VA |
| Interruptor temporizado           | NU3535XX   | 201 W    | 2.200 W       | 501 VA      | 2.000 W   | 1.050 VA   | 201 W       | 1.000 VA |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

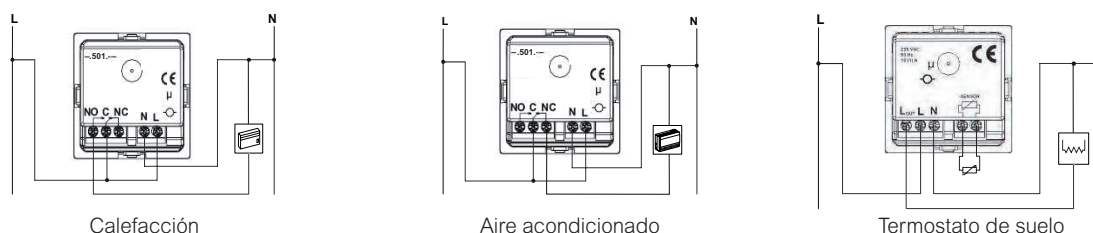
Electrónicos

New Unica

## Termostato frío / calor y termostato de suelo

1

- Para aplicación en el sector residencial o terciario.
- Adecuado para uso con sistema de calefacción o sistemas de climatización independiente.
- Con protección contra sobrecarga térmica en caso de se conecte al mecanismo una carga mayor de la permitida.



NU550118

| Descripción                                   | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|----------|------|----------|--------|
| <b>Termostato 8A frío / calor</b>             |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU550118 | -    | 1        | 47,27  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | NU550130 | -    | 1        | 52,43  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | NU550154 | -    | 1        | 52,43  |

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 8A,  $\cos\phi = 0,6$
- Precisión de ajuste: 0,5 °C
- Margen de ajuste: 5 a 30 °C
- Contactos libres de potencial

| Descripción                                   | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|----------|------|----------|--------|
| <b>Termostato calefacción suelo 8A</b>        |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU550318 | -    | 1        | 55,63  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | NU550330 | -    | 4        | 60,80  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | NU550354 | -    | 1        | 60,80  |

- Margen de ajuste: 5 a 45 °C
- Precisión de ajuste: 0,5 °C
- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 8A,  $\cos\phi = 1$
- Necesita conductor neutro

## Repetidor Wifi

- Fuente de alimentación: 100-240 V~ - 50/60 Hz - 0.2A
- Consumo de energía (modo de espera): 0.2 W max.
- Rango de cobertura de señal: 15 m (interior)
- Velocidad de datos: max 300 Mbps
- Comunicación estándar: WiFi 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C...40 °C
- Modo de emparejamiento: WPS (método de emparejamiento que también aparece en la mayoría de los routers) y a través de páginas HTML.



NU360518



| Descripción                                     | Ref.     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Polar - Repetidor Wifi | NU360518 | 1    | 1        | 59,90  |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Electrónicos

New Unica

## Termostato para Fan Coil TC900



TC903

- Tensión de empleo: 230 V CA
  - Para controlar Fan Coils de 2 o 4 tubos
  - Posibilidad de un ventilador a 3 velocidades o ECM
  - Para usar con válvulas de 2 puntos (ON/OFF)
  - En el caso que se requiera activar el modo ECO usar Tarjetero / Pulsador Normalmente Cerrado
- Toda la gama requiere la instalación de la caja de empotrar GDL1

### TC903

- Estética elegante en blanco
- Funcionamiento mediante pulsadores
- Función ECO
- Dimensión 86 x 86 mm



TC907

### Deluxe:

- Sleep mode, para ahorros energéticos
- Entrada para tarjetero de hotel/ocupación
- Sensor de temperatura remoto opcional

### Modbus:

- Termostato preparado para integrarse al sistema de gestión del edificio BMS

### TC907

- Cristal negro, estilo moderno
- Pantalla táctil
- Función ECO
- Dimensión 86 x 86 mm

| Nº de tubos                                | Ventilador | Válvula | Deluxe | Modbus | Emb. | Ref.          | P.V.R. | Ref.          | P.V.R. |
|--|------------|---------|--------|--------|------|---------------|--------|---------------|--------|
|  |            |         |        |        |      | TC903         |        | TC907         |        |
| 2  | 3 vel.     | ON/OFF  | -      | -      | 1    | TC903-3A2L    | 43,20  | TC907-3A2L    | 86,60  |
| 2/4  | 3 vel.     | ON/OFF  | -      | -      | 1    | TC903-3A4LA   | 47,80  | TC907-3A4LA   | 93,90  |
|  |            | ON/OFF  | si     | -      | 1    | TC903-3A4DLSA | 64,30  | TC907-3A4DLSA | 94,90  |
|  | ECM        | ON/OFF  | -      | si     | 1    | TC903-4FMSA   | 110,00 | TC907-4FMSA   | 130,50 |
|  |            |         |        |        | Emb. | Ref.          | P.V.R. |               |        |
| Caja de empotrar GDL1_1 caja = 10 unidades |            |         |        |        | 1    | GDL1          | 6,20   |               |        |

## Señalización

- Pilotos LED multifuncionales
- Se suministran con 3 láminas de color (Roja, Verde y Transparente). La misma referencia puede dar solución a necesidades diferentes.



NU3775



NU3776



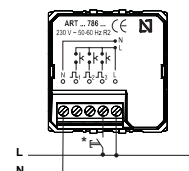
NU378518



NU378618

| Descripción                                   | 1 mod.   | 2 mod. | Emb.     | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|----------|--------|----------|----------|--------|
| Piloto LED 250V 3 colores                     | NU3775   | NU3772 | -        | 1        | 63,80  |
| Piloto LED 12-24V 3 colores                   | NU3774   | NU3773 | -        | 1        | 62,55  |
| Piloto balizado autónomo IK07                 | -        | NU3776 | -        | 1        | 72,78  |
| Descripción                                   | 2 mod.   | Emb.   | Ud. Vta. | P.V.R.   |        |
| Zumbador 250V                                 |          |        |          |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU378518 | 10     | 1        | 22,93    |        |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | NU378530 | 10     | 1        | 25,51    |        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | NU378554 | 10     | 1        | 25,51    |        |
| Timbre electrónico 5 melodías                 |          |        |          |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU378618 | -      | 1        | 66,09    |        |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | NU378630 | -      | 1        | 68,75    |        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | NU378654 | -      | 1        | 68,75    |        |

- El timbre electrónico dispone de 3 entradas para diferentes pulsadores
- Para cada entrada se puede seleccionar una melodía diferentes de las 6 disponibles
- Necesita conductor neutro



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Varios

New Unica

Varios

1



NU348718

| Descripción                        | 1 mod.   | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|------------------------------------|----------|----------|------|----------|--------------|
| <b>Toma altavoz</b>                |          |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU348718 | NU348618 | 10   | 1        | <b>10,38</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU348730 | NU348630 | 10   | 1        | <b>12,94</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU348754 | NU348654 | 10   | 1        | <b>12,94</b> |



NU986518

|                                    |          |   |    |   |             |
|------------------------------------|----------|---|----|---|-------------|
| <b>Tapa ciega 1 módulo</b>         |          |   |    |   |             |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU986518 | - | 20 | 1 | <b>1,89</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU986530 | - | 20 | 1 | <b>4,97</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU986554 | - | 20 | 1 | <b>5,07</b> |

|                                    |   |          |    |   |             |
|------------------------------------|---|----------|----|---|-------------|
| <b>Tapa ciega 2 módulos</b>        |   |          |    |   |             |
| <input type="checkbox"/> Polar     | - | NU986618 | 20 | 1 | <b>1,93</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | - | NU986630 | 20 | 1 | <b>4,47</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | - | NU986654 | 20 | 1 | <b>4,47</b> |



NU986418

|                                    |          |   |    |   |             |
|------------------------------------|----------|---|----|---|-------------|
| <b>Tapa ciega 1/2 módulo</b>       |          |   |    |   |             |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU986418 | - | 10 | 1 | <b>3,54</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU986430 | - | 10 | 1 | <b>6,08</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU986454 | - | 10 | 1 | <b>6,08</b> |



NU386218

|                                    |   |          |    |   |             |
|------------------------------------|---|----------|----|---|-------------|
| <b>Salida de cables</b>            |   |          |    |   |             |
| <input type="checkbox"/> Polar     | - | NU386218 | 10 | 1 | <b>5,94</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | - | NU386230 | 10 | 1 | <b>8,48</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | - | NU386254 | 10 | 1 | <b>8,48</b> |



NU363118

|                                    |          |   |    |   |              |
|------------------------------------|----------|---|----|---|--------------|
| <b>Portafusible 16A tipo 00</b>    |          |   |    |   |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU363118 | - | 10 | 1 | <b>15,74</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU363130 | - | 10 | 1 | <b>18,31</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU363154 | - | 10 | 1 | <b>18,31</b> |



NU9825A

|  |          |   |    |    |             |
|--|----------|---|----|----|-------------|
| <b>Lámparas LED</b>  |          |   |    |    |             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rojo. 250 V CA. Consumo 1,5 mA | NU9825A  | - | 10 | 10 | <b>6,73</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco. 250 V CA: Consumo 0,05 mA         | NU9825AZ | - | 10 | 10 | <b>6,74</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco. 12-24 V CC. Consumo 0,15 mA       | NU9823AM | - | 10 | 10 | <b>8,06</b> |

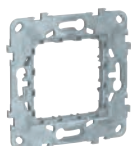
# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Varios

## New Unica

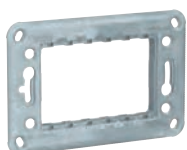
1

### Bastidores



NU7002

| Descripción               | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---------------------------|------------|------|----------|-------------|
| <b>Bastidor universal</b> |            |      |          |             |
| Bastidor zamak            | NU7002     | 50   | 50       | <b>1,33</b> |
| Bastidor plástico         | NU7002P    | 50   | 50       | <b>0,67</b> |



NU7103

|                             |         |    |    |             |
|-----------------------------|---------|----|----|-------------|
| <b>Bastidor italiano</b>    |         |    |    |             |
| Bastidor zamak 3 módulos    | NU7103  | 10 | 10 | <b>2,44</b> |
| Bastidor plástico 3 módulos | NU7103P | 10 | 10 | <b>1,21</b> |
| Bastidor zamak 4 módulos    | NU7104  | 10 | 10 | <b>3,87</b> |



NU7802

|                          |        |    |    |             |
|--------------------------|--------|----|----|-------------|
| <b>Protector pintura</b> |        |    |    |             |
|                          | NU7802 | 10 | 10 | <b>0,31</b> |

- Accesorio de protección para evitar que los mecanismos se ensucien o dañen durante el proceso de instalación.
- Puede ser utilizado con cualquier mecanismo estándar.



NU7892

|                        |        |     |    |             |
|------------------------|--------|-----|----|-------------|
| <b>Garra accesoria</b> |        |     |    |             |
|                        | NU7892 | 100 | 20 | <b>0,92</b> |

### Marcos especiales



NU044218

| Descripción                    | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|--------------------------------|------------|------|----------|-------------|
| <b>Marco 1 elemento IP44</b>   |            |      |          |             |
| <input type="checkbox"/> Polar | NU044218   | 5    | 1        | <b>8,70</b> |



NU200118

|   |          |    |   |             |
|---|----------|----|---|-------------|
| <b>Marcos para perfilera</b>                  |          |    |   |             |
| <input type="checkbox"/> Polar                | NU200118 | 10 | 1 | <b>5,79</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio  | NU200130 | 10 | 1 | <b>8,32</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | NU200154 | 10 | 1 | <b>8,32</b> |

- Bastidor incluido



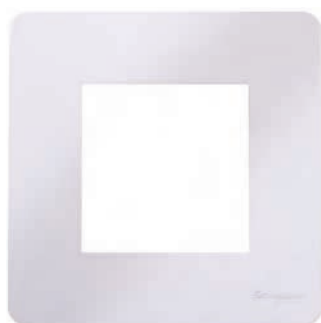
U8.601

|   |        |    |    |             |
|---|--------|----|----|-------------|
| Caja empotrar para perfilera enlace por 2 lados | U8.601 | 10 | 10 | <b>1,64</b> |
|---|--------|----|----|-------------|

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Marcos Studio  
New Unica

1



Studio Polar



Studio Aluminio



Studio Antracita



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Marcos Studio New Unica

### Marcos Studio

1



NU200218



NU200418



NU800218



NU210118



NU210218

| Descripción              | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------------|----------|------|----------|--------|
| <b>Marco 1 elemento</b>  |          |      |          |        |
| □ Polar                  | NU200218 | 20   | 1        | 1,89   |
| ■ Aluminio               | NU200230 | 10   | 1        | 4,23   |
| ■ Antracita              | NU200254 | 10   | 1        | 4,23   |
| <b>Marco 2 elementos</b> |          |      |          |        |
| □ Polar                  | NU200418 | 10   | 1        | 3,41   |
| ■ Aluminio               | NU200430 | 5    | 1        | 7,62   |
| ■ Antracita              | NU200454 | 5    | 1        | 7,62   |
| <b>Marco 3 elementos</b> |          |      |          |        |
| □ Polar                  | NU200618 | 5    | 1        | 5,38   |
| ■ Aluminio               | NU200630 | 5    | 1        | 12,07  |
| ■ Antracita              | NU200654 | 5    | 1        | 12,07  |
| <b>Marco 4 elementos</b> |          |      |          |        |
| □ Polar                  | NU200818 | 5    | 1        | 7,55   |
| ■ Aluminio               | NU200830 | 5    | 1        | 16,93  |
| ■ Antracita              | NU200854 | 5    | 1        | 16,93  |
| <b>Marco 5 elementos</b> |          |      |          |        |
| □ Polar                  | NU201018 | 5    | 1        | 10,26  |
| ■ Aluminio               | NU201030 | 5    | 1        | 23,29  |
| ■ Antracita              | NU201054 | 5    | 1        | 23,29  |

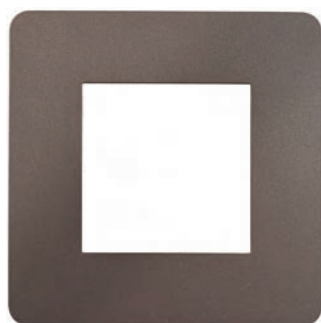
| Descripción                             | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|----------|------|----------|--------|
| <b>Zócalo de superficie 1 elemento</b>  |          |      |          |        |
| □ Polar                                 | NU800218 | 10   | 10       | 5,15   |
| <b>Zócalo de superficie 2 elementos</b> |          |      |          |        |
| □ Polar                                 | NU800418 | 5    | 5        | 10,16  |
| <b>Zócalo de superficie 3 elementos</b> |          |      |          |        |
| □ Polar                                 | NU800618 | 2    | 2        | 13,02  |

| Descripción            | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------|------------|------|----------|--------|
| <b>Marco 1 módulo</b>  |            |      |          |        |
| □ Polar                | NU210118   | 20   | 1        | 1,93   |
| ■ Aluminio             | NU210130   | 10   | 1        | 5,81   |
| ■ Antracita            | NU210154   | 10   | 1        | 5,81   |
| <b>Marco 2 módulos</b> |            |      |          |        |
| □ Polar                | NU210218   | 20   | 1        | 2,01   |
| ■ Aluminio             | NU210230   | 10   | 1        | 6,06   |
| ■ Antracita            | NU210254   | 10   | 1        | 6,06   |
| <b>Marco 3 módulos</b> |            |      |          |        |
| □ Polar                | NU210318   | 20   | 1        | 2,10   |
| ■ Aluminio             | NU210330   | 10   | 1        | 6,35   |
| ■ Antracita            | NU210354   | 10   | 1        | 6,35   |
| <b>Marco 4 módulos</b> |            |      |          |        |
| □ Polar                | NU210418   | 5    | 1        | 2,84   |
| ■ Aluminio             | NU210430   | 5    | 1        | 8,59   |
| ■ Antracita            | NU210454   | 5    | 1        | 8,59   |

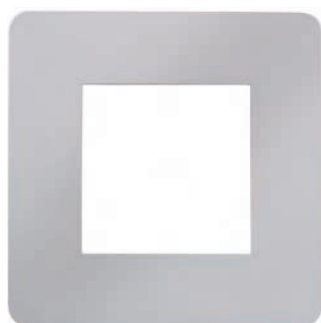
# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Marcos Studio Color  
New Unica

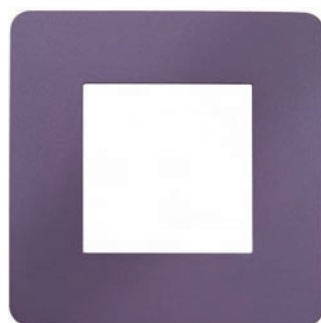
1



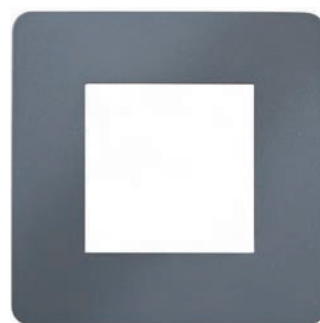
Studio Color Cacao



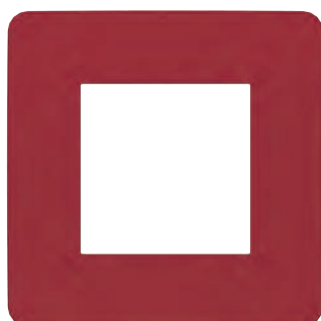
Studio Color Gris Cava



Studio Color Violeta



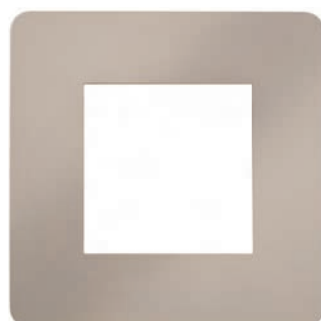
Studio Color Gris



Studio Color Rojo



Studio Color Verde



Studio Color Visión





# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Marcos Studio Color New Unica

### Marcos Studio Color

1



NU280216



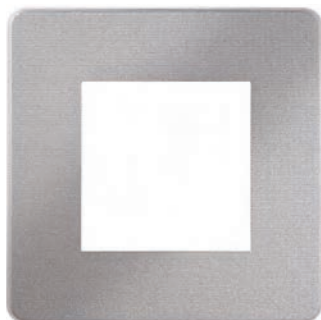
NU280416

| Descripción              | Soporte blanco | Soporte negro | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------------|----------------|---------------|------|----------|--------|
| <b>Marco 1 elemento</b>  |                |               |      |          |        |
| ■ Cacao                  | NU280216       | NU280217      | 10   | 1        | 4,25   |
| ■ Gris Cava              | NU280224       | -             | 10   | 1        | 4,25   |
| ■ Violeta                | NU280214       | -             | 10   | 1        | 4,25   |
| ■ Gris                   | NU280221       | NU280222      | 10   | 1        | 4,25   |
| ■ Rojo                   | NU280213       | -             | 10   | 1        | 4,25   |
| ■ Verde                  | NU280211       | -             | 10   | 1        | 4,25   |
| ■ Visión                 | NU280226       | NU280228      | 10   | 1        | 4,25   |
| <b>Marco 2 elementos</b> |                |               |      |          |        |
| ■ Cacao                  | NU280416       | NU280417      | 5    | 1        | 7,66   |
| ■ Gris Cava              | NU280424       | -             | 5    | 1        | 7,66   |
| ■ Violeta                | NU280414       | -             | 5    | 1        | 7,66   |
| ■ Gris                   | NU280421       | NU280422      | 5    | 1        | 7,66   |
| ■ Rojo                   | NU280413       | -             | 5    | 1        | 7,66   |
| ■ Verde                  | NU280411       | -             | 5    | 1        | 7,66   |
| ■ Visión                 | NU280426       | NU280428      | 5    | 1        | 7,66   |
| <b>Marco 3 elementos</b> |                |               |      |          |        |
| ■ Cacao                  | NU280616       | NU280617      | 5    | 1        | 12,12  |
| ■ Gris Cava              | NU280624       | -             | 5    | 1        | 12,12  |
| ■ Violeta                | NU280614       | -             | 5    | 1        | 12,12  |
| ■ Gris                   | NU280621       | NU280622      | 5    | 1        | 12,12  |
| ■ Rojo                   | NU280613       | -             | 5    | 1        | 12,12  |
| ■ Verde                  | NU280611       | -             | 5    | 1        | 12,12  |
| ■ Visión                 | NU280626       | NU280628      | 5    | 1        | 12,12  |
| <b>Marco 4 elementos</b> |                |               |      |          |        |
| ■ Cacao                  | NU280816       | NU280817      | 5    | 1        | 17,02  |
| ■ Gris Cava              | NU280824       | -             | 5    | 1        | 17,02  |
| ■ Violeta                | NU280814       | -             | 5    | 1        | 17,02  |
| ■ Gris                   | NU280821       | NU280822      | 5    | 1        | 17,02  |
| ■ Rojo                   | NU280813       | -             | 5    | 1        | 17,02  |
| ■ Verde                  | NU280811       | -             | 5    | 1        | 17,02  |
| ■ Visión                 | NU280826       | NU280828      | 5    | 1        | 17,02  |

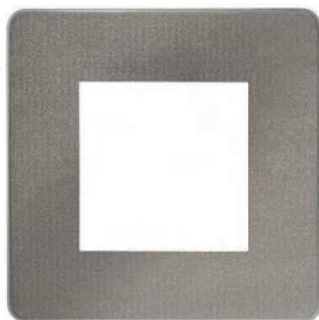
# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Marcos Studio Metal  
New Unica

1



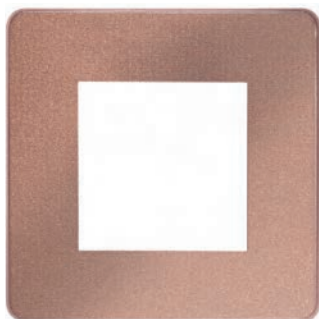
Studio Metal Aluminio



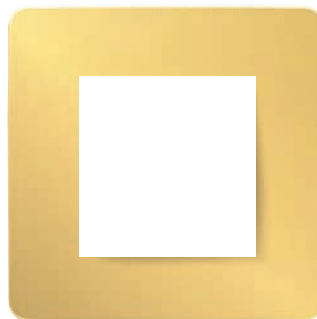
Studio Metal Bronce



Studio Metal Carbono



Studio Metal Cobre



Studio Metal Dorado



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Marcos Studio Metal New Unica

### Marcos Studio Metal

1



NU280255



NU280455

| Descripción              | Soporte blanco | Soporte negro | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------------|----------------|---------------|------|----------|--------|
| <b>Marco 1 elemento</b>  |                |               |      |          |        |
| Aluminio                 | NU280255       | NU280256      | 5    | 1        | 9,03   |
| Bronce                   | NU280250       | NU280252      | 5    | 1        | 9,03   |
| Carbono                  | -              | NU280253      | 5    | 1        | 9,03   |
| Cobre                    | NU280257       | NU280258      | 5    | 1        | 9,03   |
| Dorado                   | NU280259       | NU280262      | 5    | 1        | 10,38  |
| <b>Marco 2 elementos</b> |                |               |      |          |        |
| Aluminio                 | NU280455       | NU280456      | 3    | 1        | 16,26  |
| Bronce                   | NU280450       | NU280452      | 3    | 1        | 16,26  |
| Carbono                  | -              | NU280453      | 3    | 1        | 16,26  |
| Cobre                    | NU280457       | NU280458      | 3    | 1        | 16,26  |
| Dorado                   | NU280459       | NU280462      | 3    | 1        | 18,69  |
| <b>Marco 3 elementos</b> |                |               |      |          |        |
| Aluminio                 | NU280655       | NU280656      | 3    | 1        | 25,76  |
| Bronce                   | NU280650       | NU280652      | 3    | 1        | 25,76  |
| Carbono                  | -              | NU280653      | 3    | 1        | 25,76  |
| Cobre                    | NU280657       | NU280658      | 3    | 1        | 25,76  |
| Dorado                   | NU280659       | NU280662      | 3    | 1        | 36,13  |
| <b>Marco 4 elementos</b> |                |               |      |          |        |
| Aluminio                 | NU280855       | NU280856      | 3    | 1        | 36,13  |
| Bronce                   | NU280850       | NU280852      | 3    | 1        | 36,13  |
| Carbono                  | -              | NU280853      | 3    | 1        | 36,13  |
| Cobre                    | NU280857       | NU280858      | 3    | 1        | 36,13  |
| Dorado                   | NU280859       | NU280862      | 3    | 1        | 65,03  |

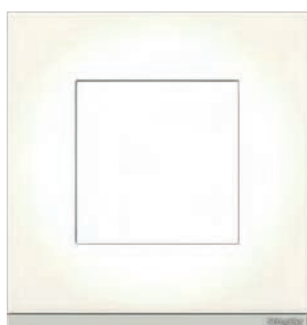
# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Marcos Pure  
New Unica

1



Pure Acero



Pure Blanco Traslucido



Pure Caucho



Pure Nordic



Pure Roble



Pure Pizarra



Pure Cristal Blanco



Pure Cristal Negro



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Marcos Pure  
New Unica

## Marcos Pure

1



NU600280



NU600480

| Descripción                       | 2 mod.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-----------------------------------|-----------|------|----------|--------|
| <b>Marco 1 elemento</b>           |           |      |          |        |
| ■ Acero                           | NU600280  | -    | 1        | 18,15  |
| □ Blanco traslucido               | NU600289  | -    | 1        | 18,34  |
| ■ Caucho                          | NU600282  | -    | 1        | 19,05  |
| ■ Nordic                          | NU600283  | -    | 1        | 27,39  |
| ■ Roble                           | NU600284  | -    | 1        | 27,39  |
| ■ Pizarra                         | NU600287  | -    | 1        | 32,22  |
| □ Cristal blanco                  | NU600285  | -    | 1        | 35,31  |
| ■ Cristal negro                   | NU600286  | -    | 1        | 35,31  |
| <b>Marco 2 elementos</b>          |           |      |          |        |
| ■ Acero                           | NU600480  | -    | 1        | 32,65  |
| □ Blanco traslucido               | NU600489  | -    | 1        | 33,02  |
| ■ Caucho                          | NU600482  | -    | 1        | 34,29  |
| ■ Nordic                          | NU600483  | -    | 1        | 49,29  |
| ■ Roble                           | NU600484  | -    | 1        | 49,29  |
| ■ Pizarra                         | NU600487  | -    | 1        | 58,01  |
| □ Cristal blanco                  | NU600485  | -    | 1        | 63,56  |
| ■ Cristal negro                   | NU600486  | -    | 1        | 63,56  |
| <b>Marco 2 elementos vertical</b> |           |      |          |        |
| ■ Acero                           | NU6004V80 | -    | 1        | 32,65  |
| □ Blanco traslucido               | NU6004V89 | -    | 1        | 33,02  |
| ■ Caucho                          | NU6004V82 | -    | 1        | 34,29  |
| ■ Nordic                          | NU6004V83 | -    | 1        | 49,29  |
| ■ Roble                           | NU6004V84 | -    | 1        | 49,29  |
| ■ Pizarra                         | NU6004V87 | -    | 1        | 58,01  |
| □ Cristal blanco                  | NU6004V85 | -    | 1        | 63,56  |
| ■ Cristal negro                   | NU6004V86 | -    | 1        | 63,56  |
| <b>Marco 3 elementos</b>          |           |      |          |        |
| ■ Acero                           | NU600680  | -    | 1        | 51,70  |
| □ Blanco traslucido               | NU600689  | -    | 1        | 52,29  |
| ■ Caucho                          | NU600682  | -    | 1        | 54,29  |
| ■ Nordic                          | NU600683  | -    | 1        | 78,03  |
| ■ Roble                           | NU600684  | -    | 1        | 78,03  |
| ■ Pizarra                         | NU600687  | -    | 1        | 91,84  |
| □ Cristal blanco                  | NU600685  | -    | 1        | 100,63 |
| ■ Cristal negro                   | NU600686  | -    | 1        | 100,63 |
| <b>Marco 4 elementos</b>          |           |      |          |        |
| ■ Acero                           | NU600880  | -    | 1        | 72,57  |
| □ Blanco traslucido               | NU600889  | -    | 1        | 73,38  |
| ■ Caucho                          | NU600882  | -    | 1        | 76,21  |
| ■ Nordic                          | NU600883  | -    | 1        | 109,53 |
| ■ Roble                           | NU600884  | -    | 1        | 109,53 |
| ■ Pizarra                         | NU600887  | -    | 1        | 128,90 |
| □ Cristal blanco                  | NU600885  | -    | 1        | 141,24 |
| ■ Cristal negro                   | NU600886  | -    | 1        | 141,24 |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Marcos Pro New Unica

La nueva gama Pro combina líneas simples y elegantes.

Concebida para decorar oficinas, comercios, hoteles y edificios públicos, a la vez que les proporciona el más amplio abanico de funcionalidades y conectividad.

1



Pro Polar



Pro Aluminio



Pro Antracita



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Marcos Pro  
New Unica



## Marcos Pro

1



NU400230



NU400430



NU400630



NU400830

| Descripción                        | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|------------------------------------|----------|------|----------|--------------|
| <b>Marco 1 elemento</b>            |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU400218 | 20   | 1        | <b>2,20</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU400230 | 10   | 1        | <b>6,40</b>  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU400254 | 10   | 1        | <b>6,40</b>  |
| <b>Marco 2 elementos</b>           |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU400418 | 5    | 1        | <b>4,50</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU400430 | 5    | 1        | <b>9,85</b>  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU400454 | 5    | 1        | <b>9,85</b>  |
| <b>Marco 3 elementos</b>           |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU400618 | 5    | 1        | <b>7,20</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU400630 | 5    | 1        | <b>14,95</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU400654 | 5    | 1        | <b>14,95</b> |
| <b>Marco 4 elementos</b>           |          |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU400818 | 5    | 1        | <b>10,08</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU400830 | 5    | 1        | <b>19,95</b> |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU400854 | 5    | 1        | <b>19,95</b> |



## D-Life y elegance

Diseños y funcionalidades que nos acercan al confort y nos comunican con nuestro entorno. La misma prestación tecnológica con dos diseños diferentes. ¿Cuál es el tuyo?





2

## D-Life Mecanismos que crean espacios

Máxima superficie, mínimo marco.

Desde el control de las instalaciones convencionales hasta una nueva relación más intuitiva entre el usuario y las nuevas tecnologías.

Materiales nobles que resaltan su diseño.



## elegance Un universo de soluciones

Pureza de líneas rectas, ligereza formal: minimalismo de alta adaptación al entorno.

Una oferta de soluciones completas e innovadora y una gama óptima de acabados.



2

## D-Life Básicos



Ártico



Aluminio



Sahara



Antracita

4 acabados limpios de total integración que proporcionan una simbiosis perfecta con nuestro entorno más próximo.

## D-Life Metales



Níquel



Champagne



Mocca

3 acabados metálicos que se adaptan a las exigencias decorativas actuales.

## D-Life Naturales



Cristal Ártico



Cristal Ónix



Pizarra pulida

Materiales naturales de alta calidad que confieren nobleza a cualquier ambiente.





# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## elegance

4 niveles de acabados que cubren cualquier tipo de necesidad decorativa.

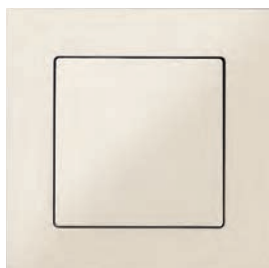
### Polímeros

### Metales

2



Blanco activo



Marfil



Titanio



Acero



Aluminio



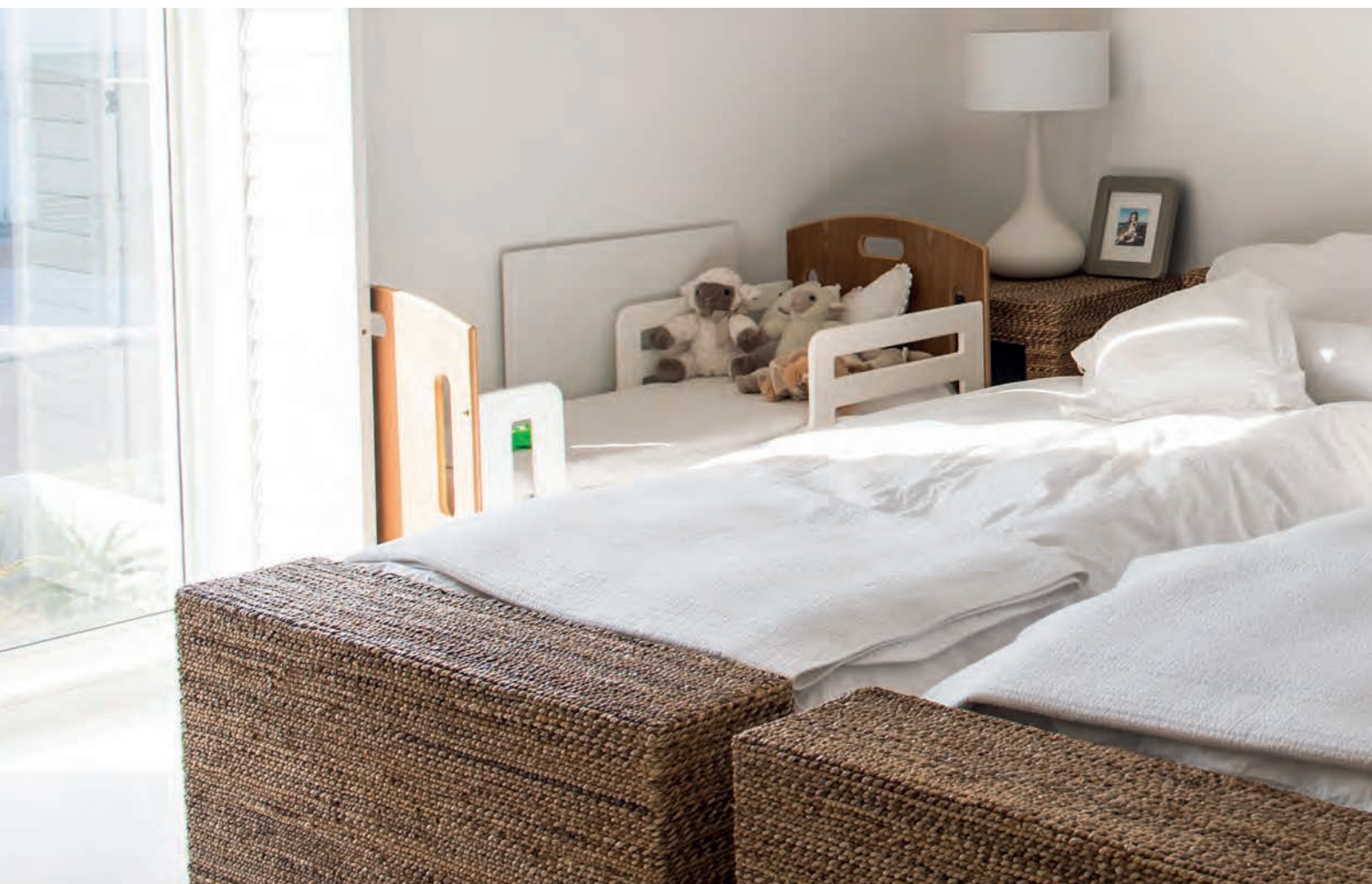
Antracita



Gris rodio



Cromo brillo



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Maderas



Haya



Cerezo



Nogal



Wengué

## Cristales



Blanco cristalino



Negro cristalino



Verde cristalino

2



## D-Life y elegance

Dos soluciones estéticas diferentes que comparten un mismo mecanismo de altas prestaciones con soluciones innovadoras.

### 2 Mecanismos convencionales

Una completa oferta de productos específicos que se adaptan a las demandas actuales en control y conectividad.



### Mecanismos electrónicos

Soluciones para las necesidades de hoy... y de mañana.

Reguladores y detectores de movimiento para lámparas LED y cualquier otro tipo de carga.

Cargadores dobles USB de 2.100 mA que simplifican y facilitan tener siempre a punto nuestros smartphones y tablets.

Mecanismos que pueden cambiar su función sin modificar la instalación eléctrica...

porque donde hoy se requiere un regulador mañana puede necesitarse un detector de movimiento...



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## D-Life y elegance

2

### Smart home Wiser

Wiser permite convertir una vivienda en una Smart Home conectada de forma sencilla (véase capítulo 8), poniendo al alcance del usuario las ventajas de la domótica sin complejidad, a un coste bajo y con mínimos requerimientos de instalación; simplemente utilizando la instalación existente y sustituyendo directamente los mecanismos convencionales por mecanismos comunicables Wiser.



**Wiser**  
Connected Technology for Homes

### Inmótica KNX

La gestión inteligente del edificio para todas las áreas en las que viven, trabajan y se relacionan las personas.

Soluciones flexibles, eficaces, cómodas y seguras... que ahora también se vuelven intuitivas gracias al pulsador KNX PRO y a la pantalla táctil Multitouch KNX PRO.



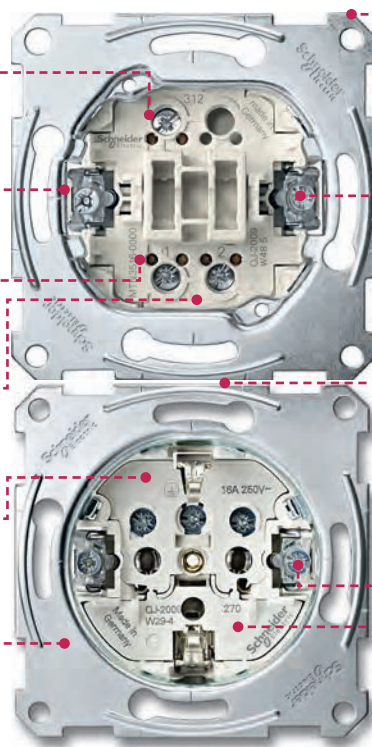
# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## D-Life y elegance:

## La mejor solución para tu instalación

2

- Contactos de prueba. Permiten la fácil comprobación eléctrica sin desmontar el mecanismo.
- Profundidad optimizada. Deja más espacio para los cables en la caja.
- Módulos LED de fácil inserción sin necesidad de desmontar el mecanismo.
- Esquema eléctrico posterior que permite ver clara y rápidamente las opciones de conexión.
- Conexión rápida y segura para cables de hasta 4 mm<sup>2</sup>. También posible con conexión sin tornillos.
- Bastidor de acero galvanizado de 1 mm. Perfecta adaptación a todo tipo de superficie.

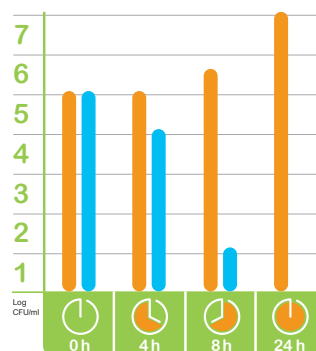


- Bastidor redondeado y sin aristas cortantes para una instalación más segura.
- 4 alojamientos para fijación por tornillo.
- Garras de muy rápida actuación. Son suficientes 3 giros de destornillador para extender o recoger la garra en su totalidad.
- Gran capacidad de fijación a la caja de empotrar.
- Marcas que facilitan la alineación.
- Garras protegidas dentro del mecanismo. Comodidad durante la instalación y seguridad.
- Con los módulos intercambiables para tomas de corriente puede complementarse cualquier instalación con pilotos de iluminación, o incluso incrementar las prestaciones de un enchufe sin desmontar el mecanismo. En sólo unos segundos.

Con soluciones diferenciadoras como el tratamiento antibacteriano en toda la gama que proporciona una superficie autodesinfectante, en la que se eliminan de forma eficaz y duradera los gérmenes y bacterias, interrumpiendo así las vías de transmisión.

Este objetivo se consigue mediante la integración de iones de plata a la materia prima, un proceso respetuoso con el medio ambiente que garantiza la acción bactericida y elimina por completo las bacterias en un plazo de 24 horas.

La acción bactericida permanece constante a lo largo de toda la vida útil del interruptor.



Comparación de nivel bacteriano

— Nº bacterias sin acabado Blanco Activo  
— Nivel bacteriano con acabado Blanco Activo



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## D-Life y elegance:

## La mejor solución para tu instalación

Wiser es la solución domótica que evoluciona conforme lo hacen las necesidades del cliente, porque nunca sabemos qué pasará mañana (véase capítulo 8).

No necesita ningún tipo de instalación especial y mantiene el mismo concepto de instalación eléctrica tradicional. Es tan sencillo como quitar el mecanismo existente, cambiarlo por el producto Wiser adecuado para cada aplicación y vincularlo con la aplicación Wiser app en nuestro móvil o tablet. La aplicación te guía en el proceso de configuración de las diferentes aplicaciones que tengas en la instalación y las que vayas añadiendo en el futuro.

Las diferentes programaciones que se quieran añadir para el control automático de la instalación son muy sencillas de realizar y no se requiere ningún conocimiento especial. Basta con seguir las indicaciones de la aplicación.

Wiser es la solución más sencilla y adecuada a las necesidades de confort y seguridad que demanda el usuario hoy en día.

Permite el control de nuestra instalación de forma local o a distancia.

### Control de aplicación simple

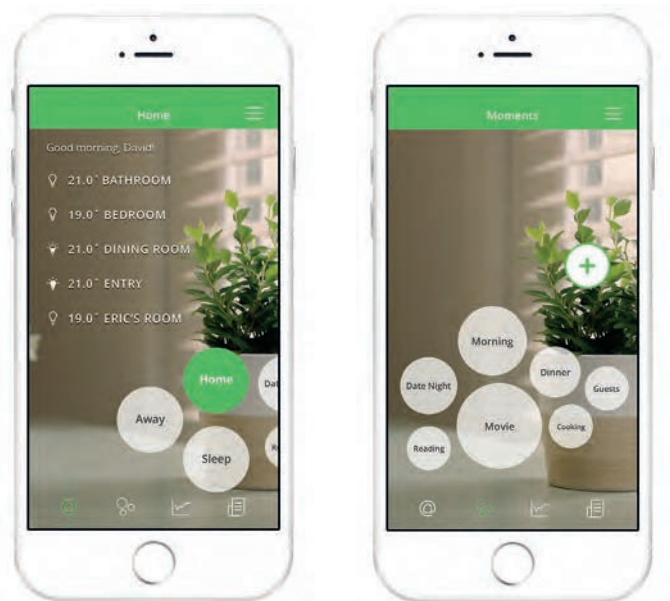
La aplicación Wiser tiene una interfaz simple e intuitiva que te permite programar todo sin formación previa; la propia aplicación te guiará a través del proceso de forma muy sencilla.

### Ajustes simplificados

Todos los ajustes o programaciones que haya que realizar se configuran a través de la aplicación de forma remota. Ya no es necesario acceder al mecanismo y actuar directamente sobre sus controles.

### Para smartphones y tablets

Wiser app está disponible para dispositivos Android e iOS. Es fácil de descargar e instalar, y fácil de controlar.



# Wiser

Connected Technology for Homes

Compatible con  
Amazon Alexa y Google Home



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

elegance. D-Life

## Mecanismos de mando 10 A y 16 A

Mecanismos comunes

### Mecanismos de mando 10 A

2



MTN3111-0000

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. | Esquema de conexionado |
|-------------|--------------|------|----------|--------|------------------------|
| Interruptor | MTN3111-0000 | 10   | 1        | 6,25   |                        |
| Conmutador  | MTN3116-0000 | 10   | 1        | 6,78   |                        |
| Cruzamiento | MTN3117-0000 | 10   | 1        | 18,32  |                        |

- 10 AX, 250 VCA
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos

### Mecanismo de mando 16 A



MTN3516-0000

|             |              |    |   |       |  |
|-------------|--------------|----|---|-------|--|
| Conmutador  | MTN3516-0000 | 10 | 1 | 17,48 |  |
| Cruzamiento | MTN3517-0000 | 10 | 1 | 30,11 |  |

- 16 AX, 250 VCA
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos

### Pulsadores 10 A



MTN3150-0000

|                     |              |    |   |       |  |
|---------------------|--------------|----|---|-------|--|
| Pulsador NA         | MTN3150-0000 | 10 | 1 | 6,57  |  |
| Pulsador-conmutador | MTN3156-0000 | 10 | 1 | 9,67  |  |
| Pulsador NC         | MTN3151-0000 | 10 | 1 | 16,16 |  |

- 10 A, 250 VCA
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos

## Interruptor bipolar

### Interruptor 10 A



MTN3112-0000

| Descripción               | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. | Esquema de conexionado |
|---------------------------|--------------|------|----------|--------|------------------------|
| Interruptor bipolar 10 AX | MTN3112-0000 | 10   | 1        | 14,69  |                        |
| Interruptor bipolar 16 AX | MTN3612-0000 | 10   | 1        | 30,44  |                        |

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Simple



MTN432119

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN432119 | 10   | 1        | 2,87   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN432125 | 10   | 1        | 2,87   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN433114 | 5    | 1        | 3,79   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN433160 | 5    | 1        | 4,99   |

### IP44



MTN432019



| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN432019 | -    | 1        | 9,40   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN432025 | -    | 1        | 9,40   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN433014 | -    | 1        | 10,17  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN433060 | -    | 1        | 12,32  |

- Tipo de protección: IP44
- Suministro: tecla basculante con set de juntas, de 2 piezas

### Símbolo luz



MTN438919

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN438919 | 5    | 1        | 4,45   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN438925 | 5    | 1        | 4,45   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN439914 | 5    | 1        | 4,99   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN439960 | 5    | 1        | 6,26   |

### Símbolo timbre



MTN438819

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN438819 | 5    | 1        | 4,45   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN438825 | 5    | 1        | 4,45   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN439814 | 5    | 1        | 4,99   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN439860 | 5    | 1        | 6,21   |

### Bipolar



MTN432219

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN432219 | 5    | 1        | 4,71   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN432225 | 5    | 1        | 4,71   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN433214 | 5    | 1        | 5,97   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN433260 | 5    | 1        | 8,50   |

## D-Life

Teclas



MTN3300-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN3300-6035 | 10   | 1        | 3,59   |
| Antracita   | MTN3300-6034 | 5    | 1        | 4,79   |
| Aluminio    | MTN3300-6036 | 5    | 1        | 5,27   |
| Sahara      | MTN3300-6033 | 5    | 1        | 5,76   |
| Niquel      | MTN3300-6050 | 5    | 1        | 18,05  |
| Champagne   | MTN3300-6051 | 5    | 1        | 18,05  |
| Mocca       | MTN3300-6052 | 5    | 1        | 18,05  |



MTN3304-6035



| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN3304-6035 | -    | 1        | 10,34  |
| Antracita   | MTN3304-6034 | -    | 1        | 12,59  |
| Aluminio    | MTN3304-6036 | -    | 1        | 12,59  |
| Sahara      | MTN3304-6033 | -    | 1        | 12,59  |



MTN3302-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN3302-6035 | 5    | 1        | 5,09   |
| Antracita   | MTN3302-6034 | 5    | 1        | 7,51   |
| Aluminio    | MTN3302-6036 | 5    | 1        | 7,51   |
| Sahara      | MTN3302-6033 | 5    | 1        | 7,51   |
| Niquel      | MTN3302-6050 | 5    | 1        | 22,06  |
| Champagne   | MTN3302-6051 | 5    | 1        | 22,06  |
| Mocca       | MTN3302-6052 | 5    | 1        | 22,06  |



MTN3305-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN3305-6035 | 5    | 1        | 5,09   |
| Antracita   | MTN3305-6034 | 5    | 1        | 7,47   |
| Aluminio    | MTN3305-6036 | 5    | 1        | 7,47   |
| Sahara      | MTN3305-6033 | 5    | 1        | 8,16   |
| Niquel      | MTN3305-6050 | 5    | 1        | 22,06  |
| Champagne   | MTN3305-6051 | 5    | 1        | 22,06  |
| Mocca       | MTN3305-6052 | 5    | 1        | 22,06  |



MTN3301-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN3301-6035 | 10   | 1        | 5,02   |
| Antracita   | MTN3301-6034 | 5    | 1        | 7,81   |
| Aluminio    | MTN3301-6036 | 5    | 1        | 7,81   |
| Sahara      | MTN3301-6033 | 5    | 1        | 8,16   |
| Niquel      | MTN3301-6050 | 5    | 1        | 22,06  |
| Champagne   | MTN3301-6051 | 5    | 1        | 22,06  |
| Mocca       | MTN3301-6052 | 5    | 1        | 22,06  |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

elegance. D-Life

## Mecanismos dobles y control persianas

Mecanismos comunes

### Mecanismos dobles 10 A

2



MTN3115-0000

| Descripción   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       | Esquema de conexionado |
|---|--------------|------|----------|--------------|------------------------|
| Doble interruptor 10 AX                             | MTN3115-0000 | 10   | 1        | <b>12,98</b> |                        |
| Doble pulsador 2 contactos NA 10 AX                 | MTN3155-0000 | 10   | 1        | <b>19,24</b> |                        |
| Doble pulsador 10 AX<br>1 contacto NA/1 contacto NC | MTN3153-0000 | 10   | 1        | <b>32,30</b> |                        |
| Doble conmutador 10 AX                              | MTN3126-0000 | 10   | 1        | <b>16,47</b> |                        |
| Conmutador + pulsador 10 AX                         | MTN3128-0000 | 10   | 1        | <b>29,93</b> |                        |

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos

### Mecanismos dobles 16 A



MTN3515-0000

|                        |              |    |   |              |  |
|------------------------|--------------|----|---|--------------|--|
| Doble interruptor 16 A | MTN3515-0000 | 10 | 1 | <b>26,01</b> |  |
| Doble conmutador 16 A  | MTN3526-0000 | 10 | 1 | <b>47,51</b> |  |

- Con bornes a tornillos

### Interruptor de tarjeta



MTN3754-0000

|                                   |              |    |   |              |  |
|-----------------------------------|--------------|----|---|--------------|--|
| Interruptor 6 A con LED           | MTN3760-0000 | 10 | 1 | <b>24,15</b> |  |
| Interruptor 6 A contacto auxiliar | MTN3754-0000 | 10 | 1 | <b>7,92</b>  |  |
| Pulsador 10A                      | MTN3150-0000 | 10 | 1 | <b>6,57</b>  |  |

- Con contacto de señalización auxiliar y LED de localización

### Mecanismos para persianas

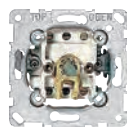


MTN3715-0000

|                  |              |    |   |              |
|------------------|--------------|----|---|--------------|
| Interruptor 10 A | MTN3715-0000 | 10 | 1 | <b>21,87</b> |
| Pulsador 10 A    | MTN3755-0000 | 10 | 1 | <b>21,87</b> |

- Con bloqueo de inversión mecánico y bloqueo eléctrico

### Mecanismos para persianas rotativo



MTN317200

|                  |           |   |   |              |
|------------------|-----------|---|---|--------------|
| Interruptor 10 A | MTN317200 | - | 1 | <b>70,48</b> |
|------------------|-----------|---|---|--------------|

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Doble



MTN432519

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN432519 | 10   | 1        | 4,62   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN432525 | 10   | 1        | 4,62   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN433514 | 5    | 1        | 6,12   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN433560 | 5    | 1        | 7,79   |

## D-Life

Teclas



MTN3301-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN3400-6035 | 10   | 1        | 4,90   |
| Antracita   | MTN3400-6034 | 5    | 1        | 7,97   |
| Aluminio    | MTN3400-6036 | 5    | 1        | 7,97   |
| Sahara      | MTN3400-6033 | 5    | 1        | 9,71   |
| Niquel      | MTN3400-6050 | 5    | 1        | 23,03  |
| Champagne   | MTN3400-6051 | 5    | 1        | 23,03  |
| Mocca       | MTN3400-6052 | 5    | 1        | 23,03  |

2

## Interruptor de tarjeta con visor



MTN315619

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN315619 | - | 1 | 18,17 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN315625 | - | 1 | 18,17 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN315414 | - | 1 | 17,85 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN315460 | - | 1 | 21,09 |



MTN3854-6035

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN3854-6035 | - | 1 | 21,41 |
| Antracita | MTN3854-6034 | - | 1 | 22,11 |
| Aluminio  | MTN3854-6036 | - | 1 | 22,11 |
| Sahara    | MTN3854-6033 | - | 1 | 22,11 |
| Niquel    | MTN3854-6050 | - | 1 | 31,36 |
| Champagne | MTN3854-6051 | - | 1 | 31,36 |
| Mocca     | MTN3854-6052 | - | 1 | 31,36 |

## Persianas



MTN432419

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN432419 | 5 | 1 | 6,74  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN432425 | 5 | 1 | 6,74  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN435514 | 5 | 1 | 8,77  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN435560 | 5 | 1 | 10,50 |



MTN3855-6035

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN3855-6035 | 5 | 1 | 9,32  |
| Antracita | MTN3855-6034 | 5 | 1 | 12,38 |
| Aluminio  | MTN3855-6036 | 5 | 1 | 12,38 |
| Sahara    | MTN3855-6033 | 5 | 1 | 14,68 |
| Niquel    | MTN3855-6050 | 5 | 1 | 31,05 |
| Champagne | MTN3855-6051 | 5 | 1 | 31,05 |
| Mocca     | MTN3855-6052 | 5 | 1 | 31,05 |

## Persianas rotativo



MTN567119

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN567119 | - | 1 | 12,33 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN567125 | - | 1 | 12,33 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN569814 | - | 1 | 14,54 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN569860 | - | 1 | 18,27 |



MTN3875-6035

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN3875-6035 | - | 1 | 15,04 |
| Antracita | MTN3875-6034 | - | 1 | 16,98 |
| Aluminio  | MTN3875-6036 | - | 1 | 16,98 |
| Sahara    | MTN3875-6033 | - | 1 | 16,98 |
| Niquel    | MTN3875-6050 | - | 1 | 40,26 |
| Champagne | MTN3875-6051 | - | 1 | 40,26 |
| Mocca     | MTN3875-6052 | - | 1 | 40,26 |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

elegance. D-Life

## Mecanismos simples con piloto

Mecanismos comunes

### Mecanismos 10 A

2



MTN3131-0000

| Descripción                                      | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. | Esquema de conexionado |
|--|--------------|------|----------|--------|------------------------|
| Interruptor 10 AX con piloto de localización     | MTN3131-0000 | 10   | 1        | 19,42  |                        |
| Conmutador 10 AX con piloto de localización      | MTN3136-0000 | 10   | 1        | 19,89  |                        |
| Cruzamiento 10 AX con piloto de localización LED | MTN3137-0000 | 10   | 1        | 32,01  |                        |
| Pulsador 10 AX con piloto de localización        | MTN3160-0000 | 10   | 1        | 15,79  |                        |
| Interruptor 10 AX con piloto de señalización     | MTN3101-0000 | 10   | 1        | 20,26  |                        |
| Conmutador 10 AX con piloto de señalización      | MTN3106-0000 | 10   | 1        | 23,91  |                        |

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos
- Suministro: con lámpara LED incluida
- Ver luminosos de recambio en [pág. 2/40](#)

### Mecanismos dobles 10 A con piloto



MTN3135-0000

|  |              |    |   |       |  |
|--|--------------|----|---|-------|--|
| Doble interruptor con piloto de localización 10 AX | MTN3135-0000 | 10 | 1 | 27,66 |  |
| Doble pulsador con piloto de localización 10 AX    | MTN3165-0000 | 10 | 1 | 39,02 |  |

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos
- Suministro: con lámpara LED incluida
- Ver luminosos de recambio en [pág. 2/40](#)

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Simple con visor



MTN325402

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---|-----------|------|----------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN436019 | 5    | 1        | <b>6,98</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN436025 | 5    | 1        | <b>6,98</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN431014 | 5    | 1        | <b>7,54</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN431060 | 5    | 1        | <b>8,95</b> |

### Símbolo luz con visor



MTN435919

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|-----------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN435919 | 5    | 1        | <b>6,59</b>  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN435925 | 5    | 1        | <b>6,59</b>  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN430914 | 5    | 1        | <b>7,01</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN430960 | 5    | 1        | <b>12,67</b> |

### Símbolo campana con visor



MTN435819

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|-----------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN435819 | 5    | 1        | <b>6,59</b>  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN435825 | 5    | 1        | <b>6,59</b>  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN430814 | 5    | 1        | <b>7,01</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN430860 | 5    | 1        | <b>12,67</b> |

### Doble con visor



MTN3420-0319

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|--------------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN3420-0319 | 5    | 1        | <b>12,13</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN3420-0325 | 5    | 1        | <b>12,13</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN3420-0414 | 5    | 1        | <b>13,70</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN3420-0460 | 5    | 1        | <b>18,84</b> |

## D-Life

Teclas



MTN3320-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN3320-6035 | 5    | 1        | <b>8,79</b>  |
| Antracita   | MTN3320-6034 | 5    | 1        | <b>12,08</b> |
| Aluminio    | MTN3320-6036 | 5    | 1        | <b>12,08</b> |
| Sahara      | MTN3320-6033 | 5    | 1        | <b>12,08</b> |
| Niquel      | MTN3320-6050 | 5    | 1        | <b>28,12</b> |
| Champagne   | MTN3320-6051 | 5    | 1        | <b>28,12</b> |
| Mocca       | MTN3320-6052 | 5    | 1        | <b>28,12</b> |



MTN3322-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN3322-6035 | 5    | 1        | <b>9,66</b>  |
| Antracita   | MTN3322-6034 | 5    | 1        | <b>13,84</b> |
| Aluminio    | MTN3322-6036 | 5    | 1        | <b>13,84</b> |
| Sahara      | MTN3322-6033 | 5    | 1        | <b>13,84</b> |
| Niquel      | MTN3322-6050 | 5    | 1        | <b>32,14</b> |
| Champagne   | MTN3322-6051 | 5    | 1        | <b>32,14</b> |
| Mocca       | MTN3322-6052 | 5    | 1        | <b>32,14</b> |



MTN3325-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN3325-6035 | 5    | 1        | <b>9,66</b>  |
| Antracita   | MTN3325-6034 | 5    | 1        | <b>13,84</b> |
| Aluminio    | MTN3325-6036 | 5    | 1        | <b>13,84</b> |
| Sahara      | MTN3325-6033 | 5    | 1        | <b>13,84</b> |
| Niquel      | MTN3325-6050 | 5    | 1        | <b>32,14</b> |
| Champagne   | MTN3325-6051 | 5    | 1        | <b>32,14</b> |
| Mocca       | MTN3325-6052 | 5    | 1        | <b>32,14</b> |



MTN3420-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN3420-6035 | 5    | 1        | <b>17,45</b> |
| Antracita   | MTN3420-6034 | 5    | 1        | <b>23,67</b> |
| Aluminio    | MTN3420-6036 | 5    | 1        | <b>23,67</b> |
| Sahara      | MTN3420-6033 | 5    | 1        | <b>23,67</b> |
| Niquel      | MTN3420-6050 | 5    | 1        | <b>38,34</b> |
| Champagne   | MTN3420-6051 | 5    | 1        | <b>38,34</b> |
| Mocca       | MTN3420-6052 | 5    | 1        | <b>38,34</b> |

2

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

elegance. D-Life

## Interruptores especiales

Mecanismos comunes

### Interruptor de tirador



MTN3186-0000

| Descripción                 | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       | Esquema de conexionado |
|-----------------------------|--------------|------|----------|--------------|------------------------|
| Conmutador de tirador 10 AX | MTN3186-0000 | 10   | 1        | <b>27,62</b> |                        |
| Pulsador de tirador         | MTN3184-0000 | 10   | 1        | <b>28,07</b> |                        |

### Interruptor rotativo



MTN317400

|                  |           |   |   |               |
|------------------|-----------|---|---|---------------|
| Interruptor 16 A | MTN317400 | - | 1 | <b>139,54</b> |
|------------------|-----------|---|---|---------------|

- Para conectar los ventiladores de climatizadores, calefacciones o extractores de humos en tres etapas distintas

### Doble interruptor

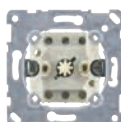


MTN311501

|             |              |    |   |              |
|-------------|--------------|----|---|--------------|
| Interruptor | MTN3115-0000 | 10 | 1 | <b>21,87</b> |
|-------------|--------------|----|---|--------------|

- 10 A, 250 VCA
- Con bloqueo de inversión mecánico eléctrico

### Interruptor para ventilador



MTN317100

|                  |           |   |   |              |
|------------------|-----------|---|---|--------------|
| Interruptor 10 A | MTN317100 | - | 1 | <b>48,93</b> |
|------------------|-----------|---|---|--------------|

- Para conectar los ventiladores en tres etapas distintas

### Interruptor de llave con cerradura



MTN318599

|                                   |           |   |   |              |
|-----------------------------------|-----------|---|---|--------------|
| Interruptor de llave 2 posiciones | MTN318599 | - | 1 | <b>98,39</b> |
|-----------------------------------|-----------|---|---|--------------|

- Llave extraíble en ambas posiciones
- 10 A
- Suministro: con 2 llaves

|                                   |           |   |   |               |
|-----------------------------------|-----------|---|---|---------------|
| Interruptor de llave 3 posiciones | MTN318699 | - | 1 | <b>113,88</b> |
|-----------------------------------|-----------|---|---|---------------|

- Llave extraíble en reposo
- 10 A
- Suministro: con 2 llaves



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Interruptor de tirador con visor



MTN3380-0319

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|--------------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN3380-0319 | 5    | 1        | 10,08  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN3380-0325 | 5    | 1        | 10,08  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN3380-0414 | 5    | 1        | 11,12  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN3380-0460 | 5    | 1        | 13,58  |

- Tapa compatible sólo con la ref. MTN3184-0000 y la ref. MTN3186-0000

## D-Life

Teclas

2

### Interruptor rotativo



MTN567219

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN567219 | - | 1 | 12,33 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN567225 | - | 1 | 12,33 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN437314 | - | 1 | 14,54 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN437360 | - | 1 | 18,27 |

### Tecla doble “no molestar” / “pueden limpiar”



MTN353219

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN432619 | 5 | 1 | 10,95 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN432625 | 5 | 1 | 10,95 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN435614 | 5 | 1 | 14,61 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN435660 | 5 | 1 | 16,10 |



MTN3301-6035

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN3429-6035 | 5 | 1 | 23,45 |
| Antracita | MTN3429-6034 | 5 | 1 | 26,07 |
| Aluminio  | MTN3429-6036 | 5 | 1 | 26,07 |
| Sahara    | MTN3429-6033 | 5 | 1 | 26,07 |
| Niquel    | MTN3429-6050 | 5 | 1 | 39,16 |
| Champagne | MTN3429-6051 | 5 | 1 | 35,60 |
| Mocca     | MTN3429-6052 | 5 | 1 | 39,16 |

### Interruptor de ventilador



MTN567319

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN567319 | - | 1 | 12,33 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN567325 | - | 1 | 12,33 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN437114 | - | 1 | 14,54 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN437160 | - | 1 | 18,27 |

### Interruptor de llave 2 posiciones



MTN312819

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN312819 | - | 1 | 5,50  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN312825 | - | 1 | 5,67  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN313814 | - | 1 | 7,71  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN313860 | - | 1 | 12,11 |

### Interruptor de llave 3 posiciones



MTN312919

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN312919 | - | 1 | 5,67  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN312925 | - | 1 | 5,67  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN313914 | - | 1 | 7,71  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN313960 | - | 1 | 11,04 |

### Interruptor de persiana de 3 posiciones



MTN3883-0319

|   |              |   |   |       |
|---|--------------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN3883-0319 | - | 1 | 5,94  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN3883-0325 | - | 1 | 5,94  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN3883-0414 | - | 1 | 6,68  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN3883-0460 | - | 1 | 12,11 |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas de corriente

elegance. D-Life

Mecanismos comunes

## Bipolar con TTL (Schucko®)

2



MTN2400-0000



MTN2300-0000

| Descripción  | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|--|--------------|------|----------|-------------|
| Conexión por tornillo  | MTN2400-0000 | 10   | 1        | <b>6,04</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 16 A, 250 V</li><li>• Con bornes de conexión por tornillos para máx. 4 mm<sup>2</sup></li></ul>        |              |      |          |             |
| Conexión rápida sin tornillos  | MTN2300-0000 | 10   | 1        | <b>5,64</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 16 A, 250 V</li><li>• Con bornes de conexión rápida sin tornillos para máx. 4 mm<sup>2</sup></li></ul> |              |      |          |             |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas de corriente

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Tapa Schuko



MTN2330-0319

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---|--------------|------|----------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN2330-0319 | 10   | 1        | <b>3,29</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN2330-0325 | 10   | 1        | <b>3,29</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rojo      | MTN248906    | 10   | 1        | <b>5,20</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Verde     | MTN248904    | 10   | 1        | <b>5,20</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Naranja   | MTN248902    | 10   | 1        | <b>5,20</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN2330-0414 | 10   | 1        | <b>4,05</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio  | MTN2330-0460 | 10   | 1        | <b>5,10</b> |

## D-Life

Teclas



MTN2330-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN2330-6035 | 1    | 1        | <b>4,33</b>  |
| Antracita   | MTN2330-6034 | 1    | 1        | <b>6,17</b>  |
| Aluminio    | MTN2330-6036 | 1    | 1        | <b>6,17</b>  |
| Sahara      | MTN2330-6033 | 10   | 1        | <b>7,51</b>  |
| Niquel      | MTN2330-6050 | 5    | 1        | <b>15,48</b> |
| Champagne   | MTN2330-6051 | 5    | 1        | <b>15,48</b> |
| Mocca       | MTN2330-6052 | 5    | 1        | <b>16,18</b> |

2

### Tapa para Schuko con tapa



MTN2340-0319

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|--------------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN2340-0319 | 10   | 1        | <b>12,40</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN2340-0325 | 10   | 1        | <b>12,40</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN2340-0414 | 10   | 1        | <b>12,98</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio  | MTN2340-0460 | 10   | 1        | <b>19,34</b> |

## Schuko completo



MTN2300-0319

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|--------------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN2300-0319 | 10   | 1        | <b>8,23</b>  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN2300-0325 | 10   | 1        | <b>8,23</b>  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN2300-0414 | 10   | 1        | <b>9,30</b>  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio  | MTN2300-0460 | 10   | 1        | <b>10,64</b> |



MTN2300-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN2300-6035 | 10   | 1        | <b>8,23</b>  |
| Antracita   | MTN2300-6034 | 10   | 1        | <b>10,64</b> |
| Aluminio    | MTN2300-6036 | 10   | 1        | <b>10,64</b> |
| Sahara      | MTN2300-6033 | 10   | 1        | <b>10,64</b> |
| Niquel      | MTN2300-6050 | 10   | 1        | <b>15,36</b> |
| Champagne   | MTN2300-6051 | 10   | 1        | <b>15,36</b> |
| Mocca       | MTN2300-6052 | 10   | 1        | <b>15,36</b> |



## Schuko completo 16A con cargador doble USB+tipo C 3.000 mA



MTN2367-0319

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|--------------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN2367-0319 | 1    | 1        | <b>67,50</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN2367-0325 | 1    | 1        | <b>67,50</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN2367-0414 | 1    | 1        | <b>68,75</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio  | MTN2367-0460 | 1    | 1        | <b>69,38</b> |

- Tensión de salida USB CC 5V ± 5%
- Corriente nominal de salida 1 x 3.000 mA ó 2 x 1.500 mA
- Para instalación en caja de empotrar de 40 mm
- Para uso preferible con cable rígido o flexible con terminales de conexión



MTN2367-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN2367-6035 | 1    | 1        | <b>67,50</b> |
| Antracita   | MTN2367-6034 | 1    | 1        | <b>68,75</b> |
| Aluminio    | MTN2367-6036 | 1    | 1        | <b>69,38</b> |
| Sahara      | MTN2367-6033 | 1    | 1        | <b>69,38</b> |
| Niquel      | MTN2367-6050 | 1    | 1        | <b>75,00</b> |
| Champagne   | MTN2367-6051 | 1    | 1        | <b>75,00</b> |
| Mocca       | MTN2367-6052 | 1    | 1        | <b>75,00</b> |

## Schuko completo 16A con cargador doble USB 2.400 mA



MTN2366-0325

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|--------------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN2366-0319 | -    | 1        | <b>71,84</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN2366-0325 | -    | 1        | <b>71,84</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN2366-0414 | -    | 1        | <b>74,42</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio  | MTN2366-0460 | -    | 1        | <b>74,42</b> |

- Tensión de salida USB CC 5V ± 5%
- Corriente nominal de salida 1 x 2.400 mA ó 2 x 1.200 mA
- Para instalación en caja de empotrar de 40 mm
- Para uso preferible con cable rígido o flexible con terminales de conexión



MTN2366-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN2366-6035 | -    | 1        | <b>71,84</b> |
| Antracita   | MTN2366-6034 | -    | 1        | <b>78,17</b> |
| Aluminio    | MTN2366-6036 | -    | 1        | <b>74,42</b> |
| Sahara      | MTN2366-6033 | -    | 1        | <b>78,17</b> |
| Niquel      | MTN2366-6050 | -    | 1        | <b>81,84</b> |
| Champagne   | MTN2366-6051 | -    | 1        | <b>81,84</b> |
| Mocca       | MTN2366-6052 | -    | 1        | <b>81,84</b> |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas de corriente

elegance. D-Life

Mecanismos comunes

2

## Bipolar



MTN2001-0000

| Descripción | Ref.         | Errb | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| 2P          | MTN2001-0000 | 10   | 1        | 8,49   |

- 16 A, 250 VCA, CEE 7, hoja de normas I
- Sólo para reposición (fuera de normativa en nueva construcción)
- Con bornes a tornillo

## Bipolar con TT Francesa



MTN2600-0000

|          |              |    |   |      |
|----------|--------------|----|---|------|
| 2P + TTF | MTN2600-0000 | 10 | 1 | 8,78 |
|----------|--------------|----|---|------|

- 16 A, 250 VCA
- Con bornes a tornillo

## Toma de corriente para afeitadoras



MTN213300

|    |           |   |   |        |
|----|-----------|---|---|--------|
| 2P | MTN213300 | - | 1 | 104,24 |
|----|-----------|---|---|--------|

- IEC/EN 60742
- Las tensiones secundarias se pueden tomar directamente en 2 posiciones
- Tensión primaria: 230 V-240 VCA, 50/60 Hz
- Tensión secundaria: 20 VA, 115 V/230 VCA-240 V, 50/60 Hz
- Para instalar en cajas de empotrar universales dobles
- Conexión por tornillos

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas de corriente

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Schuko completo IP44



MTN2414-0325



| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|--------------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN2414-0319 | -    | 1        | 19,69  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN2414-0325 | -    | 1        | 19,69  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN2414-0414 | -    | 1        | 25,35  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN2414-0460 | -    | 1        | 30,99  |

- Tipo de protección: IP44
- Suministro: base de enchufe completa

## D-Life

Teclas



MTN2314-6035



| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN2314-6035 | -    | 1        | 21,66  |
| Antracita   | MTN2314-6034 | -    | 1        | 30,99  |
| Aluminio    | MTN2314-6036 | -    | 1        | 30,99  |
| Sahara      | MTN2314-6033 | -    | 1        | 34,09  |
| Niquel      | MTN2314-6050 | -    | 1        | 47,33  |
| Champagne   | MTN2314-6051 | -    | 1        | 47,33  |
| Mocca       | MTN2314-6052 | -    | 1        | 47,33  |

2

n

### Schuko completo LED



MTN2304-0325

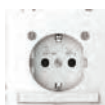
|   |              |   |   |       |
|---|--------------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN2304-0319 | 1 | 1 | 72,00 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN2304-0325 | 1 | 1 | 72,00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN2304-0414 | 1 | 1 | 79,95 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN2304-0460 | 1 | 1 | 79,95 |

### Schuko completo con tapa



MTN2310-6035

|           |              |    |   |       |
|-----------|--------------|----|---|-------|
| Ártico    | MTN2310-6035 | 10 | 1 | 20,20 |
| Antracita | MTN2310-6034 | 10 | 1 | 21,68 |
| Aluminio  | MTN2310-6036 | 10 | 1 | 21,68 |
| Sahara    | MTN2310-6033 | 10 | 1 | 25,60 |
| Niquel    | MTN2310-6050 | -  | 1 | 25,60 |
| Champagne | MTN2310-6051 | -  | 1 | 23,27 |
| Mocca     | MTN2310-6052 | -  | 1 | 25,60 |



MTN2304-6035

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN2304-6035 | 1 | 1 | 72,00 |
| Antracita | MTN2304-6034 | 1 | 1 | 79,95 |
| Aluminio  | MTN2304-6036 | 1 | 1 | 79,95 |
| Sahara    | MTN2304-6033 | 1 | 1 | 79,95 |
| Niquel    | MTN2304-6050 | 1 | 1 | 79,95 |
| Champagne | MTN2304-6051 | 1 | 1 | 79,95 |
| Mocca     | MTN2304-6052 | 1 | 1 | 79,95 |

## 2P



MTN2030-0319

|   |              |    |   |      |
|---|--------------|----|---|------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN2030-0319 | 10 | 1 | 6,47 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN2030-0325 | 10 | 1 | 6,47 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN2030-0414 | 10 | 1 | 6,76 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN2030-0460 | 10 | 1 | 7,87 |

## 2P + TTF



MTN2530-0319

|   |              |    |   |      |
|---|--------------|----|---|------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN2530-0319 | 10 | 1 | 6,47 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN2530-0325 | 10 | 1 | 6,47 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN2530-0414 | 10 | 1 | 6,76 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN2530-0460 | 10 | 1 | 7,87 |

## Para toma de corriente para afeitadoras



MTN213619

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN213619 | 2 | 1 | 10,29 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN213625 | 2 | 1 | 10,29 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN213514 | 2 | 1 | 17,70 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN213560 | 2 | 1 | 17,98 |

- Compatible con el marco 2 elementos sin división central



MTN2109-3435

|        |              |   |   |       |
|--------|--------------|---|---|-------|
| Ártico | MTN2109-3435 | 1 | 1 | 79,95 |
|--------|--------------|---|---|-------|

- A ser completado con el marco MTN4025-6535

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas TV/R/SAT y Audio

elegance. D-Life

Mecanismos comunes

## Toma de antena triple

2



MTN466097

| Descripción                     | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---------------------------------|-----------|------|----------|--------|
| Toma TV/FM/SAT. Conector tipo F | MTN466097 | -    | 1        | 30,65  |

- DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1
- Con paso de tensión continua a través de la conexión por satélite
- Tensión de paso continua: máx. 24 V/320 mA  
Señal: 22 kHz y DiSEqC

## Tomas TV/R/SAT



MTN299203

|  |           |   |   |       |
|--|-----------|---|---|-------|
| Toma TV/FM<br>Derivación única   | MTN299203 | - | 1 | 24,44 |
| Toma TV/FM<br>Serie intermedia<br>Con paso de corriente continua   | MTN299204 | - | 1 | 24,44 |
| Toma TV/FM<br>Serie final<br>Con paso de corriente continua Frecuencias<br>comprendidas entre 47-860 MHz | MTN299205 | - | 1 | 24,44 |

|                                     |           |   |   |       |
|-------------------------------------|-----------|---|---|-------|
| Toma R/TV - SAT<br>Derivación única | MTN299200 | - | 1 | 32,49 |
| Toma R/TV - SAT<br>Serie intermedia | MTN299201 | - | 1 | 32,49 |
| Toma R/TV - SAT<br>Serie final      | MTN299202 | - | 1 | 32,49 |

- Con paso de tensión continua a través de la conexión por satélite
- Con frecuencias comprendidas entre 10-2.400 MHz

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas TV/R/SAT y Audio

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Tapa Televisión triple



MTN296719

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN296719 | 5    | 1        | 4,03   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN296725 | 5    | 1        | 4,03   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN297514 | 5    | 1        | 4,83   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN297560 | 5    | 1        | 5,82   |

### Tapa Televisión



MTN4122-0319

|   |              |   |   |      |
|---|--------------|---|---|------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN4122-0319 | - | 1 | 3,86 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN4122-0325 | - | 1 | 3,86 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN4122-0414 | - | 1 | 4,83 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN4122-0460 | - | 1 | 6,41 |

### Marcado TV FM



MTN29919

|   |           |   |   |      |
|---|-----------|---|---|------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN299919 | 5 | 1 | 5,04 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN299925 | 5 | 1 | 5,04 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN299514 | 5 | 1 | 6,05 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN299560 | 5 | 1 | 7,07 |

### Marcado R/TV SAT



|   |           |   |   |      |
|---|-----------|---|---|------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN299819 | 5 | 1 | 5,04 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN299825 | 5 | 1 | 5,04 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN299214 | 5 | 1 | 6,05 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN299260 | 5 | 1 | 7,07 |

- Tapas válidas para ser utilizadas también sobre tomas TV estándar del mercado (iKusi, Televés, etc.)

### Tomas audio 2 RCA



MTN4350-0319

|   |              |   |   |       |
|---|--------------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN4350-0319 | - | 1 | 23,89 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN4350-0325 | - | 1 | 29,95 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN4350-0414 | - | 1 | 32,95 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN4350-0460 | - | 1 | 33,09 |

### Tomas audio-vídeo 3 RCA



MTN4351-0319

|   |              |   |   |       |
|---|--------------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN4351-0319 | - | 1 | 34,83 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN4351-0325 | - | 1 | 35,02 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN4351-0414 | - | 1 | 34,92 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN4351-0460 | - | 1 | 36,24 |

## D-Life

Teclas



MTN4123-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN4123-6035 | 5    | 1        | 5,15   |
| Antracita   | MTN4123-6034 | 5    | 1        | 7,56   |
| Aluminio    | MTN4123-6036 | 5    | 1        | 7,56   |
| Sahara      | MTN4123-6033 | 5    | 1        | 8,73   |
| Niquel      | MTN4123-6050 | -    | 1        | 22,33  |
| Champagne   | MTN4123-6051 | -    | 1        | 22,33  |
| Mocca       | MTN4123-6052 | -    | 1        | 22,33  |

2

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas RJ y cargador USB

elegance. D-Life

## Mecanismos comunes

### Tomas teléfono

2



MTN463501

| Descripción           | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-----------------------|-----------|------|----------|--------|
| Toma RJ11 4 contactos | MTN463501 | -    | 1        | 11,86  |
| Toma RJ12 6 contactos | MTN463500 | -    | 1        | 11,86  |

- Conexión por tornillos

### Toma RJ45 simple



MTN465802

|                 |              |   |   |       |
|-----------------|--------------|---|---|-------|
| RJ45 cat. 5 UTP | MTN4575-0001 | - | 1 | 22,97 |
| RJ45 cat. 6 STP | MTN4576-0021 | - | 1 | 37,65 |
| RJ45 cat. 6 UTP | MTN4576-0001 | - | 1 | 26,08 |

### Toma RJ45 doble



MTN465803

|                 |              |   |   |       |
|-----------------|--------------|---|---|-------|
| RJ45 cat. 5 UTP | MTN4575-0002 | - | 1 | 31,23 |
| RJ45 cat. 6 STP | MTN4576-0022 | - | 1 | 52,73 |
| RJ45 cat. 6 UTP | MTN4576-0002 | - | 1 | 34,59 |

### Soporte para RJ45



MTN4566-0006

|                                     |              |   |   |      |
|-------------------------------------|--------------|---|---|------|
| Soporte para 1 ó 2 tomas RJ45 S-One | MTN4575-0000 | 5 | 1 | 9,56 |
| Soporte doble tomas RJ45 Keystone   | MTN4566-0006 | 5 | 1 | 9,56 |

### Cargador USB doble



MTN4366-0100



MTN4366-0110

|                                      |              |   |   |       |
|--------------------------------------|--------------|---|---|-------|
| Cargador USB doble 2.100 mA          | MTN4366-0100 | - | 1 | 56,60 |
| Cargador USB doble 2.400 mA tipo A+C | MTN4366-0110 | - | 1 | 59,95 |

- Tensión de salida USB CC 5V +- 5%
- Corriente nominal de salida 1 x 2.100 mA ó 2 x 1.050 mA



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas RJ y cargador USB

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Toma teléfono



MTN469619

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN469619 | 5    | 1        | 4,60   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN469625 | 5    | 1        | 4,60   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN463514 | 5    | 1        | 6,93   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN463560 | 5    | 1        | 7,35   |

## D-Life

Teclas



MTN4215-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN4215-6035 | 5    | 1        | 6,31   |
| Antracita   | MTN4215-6034 | 5    | 1        | 7,14   |
| Aluminio    | MTN4215-6036 | 5    | 1        | 7,14   |
| Sahara      | MTN4215-6033 | 5    | 1        | 7,14   |
| Niquel      | MTN4215-6050 | 5    | 1        | 18,58  |
| Champagne   | MTN4215-6051 | 5    | 1        | 22,23  |
| Mocca       | MTN4215-6052 | 5    | 1        | 22,23  |

2

### Tapa RJ45 simple



MTN469819

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN469819 | - | 1 | 8,24  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN469825 | - | 1 | 8,24  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN465814 | - | 1 | 9,29  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN465860 | - | 1 | 10,22 |



MTN4215-6035

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN4215-6035 | 5 | 1 | 6,31  |
| Antracita | MTN4215-6034 | 5 | 1 | 7,14  |
| Aluminio  | MTN4215-6036 | 5 | 1 | 7,14  |
| Sahara    | MTN4215-6033 | 5 | 1 | 7,14  |
| Niquel    | MTN4215-6050 | 5 | 1 | 18,58 |
| Champagne | MTN4215-6051 | 5 | 1 | 22,23 |
| Mocca     | MTN4215-6052 | 5 | 1 | 22,23 |

- La tapa sirve tanto para teléfono como para RJ45

### Tapa RJ45 doble



MTN469919

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN469919 | - | 1 | 9,30  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN469925 | - | 1 | 9,30  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN466514 | - | 1 | 10,83 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN466560 | - | 1 | 13,04 |



MTN4572-6035

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN4572-6035 | 5 | 1 | 11,68 |
| Antracita | MTN4572-6034 | 5 | 1 | 15,00 |
| Aluminio  | MTN4572-6036 | 5 | 1 | 15,00 |
| Sahara    | MTN4572-6033 | 5 | 1 | 18,24 |
| Niquel    | MTN4572-6050 | - | 1 | 25,25 |
| Champagne | MTN4572-6051 | - | 1 | 25,25 |
| Mocca     | MTN4572-6052 | - | 1 | 25,25 |

### Tapa RJ45 doble Keystone



MTN4562-0319

|   |              |   |   |       |
|---|--------------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN4562-0319 | 5 | 1 | 9,30  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN4562-0325 | 5 | 1 | 9,30  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN4562-0414 | 5 | 1 | 10,23 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN4562-0460 | 5 | 1 | 13,04 |



MTN4564-6035

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN4564-6035 | 5 | 1 | 11,68 |
| Antracita | MTN4564-6034 | 5 | 1 | 15,00 |
| Aluminio  | MTN4564-6036 | 5 | 1 | 15,00 |
| Sahara    | MTN4564-6033 | 5 | 1 | 18,24 |
| Niquel    | MTN4564-6050 | 5 | 1 | 25,25 |
| Champagne | MTN4564-6051 | 5 | 1 | 22,95 |
| Mocca     | MTN4564-6052 | 5 | 1 | 25,25 |

### Salida oblicua para conectores Keystone RJ45



MTN4568-0319

|   |              |    |   |       |
|---|--------------|----|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN4568-0319 | 10 | 1 | 11,65 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN4568-0325 | 10 | 1 | 11,65 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN4568-0414 | 10 | 1 | 12,94 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN4568-0460 | 10 | 1 | 15,00 |

- Soporte con portaetiquetas

### Tapa cargador USB doble



MTN4367-0319

|   |              |   |   |       |
|---|--------------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN4367-0319 | 5 | 1 | 7,37  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN4367-0325 | 5 | 1 | 7,37  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN4367-0414 | 5 | 1 | 8,80  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN4367-0460 | 5 | 1 | 10,93 |



MTN4367-6035

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN4367-6035 | 5 | 1 | 7,85  |
| Antracita | MTN4367-6034 | 5 | 1 | 10,71 |
| Aluminio  | MTN4367-6036 | 5 | 1 | 10,71 |
| Sahara    | MTN4367-6033 | 5 | 1 | 10,71 |
| Niquel    | MTN4367-6050 | 5 | 1 | 14,29 |
| Champagne | MTN4367-6051 | 5 | 1 | 14,29 |
| Mocca     | MTN4367-6052 | 5 | 1 | 14,29 |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

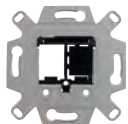
Tomas multimedia y altavoz

elegance. D-Life

Mecanismos comunes

## Conectores RJ45 y multimedia footprint Keystone

2



MTN4580-0001

| Descripción                        | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Adaptador para conectores Keystone | MTN4580-0001 | -    | 1        | 13,71  |

Suministrado con 2 adaptadores:

- 1 adaptador individual con soporte Keystone en posición central
- 1 adaptador doble para 2 soportes Keystone



MTN4581-0001

|                  |              |   |   |       |
|------------------|--------------|---|---|-------|
| Conector USB 2.0 | MTN4581-0001 | - | 1 | 18,35 |
|------------------|--------------|---|---|-------|

|                  |              |   |   |       |
|------------------|--------------|---|---|-------|
| Conector USB 3.0 | MTN4582-0001 | - | 1 | 22,42 |
|------------------|--------------|---|---|-------|

|               |              |   |   |       |
|---------------|--------------|---|---|-------|
| Conector HDMI | MTN4583-0001 | - | 1 | 22,89 |
|---------------|--------------|---|---|-------|

## Tomas multimedia



MTN4581-0000

|              |              |   |   |       |
|--------------|--------------|---|---|-------|
| Toma USB 2.0 | MTN4581-0000 | - | 1 | 61,07 |
|--------------|--------------|---|---|-------|

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Toma HDMI | MTN4583-0000 | - | 1 | 81,53 |
|-----------|--------------|---|---|-------|

|          |              |   |   |       |
|----------|--------------|---|---|-------|
| Toma VGA | MTN4585-0000 | - | 1 | 72,47 |
|----------|--------------|---|---|-------|

- Recomendamos el uso de cajas de empotrar de 60 mm de profundidad
- Con terminales con tornillo
- Sin garras



MTN4583-0000

## Tomas altavoz



MTN466919

|                    |           |    |   |       |
|--------------------|-----------|----|---|-------|
| Toma simple blanca | MTN466919 | 10 | 1 | 28,63 |
|--------------------|-----------|----|---|-------|

|                       |           |    |   |       |
|-----------------------|-----------|----|---|-------|
| Toma simple antracita | MTN466914 | 10 | 1 | 28,63 |
|-----------------------|-----------|----|---|-------|



MTN467019

|                   |           |    |   |       |
|-------------------|-----------|----|---|-------|
| Toma doble blanca | MTN467019 | 10 | 1 | 32,88 |
|-------------------|-----------|----|---|-------|

|                      |           |    |   |       |
|----------------------|-----------|----|---|-------|
| Toma doble antracita | MTN467014 | 10 | 1 | 36,28 |
|----------------------|-----------|----|---|-------|

- Polaridad indicada mediante colores
- Con conexión rápida
- Con bornes a tornillo en la parte trasera

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas multimedia y altavoz

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Tapa multimedia



MTN296019

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|-----------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN296019 | 5    | 1        | <b>6,75</b>  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN296025 | 5    | 1        | <b>6,75</b>  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN297914 | 5    | 1        | <b>8,06</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN297960 | 5    | 1        | <b>10,04</b> |

## D-Life

Teclas



MTN4250-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN4250-6035 | -    | 1        | <b>9,56</b>  |
| Antracita   | MTN4250-6034 | -    | 1        | <b>12,85</b> |
| Aluminio    | MTN4250-6036 | -    | 1        | <b>12,85</b> |
| Sahara      | MTN4250-6033 | -    | 1        | <b>12,85</b> |
| Niquel      | MTN4250-6050 | -    | 1        | <b>23,67</b> |
| Champagne   | MTN4250-6051 | -    | 1        | <b>23,67</b> |
| Mocca       | MTN4250-6052 | -    | 1        | <b>23,67</b> |

2

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Reguladores

### elegance. D-Life

Mecanismos comunes

#### Regulador para lámparas LED

2



MTN5140-0000

| Descripción                    | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Regulador lámparas LED 9-100 W | MTN5140-0000 | -    | 1        | 63,87  |
| Regulador lámpara LED 4-200 VA | MTN5134-0000 | -    | 1        | 72,52  |

- Nivel mínimo de iluminación regulable
- Interruptor de encendido a presión
- No necesario conductor neutro

#### Regulador 1-10 V



MTN5142-0000

|                    |              |   |   |       |
|--------------------|--------------|---|---|-------|
| Interruptor 1-10 V | MTN5142-0000 | - | 1 | 37,67 |
|--------------------|--------------|---|---|-------|

- Para lámparas fluorescentes con balasto electrónico, u otros productos con interface de 1-10 V
- Con interruptor a presión 5 A
- No necesario conductor neutro

#### Regulador para cargas capacitivas



MTN5136-0000

|                  |              |   |   |       |
|------------------|--------------|---|---|-------|
| Conmutador 315 W | MTN5136-0000 | - | 1 | 42,27 |
| Conmutador 630 W | MTN5137-0000 | - | 1 | 61,29 |

- Para transformadores electrónicos, lámparas incandescentes y lámparas halógenas 230 V
- No necesario conductor neutro

#### Regulador para halógenas de bajo voltaje con carga inductiva



MTN5133-0000

|                   |              |   |   |       |
|-------------------|--------------|---|---|-------|
| Conmutador 600 VA | MTN5133-0000 | - | 1 | 46,34 |
|-------------------|--------------|---|---|-------|

- Para transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes y lámparas halógenas 230 V
- No necesario conductor neutro

|                                   |              |   |   |        |
|-----------------------------------|--------------|---|---|--------|
| Regulador interruptor 60-1.000 VA | MTN5135-0000 | - | 1 | 100,51 |
|-----------------------------------|--------------|---|---|--------|

- Motores 60-600 VA
- Para transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes y lámparas halógenas 230 V
- Necesita conductor neutro

#### Regulador universal giratorio



MTN5139-0000

|                    |              |   |   |       |
|--------------------|--------------|---|---|-------|
| Regulador 20-600 W | MTN5139-0000 | - | 1 | 67,38 |
|--------------------|--------------|---|---|-------|

- Para cargas óhmicas, inductivas y capacitivas
- El regulador universal detecta automáticamente la carga conectada. No se deben mezclar tipos de carga
- Posibilidad de realizar múltiples conmutados/cruzamientos mediante pulsadores convencionales
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Reguladores

### elegance. D-Life

#### elegance

Teclas

#### Para regulador giratorio



MTN5250-0319

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|--------------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN5250-0319 | 5    | 1        | 7,59   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN5250-0325 | 5    | 1        | 7,59   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN5250-0414 | 5    | 1        | 8,52   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN5250-0460 | 5    | 1        | 11,43  |

#### D-Life

Teclas



MTN5250-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN5250-6035 | -    | 1        | 9,59   |
| Antracita   | MTN5250-6034 | -    | 1        | 16,17  |
| Aluminio    | MTN5250-6036 | -    | 1        | 16,17  |
| Sahara      | MTN5250-6033 | -    | 1        | 16,17  |
| Níquel      | MTN5250-6050 | -    | 1        | 21,65  |
| Champagne   | MTN5250-6051 | -    | 1        | 19,68  |
| Mocca       | MTN5250-6052 | -    | 1        | 21,65  |

2

## Conexión de cargas

| TIPO DE CARGA                           |                       |                 |   |   |   |             |                              |                  |                       |                               |           |
|---|-----------------------|-----------------|---|---|---|-------------|------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
|   | Lámpara Incandescente | Halógenas 230 V | Halógenas 12 V con transformador ferromagnético | Halógenas con transformador electrónico | Fluorescentes con reactancia convencional | LED         | Balastos electrónicos 1-10 V | Balastos Dali    | Lámparas bajo consumo | Ventilador / motor monofásico | Contactor |
| <b>Reguladores giratorios</b>           |                       |                 |   |   |   |             |                              |                  |                       |                               |           |
| Conmutador 40-600 W/VA<br>MTN5133-0000  | 40-600 W              | 40-600 W        | 40-600 VA                                       | NO                                      | NO  | NO          | NO                           | NO               | NO                    | NO                            | NO        |
| Conmutador 4-200 VA<br>MTN5134-0000     | 10-400 W              | 10-400 W        | 10-400 VA                                       | 10-400 VA                               | NO  | 4-200 W     | NO                           | NO               | consultar lámpara     | NO                            | NO        |
| Interruptor 60-1.000 VA<br>MTN5135-0000 | 60-1.000 W            | 60-1.000 W      | 60-1.000 VA                                     | NO                                      | 36-900 W                                  | NO          | NO                           | NO               | NO                    | 60-600 VA                     | NO        |
| Conmutador 20-315 W<br>MTN5136-0000     | 20-315 W              | 20-315 W        | NO  | 20-315 VA                               | NO  | NO          | NO                           | NO               | NO                    | NO                            | NO        |
| Conmutador 20-630 W<br>MTN5137-0000     | 20-630 W              | 20-630 W        | NO  | 20-630 VA                               | NO  | NO          | NO                           | NO               | NO                    | NO                            | NO        |
| Conmutador 20-600 W<br>MTN5139-0000     | 20-600 W              | 20-600 W        | 20-600 VA                                       | 20-600 VA                               | NO  | NO          | NO                           | NO               | NO                    | NO                            | NO        |
| Conmutador 9-100 W<br>MTN5140-0000      | 9-100 W               | 9-100 W         | 9-100 VA  | NO                                      | NO  | 9-100 W     | NO                           | NO               | consultar lámpara     | NO                            | NO        |
| Interruptor 1-10 V<br>MTN5142-0000      | NO                    | NO              | NO  | NO                                      | NO  | NO          | 1-10 V                       | NO               | NO                    | NO                            | NO        |
| Regulador de velocidad<br>MTN5143-0000  | NO                    | NO              | NO  | NO                                      | NO  | NO          | NO                           | NO               | NO                    | máx. 2 A                      | NO        |
| <b>Reguladores pulsación</b>            |                       |                 |   |   |   |             |                              |                  |                       |                               |           |
| Regulador pulsación<br>MTN5171-0000     | 10-420 W              | 10-420 W        | 30-420 VA                                       | 10-420 VA                               | NO  | 7-210 W (*) | NO                           | NO               | NO                    | NO                            | NO        |
| Regulador 1-10 V<br>MTN5180-0000        | NO                    | NO              | NO  | NO                                      | NO  | NO          | 25 Balastos 1-10 V           | NO               | NO                    | NO                            | NO        |
| Regulador Dali<br>MTN5185-0000          | NO                    | NO              | NO  | NO                                      | NO  | NO          | NO                           | 15 Balastos Dali | NO                    | NO                            | NO        |
| <b>Control de persianas</b>             |                       |                 |   |   |   |             |                              |                  |                       |                               |           |
| Control de persianas<br>MTN5165-0000    | NO                    | NO              | NO  | NO                                      | NO  | NO          | NO                           | NO               | NO                    | 1.000 VA                      | NO        |

(\*) 14-210 W si se utiliza la tecla control Bluetooth

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home

elegance. D-Life

Mecanismos comunes

## Regulador universal

2



| Descripción         | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---------------------|--------------|------|----------|--------------|
| Regulador universal | MTN5171-0000 | -    | 1        | <b>84,07</b> |

Potencia máx 10-420 W según carga controlada.

- El regulador detecta automáticamente el tipo de carga. No se deben mezclar cargas diferentes
- Para cargas resistivas, inductivas y capacitivas como LEDs regulables, lámparas incandescentes o halógenas con trafo regulable
- Con sistema de "encendido progresivo" y función de memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

## Regulador universal doble



|                           |              |   |   |               |
|---------------------------|--------------|---|---|---------------|
| Regulador universal doble | MTN5172-0000 | - | 1 | <b>138,00</b> |
|---------------------------|--------------|---|---|---------------|

Potencia máx 15-200 W según carga controlada.

- El regulador detecta automáticamente el tipo de carga. No se deben mezclar cargas diferentes
- Para cargas resistivas, inductivas y capacitivas . NO válido para regulación de lámparas LED
- Con sistema de "encendido progresivo" y función de memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

## Regulador 1-10 V



|                  |              |   |   |               |
|------------------|--------------|---|---|---------------|
| Regulador 1-10 V | MTN5180-0000 | - | 1 | <b>119,76</b> |
|------------------|--------------|---|---|---------------|

Corriente de control max 50 mA.

- Control de hasta 25 balastos
- Para lámparas fluorescentes con balasto electrónico o transformadores electrónicos con interface 1-10 V
- Función memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

## Regulador Dali



|                |              |   |   |               |
|----------------|--------------|---|---|---------------|
| Regulador Dali | MTN5185-0000 | - | 1 | <b>124,05</b> |
|----------------|--------------|---|---|---------------|

- Permite el control de hasta 15 balastos electrónicos Dali, pudiendo conectarse hasta 6 reguladores en una línea DALI
- No es posible exceder de 64 balastos DALI ni 300 mts. de cable
- Función memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

## Soportes tecla para mecanismos Wiser



Connected Technology for Homes

Soportes válidos para cualquier funcionalidad: Regulador, interruptor de persianas, etc.

El soporte Wiser permite controlar desde nuestro móvil o tablet los diferentes elementos de la instalación. Mediante Wiser app puede dotarse a estos elementos de programaciones avanzadas como creación de escenas, apertura y cierre automático de las persianas de nuestro dormitorio coincidiendo con el amanecer y el anochecer, simulación de presencia en nuestra vivienda cuando no estamos en ella, etc.



### elegance

Teclas

| Descripción                | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|----------------------------|--------------|------|----------|--------------|
| Soporte tecla simple Wiser | MTN5113-0300 | -    | 1        | <b>59,87</b> |
| Soporte tecla doble Wiser  | MTN5123-0300 | -    | 1        | <b>59,94</b> |

### D-Life

Teclas

| Descripción                | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|----------------------------|--------------|------|----------|--------------|
| Soporte tecla simple Wiser | MTN5113-6000 | -    | 1        | <b>58,71</b> |
| Soporte tecla doble Wiser  | MTN5123-6000 | -    | 1        | <b>60,54</b> |



MTN5110-6000

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Tecla pulsación simple



MTN619119

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---|-----------|------|----------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN619119 | -    | 1        | <b>4,38</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN619125 | -    | 1        | <b>4,38</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN625114 | -    | 1        | <b>6,03</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN625160 | -    | 1        | <b>6,80</b> |

## D-Life

Teclas



MTN5210-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN5210-6035 | -    | 1        | <b>5,11</b>  |
| Antracita   | MTN5210-6034 | -    | 1        | <b>7,22</b>  |
| Aluminio    | MTN5210-6036 | -    | 1        | <b>7,22</b>  |
| Sahara      | MTN5210-6033 | -    | 1        | <b>8,08</b>  |
| Niquel      | MTN5210-6050 | -    | 1        | <b>10,83</b> |
| Champagne   | MTN5210-6051 | -    | 1        | <b>10,83</b> |
| Mocca       | MTN5210-6052 | -    | 1        | <b>10,83</b> |

2

### Tecla pulsación doble



MTN619219

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|-----------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN619219 | -    | 1        | <b>6,44</b>  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN619225 | -    | 1        | <b>6,44</b>  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN625214 | -    | 1        | <b>7,52</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN625260 | -    | 1        | <b>10,41</b> |



MTN5220-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN5220-6035 | -    | 1        | <b>9,92</b>  |
| Antracita   | MTN5220-6034 | -    | 1        | <b>12,69</b> |
| Aluminio    | MTN5220-6036 | -    | 1        | <b>12,69</b> |
| Sahara      | MTN5220-6033 | -    | 1        | <b>12,69</b> |
| Niquel      | MTN5220-6050 | -    | 1        | <b>17,00</b> |
| Champagne   | MTN5220-6051 | -    | 1        | <b>15,45</b> |
| Mocca       | MTN5220-6052 | -    | 1        | <b>17,00</b> |

### Tecla pulsación doble con escenas



MTN5226-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN5226-6035 | -    | 1        | <b>11,88</b> |
| Antracita   | MTN5226-6034 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Aluminio    | MTN5226-6036 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Sahara      | MTN5226-6033 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Niquel      | MTN5226-6050 | -    | 1        | <b>22,08</b> |
| Champagne   | MTN5226-6051 | -    | 1        | <b>20,07</b> |
| Mocca       | MTN5226-6052 | -    | 1        | <b>22,08</b> |

## Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



+



+



**Wiser**  
Connected Technology for Homes

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home

elegance. D-Life

Mecanismos comunes

## Control de persianas 1.000 VA

2



| Descripción                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Control de persianas 1.000 VA | MTN5165-0000 | -    | 1        | 55,89  |

- Con 2 relés de salida protegidos eléctricamente de manera que sea imposible la activación simultánea de los mismos
- Control auxiliar externo. 2 contactos PL
- Posibilidad de realizar centralizaciones mediante pulsadores de persiana estándar o controles electrónicos MTN5165-0000
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

## Interruptor relé 1 canal



|                          |              |   |   |       |
|--------------------------|--------------|---|---|-------|
| Interruptor relé 1 canal | MTN5161-0000 | - | 1 | 51,99 |
|--------------------------|--------------|---|---|-------|

- Potencia máxima 10 AX
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, LEDs, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

## Interruptor relé 2 canales



|                            |              |   |   |       |
|----------------------------|--------------|---|---|-------|
| Interruptor relé 2 canales | MTN5162-0000 | - | 1 | 65,91 |
|----------------------------|--------------|---|---|-------|

- Potencia máxima 10 AX
- La potencia total de ambas salidas no puede exceder los 14A
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, LEDs, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

## Soportes tecla para mecanismos Wiser



Connected Technology for Homes

Soportes válidos para cualquier funcionalidad: Regulador, interruptor de persianas, etc. El soporte Wiser permite controlar desde nuestro móvil o tablet los diferentes elementos de la instalación. Mediante Wiser app puede dotarse a estos elementos de programaciones avanzadas como creación de escenas, apertura y cierre automático de las persianas de nuestro dormitorio coincidiendo con el amanecer y el anochecer, simulación de presencia en nuestra vivienda cuando no estamos en ella, etc.



### elegance

Teclas

| Descripción                | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Soporte tecla simple Wiser | MTN5113-0300 | -    | 1        | 59,87  |
| Soporte tecla doble Wiser  | MTN5123-0300 | -    | 1        | 59,94  |

### D-Life

Teclas

| Descripción                | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Soporte tecla simple Wiser | MTN5113-6000 | -    | 1        | 58,71  |
| Soporte tecla doble Wiser  | MTN5123-6000 | -    | 1        | 60,54  |



MTN5110-6000



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Tecla pulsación simple persianas



MTN619419

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---|-----------|------|----------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN619419 | -    | 1        | <b>6,79</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN619425 | -    | 1        | <b>8,19</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN625514 | -    | 1        | <b>9,63</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN625560 | -    | 1        | <b>9,04</b> |

## D-Life

Teclas



| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN5215-6035 | -    | 1        | <b>11,88</b> |
| Antracita   | MTN5215-6034 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Aluminio    | MTN5215-6036 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Sahara      | MTN5215-6033 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Níquel      | MTN5215-6050 | -    | 1        | <b>18,09</b> |
| Champagne   | MTN5215-6051 | -    | 1        | <b>18,09</b> |
| Mocca       | MTN5215-6052 | -    | 1        | <b>18,09</b> |

2

### Tecla pulsación doble persianas con escenas



|           |              |   |   |              |
|-----------|--------------|---|---|--------------|
| Ártico    | MTN5227-6035 | - | 1 | <b>11,88</b> |
| Antracita | MTN5227-6034 | - | 1 | <b>14,85</b> |
| Aluminio  | MTN5227-6036 | - | 1 | <b>14,85</b> |
| Sahara    | MTN5227-6033 | - | 1 | <b>14,85</b> |
| Níquel    | MTN5227-6050 | - | 1 | <b>20,07</b> |
| Champagne | MTN5227-6051 | - | 1 | <b>20,07</b> |
| Mocca     | MTN5227-6052 | - | 1 | <b>22,08</b> |

## Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



+



+



**Wiser**  
Connected Technology for Homes

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Detectores de movimiento

### elegance. D-Life

#### Mecanismos comunes

#### Relé electrónico

2



MTN5151-0000

| Descripción     | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-----------------|--------------|------|----------|--------------|
| Relé 0-1.000 VA | MTN5151-0000 | -    | 1        | <b>69,86</b> |

- 230 V
- Para lámparas incandescentes, halógenas y halógenas con transformador convencional
- Potencia de conexión: 50-420 VA
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PlusLink
- No es necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

#### Interruptor relé 1 canal



MTN5161-0000

|                          |              |   |   |              |
|--------------------------|--------------|---|---|--------------|
| Interruptor relé 1 canal | MTN5161-0000 | - | 1 | <b>51,99</b> |
|--------------------------|--------------|---|---|--------------|

- Potencia máx 10 AX.
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, lámparas LED, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PlusLink
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

#### Interruptor relé 2 canales



MTN5162-0000

|                            |              |   |   |              |
|----------------------------|--------------|---|---|--------------|
| Interruptor relé 2 canales | MTN5162-0000 | - | 1 | <b>65,91</b> |
|----------------------------|--------------|---|---|--------------|

- 230 V AC
- Potencia máx 10 AX
- La potencia total de ambas salidas no puede exceder los 14 A
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, lámparas LED, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PlusLink
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

#### Conexión de cargas

| TIPO DE CARGA                                     |                       |                 |   |   |   |       |                              |               |                       |                               |
|---|-----------------------|-----------------|---|---|---|-------|------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|
|   | Lámpara Incandescente | Halógenas 230 V | Halógenas 12 V con transformador ferromagnético | Halógenas con transformador electrónico | Fluorescentes con reactancia convencional | LED   | Balastos electrónicos 1-10 V | Balastos Dali | Lámparas bajo consumo | Ventilador / motor monofásico |
| Relé electrónico<br><b>MTN5151-0000</b>           | 50-420 W              | 50-420 W        | 50-420 VA                                       | NO                                      | NO  | NO    | NO                           | NO            | NO                    | NO                            |
| Interruptor relé 1 canal<br><b>MTN5161-0000</b>   | 2.200 W               | 2.000 W         | 500 VA  | 1.050 W                                 | 100 VA                                    | 100 W | NO                           | NO            | 100 VA                | 1.000 VA                      |
| Interruptor relé 2 canales<br><b>MTN5162-0000</b> | 2.200 W               | 2.000 W         | 500 VA  | 1.050 W                                 | 100 VA                                    | 100 W | NO                           | NO            | 100 VA                | 1.000 VA                      |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Detección y temporización

elegance. D-Life

## elegance

Teclas

### Detector Argus 180



MTN5710-0319

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | PVR.         |
|---|--------------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN5710-0319 | -    | 1        | <b>60,13</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN5710-0325 | -    | 1        | <b>60,13</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN5710-0414 | -    | 1        | <b>63,32</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN5710-0460 | -    | 1        | <b>66,50</b> |

- Área vigilada: 180°
- Alcance: aprox. 8 m
- Sensor de luminosidad: ajustable de forma continua entre 5 y 1.000 lux aprox.
- Tiempo: ajustable por niveles entre 1 s y 8 min

### Detector Argus 180 con interruptor



MTN5711-6035

|           |              |   |   |              |
|-----------|--------------|---|---|--------------|
| Ártico    | MTN5711-6035 | - | 1 | <b>74,32</b> |
| Antracita | MTN5711-6034 | - | 1 | <b>73,20</b> |
| Aluminio  | MTN5711-6036 | - | 1 | <b>73,20</b> |
| Sahara    | MTN5711-6033 | - | 1 | <b>80,53</b> |
| Niquel    | MTN5711-6050 | - | 1 | <b>87,10</b> |
| Champagne | MTN5711-6051 | - | 1 | <b>79,18</b> |
| Mocca     | MTN5711-6052 | - | 1 | <b>87,10</b> |

- Área de detección: 180°
- Número de niveles: 6
- Número de zonas: 46
- Altura de montaje recomendada: 1,1 m
- Rango detección: 8 m a derecha e izquierda y 12 m al frente
- Sensor de luminosidad ajustable de forma continua entre 10 y 1.000 lux aprox.
- Tiempo ajustable entre 10 seg y 30 minutos aprox.

## D-Life

Teclas



| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | PVR.         |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN5710-6035 | -    | 1        | <b>68,12</b> |
| Antracita   | MTN5710-6034 | -    | 1        | <b>68,50</b> |
| Aluminio    | MTN5710-6036 | -    | 1        | <b>75,34</b> |
| Sahara      | MTN5710-6033 | -    | 1        | <b>74,39</b> |
| Niquel      | MTN5710-6050 | -    | 1        | <b>81,59</b> |
| Champagne   | MTN5710-6051 | -    | 1        | <b>81,59</b> |
| Mocca       | MTN5710-6052 | -    | 1        | <b>81,59</b> |

2



|           |              |   |   |              |
|-----------|--------------|---|---|--------------|
| Ártico    | MTN5711-6035 | - | 1 | <b>74,32</b> |
| Antracita | MTN5711-6034 | - | 1 | <b>73,20</b> |
| Aluminio  | MTN5711-6036 | - | 1 | <b>73,20</b> |
| Sahara    | MTN5711-6033 | - | 1 | <b>80,53</b> |
| Niquel    | MTN5711-6050 | - | 1 | <b>87,10</b> |
| Champagne | MTN5711-6051 | - | 1 | <b>79,18</b> |
| Mocca     | MTN5711-6052 | - | 1 | <b>87,10</b> |

### Temporizador con display



|           |              |   |   |               |
|-----------|--------------|---|---|---------------|
| Ártico    | MTN5755-6035 | - | 1 | <b>145,51</b> |
| Antracita | MTN5755-6034 | - | 1 | <b>141,98</b> |
| Aluminio  | MTN5755-6036 | - | 1 | <b>141,98</b> |
| Sahara    | MTN5755-6033 | - | 1 | <b>141,98</b> |
| Niquel    | MTN5755-6050 | - | 1 | <b>145,02</b> |
| Champagne | MTN5755-6051 | - | 1 | <b>131,84</b> |
| Mocca     | MTN5755-6052 | - | 1 | <b>145,02</b> |

- Control temporizado programable de cargas como iluminación o persianas
- 2 ciclos diarios de encendido / apagado o subida / bajada de persianas por cada canal

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Termostatos elegance

2

### Mecanismos comunes

#### Termostato de ambiente con interruptor



MTN536302

| Descripción        | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------|-----------|------|----------|--------|
| 230 V, 10 (4) A CA | MTN536302 | -    | 1        | 56,54  |

- Cuarto borne para reducción nocturna
- Corriente nominal calefacción: 10 (4) A

### Teclas



MTN534819

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN534819 | -    | 1        | 15,76  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN534825 | -    | 1        | 15,76  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN536114 | -    | 1        | 16,50  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN536160 | -    | 1        | 20,41  |

#### Termostato de ambiente



MTN536400

| Descripción       | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------|-----------|------|----------|--------|
| 230 V, 5 (2) A CA | MTN536400 | -    | 1        | 55,48  |

- Para calefacción eléctrica de suelo
- Corriente nominal calefacción: 10 (4) A
- Corriente nominal refrigeración: 5 (2) A



MTN534719

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN534719 | -    | 1        | 12,50  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN534725 | -    | 1        | 12,50  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN536214 | -    | 1        | 14,15  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN536260 | -    | 1        | 17,82  |

#### Termostato para calefacción de suelo eléctrico



MTN537100

| Descripción        | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------|-----------|------|----------|--------|
| 230 V, 10 (4) A CA | MTN537100 | -    | 1        | 140,54 |

- Con interruptor
- Con sensor de temperatura con cable de 4 m, se puede prolongar con cable de 2 hilos



MTN534919

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN534919 | -    | 1        | 22,95  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN534925 | -    | 1        | 22,95  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN535814 | -    | 1        | 23,74  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN535860 | -    | 1        | 34,62  |

#### Termostato con pantalla táctil



MTN5775-0000

| Termostato táctil | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------|--------------|------|----------|--------|
| Termostato táctil | MTN5775-0000 | -    | 1        | 101,82 |

- **Modo Ambiente:** El sensor de temperatura detecta y controla la temperatura ambiente
- **Modo Suelo:** El sensor de suelo (disponible como accesorio) detecta la temperatura del suelo y controla la calefacción por suelo radiante
- **Modo Dual:** Combina los dos modos anteriores. Especialmente recomendado para parkets y suelos laminados
- Tensión nominal: 230 V AC
- Carga nominal: 16 A (1 A con  $\cos \phi = 0,6$ )



MTN5775-0325

| Descripción   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---------------|--------------|------|----------|--------|
| Marfil        | MTN5775-0319 | -    | 1        | 10,43  |
| Blanco activo | MTN5775-0325 | -    | 1        | 10,43  |
| Antracita     | MTN5775-0414 | -    | 1        | 12,78  |
| Aluminio      | MTN5775-0460 | -    | 1        | 16,68  |

#### Termostato programable con pantalla táctil



MTN5776-0000

| Termostato táctil | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------|--------------|------|----------|--------|
| Termostato táctil | MTN5776-0000 | -    | 1        | 158,84 |

- Con reloj semanal para programación. Opcionalmente se puede elegir entre 3 programas semanales pre-programados
- Mismos modos de funcionamiento que termostato táctil más modo pulso ON/OFF a intervalos regulares
- Cambio automático invierno / verano
- Tensión nominal: 230 V AC
- Carga nominal: 16 A (1 A con  $\cos \phi = 0,6$ )
- Temperatura de funcionamiento:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+35^{\circ}\text{C}$

#### Sensor accesorio

| Sensor de suelo 4 m | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---------------------|--------------|------|----------|--------|
| Sensor de suelo 4 m | MTN5775-0003 | -    | 1        | 18,48  |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Termostatos

### D-Life

Mecanismos comunes

### D-Life

Teclas

#### Termostato de ambiente con interruptor



MTN5760-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN5760-6035 | -    | 1        | 66,10  |
| Antracita   | MTN5760-6034 | -    | 1        | 75,53  |
| Aluminio    | MTN5760-6036 | -    | 1        | 75,53  |
| Sahara      | MTN5760-6033 | -    | 1        | 75,53  |
| Niquel      | MTN5760-6050 | -    | 1        | 85,65  |
| Champagne   | MTN5760-6051 | -    | 1        | 85,65  |
| Mocca       | MTN5760-6052 | -    | 1        | 85,65  |

- Corriente nominal (resistiva): 10 A (4 A con  $\cos \phi = 0,6$ )

#### Termostato de ambiente



MTN5762-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN5762-6035 | -    | 1        | 61,31  |
| Antracita   | MTN5762-6034 | -    | 1        | 64,44  |
| Aluminio    | MTN5762-6036 | -    | 1        | 64,44  |
| Sahara      | MTN5762-6033 | -    | 1        | 64,44  |
| Niquel      | MTN5762-6050 | -    | 1        | 73,88  |
| Champagne   | MTN5762-6051 | -    | 1        | 73,88  |
| Mocca       | MTN5762-6052 | -    | 1        | 73,88  |

- Para calefacción eléctrica de suelo cuando haya que bloquear la calefacción auxiliar, climatización con realimentación térmica
- Corriente nominal (calefacción): 10 A (4 A con  $\cos \phi = 0,6$ )
- Corriente nominal (refrigeración): 5 A (2A con  $\cos \phi = 0,6$ )

#### Termostato para calefacción de suelo eléctrica



MTN5764-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN5764-6035 | -    | 1        | 162,38 |
| Antracita   | MTN5764-6034 | -    | 1        | 165,80 |
| Aluminio    | MTN5764-6036 | -    | 1        | 165,80 |
| Sahara      | MTN5764-6033 | -    | 1        | 165,80 |
| Niquel      | MTN5764-6050 | -    | 1        | 168,94 |
| Champagne   | MTN5764-6051 | -    | 1        | 153,58 |
| Mocca       | MTN5764-6052 | -    | 1        | 168,94 |

- Con sensor de temperatura con cable de 4 m. Se puede prolongar con cable de 2 hilos
- Corriente nominal (resistiva): 10 A (4 A con  $\cos \phi = 0,6$ )

#### Termostato con pantalla táctil



MTN5775-0000

| Termostato táctil | Ref. | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------|------|------|----------|--------|
| MTN5775-0000      | -    | 1    | 101,82   |        |

- **Modo Ambiente:** El sensor de temperatura detecta y controla la temperatura ambiente
- **Modo Suelo:** El sensor de suelo (disponible como accesorio) detecta la temperatura del suelo y controla la calefacción por suelo radiante
- **Modo Dual:** Combina los dos modos anteriores. Especialmente recomendado para parkets y suelos laminados
- Tensión nominal: 230 V AC
- Carga nominal: 16 A (1 A con  $\cos \phi = 0,6$ )

#### Tapa termostato táctil



MTN5775-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN5775-6035 | -    | 1        | 12,62  |
| Antracita   | MTN5775-6034 | -    | 1        | 16,64  |
| Aluminio    | MTN5775-6036 | -    | 1        | 18,31  |
| Sahara      | MTN5775-6033 | -    | 1        | 16,64  |
| Niquel      | MTN5775-6050 | -    | 1        | 19,91  |
| Champagne   | MTN5775-6051 | -    | 1        | 19,91  |
| Mocca       | MTN5775-6052 | -    | 1        | 19,91  |

#### Termostato programable con pantalla táctil



MTN5776-0000

| Termostato táctil | Ref. | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------|------|------|----------|--------|
| MTN5776-0000      | -    | 1    | 158,84   |        |

- Con reloj semanal para programación. Opcionalmente se puede elegir entre 3 programas semanales pre-programados
- Mismos modos de funcionamiento que termostato táctil más modo pulso ON/OFF a intervalos regulares
- Cambio automático invierno / verano
- Tensión nominal: 230 V AC
- Carga nominal: 16 A (1 A con  $\cos \phi = 0,6$ )
- Temperatura de funcionamiento:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+35^{\circ}\text{C}$

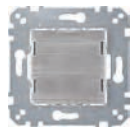
# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Varios

elegance. D-Life

Mecanismos comunes

## Pilotos de balizado



MTN353000

| Descripción  | Ref.      | Emb. | Ud. Vta | P.V.R. |
|--|-----------|------|---------|--------|
| Piloto balizado autónomo 3 h<br>Entrada control centralizado | MTN353002 | -    | 1       | 94,16  |

- Alumbrado de emergencia en caso que el suministro eléctrico falle
- Para iluminar escalones de escaleras, pasillos y locales de pública concurrencia
- IK07

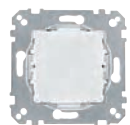
## Bastidor Unica para elegance / D-Life



MTN359999

|                |           |    |   |      |
|----------------|-----------|----|---|------|
| Bastidor chapa | MTN359999 | 10 | 1 | 3,15 |
|----------------|-----------|----|---|------|

## Señalizador LED



MTN587090

|                    |           |   |   |        |
|--------------------|-----------|---|---|--------|
| Señalizador rojo   | MTN587091 | - | 1 | 94,00  |
| Señalizador blanco | MTN587093 | - | 1 | 112,80 |
| Señalizador azul   | MTN587094 | - | 1 | 123,04 |

- Tensión de alimentación: 230 V, 1,3 W
- Suministro: 6 láminas impresas en negativo (ascensor con flecha, WC con flecha, escalera hacia abajo con flecha, escalera hacia arriba con flecha, "SALIDA" con flecha hacia la izquierda, "SALIDA" con flecha hacia la derecha)

## Señalizador LED bicolor



MTN587092

|                        |           |   |   |       |
|------------------------|-----------|---|---|-------|
| Señalizador rojo/verde | MTN587092 | - | 1 | 96,96 |
|------------------------|-----------|---|---|-------|

- Unidad de visualización con iluminación en rojo o verde. El señalizador luminoso se controla mediante la ref. MTN311501 o MTN3715-0000
- Tensión de alimentación: 230 V, 1,3 W
- Suministro: 5 láminas impresas en positivo (timbre tachado/servicio de habitaciones, "OCCUPIED/FREE", "DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM")

## Regulador de velocidad



MTN5143-0000

|                        |              |   |   |       |
|------------------------|--------------|---|---|-------|
| Regulador de velocidad | MTN5143-0000 | - | 1 | 59,88 |
|------------------------|--------------|---|---|-------|

- Velocidad máxima y mínima configurables
- Carga nominal: 20 - 400 W
- Carga en la salida: máx. 2 A, cos = 0,6
- Protección contra cortocircuitos: Fusible, F4.0AH

## Relé universal



MTN575897

|                         |           |   |   |       |
|-------------------------|-----------|---|---|-------|
| Temporizador 1.000 W/VA | MTN575897 | - | 1 | 84,42 |
|-------------------------|-----------|---|---|-------|

- 230 VCA
- Para cargas óhmicas, inductivas y capacitivas como, p. ej., lámparas incandescentes, lámparas halógenas de 230 V, lámparas de bajo consumo, lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador convencional, lámparas fluorescentes
- Necesario conductor neutro

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Varios

## elegance. D-Life

### elegance

Adaptadores, teclas y tapas

#### Adaptador Unica a elegance



MTN353219

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN353219 | -    | 1        | 5,77   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN353225 | -    | 1        | 5,77   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN353014 | -    | 1        | 6,30   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN353060 | -    | 1        | 8,02   |

### D-Life

Adaptadores

#### Adaptador Unica a D-Life



MTN4089-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN4089-6035 | -    | 1        | 8,18   |
| Antracita   | MTN4089-6034 | -    | 1        | 9,97   |
| Aluminio    | MTN4089-6036 | -    | 1        | 9,97   |

2

### Tapa para señalizador luminoso



MTN587419

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN587419 | - | 1 | 13,52 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN587425 | - | 1 | 13,52 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN587014 | - | 1 | 17,75 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN587060 | - | 1 | 22,15 |

- Para señalizador luminoso de diodos LED
- Deben utilizarse hojas de etiquetas convencionales
- Opcionalmente también pueden pedirse juegos de hojas ya impresas

### Regulador de velocidad



MTN567619

|   |              |   |   |       |
|---|--------------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN5251-0319 | - | 1 | 10,19 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN5251-0325 | - | 1 | 10,19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN5251-0414 | - | 1 | 14,54 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN5251-0460 | - | 1 | 16,76 |



MTN5251-6035

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN5251-6035 | - | 1 | 12,33 |
| Antracita | MTN5251-6034 | - | 1 | 16,84 |
| Aluminio  | MTN5251-6036 | - | 1 | 16,84 |
| Sahara    | MTN5251-6033 | - | 1 | 16,84 |
| Niquel    | MTN5251-6050 | - | 1 | 19,68 |
| Champagne | MTN5251-6051 | - | 1 | 19,68 |
| Mocca     | MTN5251-6052 | - | 1 | 21,65 |

### Interruptor pulsación



MTN577619

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN577619 | - | 1 | 28,30 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN577625 | - | 1 | 28,30 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN570114 | - | 1 | 30,42 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN570160 | - | 1 | 36,67 |

- Control mediante pulsación de corto recorrido

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Varios

elegance. D-Life

Mecanismos comunes

## Timbre electrónico

2



MTN352001

| Descripción                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta | P.V.R. |
|-------------------------------|-----------|------|---------|--------|
| Timbre electrónico 5 melodías | MTN352001 | -    | 1       | 76,49  |

- Consumo: 14 mA
- Volumen: 70 db/1 m
- Sin garras, para sujeción por tornillos

## Zumbador



MTN352000

|          |           |   |   |       |
|----------|-----------|---|---|-------|
| Zumbador | MTN352000 | - | 1 | 29,98 |
|----------|-----------|---|---|-------|

- Sin garras, para sujeción por tornillos

## Lámparas LED recambio



MTN3901-0006

|  |              |   |   |       |
|--|--------------|---|---|-------|
| LED 230 V rojo                         | MTN3901-0006 | - | 1 | 7,28  |
| LED multicolor para mecanismos simples | MTN3901-0000 | - | 1 | 15,30 |

- 230 VCA, 0,65 mA

**Nota:** Permite convertir un mecanismo sin piloto en mecanismo con piloto de localización.



MTN3942-0000

|   |              |   |   |       |
|---|--------------|---|---|-------|
| LED 230 V multicolor para mecanismos dobles | MTN3942-0000 | - | 1 | 23,29 |
|---|--------------|---|---|-------|

- 231 VCA, 0,65 mA

**Nota:** Permite convertir un mecanismo sin piloto en mecanismo con piloto de localización. Sólo válido para doble interruptor o doble pulsador.

## Relé accionador múltiple para persianas



MTN576398

|      |           |   |   |       |
|------|-----------|---|---|-------|
| Relé | MTN576398 | - | 1 | 52,42 |
|------|-----------|---|---|-------|

- 6 A, 250 VCA
- Para controlar in situ, en grupos o de forma centralizada
- El control individual de los motores se realiza mediante un pulsador basculante para persianas convencional mientras que el control centralizado se efectúa mediante interruptores horarios de persianas o pulsadores del sistema de control de persianas
- Tensión de control: 230 VCA  $\pm$ 10%
- Consumo de corriente: 10 mA en modo de relé
- Medidas 22 x 49 x 52 mm (alto x ancho x fondo)



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Varios

elegance. D-Life

## elegance

Tapas

### Timbre



MTN352419

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|-----------|------|----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN352419 | -    | 1        | <b>6,88</b>  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN352425 | -    | 1        | <b>6,88</b>  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN352014 | -    | 1        | <b>8,01</b>  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN352060 | -    | 1        | <b>12,35</b> |

## D-Life

Tapas

### Tapa ciega - Timbre



MTN4075-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN4075-6035 | -    | 1        | <b>8,05</b>  |
| Antracita   | MTN4075-6034 | -    | 1        | <b>10,78</b> |
| Aluminio    | MTN4075-6036 | -    | 1        | <b>10,78</b> |
| Sahara      | MTN4075-6033 | -    | 1        | <b>10,83</b> |
| Niquel      | MTN4075-6050 | -    | 1        | <b>23,72</b> |
| Champagne   | MTN4075-6051 | -    | 1        | <b>23,72</b> |
| Mocca       | MTN4075-6052 | -    | 1        | <b>23,72</b> |

- Incluye bastidor

2

### Tapa ciega



MTN391619

|   |           |   |   |             |
|---|-----------|---|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN391619 | 5 | 1 | <b>6,85</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN391625 | 5 | 1 | <b>6,85</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN391814 | 5 | 1 | <b>7,92</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN391860 | 5 | 1 | <b>9,77</b> |

### Salida cables



MTN296819

|   |           |   |   |              |
|---|-----------|---|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN296819 | 5 | 1 | <b>13,84</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN296825 | 5 | 1 | <b>13,84</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN295514 | 5 | 1 | <b>12,66</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN295560 | 5 | 1 | <b>16,07</b> |

### Adaptadores elegance a D-Life



MTN4080-6035

|           |              |    |   |              |
|-----------|--------------|----|---|--------------|
| Ártico    | MTN4080-6035 | 10 | 1 | <b>7,41</b>  |
| Antracita | MTN4080-6034 | 5  | 1 | <b>8,99</b>  |
| Aluminio  | MTN4080-6036 | 5  | 1 | <b>8,99</b>  |
| Sahara    | MTN4080-6033 | 5  | 1 | <b>8,64</b>  |
| Niquel    | MTN4080-6050 | 5  | 1 | <b>10,89</b> |
| Champagne | MTN4080-6051 | 5  | 1 | <b>10,89</b> |
| Mocca     | MTN4080-6052 | 5  | 1 | <b>10,89</b> |

### Adaptadores elegance a D-Life con tapa



MTN4081-6035

|           |              |   |   |              |
|-----------|--------------|---|---|--------------|
| Ártico    | MTN4081-6035 | 5 | 1 | <b>15,39</b> |
| Antracita | MTN4081-6034 | 5 | 1 | <b>19,55</b> |
| Aluminio  | MTN4081-6036 | 5 | 1 | <b>19,55</b> |
| Sahara    | MTN4081-6033 | 5 | 1 | <b>20,14</b> |
| Niquel    | MTN4081-6050 | 5 | 1 | <b>33,27</b> |
| Champagne | MTN4081-6051 | 5 | 1 | <b>31,15</b> |
| Mocca     | MTN4081-6052 | 5 | 1 | <b>33,27</b> |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

D-Life

Marcos D-Life

## Básicos

2



Ártico



Aluminio



Sahara



Antracita

## Metales



Níquel



Champagne



Mocca

## Naturales



Cristal Ártico



Cristal Ónix



Pizarra pulida

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

D-Life  
Marcos D-Life

Básicos



## Marco 1 elemento

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN4010-6535 | 10   | 1        | 2,41   |
| Antracita   | MTN4010-6534 | 2    | 1        | 7,51   |
| Aluminio    | MTN4010-6536 | 2    | 1        | 7,51   |
| Sahara      | MTN4010-6533 | 2    | 1        | 9,12   |

2



## Marco 2 elementos

|           |              |    |   |       |
|-----------|--------------|----|---|-------|
| Ártico    | MTN4020-6535 | 10 | 1 | 4,10  |
| Antracita | MTN4020-6534 | 2  | 1 | 12,75 |
| Aluminio  | MTN4020-6536 | 2  | 1 | 12,75 |
| Sahara    | MTN4020-6533 | 2  | 1 | 15,50 |



## Marco 3 elementos

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN4030-6535 | 5 | 1 | 6,51  |
| Antracita | MTN4030-6534 | 2 | 1 | 20,25 |
| Aluminio  | MTN4030-6536 | 2 | 1 | 20,25 |
| Sahara    | MTN4030-6533 | 2 | 1 | 24,62 |



## Marco 4 elementos

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN4040-6535 | 2 | 1 | 9,64  |
| Antracita | MTN4040-6534 | 2 | 1 | 29,99 |
| Aluminio  | MTN4040-6536 | 2 | 1 | 29,99 |
| Sahara    | MTN4040-6533 | 2 | 1 | 36,48 |



## Marco 5 elementos

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Ártico    | MTN4050-6535 | 2 | 1 | 12,66 |
| Antracita | MTN4050-6534 | 2 | 1 | 39,36 |
| Aluminio  | MTN4050-6536 | 2 | 1 | 39,36 |
| Sahara    | MTN4050-6533 | 2 | 1 | 47,87 |



## Marco 2 elementos sin división central

|        |              |   |   |       |
|--------|--------------|---|---|-------|
| Ártico | MTN4025-6535 | - | 1 | 11,81 |
|--------|--------------|---|---|-------|

**Nota:** Para uso con base de enchufe para afeitadora.

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

D-Life

Marcos D-Life

Metales

2



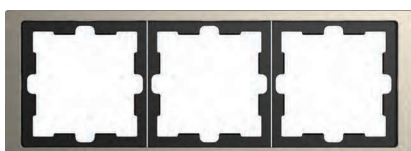
## Marco 1 elemento

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Niquel      | MTN4010-6550 | -    | 1        | 20,61  |
| Champagne   | MTN4010-6551 | -    | 1        | 23,09  |
| Mocca       | MTN4010-6552 | -    | 1        | 23,09  |



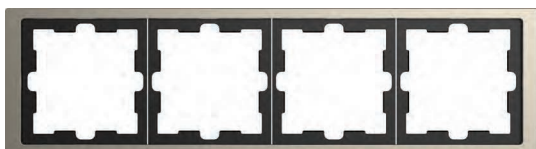
## Marco 2 elementos

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Niquel    | MTN4020-6550 | - | 1 | 35,03 |
| Champagne | MTN4020-6551 | - | 1 | 39,26 |
| Mocca     | MTN4020-6552 | - | 1 | 39,26 |



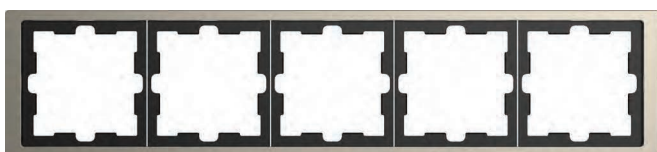
## Marco 3 elementos

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Niquel    | MTN4030-6550 | - | 1 | 62,35 |
| Champagne | MTN4030-6551 | - | 1 | 62,35 |
| Mocca     | MTN4030-6552 | - | 1 | 62,35 |



## Marco 4 elementos

|           |              |   |   |       |
|-----------|--------------|---|---|-------|
| Niquel    | MTN4040-6550 | - | 1 | 92,36 |
| Champagne | MTN4040-6551 | - | 1 | 92,36 |
| Mocca     | MTN4040-6552 | - | 1 | 92,36 |



## Marco 5 elementos

|           |              |   |   |        |
|-----------|--------------|---|---|--------|
| Niquel    | MTN4050-6550 | - | 1 | 127,00 |
| Champagne | MTN4050-6551 | - | 1 | 127,00 |
| Mocca     | MTN4050-6552 | - | 1 | 127,00 |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

D-Life

Marcos D-Life

Naturales



## Marco 1 elemento

| Descripción    | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------|--------------|------|----------|--------|
| Cristal Ártico | MTN4010-6520 | -    | 1        | 36,50  |
| Cristal Ónix   | MTN4010-6503 | -    | 1        | 36,50  |
| Pizarra pulida | MTN4010-6547 | -    | 1        | 49,03  |

2



## Marco 2 elementos

|                |              |   |   |       |
|----------------|--------------|---|---|-------|
| Cristal Ártico | MTN4020-6520 | - | 1 | 59,14 |
| Cristal Ónix   | MTN4020-6503 | - | 1 | 59,14 |
| Pizarra pulida | MTN4020-6547 | - | 1 | 83,35 |



## Marco 3 elementos

|                |              |   |   |        |
|----------------|--------------|---|---|--------|
| Cristal Ártico | MTN4030-6520 | - | 1 | 90,48  |
| Cristal Ónix   | MTN4030-6503 | - | 1 | 90,48  |
| Pizarra pulida | MTN4030-6547 | - | 1 | 132,36 |



## Marco 4 elementos

|                |              |   |   |        |
|----------------|--------------|---|---|--------|
| Cristal Ártico | MTN4040-6520 | - | 1 | 146,03 |
| Cristal Ónix   | MTN4040-6503 | - | 1 | 146,03 |
| Pizarra pulida | MTN4040-6547 | - | 1 | 195,40 |



## Marco 5 elementos

|                |              |   |   |        |
|----------------|--------------|---|---|--------|
| Cristal Ártico | MTN4050-6520 | - | 1 | 200,79 |
| Cristal Ónix   | MTN4050-6503 | - | 1 | 200,79 |
| Pizarra pulida | MTN4050-6547 | - | 1 | 269,64 |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

elegance  
Marcos elegance

## Marcos

### Marcos cristal

2



Blanco cristalino



Verde cristalino



Negro cristalino

### Marcos madera



Haya



Cerezo



Nogal



Wengué

### Marcos metal



Acero



Titanio



Gris rodio



Cromo brillo

### Marcos aluminio/antracita

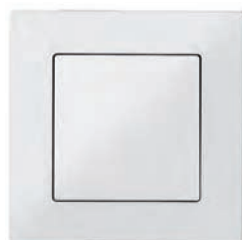


Aluminio



Antracita

### Marcos blancos



Blanco activo



Marfil

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

elegance  
Marcos elegance

## Marcos blancos



### Marco 1 elemento

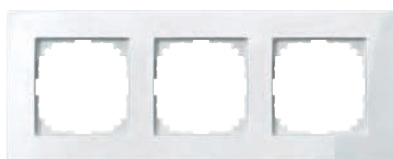
| Descripción                            | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|--------------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil        | MTN4010-3019 | 5    | 1        | 3,24   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo | MTN4010-3035 | 5    | 1        | 3,24   |

2



### Marco 2 elementos

|  |              |   |   |      |
|--|--------------|---|---|------|
| <input type="checkbox"/> Marfil        | MTN4020-3019 | 5 | 1 | 5,54 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo | MTN4020-3035 | 5 | 1 | 5,54 |



### Marco 3 elementos

|  |              |   |   |      |
|--|--------------|---|---|------|
| <input type="checkbox"/> Marfil        | MTN4030-3019 | 2 | 1 | 9,97 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo | MTN4030-3035 | 2 | 1 | 9,97 |



### Marco 4 elementos

|  |              |   |   |       |
|--|--------------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil        | MTN4040-3019 | 2 | 1 | 16,54 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo | MTN4040-3035 | 2 | 1 | 16,54 |



### Marco 5 elementos

|  |              |   |   |       |
|--|--------------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil        | MTN4050-3019 | 2 | 1 | 23,79 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo | MTN4050-3035 | 2 | 1 | 23,79 |



### Marco 2 elementos sin división central

|  |           |   |    |      |
|--|-----------|---|----|------|
| <input type="checkbox"/> Marfil        | MTN515844 | 2 | 10 | 9,65 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo | MTN515825 | 2 | 1  | 9,65 |

**Nota:** Para uso con base de enchufe para afeitadora.

• Marcos de dos o más elementos, para montaje vertical y horizontal

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

elegance  
Marcos elegance

## Marcos aluminio/antracita

2



### Marco 1 elemento

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| ■ Antracita | MTN4010-3114 | 5    | 1        | 7,19   |
| ■ Aluminio  | MTN4010-3160 | 5    | 1        | 7,93   |



### Marco 2 elementos

|             |              |   |   |       |
|-------------|--------------|---|---|-------|
| ■ Antracita | MTN4020-3114 | 5 | 1 | 11,69 |
| ■ Aluminio  | MTN4020-3160 | 5 | 1 | 13,47 |



### Marco 3 elementos

|             |              |   |   |       |
|-------------|--------------|---|---|-------|
| ■ Antracita | MTN4030-3114 | 2 | 1 | 19,42 |
| ■ Aluminio  | MTN4030-3160 | 2 | 1 | 22,77 |



### Marco 4 elementos

|             |              |   |   |       |
|-------------|--------------|---|---|-------|
| ■ Antracita | MTN4040-3114 | 2 | 1 | 28,74 |
| ■ Aluminio  | MTN4040-3160 | 2 | 1 | 32,37 |



### Marco 5 elementos

|             |              |   |   |       |
|-------------|--------------|---|---|-------|
| ■ Antracita | MTN4050-3114 | 2 | 1 | 43,97 |
| ■ Aluminio  | MTN4050-3160 | 2 | 1 | 48,52 |



### Marco 2 elementos sin división central

|             |              |    |   |       |
|-------------|--------------|----|---|-------|
| ■ Antracita | MTN4025-3614 | 10 | 1 | 15,11 |
| ■ Aluminio  | MTN4025-3660 | -  | 1 | 17,76 |

**Nota:** Para uso con base de enchufe para afeitadora.

• Marcos de dos o más elementos, para montaje vertical y horizontal



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

elegance  
Marcos elegance

## Marcos metal



### Marco 1 elemento

| Descripción  | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------|-----------|------|----------|--------|
| Acero        | MTN403160 | -    | 1        | 21,39  |
| Titanio      | MTN403105 | -    | 1        | 23,59  |
| Gris rodio   | MTN403114 | -    | 1        | 24,77  |
| Cromo brillo | MTN403139 | -    | 1        | 24,77  |

2

### Marco 2 elementos

|              |           |   |   |       |
|--------------|-----------|---|---|-------|
| Acero        | MTN403260 | - | 1 | 36,36 |
| Titanio      | MTN403205 | - | 1 | 40,10 |
| Gris rodio   | MTN403214 | - | 1 | 42,11 |
| Cromo brillo | MTN403239 | - | 1 | 42,11 |

### Marco 3 elementos

|              |           |   |   |       |
|--------------|-----------|---|---|-------|
| Acero        | MTN403360 | - | 1 | 57,74 |
| Titanio      | MTN403305 | - | 1 | 63,68 |
| Gris rodio   | MTN403314 | - | 1 | 66,87 |
| Cromo brillo | MTN403339 | - | 1 | 66,87 |

### Marco 4 elementos

|              |           |   |   |       |
|--------------|-----------|---|---|-------|
| Acero        | MTN403460 | - | 1 | 85,54 |
| Titanio      | MTN403405 | - | 1 | 94,35 |
| Gris rodio   | MTN403414 | - | 1 | 99,07 |
| Cromo brillo | MTN403439 | - | 1 | 99,07 |

### Marco 5 elementos

|              |           |   |   |        |
|--------------|-----------|---|---|--------|
| Acero        | MTN403560 | - | 1 | 119,52 |
| Titanio      | MTN403505 | - | 1 | 134,84 |
| Gris rodio   | MTN403514 | - | 1 | 141,58 |
| Cromo brillo | MTN403539 | - | 1 | 141,58 |

### Marco 2 elementos sin división central

|              |           |   |   |       |
|--------------|-----------|---|---|-------|
| Acero        | MTN403860 | - | 1 | 48,98 |
| Titanio      | MTN403805 | - | 1 | 53,64 |
| Gris rodio   | MTN403814 | - | 1 | 56,32 |
| Cromo brillo | MTN403839 | - | 1 | 56,32 |

**Nota:** Para uso con base de enchufe para afeitadora.

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

elegance  
Marcos elegance

## Marcos cristal

2



### Marco 1 elemento

| Descripción  | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Blanco cristalino           | MTN404119 | -    | 1        | 31,99  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Negro cristalino | MTN404103 | -    | 1        | 31,99  |
| <input type="checkbox"/> Verde cristalino            | MTN404104 | -    | 1        | 31,99  |

### Marco 2 elementos

|  |           |   |   |       |
|--|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Blanco cristalino           | MTN404219 | - | 1 | 51,84 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Negro cristalino | MTN404203 | - | 1 | 51,84 |
| <input type="checkbox"/> Verde cristalino            | MTN404204 | - | 1 | 51,84 |

### Marco 3 elementos

|  |           |   |   |       |
|--|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Blanco cristalino           | MTN404319 | - | 1 | 79,30 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Negro cristalino | MTN404303 | - | 1 | 79,30 |
| <input type="checkbox"/> Verde cristalino            | MTN404304 | - | 1 | 79,30 |

### Marco 4 elementos

|  |           |   |   |        |
|--|-----------|---|---|--------|
| <input type="checkbox"/> Blanco cristalino           | MTN404419 | - | 1 | 111,01 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Negro cristalino | MTN404403 | - | 1 | 111,01 |
| <input type="checkbox"/> Verde cristalino            | MTN404404 | - | 1 | 111,01 |

### Marco 5 elementos

|  |           |   |   |        |
|--|-----------|---|---|--------|
| <input type="checkbox"/> Blanco cristalino           | MTN404519 | - | 1 | 154,15 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Negro cristalino | MTN404503 | - | 1 | 154,15 |
| <input type="checkbox"/> Verde cristalino            | MTN404504 | - | 1 | 154,15 |

### Marco 2 elementos sin división central

|  |           |   |   |       |
|--|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Blanco cristalino           | MTN404819 | - | 1 | 77,92 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Negro cristalino | MTN404803 | - | 1 | 77,92 |
| <input type="checkbox"/> Verde cristalino            | MTN404804 | - | 1 | 77,92 |

**Nota:** Para uso con base de enchufe para afeitadora.

• Marcos de dos o más elementos, para montaje vertical y horizontal

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

elegance  
Marcos elegance

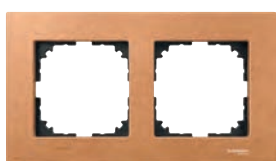
Marcos madera



## Marco 1 elemento

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Haya        | MTN4051-3470 | -    | 1        | 30,61  |
| Wengué      | MTN4051-3471 | -    | 1        | 30,61  |
| Cerezo      | MTN4051-3472 | -    | 1        | 30,61  |
| Nogal       | MTN4051-3473 | -    | 1        | 30,61  |

2



## Marco 2 elementos

|        |              |   |   |       |
|--------|--------------|---|---|-------|
| Haya   | MTN4052-3470 | - | 1 | 45,87 |
| Wengué | MTN4052-3471 | - | 1 | 45,87 |
| Cerezo | MTN4052-3472 | - | 1 | 45,87 |
| Nogal  | MTN4052-3473 | - | 1 | 45,87 |



## Marco 3 elementos

|        |              |   |   |       |
|--------|--------------|---|---|-------|
| Haya   | MTN4053-3470 | - | 1 | 70,67 |
| Wengué | MTN4053-3471 | - | 1 | 70,67 |
| Cerezo | MTN4053-3472 | - | 1 | 70,67 |
| Nogal  | MTN4053-3473 | - | 1 | 70,67 |



## Marco 4 elementos

|        |              |   |   |       |
|--------|--------------|---|---|-------|
| Haya   | MTN4054-3470 | - | 1 | 93,71 |
| Wengué | MTN4054-3471 | - | 1 | 93,71 |
| Cerezo | MTN4054-3472 | - | 1 | 93,71 |
| Nogal  | MTN4054-3473 | - | 1 | 93,71 |



## Marco 5 elementos

|        |              |   |   |        |
|--------|--------------|---|---|--------|
| Haya   | MTN4055-3470 | - | 1 | 136,60 |
| Wengué | MTN4055-3471 | - | 1 | 136,60 |
| Cerezo | MTN4055-3472 | - | 1 | 136,60 |
| Nogal  | MTN4055-3473 | - | 1 | 136,60 |



## Marco 2 elementos sin división central

|        |              |   |   |       |
|--------|--------------|---|---|-------|
| Haya   | MTN4058-3470 | - | 1 | 65,57 |
| Wengué | MTN4058-3471 | - | 1 | 65,57 |
| Cerezo | MTN4058-3472 | - | 1 | 65,57 |
| Nogal  | MTN4058-3473 | - | 1 | 65,57 |

**Nota:** Para uso con base de enchufe para afeitadora.

### Cajas de superficie

#### Caja de superficie 1 elemento

2



MTN524119

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN524119 | -    | 1        | 10,00  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN524114 | -    | 1        | 12,58  |

- Con base cerrada y guías para paredes divisorias.  
2 entradas de cable precortadas, cerradas con tapas ciegas. Se puede montar en cualquier material

#### Caja de superficie 2 elementos



MTN524219

|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN524119 | - | 1 | 10,00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN524114 | - | 1 | 12,58 |

- Con base cerrada y guías para paredes divisorias.  
4 entradas de cable precortadas, cerradas con tapas ciegas. Se puede montar en cualquier material

Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020



# D-Life

Mecanismos que crean espacios

Un diseño elegante y discreto que crea espacios llenos de carácter.

Materiales de alta calidad, control intuitivo y flexibilidad funcional, adaptados a cualquier necesidad decorativa y funcional.

[se.com/es/d-life](https://se.com/es/d-life)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

## Odace

### Odace Styl

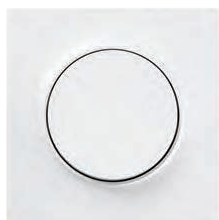
El estilo nunca ha sido tan fácil

¿Redondo o cuadrado? ¿Clásico o moderno? ¿Blanco o Plata?

**Odace Styl** ofrece las formas más sencillas, el círculo y el cuadrado, con belleza y sofisticación.

**Odace Styl** son ideas brillantes y prácticas con acabados blanco y plata, una paleta de colores desarrollada para encajar perfectamente en el interior de tu hogar.

3



### Odace Touch

Diseñado con sensibilidad

Si te encantan los materiales sofisticados y los acabados sutiles, **Odace Touch** es para ti.

Los acabados de **Odace Touch** con su amplia variedad de terminaciones encajan a la perfección con cualquier estilo decorativo.





# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Mecanismos

### Odace blanco

#### Mecanismos de mando 10 A



S520201

| Descripción | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|---------|------|----------|--------|
| Interruptor | S520201 | 10   | 1        | 5,27   |
| Conmutador  | S520203 | 10   | 1        | 5,42   |
| Cruzamiento | S520205 | 5    | 1        | 13,74  |

- 10 AX 250 V CA
- Puede convertirse en luminoso mediante LED S520290

3

#### Pulsadores 10 A



S520206

|                              |         |    |   |      |
|------------------------------|---------|----|---|------|
| Pulsador NA                  | S520206 | 10 | 1 | 6,77 |
| Pulsador con símbolo luz     | S520256 | 10 | 1 | 7,09 |
| Pulsador con símbolo campana | S520246 | 10 | 1 | 7,09 |

- 10 AX 250 V CA
- Puede convertirse en luminoso mediante LED S520290

#### Mecanismos con luminoso LED



S520296



S520290



S520292



S520297

|  |         |   |   |       |
|--|---------|---|---|-------|
| Pulsador con símbolo luz y LED de localización<br>10 AX 250 V CA. Suministro con LED S520292 | S520296 | 5 | 1 | 17,26 |
| Tecla simple con visor<br>Suministro con LED S520291 incorporado                             | S520297 | 5 | 1 | 12,36 |
| Tecla doble con visor<br>Suministro con LED S520291 incorporado                              | S520298 | 5 | 1 | 23,63 |
| LED naranja 1,5 mA cable   | S520290 | 5 | 1 | 9,20  |
| LED azul 0,15 mA cable   | S520291 | 5 | 1 | 10,11 |
| LED azul 0,15 mA plug & play   | S520292 | 5 | 1 | 9,65  |

#### Mecanismos dobles 10 A



S520211

|                   |         |    |   |       |
|-------------------|---------|----|---|-------|
| Doble interruptor | S520211 | 10 | 1 | 10,07 |
| Doble conmutador  | S520213 | 10 | 1 | 11,00 |

- 10 AX 250 V CA
- Puede convertirse en luminoso mediante tecla S520298

#### Interruptor de tarjeta 10 A con LED



S520283

|                                |         |   |   |       |
|--------------------------------|---------|---|---|-------|
| Interruptor de tarjeta con LED | S520283 | 5 | 1 | 25,22 |
|--------------------------------|---------|---|---|-------|

- 10 AX 250 V CA
- LED S520291 incorporado

#### Interruptor bipolar 16 A



S520292

|                     |         |   |   |       |
|---------------------|---------|---|---|-------|
| Interruptor bipolar | S520262 | 5 | 1 | 15,57 |
|---------------------|---------|---|---|-------|

- 16 AX 250 V CA
- Puede convertirse en luminoso mediante LED S520290



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Control de persianas y tomas de corriente

### Odace blanco

#### Mecanismos para persianas



S520208

S520207

| Descripción                   | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------------|---------|------|----------|--------|
| Interruptor con tecla de paro | S520208 | 5    | 1        | 20,75  |
| Pulsador                      | S520207 | 5    | 1        | 20,75  |

- 6 AX 250 V CA
- Con enclavamiento eléctrico y mecánico

#### Toma Schucko



S520257

|                                   |         |    |   |      |
|-----------------------------------|---------|----|---|------|
| Con conexión por tornillos        | S520037 | 10 | 1 | 5,93 |
| Con conexión rápida sin tornillos | S520057 | 10 | 1 | 5,48 |

- 16 A, 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm<sup>2</sup>

#### Toma bipolar con TTF



S520039

|                      |         |    |   |      |
|----------------------|---------|----|---|------|
| Toma bipolar con TTF | S520039 | 10 | 1 | 7,79 |
|----------------------|---------|----|---|------|

- 16 A, 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm<sup>2</sup>

#### Toma Schucko



S521037

|                                   |         |    |   |      |
|-----------------------------------|---------|----|---|------|
| Monobloc®. Conexión por tornillos | S521037 | 10 | 1 | 7,33 |
|-----------------------------------|---------|----|---|------|

- 16 A, 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm<sup>2</sup>

#### Toma doble Schucko



S521987

|                       |         |   |   |       |
|-----------------------|---------|---|---|-------|
| Conexión por tornillo | S521087 | 5 | 1 | 17,00 |
|-----------------------|---------|---|---|-------|

- 16 A, 250 V
- Para fijación en caja de empotrar universal individual

#### Cargador simple USB



S520408

|                              |         |   |   |       |
|------------------------------|---------|---|---|-------|
| Cargador simple USB 1.000 mA | S520408 | 5 | 1 | 59,93 |
|------------------------------|---------|---|---|-------|

- Tensión de entrada nominal: 100-240 V ± 10%
- Tensión de salida: 5 V DC ± 5%
- Corriente de salida nominal:
  - 1 x 2.1 A (una salida conectada)
  - 2 x 1.05 A (2 salidas conectadas)
- Consumo de energía en reposo: < 0.1 W
- Potencia de salida máxima: 10.5 W
- Vida útil estimada > 30 000 h para una potencia de salida de 10,5 W

#### Cargador doble USB



S520407

|                             |         |   |   |       |
|-----------------------------|---------|---|---|-------|
| Cargador doble USB 2.100 mA | S520407 | 5 | 1 | 60,29 |
|-----------------------------|---------|---|---|-------|

- Tensión de entrada nominal: 100-240 V ± 10%
- Tensión de salida: 5 V DC ± 5%
- Corriente de salida nominal: 1 A
- Consumo de energía en reposo: < 0.1 W
- Potencia de salida máxima: 7.5 W

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas R/TV/SAT y tomas RJ

## Odace blanco

### Carátulas TV/FM y R/TV-SAT



S520441



S520440



S520446

| Descripción  | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|---------|------|----------|--------|
| Carátula tomas R/TV/SAT  | S520441 | 10   | 1        | 2,85   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tapas válidas para ser utilizadas con tomas de TV estándar de mercado (Televés, Ikusi, etc.)</li><li>• Fijado con tornillo central</li></ul> |         |      |          |        |
| Carátula tomas TV/FM   | S520440 | 10   | 1        | 2,85   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tapas válidas para ser utilizadas con tomas de TV estándar de mercado (Televés, Ikusi, etc.)</li><li>• Fijado con tornillo central</li></ul> |         |      |          |        |
| Toma TV/SAT tipo F. Toma TV/FM. Conector tipo F  | S520446 | 5    | 1        | 14,33  |

### Toma RJ45 simple



S520471

|                               |         |    |   |       |
|-------------------------------|---------|----|---|-------|
| Cat. 5 UTP                    | S520471 | 10 | 1 | 18,13 |
| Cat. 6 UTP                    | S520475 | 5  | 1 | 20,04 |
| Tapa para conector RJ45 S-One | S520400 | 10 | 1 | 6,46  |

### Toma RJ45 doble



S520481

|                                   |         |    |   |       |
|-----------------------------------|---------|----|---|-------|
| Cat. 5 UTP                        | S520481 | 10 | 1 | 35,71 |
| Cat. 6 UTP                        | S520485 | 5  | 1 | 39,44 |
| Tapa para 2 conectores RJ45 S-One | S520410 | 5  | 1 | 9,08  |

### Tomas teléfono RJ12



S520497

|  |         |    |   |       |
|--|---------|----|---|-------|
| Toma RJ12, 6 contactos blanco  | S520497 | 10 | 1 | 11,99 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Conexión por tornillos</li><li>• Según RD 1/1998 y RD 279/1999 (ICT) toma para la base de acceso al terminal (BAT) para el servicio de telefonía</li></ul> |         |    |   |       |

### Tapa de fibra óptica simplex



S520404

|  |         |    |   |      |
|--|---------|----|---|------|
| Tapa de fibra óptica simplex SC/SC APC | S520404 | 10 | 1 | 2,95 |
|--|---------|----|---|------|

### Tapa de fibra óptica duplex



S520405

|                                       |         |    |   |      |
|---------------------------------------|---------|----|---|------|
| Tapa de fibra óptica duplex SC/SC APC | S520405 | 10 | 1 | 2,95 |
|---------------------------------------|---------|----|---|------|

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Reguladores y detectores de movimiento

### Odace blanco

#### Regulador universal giratorio



S520515

| Descripción          | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------------|---------|------|----------|--------|
| Conmutador 20-420 VA | S520515 | -    | 1        | 83,64  |

- Para cargas óhmicas, inductivas y capacitivas
- El regulador detecta automáticamente la carga conectada. No se deben mezclar tipos de carga diferentes
- No necesario conductor neutro

#### Regulador para lámparas LED



S520518

|                      |         |   |   |       |
|----------------------|---------|---|---|-------|
| Conmutador 20-100 VA | S520518 | - | 1 | 75,26 |
|----------------------|---------|---|---|-------|

- Aconsejable consultar con el fabricante que la lámpara sea regulable con regulador externo
- Regula también lámparas con transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes

#### Regulador para halógenas de bajo voltaje con carga inductiva



S520511

|                      |         |   |   |       |
|----------------------|---------|---|---|-------|
| Conmutador 40-600 VA | S520511 | - | 1 | 52,86 |
|----------------------|---------|---|---|-------|

- Para transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes y lámparas halógenas 230 V
- No necesario conductor neutro

#### Detector de movimiento



S520525

|                        |         |   |   |        |
|------------------------|---------|---|---|--------|
| Detector de movimiento | S520525 | - | 1 | 112,53 |
|------------------------|---------|---|---|--------|

- 10 A
- Para todo tipo de cargas
- Ángulo de detección: 112°
- Alcance máximo: 15 m
- Temporización 5 s a 20 min
- Rango intensidad luminosa: 0-1.000 lux
- Posibilidad de control mediante pulsadores externos
- Posibilidad sistema maestro-esclavo (máx. 5 esclavos)

#### Conexión de cargas

| TIPO DE CARGA   |          |          |           |           |   |        |   |        |         |
|---|----------|----------|-----------|-----------|---|--------|---|--------|---------|
| <b>Reg.-conmut. univ. gir.</b><br>20-420 VA<br>Ref. S520515 | 20-420 W | 20-420 W | 20-420 VA | 20-420 VA | NO  | NO     | NO  | NO     | NO      |
| <b>Reg.-conmut. giratorio</b><br>20-100 VA<br>Ref. S520518  | 20-100 W | 20-100 W | 20-100 VA | NO        | NO  | NO     | Consultar con fabricante luminaria <sup>(1)</sup> | NO     | NO      |
| <b>Reg.-conmut. giratorio</b><br>40-600 VA<br>Ref. S520511  | 40-600 W | 40-600 W | 40-600 VA | NO        | NO  | NO     | NO  | NO     | NO      |
| <b>Detector de movimiento</b><br>Ref. S520525               | 2.300 W  | 2.000 W  | 1.050 VA  | 1.150 VA  | 2.000 VA <sup>(2)</sup><br>cos $\mu$ = 0,9<br>$\mu$ F | 900 VA | 500 VA  | 200 VA | 2.000 W |
| <b>Temporizador</b><br>Ref. S520535                         | 1.840 W  | 1.840 W  | 1.840 VA  | 1.840 VA  | 1.840 VA  | NO     | 500 VA  | 690 W  | 1.840 W |

(1) Es posible regular las lámparas regulables fluorocompactas siempre que el fabricante lo indique en sus especificaciones técnicas.

(2) Fluorescentes con 140  $\mu$ F compensados en paralelo.

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Interruptores electrónicos y termostatos

### Odace blanco

#### Interruptor temporizado



S520535

| Descripción      | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|------------------|---------|------|----------|--------------|
| Temporizador 8 A | S520535 | -    | 1        | <b>99,12</b> |

- 8 A, 230 V
- Para todo tipo de cargas
- Temporización: 2 s, 12 min
- Máximo 25 pulsadores auxiliares sin LED y 10 con LED de localización
- Control auxiliar con pulsadores externos (máximo 25 pulsadores sin LED o 10 con LED S520290 o bien S520291)

3

#### Termostato de ambiente



S520501

|                            |         |   |   |              |
|----------------------------|---------|---|---|--------------|
| Termostato electrónico 8 A | S520501 | - | 1 | <b>62,11</b> |
|----------------------------|---------|---|---|--------------|

- 230 V
- Rango de temperatura: 5-30 °C
- Cargas resistivas: 8 A. Cargas inductivas: 5 A
- Contactos libres de potencial
- LED verde indicativo de presencia de tensión. LED rojo para función de calefacción y azul para refrigeración

#### Termostato para suelo radiante



S520507

|  |         |   |   |              |
|--|---------|---|---|--------------|
| Termostato electrónico 10 A con sensor externo | S520507 | - | 1 | <b>71,64</b> |
|--|---------|---|---|--------------|

- 230 V
- Rango de temperatura: 5-45 °C
- Cargas resistivas: 10 A
- LED verde indicativo de presencia de tensión. LED rojo para función de calefacción

#### Termostato con pantalla táctil



S520509

|                                |         |   |   |               |
|--------------------------------|---------|---|---|---------------|
| Termostato con pantalla táctil | S520509 | - | 1 | <b>156,10</b> |
|--------------------------------|---------|---|---|---------------|

- 10 A 250 V
- Puede funcionar en modo ambiente y/o modo suelo
- Posibilidad de utilización de temporizador externo (TR)

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Señalización y varios

### Odace blanco

#### Zumbador



S520685

| Descripción    | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------|---------|------|----------|--------|
| Zumbador 16 AX | S520685 | 5    | 1        | 24,91  |

- Tensión de alimentación: 230 V CA, 50/60 Hz

#### Timbre electrónico



S520580

|                          |         |   |   |       |
|--------------------------|---------|---|---|-------|
| Timbre electrónico 230 V | S520580 | - | 1 | 84,54 |
|--------------------------|---------|---|---|-------|

- Dispone de 3 entradas de pulsador, a las cuales se pueden asignar diferentes melodías
- 5 melodías diferentes a escoger
- Tensión de alimentación: 230 V CA, 50-60 Hz
- Posibilidad de conectar 10 pulsadores en paralelo y tres pulsadores con piloto de señalización
- Volumen: 70 dB/1 m
- Se suministra con garras
- Consumo 14 mA

#### Portafusibles



S520631

|                            |         |   |   |       |
|----------------------------|---------|---|---|-------|
| Portafusibles 16 A tipo 00 | S520631 | 5 | 1 | 17,73 |
|----------------------------|---------|---|---|-------|

- Con bornes a tornillo
- Sin garras, para sujeción por tornillos
- Para fusibles 16 A tipo 00 (6 x 32 mm)

#### Salida de cables



S520662

|                  |         |   |   |      |
|------------------|---------|---|---|------|
| Salida de cables | S520662 | 5 | 1 | 6,90 |
|------------------|---------|---|---|------|

- Salida de cables para diámetros de 6 a 12 mm
- Con descarga de tracción
- Sin garras, para sujeción por tornillos
- Para cables de 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup> rígido y flexible

#### Tapa ciega



S520666

|            |         |    |   |      |
|------------|---------|----|---|------|
| Tapa ciega | S520666 | 10 | 1 | 3,35 |
|------------|---------|----|---|------|

- Sin garras, para sujeción por tornillos

#### Garras



S520690

|  |         |   |   |       |
|--|---------|---|---|-------|
| Conjunto 10 garras (para 5 mecanismos) | S520690 | 5 | 1 | 10,40 |
|--|---------|---|---|-------|

3

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Marcos y zócalos de superficie Styl

Odace blanco

## Marco de 1 elemento



S520702

| Descripción                     | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---------------------------------|---------|------|----------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Blanco | S520702 | 20   | 1        | <b>2,05</b> |

## Marco de 2 elementos



S520704

|                                 |         |    |   |             |
|---------------------------------|---------|----|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Blanco | S520704 | 10 | 1 | <b>4,12</b> |
|---------------------------------|---------|----|---|-------------|

## Marco de 3 elementos



S520706

|                                 |         |   |   |             |
|---------------------------------|---------|---|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Blanco | S520706 | 5 | 1 | <b>6,76</b> |
|---------------------------------|---------|---|---|-------------|

## Marco de 4 elementos



S520708

|                                 |         |   |   |             |
|---------------------------------|---------|---|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Blanco | S520708 | 5 | 1 | <b>9,59</b> |
|---------------------------------|---------|---|---|-------------|

## Zócalo de superficie



S520762

|   |         |   |   |              |
|---|---------|---|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> Blanco (1 elemento)  | S520762 | 4 | 1 | <b>6,19</b>  |
| <input type="checkbox"/> Blanco (2 elementos) | S520764 | 2 | 1 | <b>11,06</b> |

3

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Marcos Touch

Odace blanco

## Marco de 1 elemento



S520802

| Descripción                                 | Ref.     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Blanco mate        | S520802  | 20   | 1        | 2,35   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio cepillado | S520802J | 10   | 1        | 14,42  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio martelé   | S520802K | 10   | 1        | 14,42  |
| <input type="checkbox"/> Bronce cepillado   | S520802L | 10   | 1        | 13,77  |
| <input type="checkbox"/> Nature             | S520802N | 10   | 1        | 15,10  |
| <input type="checkbox"/> Nordic             | S520802M | 10   | 1        | 15,10  |
| <input type="checkbox"/> Ignita             | S520802U | 10   | 1        | 16,62  |

3

## Marco de 2 elementos



S520804

|   |          |    |   |       |
|---|----------|----|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Blanco mate        | S520804  | 10 | 1 | 4,36  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio cepillado | S520804J | 5  | 1 | 21,98 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio martelé   | S520804K | 5  | 1 | 21,98 |
| <input type="checkbox"/> Bronce cepillado   | S520804L | 5  | 1 | 21,98 |
| <input type="checkbox"/> Nature             | S520804N | 5  | 1 | 24,11 |
| <input type="checkbox"/> Nordic             | S520804M | 5  | 1 | 24,11 |
| <input type="checkbox"/> Ignita             | S520804U | 5  | 1 | 26,54 |

## Marco de 3 elementos



S520806

|   |          |   |   |       |
|---|----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Blanco mate        | S520806  | 5 | 1 | 6,87  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio cepillado | S520806J | 5 | 1 | 33,63 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio martelé   | S520806K | 5 | 1 | 32,34 |
| <input type="checkbox"/> Bronce cepillado   | S520806L | 5 | 1 | 33,63 |
| <input type="checkbox"/> Nature             | S520806N | 5 | 1 | 36,92 |
| <input type="checkbox"/> Nordic             | S520806M | 5 | 1 | 36,92 |
| <input type="checkbox"/> Ignita             | S520806U | 5 | 1 | 38,79 |

## Marco de 4 elementos



S520808

|   |          |   |   |       |
|---|----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Blanco mate        | S520808  | 5 | 1 | 9,59  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio cepillado | S520808J | 5 | 1 | 46,25 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio martelé   | S520808K | 5 | 1 | 44,47 |
| <input type="checkbox"/> Bronce cepillado   | S520808L | 5 | 1 | 46,25 |
| <input type="checkbox"/> Nature             | S520808N | 5 | 1 | 48,79 |
| <input type="checkbox"/> Nordic             | S520808M | 5 | 1 | 48,79 |
| <input type="checkbox"/> Ignita             | S520808U | 5 | 1 | 53,72 |

# Odace plata

## Marcos Styl



Plata

3

## Marcos Touch



Aluminio cepillado



Ardesia



Wengué



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Mecanismos

### Odace plata

#### Mecanismos de mando 10 A



S530201

| Descripción | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|---------|------|----------|--------|
| Interruptor | S530201 | 10   | 1        | 8,16   |
| Conmutador  | S530203 | 10   | 1        | 8,57   |
| Cruzamiento | S530205 | 5    | 1        | 16,84  |

- 10 AX 250 V CA

#### Pulsadores 10 A



S530206

|                              |         |    |   |       |
|------------------------------|---------|----|---|-------|
| Pulsador NA                  | S530206 | 10 | 1 | 9,59  |
| Pulsador con símbolo luz     | S530256 | 10 | 1 | 10,33 |
| Pulsador con símbolo campana | S530246 | 10 | 1 | 10,33 |

- 10 AX 250 V CA

#### Mecanismos con luminoso



S530296



S520290



S520292



S530297

|  |         |   |   |       |
|--|---------|---|---|-------|
| Pulsador con símbolo luz y LED de localización<br>10 AX 250 V CA. Suministro con LED S520292 | S530296 | 5 | 1 | 22,28 |
| Tecla simple con visor   | S530297 | 5 | 1 | 12,95 |
| Tecla doble con visor  | S530298 | 5 | 1 | 23,68 |
| LED naranja 1,5 mA cable   | S520290 | 5 | 1 | 9,20  |
| LED azul 0,15 mA cable   | S520291 | 5 | 1 | 10,11 |
| LED azul 0,15 mA plug & play   | S520292 | 5 | 1 | 9,65  |

#### Mecanismos dobles 10 A



S530211

|                   |         |    |   |       |
|-------------------|---------|----|---|-------|
| Doble interruptor | S530211 | 10 | 1 | 15,14 |
| Doble conmutador  | S530213 | 10 | 1 | 15,84 |

- 10 AX 250 V CA

#### Interruptor de tarjeta 10 A con LED



S530283

|                                |         |   |   |       |
|--------------------------------|---------|---|---|-------|
| Interruptor de tarjeta con LED | S530283 | 5 | 1 | 27,37 |
|--------------------------------|---------|---|---|-------|

- 10 AX 250 V CA
- LED S520291 incorporado

#### Interruptor bipolar 16 A



S530292

|                     |         |   |   |       |
|---------------------|---------|---|---|-------|
| Interruptor bipolar | S530262 | 5 | 1 | 17,29 |
|---------------------|---------|---|---|-------|

- 16 AX 250 V CA

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Control de persianas y tomas de corriente

### Odace plata

#### Mecanismos para persianas



S530208

S530207

| Descripción                   | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------------|---------|------|----------|--------|
| Interruptor con tecla de paro | S530208 | 5    | 1        | 26,76  |
| Pulsador                      | S530207 | 5    | 1        | 25,19  |

- 6 AX 250 V CA
- Con enclavamiento eléctrico y mecánico

## 3

### Tomas de corriente

#### Toma Schucko



S530257

|                            |         |    |   |      |
|----------------------------|---------|----|---|------|
| Con conexión por tornillos | S530037 | 10 | 1 | 8,02 |
|----------------------------|---------|----|---|------|

- 16 A, 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm<sup>2</sup>

#### Toma bipolar con TTF



S530039

|                      |         |    |   |       |
|----------------------|---------|----|---|-------|
| Toma bipolar con TTF | S530039 | 10 | 1 | 10,58 |
|----------------------|---------|----|---|-------|

- 16 A 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm<sup>2</sup>

#### Toma Schucko



S531037

|                                   |         |    |   |       |
|-----------------------------------|---------|----|---|-------|
| Monobloc®. Conexión por tornillos | S531037 | 10 | 1 | 12,95 |
|-----------------------------------|---------|----|---|-------|

- 16 A, 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm<sup>2</sup>

#### Toma doble Schucko



S521987E

|                       |          |   |   |       |
|-----------------------|----------|---|---|-------|
| Conexión por tornillo | S521087E | 5 | 1 | 23,44 |
|-----------------------|----------|---|---|-------|

- 16 A, 250 V
- Para fijación en caja de empotrar universal individual

#### Cargador simple USB



S530408

|                              |         |   |   |       |
|------------------------------|---------|---|---|-------|
| Cargador simple USB 1.000 mA | S530408 | 5 | 1 | 63,80 |
|------------------------------|---------|---|---|-------|

- Tensión de entrada nominal: 100-240 V ± 10%
- Tensión de salida: 5 V DC ± 5%
- Corriente de salida nominal:
  - 1 x 2.1 A (una salida conectada)
  - 2 x 1.05 A (2 salidas conectadas)
- Consumo de energía en reposo: < 0.1 W
- Potencia de salida máxima: 10.5 W
- Vida útil estimada > 30 000 h para una potencia de salida de 10,5 W

#### Cargador doble USB



S530407

|                             |         |   |   |       |
|-----------------------------|---------|---|---|-------|
| Cargador doble USB 2.100 mA | S530407 | 5 | 1 | 55,10 |
|-----------------------------|---------|---|---|-------|

- Tensión de entrada nominal: 100-240 V ± 10%
- Tensión de salida: 5 V DC ± 5%
- Corriente de salida nominal: 1 A
- Consumo de energía en reposo: < 0.1 W
- Potencia de salida máxima: 7.5 W

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas R/TV/SAT y tomas RJ

## Odace plata

### Carátulas TV/FM y R/TV-SAT



S530441



S530440

| Descripción             | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------|---------|------|----------|--------|
| Carátula tomas R/TV/SAT | S530441 | 10   | 1        | 5,94   |

- Tapas válidas para ser utilizadas con tomas de TV estándar de mercado (Televés, Ikusi, etc.)
- Fijado con tornillo central

|                      |         |    |   |      |
|----------------------|---------|----|---|------|
| Carátula tomas TV/FM | S530440 | 10 | 1 | 5,94 |
|----------------------|---------|----|---|------|

- Tapas válidas para ser utilizadas con tomas de TV estándar de mercado (Televés, Ikusi, etc.)
- Fijado con tornillo central



S530446

|                              |         |   |   |       |
|------------------------------|---------|---|---|-------|
| Toma TV/SAT. Conector tipo F | S530446 | 5 | 1 | 17,00 |
|------------------------------|---------|---|---|-------|

### Toma RJ45 simple



S530471

|            |         |    |   |       |
|------------|---------|----|---|-------|
| Cat. 5 UTP | S530471 | 10 | 1 | 21,39 |
| Cat. 6 UTP | S530475 | 5  | 1 | 23,16 |

### Tomas teléfono RJ12



S530497

|                               |         |    |   |       |
|-------------------------------|---------|----|---|-------|
| Toma RJ12, 6 contactos blanco | S530497 | 10 | 1 | 15,44 |
|-------------------------------|---------|----|---|-------|

- Conexión por tornillos
- Según RD 1/1998 y RD 279/1999 (ICT) toma para la base de acceso al terminal (BAT) para el servicio de telefonía

### Tapa de fibra óptica simplex



S530404

|  |         |    |   |      |
|--|---------|----|---|------|
| Tapa de fibra óptica simplex SC/SC APC | S530404 | 10 | 1 | 6,95 |
|--|---------|----|---|------|

### Tapa de fibra óptica duplex



S530405

|                                       |         |    |   |      |
|---------------------------------------|---------|----|---|------|
| Tapa de fibra óptica duplex SC/SC APC | S530405 | 10 | 1 | 6,95 |
|---------------------------------------|---------|----|---|------|

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Reguladores y detectores de movimiento

### Odace plata

#### Regulador universal giratorio



S530515

| Descripción          | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------------|---------|------|----------|--------|
| Conmutador 20-420 VA | S530515 | -    | 1        | 80,45  |

- Para cargas óhmicas, inductivas y capacitivas
- El regulador detecta automáticamente la carga conectada. No se deben mezclar tipos de carga diferentes
- No necesario conductor neutro

3

#### Regulador para lámparas LED



S530518

|                      |         |   |   |       |
|----------------------|---------|---|---|-------|
| Conmutador 20-100 VA | S530518 | - | 1 | 78,46 |
|----------------------|---------|---|---|-------|

- Aconsejable consultar con el fabricante que la lámpara sea regulable con regulador externo
- Regula también lámparas con transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes

#### Regulador para halógenas de bajo voltaje con carga inductiva



S530511

|                      |         |   |   |       |
|----------------------|---------|---|---|-------|
| Conmutador 40-600 VA | S530511 | - | 1 | 60,73 |
|----------------------|---------|---|---|-------|

- Para transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes y lámparas halógenas 230 V
- No necesario conductor neutro

#### Detector de movimiento












S530525

|                        |         |   |   |        |
|------------------------|---------|---|---|--------|
| Detector de movimiento | S530525 | - | 1 | 112,90 |
|------------------------|---------|---|---|--------|

- 10 A
- Para todo tipo de cargas
- Ángulo de detección: 112°
- Alcance máximo: 15 m
- Temporización 5 s a 20 min
- Rango intensidad luminosa: 0-1.000 lux
- Posibilidad de control mediante pulsadores externos
- Posibilidad sistema maestro-esclavo (máx. 5 esclavos)

#### Conexión de cargas

| TIPO DE CARGA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | Incandes-<br>cencia (R)   | Halógenas<br>230 V (R)  | Halógenas 12 V<br>baja tensión con<br>transformador<br>ferromagnético (L)           | Halógenas<br>baja tensión con<br>transformador<br>electrónico (C)                   | Fluorescentes<br>con reactancia<br>convencional (L)                                 | Fluorescentes<br>con reactancia<br>electrónica (C)                                    | Fluorocompactas<br>con arrancador<br>electrónico                                      | Ventilador/Motor<br>monofásico  | Calefactor<br>230 V CA  |
| <b>Reg.-conmut. univ. gir.</b><br>20-420 VA<br>Ref. S530515 | 20-420 W  | 20-420 W  | 20-420 VA   | 20-420 VA   | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  |
| <b>Reg.-conmut. giratorio</b><br>20-100 VA<br>Ref. S530518  | 20-100 W  | 20-100 W  | 20-100 VA   | NO  | NO  | NO  | Consultar con<br>fabricante<br>luminaria <sup>(1)</sup>                               | NO  | NO  |
| <b>Reg.-conmut. giratorio</b><br>40-600 VA<br>Ref. S530511  | 40-600 W  | 40-600 W  | 40-600 VA   | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  | NO  |
| <b>Detector de movimiento</b><br>Ref. S530525               | 2.300 W   | 2.000 W   | 1.050 VA  | 1.150 VA  | 2.000 VA <sup>(2)</sup><br>cos $\mu = 0,9$<br>$\mu F$                               | 900 VA  | 500 VA  | 200 VA  | 2.000 W   |
| <b>Temporizador</b><br>Ref. S530535                         | 1.840 W   | 1.840 W   | 1.840 VA  | 1.840 VA  | 1.840 VA  | NO  | 500 VA  | 690 W   | 1.840 W   |

(1) Es posible regular las lámparas regulables fluorocompactas siempre que el fabricante lo indique en sus especificaciones técnicas.

(2) Fluorescentes con 140  $\mu F$  compensados en paralelo.

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Interruptores electrónicos y termostatos

### Odace plata

#### Interruptor temporizado



S530535

| Descripción      | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|------------------|---------|------|----------|--------------|
| Temporizador 8 A | S530535 | -    | 1        | <b>97,05</b> |

- 8 A, 230 V
- Para todo tipo de cargas
- Temporización: 2 s, 12 min
- Máximo 25 pulsadores auxiliares sin LED y 10 con LED de localización
- Control auxiliar con pulsadores externos (máximo 25 pulsadores sin LED o 10 con LED S530290 o bien S530291)

3

#### Termostato de ambiente



S530501

|                            |         |   |   |              |
|----------------------------|---------|---|---|--------------|
| Termostato electrónico 8 A | S530501 | - | 1 | <b>60,44</b> |
|----------------------------|---------|---|---|--------------|

- 230 V
- Rango de temperatura: 5-30 °C
- Cargas resistivas: 8 A. Cargas inductivas: 5 A
- Contactos libres de potencial
- LED verde indicativo de presencia de tensión. LED rojo para función de calefacción y azul para refrigeración

#### Termostato para suelo radiante



S530507

|  |         |   |   |              |
|--|---------|---|---|--------------|
| Termostato electrónico 10 A con sensor externo | S530507 | - | 1 | <b>73,91</b> |
|--|---------|---|---|--------------|

- 230 V
- Rango de temperatura: 5-45 °C
- Cargas resistivas: 10 A
- LED verde indicativo de presencia de tensión. LED rojo para función de calefacción

#### Termostato con pantalla táctil



S520509

|                                |         |   |   |               |
|--------------------------------|---------|---|---|---------------|
| Termostato con pantalla táctil | S520509 | - | 1 | <b>156,10</b> |
|--------------------------------|---------|---|---|---------------|

- 10 A 250 V
- Puede funcionar en modo ambiente y/o modo suelo
- Posibilidad de utilización de temporizador externo (TR)

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Señalización y varios

### Odace plata

#### Zumbador



S530685

| Descripción    | Ref.    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------|---------|------|----------|--------|
| Zumbador 16 AX | S530685 | 5    | 1        | 30,15  |

- Tensión de alimentación: 230 V CA, 50/60 Hz

3

#### Timbre electrónico



S530580

|                          |         |   |   |       |
|--------------------------|---------|---|---|-------|
| Timbre electrónico 230 V | S530580 | - | 1 | 84,12 |
|--------------------------|---------|---|---|-------|

- Dispone de 3 entradas de pulsador, a las cuales se pueden asignar diferentes melodías
- 5 melodías diferentes a escoger
- Tensión de alimentación: 230 V CA, 50-60 Hz
- Posibilidad de conectar 10 pulsadores en paralelo y tres pulsadores con piloto de señalización
- Volumen: 70 dB/1 m
- Se suministra con garras
- Consumo 14 mA

#### Salida de cables



S530662

|                  |         |   |   |      |
|------------------|---------|---|---|------|
| Salida de cables | S530662 | 5 | 1 | 9,61 |
|------------------|---------|---|---|------|

- Salida de cables para diámetros de 6 a 12 mm
- Con descarga de tracción
- Sin garras, para sujeción por tornillos
- Para cables de 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup> rígido y flexible

#### Tapa ciega



S530666

|            |         |    |   |      |
|------------|---------|----|---|------|
| Tapa ciega | S530666 | 10 | 1 | 6,10 |
|------------|---------|----|---|------|

- Sin garras, para sujeción por tornillos

#### Garras



S530690

|  |         |   |   |       |
|--|---------|---|---|-------|
| Conjunto 10 garras (para 5 mecanismos) | S520690 | 5 | 1 | 10,40 |
|--|---------|---|---|-------|

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Odace plata

### Marcos Styl



S520702E

| Descripción       | Ref.     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------|----------|------|----------|--------|
| Marco 1 elemento  | S520702E | 10   | 1        | 4,58   |
| Marco 2 elementos | S520704E | 5    | 1        | 8,70   |
| Marco 3 elementos | S520706E | 5    | 1        | 13,45  |
| Marco 4 elementos | S520708E | 5    | 1        | 18,53  |

3

### Marcos Touch

#### Marco de 1 elemento



S530802J

|                      |          |    |   |       |
|----------------------|----------|----|---|-------|
| ■ Aluminio cepillado | S530802J | 10 | 1 | 15,46 |
| ■ Ardesia            | S530802V | 10 | 1 | 17,35 |
| ■ Wengué             | S530802P | 10 | 1 | 17,32 |

#### Marco de 2 elementos



S530804J

|                      |          |   |   |       |
|----------------------|----------|---|---|-------|
| ■ Aluminio cepillado | S530804J | 5 | 1 | 27,66 |
| ■ Ardesia            | S530804V | 5 | 1 | 32,93 |
| ■ Wengué             | S530804P | 5 | 1 | 30,99 |

#### Marco de 3 elementos



S530806J

|                      |          |   |   |       |
|----------------------|----------|---|---|-------|
| ■ Aluminio cepillado | S530806J | 5 | 1 | 42,60 |
| ■ Ardesia            | S530806V | 5 | 1 | 50,75 |
| ■ Wengué             | S530806P | 5 | 1 | 45,71 |

#### Marco de 4 elementos



S530808J

|                      |          |   |   |       |
|----------------------|----------|---|---|-------|
| ■ Aluminio cepillado | S530808J | 5 | 1 | 59,11 |
| ■ Ardesia            | S530808V | 5 | 1 | 66,16 |
| ■ Wengué             | S530808P | 5 | 1 | 63,41 |

## Mureva Styl

### Diseño y robustez en material estanco

Mureva Styl aporta una gran sencillez de concepción que facilita la instalación, con una oferta completa que da respuesta a cualquier necesidad y una gran combinatoria para la instalación múltiple tanto en superficie como empotrado.

Y todo ello junto con un diseño simple y eficaz, pensado en la funcionalidad de cada elemento.

4



### La solución completa en estanqueidad IP55

Óptimas prestaciones de estanqueidad y resistencia.

La oferta de superficie o combinable permite máxima combinación de aplicaciones sin necesidad de disponer de muchas referencias.

Superficie



IP55 IK08

Una gama de productos equilibrada que da respuesta a cualquier necesidad

Combinable



+



=



+



=





Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Mecanismos

### Mureva Styl

Instalación en superficie (IP55) Monobloc

#### Mecanismos 10 A



MUR35021



MUR35026



MUR35024



MUR35022



MUR35033



MUR39067



MUR36731



MUR36024



MUR36038

| Descripción                                 | Color  | Ref.     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|--------|----------|------|----------|--------|
| Conmutador.<br>Superficie monobloc          | Blanco | MUR39021 | 10   | 1        | 10,64  |
|   | Gris   | MUR35021 | 10   | 1        | 9,66   |
| Cruzamiento.<br>Superficie monobloc         | Gris   | MUR35023 | 10   | 1        | 25,84  |
| Pulsador.<br>Superficie monobloc            | Blanco | MUR39026 | 10   | 1        | 11,82  |
|   | Gris   | MUR35026 | 10   | 1        | 11,44  |
| Set 10 símbolos para marcado                |        | MUR34004 | 10   | 1        | 5,35   |
| Conmutador con LED.<br>Superficie monobloc  | Gris   | MUR35024 | 10   | 1        | 18,72  |
| Pulsador con LED.<br>Superficie monobloc    | Gris   | MUR35028 | 10   | 1        | 17,11  |
| Doble conmutador.<br>Superficie monobloc    | Gris   | MUR35022 | 10   | 1        | 20,18  |
| Interruptor bipolar.<br>Superficie monobloc | Gris   | MUR35033 | 10   | 1        | 18,50  |

#### Interruptor temporizado

|   |        |          |   |   |       |
|---|--------|----------|---|---|-------|
| Interruptor temporizado.<br>Superficie monobloc | Blanco | MUR39067 | - | 1 | 65,26 |
|---|--------|----------|---|---|-------|

#### Tomas de corriente 16 A

|                                     |            |          |    |   |       |
|-------------------------------------|------------|----------|----|---|-------|
| Schuko.<br>Superficie monobloc      | Blanco     | MUR39206 | 10 | 1 | 12,47 |
|                                     | Gris       | MUR36731 | 10 | 1 | 12,47 |
| Base 2P+TTF.<br>Superficie monobloc | Blanco (*) | MUR39030 | 10 | 1 | 16,40 |
|                                     | Gris       | MUR36030 | 10 | 1 | 13,92 |

(\*) Conexión sin tornillos

|  |      |          |   |   |       |
|--|------|----------|---|---|-------|
| Schuko+conmutador vertical.<br>Superficie monobloc | Gris | MUR36024 | 5 | 1 | 28,49 |
| Schuko triple.<br>Superficie monobloc              | Gris | MUR36038 | 2 | 1 | 48,07 |

**Nota:** Las bases Schuko pueden convertirse en luminosas de localización e identificación de presencia de tensión mediante el LED S520291.

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Mecanismos

### Mureva Styl

Instalación en superficie o empotrada (IP55) Componible

#### Mecanismos 10 A



MUR37021



MUR35027



MUR35025



MUR35019



MUR34029



MUR35042



MUR35034



MUR35062



MUR36135



MUR36133



MUR34526

| Descripción  | Color  | Ref.     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|--------|----------|------|----------|--------|
| Conmutador.<br>Superficie o empotrado                        | Blanco | MUR39723 | 10   | 1        | 7,23   |
|  | Gris   | MUR37021 | 10   | 1        | 7,23   |
| Cruzamiento.<br>Superficie o empotrado                       | Blanco | MUR39023 | 10   | 1        | 23,94  |
|  | Gris   | MUR35020 | 10   | 1        | 23,48  |
| Pulsador.<br>Superficie o empotrado                          | Blanco | MUR39027 | 10   | 1        | 9,99   |
|  | Gris   | MUR35027 | 10   | 1        | 9,99   |
| Set 10 símbolos para marcado                                 |        | MUR34004 | 10   | 1        | 5,35   |
| Conmutador con LED.<br>Superficie o empotrado                | Blanco | MUR39024 | 10   | 1        | 15,45  |
|  | Gris   | MUR35025 | 10   | 1        | 15,45  |
| Pulsador con LED.<br>Superficie o empotrado                  | Blanco | MUR39127 | 10   | 1        | 15,68  |
|  | Gris   | MUR35127 | 10   | 1        | 15,66  |
| Doble conmutador.<br>Superficie o empotrado                  | Blanco | MUR39022 | 10   | 1        | 18,38  |
|  | Gris   | MUR35019 | 10   | 1        | 18,38  |
| Pulsador con portaetiqueta.<br>Superficie o empotrado        | Blanco | MUR39129 | 10   | 1        | 17,71  |
|  | Gris   | MUR34029 | 10   | 1        | 17,71  |
| Pulsador de persianas.<br>Superficie o empotrado             | Gris   | MUR35042 | -    | 1        | 22,92  |
| Interruptor bipolar.<br>Superficie o empotrado               | Blanco | MUR39033 | 10   | 1        | 15,69  |
|  | Gris   | MUR35034 | 10   | 1        | 15,69  |
| Interruptor de llave 2 posiciones.<br>Superficie o empotrado | Gris   | MUR35062 | -    | 1        | 44,09  |
| Interruptor de llave 3 posiciones.<br>Superficie o empotrado | Gris   | MUR35061 | -    | 1        | 57,63  |

4

#### Tomas de corriente 16 A

|                                     |            |          |    |   |       |
|-------------------------------------|------------|----------|----|---|-------|
| Schuko. Superficie o empotrado      | Blanco     | MUR39135 | 10 | 1 | 10,68 |
|                                     | Gris       | MUR36135 | 10 | 1 | 10,68 |
| Base 2P+TTF. Superficie o empotrado | Blanco (*) | MUR39133 | 10 | 1 | 11,54 |
|                                     | Gris (*)   | MUR36133 | 10 | 1 | 11,54 |

(\*) Conexión sin tornillos

**Nota:** Las bases Schuko pueden convertirse en luminosas de localización e identificación de presencia de tensión mediante el LED S520291.

#### Piloto de señalización

|   |      |          |   |   |       |
|---|------|----------|---|---|-------|
| Piloto de señalización. Superficie o empotrado<br>Lámpara MUR34556 no incluida.<br>Consultar <a href="#">página 4/4</a> | Rojo | MUR34526 | - | 1 | 26,73 |
|---|------|----------|---|---|-------|

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Mureva Styl

### Accesorios. Cajas de superficie y Marcos de empotrar (IP55)

#### Accesorios



MUR34556



MUR35106



MUR34007



S520291

| Descripción                         | Color  | Ref.     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------------------|--------|----------|------|----------|--------|
| LED E14 para piloto de señalización |        | MUR34556 | 5    | 1        | 13,15  |
| Adaptador New Unica con tapa        | Blanco | MUR39110 | 10   | 1        | 10,25  |
|                                     | Gris   | MUR35110 | 10   | 1        | 10,25  |
| Adaptador Unica con tapa            | Blanco | MUR39106 | 10   | 1        | 10,25  |
|                                     | Gris   | MUR35106 | 10   | 1        | 10,25  |
| Conjunto 20 tapones de estanqueidad |        | MUR34206 | 10   | 1        | 6,49   |
| Junta de estanqueidad               |        | MUR34007 | -    | 1        | 5,07   |
| LED azul 0,15 mA cable              |        | S520291  | 5    | 1        | 10,11  |

#### Cajas de superficie



MUR37911



MUR37914



MUR37713

|                                       |        |          |    |   |       |
|---------------------------------------|--------|----------|----|---|-------|
| Caja de superficie                    | Blanco | MUR39911 | 10 | 1 | 4,07  |
|                                       | Gris   | MUR37911 | 10 | 1 | 4,07  |
| Caja de superficie doble. Horizontal  | Blanco | MUR39914 | 5  | 1 | 12,06 |
|                                       | Gris   | MUR37914 | 5  | 1 | 12,06 |
| Caja de superficie doble. Vertical    | Blanco | MUR39912 | 5  | 1 | 12,06 |
|                                       | Gris   | MUR37912 | 5  | 1 | 12,06 |
| Caja de superficie triple. Horizontal | Blanco | MUR39913 | 2  | 1 | 18,52 |
|                                       | Gris   | MUR37713 | 2  | 1 | 18,52 |

#### Marcos empotrar



MUR39107



MUR39101



MUR34109

|                             |        |          |    |   |       |
|-----------------------------|--------|----------|----|---|-------|
| Marco 1 elemento            | Blanco | MUR39107 | 10 | 1 | 8,26  |
|                             | Gris   | MUR34107 | 10 | 1 | 8,26  |
| Marco 1 elemento con garras | Blanco | MUR39108 | 10 | 1 | 10,39 |
|                             | Gris   | MUR34108 | 10 | 1 | 10,39 |
| Marco 2 elementos           | Blanco | MUR39101 | 5  | 1 | 12,39 |
|                             | Gris   | MUR34101 | 5  | 1 | 12,39 |
| Marco 2 elementos vertical  | Blanco | MUR39151 | 5  | 1 | 12,39 |
|                             | Gris   | MUR34151 | 5  | 1 | 12,39 |
| Marco 3 elementos           | Blanco | MUR39109 | 4  | 1 | 21,06 |
|                             | Gris   | MUR34109 | 4  | 1 | 21,06 |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Aquadesign

### Protección contra el agua

En Schneider Electric creemos que disfrutar del agua no debe estar reñido con la seguridad de su instalación.

Aquadesign, toda una serie de mecanismos con las mismas cualidades estéticas de nuestros productos, pero con un índice de estanqueidad IP44, incluso en paredes rugosas. Aquadesign, protección adicional en piscinas, lavanderías, etc.



Marfil



Aluminio



Antracita

### Protección contra la grasa

Existen lugares y situaciones en las que su instalación debe contar con una protección eficaz frente a elementos como la grasa o aceites.

Aquadesign garantiza, además de la belleza de su instalación, esa protección adicional en cocinas, garajes, etc.



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Mecanismos de mando

### Aquadesign

#### Mecanismos y teclas

#### Mecanismos comunes

#### Mecanismos de mando 10 A



MTN3111-0000

| Descripción      | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------|--------------|------|----------|--------|
| Interruptor 10 A | MTN3111-0000 | 10   | 1        | 6,25   |
| Conmutador 10 A  | MTN3116-0000 | 10   | 1        | 6,78   |
| Cruzamiento 10 A | MTN3117-0000 | 10   | 1        | 18,32  |

#### Mecanismo de mando 16 A



MTN3516-0000

|                  |              |    |   |       |
|------------------|--------------|----|---|-------|
| Conmutador 16 A  | MTN3516-0000 | 10 | 1 | 17,48 |
| Cruzamiento 16 A | MTN3517-0000 | 10 | 1 | 30,11 |

#### Mecanismos dobles 10 A



MTN3115-0000

|                   |              |    |   |       |
|-------------------|--------------|----|---|-------|
| Doble interruptor | MTN3115-0000 | 10 | 1 | 12,98 |
| Doble conmutador  | MTN3126-0000 | 10 | 1 | 16,47 |

#### Mecanismos dobles 16 A



MTN3515-0000

|                        |              |    |   |       |
|------------------------|--------------|----|---|-------|
| Doble interruptor 16 A | MTN3515-0000 | 10 | 1 | 26,01 |
| Doble conmutador 16 A  | MTN3526-0000 | 10 | 1 | 47,51 |

#### Mecanismos para persianas



MTN3715-0000

|             |              |    |   |       |
|-------------|--------------|----|---|-------|
| Interruptor | MTN3715-0000 | 10 | 1 | 21,87 |
| Pulsador    | MTN3755-0000 | 10 | 1 | 21,87 |

- 10 A, 250 V CA
- Con bloqueo de inversión mecánico y bloqueo eléctrico

#### Teclas

#### Simple



MTN343119



IP44

| Descripción | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|-----------|------|----------|--------|
| ☐ Marfil    | MTN343119 | 5    | 1        | 9,15   |
| ■ Antracita | MTN343114 | 5    | 1        | 9,90   |
| ☐ Aluminio  | MTN343160 | 5    | 1        | 11,37  |

- Suministro: tecla con protección frontal del mecanismo

#### Tecla doble



MTN343519



IP44

|             |           |   |   |       |
|-------------|-----------|---|---|-------|
| ☐ Marfil    | MTN343519 | 5 | 1 | 12,77 |
| ■ Antracita | MTN343514 | 5 | 1 | 12,13 |
| ☐ Aluminio  | MTN343560 | 5 | 1 | 14,03 |

- Suministro: tecla con protección frontal del mecanismo

#### Tecla persianas



MTN343419



IP44

|             |           |   |   |       |
|-------------|-----------|---|---|-------|
| ☐ Marfil    | MTN343419 | 5 | 1 | 16,60 |
| ■ Antracita | MTN343414 | 5 | 1 | 17,62 |
| ☐ Aluminio  | MTN343460 | 5 | 1 | 17,09 |

- Suministro: tecla con protección frontal del mecanismo

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Mecanismos de mando

## Aquadesign

### Mecanismos con piloto

Mecanismos comunes



MTN3131-0000

| Descripción                                 | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|--------------|------|----------|--------|
| Interruptor 10 A con piloto de localización | MTN3131-0000 | 10   | 1        | 19,42  |
| Conmutador 10 A con piloto de localización  | MTN3136-0000 | 10   | 1        | 19,89  |
| Pulsador 10 A con piloto de localización    | MTN3160-0000 | 10   | 1        | 15,79  |
| Interruptor 10 A con piloto de señalización | MTN3101-0000 | 10   | 1        | 20,26  |
| Conmutador 10 A con piloto de señalización  | MTN3106-0000 | 10   | 1        | 23,91  |

- 10 AX, 250 V CA
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos
- Suministro: con lámpara LED incluida

Teclas

### Tecla con ventana



MTN343819



IP44

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN343819 | 5    | 1        | 10,49  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN343814 | 5    | 1        | 12,63  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN343860 | 5    | 1        | 13,60  |

- Suministro: tecla con protección frontal del mecanismo  
Cada tecla incluye los siguientes símbolos:  
1 para luz  
1 para puerta  
1 para timbre  
1 sin inscripción transparente  
1 sin inscripción rojo

5

### Toma de corriente Schuko® con tapa IP44



MTN218719



IP44

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|--------------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN2410-7219 | 10   | 1        | 17,92  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN2410-7214 | 10   | 1        | 20,55  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN2410-7260 | 10   | 1        | 25,96  |

- 16 A, 250 V CA, DIN 49440
- Con protección infantil
- Con bornes a tornillo

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tomas TV/R/SAT/RJ

Aquadesign

Mecanismos y teclas

## Mecanismos comunes

### Tomas TV/R/SAT



MTN299203

| Descripción  | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|-----------|------|----------|--------|
| Toma TV/FM<br>Derivación única   | MTN299203 | -    | 1        | 24,44  |
| Toma TV/FM<br>Serie intermedia<br>Con paso de corriente continua   | MTN299204 | -    | 1        | 24,44  |
| Toma TV/FM<br>Serie final<br>Con paso de corriente continua<br>Frecuencias comprendidas entre 47-860 MHz | MTN299205 | -    | 1        | 24,44  |

|                                   |           |   |   |       |
|-----------------------------------|-----------|---|---|-------|
| Toma R/TV-SAT<br>Derivación única | MTN299200 | - | 1 | 32,49 |
| Toma R/TV-SAT<br>Serie intermedia | MTN299201 | - | 1 | 32,49 |
| Toma R/TV-SAT<br>Serie final      | MTN299202 | - | 1 | 32,49 |

- Con paso de tensión continua a través de la conexión por satélite
- Con frecuencias comprendidas entre 10-2.400 MHz

## Teclas

### Tapa TV/FM



MTN299919

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN299919 | 5    | 1        | 5,04   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN299514 | 5    | 1        | 6,05   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN299560 | 5    | 1        | 7,07   |

- Tapas válidas para ser utilizadas también sobre tomas TV estándar del mercado (iKusi, Televés, etc.)

### Tapa R/TV-SAT



MTN299819

|   |           |   |   |      |
|---|-----------|---|---|------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN299819 | 5 | 1 | 5,04 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN299214 | 5 | 1 | 6,05 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN299260 | 5 | 1 | 7,07 |

- Tapas válidas para ser utilizadas también sobre tomas TV estándar del mercado (iKusi, Televés, etc.)

### Adaptador con tapa opaca



MTN516519



|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN516519 | 5 | 1 | 21,26 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN516514 | 5 | 1 | 24,18 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN516560 | 5 | 1 | 26,59 |

- Adaptador de estanqueidad IP44 de las teclas y tapas elegantes. Ver oferta completa de adaptadores en [pág. 5/5](#)

## Tomas RJ

### Tomas teléfono



MTN463501

|                       |           |   |   |       |
|-----------------------|-----------|---|---|-------|
| Toma RJ11 4 contactos | MTN463501 | - | 1 | 11,86 |
| Toma RJ12 6 contactos | MTN463500 | - | 1 | 11,86 |

- Conexión por tornillos
- Según RD 1/1998 y RD 279/1999 (ICT) toma para la base de acceso al terminal (BAT) para el servicio de telefonía

### Tapa toma teléfono



MTN469619

|   |           |   |   |      |
|---|-----------|---|---|------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN469619 | 5 | 1 | 4,60 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN463514 | 5 | 1 | 6,93 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN463560 | 5 | 1 | 7,35 |

### Adaptador con tapa opaca



MTN516519



|   |           |   |   |       |
|---|-----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN516519 | 5 | 1 | 21,26 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN516514 | 5 | 1 | 24,18 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN516560 | 5 | 1 | 26,59 |

- Adaptador de estanqueidad IP44 de las teclas y tapas elegantes. Ver oferta completa de adaptadores en [pág. 5/5](#)



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Tapas y adaptadores

Aquadesign

Mecanismos y teclas

## Aquadesign

Teclas

### Tapa ciega



MTN348319

| Descripción | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|-----------|------|----------|--------------|
| ☐ Marfil    | MTN348319 | 5    | 1        | <b>13,20</b> |
| ■ Antracita | MTN348314 | 5    | 1        | <b>14,33</b> |
| ■ Aluminio  | MTN348360 | 5    | 1        | <b>15,94</b> |

## elegance/Aquadesing

Adaptadores elegance/Aquadesing

5

Estos adaptadores permiten integrar los mecanismos de elegance, convirtiéndolos en mecanismos con grado de protección IP44.

### Adaptador con tapa



MTN516519

| Descripción | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|-----------|------|----------|--------------|
| ☐ Marfil    | MTN516519 | 5    | 1        | <b>21,26</b> |
| ■ Antracita | MTN516514 | 5    | 1        | <b>24,18</b> |
| ■ Aluminio  | MTN516560 | 5    | 1        | <b>26,59</b> |



IP44

- Tipo de protección IP44

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Marcos

Aquadesign

Marcos Aquadesign

## Aquadesing

Marcos



Marfil



Aluminio






Antracita

5



MTN400119




### Marco 1 elemento

| Descripción   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|-----------|------|----------|--------------|
|  Marfil    | MTN400119 | 10   | 1        | <b>7,01</b>  |
|  Antracita | MTN400114 | 10   | 1        | <b>10,93</b> |
|  Aluminio  | MTN400160 | 10   | 1        | <b>12,01</b> |



MTN400219




### Marco 2 elementos

|   |           |   |   |              |
|---|-----------|---|---|--------------|
|  Marfil    | MTN400219 | 8 | 1 | <b>11,83</b> |
|  Antracita | MTN400214 | 8 | 1 | <b>19,30</b> |
|  Aluminio  | MTN400260 | 8 | 1 | <b>21,20</b> |



MTN400319




### Marco 3 elementos

|   |           |   |   |              |
|---|-----------|---|---|--------------|
|  Marfil    | MTN400319 | 2 | 1 | <b>15,06</b> |
|  Antracita | MTN400314 | 2 | 1 | <b>30,35</b> |
|  Aluminio  | MTN400360 | 2 | 1 | <b>33,32</b> |



MTN400419

### Marco 4 elementos

|   |           |   |   |              |
|---|-----------|---|---|--------------|
|  Marfil    | MTN400319 | 2 | 1 | <b>15,06</b> |
|  Antracita | MTN400314 | 2 | 1 | <b>30,35</b> |
|  Aluminio  | MTN400360 | 2 | 1 | <b>33,32</b> |

• Marcos de dos o más elementos, para montaje vertical y horizontal

## Antivandálica

La serie indestructible de Schneider Electric

- Material: **aluminio inyectado**
- **A prueba de robo** gracias a los tapones de sellado que se incluyen en los marcos
- **Indestructible** incluso cuando son expuestos a las llamas, las herramientas y los fuertes golpes
- Los mecanismos pueden ser **iluminados**
- Marcos de hasta **3 elementos**
- **Aplicaciones:** escuelas, pabellones deportivos, penitenciarías y edificios abiertos al público





MTN3117-7060

### Mecanismos de mando 10 A sin piloto

| Descripción      | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------|---------------|------|----------|--------|
| Conmutador 10 A  | MTN3116-7060  | -    | 1        | 47,70  |
| Cruzamiento 10 A | MTN3117-7060  | -    | 1        | 67,69  |
| Pulsador 10 A    | MTN3156-7060  | -    | 1        | 48,66  |

- 10 AX, 250 V CA
- Suministro: sin marco



MTN318760

### Mecanismos para persianas

|                  |           |   |   |        |
|------------------|-----------|---|---|--------|
| Interruptor 10 A | MTN318760 | - | 1 | 206,85 |
| Pulsador 10 A    | MTN318860 | - | 1 | 203,36 |

- Para cerraduras de perfil semicilíndrico estandarizadas de 40 mm de longitud
- Suministro: sin cerradura ni marco

6



MTN2400-7060

### Bipolar 2P + TTL

|                  |              |   |   |       |
|------------------|--------------|---|---|-------|
| Bipolar 2P + TTL | MTN2400-7060 | - | 1 | 44,18 |
|------------------|--------------|---|---|-------|

- Con bornes a tornillo
- Suministro: sin marco



MTN299460

### Carátula R-TV/SAT

|                        |           |    |   |       |
|------------------------|-----------|----|---|-------|
| Carátula toma R-TV/SAT | MTN299460 | 10 | 1 | 55,30 |
|------------------------|-----------|----|---|-------|

- Suministro: sin marco

## Antivandálica

### Varios



MTN465760

### Placa para conector de teléfono RJ45

| Descripción              | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------------|---------------|------|----------|--------|
| Placa para conector RJ45 | MTN465760     | -    | 1        | 74,59  |

- Con RJ45 CAT 5 simple
- Suministro: sin marco



MTN392360

### Tapa ciega

|            |           |   |   |       |
|------------|-----------|---|---|-------|
| Tapa ciega | MTN392360 | - | 1 | 30,10 |
|------------|-----------|---|---|-------|

- Sin garras, para sujeción por tornillos
- Suministro: sin marco



MTN480160



MTN480260

### Marcos

|                   |           |   |   |       |
|-------------------|-----------|---|---|-------|
| Marco 1 elemento  | MTN480160 | - | 1 | 28,28 |
| Marco 2 elementos | MTN480260 | - | 1 | 36,17 |
| Marco 3 elementos | MTN480360 | - | 1 | 70,29 |

- Con orificios de fijación sellables con tapones de sellado suministrados
- El marco sirve como plantilla para taladros de Ø 6 mm
- Suministro: con tapones de sellado



MTN390199

### Accesorios

| Descripción        | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------|-----------|------|----------|--------|
| Tapones de sellado | MTN390199 | -    | 1        | 3,93   |

- Piezas de repuesto para sellar los orificios de fijación en los marcos antivandálicos
- Suministro: 1 paquete de 8 tapones selladores

6

## Funciones electrónicas

### El primer paso hacia la automatización

Las funciones electrónicas colaboran en el ahorro energético y en la seguridad con detectores de movimiento, presencia o presencia por HF e interruptores crepusculares.

Aseguran la conexión y desconexión centralizada de todas las luces y aumentan la seguridad por medio de detectores de agua, gas y humo o las electroválvulas.

El nuevo detector de presencia por HF puede montarse en alturas de hasta 10 m. por lo que es ideal para edificios con techos altos, como almacenes, gimnasios, etc. Su elevada sensibilidad de detección capta el más mínimo movimiento y puede controlar todo tipo de lámparas.

Su sensor de alta frecuencia es capaz de penetrar materiales no metálicos como un panel de madera, paredes de ladrillo, plástico, vidrio, etc., pero no metales ni agua.

7



Detectores de movimiento empotrar



Detectores de presencia



Detectores de movimiento superficie

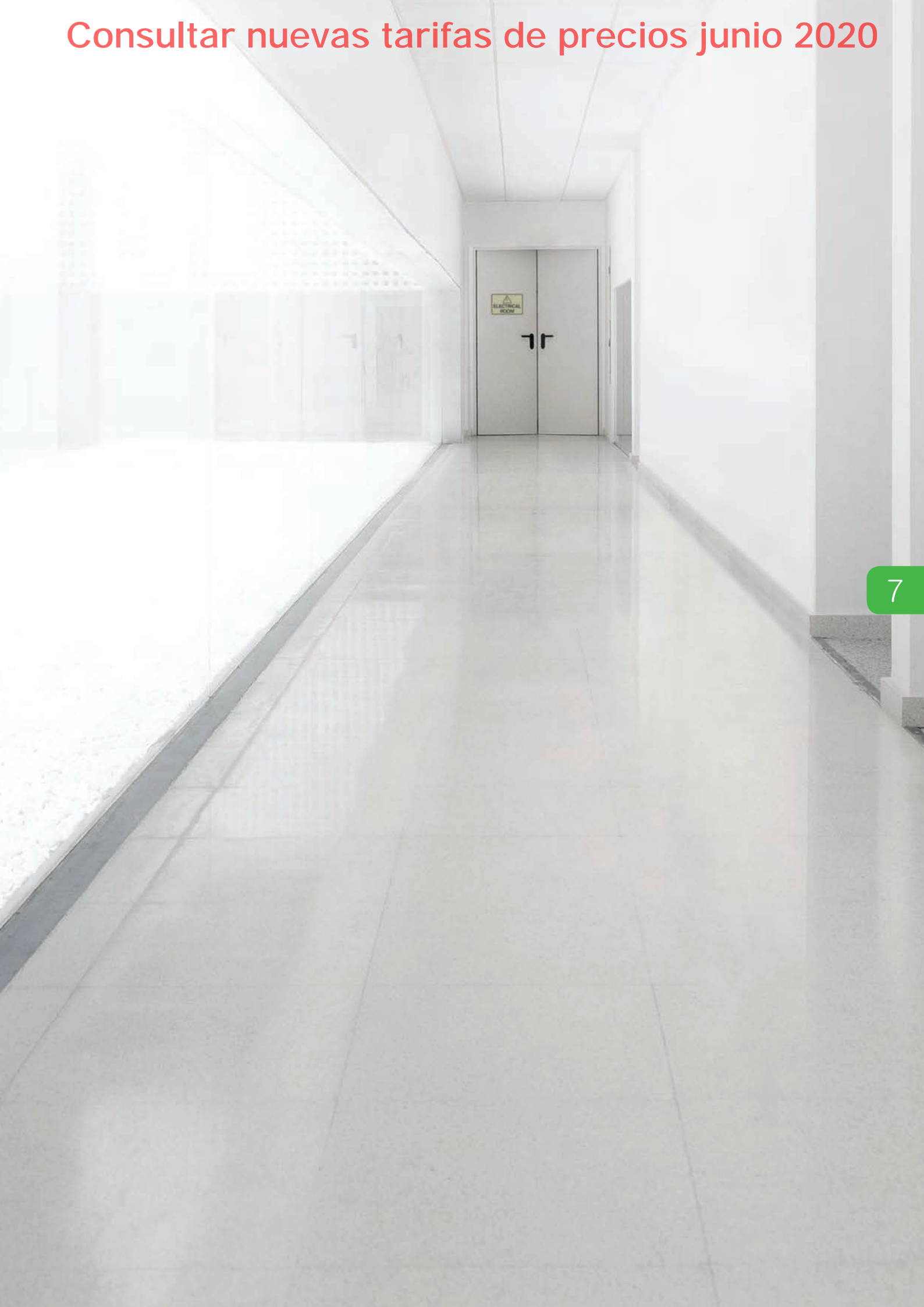


Detector de presencia por HF



Interruptores crepusculares

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020










# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Funciones electrónicas

### Detectores de movimiento

Tabla de selección de detectores de movimiento

| Detectores de                      |   |   |   |   |  |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| Ubicación                          | Interior  |   |   |   |  |   | Exterior  |
| Montaje                            | Empotrar  |   |   | Superficie  | Empotrar - Superficie  |   | Superficie  |
| Imagen                             |  |  |  |  |  |  |  |
| Referencia                         | CCT56P001   | CCT570003   | CCT570005   | CCT56P002   | CCT551023  | CCT552006   | MTN565219   |
| Ángulo de detección                | 360°  | 360°  | 360°  | 360°  | 360°   | 360°  | 220°  |
| Radio de detección                 | 4 metros  | 3,5 metros  | 3 metros  | 3,70 metros   | 10m a 5,5-10m<br>14m a 2,5 - 5m  | 4 metros  | 12 metros   |
| Ajuste temporización               | 5s - 10min  | c1: (30s-30 min)<br>c2: (10s-15 min)  | 30s - 30min   | 3s - 10min  | c1: (10s - 30 min)<br>c2: (10s - 60 min)   | 1 - 60 min  | 1 s - 8 min   |
| Regulación luminosidad             | 5-2.000 Lux   | 5-1.000 Lux   | 5-1.000 Lux   | 5-2.000 Lux   | 10-1.000 Lux   | Zona1: 10-2000<br>Zona2: 25-100%<br>zona1   | 3-1.000 Lux   |
| IP                                 | 20  | 20  | 20  | 20  | 20   | 20  | 55  |
| Incandescencia                     | 1.000 W   | 1.000 W   | 1.000 W   | 1.000 W   | 2.000 W  | -   | 2.000 W   |
| Halógenas                          | 1.000 W   | 1.000 W   | 1.000 W   | 1.000 W   | 1.000 W  | -   | 1.200 W   |
| Halógenas con trafo electrónico    | 250 VA  | 250 VA  | 250 VA  | 315 VA  | 500 VA   | -   | 500 VA  |
| Halógenas con trafo ferromagnético | 250 VA  | 500 VA  | 500 VA  | 500 VA  | 1.000 VA   | -   | 1.000 VA  |
| Fluorescentes; reactancia conv.    | 250 VA  | 250 W   | 200 W   | 250 W   | 900 VA   | -   | 1.200 W   |
| Carga capacitiva max               | 21 µF   | 14 µF   | 23 µF   | 28 µF   | -  | -   | 35 µF   |
| LED                                | 200 W   | 100 W   | 100 W   | 200 W   | 100 W  | -   | 200 W   |
| Fluorcompacta; arrancador electro  | 3 x 23 W  | 2 x 23 W  | 3 x 23 W  | 4 x 23 W  | 3 x 23 W   | -   | 5 x 23 W  |
| DALI                               | -   | -   | -   | -   | -  | 2 x 25 Balastos electrónicos Dali   | -   |
| Altura instalación recomendada     | 3 metros  | 2,5 metros  | 2,5 metros  | 3,40 metros   | 2,5 -10 mts  | 2,5 metros  | 2,5 metros  |

Los valores expresados en la tabla son estimados. Para obtener el valor específico se deberá aplicar el coseno de Phi de la luminaria a conectar.

7








# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Funciones electrónicas

### Detectores de movimiento

#### movimiento

| Exterior<br>Superficie  |   |   |   |   | Interior<br>Empotrar   |   |   |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| CCT56P004   | MTN5628-3119  | MTN564319   | CCT56P008   | MTN5640-3119  | MTN5161-0000 +<br>MTN5710-6035   | MTN576897 +<br>MTN575525  | U3.525.18   |
| 120°  | 220°  | 300°  | 360°  | 360°  | 180°   | 180°  | 180°  |
| 12 metros   | 16 metros   | 16 metros   | 12 metros   | 16 metros   | 8 mts der/izq.<br>12 mts adelante  | 9 mts der/izq.<br>12 mts adelante   | 3 metros  |
| 3 s - 30 min  | 1 s - 8 min   | 1 s - 8 min   | 5 s - 20 min  | 1 s - 8 min   | 1s - 8 min   | 1s - 8 min  | 5 s - 20 min  |
| 5-2.000 Lux   | 3-1.000 Lux   | 3-1.000 Lux   | 5-2.000 Lux   | 3-1.000 Lux   | 5-1.000 Lux  | 5-1.000 Lux   | 5-1.000 Lux   |
| 55  | 55  | 55  | 55  | 55  | 20   | 20  | 20  |
| 1.000 W   | 2.200 W   | 3.000 W   | 1.000 W   | 3.000 W   | 2.000 W  | 1.000 W   | 2.000 W   |
| 900 W   | 2.000 W   | 2.500 W   | 800 W   | 2.500 W   | 2.000 W  | 1.000 W   | 1.150 VA  |
| 250 VA  | 500 VA  | 750 VA  | 315 VA  | 750 VA  | 1.050 W  | 1.000 VA  | 1.050 VA  |
| 500 VA  | 1.000 VA  | 1.800 VA  | 500 VA  | 1.800 VA  | 500 VA   | 1.000 VA  | 2.000 VA  |
| 200 W   | 1.200 W   | 1.200 W   | 250 W   | 1.200 W   | 10 A   | 1.000 VA  | 500 VA  |
| 21 µF   | 140 µF  | 140 µF  | 28 µF   | 140 µF  | 140 µF   | 140 µF  |   |
| 200 W   | 200 W   | 200 W   | 200 W   | 200 W   | 200 W  | 200 W   | 200 W   |
| 3 x 23 W  | 5 x 23 W  | 12 x 23 W   | 4 x 23 W  | 12 x 23 W   | 1.000 VA   | 1.000 VA  | 1.000 VA  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -   |
| 2,5 metros  | 2,5 metros  | 2,5 metros  | 2,5 metros  | 2,5 metros  | 1,1 metros   | 1,1 metros  | 1,1 metros  |

## Funciones electrónicas

### Detectores de movimiento



CCT56P001

#### Detectores de movimiento Argus 360 Basic. Empotrar en techo

| Descripción                                     | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|-----------|------|----------|--------------|
| Detector de movimiento Argus 360 Basic empotrar | CCT56P001 | 12   | 1        | <b>92,24</b> |

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 4 m (para una altura de montaje de 3 m)
- Ajuste de temporización: 5 seg - 10 min
- Cargas:
  - Lámparas incandescentes: 1.000 W
  - LED 230 V: 200 W
  - Halógenas 230 V CA: 1.000 W
  - Halógenas 12 V: 500 VA
  - Lámparas fluorescentes: 200 W
  - Fluocompactas con arrancador: 3 x 23 W



CCT570003

|   |           |   |   |              |
|---|-----------|---|---|--------------|
| Detector de movimiento Argus 360 Basic empotrar 2 canales | CCT570003 | - | 1 | <b>85,20</b> |
|---|-----------|---|---|--------------|

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 3,5 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Ajuste temporización
  - Canal 1: 30 seg - 3 min
  - Canal 2: 10 seg - 15 min
- Cargas:
  - Lámparas incandescentes: 1.000 W
  - LED 230 V: 100 W
  - Halógenas 230 V CA: 1.000 W
  - Halógenas 12 V: 500 VA
  - Lámparas fluorescentes: 250 W
  - Fluocompactas con arrancador: 2 x 23 W

7



CCT570005

|  |           |   |   |              |
|--|-----------|---|---|--------------|
| Detector de movimiento Argus mini empotrar | CCT570005 | - | 1 | <b>83,71</b> |
|--|-----------|---|---|--------------|

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 3 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Ajuste de temporización: 30 seg - 30 min
- Cargas:
  - Lámparas incandescentes: 1.000 W
  - LED 230 V: 100 W
  - Halógenas 230 V CA: 1.000 W
  - Halógenas 12 V: 500 VA
  - Lámparas fluorescentes: 200 W
  - Fluocompactas con arrancador: 3 x 23 W

#### Detector de movimiento Argus 360 Basic. Superficie techo

|   |           |   |   |              |
|---|-----------|---|---|--------------|
| Detector de movimiento Argus 360 Basic superficie | CCT56P002 | - | 1 | <b>75,20</b> |
|---|-----------|---|---|--------------|

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 4 m (para una altura de montaje de 3,4 m)
- Ajuste de temporización: 3 seg - 10 min
- Cargas:
  - Lámparas incandescentes: 1.000 W
  - LED 230 V: 200 W
  - Halógenas 230 V CA: 1.000 W
  - Halógenas 12 V: 500 VA
  - Lámparas fluorescentes: 250 W
  - Fluocompactas con arrancador: 4 x 23 W



CCT56P002

## Funciones electrónicas

### Detectores de movimiento



CCT56P004

#### Detector de movimiento Argus 120° Basic superficie/exterior-interior

| Descripción                             | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|-----------|------|----------|--------------|
| Detector de movimiento Argus 120° Basic | CCT56P004 | -    | 1        | <b>74,19</b> |

- Ángulo de vigilancia: 120°
- Alcance radio: hasta 12 m (para una altura de montaje de 3 m)
- Luminosidad y temporización ajustables
- Cargas:
  - Lámparas incandescentes: 1.000 W
  - Halógenas 230 V CA: 900 W
  - Halógenas 12 V: 500 VA
  - Lámparas fluorescentes: 200 W
  - Fluorocompactas con arrancador: 3 x 23 W
- I<sub>max</sub>: 10 A, 230 V CA, cos φ = 0,6
- Ubicación: exterior/interior. Superficie

#### Detector de movimiento Argus 220°

|   |           |   |   |               |
|---|-----------|---|---|---------------|
| Detector de movimiento Argus 220° Basic | MTN565219 | - | 1 | <b>119,39</b> |
|---|-----------|---|---|---------------|

- Ángulo de vigilancia: 220°
- Alcance radio: 12 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Luminosidad y temporización ajustables
- Cargas:
  - Corriente de conmutación máxima: 230 V CA, 16 A, cos φ = 0,6
  - Lámparas incandescentes: 2.000 W
  - Halógenas 230 V CA: 1.200 W
  - Lámparas fluorescentes: 1.200 W sin compensar
- Carga capacitiva: máximo 35 µF
- Índice de protección: IP55
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -25 °C a +55 °C
- Ubicación: exterior o interior. En superficie



MTN565219

#### Detector de movimiento Argus 220° Advanced

|  |              |   |   |               |
|--|--------------|---|---|---------------|
| Detector de movimiento Argus 220° Advanced | MTN5628-3119 | - | 1 | <b>129,11</b> |
|--|--------------|---|---|---------------|

- Los detectores Advanced poseen un interface integrado para la ampliación con un módulo de radio (ref. 565495) para su conexión sin cables de control. Con el módulo por radio integrado se pueden realizar las funciones siguientes:
  - "ENCENDIDO permanente", "APAGADO permanente" y "AUTOMÁTICO"
- Ángulo de vigilancia: 220°
- Alcance radio: 16 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Luminosidad y temporización ajustables
- Cargas:
  - Corriente de conmutación máxima: 230 V CA, 16 A, cos φ = 1
  - Lámparas incandescentes: 2.200 W
  - Halógenas 230 V CA: 2.000 W
  - Lámparas fluorescentes: 1.200 W sin compensar
- Carga capacitiva: máximo 140 µF
- Índice de protección: IP55
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -25 °C a +55 °C
- Ubicación: exterior o interior. En superficie



MTN5628-3119

#### Detector de movimiento Argus 300°

|                                   |           |   |   |               |
|-----------------------------------|-----------|---|---|---------------|
| Detector de movimiento Argus 300° | MTN564319 | - | 1 | <b>208,22</b> |
|-----------------------------------|-----------|---|---|---------------|

- Ángulo de vigilancia: 300°
- Alcance radio: 16 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Luminosidad y temporización ajustables
- Cargas:
  - Corriente de conmutación máxima: 230 V CA, 16 A, cos φ = 0,6
  - Lámparas incandescentes: 3.000 W
  - Halógenas 230 V CA: 2.500 W
  - Lámparas fluorescentes: 1.200 W sin compensar
- Carga capacitiva: máximo 140 µF
- Índice de protección: IP55
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -25 °C a +55 °C
- Ubicación: exterior o interior. En superficie



MTN564319

## Funciones electrónicas

### Detectores de presencia y movimiento



CCT551023

#### Detector de presencia Argus 360 HF. Empotrar o superficie en techo

| Descripción                        | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|------------------------------------|-----------|------|----------|---------------|
| Detector de presencia Argus 360 HF | CCT551023 | -    | 1        | <b>158,79</b> |

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 3,5 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- 14 m para altura de montaje 2,5 a 5 mts
- 10 m para altura de montaje 5,5 a 10 mts
- Ajuste temporización: 10 seg - 30 min
- Cargas:
- Lámparas incandescentes: 2.000 W
- LED 230 V: 100 W
- Halógenas 230 V CA: 1.000 W
- Halógenas 12 V: 500 VA
- Lámparas fluorescentes: 900 VA
- Fluocompactas con arrancador: 100 W

#### Detector de presencia Argus DALI 360. Empotrar o superficie en techo

|                                    |           |   |   |               |
|------------------------------------|-----------|---|---|---------------|
| Detector de presencia Argus 360 HF | CCT552006 | - | 1 | <b>203,55</b> |
|------------------------------------|-----------|---|---|---------------|

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Salida: 2 canales (DA1 y DA2)
- Se puede conectar como máximo para cada canal 25 unidades de balastos electrónicos DALI o controladores LED
- Consumo de energía: aprox. 0,5 W
- Alcance radio: 4 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Ajuste temporización: 1 min - 60 min
- Ajuste temporización en modo de espera: 3 ajustes 5 min, 10 min y 15 min
- Ajuste luminosidad en modo de espera: 3 ajustes 10 %, 20 %, 30 % y APAGADO

#### Detector de movimiento Argus 110

| Descripción                             | Ref. Blanco | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|-------------|------|----------|---------------|
| Detector de movimiento Argus 110° Basic | MTN565119   | -    | 1        | <b>114,35</b> |

- Ángulo de vigilancia: 110°
- Alcance radio: 12 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Ajuste de temporización: 1 seg - 8 min
- IP55
- Cargas:
- Lámparas incandescentes: 2.000 W
- LED 230 V: 100 W
- Halógenas 230 V CA: 1.200 W
- Halógenas 12 V: 500 VA
- Lámparas fluorescentes: 1.200 W
- Fluocompactas con arrancador: 5 x 23 W



MTN565119



CCT56P008

### Detector de movimiento Argus 360° Basic superficie/exterior-interior

| Descripción                             | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|-----------|------|----------|---------------|
| Detector de movimiento Argus 360° Basic | CCT56P008 | -    | 1        | <b>110,57</b> |

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: hasta 12 m (para una altura de montaje de 3 m)
- Luminosidad y temporización ajustables
- Cargas:
  - Lámparas incandescentes: 1.000 W
  - Halógenas 230 V CA: 800 W
  - Halógenas 12 V: 500 VA
  - Lámparas fluorescentes: 250 W
  - Fluorocompactas con arrancador: 4 x 23 W
- $I_{m\grave{a}x}$ : 10 A, 230 V CA,  $\cos \varphi = 0,6$
- Índice de protección: IP55
- Ubicación: exterior/interior. Superficie



MTN564419

### Detector de movimiento Argus 360°

|                                   |              |   |   |               |
|-----------------------------------|--------------|---|---|---------------|
| Detector de movimiento Argus 360° | MTN5640-3119 | - | 1 | <b>116,28</b> |
|-----------------------------------|--------------|---|---|---------------|

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 20 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Área de control: 30 x 20 m
- Sensibilidad y temporización ajustables
- Cargas:
  - Corriente de conmutación máxima: 230 V CA, 16 A,  $\cos \varphi = 0,6$
  - Lámparas incandescentes: 3.000 W
  - Halógenas 230 V CA: 2.500 W
  - Lámparas fluorescentes: 1.200 W sin compensar
- Carga capacitiva: máximo 140  $\mu$ F
- Índice de protección: IP54
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -20°C hasta +50°
- Ubicación: exterior o interior. En superficie



565495

### Módulo de radio

|                                  |        |   |   |               |
|----------------------------------|--------|---|---|---------------|
| Módulo por radio para detectores | 565495 | - | 1 | <b>175,69</b> |
|----------------------------------|--------|---|---|---------------|

- Módulo de radio para detector de movimiento Argus 220° Advanced (ref. MTN564319)
- Para instalar una red inalámbrica de varios Argus 220° Advanced
- Funciones:
  - Funciones de "ENCENDIDO" permanente, "APAGADO" permanente y "AUTOMÁTICO"
  - Radiofrecuencia: 868 MHz
  - Tipo de transmisión: FSK (Frequency Shift Keying), bidireccional, con emisor y receptor integrados
  - Alcance: hasta 100 m (en exteriores) hasta 30 m (en edificios)

## ARGUS Presencia

### Detectores de presencia

- Detectores de presencia para interior con ángulo de detección de 360°.
- ARGUS está diseñado para conectar la iluminación y/o el clima y dejarlo conectado mientras detecte movimiento y la luminosidad sea insuficiente. Puede usarse en oficinas, colegios, edificios públicos o viviendas por ejemplo.
- Posibilidad de instalación como stand-alone (detector independiente) o como parte de un sistema pudiendo conectar hasta 10 detectores esclavos por cada master.
- Se instala en techo, empotrado o en superficie utilizando el accesorio MTN550619.
- Para el montaje en techo empotrado se utiliza una caja de empotrar universal de 60 mm.
- La altura de montaje óptima es de 2,50 m.
- Alcance radio: 7 m (para una altura de montaje de 2,5 m).
- Luminosidad ajustable de 10 – 1000 lux.
- Temporización ajustable de 10 s – 30 min.
- Sensibilidad ajustable.

### Detectores de presencia ARGUS



MTN5510-1119

| Descripción  | Ref. Blanco  | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|--------------|------|----------|--------|
| Detector de presencia ARGUS master con iR, 1 canal | MTN5510-1119 | -    | 1        | 148,25 |

- Funciones:
  - Conmutación de una salida dependiendo de la luminosidad y función de minuteró
  - Conmutación externa desde esclavo, pulsador multifunción y/o mando a distancia
  - Tensión nominal: 220 / 230 VAC, 50/60 Hz
  - Intensidad nominal: max. 10AX,  $\cos \phi = 0,6$
  - Salidas: 1 contacto rele
  - Máxima carga por canal:
    - Lámparas incandescentes: 2200 W
    - Lámparas halógenas 230 VCA: 2000 W
    - Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador convencional: 500 VA
    - Transformadores electrónicos: 1050 W
    - Carga capacitiva: 10 A, 140  $\mu$ F



MTN5510-1219

|  |              |   |   |        |
|--|--------------|---|---|--------|
| Detector de presencia ARGUS master con iR, 2 canales | MTN5510-1219 | - | 1 | 168,86 |
|--|--------------|---|---|--------|

- Funciones:
  - Conmutación de dos salidas, canal 1 dependiendo de la luminosidad y función de minuteró y canal dos solo en función del minuteró
  - Conmutación externa desde esclavo, pulsador multifunción y/o mando a distancia
  - Tensión nominal: 220 / 230 VAC, 50/60 Hz
  - Intensidad nominal: max. 10AX,  $\cos \phi = 0,6$  La carga total de los dos canales no debe exceder de 14 A
  - Salidas: 2 contactos rele
  - Máxima carga por canal:
    - Lámparas incandescentes: 2200 W
    - Lámparas halógenas 230 VCA: 2000 W
    - Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador convencional: 500 VA
    - Transformadores electrónicos: 1050 W
    - Carga capacitiva: 10 A, 140  $\mu$ F



MTN5510-1419

|   |              |   |   |        |
|---|--------------|---|---|--------|
| Detector de presencia ARGUS master con iR, 1-10 V | MTN5510-1419 | - | 1 | 245,63 |
|---|--------------|---|---|--------|

- Funciones:
  - Conmutación y regulación de un salida dependiendo de la luminosidad y función de minuteró
  - Conmutación externa desde esclavo, pulsador multifunción y/o mando a distancia
  - Regulación constante de la iluminación: El detector mantiene un nivel constante de iluminación regulando las luminarias en función del aporte de luz natural y la consigna de iluminación fijada .
  - Para lámparas fluorescentes con balastro electrónico 1-10 V o transformadores electrónicos con interface 1-10 V
  - Tensión nominal: 220 / 230 VAC, 50/60 Hz
  - Intensidad nominal: max. 10A,  $\cos \phi = 0,6$
  - Intensidad salida 1-10 V : máx. 50 mA
  - Salidas: 1 contacto relé, 1 salida 1-10 V
  - Máxima carga por canal:
    - Max. 25 balastos electrónicos 1-10 V
    - Lámparas incandescentes: 2200 W
    - Lámparas halógenas 230 VCA: 2000 W
    - Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador convencional: 500 VA
    - Transformadores electrónicos: 1050 W
    - Carga capacitiva: 10 A, 140  $\mu$ F
  - A completar con: Mando a distancia MTN570222, necesario para fijar la consigna para la regulación constante

## ARGUS Presencia

### Detectores de presencia



MTN5510-1519

### Detectores de presencia ARGUS

| Descripción                                     | Ref. Blanco  | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|--------------|------|----------|---------------|
| Detector de presencia ARGUS master con iR, DALI | MTN5510-1519 | -    | 1        | <b>246,38</b> |

- Funciones:
  - Conmutación y regulación de un salida dependiendo de la luminosidad y función de minutero
  - Conmutación externa desde esclavo, pulsador multifunción y/o mando a distancia
  - Regulación constante de la iluminación: El detector mantiene un nivel constante de iluminación regulando las luminarias en función del aporte de luz natural y la consigna de iluminación fijada
  - Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
  - Hasta 6 detectores ARGUS DALI pueden ser conectados en una línea DALI, sin embargo no es posible exceder de 64 balastos DALI ni 300 metros de cable
  - Para conmutar y regular balastos electrónicos DALI
  - Tensión nominal: 220 / 230 VAC, 50/60 Hz
  - Tipo de carga: max. 15 balastos electrónicos DALI
  - Intensidad salida DALI: max. 30 mA
  - Tensión salida DALI: 15 VDC
- A completar con: Mando a distancia MTN570222, necesario para fijar la consigna para la regulación constante



MTN5570-1019

|                                     |              |   |   |               |
|-------------------------------------|--------------|---|---|---------------|
| Detector de presencia ARGUS esclavo | MTN5570-1019 | - | 1 | <b>150,00</b> |
|-------------------------------------|--------------|---|---|---------------|

- Para conmutar cualquier detector de presencia ARGUS master
- El dispositivo tiene cuatro salidas para dispositivos master
- Para conectarse con los diferentes master es necesario un cable adicional
- El sensor detecta movimiento y luminosidad y cuando es necesario dispara al/los detector/es de presencia master conectado/s
- Tensión nominal: 220 / 230 VAC, 50/60 Hz
- Salidas: 4 salidas para detectores ARGUS master

### Accesorios



MTN550619

| Descripción                                   | Ref. Blanco | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---|-------------|------|----------|-------------|
| Caja superficie detectores de presencia ARGUS | MTN550619   | -    | 1        | <b>8,97</b> |

- Gracias a la caja de superficie para detectores de presencia ARGUS, estos dispositivos también pueden montarse en superficie
- Válido para los detectores de presencia con referencias:
  - MTN5510-1119, MTN5510-1219, MTN5510-1419, MTN5510-1519, MTN5570-1019, MTN550590 y MTN550591



|                      |              |   |   |              |
|----------------------|--------------|---|---|--------------|
| Mando a distancia iR | MTN5761-0000 | - | 1 | <b>96,33</b> |
|----------------------|--------------|---|---|--------------|

- Dispositivo para el control remoto a través de sensores iR
- Válido para controlar:
  - Detectores de presencia ARGUS con receptor iR
  - Dispositivos **Schneider Electric** con receptor de iR, como el pulsador para persianas de lamas con receptor iR
  - Dispositivos KNX con receptor iR

## Funciones electrónicas

### Interruptores crepusculares de exterior

#### Interruptores crepusculares Schneider Electric

- El interruptor crepuscular actúa sobre las cargas en función de la luminosidad exterior que registre.
- Existen modelos con o sin retardo.
- Estos dispositivos son estancos para exterior con caja resistente a los golpes y se colocan en superficie, sobre las caras norte o este del edificio. Para ajustar el umbral de conmutación, solamente es necesario girar el regulador superior a la posición deseada, entre 3 y 2.000 lux.



MTN544829

#### Interruptor crepuscular Argus

| Descripción                               | Ref. Blanco | Ref. Gris claro | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|-------------|-----------------|------|----------|--------------|
| Interruptor crepuscular Argus Sin retardo | -           | MTN544829       | -    | 1        | <b>47,26</b> |
| Interruptor crepuscular Argus Con retardo | MTN544819   | -               | -    | 1        | <b>51,11</b> |
| Interruptor crepuscular Argus Con retardo | -           | MTN544894       | -    | 1        | <b>53,44</b> |

- Sensor de luminosidad: ajustable entre 3 y 2.000 lux
- Temporización:
  - Retardo a la conexión: 40 s
  - Retardo a la desconexión: 100 s
- Cargas:
  - Máximo 230 V CA, 10 A,  $\cos \varphi = 0,6$
  - Lámparas incandescentes: 2.300 W
  - Halógenas 230 V CA: 2.000 W
  - Carga capacitiva: máximo 140  $\mu\text{F}$
- Índice de protección: IP54
- Ubicación: exterior. De superficie
- Accesorios: condensador (ref. MTN542895)

7

#### Detector autónomo de humo



8712N

| Descripción  | Ref.  | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|--|-------|------|----------|---------------|
| Detector autónomo de humo 230 V superficie<br>Maniobra por relé libre de tensión. Aviso acústico y luminoso en caso de detección | 8712N | -    | 1        | <b>150,59</b> |

#### Sensor de viento



MTN580692

| Descripción                      | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|----------------------------------|-----------|------|----------|---------------|
| Sensor de viento                 | MTN580692 | -    | 1        | <b>236,35</b> |
| Sensor de viento con calefacción | MTN580690 | -    | 1        | <b>299,51</b> |

- Para subir las persianas/toldos y protegerlas del viento en función de la fuerza de éste
- Tipo de protección: IP65
- La referencia MTN580690 lleva calefacción integrada para un correcto funcionamiento en invierno (heladas)
- A completar con: interface para sensor de viento referencia MTN580693



MTN580693

|                                 |           |   |   |               |
|---------------------------------|-----------|---|---|---------------|
| Interface para sensor de viento | MTN580693 | - | 1 | <b>193,46</b> |
|---------------------------------|-----------|---|---|---------------|

- 230 V CA 50 Hz
- Unidad de evaluación para el sensor de viento y el sensor de viento con calefacción
- Conexión a la entrada de centralización para el control de persianas/toldos



[Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020](#)

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Bienvenido a Wiser



Descubre con Wiser como crear una vivienda inteligente en la que las funciones habituales están además, al alcance de tu móvil. Wiser te proporciona confort, seguridad y ahorro para hacer que tu hogar esté siempre al alcance de tu mano.

8

## Wiser

Connected Technology for Homes

Las ventajas:



Fácil de instalar y configurar



Sistema intuitivo y evolutivo desde el primer dispositivo



Ideal para la renovación de viviendas existentes

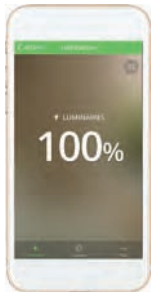


Para convertirte en un experto ante tus clientes

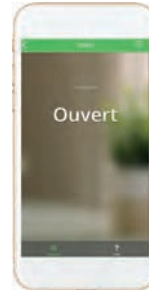
# Wiser

**WiFer**  
Connected Technology for Homes

Control de la iluminación



Control de persianas



es

Control de la calefacción



8

Y ahora, con **Wiser Home Touch**:

- Control remoto de nuestra vivienda
- Luces, persianas y calefacción en una sola App



**WiFer**  
Connected Technology for Homes



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Wiser

### Tu llave a la vivienda inteligente

# WiFer

Connected Technology for Homes

New Unica se une a las ya existentes elegance y D-Life, para completar la oferta de soluciones Smart Home de Schneider Electric orientadas al control de las instalaciones de una forma nunca vista antes.

Wiser pone a tu alcance las ventajas de la domótica sin complejidad, a un coste bajo y con mínimos requisitos de instalación. Altos niveles de automatización que generan confort y seguridad sin necesidad de gastar mucho dinero y sin complicaciones de programación ni mantenimiento.

8



## Construye día a día tu Smart Home

Wiser es la solución domótica que evoluciona conforme lo hacen tus necesidades. Porque nunca sabemos qué pasará mañana.

Wiser no necesita ningún tipo de instalación especial y mantiene el mismo concepto de instalación eléctrica tradicional. Es tan sencillo como quitar el mecanismo existente, cambiarlo por el producto Wiser adecuado para cada aplicación y vincularlo con la aplicación Wiser app en nuestro móvil o tablet. Sin modificar la instalación eléctrica.

Wiser es la solución más sencilla y adecuada a las necesidades de confort y seguridad que demanda el usuario hoy en día.



## Sé más eficiente



Además de ser rápidos y fáciles de instalar, los productos Wiser están diseñados para ser muy fáciles de controlar y programar.

La aplicación te guía en el proceso de configuración de las diferentes aplicaciones que tengas en la instalación y las que vayas añadiendo en el futuro.

Las diferentes programaciones que se quieran añadir para el control automático de la instalación son muy sencillas de realizar y no se requiere ningún conocimiento especial. Basta con seguir las indicaciones de la aplicación.

### Control de aplicación simple

La aplicación Wiser tiene una interfaz simple e intuitiva que te permite programar todo sin formación previa; la propia aplicación te guiará a través del proceso de forma muy sencilla.

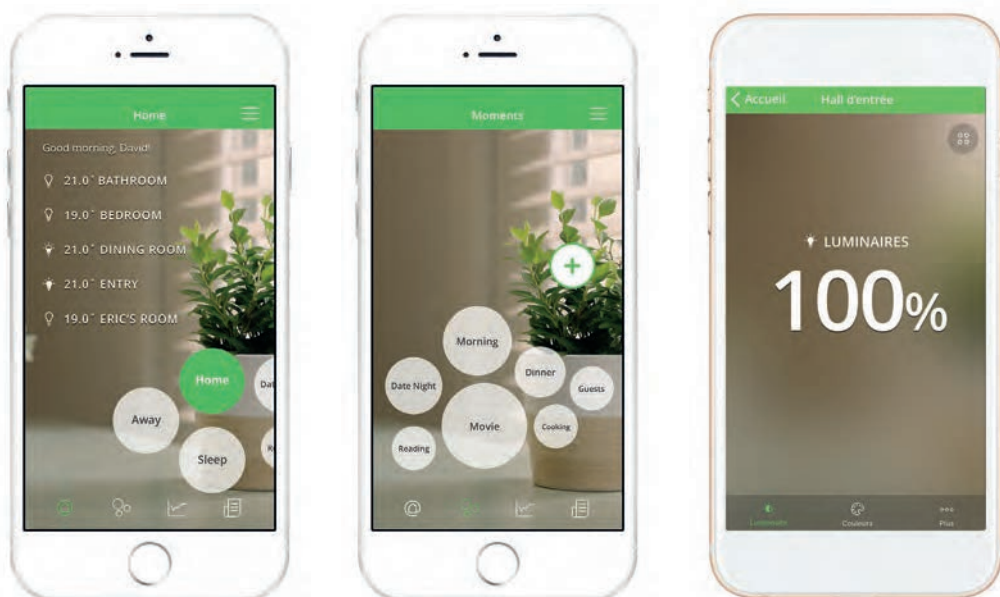
### Ajustes simplificados

Todos los ajustes o programaciones que haya que realizar se configuran a través de la aplicación de forma remota. Ya no es necesario acceder al mecanismo y actuar directamente sobre sus controles.

### Para smartphones y tablets

Wiser está disponible para dispositivos Android e iOS. Es fácil de descargar e instalar, y fácil de controlar.

8

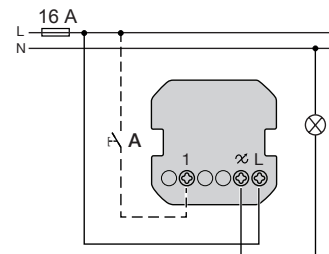


# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020



## Reguladores Wiser

- Los reguladores universales detectan automáticamente la carga conectada.
  - Son válidos para regular lámparas LED en modo RC o RL. No se deben mezclar tipos de carga.
  - Protección térmica, resistencia contra sobrecargas y cortocircuitos.
  - Configuración del nivel de iluminación en el arranque, de la función memoria y del nivel mínimo y máximo de luminosidad.
  - Con sistema de "arranque suave" y memoria de último encendido.
  - Ajuste del nivel mínimo y máximo de regulación.
  - Permite el control externo mediante el uso de pulsadores convencionales externos.
- Desde estos pulsadores puede controlarse tanto el encendido y apagado como la regulación de las lámparas conectadas.



NU351518

| Descripción                                | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|----------|------|----------|--------|
| Regulador LED universal de pulsación Wiser |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar             | NU351518 | -    | 1        | 102,42 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio          | NU351530 | -    | 1        | 105,47 |
| <input type="checkbox"/> Antracita         | NU351554 | -    | 1        | 105,47 |

- 230 V CA.
- Rango de potencia 7-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- Posibilidad definición del LED en modo localización o señalización.
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).

Información  
ampliada  
del producto:



8



NU351618

| Descripción                             | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|----------|------|----------|--------|
| Regulador LED universal giratorio Wiser |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar          | NU351618 | -    | 1        | 94,55  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio       | NU351630 | -    | 1        | 100,60 |
| <input type="checkbox"/> Antracita      | NU351654 | -    | 1        | 100,60 |

- 230 V CA.
- Rango de potencia 7-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).

Información  
ampliada  
del producto:



## Conexión de cargas productos Wiser

| Tipo de carga                      | Referencia | LED      | Incandescente | Resistencia | Inductiva | Capacitiva | Motor |          |
|------------------------------------|------------|----------|---------------|-------------|-----------|------------|-------|----------|
| Regulador puls. LED 7-200 W Wiser  | NU3515XX   | 7-100 VA | 14-200 W      | 14-150 VA   | 14-150 W  | 14-150 VA  | -     | -        |
| Regulador girat. LED 7-200 W Wiser | NU3516XX   | 7-100 VA | 14-200 W      | 14-150 VA   | 14-150 W  | 14-150 VA  | -     | -        |
| Interruptor Wiser 10A              | NU3537XX   | 200 W    | 2.200 W       | 500 VA      | 2.000 W   | 1.050 VA   | 200 W | 1.000 VA |
| Control persianas Wiser            | NU3508XX   | -        | -             | -           | -         | -          | -     | 4 A      |
| Detector mov. 10A con int. Wiser   | NU3526XX   | 200 W    | 2.200 W       | 500 VA      | 2.000 W   | 1.050 VA   | 200 W | 1.000 VA |
| Detector mov. con regulador Wiser  | NU3527XX   | 7-100 VA | 14-200 W      | 14-150 VA   | 14-150 W  | 14-150 VA  | -     | -        |



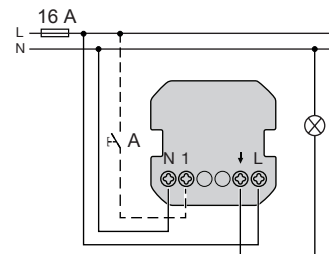
# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home  
Wiser  
New Unica



## Interruptor Wiser

- Los interruptores Wiser permiten controlar cualquier tipo de cargas eléctricas
- Mediante la aplicación Wiser puede dotarse al interruptor de prestaciones avanzadas.
  - Control temporizado (Reloj astronómico y función aleatoria)
  - Programación horaria anual
  - Modo generación de impulsos
- Permite el control externo mediante el uso de pulsadores convencionales externos.



NU353718

| Descripción                        | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|----------|------|----------|--------|
| Interruptor 10 A                   |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU353718 | -    | 1        | 97,95  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU353730 | -    | 1        | 100,16 |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU353754 | -    | 1        | 100,16 |

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 10 A, 0,6
- Posibilidad definición del LED en modo localización o señalización
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos).

Información  
ampliada  
del producto:



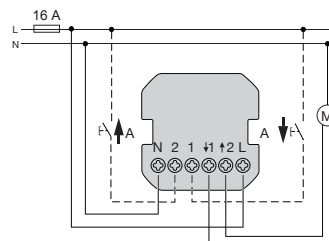
## Interruptor de persianas Wiser

Permite el control de motores de persiana o estores enrollables equipado con un interruptor de posición final. Una pulsación >0.5 seg activa la subida o bajada de la persiana.

Una pulsación <0.5 seg detiene el movimiento o controla el giro de las lamas oscilantes.

- Protección del motor contra daños con contactos de relé bloqueados eléctricamente.
  - Posibilidad de control externo mediante pulsadores de persianas electromecánicas
  - Puede realizarse la centralización de persianas en un un control único o controles zonales
- Mediante la aplicación Wiser puede dotarse al interruptor de prestaciones avanzadas.

- Control temporizado (Reloj astronómico y función aleatoria)
- Programación horaria



8



NU350818

| Descripción                        | 2 mod.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|----------|------|----------|--------|
| Interruptor de persianas           |          |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU350818 | -    | 1        | 99,65  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU350830 | -    | 1        | 105,64 |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU350854 | -    | 1        | 105,64 |

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 4 A,  $\cos\phi = 0,6$
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos).

Información  
ampliada  
del producto:



## Micro módulos

Los micro módulos nos permiten convertir cualquier pulsador convencional a Wiser, están disponibles en funciones de regulador universal, interruptor e interruptor de persianas y son la solución ideal para adaptar cualquier estética.



CCT5011-0001

| Descripción                                 | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|--------------|------|----------|--------|
| Micro módulos                               |              |      |          |        |
| Micro módulo regulador Wiser                | CCT5010-0001 | -    | 1        | 94,33  |
| Micro módulo interruptor Wiser              | CCT5011-0001 | -    | 1        | 82,27  |
| Micro módulo interruptor de persianas Wiser | CCT5015-0001 | -    | 1        | 82,06  |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home

Wiser  
elegance. D-Life



Connected Technology for Homes

## Mecanismos comunes

### Regulador universal



| Descripción         | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---------------------|--------------|------|----------|--------|
| Regulador universal | MTN5171-0000 | -    | 1        | 84,07  |

Potencia máx 10-420 W según carga controlada.

- El regulador detecta automáticamente el tipo de carga. No se deben mezclar cargas diferentes
- Para cargas resistivas, inductivas y capacitivas como LEDs regulables, lámparas incandescentes o halógenas con trafo regulable
- Con sistema de "encendido progresivo" y función de memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

### Regulador universal doble



|                           |              |   |   |        |
|---------------------------|--------------|---|---|--------|
| Regulador universal doble | MTN5172-0000 | - | 1 | 138,00 |
|---------------------------|--------------|---|---|--------|

Potencia máx 15-200 W según carga controlada.

- El regulador detecta automáticamente el tipo de carga. No se deben mezclar cargas diferentes
- Para cargas resistivas, inductivas y capacitivas . NO válido para regulación de lámparas LED
- Con sistema de "encendido progresivo" y función de memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

### Regulador 1-10 V



|                  |              |   |   |        |
|------------------|--------------|---|---|--------|
| Regulador 1-10 V | MTN5180-0000 | - | 1 | 119,76 |
|------------------|--------------|---|---|--------|

Corriente de control max 50 mA.

- Control de hasta 25 balastos
- Para lámparas fluorescentes con balasto electrónico o transformadores electrónicos con interface 1-10 V
- Función memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

### Regulador Dali



|                |              |   |   |        |
|----------------|--------------|---|---|--------|
| Regulador Dali | MTN5185-0000 | - | 1 | 124,05 |
|----------------|--------------|---|---|--------|

- Permite el control de hasta 15 balastos electrónicos Dali, pudiendo conectarse hasta 6 reguladores en una línea DALI.
- No es posible exceder de 64 balastos DALI ni 300 mts. de cable
- Función memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

### Soportes tecla para mecanismos Wiser



Connected Technology for Homes

Soportes válidos para cualquier funcionalidad: Regulador, interruptor de persianas, etc. El soporte Wiser permite controlar desde nuestro móvil o tablet los diferentes elementos de la instalación. Mediante Wiser app puede dotarse a estos elementos de programaciones avanzadas como creación de escenas, apertura y cierre automático de las persianas de nuestro dormitorio coincidiendo con el amanecer y el anochecer, simulación de presencia en nuestra vivienda cuando no estamos en ella, etc.



#### elegance

##### Teclas

| Descripción                | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Soporte tecla simple Wiser | MTN5113-0300 | -    | 1        | 59,87  |
| Soporte tecla doble Wiser  | MTN5123-0300 | -    | 1        | 59,94  |

#### D-Life

##### Teclas

| Descripción                | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Soporte tecla simple Wiser | MTN5113-6000 | -    | 1        | 58,71  |
| Soporte tecla doble Wiser  | MTN5123-6000 | -    | 1        | 60,54  |



MTN5110-6000

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home

Wiser

elegance. D-Life



Connected Technology for Homes

## elegance

Teclas

### Tecla pulsación simple



MTN619119

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN619119 | -    | 1        | 4,38   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN619125 | -    | 1        | 4,38   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN625114 | -    | 1        | 6,03   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN625160 | -    | 1        | 6,80   |

## D-Life

Teclas



MTN5210-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN5210-6035 | -    | 1        | 5,11   |
| Antracita   | MTN5210-6034 | -    | 1        | 7,22   |
| Aluminio    | MTN5210-6036 | -    | 1        | 7,22   |
| Sahara      | MTN5210-6033 | -    | 1        | 8,08   |
| Niquel      | MTN5210-6050 | -    | 1        | 10,83  |
| Champagne   | MTN5210-6051 | -    | 1        | 10,83  |
| Mocca       | MTN5210-6052 | -    | 1        | 10,83  |

### Tecla pulsación doble



MTN619219

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN619219 | -    | 1        | 6,44   |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN619225 | -    | 1        | 6,44   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN625214 | -    | 1        | 7,52   |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN625260 | -    | 1        | 10,41  |



MTN5220-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN5220-6035 | -    | 1        | 9,92   |
| Antracita   | MTN5220-6034 | -    | 1        | 12,69  |
| Aluminio    | MTN5220-6036 | -    | 1        | 12,69  |
| Sahara      | MTN5220-6033 | -    | 1        | 12,69  |
| Niquel      | MTN5220-6050 | -    | 1        | 17,00  |
| Champagne   | MTN5220-6051 | -    | 1        | 15,45  |
| Mocca       | MTN5220-6052 | -    | 1        | 17,00  |

8

### Tecla pulsación doble con escenas



MTN5226-6035

| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------|--------------|------|----------|--------|
| Ártico      | MTN5226-6035 | -    | 1        | 11,88  |
| Antracita   | MTN5226-6034 | -    | 1        | 14,85  |
| Aluminio    | MTN5226-6036 | -    | 1        | 14,85  |
| Sahara      | MTN5226-6033 | -    | 1        | 14,85  |
| Niquel      | MTN5226-6050 | -    | 1        | 22,08  |
| Champagne   | MTN5226-6051 | -    | 1        | 20,07  |
| Mocca       | MTN5226-6052 | -    | 1        | 22,08  |

## Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



+



+



Connected Technology for Homes

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home

Wiser  
elegance. D-Life



Connected Technology for Homes

Mecanismos comunes

## Control de persianas 1.000 VA



| Descripción                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------------------------|--------------|------|----------|--------------|
| Control de persianas 1.000 VA | MTN5165-0000 | -    | 1        | <b>55,89</b> |

- Con 2 relés de salida protegidos eléctricamente de manera que sea imposible la activación simultánea de los mismos
- Control auxiliar externo. 2 contactos PL
- Posibilidad de realizar centralizaciones mediante pulsadores de persiana estándar o controles electrónicos MTN5165-0000
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

## Interruptor relé 1 canal



|                          |              |   |   |              |
|--------------------------|--------------|---|---|--------------|
| Interruptor relé 1 canal | MTN5161-0000 | - | 1 | <b>51,99</b> |
|--------------------------|--------------|---|---|--------------|

- Potencia máxima 10 AX
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, LEDs, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

## Interruptor relé 2 canales



|                            |              |   |   |              |
|----------------------------|--------------|---|---|--------------|
| Interruptor relé 2 canales | MTN5162-0000 | - | 1 | <b>65,91</b> |
|----------------------------|--------------|---|---|--------------|

- Potencia máxima 10 AX
- La potencia total de ambas salidas no puede exceder los 14A
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, LEDs, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

8

## Soportes tecla para mecanismos Wiser



Connected Technology for Homes

Soportes válidos para cualquier funcionalidad: Regulador, interruptor de persianas, etc. El soporte Wiser permite controlar desde nuestro móvil o tablet los diferentes elementos de la instalación. Mediante Wiser app puede dotarse a estos elementos de programaciones avanzadas como creación de escenas, apertura y cierre automático de las persianas de nuestro dormitorio coincidiendo con el amanecer y el anochecer, simulación de presencia en nuestra vivienda cuando no estamos en ella, etc.



### elegance

Teclas

| Descripción                | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|----------------------------|--------------|------|----------|--------------|
| Soporte tecla simple Wiser | MTN5113-0300 | -    | 1        | <b>59,87</b> |
| Soporte tecla doble Wiser  | MTN5123-0300 | -    | 1        | <b>59,94</b> |

### D-Life

Teclas

| Descripción                | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|----------------------------|--------------|------|----------|--------------|
| Soporte tecla simple Wiser | MTN5113-6000 | -    | 1        | <b>58,71</b> |
| Soporte tecla doble Wiser  | MTN5123-6000 | -    | 1        | <b>60,54</b> |



MTN5110-6000

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home

Wiser

elegance. D-Life



Connected Technology for Homes

## elegance

Teclas

### Tecla pulsación simple persianas



MTN619419

| Descripción                                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---|-----------|------|----------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Marfil               | MTN619419 | -    | 1        | <b>6,79</b> |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo        | MTN619425 | -    | 1        | <b>8,19</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita | MTN625514 | -    | 1        | <b>9,63</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio             | MTN625560 | -    | 1        | <b>9,04</b> |

## D-Life

Teclas



| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN5215-6035 | -    | 1        | <b>11,88</b> |
| Antracita   | MTN5215-6034 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Aluminio    | MTN5215-6036 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Sahara      | MTN5215-6033 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Níquel      | MTN5215-6050 | -    | 1        | <b>18,09</b> |
| Champagne   | MTN5215-6051 | -    | 1        | <b>18,09</b> |
| Mocca       | MTN5215-6052 | -    | 1        | <b>18,09</b> |

### Tecla pulsación doble persianas con escenas



| Descripción | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|-------------|--------------|------|----------|--------------|
| Ártico      | MTN5227-6035 | -    | 1        | <b>11,88</b> |
| Antracita   | MTN5227-6034 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Aluminio    | MTN5227-6036 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Sahara      | MTN5227-6033 | -    | 1        | <b>14,85</b> |
| Níquel      | MTN5227-6050 | -    | 1        | <b>20,07</b> |
| Champagne   | MTN5227-6051 | -    | 1        | <b>20,07</b> |
| Mocca       | MTN5227-6052 | -    | 1        | <b>22,08</b> |

8

## Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

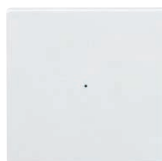
- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



+



+



Connected Technology for Homes

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Tu Smart Home al máximo con Wiser

### La vivienda Smart de nivel 1

Gestionamos una función conectada de manera local

**Control de iluminación y persianas:** solo con dispositivos Wiser de New Unica, D-Life o elegance, aprovecharemos la comunicación Bluetooth para controlarlos desde la App.

**Control de la calefacción:** con la solución Wiser Heat dispondremos de termostato inalámbrico, relé de caldera y termostatos de radiador integrados en una App exclusiva para el control de la temperatura en nuestro hogar.

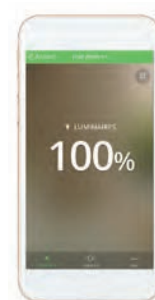
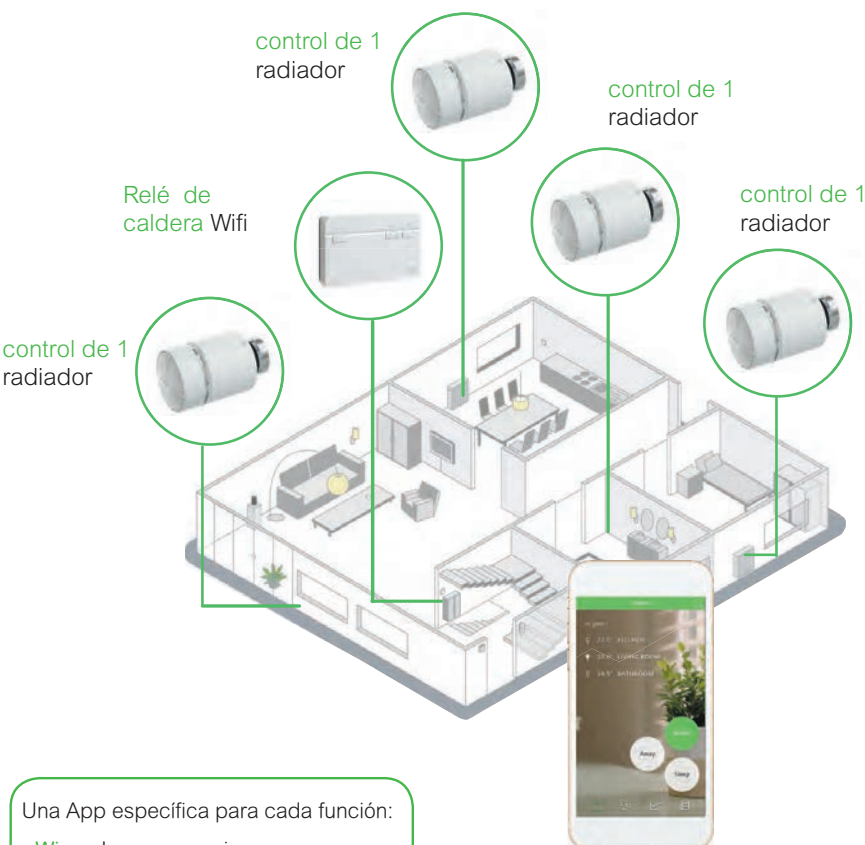
### La vivienda Smart de nivel 2

Añadimos el control remoto de la instalación

Instalamos el nuevo **Wiser Home Touch** para acceder de manera remota a las funciones en local que tenemos en una vivienda Smart de nivel 1.



8



Compatible con tu asistente de voz

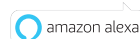
Una App específica para cada función:

- Wiser: Luces y persianas
- Wiser Heat: Calefacción

Control de 1 función

**Wiser**

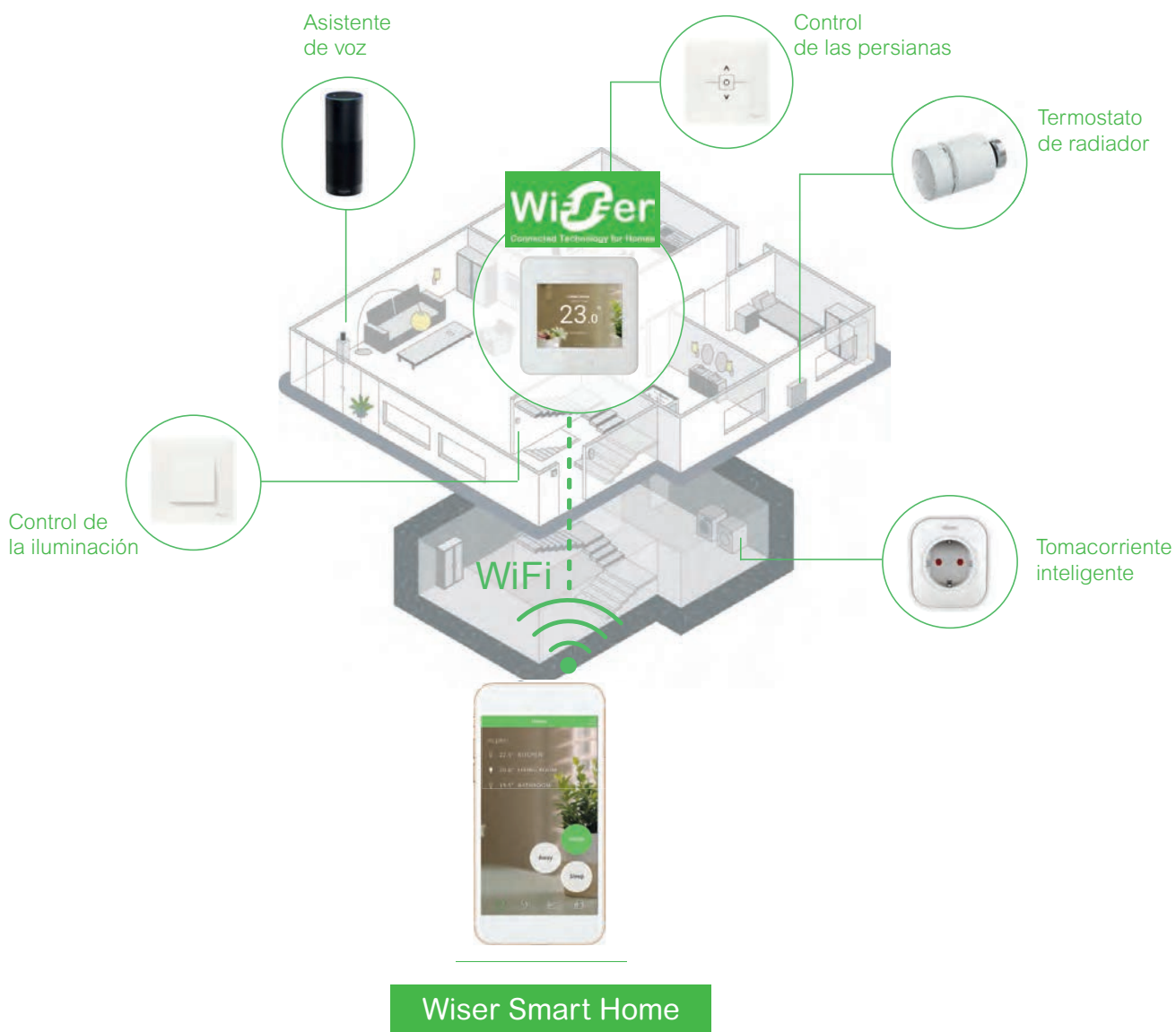
Connected Technology for Homes



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

La vivienda Smart de nivel 3  
Todas las funciones en una misma App

**WiFer**  
Connected Technology for Homes



8

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home

Wiser  
Home Touch



Connected Technology for Homes

## Home Touch

Home Touch es la pantalla táctil en color de Wiser que permite elevar el nivel de automatización y acceso remoto en el hogar con las siguientes funciones:

- Control de funciones a través de la pantalla.
- Control individual de iluminación, persianas y temperatura.
- Llamada a momentos (escenas)
- Cambio entre los diferentes modos de la casa tales como Inicio, Ausente y Dormir
- Permite el control remoto tanto local como fuera de casa a través de la aplicación
- Permite soluciones más grandes que cubren todo el hogar.
- Necesario para integrar aplicaciones de calor y energía en la App Wiser
- Home Touch puede instalarse en la pared o utilizarse en su versión de sobremesa



CCT501500

| Descripción                                  | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|-----------|------|----------|--------|
| Wiser Home Touch con kit de montaje en pared | CCT501500 | -    | 1        | 566,49 |
| Wiser Home Touch con kit de sobremesa        | CCT501510 | -    | 1        | 593,25 |
| Kit de montaje en pared                      | CCT51500  | -    | 1        | 44,61  |
| Kit de sobremesa                             | CCT51600  | -    | 1        | 89,21  |

8





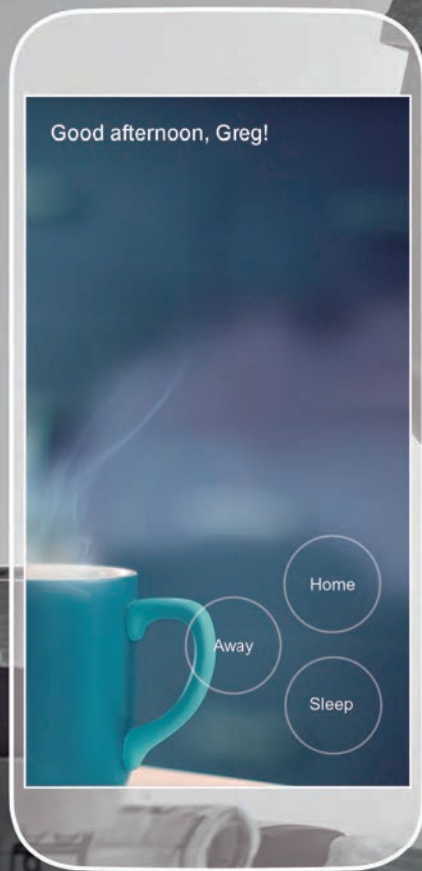
## Wiser

la respuesta más innovadora para el hogar conectado.

Prepárate para ofrecer conectividad y confort de forma escalable sin invertir ni tiempo ni esfuerzos adicionales.

Diferénciate con **WISER™**.

[se.com/es/wiser](http://se.com/es/wiser)



Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Smart Home

Wiser  
Wiser Heat



## Wiser Heat

Wiser Heat es la nueva solución de Schneider Electric para disfrutar del control de la calefacción de tu hogar en tu teléfono móvil y tener así un termostato inteligente que emplea la tecnología más avanzada para maximizar el confort y ahorrar hasta un 35% de energía con respecto a un sistema de control de calefacción convencional

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>Simplicidad</b><br/>Montaje de relé en cajetín universal, dispositivos inalámbricos</p>     | <p><b>Flexibilidad</b><br/>Hasta 16 habitaciones y 32 dispositivos</p>                                       | <p><b>Multizonificación</b><br/>Construye el sistema perfecto añadiendo termostatos de radiador</p> |
| <p><b>App Control</b><br/>Aplicación simple con modos refuerzo y ausente</p>                      | <p><b>Modo ECO</b><br/>Combina la compensación climática y la parada óptima para lograr el máximo ahorro</p> | <p><b>Modo de confort</b><br/>Utiliza un arranque óptimo para lograr el máximo confort</p>          |
| <p><b>Informe de calor</b><br/>Observa y compara temperaturas en una o en varias habitaciones</p> | <p><b>Geoperimetrage</b><br/>Control mejorado con geoperimetrage a través de IFTTT</p>                       | <p><b>OpenTherm®</b><br/>Interfaz digital de la caldera que permite un control más eficiente</p>    |



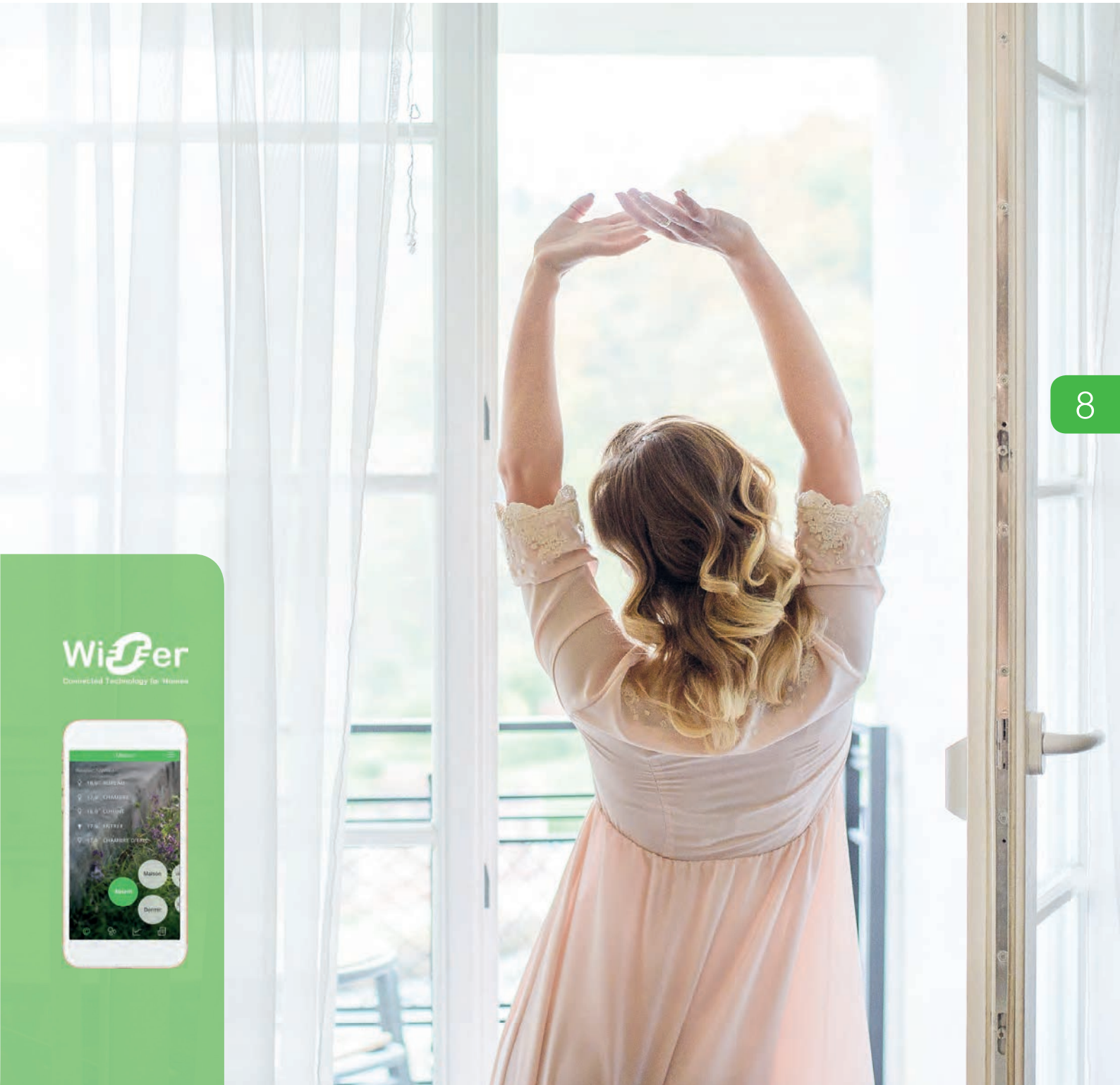
8



| Descripción  | Ref.                     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|--------------------------|------|----------|--------|
| Wiser Termostato de habitación (inalámbrico)   | CCTFR6400                | -    | 1        | 104,20 |
| Wiser Termostato de radiador (inalámbrico)   | CCTFR6100                | -    | 1        | 90,27  |
| Wiser relé inteligente para caldera de 1 canal   | CCTFR6311                | -    | 1        | 154,18 |
| Wiser relé inteligente para caldera de 3 canales (2 de calefacción y 1 de agua caliente) | CCTFR6303 <sup>(1)</sup> | -    | 1        | 180,65 |
| Wiser Toma de corriente Schuko   | CCTFR6501                | -    | 1        | 48,58  |
| Wiser Kit Termostato 1 canal   | CCTFR6901                | -    | 1        | 250,14 |
| Wiser Kit Termostato 3 canales (2 de calefacción y 1 de agua caliente)                   | CCTFR6903 <sup>(1)</sup> | -    | 1        | 325,11 |

(1) Consultar disponibilidad.

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020



8

WiFer  
Connected Technology for Homes



## Inmótica KNX

Ponemos a tu alcance la mayor funcionalidad con la estética más atractiva para los proyectos de domótica en viviendas e inmótica en edificios. Te preparamos para el Internet de las Cosas y ahora facilitamos la programación con software intuitivo.



Multitouch KNX Pro **D-Life**



Pulsador KNX Pro **elegance**



Pulsador KNX Pro **D-Life**



Wiser for KNX con App para control remoto



Software de programación eConfigure KNX



Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020



## Soluciones KNX

Todas las necesidades de tu edificio en un único sistema

KNX es el sistema de gestión inteligente del edificio para todas las áreas en las que viven y trabajan las personas. Desde viviendas unifamiliares hasta complejos de oficinas, el catálogo integral de soluciones KNX de Schneider Electric pone a tu alcance soluciones flexibles, energéticamente eficientes, cómodas y seguras que son sencillas de diseñar, instalar, operar y mantener.



El sistema KNX crece con las necesidades de los clientes

### Confort

Cada vez más, el usuario busca soluciones tecnológicas que aumenten el confort y la comodidad en el trabajo y en casa. El mercado exige soluciones cómodas y fáciles de usar para facilitar la vida y el trabajo.

### Rentabilidad

Los sistemas de gestión de edificios pueden evitar el consumo energético innecesario y reducir los costes de funcionamiento de manera permanente. La capacidad de expandirse modularmente del sistema KNX garantiza soluciones económicas que se mantendrán también a largo plazo.



KNX combina las modernas tecnologías de edificio en un solo sistema

### Flexibilidad

Con el fin de lograr flexibilidad en el uso de una habitación o espacio durante décadas, es necesario que las funciones del edificio se adapten a los requisitos del usuario con facilidad y de manera rentable, sin necesidad de realizar obras o nuevo cableado.

### Protección y seguridad

Para ofrecer y garantizar la máxima seguridad a sus residentes, la tecnología de un edificio debe ser capaz de reaccionar de manera rápida e inteligente ante cualquier situación y en todo momento, independientemente de si el edificio está ocupado o vacío.

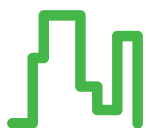
9

## Combina el control de tu edificio con las tecnologías del futuro



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Destacados KNX



Sistema basado en protocolos abiertos: KNX, Modbus, BACnet e IP

### Fusion

Interfaz de usuario con estéticas elegantes y D-Life



El **Pulsador Pro KNX** ofrece una amplia variedad de funciones:

- Control de luces, persianas, escenarios y más funciones KNX
- Manejo sencillo e intuitivo gracias a la iluminación de los iconos
- Dos colores de iluminación: blanco y verde
- Asignación flexible de zonas de pulsación
- Modo nocturno: controlado por horario o activado como una escena
- Sensor de proximidad: iluminación de la pantalla al acercar la mano
- Puesta en marcha exprés para la programación rápida
- Direcciones de grupo se mantienen incluso cuando se sustituyen las funciones de pulsador
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX



El **Multitouch KNX Pro** ofrece al usuario una amplia variedad de funciones:

- Termostato más entrada para sonda
- Control de la iluminación, persianas, temperatura y escenas a través de pantalla táctil de contacto sensible
- Visualización circular: 1 función por ventana / hasta 8 funciones principales
- Visualización vertical: 2 funciones por ventana / hasta 15 funciones principales
- Escenas: hasta 4 escenarios por ventana / hasta 16 escenarios
- Bloquear / Desbloquear: protección contra accesos no deseados con código de 4 dígitos
- Sensor de proximidad: la iluminación de la pantalla se activa automáticamente al acercar la mano.
- Función Gestual: controla una función previamente definida a través de la utilización de un gesto específico
- Salvapantallas personalizable
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX



### eConfigure KNX Lite

#### Software de configuración KNX

Aprenda a diseñar y programar instalaciones KNX en un solo día con **eConfigure KNX Lite**, el software para proyectos residenciales y aplicaciones de pequeño terciario que no necesita ninguna herramienta adicional para que se puedan programar y poner en marcha todos los dispositivos KNX de Schneider Electric.

Programa luces, persianas, calefacción y escenas con facilidad y autonomía. Cree visualizaciones atractivas y elegantes.

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Destacados KNX

Servidores Wiser for KNX y spaceLYnk con nuevo hardware, App para control remoto desde Smartphone y nuevas Apps de configuración



Wiser for KNX para Smartphone

### Solución de eficiencia energética personalizada

Wiser for KNX y spaceLYnk son servidores web que permiten visualizar y controlar la instalación KNX en cualquier plataforma, PC, tablet o Smartphone.

Permiten el control de cualquier función disponible en KNX y disponen de un potente calendario donde generar eventos. Es posible supervisar cámaras IP e integrar dispositivos ModBus y BACNET (contadores de energía, equipos de clima, etc).

También permite crear funciones lógicas avanzadas, enviar alertas, generar gráficos, compararlos con periodos anteriores o almacenar los datos en su memoria interna y extraerlos a Excel.



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Destacados KNX

### Wiser for KNX



Wiser for KNX

#### Conexión IP

Para comunicación en BACnet (servidor), Modbus, KNX y Web Services, acceso a servidor web para configurar y visualizar la interfaz de usuario; conexión a cámara IP

BACnet **150 puntos**

#### Puerto USB

(Módem 3G, memoria USB Enocean, etc.)

#### Puerto serie Modbus

Conexión a cualquier dispositivo (Smartlink, IEM, PM, etc.)

Dispositivos Modbus **10 dispositivos**

Pueden conectarse simultáneamente

#### Conexión KNX

Para comunicación con productos KNX

Número de usuarios **8 usuarios**

#### Conexión RS232

Para controlar reproductores de música, videoproyectores, etc.

- Conexión Plug and Play (no se requieren conocimientos avanzados de comunicaciones IT)
- Facilidad para crear una cuenta de usuario
- Acceso remoto seguro a través de la nube de Schneider Electric
- Totalmente configurable para el control del hogar
- Compatible con dispositivos iOS y Android

### spaceLYnk

Para comunicación en BACnet (servidor), Modbus, KNX y Web Services, acceso a servidor web para configurar y visualizar la interfaz de usuario; conexión a cámara IP

BACnet **2000 puntos**

#### Puerto USB

(Módem 3G, memoria USB Enocean, etc.)

#### Puerto serie Modbus

Conexión a cualquier dispositivo (Smartlink, IEM, PM, etc.)

Dispositivos Modbus **31 dispositivos**

Pueden conectarse simultáneamente

#### Conexión KNX

Para comunicación con productos KNX

Número de usuarios **50 usuarios**

#### Conexión RS232

Para controlar reproductores de música, videoproyectores, etc.

Filtrado IP/TP KNX **Disponible**

Filtrado IP/TP KNX rápido en la pestaña de objetos



spaceLYnk

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Visualización: Wiser for KNX y spaceLYnk



LSS100100

### Wiser for KNX / spaceLYnk Server

Wiser for KNX y spaceLYnk son servidores web que permiten visualizar y controlar la instalación KNX en cualquier plataforma, PC, tablet o Smartphone.

La visualización es libre, permite crear páginas completamente personalizadas.

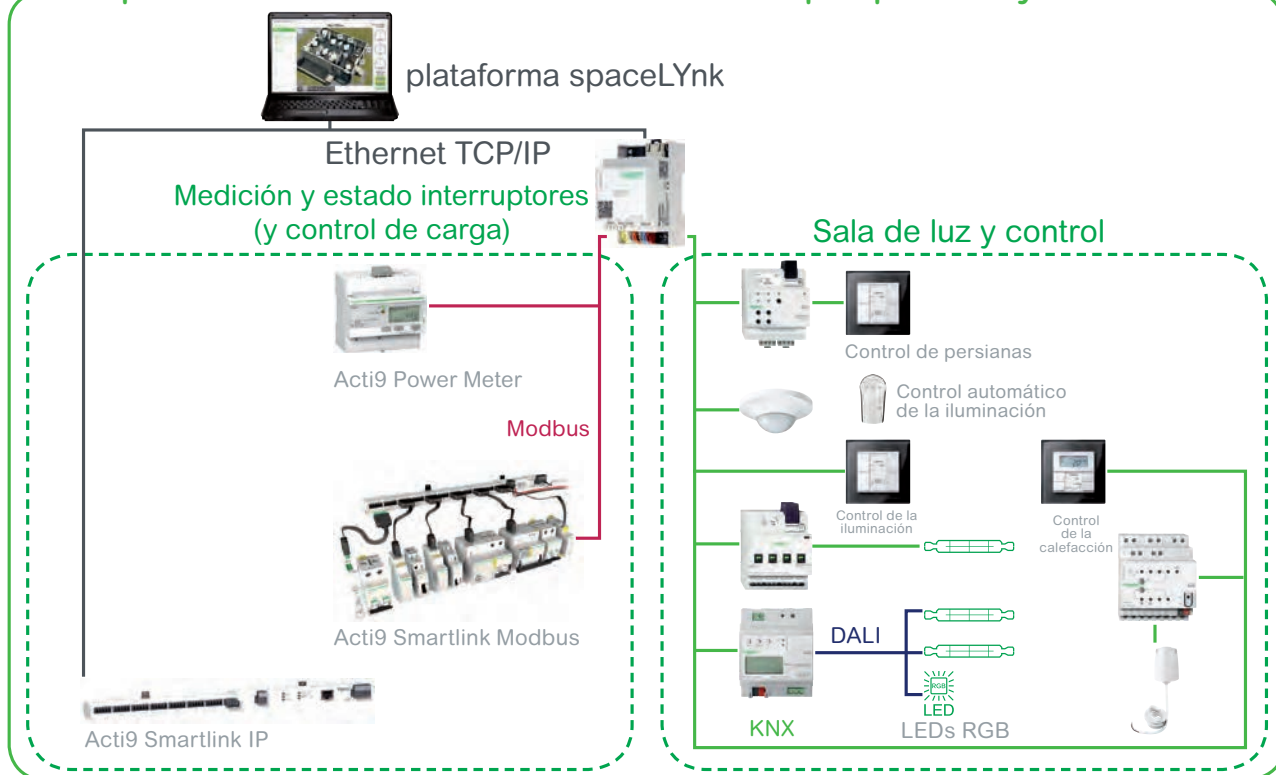
Permite el control de la iluminación, persianas, clima, así como cualquier función disponible en KNX. Además disponen de un potente calendario donde generar eventos dependiendo de la hora, día, mes, año y días predefinidos como vacaciones. Es posible supervisar cámaras IP, integración con dispositivos ModBus y BACNET. También permite crear funciones lógicas avanzadas, enviar alertas, generar gráficos, compararlos con periodos anteriores, almacenar los datos en su memoria interna y extraerlos a Excel.

- Visualización multiplataforma (PC, tablet o Smartphone)
- Control horario completo
- Supervisión energética
- Históricos de valores
- Memoria 4Gb
- Visualización de cámaras IP con MJPEG
- Lógica avanzada
- Función KNX – IP Router (KNX NET/IP Tunneling, KNX NET/IP routing, Multicast IP)
- Función KNX – IP Gateway
- Envíos de E-Mail
- Datalogger
- Servidor FTP
- Comunicación ModBus RTU y TCP (maestro o esclavo)
- Comunicación BACNET IP server (Wiser for KNX 150 puntos, spaceLYnk sin limite (recomendado 2000 puntos))
- Comunicación DMX
- Comunicación RS232
- USB2.0

| Descripción          | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.          |
|----------------------|-----------|------|----------|-----------------|
| Wiser for KNX Server | LSS100100 | 10   | 1        | <b>1.328,70</b> |
| spaceLYnk Server     | LSS100200 | 10   | 1        | <b>1.610,29</b> |

- Se configura desde el propio dispositivo sin necesidad de software adicional
- Conexiones: Bus KNX par trenzado, Ethernet, RS485, RS232, USB2.0
- Alimentación: 24 V DC
- Ancho: 3 módulos DIN
- A completar con: fuente de alimentación 24 V CC, 0,4 A – MTN693003

## Arquitectura del sistema de edificios pequeños y medianos



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

Visualización: U.motion



### U.motion, pantalla táctil cliente de 7"

#### Información

La pantalla táctil cliente U.motion 7, permite visualizar y controlar el edificio y las funciones del sistema facilitadas por un servidor.

Estas funciones incluyen:

- Control de la iluminación, las persianas y la climatización de sistemas KNX
- Comunicación dentro del edificio (intercomunicador, comunicación al videoportero)
- Monitorización del edificio con cámaras IP

La pantalla táctil cliente U.motion 7 tiene sistema operativo Android, lo que hace que la visualización funcione como una App de Android. Se alimenta a 9/36 V CC o PoE y puede usarse sin limitaciones con los servidores U.motion KNX o Plus KNX.

Se trata de una pantalla táctil capacitiva, retroiluminada, ultra-compacta y empotrada para montaje en pared, silenciosa y sin piezas giratorias.

### Pantalla táctil

| Descripción                        | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.   |
|------------------------------------|--------------|------|----------|----------|
| Pantalla táctil cliente U.motion 7 | MTN6260-0307 | -    | 1        | 1.525,52 |

### Accesorios

| Descripción  | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|--------------|------|----------|--------|
| Kit de montaje para pantalla táctil U.motion 7               | MTN6270-5001 | -    | 1        | 46,24  |
| Marco de aluminio para pantalla táctil U.motion 7 (recambio) | MTN6270-4060 | -    | 1        | 56,10  |





### Acoplador de línea Spacelogic



MTN6500-0101

| Descripción                   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Acoplador de línea KNX Secure | MTN6500-0101 | -    | 1        | 314,71 |

- Para conexión lógica y aislamiento eléctrico de líneas y áreas.
- El dispositivo es compatible con KNX Security. Esta opción se puede activar en el ETS. Como acoplador de línea segura, el dispositivo permite el reenvío de comunicaciones seguras y no seguras.
- Además, el acceso al dispositivo en sí (por ejemplo, para descargar) está protegido por KNX Security.
- El dispositivo tiene una tabla de filtro (8k bytes) y proporciona una separación galvánica entre las líneas.
- Compatible con el software ETS 5. Con 2 pulsadores integrados para prueba y 3 LED de estado.
- Para instalación en carril DIN.
- Funciones del software KNX: el dispositivo se puede utilizar como repetidor formando segmentos de línea en sistemas KNX nuevos o existentes. La función como acoplador o repetidor puede ser parametrizada
- Funciones como acoplador:
  - Incluye 2 terminales de conexión de bus y 2 cubiertas de cable.



### KNX/IP Router Spacelogic



MTN6500-0103

| Descripción              | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------------|--------------|------|----------|--------|
| KNX/IP Router KNX Secure | MTN6500-0103 | -    | 1        | 465,32 |

- El enrutador IP Spacelogic KNX permite el reenvío de telegramas entre diferentes líneas a través de una LAN (IP). Además, este enrutador KNX/IP es adecuado para conectarse con un PC a una red KNX, por ejemplo, para programación ETS.
- El enrutador KNX/IP admite KNX Security que se puede habilitar en ETS. Como enrutador seguro,
- el dispositivo permite el acoplamiento de una comunicación segura en KNX TP a una red troncal IP segura.
- Para la funcionalidad de la interfaz (tunelización), la seguridad KNX evita el acceso no autorizado.
- El enrutador admite hasta 8 canales de túnel. Para cada canal de tunelización la dirección debe estar configurada. La dirección IP puede ser obtenida por un servidor DHCP o por configuración manual (ETS) respectivamente.
- Cuenta con 2 botones integrados para pruebas y 3 LED de estado.
- Para instalación en carril DIN.
- La red LAN se conecta a través de un conector RJ45.
- Ancho del dispositivo: 1 módulo = aprox. 18 mm
- Requiere ETS 5 o superior.
- Con terminal de conexión de bus y cubierta de cable.



### Interface KNX/IP Spacelogic



MTN6502-0105

| Descripción                 | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-----------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Interface KNX/IP KNX Secure | MTN6502-0105 | -    | 1        | 254,28 |

- La interfaz KNX/IP Spacelogic es una interfaz entre IP y KNX. Puede acceder al Bus KNX desde todos los puntos de su LAN. La interfaz KNX/IP Spacelogic se puede utilizar como interfaz de programación para el software ETS 5 y permite acceder al bus KNX por Internet a través de VPN.
- El dispositivo es compatible con KNX Security, que se puede habilitar en ETS. Con su funcionalidad de interfaz (tunelización), el uso de KNX Secure evita el acceso no autorizado. El dispositivo admite hasta 8 canales de tunelización. Para cada túnel se debe configurar un canal separado.
- Con 2 botones integrados para seleccionar el canal de túnel y 3 LED de estado.
- Para la instalación en carril DIN
- Terminal de conexión. La red LAN se conecta a través de un conector RJ45.
- Ancho del dispositivo: 1 módulo = aprox. 18 mm
- Requiere ETS 5 o superior.
- Con terminal de conexión de bus y cubierta de cable.



### Interface USB Spacelogic



MTN6502-0101

| Descripción                  | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Interface KNX/USB KNX Secure | MTN6502-0101 | -    | 1        | 222,13 |

- Para conectar un dispositivo con una interfaz USB 2.0 al bus KNX.
- El conector USB (Tipo C) está aislado galvánicamente del bus KNX. Se puede usar como interfaz de programación para el software ETS versión 4 (o superior).
- Dispone de 2 LED de estado.
- La interfaz USB KNX admite la comunicación KNX de "trama larga" y es compatible con telegramas / dispositivos KNX Secure.
- Para la instalación en carril DIN
- Ancho del dispositivo: 1 módulo = aprox. 18 mm
- Con terminal de conexión de bus y cubierta de cable.

## Inmótica KNX

### Interfaces y gateways



MTN681829

#### Interface USB de carril DIN

| Descripción                 | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|-----------------------------|-----------|------|----------|---------------|
| Interface USB de carril DIN | MTN681829 | -    | 1        | <b>229,51</b> |

- Permite conectar un dispositivo de programación o de diagnóstico con interface USB1.1 o USB2 al bus
- Suministro: con borne de conexión a bus
- Interface USB REG-K
- Ancho: 2 módulos DIN 18 mm



MTN680329

#### KNX/IP Router

|               |           |   |   |               |
|---------------|-----------|---|---|---------------|
| KNX/IP Router | MTN680329 | - | 1 | <b>417,30</b> |
|---------------|-----------|---|---|---------------|

- Interface IP para bus KNX. Permite acceder a telegramas de bus con una conexión ethernet
- Configurando una VPN permite la programación y mantenimiento remoto de una instalación KNX a través de internet
- Puede utilizarse junto con otros KNX/IP Router como acoplador de líneas/áreas para ampliar la instalación sin restricciones de ancho de banda, permite informar por IP de la caída de tensión de bus
- Acoplador de bus integrado
- Ancho: 2 módulos DIN 18 mm
- A completar con: fuente de alimentación 24 V CC, 0,4 A - MTN693003
- Suministro: con borne de conexión de bus



MTN6725-0001

#### Gateway KNX-DALI

|                              |              |   |   |               |
|------------------------------|--------------|---|---|---------------|
| KNX-DALI Gateway 1/16(64)/64 | MTN6725-0001 | - | 1 | <b>564,89</b> |
|------------------------------|--------------|---|---|---------------|

- Integra el bus DALI (Digital Addressable Lighting Interface) en una instalación KNX. Sistema maestro DALI con fuente de alimentación incorporada. Permite conectar hasta 64 balastos electrónicos DALI a un solo gateway. Se pueden controlar dichos balastos repartidos en 16 grupos o por separado individualmente
- Dispone de interfaz ethernet con servidor web integrado para configuración, puesta en marcha, mantenimiento y control de sistema DALI. También es posible la configuración desde la pantalla incorporada y desde el ETS
- Posibilidad de configurar escenas, efectos de iluminación, mantenimiento, burn-in, contador de horas de funcionamiento, etc.
- Tensión de alimentación: 100-240 V AC/DC, 50/60 Hz
- Acoplador al bus integrado
- Salidas: DALI (D+ D-) DC 16-18 V, max. 128 mA protegido contra cortocircuitos
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm



MTN6725-0003

#### Gateway Basic KNX-DALI

|                                      |              |   |   |               |
|--------------------------------------|--------------|---|---|---------------|
| KNX-DALI Gateway Basic REG-K/1/16/64 | MTN6725-0003 | - | 1 | <b>389,53</b> |
| KNX-DALI Gateway Basic REG-K/2/16/64 | MTN6725-0004 | - | 1 | <b>627,55</b> |

Versión simplificada de la pasarela KNX-DALI con 1 o 2 salidas DALI para el control de 64 o 128 balastos electrónicos DALI según modelo. La versión de 1 canal DALI (MTN6725-0003) permite el control de 64 balastos y la versión de 2 canales DALI (MTN6725-0004) permite controlar 128 balastos.



MTN6725-0004

## Medida de energía



MTN6600-0603

#### Medidor de energía KNX

|   |              |   |   |               |
|---|--------------|---|---|---------------|
| Medidor de energía KNX, REG-K / 3 x 230 V / 16A | MTN6600-0603 | - | 1 | <b>143,17</b> |
|---|--------------|---|---|---------------|

- Dispositivo para medir y monitorizar consumo de energía de hasta tres canales. Posibilidad de conectar diferentes fases en los canales. Los datos son transmitidos al bus KNX para análisis y visualización
- Medida de energía:
- Número de canales: 3
- Tensión nominal: 220/230 V AC, 50/60 Hz
- Intensidad máxima por canal: 16 A
- Intensidad mínima por canal: 20 mA (factor de potencia 1)
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm



MTN6503-0201

#### Interface de medida de energía

|   |              |   |   |               |
|---|--------------|---|---|---------------|
| Interface de medida de energía Modbus - KNX | MTN6503-0201 | - | 1 | <b>296,07</b> |
|---|--------------|---|---|---------------|

- Pasarela para integrar equipos de medida Modbus RTU en instalaciones KNX
- El dispositivo envía al bus KNX los diferentes datos de la central de medida
- El interface trabaja siempre como Modbus RTU master y los equipos Modbus conectados trabajan en modo esclavo. No es posible la comunicación entre KNX y Modbus
- Posibilidad de conectar hasta 32 dispositivos Modbus, 10 mediante plantillas preprogramadas de las principales centrales de medida de **Schneider Electric**
- Plantillas disponibles para los siguientes modelos de centrales de medida de **Schneider Electric**: PM9C, PM210, PM710, PM750, PM810, PM820, PM850, PM870, PM1200, PM6200, iEM3150, iEM3155, iEM3250, iEM3255, PM3250, PM3255 y SIM10M
- Posibilidad de leer hasta 40 registros Modbus sin plantilla
- El equipo se alimenta de la tensión del bus KNX
- Ancho: 2.5 modulos DIN 18 mm

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX Fusion D-Life



### Multitouch KNX Pro

El nuevo Multitouch KNX Pro combina la versatilidad funcional de un termostato y un pulsador multifunción con la filosofía de operación intuitiva de un teléfono o tablet inteligente... ¡dentro de la estética **D-Life!** Todas las funciones se controlan directamente desde la pantalla táctil.

Multitouch KNX Pro ofrece al usuario una amplia variedad de funciones:

- Termostato más entrada para sonda
- Control de la iluminación, persianas, temperatura y escenas a través de pantalla táctil de contacto sensible
- Visualización circular: 1 función por ventana / hasta 8 funciones principales
- Visualización vertical: 2 funciones por ventana / hasta 15 funciones principales
- Escenas: hasta 4 escenarios por ventana / hasta 16 escenarios
- Bloquear / Desbloquear: protección contra accesos no deseados con código de 4 dígitos
- Sensor de proximidad: la iluminación de la pantalla se activa automáticamente al acercar la mano.
- Función Gestual: controla una función previamente definida a través de la utilización de un gesto específico
- Salvapantallas personalizable
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX

### Multitouch KNX Pro (D-Life) <sup>(1)</sup>

| Descripción               | Ref. D-Life  | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Multitouch KNX Pro D-Life | MTN6215-5910 | -    | 1        | 321,62 |



### Pulsador KNX Pro

Diseño de alta calidad y operatividad intuitiva. El nuevo Pulsador KNX Pro se centra en lo esencial. Gracias a su funcionalidad flexible y a su construcción plana, encaja perfectamente en ambientes sofisticados... dentro de la estética **D-Life** de Schneider Electric.

El nuevo Pulsador Pro KNX ofrece una amplia variedad de funciones:

- Control de luces, persianas, escenarios y más funciones KNX
- Manejo sencillo e intuitivo gracias a la iluminación de los iconos
- Dos colores de iluminación: blanco y verde
- Asignación flexible de zonas de pulsación
- Modo nocturno: controlado por horario o activado como una escena
- Sensor de proximidad: iluminación de la pantalla al acercar la mano
- Puesta en marcha exprés para la programación rápida
- Direcciones de grupo se mantienen incluso cuando se sustituyen las funciones de pulsador
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX
- Configurable de 1 a 4 teclas funcionales

### Pulsador KNX Pro (D-Life) <sup>(1)</sup>

| Descripción                       | Ref. D-Life  | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-----------------------------------|--------------|------|----------|--------|
| Pulsador KNX Pro Ártico D-Life    | MTN6180-6035 | -    | 1        | 148,53 |
| Pulsador KNX Pro Antracita D-Life | MTN6180-6034 | -    | 1        | 151,46 |
| Pulsador KNX Pro Sahara D-Life    | MTN6180-6033 | -    | 1        | 151,46 |
| Pulsador KNX Pro Aluminio D-Life  | MTN6180-6036 | -    | 1        | 151,46 |
| Pulsador KNX Pro Níquel D-Life    | MTN6180-6050 | -    | 1        | 184,06 |
| Pulsador KNX Pro Champagne D-Life | MTN6180-6051 | -    | 1        | 184,06 |
| Pulsador KNX Pro Mocca D-Life     | MTN6180-6052 | -    | 1        | 184,06 |

<sup>(1)</sup> La referencia de Multitouch KNX Pro o Pulsador KNX Pro no incluye marco **D-Life**. Todos los marcos **D-Life** son compatibles.

9

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX Fusion elegance

### Multitouch KNX Pro

El nuevo Multitouch KNX Pro combina la versatilidad funcional de un termostato y un pulsador multifunción con la filosofía de operación intuitiva de un teléfono o tablet inteligente... ¡dentro de la estética **elegance**! Todas las funciones se controlan directamente desde la pantalla táctil.

Multitouch KNX Pro ofrece al usuario una amplia variedad de funciones:

- Termostato más entrada para sonda
- Control de la iluminación, persianas, temperatura y escenas a través de pantalla táctil de contacto sensible
- Visualización circular: 1 función por ventana / hasta 8 funciones principales
- Visualización vertical: 2 funciones por ventana / hasta 15 funciones principales
- Escenas: hasta 4 escenarios por ventana / hasta 16 escenarios
- Bloquear / Desbloquear: protección contra accesos no deseados con código de 4 dígitos
- Sensor de proximidad: la iluminación de la pantalla se activa automáticamente al acercar la mano.
- Función Gestual: controla una función previamente definida a través de la utilización de un gesto específico
- Salvapantallas personalizable
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX



### Multitouch KNX Pro (elegance) <sup>(1)</sup>



| Descripción                 | Ref. elegance | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-----------------------------|---------------|------|----------|--------|
| Multitouch KNX Pro elegance | MTN6215-0310  | -    | 1        | 283,47 |

### Pulsador KNX Pro

Diseño de alta calidad y operatividad intuitiva. El nuevo Pulsador KNX Pro se centra en lo esencial. Gracias a su funcionalidad flexible y a su construcción plana, encaja perfectamente en ambientes sofisticados... dentro de la estética **elegance** de Schneider Electric.

El nuevo Pulsador Pro KNX ofrece una amplia variedad de funciones:

- Control de luces, persianas, escenarios y más funciones KNX
- Manejo sencillo e intuitivo gracias a la iluminación de los iconos
- Dos colores de iluminación: blanco y verde
- Asignación flexible de zonas de pulsación
- Modo nocturno: controlado por horario o activado como una escena
- Sensor de proximidad: iluminación de la pantalla al acercar la mano
- Puesta en marcha exprés para la programación rápida
- Direcciones de grupo se mantienen incluso cuando se sustituyen las funciones de pulsador
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX
- Configurable de 1 a 4 teclas funcionales



### Pulsador KNX Pro (elegance) <sup>(1)</sup>



| Descripción                             | Ref. elegance | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|---------------|------|----------|--------|
| Pulsador KNX Pro Marfil elegance        | MTN6180-0319  | -    | 1        | 141,63 |
| Pulsador KNX Pro Blanco activo elegance | MTN6180-0325  | -    | 1        | 142,45 |
| Pulsador KNX Pro Aluminio elegance      | MTN6180-0460  | -    | 1        | 145,34 |
| Pulsador KNX Pro Antracita elegance     | MTN6180-0414  | -    | 1        | 145,34 |

<sup>(1)</sup> La referencia de Multitouch KNX Pro o Pulsador KNX Pro no incluye marco **elegance**. Todos los marcos **elegance** son compatibles.

#### Pulsadores elegance plus

- Acoplador al bus integrado
- Cada elemento representa 1 par de teclas
- LED verde de funcionamiento
- LED rojo de estado con objeto de realimentación
- Cada tecla se puede configurar como:
  - Conexión
  - Conmutación
  - Regulación
  - Persianas
  - Flancos
  - Cursor desplazable
  - Escenas y módulo de escenas (activación y memorización)
- Funciones de bloqueo
- Suministro: con borna de conexión al bus

#### Pulsador de 1 elemento plus



MTN617119

| Descripción                 | Ref. Marfil | Ref. Blanco activo | Ref. Antracita | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-----------------------------|-------------|--------------------|----------------|---------------|------|----------|--------|
| Pulsador de 1 elemento plus | MTN617119   | -                  | -              | -             | -    | 1        | 106,30 |
|                             | -           | MTN617125          | -              | -             | -    | 1        | 107,64 |
|                             | -           | -                  | MTN627514      | -             | -    | 1        | 115,57 |
|                             | -           | -                  | -              | MTN627560     | -    | 1        | 115,57 |

#### Pulsador de 2 elementos plus



MTN617219

|                              |           |           |           |           |   |   |        |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|--------|
| Pulsador de 2 elementos plus | MTN617219 | -         | -         | -         | - | 1 | 114,85 |
|                              | -         | MTN617225 | -         | -         | - | 1 | 116,08 |
|                              | -         | -         | MTN627614 | -         | - | 1 | 125,76 |
|                              | -         | -         | -         | MTN627660 | - | 1 | 125,76 |

#### Pulsador de 4 elementos plus



MTN617419

|                              |           |           |           |           |   |   |        |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|--------|
| Pulsador de 4 elementos plus | MTN617419 | -         | -         | -         | - | 1 | 147,60 |
|                              | -         | MTN617425 | -         | -         | - | 1 | 149,28 |
|                              | -         | -         | MTN627814 | -         | - | 1 | 149,76 |
|                              | -         | -         | -         | MTN627860 | - | 1 | 149,87 |

#### Pulsador de 4 elementos plus con receptor de infrarrojos



MTN617519

|  |           |           |           |           |   |   |        |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|--------|
| Pulsador de 4 elementos plus con receptor de infrarrojos | MTN617519 | -         | -         | -         | - | 1 | 190,53 |
|  | -         | MTN617525 | -         | -         | - | 1 | 191,08 |
|  | -         | -         | MTN627914 | -         | - | 1 | 192,85 |
|  | -         | -         | -         | MTN627960 | - | 1 | 192,85 |

#### Tecla basculante 2 elementos con inscripción para persiana



MTN619719

|   |           |           |           |           |   |   |      |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|------|
| Tecla basculante 2 elementos con inscripción fecha arriba/abajo | MTN619719 | -         | -         | -         | - | 1 | 5,92 |
|   | -         | MTN619725 | -         | -         | - | 1 | 7,60 |
|   | -         | -         | MTN625814 | -         | - | 1 | 7,58 |
|   | -         | -         | -         | MTN625860 | - | 1 | 7,58 |



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Pulsadores elegance

#### Pulsadores con teclas basculantes elegance

- Módulos de 1 y 2 elementos, con acoplador al bus integrado
- Los módulos se completan con las teclas de 1 o 2 elementos
- LED de estado de tecla con objeto de realimentación
- Cada tecla se puede configurar como: conexión, conmutación, regulación y persianas
- Suministro: con borna de conexión al bus

#### Módulos para pulsador

| Descripción                             | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| Módulo para pulsador KNX de 1 elemento  | MTN625199 | -    | 1        | 70,45  |
| Módulo para pulsador KNX de 2 elementos | MTN625299 | -    | 1        | 79,93  |

- A completar con tecla basculante



MTN625199

#### Tecla basculante 1 elemento

| Descripción                 | Ref. Marfil | Ref. Blanco activo | Ref. Antracita | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-----------------------------|-------------|--------------------|----------------|---------------|------|----------|--------|
| Tecla basculante 1 elemento | MTN619119   | -                  | -              | -             | -    | 1        | 4,38   |
|                             | -           | MTN619125          | -              | -             | -    | 1        | 4,38   |
|                             | -           | -                  | MTN625114      | -             | -    | 1        | 6,03   |
|                             | -           | -                  | -              | MTN625160     | -    | 1        | 6,80   |



MTN619119

#### Tecla basculante 1 elemento con inscripción I/O

|   |           |           |           |           |   |   |      |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|------|
| Tecla basculante 1 elemento con inscripción I/O | MTN619319 | -         | -         | -         | - | 1 | 6,80 |
|   | -         | MTN619325 | -         | -         | - | 1 | 8,19 |
|   | -         | -         | MTN625414 | -         | - | 1 | 9,22 |
|   | -         | -         | -         | MTN625460 | - | 1 | 8,91 |



MTN619319

#### Tecla basculante 1 elemento con inscripción para persiana

|   |           |           |           |           |   |   |      |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|------|
| Tecla basculante 1 elemento con inscripción para persiana | MTN619419 | -         | -         | -         | - | 1 | 6,79 |
|   | -         | MTN619425 | -         | -         | - | 1 | 8,19 |
|   | -         | -         | MTN625514 | -         | - | 1 | 9,63 |
|   | -         | -         | -         | MTN625560 | - | 1 | 9,04 |



MTN619419

#### Tecla basculante 2 elementos

|                             |           |           |           |           |   |   |       |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|-------|
| Pulsador de 2 elemento plus | MTN619219 | -         | -         | -         | - | 1 | 6,44  |
|                             | -         | MTN619225 | -         | -         | - | 1 | 6,44  |
|                             | -         | -         | MTN625214 | -         | - | 1 | 7,52  |
|                             | -         | -         | -         | MTN625260 | - | 1 | 10,41 |



MTN619219

#### Tecla basculante 2 elementos con inscripción I/O y persiana

|   |           |           |           |           |   |   |      |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|------|
| Tecla basculante 2 elementos con inscripción I/O y persiana | MTN619519 | -         | -         | -         | - | 1 | 5,92 |
|   | -         | MTN619525 | -         | -         | - | 1 | 7,60 |
|   | -         | -         | MTN625614 | -         | - | 1 | 7,58 |
|   | -         | -         | -         | MTN625660 | - | 1 | 7,58 |



MTN619519

#### Tecla basculante 2 elementos con inscripción para persiana e I/O

|   |           |           |           |           |   |   |      |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|------|
| Tecla basculante 2 elementos con inscripción fecha arriba/abajo e I/O | MTN619619 | -         | -         | -         | - | 1 | 5,92 |
|   | -         | MTN619625 | -         | -         | - | 1 | 7,60 |
|   | -         | -         | MTN625714 | -         | - | 1 | 7,58 |
|   | -         | -         | -         | MTN625760 | - | 1 | 7,58 |



MTN619619

#### Tecla basculante 2 elementos con inscripción para persiana

|   |           |           |           |           |   |   |      |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|------|
| Tecla basculante 2 elementos con inscripción fecha arriba/abajo | MTN619719 | -         | -         | -         | - | 1 | 5,92 |
|   | -         | MTN619725 | -         | -         | - | 1 | 7,60 |
|   | -         | -         | MTN625814 | -         | - | 1 | 7,58 |
|   | -         | -         | -         | MTN625860 | - | 1 | 7,58 |



MTN619719

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Termostatos elegance

#### Termostatos elegance con pulsador plus

- Estos termostatos incorporan pulsadores con la misma funcionalidad que toda nuestra gama de Pulsadores plus. Además de gestión de modos de funcionamiento (confort, noche, etc.)
- Con acoplador de bus integrado
- Regulación de clima mediante control 2 puntos o PI
- Son capaces de controlar el clima para 4 etapas (2 principales frío/calor + 2 apoyos frío/calor)
- Guardado de temperaturas y modo en caso de pérdida de tensión del bus
- Detección de caída de temperatura
- Suministro: con borna de conexión a bus



MTN6212-0319

#### Termostato con pulsador plus 2 elementos

| Descripción                          | Ref. Marfil  | Ref. Blanco activo | Ref. Antracita | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|----------------|---------------|------|----------|--------|
|                                      | MTN6212-0319 | -                  | -              | -             | -    | 1        | 253,59 |
| Pulsador multifunción con termostato | -            | MTN6212-0325       | -              | -             | -    | 1        | 254,73 |
| 2 elementos                          | -            | -                  | MTN6212-0414   | -             | -    | 1        | 255,71 |
|                                      | -            | -                  | -              | MTN6212-0460  | -    | 1        | 256,06 |

- Termostato con 4 teclas multifunción, LED verde indicador de funcionamiento y LEDs rojos de estado de realimentación



MTN6214-0319

#### Termostato con pulsador plus 4 elementos

| Descripción                          | Ref. Marfil  | Ref. Blanco activo | Ref. Antracita | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|----------------|---------------|------|----------|--------|
|                                      | MTN6214-0319 | -                  | -              | -             | -    | 1        | 317,37 |
| Pulsador multifunción con termostato | -            | MTN6214-0325       | -              | -             | -    | 1        | 319,17 |
| 4 elementos                          | -            | -                  | MTN6214-0414   | -             | -    | 1        | 321,31 |
|                                      | -            | -                  | -              | MTN6214-0460  | -    | 1        | 323,31 |

- Termostato con 8 teclas multifunción, LED verde indicador de funcionamiento y LEDs rojos de estado de realimentación
- Dispone de receptor iR

**Nota:** A completar con: marco elegance 2 elementos sin división central, [ver pág. 2/46](#).

9

#### Termostatos elegance

- Con teclas para gestión de modos y cambio de consigna (en el caso del termostato con display)
- Con acoplador de bus integrado
- Regulación de clima mediante control 2 puntos o PI
- Son capaces de controlar el clima para 4 etapas (2 principales frío/calor + 2 apoyos frío/calor)
- Guardado de temperaturas y modo en caso de pérdida de tensión del bus
- Detección de caída de temperatura
- Suministro: con borna de conexión a bus



MTN6241-0319

#### Termostato con display

| Descripción                     | Ref. Marfil  | Ref. Blanco activo | Ref. Antracita | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---------------------------------|--------------|--------------------|----------------|---------------|------|----------|--------|
|                                 | MTN6241-0319 | -                  | -              | -             | -    | 1        | 196,12 |
| Termostato con display elegance | -            | MTN6241-0325       | -              | -             | -    | 1        | 198,17 |
|                                 | -            | -                  | MTN6241-0414   | -             | -    | 1        | 200,15 |
|                                 | -            | -                  | -              | MTN6241-0460  | -    | 1        | 200,19 |

- Termostato con teclas dedicadas para modificar consigna y activar el modo Standby y modo prolongación del confort



MTN6221-0319

#### Termostato por objetos

| Descripción                | Ref. Marfil  | Ref. Blanco activo | Ref. Antracita | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------------------|--------------|--------------------|----------------|---------------|------|----------|--------|
|                            | MTN6221-0319 | -                  | -              | -             | -    | 1        | 113,84 |
| Termostato KNX por objetos | -            | MTN6221-0325       | -              | -             | -    | 1        | 114,45 |
|                            | -            | -                  | MTN6221-0414   | -             | -    | 1        | 116,62 |
|                            | -            | -                  | -              | MTN6221-0460  | -    | 1        | 117,77 |

- Termostato sin teclado ni pantalla para el control de temperatura a través del bus, desde una visualización o SCADA
- Orientado a zonas de pública concurrencia

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Termostatos elegance

#### Termostato analógico elegance

- Termostato con botón giratorio para regulación de temperatura
- Permite conectar el sensor de temperatura externo MTN616790
- Dispone de interface de pulsadores de 4 elementos integrado
- LEDs indicadores de modo de funcionamiento
- Con acoplador de bus integrado
- Regulación de clima mediante control 2 puntos o PI
- Son capaces de controlar el clima para 4 etapas (2 principales frío/calor + 2 apoyos frío/calor)
- Suministro: con borna de conexión a bus



MTN616719

#### Termostato UP/PI con interface de pulsadores

| Descripción                                  | Ref. Marfil | Ref. Blanco activo | Ref. Antracita | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|-------------|--------------------|----------------|---------------|------|----------|--------|
|  | MTN616719   | -                  | -              | -             | -    | 1        | 227,63 |
| Termostato UP/PI con interface de pulsadores | -           | MTN616725          | -              | -             | -    | 1        | 228,66 |
|  | -           | -                  | MTN616814      | -             | -    | 1        | 228,66 |
|  | -           | -                  | -              | MTN616860     | -    | 1        | 232,78 |

#### Sensor de temperatura



MTN616790

| Descripción                  | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------|-----------|------|----------|--------|
| Sensor remoto de temperatura | MTN616790 | -    | 1        | 21,40  |

- Sensor de temperatura para termostato UP/PI con interfaz de pulsadores
- Para medida de temperatura de habitación o de suelo
- Cable: 2 x 0,75 mm
- Longitud de cable: 4 m

## Inmótica KNX

### Entradas binarias/analógicas

#### Módulos de entradas binarias para caja

- Módulos de entradas binarias para conectar relés o contactos independientes y actuar sobre el bus en función de los eventos a la entrada
- Para montaje en caja universal detrás de mecanismos convencionales o caja de empalmes
- Con acoplador de bus integrado. Conexión con borne de conexión de bus



MTN670802

#### Módulos de entradas para caja universal o empalmes

| Descripción                               | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| Interface de pulsador de 2 elementos plus | MTN670802 | -    | 1        | 59,44  |
| Interface de pulsador de 4 elementos plus | MTN670804 | -    | 1        | 102,07 |

#### Módulos de entradas binarias para carril DIN

- Módulos de entradas binarias para conectar relés o contactos independientes y actuar sobre el bus en función de los eventos a la entrada
- Para montaje en carril DIN
- Ancho: 2,5 módulos DIN 18 mm para módulos de 4 entradas. 4 módulos DIN 18 mm para módulos de 8 entradas



MTN644492

#### Módulos de entradas 10 V carril Din

|                              |           |   |   |        |
|------------------------------|-----------|---|---|--------|
| Entrada binaria REG-K/4 x 10 | MTN644492 | - | 1 | 191,01 |
| Entrada binaria REG-K/8 x 10 | MTN644592 | - | 1 | 296,07 |

- Entrada para contactos secos y dispositivos de hasta 10 V CA/CC



MTN644892

#### Módulos de entradas 24 V carril Din

|                              |           |   |   |        |
|------------------------------|-----------|---|---|--------|
| Entrada binaria REG-K/4 x 24 | MTN644892 | - | 1 | 191,01 |
| Entrada binaria REG-K/8 x 24 | MTN644792 | - | 1 | 296,07 |

- Entrada para dispositivos de hasta 24 V CA/CC



MTN644992

#### Módulos de entradas 230 V carril DIN

|                               |           |   |   |        |
|-------------------------------|-----------|---|---|--------|
| Entrada binaria REG-K/4 x 230 | MTN644992 | - | 1 | 191,01 |
| Entrada binaria REG-K/8 x 230 | MTN644692 | - | 1 | 296,07 |

- Entrada para dispositivos de hasta 230 V CA

#### Módulos de entradas analógicas



MTN682191

| Descripción                         | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------------------|-----------|------|----------|--------|
| Entrada analógica REG-K/4 elementos | MTN682191 | -    | 1        | 264,83 |

- Módulos de entradas analógicas para registrar y procesar hasta 4 señales analógicas de sensores
- Permite conectar sensores y otros dispositivos con señal analógica 0-10 V, 4-24 mA para convertir a valores KNX y procesar las señales
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm

## Inmótica KNX

### Detectores de movimiento

#### Detectores de movimiento

- Detectores de movimiento para montaje empotrado o en superficie
- En el momento de detectar un movimiento se actúa o no en función de la luminosidad existente. Este umbral de luminosidad se puede configurar con un potenciómetro o a través de los parámetros del dispositivo
- Con acoplador de bus integrado
- Suministro: con borne de conexión de bus y bastidor

#### Detector de movimiento de exteriores 220



MTN632519

| Descripción                              | Ref. Blanco | Ref. Aluminio | Ref. Marrón | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|-------------|---------------|-------------|------|----------|--------|
| Detector de movimiento de exteriores 220 | MTN632519   | -             | -           | -    | 1        | 157,68 |
|  | -           | MTN632569     | -           | -    | 1        | 160,15 |
|  | -           | -             | MTN632515   | -    | 1        | 160,11 |

#### Detector de movimiento de empotrar 180/2,20 m elegance



MTN631719

| Descripción   | Ref. Blanco | Ref. Blanco activo | Ref. Antracita | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-------------|--------------------|----------------|---------------|------|----------|--------|
| Detector de movimiento de empotrar 180/2,20 m UP elegance | MTN631719   | -                  | -              | -             | -    | 1        | 111,37 |
|   | -           | MTN631725          | -              | -             | -    | 1        | 113,09 |
|   | -           | -                  | MTN632714      | -             | -    | 1        | 115,49 |
|   | -           | -                  | -              | MTN632760     | -    | 1        | 115,51 |

#### Detector de movimiento de empotrar 180/elegance



MTN631619

|   |           |           |           |           |   |   |        |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|--------|
| Detector de movimiento de empotrar 180/elegance | MTN631619 | -         | -         | -         | - | 1 | 111,65 |
|   | -         | MTN631625 | -         | -         | - | 1 | 111,65 |
|   | -         | -         | MTN632614 | -         | - | 1 | 114,01 |
|   | -         | -         | -         | MTN632660 | - | 1 | 114,00 |

| Características                                 | MTN6317xx<br>MTN6327xx | MTN6316xx<br>MTN6326xx | MTN6325xx |
|---|------------------------|------------------------|-----------|
| Altura recomendada de montaje                   | 2,20 m                 | 1,10 m                 | 2,50 m    |
| Área de cobertura                               | 180°                   | 180°                   | 220°      |
| Rango de detección lateral                      | 8-12 m                 | 8 m                    | 16 m      |
| Sectores de detección                           | 2                      | 1                      | 1         |
| Bloques independientes de función               | 5                      | 5                      | 4         |
| Sensibilidad y rango ajustable para cada bloque | •                      | •                      | •         |
| Sensor de luminosidad                           | •                      | •                      | •         |
| Envío cíclico de luminosidad al bus             | -                      | -                      | -         |
| Objeto de bloqueo                               | •                      | •                      | •         |
| Función maestro/esclavo                         | •                      | •                      | -         |
| Umbral ajustable desde objeto                   | -                      | -                      | •         |

#### Detectores de presencia

- Detección de presencia en interiores:
  - Detectores de presencia para montaje en techo o empotrado a 2,20 m
  - Tecnología de detección por infrarrojos. Con rangos de detección de hasta 8 metros de radio siguiendo las pautas de montaje especificadas
- Cada bloque lógico del detector actúa como un dispositivo independiente al resto de bloques, de manera que en un solo aparato físico se pueden aglutinar las funciones de hasta 5 detectores diferentes, con rangos y sensibilidades diferentes
- Sensor de luminosidad integrado desde 10 hasta 2.000 lux
- Cada bloque permite ser configurado como detector de presencia, es decir, evaluando constantemente la luminosidad, o bien como detector de movimiento, evaluando la luminosidad solo en el momento de una detección
- El tiempo configurado para el apagado puede ser fijo, o autoajustarse en función de la cantidad de movimientos que se detectan, de manera que se evite el apagado prematuro de las cargas
- Con acoplador de bus integrado
- Suministro: con borne de conexión de bus y bastidor

#### Detector de presencia Basic



MTN630719

| Descripción                 | Ref. Blanco | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-----------------------------|-------------|---------------|------|----------|--------|
| Detector de presencia Basic | MTN630719   | -             | -    | 1        | 170,10 |
|                             | -           | MTN630760     | -    | 1        | 173,27 |

9



MTN630819

#### Detector de presencia

|                       |           |           |   |   |        |
|-----------------------|-----------|-----------|---|---|--------|
| Detector de presencia | MTN630819 | -         | - | 1 | 188,39 |
|                       | -         | MTN630860 | - | 1 | 192,51 |



MTN630919

#### Detector de presencia con sensor iR y regulación constante

|  |           |           |   |   |        |
|--|-----------|-----------|---|---|--------|
| Detector de presencia con sensor iR y regulación constante | MTN630919 | -         | - | 1 | 204,46 |
|  | -         | MTN630960 | - | 1 | 205,69 |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Detectores de presencia



MTN550619

#### Caja de superficie para detectores de presencia

| Descripción  | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|--|-----------|------|----------|-------------|
| Caja de superficie para detectores de presencia<br>Para montar en superficie detectores de presencia 360 | MTN550619 | -    | 1        | <b>8,97</b> |



MTN630419

#### Detector de presencia de empotrar 2,20 m elegance

| Descripción                              | Ref. Blanco | Ref. Blanco activo | Ref. Antracita | Ref. Aluminio | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|--|-------------|--------------------|----------------|---------------|------|----------|---------------|
| Detector de presencia de empotrar 2,20 m | MTN630419   | -                  | -              | -             | -    | 1        | <b>123,42</b> |
|  | -           | MTN630425          | -              | -             | -    | 1        | <b>123,50</b> |
|  | -           | -                  | MTN630614      | -             | -    | 1        | <b>124,97</b> |
|  | -           | -                  | -              | MTN630660     | -    | 1        | <b>124,97</b> |

#### Detector de presencia de empotrar 2,20 m D-Life

| Descripción                                     | Ref. Ártico  | Ref. Antracita | Ref. Sahara  | Ref. Aluminio | Ref. Níquel  | Ref. Mocca   | Ref. Champagne | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|--------------|----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------|----------|---------------|
| Detector de presencia de empotrar 2,20 m D-Life | MTN6302-6035 | -              | -            | -             | -            | -            | -              | -    | 1        | <b>128,65</b> |
|   | -            | MTN6302-6034   | -            | -             | -            | -            | -              | -    | 1        | <b>129,16</b> |
|   | -            | -              | MTN6302-6033 | -             | -            | -            | -              | -    | 1        | <b>149,49</b> |
|   | -            | -              | -            | MTN6302-6036  | -            | -            | -              | -    | 1        | <b>129,72</b> |
|   | -            | -              | -            | -             | MTN6302-6050 | -            | -              | -    | 1        | <b>137,66</b> |
|   | -            | -              | -            | -             | -            | MTN6302-6051 | -              | -    | 1        | <b>156,97</b> |
|   | -            | -              | -            | -             | -            | -            | MTN6302-6052   | -    | 1        | <b>156,97</b> |
|   | -            | -              | -            | -             | -            | -            | -              | -    | 1        | <b>156,97</b> |



MTN6302-6035

| Características                                 | MTN6307xx | MTN6308xx | MTN6309xx | MTN6304xx<br>MTN6306xx | MTN6302-60xx |
|---|-----------|-----------|-----------|------------------------|--------------|
| Altura recomendada de montaje                   | 2,50 m    | 2,50 m    | 2,50 m    | 2,20 m                 | 2,20 m       |
| Área de cobertura                               | 360°      | 360°      | 360°      | 180°                   | 180°         |
| Rango de detección lateral                      | 7 m       | 7 m       | 7 m       | 8-12 m                 | 8-12 m       |
| Sectores de detección                           | 1         | 4         | 4         | 2                      | 2            |
| Bloques independientes de función               | 2         | 5         | 5         | 5                      | 5            |
| Sensibilidad y rango ajustable para cada bloque | •         | •         | •         | •                      | •            |
| Sensor de luminosidad                           | •         | •         | •         | •                      | •            |
| Envío cíclico de luminosidad al bus             | •         | •         | •         | •                      | •            |
| Objeto de bloqueo                               | •         | •         | •         | •                      | •            |
| Función maestro/esclavo                         | •         | •         | •         | •                      | •            |
| Umbral ajustable desde objeto                   | •         | •         | •         | •                      | •            |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Detectores de presencia

#### Detectores de presencia para aplicaciones especiales

- Detectores de presencia de montaje empotrado o de superficie para utilización en alturas elevadas, largos pasillos o con mínima ocupación de espacio.
- Tecnología de detección por infrarrojos, incorporan sensor de luminosidad, receptor de órdenes de mando a distancia y LED de indicación de detección para test de funcionamiento.

#### Detector de presencia KNX Gran Altura



MTN6304-0019



MTN6305-0019

| Descripción   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|--------------|------|----------|---------------|
| Detector de presencia KNX Gran Altura montaje empotrado     | MTN6304-0019 | -    | 1        | <b>201,53</b> |
| Detector de presencia KNX Gran Altura montaje en superficie | MTN6354-0019 | -    | 1        | <b>189,66</b> |

#### Detector de presencia KNX Larga Distancia

|   |              |   |   |               |
|---|--------------|---|---|---------------|
| Detector de presencia KNX Larga Distancia montaje empotrado     | MTN6305-0019 | - | 1 | <b>173,35</b> |
| Detector de presencia KNX Larga Distancia montaje en superficie | MTN6355-0019 | - | 1 | <b>174,97</b> |

#### Detector de presencia Mini KNX



MTN6303-0019

|                                |              |   |   |               |
|--------------------------------|--------------|---|---|---------------|
| Detector de presencia Mini KNX | MTN6303-0019 | - | 1 | <b>177,92</b> |
|--------------------------------|--------------|---|---|---------------|

| Características               | MTN6304-0019<br>MTN6354-0019       | MTN6305-0019<br>MTN6355-0019                         | MTN6303-0019                                       |
|-------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Altura recomendada de montaje | 12 m                               | 2,8 m  | 2,8 m  |
| Altura de montaje posible     | 4-14 m                             | 2,5 - 5 m  | 2 - 5 m  |
| Área de cobertura             | 360°                               | 360°   | 360°   |
| Sensores de detección         | 2                                  | 2  | 4  |
| Dimensiones                   | 124 x 78 mm<br>(diámetro x altura) | 124 x 78 mm<br>(diámetro x altura)                   | 43 x 71 mm<br>(diámetro x altura)                  |
| Rango de detección            | Radio máx. 18 m<br>(tangencial)    | máx. 20 x 4 m (tangencial)<br>máx. 12 x 4 m (radial) | máx. 6 x 6 m (tangencial)<br>máx. 4 x 4 m (radial) |

#### Mando a distancia KNX para detectores de presencia



MTN6300-0002

| Descripción  | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|--|--------------|------|----------|--------------|
| Mando a distancia KNX para detectores de presencia | MTN6300-0002 | -    | 1        | <b>46,57</b> |

- Control remoto IR para los detectores KNX Gran Altura, Larga Distancia y Mini.
- Activación del modo de programación KNX
- Selección, inicio y finalización de modos de test
- Calibración de la medida de luminosidad
- Establecimiento de parámetros de regulación
- Válido únicamente para los detectores de presencia para aplicaciones especiales

#### Cesta de protección de detectores de presencia



MTN6300-0001

|  |              |   |   |              |
|--|--------------|---|---|--------------|
| Cesta de protección de detectores de presencia | MTN6300-0001 | - | 1 | <b>88,64</b> |
|--|--------------|---|---|--------------|

- Protección para los detectores KNX Gran Altura, Larga Distancia y Mini.
- Montaje en superficie con tornillos



## Inmótica KNX

### Sensores meteorológicos y de ambiente



MTN663991

#### Control de luminosidad y temperatura exterior

| Descripción                         | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|-------------------------------------|-----------|------|----------|---------------|
| Sensor de luminosidad y temperatura | MTN663991 | -    | 1        | <b>337,25</b> |

- El sensor registra los valores de luminosidad y temperatura y los envía al bus
- Con canales universales para tareas independientes o para operaciones lógicas combinando temperatura y valor de luminosidad
- Acoplador de bus integrado
- Para montaje en exterior IP54



MTN6005-0001

#### Sensor KNX de CO<sub>2</sub>, temperatura y humedad

|   |              |   |   |               |
|---|--------------|---|---|---------------|
| Sensor KNX de CO <sub>2</sub> , temperatura y humedad | MTN6005-0001 | - | 1 | <b>294,68</b> |
|---|--------------|---|---|---------------|

- Sensor combinado de CO<sub>2</sub>, temperatura y humedad (humedad relativa)
- Para monitorizar la calidad del aire en los edificios y zonas de vivienda sin control de ventilación
- Funciones KNX: tres umbrales para valor de CO<sub>2</sub> y humedad, y uno para el valor de temperatura
- Rango de medida de CO<sub>2</sub>: 300-9.999 ppm
- Rango de medida de temperatura ambiente: 0 °C...+40 °C
- Rango de medida de humedad: lineal 20%...100%
- Protección IP20. Instalación superficie



MTN6904-0001

#### Centrales meteorológicas

|  |              |   |   |               |
|--|--------------|---|---|---------------|
| KNX estación meteorológica básica                | MTN6904-0001 | - | 1 | <b>603,84</b> |
| Accesorio para fijación de central meteorológica | MTN6904-0002 | - | 1 | <b>29,07</b>  |

- Recoge datos del tiempo, los analiza y envía al bus. Equipada con sensor de viento (valor en km/h o m/s), lluvia, luminosidad y temperatura. Calefacción integrada para el sensor de lluvia. Con canales universales para tareas independientes o para operaciones lógicas, de 4 funciones lógicas por canal. Canales de protección solar hasta para tres fachadas
- Montaje en pared exterior, o mediante accesorio de montaje sobre mástil o esquina exterior
- Con acoplador de bus integrado
- Para montar en exterior IP44



MTN6904-0002



MTN682991

#### Estación meteorológica

|                              |           |   |   |               |
|------------------------------|-----------|---|---|---------------|
| Estación meteorológica REG-K | MTN682991 | - | 1 | <b>708,73</b> |
|------------------------------|-----------|---|---|---------------|

- Recoge y procesa señales analógicas de hasta 4 sensores (velocidad del viento, luminosidad, claridad crepuscular, lluvia, señal del sensor meteorológico combinado DCF77). Comprobación de la señal de viento para verificar su importancia. La conexión a los sensores se efectúa con el subbus. Los valores medidos son convertidos en dos telegramas de 1 byte/2 bytes (valor EIS 6/5)
- En combinación con el módulo de entrada analógica de 4 elementos se dispone de 8 entradas analógicas. Se programa con la herramienta ETS para la estación meteorológica ref. 615048 (disponible en [www.merten.es](http://www.merten.es))
- Con acoplador de bus integrado
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm
- A completar con: fuente de alimentación 24 V CA - MTN663529



MTN663593



MTN663596

#### Sensores para la estación meteorológica

|  |           |   |   |               |
|--|-----------|---|---|---------------|
| Sensor de luminosidad                                  | MTN663593 | - | 1 | <b>133,13</b> |
| Sensor de temperatura                                  | MTN663596 | - | 1 | <b>136,02</b> |
| Sensor crepuscular                                     | MTN663594 | - | 1 | <b>124,05</b> |
| Sensor de lluvia                                       | MTN663595 | - | 1 | <b>255,07</b> |
| Sensores de viento con interface de 0-10 V             | MTN663591 | - | 1 | <b>337,43</b> |
| Sensor de viento con interface de 0-10 V y calefacción | MTN663592 | - | 1 | <b>289,44</b> |
| Sensor meteorológico combinado DCF77                   | MTN663692 | - | 1 | <b>738,05</b> |



MTN663594



MTN663595



MTN663591



MTN663692

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Interruptores horarios



MTN6606-0008

#### Interruptor horario anual KNX

| Descripción                               | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|--------------|------|----------|---------------|
| Interruptor horario anual KNX REG-K/8/800 | MTN6606-0008 | -    | 1        | <b>408,68</b> |

- Interruptor horario anual y astronómico KNX con 8 canales
- El dispositivo puede conectarse a la antena DCF y GPS para sincronizarse vía radio
- El dispositivo puede programarse mediante su propia pantalla o mediante PC utilizando su software
- La configuración puede ser guardada en el chip de memoria (opcional) y copiarlo en uno o varios interruptores horarios
- Número de canales: 8
- Número de conmutaciones en memoria: 800
- 8 años de reserva de datos (batería de litio)
- Función astronómica: cálculo automático del amanecer y el anochecer para todo el año
- Envío de la hora y fecha al bus
- Cambio automático de horario de verano a invierno
- Alimentación: 110 – 240 V DC
- Ancho: 3 módulos DIN 18 mm



MTN677290

#### Reloj KNX

|                 |           |   |   |               |
|-----------------|-----------|---|---|---------------|
| Reloj KNX REG-K | MTN677290 | - | 1 | <b>123,19</b> |
|-----------------|-----------|---|---|---------------|

- Este dispositivo envía la hora al bus cíclicamente incluso después de una caída de tensión puesto que tiene una batería de litio. Es capaz de mandar la hora al interruptor horario a través del bus
- Ancho: 2 módulos DIN 18 mm



MTN6606-0071

#### Antena GPS

|            |              |   |   |               |
|------------|--------------|---|---|---------------|
| Antena GPS | MTN6606-0071 | - | 1 | <b>189,80</b> |
|------------|--------------|---|---|---------------|

- Antena para recibir la hora y situación geográfica a través de la señal de radio GPS
- Sincronización de la hora y situación en cualquier parte del mundo
- Para conectar al interruptor horario MTN6606-0008



MTN6606-0070

#### Antena DCF77

|              |              |   |   |               |
|--------------|--------------|---|---|---------------|
| Antena DCF77 | MTN6606-0070 | - | 1 | <b>126,83</b> |
|--------------|--------------|---|---|---------------|

- Antena para recibir la hora vía radio de la señal emitida desde Frankfurt DCF77 (comprobar cobertura)
- Para conectar al interruptor horario MTN6606-0008
- IP54



CCT15861

#### Chip de memoria

|   |          |   |   |              |
|---|----------|---|---|--------------|
| Chip de memoria para interruptores horarios | CCT15861 | 1 | 1 | <b>96,77</b> |
|---|----------|---|---|--------------|

- Chip de memoria para almacenar y duplicar programas para el interruptor horario
- El programa creado por el software puede ser importado en uno o mas interruptores horarios



CCT15860

#### Kit de programación para PC

|   |          |   |   |               |
|---|----------|---|---|---------------|
| Kit de programación para PC interruptor horario | CCT15860 | 1 | 1 | <b>166,45</b> |
|---|----------|---|---|---------------|

- El kit incorpora el software de programación de interruptores horarios para PC, adaptador, chip de memoria y dos metros de cable

## Inmótica KNX

### Actuadores binarios de carril



MTN646808



MTN649202



MTN647393



MTN647395

### Actuadores binarios de carril

| Descripción  | Ref.   | Emb.      | Ud. Vta. | P.V.R.        |               |
|--|--|-----------|----------|---------------|---------------|
| Actuador binario de carril de 6 A de 8 canales                   | MTN646808  | -         | 1        | <b>284,80</b> |               |
| Actuadores binarios de carril de 10 A                            | Actuador binario 10 A 2 canales                    | MTN649202 | -        | 1             | <b>166,45</b> |
|  | Actuador binario 10 A 4 canales                    | MTN649204 | -        | 1             | <b>205,79</b> |
|  | Actuador binario 10 A 8 canales                    | MTN649208 | -        | 1             | <b>328,61</b> |
|  | Actuador binario 10 A 12 canales                   | MTN649212 | -        | 1             | <b>445,73</b> |
| Actuadores binarios de carril de 16 A                            | Actuador binario 16 A 2 canales                    | MTN647393 | -        | 1             | <b>196,66</b> |
|  | Actuador binario 16 A 4 canales                    | MTN647593 | -        | 1             | <b>277,48</b> |
|  | Actuador binario 16 A 8 canales                    | MTN647893 | -        | 1             | <b>389,75</b> |
|  | Actuador binario 16 A 12 canales                   | MTN648493 | -        | 1             | <b>460,99</b> |
| Actuadores binarios de carril de 16 A con detección de corriente | Actuador binario con det.corriente 16 A 2 canales  | MTN647395 | -        | 1             | <b>210,22</b> |
|  | Actuador binario con det.corriente 16 A 4 canales  | MTN647595 | -        | 1             | <b>283,04</b> |
|  | Actuador binario con det.corriente 16 A 8 canales  | MTN647895 | -        | 1             | <b>396,14</b> |
|  | Actuador binario con det.corriente 16 A 12 canales | MTN648495 | -        | 1             | <b>507,07</b> |

### Características técnicas

| Características  | Actuador 6 A       | Actuadores 10 A    | Actuadores 16 A    | Actuadores 16 A detección corriente |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Canales  | 8                  | 2   4   8   12     | 2   4   8   12     | 2   4   8   12                      |
| Ancho de módulos DIN                                   | 4                  | 2,5   4   4   6    | 2   4   8   12     | 2   4   8   12                      |
| Accionamiento manual                                   | -                  | •                  | •                  | •                                   |
| Tipo de accionamiento                                  | Electrónico        | Electrónico        | Mecánico           | Mecánico                            |
| Tensión nominal  | 230 V CA, 50-60 Hz | 230 V CA, 50-60 Hz | 230 V CA, 50-60 Hz | 230 V CA, 50-60 Hz                  |
| Corriente nominal cos $\mu = 1$                        | 6 A                | 10 A               | 16 A               | 16 A                                |
| Corriente nominal cos $\mu = 0,6$                      | 6 A                | 10 A               | 10 A               | 10 A                                |
| Lámparas incandescentes 230 V CA                       | 1.380 W            | 2.000 W            | 3.600 W            | 3.600 W                             |
| Lámparas halógenas 230 V CA                            | 1.380 W            | 1.700 W            | 2.500 W            | 2.500 W                             |
| Lámparas halógenas de bajo voltaje                     | -                  | -                  | -                  | -                                   |
| Lámparas fluorescentes 230 V CA                        | 1.000 VA           | 1.800 W            | 2.500 VA           | 2.500 VA                            |
| Lámparas fluorescentes 230 V CA compensado en paralelo | 1.000 VA           | 1.000 W            | 2.500 VA           | 2.500 VA                            |
| Carga capacitiva 230 V CA                              | 105 $\mu$ F        | 105 $\mu$ F        | 200 $\mu$ F        | 200 $\mu$ F                         |
| Motores 230 V CA                                       | -                  | -                  | 1.000 W            | 1.000 W                             |
| Detección de corriente 0,1 A - 16 A                    | -                  | -                  | -                  | Resolución: +/- 5% +/- 100 mA       |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Actuadores de persiana de carril



MTN646704



MTN649704



MTN649802

#### Actuadores para persianas enrollables y persianas de lamas -4 persianas- 6 A

| Descripción  | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|-----------|------|----------|--------|
| Actuador de persiana REG-K/4 x /6                              | MTN646704 | -    | 1        | 283,75 |
| Actuador de persiana REG-K/4 x 24 V/6 con accionamiento manual | MTN648704 | -    | 1        | 301,92 |

#### Actuadores para persianas enrollables con accionamiento manual -4 persianas- 10 A

|   |           |   |   |        |
|---|-----------|---|---|--------|
| Actuador de persiana REG-K/4 x /10 con accionamiento manual | MTN649704 | - | 1 | 216,82 |
|---|-----------|---|---|--------|

#### Actuadores para persianas enrollables y de lamas con accionamiento manual 10 A

|   |           |   |   |        |
|---|-----------|---|---|--------|
| Actuador de persiana REG-K/2 x /10 con accionamiento manual | MTN649802 | - | 1 | 210,22 |
| Actuador de persiana REG-K/4 x /10 con accionamiento manual | MTN649804 | - | 1 | 281,71 |
| Actuador de persiana REG-K/8 x /10 con accionamiento manual | MTN649808 | - | 1 | 464,04 |

#### Características técnicas

| Características                   | Ref. MTN646704     | Ref. MTN649704     | Ref. MTN649802     | Ref. MTN649804     | Ref. MTN649808                    | Ref. MTN648704 |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Canales (n.º de persianas)        | 4                  | 4                  | 2                  | 4                  | 8                                 | 4              |
| Ancho de módulos DIN              | 4                  | 4                  | 4                  | 4                  | 8                                 | 4              |
| Accionamiento manual              | -                  | •                  | •                  | •                  | •                                 | •              |
| Persianas de lamas                | •                  | -                  | •                  | •                  | •                                 | •              |
| Tipo de accionamiento             | Electrónico        | Electrónico        | Electrónico        | Electrónico        | Electrónico                       | Electrónico    |
| Tensión nominal                   | 230 V CA, 50-60 Hz | 230 V CA, 50-60 Hz | 230 V CA, 50-60 Hz | 230 V CA, 50-60 Hz | 230 V CA, 50-60 Hz                | 24 V CC, ± 10% |
| Corriente nominal cos $\mu = 0,6$ | 6 A                | 10 A               | 10 A               | 10 A               | 10 A                              | 6 A            |
| Motores                           | 230 V CA, 1.000 W  | 230 V CA, 1.000 W  | 230 V CA, 1.000 W  | 230 V CA, 1.000 W  | 230 V CA, 1.000 W                 | 24 V CC        |
| Tensión auxiliar externa 1        | -                  | -                  | -                  | -                  | 110-240 V CA, 50-60 Hz, máx. 2 VA | -              |

9

### Actuadores mixtos de carril



MTN649908



MTN649912

#### Actuadores mixtos persianas/binario de carril

| Descripción   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|-----------|------|----------|--------|
| Act. mixto persianas/binario de 10 A REG-K/8 x /16 x /10  | MTN649908 | -    | 1        | 543,17 |
| Act. mixto persianas/binario de 10 A REG-K/12 x /24 x /10 | MTN649912 | -    | 1        | 760,44 |

#### Características técnicas

| Características  | Ref. MTN649908                    | Ref. MTN649912                    |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Canales (persianas/binario)                            | 8/16                              | 12/24                             |
| Ancho de módulos DIN                                   | 8                                 | 12                                |
| Accionamiento manual                                   | •                                 | •                                 |
| Persianas de lamas                                     | •                                 | •                                 |
| Tipo de accionamiento                                  | Electrónico                       | Electrónico                       |
| Tensión nominal  | 230 V CA, 50-60 Hz                | 230 V CA, 50-60 Hz                |
| Tensión auxiliar externa                               | 110-240 V CA, 50-60 Hz, máx. 2 VA | 110-240 V CA, 50-60 Hz, máx. 2 VA |
| <b>Por cada salida de persianas de lamas</b>           |                                   |                                   |
| Corriente nominal cos $\mu = 0,6$                      | 10 A                              | 10 A                              |
| Motores  | 230 V CA, 1.000 W                 | 230 V CA, 1.000 W                 |
| <b>Por cada salida binaria</b>                         |                                   |                                   |
| Corriente nominal cos $\mu = 1$                        | 10 A                              | 10 A                              |
| Corriente nominal cos $\mu = 0,6$                      | 10 A                              | 10 A                              |
| Lámparas incandescentes 230 V CA                       | 2.000 W                           | 2.000 W                           |
| Lámparas halógenas 230 V CA                            | 1.700 W                           | 1.700 W                           |
| Lámparas halógenas de bajo voltaje                     | -                                 | -                                 |
| Lámparas fluorescentes 230 V CA                        | 1.800 W                           | 1.800 W                           |
| Lámparas fluorescentes 230 V CA compensado en paralelo | 1.000 W                           | 1.000 W                           |
| Carga capacitiva                                       | 104 $\mu$ F                       | 105 $\mu$ F                       |

**Nota:** Se pueden combinar salidas de persianas y salidas binarias en un mismo dispositivo, configurándolo vía Hardware.

#### Actuadores de empotrar

- Actuadores binarios, de persiana, regulación universal y calefacción de empotrar para su colocación en caja de registro o cajetín universal. Sus medidas son 53 x 53 x 28 (Ancho x Alto x Profundo)
  - Todos ellos incorporan entradas binarias para su conexión a contactos secos o pulsador convencional
  - Tienen cable flexible para su conexión a 230 V de unos 20 cm de largo. El cable para las entradas binarias puede ser de hasta 5 m de longitud
  - Tipo de protección IP20
- Funciones actuadores binarios:
  - Operación contacto N/A o N/C. Comportamiento ante caída de tensión de bus. Retardo al encendido/apagado. Función minuterio de escalera. Objeto de estado por realimentación activa
- Funciones actuadores de persiana:
  - Modo de operación: persiana, persiana de lamas, toldos, rejillas. Comportamiento ante caída de tensión de bus. Relimentación activa de posición con envío cíclico. 5 funciones de alarma (3 de viento, 1 de lluvia, 1 de nieve). Protección contra el sol con posiciones fijas o variables. Función llamada y memorización de escenas
- Funciones entradas binarias:
  - Conexión (hasta 2 objetos)
  - Conmutación
  - Regulación
  - Persianas
  - Flancos
  - Escenas (activación y memorización)
  - Funciones de bloqueo
- Funciones calefacción:
  - Control mediante 1 bit o 1 byte. Control de válvulas PWM
  - Envío del estado cíclico (1 bit o 1 byte)

#### Actuadores binarios de empotrar



MTN6003-0001



MTN6003-0002

| Descripción   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|--------------|------|----------|---------------|
| Actuador binario UP/16 A con interface de pulsadores    | MTN6003-0001 | -    | 1        | <b>140,14</b> |
| Actuador binario UP2 x /6 A con interface de pulsadores | MTN6003-0002 | -    | 1        | <b>181,28</b> |

| Características                    | Ref. MTN6003-0001   | Ref. MTN6003-0002   |
|------------------------------------|---|---|
| Tensión nominal                    | 230 V CA, 50-60 Hz  | 230 V CA, 50-60 Hz  |
| Corriente nominal                  | 16 A  | 6 A   |
| Canales                            | 1   | 2   |
| Entradas                           | 2   | 2   |
| Tipo de relé                       | Electrónico   | Electrónico   |
| Lámparas incandescentes 230 V CA   | 2.500 W   | 1.200 W   |
| Lámparas halógenas 230 V CA        | 2.200 W   | 1.200 W   |
| Lámparas halógenas de bajo voltaje | 1.000 VA trans. ferromagnético/<br>1.000 W trans. electrónico | 500 VA trans. ferromagnético/<br>500 W trans. electrónico |
| Carga capacitiva 230 V CA          | 105 µF  | 14 µF   |

#### Actuadores de persiana de empotrar



MTN6003-0004



MTN6003-0006

| Descripción   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|--------------|------|----------|---------------|
| Actuador de persiana UP con interface de pulsadores               | MTN6003-0004 | -    | 1        | <b>181,28</b> |
| Actuador de persiana y calefacción UP con interface de pulsadores | MTN6003-0006 | -    | 1        | <b>208,27</b> |

| Características         | Ref. MTN6003-0004  | Ref. MTN6003-0006          |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|
| Canales (n.º persianas) | 1                  | 1                          |
| Entradas                | 3                  | 3                          |
| Tensión nominal         | 230 V CA, 50-60 Hz | 230 V CA, 50-60 Hz         |
| Corriente nominal       | 3 A                | 3 A                        |
| Tipo de relé            | Electrónico        | Electrónico                |
| Motores                 | 600 VA             | 600 VA                     |
| Canal de calefacción    | No                 | Sí (ver tabla calefacción) |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Actuadores de empotrar



MTN6003-0003

#### Actuadores de regulación de empotrar

| Descripción   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|--------------|------|----------|---------------|
| Actuador de regulación universal UP 210 W con interface de pulsadores | MTN6003-0003 | -    | 1        | <b>221,76</b> |

| Características                    | Ref.<br>MTN6003-0003                                      |
|------------------------------------|---|
| Tensión nominal                    | 230 V CA, 50-60 Hz  |
| Canales                            | 1   |
| Entradas                           | 2   |
| Lámparas incandescentes 230 V CA   | 210 W (mínimo 50 W)                                       |
| Lámparas halógenas 230 V CA        | 210 W (mínimo 50 W)                                       |
| Lámparas halógenas de bajo voltaje | 210 VA trans. ferromagnético/<br>210 W trans. electrónico |



MTN6003-0005

#### Actuador de calefacción de empotrar

|   |              |   |   |               |
|---|--------------|---|---|---------------|
| Actuador de calefacción UP con interface de pulsadores            | MTN6003-0005 | - | 1 | <b>182,16</b> |
| Actuador de persiana y calefacción UP con interface de pulsadores | MTN6003-0006 | - | 1 | <b>208,27</b> |

| Características    | Ref.<br>MTN6003-0005 | Ref.<br>MTN6003-0006     |
|--------------------|----------------------|--------------------------|
| Canales            | 1                    | 1                        |
| Entradas           | 3                    | 3                        |
| Tensión nominal    | 230 V CA, 50-60 Hz   | 230 V CA, 50-60 Hz       |
| Corriente nominal  | 25 mA/2 válvulas     | 25 mA/2 válvulas         |
| Tipo de relé       | Triac                | Triac                    |
| Canal de persianas | No                   | Sí (ver tabla persianas) |



MTN6003-0006

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Actuadores de regulación



MTN649315

#### Actuadores de regulación universal de carril

| Descripción  | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|--|--------------|------|----------|---------------|
| Actuador de regulación universal REG-K/4 x 230/150 W     | MTN649315    | -    | 1        | <b>340,20</b> |
| Actuador de regulación universal REG-K/230/500 W         | MTN649350    | -    | 1        | <b>187,36</b> |
| Actuador de regulación universal REG-K/230/1000 W        | MTN649310    | -    | 1        | <b>219,97</b> |
| Actuador de regulación universal LED REG-K/2 x 230/300 W | MTN6710-0002 | -    | 1        | <b>339,49</b> |
| Actuador de regulación universal LED REG-K/4 x 230/250 W | MTN6710-0004 | -    | 1        | <b>428,24</b> |

| Características  | Ref. MTN6710-0002          | Ref. MTN6710-0004 | Ref. MTN649315 | Ref. MTN649350 | Ref. MTN649310 |
|--|----------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Canales  | 2                          | 4                 | 4              | 1              | 1              |
| Ancho módulos DIN  | 4                          | 8                 | 6              | 4              | 4              |
| Para lámparas incandescentes, halógenas, halógenas bajo voltaje con transf. regulable bobinado o electrónico | si                         | si                | si             | si             | si             |
| Para lámparas LED o fluorocompactas regulables   | si                         | si                | no             | no             | no             |
| Carga mínima   | 4 W                        | 4 W               | 25 W           | 25 W           | 25 W           |
| resistiva  | Inductiva                  | 25 VA             | 25 VA          | 50 VA          | 50 VA          |
|  | Capacitiva                 | 4 W               | 4 W            | 50 VA          | 50 VA          |
| Relé desconexión de carga  | si                         | si                | no             | no             | no             |
| Potencia nominal por canal   | Configuración de 4 canales | -                 | 4 x 250 W/VA   | 4 x 150 W/VA   | -              |
|  | Configuración de 3 canales | -                 | 1 x 420 W/VA   | 1 x 300 W/VA   | -              |
|  | Configuración de 2 canales | 2 x 300 W/VA      | 2 x 420 W/VA   | 2 x 300 W/VA   | -              |
|  | Configuración de 1 canales | 2 x 420 W/VA      | 1 x 420 W/VA   | 1 x 300 W/VA   | 1 x 500 W/VA   |

9

#### Potencial nominal por canal

| Ref. MTN649315   | Canal 1     | Canal 2     | Canal 3     | Canal 4     |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Uso de 4 canales | 150 W/250 W | 150 W/250 W | 150 W/250 W | 150 W/250 W |
| Uso de 3 canales | 300 W/500 W | -           | 150 W/250 W | 150 W/250 W |
|                  | 150 W/250 W | 150 W/250 W | -           | 300 W/500 W |
| Uso de 2 canales | 300 W/500 W | -           | -           | 300 W/500 W |
|                  | 300 W/500 W | -           | -           | -           |
| Uso de 1 canal   | -           | 300 W/500 W | -           | -           |
|                  | -           | -           | 300 W/500 W | -           |
|                  | -           | -           | -           | 300 W/500 W |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Actuadores de regulación 0-10 V



MTN647091

#### Reguladores/Unidad de control 1-10 V/0-10 V

| Descripción   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|-----------|------|----------|---------------|
| Unidad de control de 0-10 V REG-K accionamiento manual        | MTN647091 | -    | 1        | <b>194,72</b> |
| Unidad de control de 0-10 V REG-K/triple accionamiento manual | MTN646991 | -    | 1        | <b>271,30</b> |

#### Características técnicas

| Características  | Ref. MTN647091     | Ref. MTN646991        |
|--|--------------------|-----------------------|
| Canales  | 1                  | 3                     |
| Accionamiento manual                                   | •                  | •                     |
| Tensión nominal  | 230 V CA, 50-60 Hz | 230 V CA, 50-60 Hz    |
| Corriente encendido $\cos \mu = 0,6$                   | 16 A               | 16 A/por canal        |
| Capacidad de encendido $\cos \mu = 1$                  | 3.600 W            | 3.600 W/por canal     |
| Carga capacitiva 230 V CA                              | 200 $\mu$ F        | 200 $\mu$ F/por canal |
| Lámparas halógenas 230 V CA                            | 2.500 W            | 2.500 W/por canal     |
| Lámparas fluorescentes 230 V CA                        | 5.000 W            | 5.000 W/por canal     |
| Lámparas fluorescentes 230 V CA compensado en paralelo | 2.500 VA           | 2.500 VA/por canal    |

### Actuadores analógicos de carril

9



MTN682291

#### Actuadores analógicos de carril

| Descripción                        | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|------------------------------------|-----------|------|----------|---------------|
| Actuador analógico REG-K cuádruple | MTN682291 | -    | 1        | <b>384,78</b> |

- Para activar aperturas analógicas
- 4 salidas analógicas capaces de enviar señales 0-20 mA o 0-10 V
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm



#### Actuador de calefacción

- Para el control de accionamientos termoelectricos o electroválvulas, permite controlar sistemas de calefacción/refrigeración por agua. Válido para suelos radiantes, calefacción por agua caliente y en general, sistemas únicamente dependientes de agua
- Dispone de 6 salidas independientes para zonificar instalaciones y minimizar el gasto energético
- Alimentación 230 V. Para control de hasta 6 zonas, dispone de 6 salidas electrónicas 24/230 V para conectar la ref. MTN639125 y MTN639126
- A completar con: MTN639125 y MTN639126 accionamiento termoelectrico



MTN6730-0001

| Descripción                                     | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|--------------|------|----------|---------------|
| Actuador de calefacción REG-K/6 x 24/230/0,16 A | MTN6730-0001 | -    | 1        | <b>296,20</b> |

- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm

#### Accionamientos termoelectricos para válvulas

|                                    |           |   |   |              |
|------------------------------------|-----------|---|---|--------------|
| Accionamiento termoelectrico 230 V | MTN639125 | - | 1 | <b>38,39</b> |
| Accionamiento termoelectrico 24 V  | MTN639126 | - | 1 | <b>37,01</b> |

- Equipo para abrir y cerrar válvulas en instalaciones de calefacción, aire acondicionado y ventilación, suelo radiante, regulación para estancias individuales de calefacciones de superficie, control de distribuciones de circuitos de agua, radiadores y refrigeración de techo. Los accionamientos se deben conectar al actuador de control del clima (p.e. actuador de calefacción MTN6730-0001)
- A completar con: adaptadores para la válvula a accionar



MTN639125



MTN639126

#### Accionamientos para válvulas con conexión directa a bus

|                                 |              |   |   |               |
|---------------------------------|--------------|---|---|---------------|
| Accionamiento EMO para válvulas | MTN6921-0001 | - | 1 | <b>157,79</b> |
|---------------------------------|--------------|---|---|---------------|

- Accionamiento electromotorizado en circuitos de agua con válvulas de accionamiento proporcional
- Dispone de dos entradas binarias para contactos de ventana o detectores de presencia
- Protección IP21 en instalación vertical. Clase de protección III según EN 60730
- Con acoplador de bus integrado. Alimentación del bus KNX, no requiere alimentación adicional
- Carrera: máx. 7,5 mm. LED indicador de posición
- Fuerza regulación: 120 N
- Dimensiones: 82 x 50 x 65 mm
- Acoplar a la válvula mediante adaptador para válvulas. Incluye 2 adaptadores (VA78 y VA10)



MTN639126

#### Adaptadores para accionamiento de válvulas

Adaptadores para accionamiento de válvulas, p.e. ref. MTN6921-0001 accionamiento EMO para válvulas o ref. MTN639125/ MTN639126 accionamientos termoelectricos

|                |           |   |   |              |
|----------------|-----------|---|---|--------------|
| Adaptador VA50 | MTN639150 | - | 1 | <b>15,50</b> |
| Adaptador VA78 | MTN639178 | - | 1 | <b>15,50</b> |
| Adaptador VA80 | MTN639180 | - | 1 | <b>15,50</b> |

| Compatibilidades   | Ref. MTN639150  | Ref. MTN639178 | Ref. MTN639180  |
|--------------------|---|----------------|---|
| Marcas compatibles | Honeywell + Braukmann, Reich, Landis + Gyr, MNG, Cazzagniga | Danfoss RA     | Heimeiner, Herb, Onda, Schlösser, Oventrop, M30 x 1.5, TeSa |



## Inmótica KNX

### Sistemas de climatización por agua

#### Actuador de Fan Coil

- Para el control de Fan Coils a 2 y 4 tubos. Proporciona las salidas necesarias para el control de accionamientos termoeléctricos o electroválvulas de 24-230 V CA, así como ventiladores de 3 velocidades
- Permite utilizarse también como controlador de Fan Coil con la sonda de temperatura externa, implementando su propio control PI sin necesidad de termostato
- Dispone de una salida auxiliar de relé de 16 A para el control de un otro dispositivo auxiliar de climatización



MTN645094

| Descripción                            | Ref.       | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|--|------------|------|----------|---------------|
| Actuador/controlador de Fan Coil REG-K | MTN645094  | -    | 1        | <b>327,33</b> |
| Sonda de temperatura para Fan Coil     | S645094-01 | -    | 1        | <b>24,93</b>  |

- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm

#### Actuador de calefacción de empotrar

- Actuadores de calefacción de empotrar para su colocación en caja de registro o cajetín universal. Sus medidas son 53 x 53 x 28 (ancho x alto x profundo)
- Incorporan entradas binarias para su conexión a contactos secos o pulsador convencional
- Tienen cable flexible para su conexión a 230 V de unos 20 cm de largo. El cable para las entradas binarias puede ser de hasta 5 m de longitud
- Tipo de protección IP20
- Funciones calefacción:
  - Control mediante 1 bit o 1 byte. Control de válvulas PWM
  - Envío del estado cíclico (1 bit o 1 byte)
- La ref. MTN6003-0006 incorpora canales de persiana



MTN6003-0006



MTN6003-0005

| Características    | Ref. MTN6003-0005  | Ref. MTN6003-0006  |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| Canales            | 1                  | 1                  |
| Entradas           | 3                  | 3                  |
| Tensión nominal    | 230 V CA, 50-60 Hz | 230 V CA, 50-60 Hz |
| Corriente nominal  | 25 mA/2 válvulas   | 25 mA/2 válvulas   |
| Tipo de relé       | Triac              | Triac              |
| Canal de persianas | No                 | Sí                 |

| Descripción   | Ref.         | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|--------------|------|----------|---------------|
| Actuador de calefacción UP con interface de pulsadores            | MTN6003-0005 | -    | 1        | <b>182,16</b> |
| Actuador de persiana y calefacción UP con interface de pulsadores | MTN6003-0006 | -    | 1        | <b>208,27</b> |

#### Sensor KNX de CO<sub>2</sub> temperatura y humedad

- Sensor combinado de CO<sub>2</sub>, temperatura y humedad (humedad relativa)
- Para monitorizar la calidad del aire en las edificaciones y zonas de vivienda sin control de ventilación
- Funciones KNX: tres umbrales para valor de CO<sub>2</sub> y humedad, y uno para el valor de temperatura
- Rango de medida de CO<sub>2</sub>: 300 - 9.999 ppm
- Rango de medida de temperatura ambiente: 0 °C...+40 °C
- Rango de medida de humedad: lineal 20%...100%
- Protección IP20. Instalación superficie



MTN6005-0001

|   |              |   |   |               |
|---|--------------|---|---|---------------|
| Sensor KNX de CO <sub>2</sub> temperatura y humedad | MTN6005-0001 | - | 1 | <b>294,68</b> |
|---|--------------|---|---|---------------|

## Inmótica KNX

### Fuentes de alimentación



MTN684016

#### Fuentes de alimentación KNX

| Descripción                   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------------|-----------|------|----------|--------|
| Fuente de alimentación 320 mA | MTN684032 | -    | 1        | 201,21 |
| Fuente de alimentación 640 mA | MTN684064 | -    | 1        | 293,76 |

- Generan la tensión necesaria para líneas con componentes de bus
- Protegidas contra cortocircuitos
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm
- Suministro: con bornes de conexión de bus y tapa para cables

#### Fuentes de alimentación KNX con conexión a suministro de emergencia

|                               |           |   |   |        |
|-------------------------------|-----------|---|---|--------|
| Fuente de alimentación 320 mA | MTN683832 | - | 1 | 205,63 |
| Fuente de alimentación 640 mA | MTN683890 | - | 1 | 297,98 |

- Generan la tensión necesaria para líneas con componentes de bus
- Protegidas contra cortocircuitos
- Estas fuentes se pueden conectar al suministro de emergencia con acumulador
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm
- Suministro: con bornes de conexión de bus y tapa para cables

#### Suministro de emergencia

|                          |           |   |   |        |
|--------------------------|-----------|---|---|--------|
| Suministro de emergencia | MTN683901 | - | 1 | 133,54 |
|--------------------------|-----------|---|---|--------|

- Sistema de alimentación ininterrumpido para bus KNX. Requiere la conexión de una batería de gel-plomo de 12 V CC para proveer de tensión en caso de corte de suministro
- La autonomía dependerá de la batería gel-plomo utilizada
- Permite conectar una segunda fase a la fuente de alimentación para proveer energía en caso de fallo de la fase utilizada en la fuente KNX
- También permite conectar una entrada binaria para registrar el estado (ref. MTN644892)
- Tensión de alimentación: 230 V CA, 50-60 Hz
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm
- Intensidad de salida: con batería: 640 mA; sin batería, con fase: 300 mA
- Tensión de salida: 30 ± 2 V CC
- Suministro: con borne de conexión de bus



MTN683901

#### Batería gel-plomo

|                   |           |   |   |        |
|-------------------|-----------|---|---|--------|
| Acumulador 7,2 Ah | MTN668990 | 2 | 1 | 69,45  |
| Acumulador 18 Ah  | MTN668991 | - | 1 | 104,81 |

- Baterías para conexión con suministro de emergencia
- Tensión nominal: 12 V CC



MTN668990



MTN668991

#### Fuentes de alimentación para otros equipos

|                             |           |   |   |        |
|-----------------------------|-----------|---|---|--------|
| 24 V CA - Alterna<br>1 A    | MTN663529 | - | 1 | 90,95  |
| 24 V CC - Continua<br>0,4 A | MTN693003 | - | 1 | 123,27 |

- Generan la tensión necesaria para equipos que requieren alimentación auxiliar
- Protegidas contra cortocircuitos y sobrecarga
- Para montaje en carril DIN
- Ancho: MTN693003 1 módulo DIN 18 mm; MTN663529 5 módulos DIN 18 mm



MTN663529



MTN693003

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Acopladores, conectores y accesorios



MTN680204

#### Acopladores de línea

| Descripción   | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---|-----------|------|----------|---------------|
| Acoplador de líneas y áreas   | MTN680204 | -    | 1        | <b>334,90</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Conexión lógica de segmentos de líneas, líneas y áreas con aislamiento galvánico</li><li>• Permite configurar por parámetros el funcionamiento como repetidor o acoplador</li><li>• Permite anular la función de filtro para test de instalaciones</li><li>• Ancho: 2 módulos DIN 18 mm</li><li>• Suministro: con 2 bornes de conexión de bus</li></ul> |           |      |          |               |



MTN676090

#### Módulo lógico

|   |           |   |   |               |
|---|-----------|---|---|---------------|
| Módulo lógico básico<br>Módulo de funciones lógicas para realizar acciones complejas en KNX. Dispone de las siguientes funciones de puertas lógicas, funciones de retardo, filtro de telegramas, conversión de telegramas y multiplexor de telegramas. No necesita alimentación externa | MTN676090 | - | 1 | <b>185,30</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Ancho: 2,5 módulos DIN 18 mm</li></ul>  |           |   |   |               |



MTN5761-0000

#### Mandos a distancia

|   |              |   |   |              |
|---|--------------|---|---|--------------|
| Mando a distancia iR  | MTN5761-0000 | - | 1 | <b>96,33</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Dispositivo para el control remoto a través de sensores iR</li><li>• Válido para controlar:<ul style="list-style-type: none"><li>- Detectores de presencia ARGUS con receptor iR</li><li>- Dispositivos <b>Schneider Electric</b> con receptor de iR, como el pulsador para persianas de lamas con receptor iR</li><li>- Dispositivos KNX con receptor iR</li></ul></li></ul> |              |   |   |              |



MTN689701



MTN689702

#### Bornes de conexión de bus

| Descripción  | Ref.            | Emb.      | Ud. Vta. | P.V.R. |              |
|--|-----------------|-----------|----------|--------|--------------|
| Caja de 50 bornes de conexión de bus   | rojo-negro      | MTN689701 | -        | 1      | <b>60,46</b> |
|  | amarillo-blanco | MTN689702 | -        | 1      | <b>60,46</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Bornas de conexión de un máximo de 4 pares</li><li>• Cada unidad es una caja con 50 bornas</li><li>• Permite conectar pares a un dispositivo, o bien ser utilizado como borne de derivación</li><li>• Para conductores de entre 0,6 y 0,8 mm</li></ul> |                 |           |          |        |              |

#### Bastidor de 1 elemento metálico

|   |           |    |   |             |
|---|-----------|----|---|-------------|
| Bastidor de 1 elemento metálico   | MTN359999 | 10 | 1 | <b>3,15</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Compatible con todos los pulsadores, termostatos y detectores de empotrar elegance y D-Life</li></ul> |           |    |   |             |

#### Tapa protectora de revoque para acopladores UP

|                                      |  |   |   |              |
|--------------------------------------|--|---|---|--------------|
| Protección anti-robo (Fusion)        | MTN6270-0000   | - | 1 | <b>7,83</b>  |
| Hojas de iconos para Fusion elegance |  MTN6270-0010 | - | 1 | <b>11,88</b> |
| Hojas de iconos para Fusion D-Life   |  MTN6270-0011 | - | 1 | <b>14,36</b> |



MTN639190

#### Imán de programación

|   |           |    |   |              |
|---|-----------|----|---|--------------|
| Imán de programación<br>Programación sin contacto de dirección física para EMO y dispositivos de exteriores | MTN639190 | 10 | 1 | <b>22,97</b> |
|---|-----------|----|---|--------------|

#### Cable KNX

|   |              |   |   |              |
|---|--------------|---|---|--------------|
| Cable KNX   | MTN5001-0000 | - | 1 | <b>87,73</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Cada unidad es una bobina de 100 m de cable 1 x 2 x 0,8 mm<sup>2</sup></li><li>• Tensión de servicio: 750 V</li></ul> |              |   |   |              |

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Inmótica KNX

### Software de configuración KNX

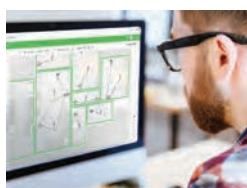


#### eConfigure KNX Lite

| Descripción         | Ref.      | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|---------------------|-----------|------|----------|---------------|
| eConfigure KNX Lite | LSS900100 | -    | 1        | <b>492,97</b> |

- eConfigure KNX Lite es una herramienta gráfica para la configuración sencilla de soluciones de automatización KNX en edificios pequeños o aplicaciones residenciales
- El usuario crea de manera gráfica su instalación sobre los planos de la misma y determina la función de cada sensor KNX (pulsadores, termostatos, detectores...) de manera sencilla, rápida e intuitiva. Los dispositivos de carril que van en el cuadro eléctrico se generan automáticamente ahorrando tiempo y asegurando una perfecta funcionalidad
- Se genera un reporte y una lista de materiales completa para uso profesional
- Sistema operativo compatible: Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 10
- Incluye memoria USB con el software y dongle KNX

#### eConfigure KNX Expert



| Descripción           | Ref.                                    | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.           |
|-----------------------|---|------|----------|------------------|
| eConfigure KNX Expert | Disponible en knx.org (como App de ETS) | -    | -        | <b>Consultar</b> |

- eConfigure KNX Expert es una potente App gráfica de ETS para la configuración y puesta en marcha de soluciones de automatización KNX
- Todos los proyectos realizados con eConfigure KNX son compatibles con la versión Expert
- Se puede exportar el proyecto completo a ETS
- Sistema operativo compatible: Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 10
- Pre-requisitos: Licencia Pro de ETS5

## Formación KNX

El Instituto Schneider Electric de Formación (ISEF) está acreditado oficialmente por la Asociación KNX de Bruselas como centro de formación homologado en KNX training

El instituto propone a los clientes el siguiente itinerario académico:

Los conocimientos técnicos y la experiencia son claves para lograr el éxito en las instalaciones automatizadas con KNX. Por ello Schneider Electric, mediante su Instituto de formación (ISEF), pone a disposición de sus clientes un completo itinerario formativo KNX, con la intención de que crezcamos juntos clientes y fabricante y logremos con mayor capacidad técnica y comercial alcanzar el éxito con KNX.

KNX-Partner

### KNX-Partner

Curso certificado por la Asociación KNX

**Duración:** 5 días

**Nivel:** Básico

**Requisitos:** Conocimientos de electrotecnia general e instalaciones eléctricas en viviendas y edificios

**Objetivo:** Proyectar, instalar y realizar el mantenimiento en instalaciones automatizadas mediante el sistema KNX. El alumno obtendrá la condición de KNX-Partner

**A destacar:** Argumentos del sistema, control de iluminación, motores, escenas, puesta en marcha de un proyecto con ETS-5 profesional

Curso  
Certificado KNX  
Avanzado

### KNX-Avanzado

Curso certificado por la Asociación KNX y avalado por la universidad La Salle

**Duración:** 5 días

**Nivel:** Avanzado

**Requisitos:** Titulación KNX-Partner

**Objetivo:** Especializarse profesionalmente en el sistema KNX

**A destacar:** Funciones lógicas, acopladores, visualización, control de la climatización y control de luminosidad



Instituto Schneider Electric de Formación  
Tel. 93 484 31 00  
isefonline.com  
isef.info@schneider-electric.com



Único centro avalado por la Universidad La Salle

ISEF centro certificado ISO 9001:2000

## Cajas y Accesorios

### Soluciones múltiples

Schneider Electric completa su amplia gama de mecanismos con una gran variedad de cajas de empotrar para cualquier situación: cajas de empotrar para pared, para pladur simples y dobles con enlace entre ellas, etc.



10





# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

Toma de corriente y clavija 25 A 250 V

Cajas y accesorios

Cajas y accesorios de empotrar



3125-U

## Bipolar con TT (figura obligada según norma UNE 20315)

| Descripción   | Ref.   | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|---|--------|------|----------|--------------|
| Toma de corriente 25 A especial para cocinas<br>Para caja universal | 3125-U | 5    | 5        | <b>39,34</b> |



87665

## Cajas de empotrar

| Descripción                           | Ref.  | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---------------------------------------|-------|------|----------|-------------|
| Caja universal enlace por los 2 lados | 87665 | 400  | 400      | <b>0,47</b> |

- Profundidad 42 mm



U8.601

|   |        |    |    |             |
|---|--------|----|----|-------------|
| Caja empotrar para perfilera enlace por 2 lados | U8.601 | 10 | 10 | <b>1,64</b> |
|---|--------|----|----|-------------|

- Profundidad 60 mm

10



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

## Cajas de derivación

### Cajas y accesorios

#### Cajas y accesorios de empotrar



ENN05032



ENN05005



ENN05047



ISM71072

### Cajas de derivación con conos

| Descripción                        | Dimensiones internas (mm) | Nueva Ref. | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|------------------------------------|---------------------------|------------|------|----------|-------------|
| Caja redonda. Cierre a presión     | 60 x 40                   | ENN05001   | 5    | 5        | <b>1,64</b> |
| Caja rectangular. Cierre a presión | 65 x 65 x 45              | ENN05032   | 5    | 5        | <b>2,35</b> |
| Caja rectangular. Cierre a presión | 65 x 105 x 55             | ENN05003   | 5    | 5        | <b>2,91</b> |
| Caja rectangular. Cierre a presión | 80 x 80 x 45              | ENN05004   | 5    | 5        | <b>2,07</b> |

|   |                 |          |   |   |              |
|---|-----------------|----------|---|---|--------------|
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 105 x 105 x 55  | ENN05005 | 5 | 5 | <b>3,68</b>  |
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 105 x 150 x 80  | ENN05007 | - | 1 | <b>7,10</b>  |
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 150 x 175 x 80  | ENN05010 | - | 1 | <b>9,74</b>  |
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 175 x 225 x 100 | ENN05013 | - | 1 | <b>15,38</b> |
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 225 x 275 x 120 | ENN05017 | - | 1 | <b>33,06</b> |
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 275 x 325 x 120 | ENN05019 | - | 1 | <b>43,63</b> |

- IP55, IK07

### Cajas de derivación ciegas

|                                    |              |          |   |   |             |
|------------------------------------|--------------|----------|---|---|-------------|
| Caja rectangular. Cierre a presión | 80 x 80 x 45 | ENN05044 | 5 | 5 | <b>2,01</b> |
|------------------------------------|--------------|----------|---|---|-------------|

|   |                 |          |   |   |              |
|---|-----------------|----------|---|---|--------------|
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 105 x 105 x 55  | ENN05045 | 5 | 5 | <b>3,84</b>  |
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 105 x 150 x 50  | ENN05047 | - | 1 | <b>8,05</b>  |
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 150 x 175 x 80  | ENN05050 | - | 1 | <b>8,94</b>  |
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 175 x 225 x 100 | ENN05053 | - | 1 | <b>13,31</b> |
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 225 x 275 x 120 | ENN05057 | - | 1 | <b>25,48</b> |
| Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta | 275 x 325 x 120 | ENN05059 | - | 1 | <b>36,05</b> |

- IP55, IK07

### Conos

| Descripción         | Ref.     | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.      |
|---------------------|----------|------|----------|-------------|
| Cono diámetro 20 mm | ISM71071 | 10   | 10       | <b>0,33</b> |
| Cono diámetro 25 mm | ISM71072 | 10   | 10       | <b>0,46</b> |
| Cono diámetro 32 mm | ISM71073 | 10   | 10       | <b>0,84</b> |
| Cono diámetro 40 mm | ISM71074 | 10   | 10       | <b>1,03</b> |

- Membrana "E.V.A.". Entradas graduables
- IP55

10

# New Unica System +

Diseñada para las nuevas necesidades del espacio de trabajo moderno.

La oficina de hoy en día es un entorno diverso, donde las personas ya no sólo trabajan en su puesto de trabajo, comparten espacios abiertos, y zonas comunes.

Garantizar las conexiones eléctricas y la conectividad para todos en tales circunstancias requiere un enfoque creativo.

New Unica System+ responde con una gama de soluciones diseñadas para adaptarse incluso a los espacios más desafiantes.

Modular, rápido de instalar, y fácil de reorganizar, New Unica System+ proporciona una mayor flexibilidad y una estética de primera calidad que complementan la dinámica y el estilo del espacio de trabajo moderno.





#### Bases de escritorio (XS)

| Descripción | Color | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|-------------|-------|------------|------|--------|
|-------------|-------|------------|------|--------|

#### Bases de escritorio

- La base de escritorio debe montarse enrasada en un orificio de 60 mm de diámetro. Disponibles en diferentes combinaciones solo toma de corriente, toma de corriente y cargador USB, solo cargadores USB. Unidad precableada con 2 m de cable y enchufe para conexión directa a la alimentación. Viene con un anillo de bloqueo para un montaje seguro en el escritorio.
- Fácil instalación, ergonómico, uso intuitivo.



INS44000

|                                 |           |          |   |       |
|---------------------------------|-----------|----------|---|-------|
| Base escritorio con toma schuko | Blanco    | INS44000 | 1 | 38,50 |
|                                 | Antracita | INS44001 | 1 | 38,50 |



INS44004

|  |           |          |   |       |
|--|-----------|----------|---|-------|
| Base escritorio con toma schuko y cargador rápido USB tipo A de 3,1 A máx. | Blanco    | INS44004 | 1 | 67,00 |
|  | Antracita | INS44005 | 1 | 67,00 |



INS44008

|  |           |          |   |       |
|--|-----------|----------|---|-------|
| Base escritorio con cargador rápido USB tipo A y USB-C de 3,1 A máx. | Blanco    | INS44008 | 1 | 51,30 |
|  | Antracita | INS44009 | 1 | 51,30 |

#### Base de escritorio con cargador por inducción Qi

La base de escritorio con cargador por inducción Qi debe instalarse enrasada en un orificio de 60 mm de diámetro en el escritorio. Unidad con cable de 2 metros y USB tipo A para conexión directa a una toma USB 3.0 o cargador USB. El cargador inalámbrico tiene un grado de protección IP44 y está certificado por Qi.

Entrada USB CC 5 V/2 A. Viene con un anillo de bloqueo para un montaje seguro en el escritorio. Fácil instalación, ergonómico, uso intuitivo.



INS44010

|  |           |          |   |       |
|--|-----------|----------|---|-------|
| Base de escritorio con cargador por inducción Qi | Antracita | INS44010 | 1 | 46,50 |
|--|-----------|----------|---|-------|

**Nota:** Cargador USB no suministrado.

#### Tapa transparente

Tapa transparente como accesorio para la base de escritorio con toma de corriente y/o cargador USB. Protege las tomas contra el polvo y/o líquidos, proporcionado mediante su uso un grado de protección IP42. Visibilidad y uso intuitivo gracias a su transparencia.



INS44031

|                   |              |          |   |       |
|-------------------|--------------|----------|---|-------|
| Tapa transparente | Transparente | INS44031 | 1 | 11,60 |
|-------------------|--------------|----------|---|-------|

#### Sierra de corona para bases de escritorio 60 mm

Sierra de corona para perforar un orificio de 60 mm de diámetro en el escritorio. Adecuada para preparar el montaje de las bases de escritorio y pasacables de 60 mm.



INS44030

|                                       |       |          |   |       |
|---------------------------------------|-------|----------|---|-------|
| Sierra de corona de 60 mm de diámetro | Negro | INS44030 | 1 | 38,45 |
|---------------------------------------|-------|----------|---|-------|

Accede a a este video y escanea el QR para ver toda la información sobre las bases de escritorio



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

New Unica System +

## Equipamiento de oficina

### Caja de suelo

#### Cajas de suelo 1 toma (XS)

| Descripción      | Color | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|------------------|-------|------------|------|--------|
| Caja de suelo XS |       |            |      |        |

- Toma schuko de suelo para empotrar en suelos de hormigón o suelo técnico. Disponible en forma cuadrada o redondeada. Grado de protección IP44. La tapa se puede abrir 180 °.

|                                       |          |          |   |       |
|---------------------------------------|----------|----------|---|-------|
| Base suelo shuko XS cuadrada con tapa | Aluminio | INS52100 | 1 | 57,14 |
| Base suelo shuko XS redonda con tapa  | Aluminio | INS52101 | 1 | 57,14 |



IMT36142A



IMT35032A

#### Cajetín para caja de suelo XS para pavimento solado

- Cajetín de empotrar para pavimento solado, incluye tapa sellada. Altura final ajustable entre 0 -15 mm.

|   |      |           |                  |       |
|---|------|-----------|------------------|-------|
| Cajetín para caja de suelo XS para pavimento solado | Gris | IMT36142A | 1 <sup>(1)</sup> | 42,86 |
|---|------|-----------|------------------|-------|

(1) Un pack contiene 5 piezas.

#### Cajetín para cajas XS. Hermético

|                               |        |           |                  |       |
|-------------------------------|--------|-----------|------------------|-------|
| Cajetín XS para suelo técnico | Blanco | IMT35032A | 1 <sup>(1)</sup> | 28,57 |
|-------------------------------|--------|-----------|------------------|-------|

(1) Un pack contiene 5 piezas.



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

New Unica System +

## Equipamiento de oficina

### Cajas de suelo

#### Cajas de suelo (M, L, XL)

| Descripción  | Color       | Referencia | Emb. | P.V.R.        |
|--|-------------|------------|------|---------------|
| <b>Caja de suelo</b>   |             |            |      |               |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Caja de suelo completa, que incluye carcasa, marcos bastidores de montaje con caja posterior proteje mecanismos para mecanismos de New Unica, fijaciones rápidas y tapa con salidas de cable. También incluye tabique central para la caja tipo XL. La tapa se monta rápidamente en la carcasa. Se puede equipar con el mismo material del tipo de suelo de hasta 6 mm de espesor. Los marcos de montaje se encajan en la carcasa con bloqueo. La altura del montaje es ajustable en tres posiciones. Grado de protección IP20.</li><li>• La caja de suelo es adecuada para mecanismos de New Unica de, 22,5 x 45, 45 x 45 mm o New Unica System de 45 x 90 mm dobles.</li></ul> |             |            |      |               |
| Caja de suelo M para 2 mód. dobles   | Gris oscuro | INS52120   | 1    | <b>47,62</b>  |
| Caja de suelo L para 3 mód. dobles   | Gris oscuro | INS52122   | 1    | <b>59,52</b>  |
| Caja de suelo L para 4 mód. dobles   | Gris oscuro | INS52124   | 1    | <b>64,29</b>  |
| Caja de suelo XL para 12 módulos de 45 x 45  | Gris oscuro | INS52126   | 1    | <b>119,05</b> |

#### Caja de suelo metálica

- Caja de suelo completa, que incluye carcasa, marcos bastidores de montaje con caja posterior proteje mecanismos para mecanismos de New Unica, fijaciones rápidas y tapa con salidas de cable. También incluye tabique central para la caja tipo XL. La tapa se monta rápidamente en la carcasa. Se puede equipar con el mismo material del tipo de suelo de hasta 15 mm de espesor. Los marcos de montaje se encajan en la carcasa con bloqueo. La altura del montaje es ajustable en tres posiciones. Grado de protección IP20.
- La caja de suelo es adecuada para mecanismos de New Unica de, 22,5 x 45, 45 x 45 mm o New Unica System de 45 x 90 mm dobles.

|  |          |          |   |               |
|--|----------|----------|---|---------------|
| Caja de suelo M metálica. 2 mod. dobles              | Metálico | INS52121 | 1 | <b>107,14</b> |
| Caja de suelo L metálica para 3 mod. dobles          | Metálico | INS52123 | 1 | <b>130,95</b> |
| Caja de suelo L metálica para 4 mod. dobles          | Metálico | INS52125 | 1 | <b>140,48</b> |
| Caja de suelo XL metálica para 12 módulos de 45 x 45 | Metálico | INS52127 | 1 | <b>226,19</b> |



#### Accesorios cajas de suelo

| Descripción  | Color  | Referencia | Emb. | P.V.R.      |
|--|--------|------------|------|-------------|
| <b>Bastidor caja para mecanismos de New Unica</b>  |        |            |      |             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Bastidor para cajas de suelo.</li> <li>El de 2 mod. es adecuado para las cajas M y L. El de de 4 mod. para la caja L. El de 3 mod. es para la caja XL.</li> </ul> |        |            |      |             |
| Bastidor caja New Unica 2 mod. 45 x 45   | Blanco | INS52150   | -    | <b>4,52</b> |
| Bastidor caja New Unica 4 mod. 45 x 45   | Blanco | INS52151   | -    | <b>8,54</b> |
| Bastidor caja New Unica 3 mod. 45 x 45   | Blanco | INS52152   | -    | <b>6,53</b> |

#### Caja protegemechanismos

|  |       |          |   |              |
|--|-------|----------|---|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Caja protege mecanismos. Combinada con el bastidor se obtiene un grado de proteccion IP20 en la base.</li> <li>El de 2 mod. es adecuado para la caja de suelo M y L. El de 4 mod. para la caja de suelo L. El de 3 mod. para XL.</li> </ul> |       |          |   |              |
| Caja protegemechanismos 2 mod. 45 x 45   | Verde | INS52153 | - | <b>23,81</b> |
| Caja protegemechanismos 4 mod. 45 x 45   | Verde | INS52154 | - | <b>42,86</b> |
| Caja protegemechanismos 3 mod. 45 x 45   | Verde | INS52155 | - | <b>47,62</b> |

#### Tapa enrasamiento, linóleo

|  |      |          |   |              |
|--|------|----------|---|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Tapa de enrasamiento de linóleo, provista de cinta autoadhesiva en la base.</li> <li>Para usar en las cajas metálicas se requiere 9 mm extra de material espaciador.</li> </ul> |      |          |   |              |
| Tapa enrasamiento, linóleo, caja M   | Gris | INS52156 | 1 | <b>18,85</b> |
| Tapa enrasamiento, linóleo, caja L   | Gris | INS52158 | 1 | <b>19,85</b> |
| Tapa enrasamiento, linóleo, caja XL  | Gris | INS52160 | 1 | <b>20,85</b> |

#### Tapa de enrasamiento en acero inoxidable

|  |   |          |   |              |
|--|---|----------|---|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Tapa de enrasamiento en acero inoxidable. Provista de una película protección en la superficie superior y una capa de goma suave con cinta autoadhesiva en la base.</li> <li>Para usar en las cajas metálicas se requiere 9 mm extra de material espaciador.</li> </ul> |   |          |   |              |
| Tapa enrasamiento, Inox, caja M  | - | INS52157 | 1 | <b>38,85</b> |
| Tapa enrasamiento, Inox, caja L  | - | INS52159 | 1 | <b>42,85</b> |
| Tapa enrasamiento, Inox, caja XL   | - | INS52161 | 1 | <b>44,85</b> |

#### Salida de cables

|  |           |          |                  |              |
|--|-----------|----------|------------------|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Salida de cable para usar en la tapa de las cajas de suelo. Fabricada en material de goma.</li> </ul> |           |          |                  |              |
| Salida de cables caja M-L  | Antracita | INS52162 | 1 <sup>(1)</sup> | <b>15,48</b> |
| Salida de cables caja XL   | Antracita | INS52163 | 1 <sup>(1)</sup> | <b>16,67</b> |

(1) Un pack contiene 2 piezas.

11

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

New Unica System +

## Equipamiento de oficina Soluciones modulares

### Soluciones modulares para mobiliario y equipamiento de oficina

| Descripción | Color | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|-------------|-------|------------|------|--------|
|-------------|-------|------------|------|--------|

- Solucion modular componible, cableadas interiormente, facilmente ampliable mediante modulos enlazables entre si, con conexiones rapida del tipo mini wieland. Pueden instalarse sobre escritorios, y en las nuevas columnas y minicolumnas con los correspondientes accesorios.
- Todos los modulos pueden ser instalados indistintamente en primera posicion, intermedia, o final, excepto los modulos con doble entrada de suministro, o vacios VDI que deben ser en primera posicion.
- El acabado en Blanco y Gris o Antracita y Gris, indica que esta revestido con tejido de tela jaspeado en gris.

|  |                  |          |   |       |
|--|------------------|----------|---|-------|
| Módulo Cargador USB A y A 5v / 1A              | Blanco           | INS44200 | 1 | 49,52 |
|  | Antracita        | INS44201 | 1 | 49,52 |
|  | Blanco y Gris    | INS44202 | 1 | 59,43 |
|  | Antracita y Gris | INS44203 | 1 | 59,43 |
| Módulo doble cargador USB tipo A y C, 5v /2,4A | Blanco           | INS44204 | 1 | 52,62 |
|  | Antracita        | INS44205 | 1 | 52,62 |
|  | Blanco y Gris    | INS44206 | 1 | 63,14 |
|  | Antracita y Gris | INS44207 | 1 | 63,14 |
| Módulo VDI vacío (45 x 90) <sup>(1)</sup>      | Blanco           | INS44208 | 1 | 31,43 |
|  | Antracita        | INS44209 | 1 | 31,43 |
|  | Blanco y Gris    | INS44210 | 1 | 37,71 |
|  | Antracita y Gris | INS44211 | 1 | 37,71 |
| Módulo VDI vacío (45 x 45) <sup>(1)</sup>      | Blanco           | INS44212 | 1 | 28,81 |
|  | Antracita        | INS44213 | 1 | 28,81 |
|  | Blanco y Gris    | INS44214 | 1 | 34,57 |
|  | Antracita y Gris | INS44215 | 1 | 34,57 |

(1) Debe colocarse en primera posición

#### Módulo protección eléctrica

|   |                  |          |   |        |
|---|------------------|----------|---|--------|
| Módulo protección eléctrica 16 A (A9D17216) | Blanco           | INS44216 | 1 | 85,71  |
|   | Antracita        | INS44217 | 1 | 85,71  |
|   | Blanco y Gris    | INS44218 | 1 | 102,86 |
|   | Antracita y Gris | INS44219 | 1 | 102,86 |

11



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

New Unica System +

Equipamiento de oficina

Soluciones modulares

## Soluciones modulares para mobiliario y equipamiento de oficina (continuación)

| Descripción  | Color            | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|--|------------------|------------|------|--------|
| Módulo 2 bases schukos<br>+ doble cargador USB tipo A y C, 5v /2,4A                                  | Blanco           | INS44220   | 1    | 64,29  |
|  | Antracita        | INS44221   | 1    | 64,29  |
|  | Blanco y Gris    | INS44222   | 1    | 77,14  |
|  | Antracita y Gris | INS44223   | 1    | 77,14  |
| Módulo 4 bases schukos<br>+ doble cargador USB tipo A y C, 5v /2,4A                                  | Blanco           | INS44232   | 1    | 90,48  |
|  | Antracita        | INS44233   | 1    | 90,48  |
|  | Blanco y Gris    | INS44234   | 1    | 108,57 |
|  | Antracita y Gris | INS44235   | 1    | 108,57 |
| Módulo 2 Bases Blancas<br>+ 2 Rojas+ Cargador USB A y C 5v /2,4A <sup>(1)</sup>                      | Blanco           | INS44244   | 1    | 95,24  |
|  | Antracita        | INS44245   | 1    | 95,24  |
|  | Blanco y Gris    | INS44246   | 1    | 114,29 |
|  | Antracita y Gris | INS44247   | 1    | 114,29 |
| Módulo 4 Bases Blancas + Cargador USB<br>A y C 5v /2,4A + VDI vacío 45 x 90 <sup>(1)</sup>           | Blanco           | INS44256   | 1    | 100,00 |
|  | Antracita        | INS44257   | 1    | 100,00 |
|  | Blanco y Gris    | INS44258   | 1    | 120,00 |
|  | Antracita y Gris | INS44259   | 1    | 120,00 |
| Módulo 2 Bases Blancas + 2 Rojas<br>+ Cargador USB A y C 5v /2,4A + VDI vacío 45 x 90 <sup>(1)</sup> | Blanco           | INS44268   | 1    | 102,38 |
|  | Antracita        | INS44269   | 1    | 102,38 |
|  | Blanco y Gris    | INS44270   | 1    | 122,86 |
|  | Antracita y Gris | INS44271   | 1    | 122,86 |
| Módulo cargador Inalámbrico 10 W ( Certificado Qi)   |                  |            |      |        |
| Mód. Cargador Inalámbrico 10 W ( Certificado Qi)   | Antracita y Gris | INS44324   | 1    | 126,29 |

<sup>(1)</sup> Debe colocarse en primera posición



#### Cables y conectores

| Descripción  | Color  | Referencia | Emb.             | P.V.R.       |
|--|--------|------------|------------------|--------------|
| <b>Conexiones con conector plano</b>   |        |            |                  |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable para la alimentación de la unidad modular. Disponible en diferentes longitudes. Un extremo del cable está equipado con un conector macho recto rápido del tipo Mini-Wieland hacia la unidad modular, y el otro extremo está equipado con una clavija Schuko macho en ángulo.</li> <li>Cable libre de halógenos de 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Ø 8,3 mm, 250 V, 16 A, o 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, Ø 10,3 mm, 250 V, 16 A.</li> </ul> |        |            |                  |              |
| Conex. 3 m x 1,5 mm <sup>2</sup> plano   |        | INS44288   | 1                | <b>14,29</b> |
| Conex. 6 m x 1,5 mm <sup>2</sup> plano   | Blanco | INS44289   | 1                | <b>23,81</b> |
| Conex. 10 m x 1,5 mm <sup>2</sup> plano  |        | INS44290   | 1                | <b>42,86</b> |
| Conex. 3 m x 2,5 mm <sup>2</sup> plano   |        | INS44291   | 1                | <b>20,00</b> |
| Conex. 6 m x 2,5 mm <sup>2</sup> plano   | Blanco | INS44292   | 1                | <b>35,71</b> |
| Conex. 10 m x 2,5 mm <sup>2</sup> plano  |        | INS44293   | 1                | <b>57,14</b> |
| <b>Conexiones con conector a 90°</b>   |        |            |                  |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable para la alimentación de la unidad modular. Disponible en diferentes longitudes. Un extremo del cable está equipado con un conector macho a 90° rápido del tipo Mini-Wieland hacia la unidad modular, y el otro extremo está equipado con una clavija Schuko macho en ángulo.</li> <li>Cable libre de halógenos de 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Ø 8,3 mm, 250 V, 16 A o 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, Ø 10,3 mm, 250 V, 16 A.</li> </ul>  |        |            |                  |              |
| Conex. 3 m x 1,5 mm <sup>2</sup> 90°   |        | INS44294   | 1                | <b>15,00</b> |
| Conex. 6 m x 1,5 mm <sup>2</sup> 90°   | Blanco | INS44295   | 1                | <b>25,00</b> |
| Conex. 10 m x 1,5 mm <sup>2</sup> 90°  |        | INS44296   | 1                | <b>45,00</b> |
| Conex. 3 m x 2,5 mm <sup>2</sup> 90°   |        | INS44297   | 1                | <b>21,00</b> |
| Conex. 6 m x 2,5 mm <sup>2</sup> 90°   | Blanco | INS44298   | 1                | <b>37,50</b> |
| Conex. 10 m x 2,5 mm <sup>2</sup> 90°  |        | INS44299   | 1                | <b>60,00</b> |
| <b>Conectores</b>  |        |            |                  |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Conector Mini-Wieland para la de alimentación de las unidad modulares, con conexión por tornillo. Conector plano o a 90°. Para cables rígidos y flexibles de 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (diámetro del cable máx. 9 mm), 250 V, 16 A,</li> </ul>   |        |            |                  |              |
| Conector macho plano   |        | INS44303   | 1 <sup>(1)</sup> | <b>23,81</b> |
| Conector macho 90°   |        | INS44304   | 1 <sup>(1)</sup> | <b>35,71</b> |
| Conector hembra plano  | Blanco | INS44305   | 1 <sup>(1)</sup> | <b>23,81</b> |
| Conector hembra 90°  |        | INS44306   | 1 <sup>(1)</sup> | <b>35,71</b> |

(1) Una bolsa contiene 5 piezas.

# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

New Unica System +

Equipamiento de oficina

Accesorios instalación en escritorio

## Accesorios instalación en escritorio

| Descripción                          | Color     | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|--------------------------------------|-----------|------------|------|--------|
| Módulo inicio/ final fijación mesa   | Blanco    | INS44282   | 1    | 9,52   |
|                                      | Antracita | INS44283   | 1    | 10,48  |
| Módulo unión / pieza intermedia mesa | Blanco    | INS44280   | 1    | 7,14   |
|                                      | Antracita | INS44281   | 1    | 7,86   |
| Módulo kit soporte final mesa        | Blanco    | INS44284   | 1    | 32,14  |
|                                      | Antracita | INS44285   | 1    | 35,36  |
| Módulo kit soporte intermedio mesa   | Blanco    | INS44286   | 1    | 19,05  |
|                                      | Antracita | INS44287   | 1    | 20,95  |
| Soporte para Smartphone              | -         | INS44077   | 1    | 14,29  |
| Acc. organizador oficina             | -         | INS44078   | 1    | 14,29  |



# Consultar nuevas tarifas de precios junio 2020

New Unica System +

## Equipamiento de oficina

### Soluciones en escritorios

#### Kit de escritorio a 2 niveles (Desk unit L)

| Descripción  | Color            | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|--|------------------|------------|------|--------|
| Desk unit L  |                  |            |      |        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Kit de escritorio a 2 niveles, interconexionado. Con fijaciones externas que no precisan perforar la mesa.</li><li>• Unidad precableada con conexión rápida (Mini-Wieland) a la alimentación.</li><li>• Grosor de escritorio max. 40 mm.</li></ul> |                  |            |      |        |
| Dual Kit 2 Schuko + USB A y C  | Blanco y Gris    | INS44400   | 1    | 177,86 |
|  | Antracita y Gris | INS44401   | 1    | 177,86 |
| Dual Kit 2 Schuko /USB A+C Arriba / RJ abajo   | Blanco y Gris    | INS44404   | 1    | 157,14 |
|  | Antracita y Gris | INS44405   | 1    | 161,90 |

| Accesorios                | Color | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|---------------------------|-------|------------|------|--------|
| Panel decoracion Dual Kit | Gris  | INS44408   | 1    | 66,67  |

#### Base escritorio S

| Descripción  | Color            | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|--|------------------|------------|------|--------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Unidad portátil de escritorio, con toma de corriente y cargador USB tipo A y tipo C de 5 V / 3.1 A.</li><li>• Precableada con cable de 2 metros y enchufe para conexión directa a la alimentación y una correa elástica para recoger el cable. Se fija mediante abrazadera con un diseño de resorte al escritorio. No se necesitan herramientas ni taladros para su instalación.</li></ul> |                  |            |      |        |
| Base escritorio S schuko USB A y C   | Blanco y Gris    | INS44050   | 1    | 85,71  |
|  | Antracita y Gris | INS44051   | 1    | 85,71  |



## New Unica System +

# Equipamiento de oficina

## Columnas y minicolumnas

### Perfiles para columnas

| Descripción  | Color     | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|--|-----------|------------|------|--------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Perfil para columna, con dos compartimentos de entrada de cable. Se puede utilizar para montar tanto a una como dos caras. Instalación y almacenamiento rápido de los cables dentro del perfil. Capacidad de cable en cada compartimento 670 mm<sup>2</sup>.</li><li>• Es compatible con las unidades modulares y los accesorios para columna.</li></ul> |           |            |      |        |
| Perfil Columna 1,9 m   | Blanco    | INS45000   | 1    | 178,57 |
| Perfil Columna 2,2 m   |           | INS45001   | 1    | 190,48 |
| Perfil Columna 1,9 m   | Antracita | INS45005   | 1    | 178,57 |
| Perfil Columna 2,2 m   |           | INS45006   | 1    | 190,48 |

### Perfiles para minicolumnas

| Descripción               | Color     | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|---------------------------|-----------|------------|------|--------|
| Perfil minicolumna 0,65 m | Blanco    | INS45002   | 1    | 83,33  |
| Perfil minicolumna 1 m    |           | INS45003   | 1    | 95,24  |
| Perfil minicolumna 0,65 m | Antracita | INS45007   | 1    | 83,33  |
| Perfil minicolumna 1 m    |           | INS45008   | 1    | 95,24  |



## New Unica System +

# Equipamiento de oficina

## Accesorios columnas y minicolumnas

### Accesorios

| Descripción   | Color        | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|---|--------------|------------|------|--------|
| <b>Accesorios comunes a columnas y minicolumnas</b> |              |            |      |        |
| Peana redonda                                       | Blanca       | INS45018   | 1    | 157,14 |
|   | Antracita    | INS45019   | 1    | 157,14 |
| Fijación final a perfil circular                    | Blanco       | INS44307   | 1    | 21,43  |
|   | Antracita    | INS44308   | 1    | 23,57  |
| Fijación final doble cara a perfil circular         | Blanco       | INS44309   | 1    | 32,14  |
|   | Antracita    | INS44310   | 1    | 35,36  |
| Fijación intermedia a perfil circular               | Blanco       | INS44311   | 1    | 19,05  |
|   | Antracita    | INS44312   | 1    | 20,95  |
| Soporte tablero mesa en perfil circular             | -            | INS45026   | 1    | 95,24  |
| <b>Accesorios columnas</b>                          |              |            |      |        |
| Fijación y embellecedor para falso techo            | Blanco       | INS45010   | 1    | 28,57  |
| Tapa final superior columna                         | Blanco       | INS45011   | 1    | 28,57  |
|   | Antracita    | INS45022   | 1    | 31,43  |
| Tubo rejilla guía cables L                          | Negro        | INS61207   | 1    | 37,90  |
|   | Blanco       | INS61208   | 1    | 37,90  |
| Tablero mesa columna 600 mm                         | Roble marron | INS45017   | 1    | 297,62 |
| <b>Accesorios Minicolumnas</b>                      |              |            |      |        |
| Agarradera minicolumna                              | Blanco       | INS45012   | 1    | 42,86  |
|   | Antracita    | INS45023   | 1    | 47,14  |
| Tapa final minicolumna                              | Blanco       | INS45024   | 1    | 9,52   |
|   | Antracita    | INS45025   | 1    | 10,48  |
| Tablero Mesa minicolumna                            | Roble marron | INS45015   | 1    | 285,71 |
| Tablero Mesa minicolumna centro perforado Ø 60 mm   | Roble marron | INS45016   | 1    | 297,62 |



### Gestión del cableado



INS61200



INS61202



INS61203



INS61209



INS61215



INS61213

| Descripción | Color | Referencia | Emb. | P.V.R. |
|-------------|-------|------------|------|--------|
|-------------|-------|------------|------|--------|

#### Canal guiacables flexible

- El canal guiacables flexible es una solución, resistente a las pisadas, que proporciona una completa protección a los cables al ser conducidos hasta su destino. Los cables pueden ser insertados con gran facilidad en su interior. El canal permite estirarse desde los 70 cm hasta los 100 cm y puede reducir su tamaño, así como unir más tramos para prolongar su longitud.
- Dispone como accesorio adicional fijación final mediante tornillos.

|                           |       |          |   |              |
|---------------------------|-------|----------|---|--------------|
| Canal guiacables flexible | Negro | INS61200 | 1 | <b>51,30</b> |
|                           | Plata | INS61201 | 1 | <b>58,95</b> |

|   |       |          |   |             |
|---|-------|----------|---|-------------|
| Fijación final canal guiacable flexible | Negro | INS61202 | 1 | <b>9,90</b> |
|---|-------|----------|---|-------------|

#### Tubo rejilla guiacables

- Un forro envolvente de cable de cierre automático, para colocar los cables sobre la mesa o debajo de la mesa de manera organizada. Facilidad para colocar los cables en el interior y sacarlos a lo largo del forro. No se necesitan herramientas adicionales.

|  |        |          |   |              |
|--|--------|----------|---|--------------|
| Tubo rejilla guiacables tamaño S (Ø 15 mm) | Negro  | INS61203 | 1 | <b>19,90</b> |
| Tubo rejilla guiacables tamaño M (Ø 30 mm) | Negro  | INS61205 | 1 | <b>29,90</b> |
| Tubo rejilla guiacables tamaño L (Ø 40 mm) | Negro  | INS61207 | 1 | <b>37,90</b> |
| Tubo rejilla guiacables tamaño L (Ø 40 mm) | Blanco | INS61208 | 1 | <b>37,90</b> |

#### Clip guiacables

- Los clips guiacables, fijados con cinta adhesiva, permiten conducir de forma ordenada pequeños mazos de cables sobre el escritorio o bajo él, permitiendo su ocultación y guiado.

|                     |        |          |                  |             |
|---------------------|--------|----------|------------------|-------------|
| Abrazadera de cable | Blanco | INS61209 | 1 <sup>(1)</sup> | <b>6,50</b> |
|---------------------|--------|----------|------------------|-------------|

#### Pasacables

- Pasacables montados en orificios de 60 mm de diámetro en el escritorio. Para enrutar los cables a través del escritorio y facilitar la instalación.
- Tapa con apertura giratoria regulable.

|                    |          |          |                  |              |
|--------------------|----------|----------|------------------|--------------|
| Pasacables Ø 60 mm | Blanco   | INS61214 | 1 <sup>(2)</sup> | <b>9,90</b>  |
|                    | Negro    | INS61215 | 1 <sup>(2)</sup> | <b>9,90</b>  |
|                    | Aluminio | INS61213 | 1                | <b>19,90</b> |

(1) Una bolsa contiene 5 piezas.

(2) Una bolsa contiene 2 piezas.

# Soluciones acometidas por pared

## Centralizaciones y canalización

### Centralizaciones: puestos de trabajo y puestos de mando

Densidad de mecanismos en un marco de diseño:

- Solución simplificada
- Amplia oferta.
- Diseño estudiado hasta el último detalle.
- Montaje fácil, rápido y fiable 100%.  
Compatible con los mecanismos de New Unica.

### Canal Optiline 70

Canales para la colocación de mecanismos  
y la distribución de cableado:

- Canales con uno o dos compartimentos en PVC  
y aluminio.
- Máxima flexibilidad en la concepción de la instalación.
- La forma más fácil de instalar.







# Centralizaciones

## Instalación empotrada

### Puestos de trabajo de empotrar



NU172418



NU173418



NU174418

| Descripción                        | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|------------|------|----------|--------|
| <b>2 columnas</b>                  |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU172418   | -    | 1        | 23,26  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU172430   | -    | 1        | 30,23  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU172454   | -    | 1        | 30,23  |
| <b>3 columnas</b>                  |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU173418   | -    | 1        | 27,53  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU173430   | -    | 1        | 35,78  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU173454   | -    | 1        | 35,78  |
| <b>4 columnas</b>                  |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU174418   | -    | 1        | 35,14  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU174430   | -    | 1        | 45,68  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU174454   | -    | 1        | 45,68  |

### Centralizaciones para puestos de mando



NU171820

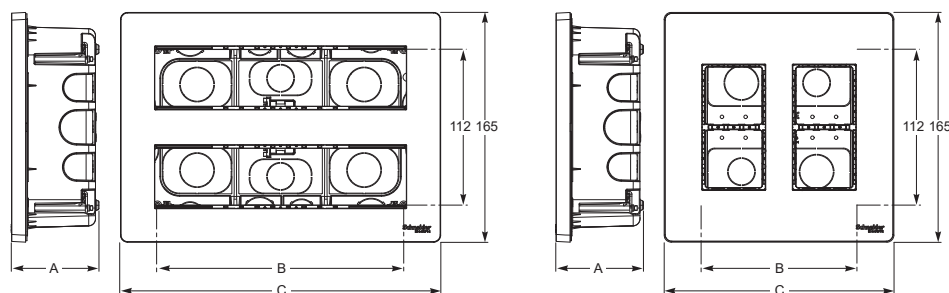


NU171020

| Descripción  | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|------------|------|----------|--------|
| <b>Centralizaciones de empotrar</b>                        |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo / Marco 2 x 8 mod.  | NU171820   | -    | 1        | 31,95  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo / Marco 2 x 10 mod. | NU171020   | -    | 1        | 40,80  |

Para centralizaciones en color ver despiece.

#### Dimensiones reales de puestos de trabajo de empotrar



Puestos de trabajo de empotrar horizontal

Puestos de trabajo de empotrar vertical

| Tipo                           | Profundidad | 2 filas 8 módulos |     |     | 2 filas 10 módulos |     | 2 columnas 4 módulos |     | 3 columnas 4 módulos |     | 4 columnas 4 módulos |  |
|--------------------------------|-------------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|--|
|                                | A           | B                 | C   | B   | C                  | B   | C                    | B   | C                    | B   | C                    |  |
| Puestos de trabajo de empotrar | 63          | 177               | 230 | 248 | 300                | 112 | 165                  | 177 | 230                  | 248 | 300                  |  |

## Soluciones acometidas por pared

# Centralizaciones

## Instalación de superficie

### Puestos de trabajo de superficie



NU122418



NU123418



NU124418

| Descripción                        | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|------------------------------------|------------|------|----------|--------|
| <b>2 columnas</b>                  |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU122418   | -    | 1        | 21,06  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU122430   | -    | 1        | 27,39  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU122454   | -    | 1        | 27,39  |
| <b>3 columnas</b>                  |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU123418   | -    | 1        | 26,72  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU123430   | -    | 1        | 34,75  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU123454   | -    | 1        | 34,75  |
| <b>4 columnas</b>                  |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar     | NU124418   | -    | 1        | 34,89  |
| <input type="checkbox"/> Aluminio  | NU124430   | -    | 1        | 45,36  |
| <input type="checkbox"/> Antracita | NU124454   | -    | 1        | 45,36  |

### Centralizaciones para puestos de mando



NU121820

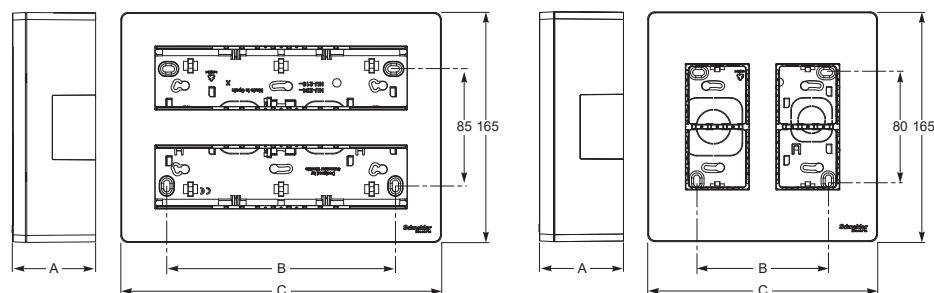


NU121020

| Descripción  | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|------------|------|----------|--------|
| <b>Centralizaciones de superficie en blanco</b>            |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo / Marco 2 x 8 mod.  | NU121820   | -    | 1        | 31,03  |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo / Marco 2 x 10 mod. | NU121020   | -    | 1        | 40,52  |

Para centralizaciones en color ver despiece.

#### Dimensiones reales de centralizaciones de superficie



Centralización de superficie horizontal

Centralización de superficie vertical

| Tipo                           | Profundidad | 2 filas 8 módulos |     |     | 2 filas 10 módulos |      | 2 columnas 4 módulos |     | 3 columnas 4 módulos |     | 4 columnas 4 módulos |  |
|--------------------------------|-------------|-------------------|-----|-----|--------------------|------|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|--|
|                                | A           | B                 | C   | B   | C                  | B    | C                    | B   | C                    | B   | C                    |  |
| Centralizaciones de superficie | 60          | 160               | 230 | 233 | 300                | 94,5 | 165                  | 160 | 230                  | 233 | 300                  |  |

## Soluciones acometidas por pared

# Centralizaciones

## Kits puestos de trabajo



NU112118



NU113118

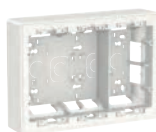


NU114118

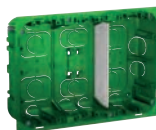
### Kits puesto de trabajo

| Descripción           | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-----------------------|------------|------|----------|--------|
| Kit puesto de trabajo |            |      |          |        |
| 2 columnas            | NU112118   | -    | 1        | 37,54  |
| 3 columnas            | NU113118   | -    | 1        | 57,60  |
| 4 columnas            | NU114118   | -    | 1        | 80,59  |

### Cajas para kits de puesto de trabajo



NU823418

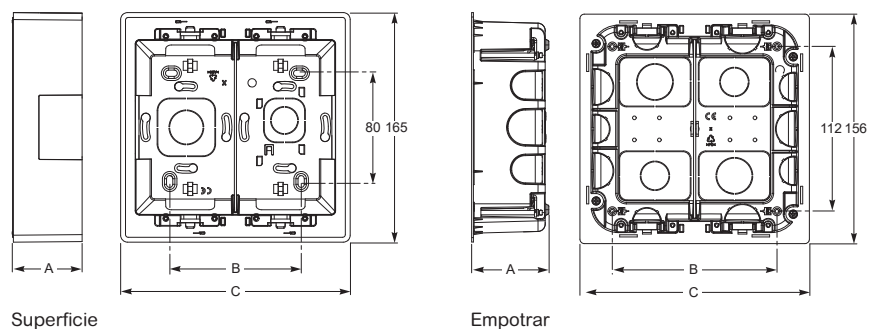


NU8734

| Descripción                   | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------------|------------|------|----------|--------|
| Cajas de superficie en blanco |            |      |          |        |
| 2 columnas                    | NU822418   | -    | 1        | 7,24   |
| 3 columnas                    | NU823418   | -    | 1        | 9,84   |
| 4 columnas                    | NU824418   | -    | 1        | 12,61  |
| Cajas de empotrar             |            |      |          |        |
| 2 columnas                    | NU8724     | -    | 1        | 10,45  |
| 3 columnas                    | NU8734     | -    | 1        | 13,13  |
| 4 columnas                    | NU8744     | -    | 1        | 16,79  |

### Dimensiones

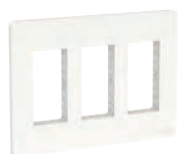
| Cajas Tipo | Profundidad | 2 columnas 4 módulos |       | 3 columnas 4 módulos |     | 4 columnas 4 módulos |     |
|------------|-------------|----------------------|-------|----------------------|-----|----------------------|-----|
|            |             | A                    | B     | C                    | B   | C                    | B   |
| Superficie | 50          | 94,5                 | 165   | 160                  | 230 | 233                  | 300 |
| Empotrar   | 52,5        | 71                   | 141,5 | 177                  | 221 | 248                  | 292 |



## Soluciones acometidas por pared

# Centralizaciones

## Accesorios y recambios



NU023418



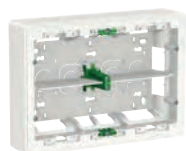
NU021820



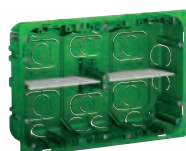
NU7204P



NU7006C



NU821820



NU8718



NU9801

### Marcos, bastidores, accesorios y recambios

| Descripción  | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|------------|------|----------|--------|
| Conjunto de marco y bastidores para puestos de trabajo en blanco |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar / 2 columnas                      | NU022418   | -    | 1        | 14,58  |
| <input type="checkbox"/> Polar / 3 columnas                      | NU023418   | -    | 1        | 18,38  |
| <input type="checkbox"/> Polar / 4 columnas                      | NU024418   | -    | 1        | 23,14  |

| Conjunto de marco y bastidores para centralizaciones       |          |   |   |       |
|--|----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Blanco Activo / Marco 2 x 8 mod.  | NU021820 | 3 | 1 | 21,32 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio / Marco 2 x 8 mod.       | NU021830 | 3 | 1 | 24,07 |
| <input type="checkbox"/> Antracita / Marco 2 x 8 mod.      | NU021854 | 3 | 1 | 24,07 |
| <input type="checkbox"/> Blanco activo / Marco 2 x 10 mod. | NU021020 | 3 | 1 | 26,83 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio / Marco 2 x 10 mod.      | NU021030 | 3 | 1 | 30,31 |
| <input type="checkbox"/> Antracita / Marco 2 x 10 mod.     | NU021054 | 3 | 1 | 30,31 |

| Bastidores                             |         |    |   |       |
|--|---------|----|---|-------|
| Bastidor 4 mod. para puesto de trabajo | NU7204P | 5  | 5 | 4,99  |
| Bastidor 1 x 8 mod. centralizaciones   | NU7006C | 10 | 1 | 16,48 |
| Bastidor 1 x 10 mod. centralizaciones  | NU7008C | 5  | 5 | 20,60 |

| Cajas de superficie para centralizaciones (no puesto de trabajo) |          |   |   |       |
|--|----------|---|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Blanco Activo / 2 x 8 mod.              | NU821820 | - | 1 | 11,09 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio / 2 x 8 mod.                   | NU821830 | - | 1 | 14,85 |
| <input type="checkbox"/> Antracita / 2 x 8 mod.                  | NU821854 | - | 1 | 14,85 |
| <input type="checkbox"/> Blanco Activo / 2 x 10 mod.             | NU821020 | - | 1 | 14,21 |
| <input type="checkbox"/> Aluminio / 2 x 10 mod.                  | NU821030 | - | 1 | 19,03 |
| <input type="checkbox"/> Antracita / 2 x 10 mod.                 | NU821054 | - | 1 | 19,03 |

| Cajas de empotrar para centralizaciones (no puesto de trabajo) |        |   |   |       |
|--|--------|---|---|-------|
| 2 x 8 mod.   | NU8718 | - | 1 | 15,11 |
| 2 x 10 mod.  | NU8710 | - | 1 | 19,30 |

| Tabiques separadores y otros accesorios        |        |    |    |      |
|--|--------|----|----|------|
| Tabique separador met. caja 2 x 10 mod.        | NU9801 | 10 | 10 | 5,53 |
| Tabique separador met. caja 2 x 6 y 2 x 8 mod. | NU9802 | 10 | 10 | 4,87 |
| Piloto LED Rojo                                | NU9830 | 10 | 10 | 6,72 |

## Soluciones acometidas por pared

# Canal Optiline 70

## Tabla de elección

| Dimensiones de canal<br>(alto 3 ancho) | 80 x 55<br>1 compartimento | 95 x 55<br>1 compartimento | 120 x 55<br>1 compartimento | 155 x 55<br>2 compartimentos | 185 x 55<br>2 compartimentos |
|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  |                            |                            |                             |                              |                              |

### PVC

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| Canalización                                   | ISM11100P<br>12 m<br><b>17,00 €/m</b>     | ISM11200P<br>12 m<br><b>18,70 €/m</b>     | ISM11300P<br>12 m<br><b>23,11 €/m</b>     | ISM11400P<br>8 m<br><b>34,80 €/m</b>      | ISM11500P<br>8 m<br><b>37,46 €/m</b>      |
| Ángulo interior                                | ISM11101P<br>- ud.<br><b>12,31 €/ud.</b>  | ISM11201P<br>- ud.<br><b>13,16 €/ud.</b>  | ISM11301P<br>- ud.<br><b>14,51 €/ud.</b>  | ISM11401P<br>- ud.<br><b>17,17 €/ud.</b>  | ISM11501P<br>- ud.<br><b>17,78 €/ud.</b>  |
| Ángulo exterior                                | ISM11102P<br>- ud.<br><b>13,27 €/ud.</b>  | ISM11202P<br>- ud.<br><b>15,48 €/ud.</b>  | ISM11302P<br>- ud.<br><b>16,88 €/ud.</b>  | ISM11402P<br>- ud.<br><b>18,69 €/ud.</b>  | ISM11502P<br>- ud.<br><b>20,22 €/ud.</b>  |
| Ángulo plano                                   | ISM11103P<br>- ud.<br><b>13,50 €/ud.</b>  | ISM11203P<br>- ud.<br><b>15,42 €/ud.</b>  | ISM11303P<br>- ud.<br><b>16,66 €/ud.</b>  | ISM11403P<br>- ud.<br><b>22,87 €/ud.</b>  | ISM11503P<br>- ud.<br><b>24,50 €/ud.</b>  |
| Tapa final                                     | ISM11104P<br>2 uds.<br><b>3,78 €/ud.</b>  | ISM10204P<br>2 uds.<br><b>4,35 €/ud.</b>  | ISM11304P<br>2 uds.<br><b>4,63 €/ud.</b>  | ISM11404P<br>2 uds.<br><b>5,02 €/ud.</b>  | ISM10504P<br>2 uds.<br><b>5,42 €/ud.</b>  |
| Embelcedor<br>pared/techo                      | ISM11105P<br>- ud.<br><b>7,34 €/ud.</b>   | ISM11205P<br>- ud.<br><b>7,45 €/ud.</b>   | ISM11305P<br>- ud.<br><b>7,34 €/ud.</b>   | ISM11405P<br>- ud.<br><b>8,47 €/ud.</b>   | ISM11505P<br>- ud.<br><b>8,58 €/ud.</b>   |
| Conjunto unión                                 | ISM11106P<br>- ud.<br><b>5,70 €/ud.</b>   | ISM11206P<br>- ud.<br><b>4,00 €/ud.</b>   | ISM11306P<br>- ud.<br><b>5,25 €/ud.</b>   | ISM11406P<br>- ud.<br><b>5,82 €/ud.</b>   | ISM11506P<br>- ud.<br><b>5,88 €/ud.</b>   |
| Derivación en "T"<br>Canal vertical<br>80 x 55 | ISM11107P<br>- ud.<br><b>3,72 €/ud.</b>   | ISM11107P<br>- ud.<br><b>3,72 €/ud.</b>   | ISM11107P<br>- ud.<br><b>3,72 €/ud.</b>   | ISM11107P<br>- ud.<br><b>3,72 €/ud.</b>   | ISM11107P<br>- ud.<br><b>3,72 €/ud.</b>   |
| Derivación en "T"<br>Canal vertical<br>95 x 55 | ISM11208P<br>- ud.<br><b>3,72 €/ud.</b>   | ISM11208P<br>- ud.<br><b>3,72 €/ud.</b>   | ISM11208P<br>- ud.<br><b>3,72 €/ud.</b>   | ISM11208P<br>- ud.<br><b>3,72 €/ud.</b>   | ISM11208P<br>- ud.<br><b>3,72 €/ud.</b>   |
| Tapa frontal                                   | ISM11900P<br>24 uds.<br><b>4,97 €/ud.</b> | ISM11900P<br>24 uds.<br><b>4,97 €/ud.</b> | ISM11900P<br>24 uds.<br><b>4,97 €/ud.</b> | ISM11900P<br>24 uds.<br><b>4,97 €/ud.</b> | ISM11900P<br>24 uds.<br><b>4,97 €/ud.</b> |
| Embelcedor unión                               | ISM11903P<br>5 uds.<br><b>4,28 €/ud.</b>  | ISM11903P<br>5 uds.<br><b>4,28 €/ud.</b>  | ISM11903P<br>5 uds.<br><b>4,28 €/ud.</b>  | ISM11903P<br>5 uds.<br><b>4,28 €/ud.</b>  | ISM11903P<br>5 uds.<br><b>4,28 €/ud.</b>  |
| Pieza de unión<br>interna                      | ISM11904<br>10 uds.<br><b>1,68 €/ud.</b>  | ISM11904<br>10 uds.<br><b>1,68 €/ud.</b>  | ISM11904<br>10 uds.<br><b>1,68 €/ud.</b>  | ISM11904<br>10 uds.<br><b>1,68 €/ud.</b>  | ISM11904<br>10 uds.<br><b>1,68 €/ud.</b>  |

Referencia XX XX XXX  
Embalaje 0 uds.  
P.V.R. 0,00 €/ud.

## Soluciones acometidas por pared

# Canal Optiline 70

## Tabla de elección

| Dimensiones de canal<br>(alto 3 ancho) | 80 x 55<br>1 compartimento | 120 x 55<br>1 compartimento | 155 x 55<br>2 compartimento | 185 x 55<br>2 compartimentos |
|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
|  |                            |                             |                             |                              |

### Aluminio

|                        |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|
| Canalización           | ISM11150<br>6 m<br><b>83,10 €/m</b>       | ISM11350<br>6 m<br><b>92,25 €/m</b>       | ISM11450<br>4 m<br><b>129,93 €/m</b>      | ISM11550<br>4 m<br><b>138,79 €/m</b>      |
| Ángulo interior        | ISM11151<br>1 ud.<br><b>28,23 €/ud.</b>   | ISM11351<br>1 ud.<br><b>34,67 €/ud.</b>   | ISM11451<br>1 ud.<br><b>40,83 €/ud.</b>   | ISM11551<br>1 ud.<br><b>41,50 €/ud.</b>   |
| Ángulo exterior        | ISM11152<br>1 ud.<br><b>28,80 €/ud.</b>   | ISM11352<br>1 ud.<br><b>35,52 €/ud.</b>   | ISM11452<br>1 ud.<br><b>42,58 €/ud.</b>   | ISM11552<br>1 ud.<br><b>43,93 €/ud.</b>   |
| Ángulo plano           | ISM11153<br>1 ud.<br><b>29,18 €/ud.</b>   | ISM11353<br>1 ud.<br><b>35,96 €/ud.</b>   | ISM11453<br>1 ud.<br><b>45,84 €/ud.</b>   | ISM11553<br>1 ud.<br><b>47,49 €/ud.</b>   |
| Tapa final             | ISM11154<br>2 uds.<br><b>11,63 €/ud.</b>  | ISM11354<br>2 uds.<br><b>12,42 €/ud.</b>  | ISM11454<br>2 uds.<br><b>15,98 €/ud.</b>  | ISM10554<br>2 uds.<br><b>16,48 €/ud.</b>  |
| Embelledor pared/techo | ISM11155<br>1 ud.<br><b>18,01 €/ud.</b>   | ISM11355<br>1 ud.<br><b>18,29 €/ud.</b>   | ISM11455<br>1 ud.<br><b>21,12 €/ud.</b>   | ISM11555<br>1 ud.<br><b>22,82 €/ud.</b>   |
| Conjunto unión         | ISM11156<br>1 ud.<br><b>18,52 €/ud.</b>   | ISM11356<br>1 ud.<br><b>17,40 €/ud.</b>   | ISM11456<br>1 ud.<br><b>12,88 €/ud.</b>   | ISM11556<br>1 uds.<br><b>20,50 €/ud.</b>  |
| Derivación en "T"      | ISM11157<br>1 ud.<br><b>9,48 €/ud.</b>    | ISM11157<br>1 ud.<br><b>9,48 €/ud.</b>    | ISM11157<br>1 ud.<br><b>9,48 €/ud.</b>    | ISM11157<br>1 ud.<br><b>9,48 €/ud.</b>    |
| Tapa frontal           | ISM11950<br>24 uds.<br><b>15,63 €/ud.</b> | ISM11950<br>24 uds.<br><b>15,63 €/ud.</b> | ISM11950<br>24 uds.<br><b>15,63 €/ud.</b> | ISM11950<br>24 uds.<br><b>15,63 €/ud.</b> |
| Embelledor unión       | ISM11951<br>5 uds.<br><b>9,32 €/ud.</b>   | ISM11951<br>5 uds.<br><b>9,32 €/ud.</b>   | ISM11951<br>5 uds.<br><b>9,32 €/ud.</b>   | ISM11951<br>5 uds.<br><b>9,32 €/ud.</b>   |
| Pieza de unión interna | ISM11904<br>10 uds.<br><b>1,68 €/ud.</b>  | ISM11904<br>10 uds.<br><b>1,68 €/ud.</b>  | ISM11904<br>10 uds.<br><b>1,68 €/ud.</b>  | ISM11904<br>10 uds.<br><b>1,68 €/ud.</b>  |

Referencia XX XX XXX  
Embalaje 0 uds.  
P.V.R. 0,00 €/ud.

12

## Soluciones acometidas por pared

# Canal Optiline 70

## Canal de PVC y aluminio

### Canal con un compartimento



ISM11100P



ISM11150



ISM11200P



ISM11300P



ISM11350

| Descripción                    | Ref. Blanco Polar | Ref. Aluminio | Emb. (m) | P.V.R. €/m   |
|--------------------------------|-------------------|---------------|----------|--------------|
| Canal 1 compartimento 80 x 55  | ISM11100P         | -             | 12       | <b>17,00</b> |
|                                | -                 | ISM11150      | 6        | <b>83,10</b> |
| Canal 1 compartimento 95 x 55  | ISM11200P         | -             | 12       | <b>18,70</b> |
|                                | ISM11300P         | -             | 12       | <b>23,11</b> |
| Canal 1 compartimento 120 x 55 | -                 | ISM11350      | 6        | <b>92,25</b> |

- Canal con base de un compartimento y cubierta frontal. La base del canal presenta orificios de montaje previamente perforados cada 25 cm. La apertura frontal de 70 mm permite montar los mecanismos utilizando el marco bastidor simple o doble. La base y la cubierta frontal del canal se suministran desmontadas con láminas protectoras
- Material: PVC/Aluminio
- Longitud: 2 m

### Canal con dos compartimentos



ISM11400P



ISM11450



ISM11500P



ISM11550

| Descripción                     | Ref. Blanco Polar | Ref. Aluminio | Emb. (m) | P.V.R. €/m    |
|---------------------------------|-------------------|---------------|----------|---------------|
| Canal 2 compartimentos 155 x 55 | ISM11400P         | -             | 8        | <b>34,80</b>  |
|                                 | -                 | ISM11450      | 4        | <b>129,93</b> |
| Canal 2 compartimentos 185 x 55 | ISM11500P         | -             | 8        | <b>37,46</b>  |
|                                 | -                 | ISM11550      | 4        | <b>138,79</b> |

- Canal con base de dos compartimento y dos cubiertas frontales. La base del canal presenta orificios de montaje previamente perforados cada 25 cm. La apertura frontal de 70 mm permite montar los mecanismos utilizando el marco bastidor simple o doble. La base y la cubierta frontal del canal se suministran desmontadas con láminas protectoras
- Material: PVC/Aluminio
- Longitud: 2 m



# Canal Optiline 70

## Accesorios para canal de PVC y aluminio

### Accesorios para canal de PVC y aluminio



ISM11101P



ISM11151

| Descripción  | Ref.      | Ref.     | Emb.<br>(ud.) | P.V.R.<br>€/ud. |
|--|-----------|----------|---------------|-----------------|
|  | Blanco    | Polar    |               |                 |
| Ángulo interior para canal de 80 x 55<br>Medidas: 89 x 117 x 117   | ISM11101P | -        | 1             | 12,31           |
|  | -         | ISM11151 | 1             | 28,23           |
| Ángulo interior para canal de 95 x 55<br>Medidas: 104 x 117 x 117  | ISM11201P | -        | 1             | 13,16           |
|  | ISM11301P | -        | 1             | 14,51           |
| Ángulo interior para canal de 120 x 55<br>Medidas: 129 x 117 x 117 | -         | ISM11351 | 1             | 34,67           |
|  | ISM11401P | -        | 1             | 17,17           |
| Ángulo interior para canal de 155 x 55<br>Medidas: 164 x 117 x 117 | -         | ISM11451 | 1             | 40,83           |
|  | ISM11501P | -        | 1             | 17,78           |
| Ángulo interior para canal de 185 x 55<br>Medidas: 194 x 117 x 117 | -         | ISM11551 | 1             | 41,50           |

- Esquina interna ajustable para ángulos de 80-100° de canales de PVC
- Material: PC/ABS y PC/ABS pintado



ISM11102P



|  |           |          |   |       |
|--|-----------|----------|---|-------|
| Ángulo exterior para canal de 80 x 55<br>Medidas: 89 x 105 x 105   | ISM11102P | -        | 1 | 13,27 |
|  | -         | ISM11152 | 1 | 28,80 |
| Ángulo exterior para canal de 95 x 55<br>Medidas: 104 x 105 x 105  | ISM11202P | -        | 1 | 15,48 |
|  | ISM11302P | -        | 1 | 16,88 |
| Ángulo exterior para canal de 120 x 55<br>Medidas: 129 x 105 x 105 | -         | ISM11352 | 1 | 35,52 |
|  | ISM11402P | -        | 1 | 18,69 |
| Ángulo exterior para canal de 155 x 55<br>Medidas: 164 x 105 x 105 | -         | ISM11452 | 1 | 42,58 |
|  | ISM11502P | -        | 1 | 20,22 |
| Ángulo exterior para canal de 185 x 55<br>Medidas: 194 x 105 x 105 | -         | ISM11552 | 1 | 43,93 |

- Esquina interna ajustable para ángulos de 75-135° de canales de PVC
- Material: PC/ABS y PC/ABS pintado



ISM11103P



ISM11153

|  |           |          |   |       |
|--|-----------|----------|---|-------|
| Ángulo plano para canal de 80 x 55<br>Medidas: 107 x 57 x 107  | ISM11103P | -        | 1 | 13,50 |
|  | -         | ISM11153 | 1 | 29,18 |
| Ángulo plano para canal de 95 x 55<br>Medidas: 122 x 57 x 122  | ISM11203P | -        | 1 | 15,42 |
|  | ISM11303P | -        | 1 | 16,66 |
| Ángulo plano para canal de 120 x 55<br>Medidas: 147 x 57 x 147 | -         | ISM11353 | 1 | 35,96 |
|  | ISM11403P | -        | 1 | 22,87 |
| Ángulo plano para canal de 155 x 55<br>Medidas: 182 x 57 x 182 | -         | ISM11453 | 1 | 45,84 |
|  | ISM11503P | -        | 1 | 24,50 |
| Ángulo plano para canal de 185 x 55<br>Medidas: 212 x 57 x 212 | -         | ISM11553 | 1 | 47,49 |

- Juego de acodamiento de 90° para ángulos hacia arriba y hacia abajo de canales de PVC. Incluye pieza acodada y sistema de fijación a atornillar a la pared
- Material: PC/ABS y PC/ABS pintado



ISM11104P



ISM11154

|   |           |          |   |       |
|---|-----------|----------|---|-------|
| Tapa final para canal de 80 x 55<br>Medidas: 64 x 56 x 21   | ISM11104P | -        | 2 | 3,78  |
|   | -         | ISM11154 | 2 | 11,63 |
| Tapa final para canal de 95 x 55<br>Medidas: 99 x 56 x 21   | ISM10204P | -        | 2 | 4,35  |
|   | ISM11304P | -        | 2 | 4,63  |
| Tapa final para canal de 120 x 55<br>Medidas: 124 x 56 x 21 | -         | ISM11354 | 2 | 12,42 |
|   | ISM11404P | -        | 2 | 5,02  |
| Tapa final para canal de 155 x 55<br>Medidas: 159 x 56 x 21 | -         | ISM11454 | 2 | 15,98 |
|   | ISM10504P | -        | 2 | 5,42  |
| Tapa final para canal de 185 x 55<br>Medidas: 189 x 53 x 21 | -         | ISM10554 | 2 | 16,48 |

- Pieza de tope para canales de PVC. Montaje rápido con presillas de fijación con tornillos para mayor seguridad
- Material: PC/ABS y PC/ABS pintado

# Canal Optiline 70

## Accesorios para canal de PVC y aluminio



### Accesorios para canal de PVC y aluminio (continuación)

| Descripción   | Ref.      |          | Emb.<br>(ud.) | P.V.R.<br>€/ud. |
|---|-----------|----------|---------------|-----------------|
|   | Blanco    | Polar    |               |                 |
| <br>Embellecedor para canal de 80 x 55<br>Medidas: 135 x 82 x 22 | ISM11105P | -        | 1             | <b>7,34</b>     |
|   | -         | ISM11155 | 1             | <b>18,01</b>    |
| Embellecedor para canal de 95 x 55<br>Medidas: 150 x 82 x 22  | ISM11205P | -        | 1             | <b>7,45</b>     |
|   | -         | ISM11355 | 1             | <b>18,29</b>    |
| Embellecedor para canal de 120 x 55<br>Medidas: 175 x 82 x 22   | ISM11305P | -        | 1             | <b>7,34</b>     |
|   | -         | ISM11455 | 1             | <b>21,12</b>    |
| Embellecedor para canal de 155 x 55<br>Medidas: 210 x 82 x 22   | ISM11405P | -        | 1             | <b>8,47</b>     |
|   | -         | ISM11555 | 1             | <b>22,82</b>    |
| Embellecedor para canal de 185 x 55<br>Medidas: 240 x 82 x 22   | ISM11505P | -        | 1             | <b>8,58</b>     |
|   | -         | ISM11555 | 1             | <b>22,82</b>    |



- Pieza para pared/techo a instalar alrededor de un canal de PVC a su paso por una pared o techo. Fácilmente modificable para perfil CoL dependiendo de la forma de realizar el paso. Montaje a presión, con opción de fijación con tornillos para mayor seguridad
- Material: PC/ABS y PC/ABS pintado

|  |   |   |          |           |              |   |             |
|--|---|---|----------|-----------|--------------|---|-------------|
| <br>ISM11106P | <br>ISM11156 | Conjunto de unión para canal de 80 x 55<br>Medidas: 85 x 57 x 100 |          | ISM11106P | -            | 1 | <b>5,70</b> |
|  |   | -   | ISM11156 | 1         | <b>18,52</b> |   |             |
| Conjunto de unión para canal de 95 x 55<br>Medidas: 100 x 57 x 100                             |   | ISM11206P   | -        | 1         | <b>4,00</b>  |   |             |
| Conjunto de unión para canal de 120 x 55<br>Medidas: 125 x 57 x 100                            |   | ISM11306P   | -        | 1         | <b>5,25</b>  |   |             |
|  |   | -   | ISM11356 | 1         | <b>17,40</b> |   |             |
| Conjunto de unión para canal de 155 x 55<br>Medidas: 160 x 57 x 100                            |   | ISM11406P   | -        | 1         | <b>5,82</b>  |   |             |
|  |   | -   | ISM11456 | 1         | <b>12,88</b> |   |             |
| Conjunto de unión para canal de 185 x 55<br>Medidas: 190 x 57 x 100                            |   | ISM11506P   | -        | 1         | <b>5,88</b>  |   |             |
|  |   | -   | ISM11556 | 1         | <b>20,50</b> |   |             |

- Cubierta tapajuntas y montada junto con dos piezas de empalme. Pensada para cubrir las juntas creadas entre dos secciones de canal de PVC. Fácil de retirar si se realizan mejoras en la instalación
- Material: PC/ABS y PC/ABS pintado

|  |   |   |          |           |             |   |             |
|--|---|---|----------|-----------|-------------|---|-------------|
| <br>ISM11107P | <br>ISM11157 | Derivación en "T" para canal vertical 80 x 55<br>Medidas: 52 x 57 x 102 |          | ISM11107P | -           | 1 | <b>3,72</b> |
|  |   | -   | ISM11157 | 1         | <b>9,48</b> |   |             |
| Derivación en "T" para canal vertical 95 x 55<br>Medidas: 52 x 57 x 117                          |   | ISM11208P   | -        | 1         | <b>3,72</b> |   |             |

- Pieza en "T" diseñada para conectar un canal vertical de PVC de 80 x 55 o 95 x 55 a un canal horizontal de PVC.
- Material: PC/ABS y PC/ABS pintado

|  |   |                       |          |           |             |   |             |
|--|---|-----------------------|----------|-----------|-------------|---|-------------|
| <br>ISM11903P   | <br>ISM11951 | Embellecedor de unión |          | ISM11903P | -           | 5 | <b>4,28</b> |
|  |   | -                     | ISM11951 | 5         | <b>9,32</b> |   |             |
| Medidas: 71 x 24 x 23  |   |                       |          |           |             |   |             |
| Cubierta tapajuntas, concebida para cubrir las juntas creadas entre dos cubiertas frontales de PVC |   |                       |          |           |             |   |             |
| Material: PC/ABS   |   |                       |          |           |             |   |             |

| Descripción  | Ref.  |              | Emb.<br>(ud.) | P.V.R.<br>€/m |              |    |             |
|--|---|--------------|---------------|---------------|--------------|----|-------------|
|  | Blanco  | Polar        |               |               |              |    |             |
| <br>ISM11900P | <br>ISM11950 | Tapa frontal |               | ISM11900P     | -            | 24 | <b>4,97</b> |
|  |   | -            | ISM11950      | 24            | <b>15,63</b> |    |             |

- Medidas: 71 x 13 x 2.000
- Cubierta frontal para montaje a presión en canal con una apertura frontal de 70 mm. Suministrada con lámina protectora, en longitudes de 2 m
- Material: PVC/Aluminio
- Tapa aluminio también válida para columnas, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 70

# Canal Optiline 70

## Accesorios para canal de PVC y aluminio

### Accesorios para canal de PVC y aluminio (continuación)



ISM11901

| Descripción         | Ref.     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------------------|----------|------------|--------------|
| Retenedor de cables | ISM11901 | 5          | <b>1,86</b>  |

- Medidas: 42 x 48 x 25
- Retenedor de cables a montar en la parte trasera de la base del canal para mantener los cables en su lugar durante la fase de instalación
- También proporciona una mayor capacidad de cables cuando se utiliza en un canal de un compartimento. No es necesario retirar el retenedor para ajustar la cubierta frontal
- Material: PA
- Color: Azul



ISM10902

| Descripción       | Ref.     | Emb. (m) | P.V.R. €/m  |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| Tabique separador | ISM10902 | 24       | <b>5,14</b> |

- Medidas: 17 x 47 x 1.000
- Tabique separador para montar en la base del canal, proporcionando separación entre los cables de alimentación y los de voz y datos
- Suministrado en longitud de 1 m
- Material: PVC
- Color: Blanco



ISM11904

| Descripción            | Ref.     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|------------------------|----------|------------|--------------|
| Pieza de unión interna | ISM11904 | 10         | <b>1,68</b>  |

- Medidas: 4 x 39 x 100
- Pieza de empalme interna concebida para facilitar la unión de dos bases del canal de PVC o aluminio. También puede utilizarse para montar la cubierta tapajuntas
- Material: PC/ABS



ISM10905P

| Descripción     | Ref.      | Emb. (m) | P.V.R. €/m  |
|-----------------|-----------|----------|-------------|
| Tira de sellado | ISM10905P | 24       | <b>5,74</b> |

- Medidas: 17 x 40 x 2.000
- Tira de sellado a colocar entre el canal y el suelo con una cobertura de 10-15 mm. Suministrada en longitud de 2 m
- Material: PC/ABS
- Color: Blanco RAL-9003



ISM15105



ISM15106

| Descripción  | Ref. Blanco Polar  | Ref. Aluminio | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |             |
|--|--|---------------|------------|--------------|-------------|
|  | Marco bastidor de módulo simple<br>Medidas: 28 x 73 x 71 | ISM15100P     |            |              | -           |
|  |  |               | ISM15105   | 1            | <b>8,84</b> |
| Marco bastidor de módulo doble<br>Medidas: 28 x 73 x 140 | ISM15101P  | -             | 1          | <b>6,76</b>  |             |
|  | -  | ISM15106      | 1          | <b>10,50</b> |             |
| Marco bastidor de módulo triple<br>Medidas: 35x 73 x 185 | ISM15102P  | -             | 1          | <b>11,96</b> |             |

- Adaptador que incluye placa frontal. A combinar con caja de instalación en aplicaciones que necesiten bridas de protección contra tirones de cables o aislamiento extra. Pueden encajarse entre sí
- Material: PC/ABS (placa frontal), PBT (adaptador)
- Admiten mecanismos New Unica de 22,5 x 45 y de New Unica System 90 x 45 mm según modelo
- También válido para columnas, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 70



ISM15003

| Descripción     | Ref.     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-----------------|----------|------------|--------------|
| Adaptador CC 60 | ISM15003 | 1          | <b>3,67</b>  |

- Medidas: 24 x 71 x 71
- Adaptador que incluye dos tornillos. Adecuado para mecanismos de empotrar. Se suministra con dos tornillos que permiten fijarlos tanto en montaje vertical como horizontal. A combinar con caja de instalación en aplicaciones que necesiten bridas de protección contra tirones de cables o aislamiento extra. Pueden encajarse entre sí
- Material: PC/ABS
- También válido para columnas, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 70

# Canal Optiline 70

## Accesorios para canal de PVC y aluminio

### Accesorios para canal de PVC y aluminio (continuación)



ISM15010



ISM15011

| Descripción  | Ref.     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|----------|------------|--------------|
| Caja de módulo simple para protección de mecanismos<br>Medidas: 42 x 71 x 71 | ISM15010 | 1          | <b>3,05</b>  |
| Caja de módulo doble para protección de mecanismos<br>Medidas: 42 x 71 x 140 | ISM15011 | 1          | <b>3,85</b>  |

- Caja de instalación para montaje a presión en un adaptador proporcionando mayor aislamiento a los mecanismos alojados en su interior
- La caja tiene una brida de protección contra tirones
- Material: PC/ABS
- También válida para columnas, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 70



ISM10955



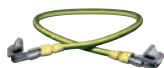
ISM10952

| Descripción                        | Ref.     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|------------------------------------|----------|------------|--------------|
| Pieza de empalme y puesta a tierra | ISM10955 | 10         | <b>4,39</b>  |

- Medidas: 4 x 6 x 26
- Pieza interna de empalme y puesta a tierra, concebida para unir y conectar a tierra dos bases del canal de aluminio. Incluye dos tornillos
- Material: Zinc

|                               |          |    |             |
|-------------------------------|----------|----|-------------|
| Abrazadera de puesta a tierra | ISM10952 | 20 | <b>1,58</b> |
|-------------------------------|----------|----|-------------|

- Medidas: 9 x 9 x 9
- Abrazadera de puesta a tierra para unir la cubierta frontal, la base del canal y los accesorios de puesta a tierra
- Material: Acero
- También válido para columnas, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 70



ISM10953

|   |          |    |             |
|---|----------|----|-------------|
| Kit de puesta a tierra amarillo<br>Longitud: 200 mm | ISM10953 | 10 | <b>5,01</b> |
| Kit de puesta a tierra verde<br>Longitud: 300 mm    | ISM10954 | 10 | <b>5,17</b> |

- Kit que incluye cable de puesta a tierra con conectores de clavija plana y abrazaderas de puesta a tierra. Para conectar la cubierta frontal al perfil base o el perfil de la base a otro perfil base
- También válido para columnas, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 70

# Soluciones acometidas por techo

## Columnas Optiline 45

Libertad de movimientos que permite  
flexibilidad en los espacios de trabajo

Para instalaciones que requieren máxima flexibilidad

- Máxima adaptabilidad a las necesidades de redistribución de los puestos de trabajo en la oficina

Calidad y diseño

- Su acabado en aluminio anodizado aporta una máxima calidad estética a sus instalaciones

Rapidez de instalación

- Clipado directo de los mecanismos de New Unica sin bastidores ni marcos

Móviles

- Fabricadas en aluminio anodizado
- Una única medida de columna de 2,15 m
- Disponibles en 1 y 2 caras
- Para oficinas en continua evolución que necesitan flexibilidad en sus instalaciones

Fijas

- Fabricadas en aluminio anodizado
- 3 medidas de canal de 2,7 a 4,3 m
- Disponibles en 1 y 2 caras
- Aptas para techo y falso techo



## Soluciones acometidas por techo

# Columnas Optiline 45

## Columnas fijas. Columnas móviles

### Columnas y minicolumnas

#### Columnas Optiline 45

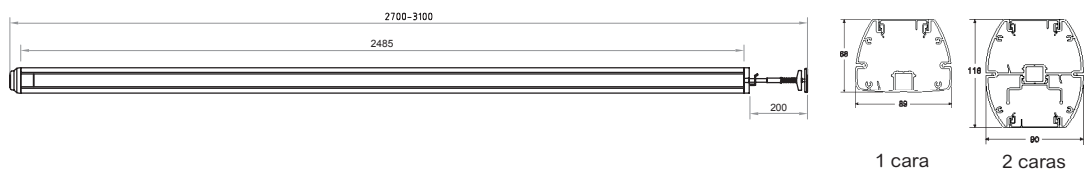
- Las columnas OptiLine 45 permiten el clipado directo de los mecanismos de New Unica y New Unica Sytem. Son una solución de instalación muy flexible disponibles para instalación fija y móvil, en versión de una y dos caras. La fijación al techo para las columnas fijas es ajustable, accionada por resorte y se puede ajustar fácilmente sin herramientas. Todas las columnas incluyen tapa, y kit de puesta a tierra.
- Las columnas móviles se suministran con conducto flexible de 2 m. Pedir por separado la peana.



| Descripción                         | Referencia | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------------------|------------|----------|--------|
| <b>Columnas Optiline 45 fijas</b>   |            |          |        |
| Columna fija 1 cara 2,7-3,1 m Alu.  | ISM20100   | 1        | 401,77 |
| Columna fija 1 cara 3,1-3,5 m Alu.  | ISM20102   | 1        | 446,41 |
| Columna fija 1 cara 3,9-4,3 m Alu.  | ISM20120   | 1        | 504,94 |
| Columna fija 2 caras 2,7-3,1 m Alu. | ISM20106   | 1        | 595,24 |
| Columna fija 2 caras 3,1-3,5 m Alu. | ISM20108   | 1        | 661,38 |
| Columna fija 2 caras 3,9-4,3 m Alu. | ISM20122   | 1        | 751,94 |



| Descripción                         | Referencia | Ud. Vta. | P.V.R. |
|-------------------------------------|------------|----------|--------|
| <b>Columnas Optiline 45 móviles</b> |            |          |        |
| Columna móvil 1 cara 2,15 m Alu.    | ISM20130   | 1        | 534,26 |
| Columna móvil 2 caras 2,15 m Alu.   | ISM20132   | 1        | 881,08 |



#### Dimensiones

| Columna   | Pie+Cierre Superior | Cuerpo/Tapa | Muelle Min. | Muelle Max. | Altura Mínima | Altura Max. |
|-----------|---------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| 2700-3100 | 15                  | 2485        | 200         | 400         | 2700          | 3100        |

# Columnas Optiline 45

## Accesorios para columnas

### Accesorios para columnas



| Descripción   | Ref.     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud.  |
|---------------|----------|------------|---------------|
| Peana redonda | ISM20808 | 1          | <b>211,86</b> |

- Medidas: 29 x Ø 317
- Pie redondo para columnas móviles autosostenibles, a fijar a la placa inferior de la columna por medio de dos pernos M6 (incluidos)
- Adecuado para columnas de una y dos caras
- Material: Hierro fundido, pintado color gris



ISM20809

|                   |          |   |               |
|-------------------|----------|---|---------------|
| Peana rectangular | ISM20809 | 1 | <b>211,86</b> |
|-------------------|----------|---|---------------|

- Medidas: 33 x 250 x 346
- Pie rectangular para columnas móviles autosostenibles, a fijar a la placa inferior de la columna por medio de dos pernos M6 (incluidos)
- El pie cuenta con una sujeción de acero que puede desplegarse para obtener un apoyo adicional. Cuando no se esté utilizando, la sujeción queda protegida en un hueco debajo del pie. Especialmente adecuada para aplicaciones próximas a la pared o cuando se colocan dos columnas adosadas
- Material: Hierro fundido, pintado color gris



ISM20812P

|  |           |   |              |
|--|-----------|---|--------------|
| Fijación y embellecedor para falso techo | ISM20812P | 1 | <b>34,87</b> |
|--|-----------|---|--------------|

- Medidas: 89 x Ø 61
- Pieza para el techo destinada a guiar un conducto flexible a través de un falso techo. A montar en un orificio circular de Ø 125 mm, utilizando las tres abrazaderas que se incluyen. También incluye una placa de plástico ranurada para bloquear el conducto flexible, que se fija mediante bridas. La placa también puede emplearse como una plantilla de perforación para realizar el orificio de entrada de Ø 125 mm
- Material: PC/ABS
- Color: Blanco RAL-9003
- También para columnas de alimentación



ISM20810P

|  |           |   |             |
|--|-----------|---|-------------|
| Aro embellecedor para falso techo, para columna 1 cara<br>Medidas: 1/111/170 | ISM20810P | 1 | <b>5,77</b> |
|--|-----------|---|-------------|



ISM20811P

|   |           |   |             |
|---|-----------|---|-------------|
| Aro embellecedor para falso techo, para columna 2 caras<br>Medidas: 1/170/167 | ISM20811P | 1 | <b>6,26</b> |
|---|-----------|---|-------------|

- Pieza para el techo para columnas de una o dos caras. Cubre el borde del orificio en un falso techo. Autoadhesiva
- Material: PS (poliestireno)



ISM20816

|  |          |   |              |
|--|----------|---|--------------|
| Soporte de sujeción al techo para columnas móviles | ISM20816 | 1 | <b>35,61</b> |
|--|----------|---|--------------|

- Medidas: 50 x 156 x 90
- Fijación al techo concebida para conectar un conducto flexible a un techo o pared. Fijaciones no incluidas
- Material: Aluminio, lacado
- Color: Blanco RAL-9010
- También para columnas de alimentación

# Columnas Optiline 45

## Accesorios para columnas

### Accesorios para columnas (continuación)



ISM10950

| Descripción  | Ref.     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--------------|----------|------------|--------------|
| Tapa frontal | ISM10950 | 24         | <b>15,63</b> |

- Medidas: 45 x 16 x 2.000
- Cubierta frontal para montaje a presión en aperturas frontales de 45 mm, de 2 m de longitud.
- Con ranuras de puesta a tierra
- Suministrada con lamina protectora
- Material: Aluminio, natural anodizado
- Color: Anodizado
- También para canales, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 45



ISM10957

|                              |          |   |              |
|------------------------------|----------|---|--------------|
| Adap. carril DIN col 45 Alu. | ISM10957 | - | <b>23,25</b> |
|------------------------------|----------|---|--------------|



ISM20825

|                   |          |    |              |
|-------------------|----------|----|--------------|
| Tabique separador | ISM20825 | 10 | <b>13,47</b> |
|-------------------|----------|----|--------------|

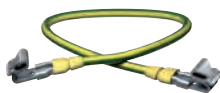
- Medidas: 500 x 30 x 52
- Perfil de separación de material libre de halógenos con dos piezas de separación. Montado en los raíles de fijación internos de las columnas de una y dos caras, para la separación de cables de alimentación y cables de baja tensión
- Material: ABS
- Color: Blanco
- También para minicolumnas Optiline 45



ISM10952

|                               |          |    |             |
|-------------------------------|----------|----|-------------|
| Abrazadera de puesta a tierra | ISM10952 | 20 | <b>1,58</b> |
|-------------------------------|----------|----|-------------|

- Medidas: 9 x 9 x 9
- Abrazadera de puesta a tierra para unir la cubierta frontal, el perfil base y los accesorios de puesta a tierra
- Material: Acero
- También para canales, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 70



ISM10953

|  |          |    |             |
|--|----------|----|-------------|
| Kit de puesta a tierra<br>Longitud: 200 mm | ISM10953 | 10 | <b>5,01</b> |
|--|----------|----|-------------|

|  |          |    |             |
|--|----------|----|-------------|
| Kit de puesta a tierra<br>Longitud: 300 mm | ISM10954 | 10 | <b>5,17</b> |
|--|----------|----|-------------|

- Kit que incluye cable de puesta a tierra con conectores de clavija plana y abrazaderas de puesta a tierra. Para conectar la cubierta frontal al perfil base o el perfil de la base a otro perfil base
- También para canales, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 70



NU9580

|  |        |    |             |
|--|--------|----|-------------|
| Adaptador para columnal<br>Instalación vertical en columna | NU9580 | 10 | <b>1,60</b> |
|--|--------|----|-------------|



# Soluciones acometidas por suelo

## Minicolumnas Optiline 45

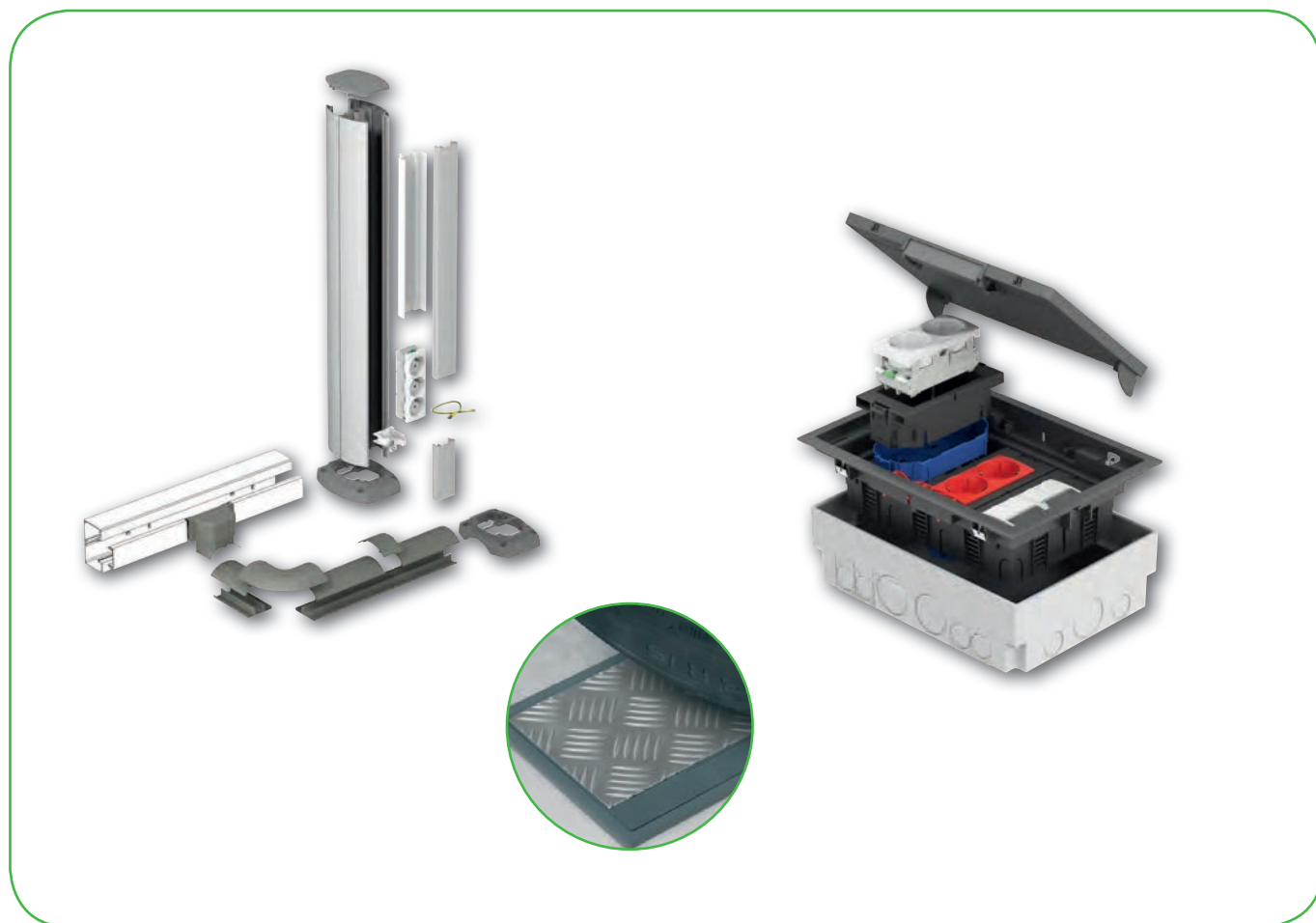
Orden y máxima conectividad en superficie o bajo suelo

- De simple o doble cara.
- Versatilidad en falso suelo y superficie.
- Para instalaciones que requieren máxima flexibilidad.
- Calidad y diseño.
- Clipado directo de los mecanismos de New Unica sin bastidores ni marcos.

## Cajas de suelo

Versatilidad oculta que se adapta a todo tipo de suelos e instalaciones

- Amplia oferta: para módulos 45 x 45 y 45 x 90, reforzadas, muy resistentes.
- Facilidad de montaje.
- Máxima versatilidad para cada instalación.



# Minicolumnas Optiline 45

## Minicolumnas

### Minicolumnas Optiline 45

- Las Minicolumnas OptiLine 45 permiten el clipado directo de los mecanismos de New Unica y New Unica Sytem. Son una solución de instalación muy flexible para todo tipo de suelo técnico.
- Disponibles en versión de una y dos caras y 2 alturas diferentes, 430 mm hasta 6 módulos de 45 x 45 y 700 mm hasta 12 módulos de 45 x 45, por cara.



| Descripción                          | Ref.     | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--------------------------------------|----------|----------|--------|
| <b>Minicolumnas Optiline 45</b>      |          |          |        |
| Minicolumna 1 cara OL45 430 mm Alu.  | ISM20210 | 1        | 109,24 |
| Minicolumna 1 cara OL45 700 mm Alu.  | ISM20200 | 1        | 128,50 |
| Minicolumna 2 caras OL45 430 mm Alu. | ISM20212 | 1        | 144,91 |
| Minicolumna 2 cara OL45 700 mm Alu.  | ISM20202 | 1        | 183,76 |

### Capacidad de cableado

| Tipo  | Max Ø mm | Capacidad area mm <sup>2</sup> | Volumen del cableado <sup>(1)</sup> mm <sup>2</sup> |      |      |        |
|---|----------|--------------------------------|---|------|------|--------|
|   |          |                                | 40%   | 50%  | 60%  |        |
| <b>Una cara</b>                               |          |                                |   |      |      |        |
| 1   | 41       | 4220                           | 1688  | 2110 | 2532 | P89032 |
| <b>Una cara con tabique separador</b>         |          |                                |   |      |      |        |
| 1   | 39       | 1799                           | 720   | 900  | 1079 | P89031 |
| 2   | 15       | 1106                           | 442   | 553  | 663  |        |
| <b>Dos caras, sin y con tabique separador</b> |          |                                |   |      |      |        |
| 1   | 41       | 3747                           | 1499  | 1874 | 2248 | P89033 |
| 2   | 16       | 871                            | 348   | 435  | 523  |        |
| 3   | 39       | 1799                           | 720   | 900  | 1079 |        |

(1) Recomendamos una capacidad de cables del 40%.



| Descripción  | Ref.     | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|----------|----------|--------|
| Peana de entrada canal salvacable para columna/minicolumna simple cara aluminio<br>Medidas: 45 x 100 x 153 | ISM20820 | 1        | 49,45  |
| Peana de entrada canal salvacable para columna/minicolumna doble cara aluminio<br>Medidas: 45 x 164 x 154  | ISM20821 | 1        | 70,20  |

- Fijación al suelo para columnas ajustadas a presión, de una o dos caras. Fijada al suelo mediante tornillos. Con ranura para conectar un pisocanal de 18 x 75 mm. Se incluye anillo de estanqueidad
- Material: Aluminio, lacado
- Color: Gris RAL-9007
- También para minicolumnas Optiline 45

# Soluciones acometidas por suelo

## Minicolumnas Optiline 45

### Accesorios para minicolumnas

#### Accesorios para minicolumnas



ISM10950

| Descripción  | Ref.     | Emb. (m) | P.V.R. €/m   |
|--------------|----------|----------|--------------|
| Tapa frontal | ISM10950 | 24       | <b>15,63</b> |

- Medidas: 45 x 16 x 2.000
- Cubierta frontal para montaje a presión en aperturas frontales de 45 mm, de 2 m de longitud. Con ranuras de puesta a tierra
- Suministrada con lamina protectora
- Material: Aluminio, natural anodizado
- Color: Anodizado
- También para canales, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 45



ISM10957

|                                     |           |   |              |
|-------------------------------------|-----------|---|--------------|
| Adap. carril DIN col ol45 Bl. polar | ISM10907P | 1 | <b>18,32</b> |
| Adap. carril DIN col ol45 Alu.      | ISM10957  | 1 | <b>23,25</b> |



ISM20825

|                   |          |    |              |
|-------------------|----------|----|--------------|
| Tabique separador | ISM20825 | 10 | <b>13,47</b> |
|-------------------|----------|----|--------------|

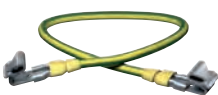
- Medidas: 500 x 30 x 52
- Perfil de separación de material libre de halógenos con dos piezas de separación. Montado en los raíles de fijación internos de las columnas de una y dos caras, para la separación de cables de alimentación y cables de baja tensión
- Material: ABS
- Color: Blanco
- También para columnas Optiline 45



ISM10952

|                               |          |    |             |
|-------------------------------|----------|----|-------------|
| Abrazadera de puesta a tierra | ISM10952 | 20 | <b>1,58</b> |
|-------------------------------|----------|----|-------------|

- Medidas: 9 x 9 x 9
- Abrazadera de puesta a tierra para unir la cubierta frontal, el perfil base y los accesorios de puesta a tierra
- Material: Acero
- También para canales, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 45



ISM10953

|  |          |    |             |
|--|----------|----|-------------|
| Kit de puesta a tierra<br>Longitud: 200 mm | ISM10953 | 10 | <b>5,01</b> |
| Kit de puesta a tierra<br>Longitud: 300 mm | ISM10954 | 10 | <b>5,17</b> |

- Kit que incluye cable de puesta a tierra con conectores de clavija plana y abrazaderas de puesta a tierra. Para conectar la cubierta frontal al perfil base o el perfil de la base a otro perfil base
- También para canales, minicolumnas y puestos sobremesa Optiline 45

## Soluciones acometidas por suelo

# Caja de suelo 90 x 45

## Aplicación en suelo técnico

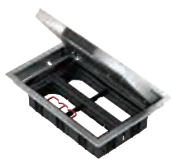
### Caja de suelo 90 x 45

- Cajas de suelo para tomas New Unica, Bastidor de ajuste con cuatro fijaciones rápidas y tapa con salida de cable.  
También incluye una bolsa con accesorios
- La tapa reversible, se puede instalar para apertura en 2 sentidos. Se puede equipar con material del mismo tipo del suelo de hasta 6 mm de grosor o 15 mm en las cajas metálicas
- Profundidad de la caja regulable de 70 mm a 100 mm
- Capacidad de salida de cable 925 mm<sup>2</sup>, cable máximo Ø12 mm. para las cajas de plástico
- Capacidad de salida de cable 1.245 mm<sup>2</sup>, cable máximo Ø15 mm. para las cajas metálicas
- Las cajas de suelo admite mecanismos de New Unica y New Unica System de 45 x 45 mm / 45 x 90 mm
- Material: PA6, acero. Marco PC / ABS, para las cajas de plástico
- Material: Acero Inoxidable. Marco PC / ABS, para las cajas metálicas



ISM50636

| Descripción                      | Referencia | Ud. Vta. | P.V.R. |
|----------------------------------|------------|----------|--------|
| <b>Caja en plástico</b>          |            |          |        |
| Caja de suelo para 2 mod. dobles | ISM50624   | 1        | 56,88  |
| Caja de suelo para 3 mod. dobles | ISM50636   | 1        | 67,23  |
| Caja de suelo para 4 mod. dobles | ISM50638   | 1        | 76,60  |



ISM51638

|                                  |          |   |        |
|----------------------------------|----------|---|--------|
| <b>Caja metálica</b>             |          |   |        |
| Caja de suelo met. 2 mod. dobles | ISM51624 | 1 | 350,67 |
| Caja de suelo met. 3 mod. dobles | ISM51636 | 1 | 412,55 |
| Caja de suelo met. 4 mod. dobles | ISM51638 | 1 | 458,39 |



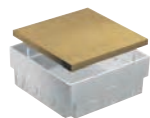
ISM50520

|                            |          |   |       |
|----------------------------|----------|---|-------|
| <b>Tapa de registro</b>    |          |   |       |
| Tapa de acceso cuadrada    | ISM50520 | 1 | 31,32 |
| Tapa de acceso rectangular | ISM50530 | 1 | 32,09 |



ISM50800

|   |          |    |      |
|---|----------|----|------|
| <b>Caja protegemecanismos</b>                     |          |    |      |
| Caja protegemecanismos para caja de 2 y 3 módulos | ISM50800 | 10 | 5,06 |
| Caja protegemecanismos para caja de 4 módulos     | ISM50801 | 10 | 5,40 |



ISM50320

|   |          |   |       |
|---|----------|---|-------|
| <b>Caja para empotrar en pavimento solado</b>                   |          |   |       |
| Caja registro plástico / Cuadrada para caja de 2 módulos        | ISM50320 | 1 | 24,39 |
| Caja registro plástico / Rectangular para caja de 3 y 4 módulos | ISM50330 | 1 | 27,42 |

## Soluciones acometidas por suelo

# Caja de suelo 90 x 45

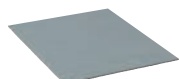
Aplicación en suelo técnico



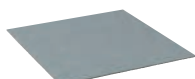
ISM50809N



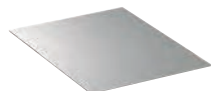
ISM50810N



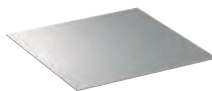
ISM50807



ISM50808



ISM50817



ISM50818



ISM50811P



ISM50823



ISM50850



ISM50852

## Accesorios de cajas de suelo 90 x 45

| Descripción                           | Referencia | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---------------------------------------|------------|----------|--------|
| Accesorios                            |            |          |        |
| Bastidor caja New Unica 2 mec 45 x 45 | ISM50809N  | 6        | 4,52   |
| Bastidor caja New Unica 4 mec 45 x 45 | ISM50810N  | 4        | 8,94   |

|   |          |   |       |
|---|----------|---|-------|
| Tapa enrasamiento, linoleo, cuadrado    | ISM50807 | 1 | 18,85 |
| Tapa enrasamiento, linoleo, rectangular | ISM50808 | 1 | 18,85 |
| Tapa enrasamiento, inox, cuadrado       | ISM50817 | 1 | 83,11 |
| Tapa enrasamiento, inox, rectangular    | ISM50818 | 1 | 92,36 |

|   |           |   |       |
|---|-----------|---|-------|
| Soporte Aparamenta Carril DIN 1 o 2 MOD | ISM50811P | 1 | 13,97 |
| Garras fijación para caja suelo         | ISM50823  | 2 | 8,27  |

|                                  |          |   |       |
|----------------------------------|----------|---|-------|
| Tubo flex. Gris ø 25 mm gris 2 m | ISM50850 | 2 | 33,91 |
| Util inst tubo flex.             | ISM50852 | 1 | 4,90  |

## Caja metálica bajo suelo

| Descripción   | Referencia | Ud. Vta. | P.V.R. |
|---|------------|----------|--------|
| Caja metálica bajo suelo                                    |            |          |        |
| Caja Registro Metal - para cajas de 2 mod. Canal 200 mm     | ISM50322   | 1        | 128,85 |
| Caja Registro Metal - para cajas de 3 y 4 mod. Canal 200 mm | ISM50332   | 1        | 128,85 |
| Caja Registro Metal - para cajas de 3 y 4 mod. Canal 350 mm | ISM50333   | 1        | 176,58 |
| Placa Adaptad. Caja Regist. Metal / 1-4 tubos               | ISM50392   | 5        | 4,11   |
| Placa Adaptad. Caja Regist. Metal / 1-6 tubos               | ISM50393   | 5        | 8,49   |
| Placa Ciega, Caja Registro Metal 350 x 350                  | ISM50394   | 5        | 4,11   |
| Placa Ciega, Caja Registro Metal 500 x 500                  | ISM50395   | 5        | 7,66   |

## Soluciones acometidas por suelo

# Pisocanales

## Pisocanal y accesorios



41311X0

### Pisocanal para suelo

| Descripción | Ref.    | Emb. (m) | P.V.R. €/m   |
|-------------|---------|----------|--------------|
| 12-50 mm    | 4131110 | 28       | <b>7,13</b>  |
| 18-75 mm    | 4131120 | 28       | <b>12,26</b> |
| 25-100 mm   | 4131130 | 16       | <b>21,60</b> |

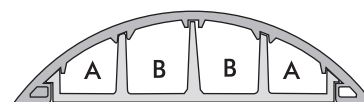
- Longitud 2 metros

| Ø máx. cable entre tabiques |     | Sección entre tabiques (mm <sup>2</sup> ) |     | Sección total útil (mm <sup>2</sup> ) |
|-----------------------------|-----|---|-----|---------------------------------------|
| Ø A                         | Ø B | A   | B   |                                       |
| 5                           | 9   | 41  | 93  | 175                                   |
| 10                          | 14  | 150                                       | 272 | 572                                   |
| 15                          | 17  | 196                                       | 330 | 1.052                                 |



PC12-50

PC18-75



PC25-100

### Accesorios



4131210



4131220



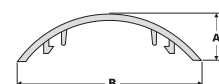
4131230



4131240

| Descripción                           | Ref.    | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------------------------------------|---------|------------|--------------|
| Ángulo plano 90° para pisocanal 12/50 | 4131210 | 10         | <b>2,81</b>  |
| Ángulo plano 90° para pisocanal 18/75 | 4131220 | 10         | <b>3,43</b>  |
| Empalme pisocanal 12/50               | 4131230 | 10         | <b>2,12</b>  |
| Empalme pisocanal 18/75               | 4131240 | 10         | <b>2,47</b>  |

| Dimensiones (mm) |    |
|------------------|----|
| A                | B  |
| 12               | 50 |
| 18               | 75 |
| 12               | 50 |
| 18               | 75 |



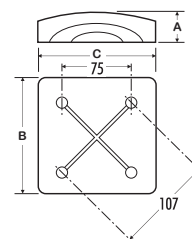
### Caja conexión



4132150

| Descripción                | Ref.    | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Caja de conexión pisocanal | 4132150 | 5          | <b>11,21</b> |

| Dimensiones (mm) |     |     |
|------------------|-----|-----|
| A                | B   | C   |
| 40               | 125 | 125 |



# Soluciones mobiliario de oficina

## Conexión integrada y tecnología a mano

- Amplia oferta: sobremesa, bajomesa e integrados en el mobiliario
- Columna de alimentación, organizadores de cables
- Diseño integrado
- Máxima conectividad a su alcance



### Puestos de mobiliario integrables

- Flip-up
  - Unidad de escritorio empotrada provista de tapa abatible. Espacio para 6 mod 45 x 45. Elementos de fijación, cable de puesta a tierra, e instrucciones de montaje incluidas.  
Espesor de la mesa: 10-40 mm, dimensiones agujero: 142 x 295 mm
  - Material: Aluminio, acero.
- Mini Pop-up
  - Unidad de escritorio emergente, una cara. Incluye cable de puesta a tierra, e instrucciones de montaje. Cuando está cerrado, el pop-up está nivelado con el escritorio. Mediante una ligera presión en la parte superior, la unidad puede levantarse tirando de ella. Para volver a cerrar presionar hasta enrasar. Los enchufes de alimentación y datos pueden permanecer en las tomas incluso estando cerrados, ya que la cubierta está provista de una membrana de goma suave que permite que los cables salgan en cualquier dirección (360 °).  
Dimensión del agujero: diam. 100 mm.  
Disponble en 2 medidas: 3 y 4 mod de 45 x 45.
  - Material: aluminio, anodizado.



ISM20410



ISM20400

| Descripción                       | Referencia | Ud. Vta. | P.V.R.        |
|-----------------------------------|------------|----------|---------------|
| Puestos de mobiliario integrables |            |          |               |
| Flip-up 6 mod 45 x 45             | ISM20410   | 1        | <b>124,95</b> |
| Bolsa bajo escritorio Flip-up     | INS40703   | 1        | <b>51,12</b>  |
| Mini Pop-up 3 mod 45 x 45         | ISM20400   | 1        | <b>99,95</b>  |
| Mini Pop-up 4 mod 45 x 45         | ISM20401   | 1        | <b>109,95</b> |

### Puesto básico mobiliario

- Puesto básico de mobiliario de una sola cara, vacío. Incluye perfil, tapas finales, cable de puesta a tierra y tornillos. No incluye fijaciones, añadir según necesidad. Disponible en varias dimensiones.
- Material: Aluminio anodizado.



ISM20420



INS40700



INS40702

| Descripción                            | Referencia | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|--|------------|----------|--------------|
| Puesto básico mobiliario               |            |          |              |
| Puesto básico mobiliario 3 mod 45 x 45 | ISM20420   | 1        | <b>50,13</b> |
| Puesto básico mobiliario 4 mod 45 x 45 | ISM20421   | 1        | <b>52,35</b> |
| Puesto básico mobiliario 5 mod 45 x 45 | ISM20422   | 1        | <b>54,58</b> |
| Puesto básico mobiliario 6 mod 45 x 45 | ISM20423   | 1        | <b>56,80</b> |
| Puesto básico mobiliario 8 mod 45 x 45 | ISM20424   | 1        | <b>59,03</b> |
| Fijación/unión pared invisible         | INS40700   | 1        | <b>6,25</b>  |
| Kit 2 fijaciones universales           | INS40702   | 2        | <b>6,25</b>  |



# Soluciones mobiliario de oficina

## Columna de alimentación y accesorios

### Columna de alimentación



ISM20800

| Descripción   | Ref.<br>Lacado Blanco | Ref.<br>Aluminio | Emb.<br>(ud.) | P.V.R.<br>€/ud. |
|---|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|
| Columna de alimentación circular móvil para instalar sobre mobiliario | ISM20801P             | -                | 1             | <b>299,71</b>   |
|   | -                     | ISM20800         | 1             | <b>278,76</b>   |

- Medidas: 3.200 x Ø 52
- Cubrecables que incluye perfil base con pared de separación y cubierta. Diámetro 52 mm. Para pasar los cables de alimentación desde el techo hasta la mesa de trabajo
- Material: Aluminio, natural anodizado o lacado

### Accesorios



ISM20802

| Descripción  | Ref.      | Emb.<br>(ud.) | P.V.R.<br>€/ud. |
|--|-----------|---------------|-----------------|
| Embelcedor mesa ref. aluminio RAL-9007<br>Medidas: 70 x Ø 80     | ISM20802  | 1             | <b>167,34</b>   |
| Embelcedor mesa ref. blanco polar RAL-9003<br>Medidas: 70 x Ø 80 | ISM20803P | 1             | <b>164,02</b>   |

- Manguito de guía redondo con brida y dispositivo de bloqueo. Para guiar el cable de alimentación desde el techo hasta la mesa
- Material: Aluminio, lacado



ISM20804

|  |           |   |              |
|--|-----------|---|--------------|
| Adaptador tubo flexible ref. aluminio RAL-9007<br>Medidas: 25 x Ø 58,5     | ISM20804  | 1 | <b>30,50</b> |
| Adaptador tubo flexible ref. blanco polar RAL-9003<br>Medidas: 25 x Ø 58,5 | ISM20805P | 1 | <b>29,89</b> |

- Adaptador para cubrecables para techo. Debe utilizarse como conexión al conducto flexible de Ø 55 mm
- Material: Aluminio, lacado



ISM20807

|                                      |          |   |              |
|--------------------------------------|----------|---|--------------|
| Tubo flexible ref. aluminio RAL-9007 | ISM20806 | 2 | <b>51,75</b> |
| Tubo flexible ref. blanco NCS        | ISM20807 | 2 | <b>51,75</b> |

- Medidas: 2.000 x Ø 55
- Adaptador para cubrecables para techo. Debe utilizarse como conexión al conducto flexible de Ø 55 mm
- Material: Aluminio, lacado



ISM20812P

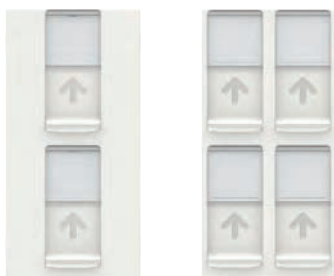
|                             |           |   |              |
|-----------------------------|-----------|---|--------------|
| Embelcedor para falso techo | ISM20812P | 1 | <b>34,87</b> |
|-----------------------------|-----------|---|--------------|

- Medidas: 89 x Ø 161
- Pieza para el techo destinada a guiar un conducto flexible a través de un falso techo. A montar en un orificio circular de Ø 125 mm, utilizando las tres abrazaderas que se incluyen. También incluye una placa de plástico ranurada para bloquear el conducto flexible, que se fija mediante bridas. La placa también puede emplearse como una plantilla de perforación para realizar el orificio de entrada de Ø 125 mm
- Material: PC/ABS
- Color: Blanco polar RAL-9003
- También para columnas Optiline 70

# Mecanismos

## Mecanismos dobles 90 x 45 mm

- Funciones necesarias para completar las soluciones en sistemas de instalación (acometidas por pared, techo y suelo).
- Idealmente diseñados para soluciones terciarias complementando Optiline 45 y Optiline 70 y puestos de trabajo o mando.
- Clipado directo de los mecanismos de New Unica
- Diversidad de soluciones en conectividad.





Tomas Schuko



NU306718A



NU306703A

| Descripción  | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|------------|------|----------|--------|
| Schuko doble RAPTOR (conexión rápida y mediante tornillos) |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar                             | NU306718A  | 10   | 1        | 15,61  |
| <input type="checkbox"/> Polar / Con piloto                | NU306718AS | 10   | 1        | 18,53  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rojo                   | NU306703A  | 10   | 1        | 15,61  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rojo / Con piloto      | NU306703AS | 10   | 1        | 18,53  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio               | NU306730A  | 10   | 1        | 18,77  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio / Con piloto  | NU306730AS | 10   | 1        | 22,20  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita              | NU306754A  | 10   | 1        | 18,77  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita / Con piloto | NU306754AS | 10   | 1        | 22,20  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Verde / Con piloto     | NU306706AS | 10   | 1        | 22,20  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Naranja / Con piloto   | NU306761AS | 10   | 1        | 22,20  |

Tomas Schuko conexión rápida sin tornillo



NU9091

| Descripción                                  | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R. |
|--|------------|------|----------|--------|
| Base Schuko doble sin tornillo               |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar               | NU306618   | 10   | 1        | 15,61  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rojo     | NU306603   | 10   | 1        | 15,61  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio | NU306630   | 10   | 1        | 18,77  |
| Base Schuko triple sin tornillo              |            |      |          |        |
| <input type="checkbox"/> Polar               | NU307618   | 10   | 1        | 22,00  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rojo     | NU307603   | 10   | 1        | 22,00  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio | NU307630   | 10   | 1        | 22,00  |
| Accesorios                                   |            |      |          |        |
| Puente conexión rápida                       | NU9091     | 5    | 1        | 22,00  |



NU306918S

|   |            |   |   |       |
|---|------------|---|---|-------|
| Base doble 2P+TTF 45°   |            |   |   |       |
| <input type="checkbox"/> Polar / Con piloto                               | NU306918SE | 5 | 1 | 22,00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rojo / Con piloto                     | NU306903SE | 5 | 1 | 22,00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aluminio / Con piloto <sup>(1)</sup>  | NU306930S  | 5 | 1 | 26,00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita / Con piloto <sup>(1)</sup> | NU306954S  | 5 | 1 | 26,00 |

(1) Standard Francés, Certificación NF

Nota: Para consultar Tomas Multimedia ver página 1/15.

# Mecanismos

## Mecanismos

### Tapas RJ45

#### Tapas RJ-45 en 45 x 90 con cortinilla



NU946218



NU947918

| Descripción  | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|--|------------|------|----------|--------------|
| <b>Tapa Doble RJ45 Digilink <sup>(1)</sup></b>     |            |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar                     | NU946218   | 5    | 1        | <b>10,50</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio                  | NU946230   | 5    | 1        | <b>13,65</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita      | NU946254   | 5    | 1        | <b>13,65</b> |
| <b>Tapa Cuadruple RJ45 Digilink <sup>(1)</sup></b> |            |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar                     | NU946318   | 5    | 1        | <b>14,39</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio                  | NU946330   | 5    | 1        | <b>18,70</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita      | NU946354   | 5    | 1        | <b>18,70</b> |
| <b>Tapa Doble RJ45 S-One <sup>(2)</sup></b>        |            |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar                     | NU947818   | 5    | 1        | <b>10,50</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio                  | NU947830   | 5    | 1        | <b>13,65</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita      | NU947854   | 5    | 1        | <b>13,65</b> |
| <b>Tapa Cuadruple RJ45 S-One <sup>(2)</sup></b>    |            |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar                     | NU947918   | 5    | 1        | <b>14,39</b> |
| <input type="checkbox"/> Aluminio                  | NU947930   | 5    | 1        | <b>18,70</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Antracita      | NU947954   | 5    | 1        | <b>18,70</b> |

(1) Para conectores RJ45 DIGILINK de Schneider Electric u otros conectores estándar Keystone.

(2) Para conectores S-One de Schneider Electric.

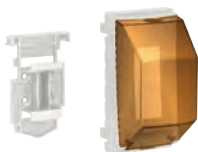
#### Tapas con conector RJ45 S-ONE incluido



NU347818

| Descripción                              | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|--|------------|------|----------|--------------|
| <b>Toma Doble RJ45 UTP</b>               |            |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar / Cat. 5  | NU347818   | -    | 1        | <b>22,38</b> |
| <input type="checkbox"/> Polar / Cat. 6  | NU348218   | -    | 1        | <b>24,38</b> |
| <input type="checkbox"/> Polar / Cat. 6A | NU348418   | -    | 1        | <b>28,38</b> |
| <b>Toma Cuadruple RJ45 UTP</b>           |            |      |          |              |
| <input type="checkbox"/> Polar / Cat. 5  | NU347918   | -    | 1        | <b>38,80</b> |
| <input type="checkbox"/> Polar / Cat. 6  | NU348318   | -    | 1        | <b>42,80</b> |
| <input type="checkbox"/> Polar / Cat. 6A | NU348518   | -    | 1        | <b>48,80</b> |

#### Accesorio carril Din puesto de trabajo



NU9800

| Descripción                          | Referencia | Emb. | Ud. Vta. | P.V.R.       |
|--------------------------------------|------------|------|----------|--------------|
| Adaptador carril DIN (1 y 2) 45 x 90 | NU9800     | 5    | 1        | <b>13,76</b> |

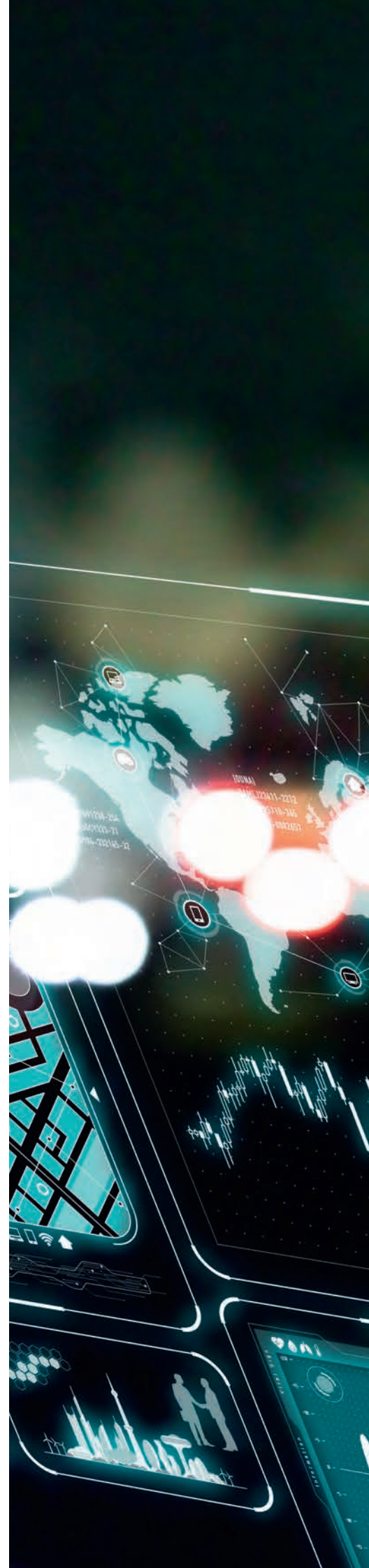
# Soluciones de Conectividad

A continuación encontrarás un breve resumen de Actassi, la oferta de Schneider Electric para las soluciones de conectividad

Actassi ofrece:

- Solución de cableado fiable y tecnología probada con el soporte de la garantía ampliada del sistema Conectividad superior conforme a las normas internacionales (TIA/EIA, ISO/IEC, AS/NZ). Instalación sencilla para reducir el tiempo de construcción necesario.
- Aplicaciones preparadas para el futuro que superan el rendimiento estándar para maximizar el ciclo de vida completo de la solución Actassi.
- **Green Premium** para garantizar que nuestros productos cumplen con las normas y regulaciones ambientales internacionales (RoHS, REACH, PeP y EoLI).

Actassi te ayuda en tu trabajo a ser más ágil y eficiente.





# Cables

## Cables LAN de cobre CL-C (Cat 6)

### Cables LAN de cobre CL-C - Categoría 6

#### CL-C Cat 6 U/UTP

P119658



#### Especificaciones

- 100 ohmios, 250 MHz, AWG23, 4 pares sin apantallar. Compatible con todas las aplicaciones PoE de hasta 4 pares de PoE Tipo 4 (100 W máximo @ fuente de alimentación). Para 4 PoE, el conjunto de cables se limitará a 21 cables en bandejas metálicas cerradas para garantizar que la temperatura no aumente en más de 15° C o bien 58 cables cuando se coloquen en otro tipo de bandejas que pueda asegurar su ventilación.

#### Prestaciones

- Conformidad con las normas EN 50173-1, ISO/IEC 11801 Ed3.0, IEC 61156-5 Ed2, EN 50288-6-1 y TIA/EIA-568-C.2.

| NEXT    | Garantizado | Norma IEC |
|---------|-------------|-----------|
| 250 MHz | 39,3 dB     | ≥ 39,3 dB |

#### Uso

- Sistemas de cableado de redes para aplicaciones de voz y datos de categoría 6. Velocidades de transmisión de datos: Gigabit Ethernet, 10/100 BaseT

P110589



| Tipo             | Peso       | Diámetro | Euroclase       | Cond./ Longitud | Ref.        | P.V.R. €/ud. |
|------------------|------------|----------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|
| Cable de 4 pares | 40,9 kg/km | 5,9 mm   | D <sub>CA</sub> | 305 m           | VDICD116118 | 154,21       |
|                  |            |          |                 | 500 m           | VDICD116218 | 252,75       |
|                  |            |          | C <sub>CA</sub> | 500 m           | VDICC116218 | 497,13       |

#### CL-C Cat 6 F/UTP

P119667



#### Especificaciones

- 100 ohmios, 250 MHz, AWG24, 4 pares apantallado. Crossfiller para organizar los pares. Compatible con todas las aplicaciones PoE de hasta 4 pares de PoE Tipo 4 (100 W máximo @ fuente de alimentación). Para 4 PoE, el conjunto de cables se limitará a 29 cables en bandejas metálicas cerradas para garantizar que la temperatura no aumente en más de 15 °C o bien 82 cables cuando se coloquen en otro tipo de bandejas que pueda asegurar su ventilación.

#### Prestaciones

- Conformidad con las normas EN 50173-1, ISO/IEC 11801 Ed3.0, IEC 61156-5 Ed2 y EN 50288-5-1.

| NEXT    | Garantizado | Norma IEC |
|---------|-------------|-----------|
| 250 MHz | 39,3 dB     | > 39,3 dB |

#### Uso

- Sistemas de cableado de redes para aplicaciones de voz y datos de categoría 6. Velocidades de transmisión de datos: Gigabit Ethernet, 10/100 BaseT.

P120016



| Tipo             | Peso     | Diámetro | Euroclase       | Cond./ Longitud | Ref.        | P.V.R. €/ud. |
|------------------|----------|----------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|
| Cable de 4 pares | 49 kg/km | 7,1 mm   | D <sub>CA</sub> | 500 m           | VDICD136218 | 390,54       |



# Cables

## Cables LAN de cobre CL-C (Cat 6 y Cat. 6A)

P119662



### CL-C Cat 6 SF/UTP

#### Especificaciones

- 100 ohmios, 250 MHz, AWG24, 4 pares apantallados y trenza metálica. Compatible con todas las aplicaciones PoE de hasta 4 pares de PoE Tipo 4 (100 W máximo @ fuente de alimentación). Para 4 PoE, el conjunto de cables se limitará a 33 cables en bandejas metálicas cerradas para garantizar que la temperatura no aumente en más de 15° C o bien 91 cables cuando se coloquen en otro tipo de bandejas que pueda asegurar su ventilación.

#### Prestaciones

- Conformidad con las normas EN 50173-1, ISO/IEC 11801 Ed3.0, IEC 61156-5 Ed2 y EN 50288-5-1.

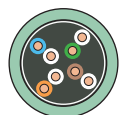
| NEXT    | Garantizado | Norma IEC |
|---------|-------------|-----------|
| 250 MHz | 39,3 dB     | > 39,3 dB |

#### Uso

- Sistemas de cableado de redes para aplicaciones de voz y datos de categoría 6. Velocidades de transmisión de datos: Gigabit Ethernet, 10/100 BaseT.

| Tipo             | Peso       | Diámetro | Euroclase       | Cond./Longitud | Ref.        | P.V.R. €/ud.  |
|------------------|------------|----------|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Cable de 4 pares | 68,5 kg/km | 7,6 mm   | D <sub>CA</sub> | 500 m          | VDICD176218 | <b>674,89</b> |

P120015



## Cables LAN de cobre CL-C - Categoría 6A

### CL-C Cat 6A F/UTP

#### Especificaciones

- 100 ohmios, 500 MHz, AWG23, 4 pares apantallados. Crossfiller para organizar los pares. Compatible con todas las aplicaciones PoE de hasta 4 pares de PoE Tipo 4 (100 W máximo @ fuente de alimentación). Para 4 PoE, el conjunto de cables se limitará a 34 cables en bandejas metálicas cerradas para garantizar que la temperatura no aumente en más de 15° C o bien 93 cables cuando se coloquen en otro tipo de bandejas que pueda asegurar su ventilación.

#### Prestaciones

- Conformidad con las normas EN 50173-1, ISO/IEC 11801 Ed3.0, IEC 61156-5 Ed2 y EN 0288-10-1.

| NEXT    | Garantizado | Norma IEC |
|---------|-------------|-----------|
| 250 MHz | 39,3 dB     | > 39,3 dB |

#### Uso

- Sistemas de cableado de redes para aplicaciones de voz y datos de categoría 6. Velocidades de transmisión de datos: 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100 BaseT.

| Tipo             | Peso     | Diámetro | Euroclase       | Cond./Longitud | Ref.        | P.V.R. €/ud.  |
|------------------|----------|----------|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Cable de 4 pares | 50 kg/km | 7,5 mm   | D <sub>CA</sub> | 500 m          | VDICD13X218 | <b>468,58</b> |
|                  |          |          |                 | 1000 m         | VDICD13X318 | <b>952,66</b> |

P119667



P120018



# Cables

## Cables LAN de cobre CL-MNC (Cat 6A)

### Cables LAN de cobre CL-MNC - Categoría 6A

#### CL-MNC Cat 6A U/UTP

P135058



#### Especificaciones

- 100 ohmios, 500 MHz, AWG23, 4 pares sin apantallar. NVP = 70%. Compatible con todas las aplicaciones PoE de hasta 4 pares de PoE Tipo 4 (100 W máximo @ fuente de alimentación). Para 4 PoE, el conjunto de cables se limitará a 96 cables cuando se instale en bandejas metálicas tipo rejilla y 36 cables en bandejas metálicas cerradas para garantizar que la temperatura no aumente más de 15 °C.

#### Prestaciones

- Conformidad con las normas EN 50173-1, ISO/IEC 11801 Ed3.0, IEC 61156-5 Ed2 y EN 50288-10-1.

| NEXT    | Garantizado | Norma IEC |
|---------|-------------|-----------|
| 500 MHz | > 34,8 dB   | > 34,8 dB |

#### Uso

- Sistemas de cableado de redes para aplicaciones de voz y datos de categoría 6A. Velocidades de transmisión de datos: 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100 BaseT.

| Tipo             | Peso     | Diámetro | Euroclase       | Cond./Longitud | Ref.        | P.V.R. €/ud.     |
|------------------|----------|----------|-----------------|----------------|-------------|------------------|
| Cable de 4 pares | 60 kg/km | 7,7 mm   | D <sub>CA</sub> | 500 m          | VDICD60X218 | <b>535,21</b>    |
|                  |          |          | C <sub>CA</sub> | 500 m          | VDICC60X218 | <b>Consultar</b> |

P147102



#### CL-MNC Cat 6A F/UTP

P119864



#### Especificaciones

- 100 ohmios, 500 MHz, AWG23, 4 pares con apantallamiento. NVP = 70%. Compatible con todas las aplicaciones PoE de hasta 4 pares de PoE Tipo 4 (100 W máximo @ fuente de alimentación). Para 4 PoE, el conjunto de cables se limitará a 93 cables cuando se instale en bandejas metálicas tipo rejilla y 34 cables en bandejas metálicas cerradas para garantizar que la temperatura no aumente más de 15° C.

#### Prestaciones

- Conformidad con las normas EN 50173-1, ISO/IEC 11801 Ed3.0, IEC 61156-5 Ed2 y EN 50288-10-1.

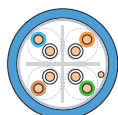
| NEXT    | Garantizado | Norma IEC |
|---------|-------------|-----------|
| 500 MHz | 37,8 dB     | > 34,8 dB |

#### Uso

- Sistemas de cableado de redes para aplicaciones de voz y datos de categoría 6A. Velocidades de transmisión de datos: 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100 BaseT.

| Tipo             | Peso     | Diámetro | Euroclase       | Cond./Longitud | Ref.        | P.V.R. €/ud.  |
|------------------|----------|----------|-----------------|----------------|-------------|---------------|
| Cable de 4 pares | 50 kg/km | 7,5 mm   | D <sub>CA</sub> | 500 m          | VDICD63X218 | <b>573,06</b> |
|                  |          |          |                 | 1000 m         | VDICD63X318 | <b>799,50</b> |
|                  | 58 kg/km | 7,9 mm   | C <sub>CA</sub> | 500 m          | VDICC63X218 | <b>563,75</b> |
|                  |          |          |                 | 1000 m         | VDICC63X318 | <b>999,38</b> |

P147103





Más datos disponibles en la web. Escanea el código QR y descubre más.

Para escanear, descarga la aplicación gratuita Unitag en [unitag.io/app](http://unitag.io/app)

- Categorías de rendimiento: Cat 5e, 6 y 6A, apantallados y no apantallados
- Material: no apantallados en plástico ABS, apantallados en zamak
- Dimensiones: altura 28 mm, anchura 18 mm, profundidad 35 mm
- Normas aplicables:
  - ISO/IEC 11801: 2011 Ed. 2.2, enlace y canal permanentes de clase EA
  - IEC 60603-7-51 hardware de conexión Cat 6A
  - ANSI/TIA-568-C.2 hardware de conexión Cat 6A
  - PoE++ (100 W) IEC 60512-099-002
- Diseño de una pieza y entrada de cables en forma de U
- Terminación del IDC sin herramientas
- Conexión a tierra (apantallado): metálica, en 360° con autoajuste, más contacto por hilo de descarga
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +70 °C

### S-One Cat 5e

| Descripción                               | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|--------------|------------|--------------|
| Conector RJ45 Cat 5e no apantallado (UTP) | VDIB17725U12 | 12         | <b>5,92</b>  |
|   | VDIB17725U96 | 96         | <b>5,86</b>  |
| Conector RJ45 Cat 5e apantallado (STP)    | VDIB17725B12 | 12         | <b>6,57</b>  |
|   | VDIB17725B96 | 96         | <b>8,02</b>  |

### S-One Cat 6

| Descripción                              | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|--------------|------------|--------------|
| Conector RJ45 Cat 6 no apantallado (UTP) | VDIB17726U12 | 12         | <b>5,92</b>  |
|  | VDIB17726U96 | 96         | <b>5,86</b>  |
| Conector RJ45 Cat 6 apantallado (STP)    | VDIB17726B12 | 12         | <b>6,57</b>  |
|  | VDIB17726B96 | 96         | <b>7,18</b>  |

### S-One Cat 6A

| Descripción                               | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|--------------|------------|--------------|
| Conector RJ45 Cat 6A no apantallado (UTP) | VDIB1772XU12 | 12         | <b>6,57</b>  |
|   | VDIB1772XU96 | 96         | <b>6,51</b>  |
| Conector RJ45 Cat 6A apantallado (STP)    | VDIB1772XB12 | 12         | <b>7,51</b>  |
|   | VDIB1772XB96 | 96         | <b>7,23</b>  |

### Accesorio carril DIN conector S-ONE

| Descripción                                 | Ref.       | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud.     |
|---|------------|------------|------------------|
| Soporte Carril DIN RJ45 para conector S-ONE | VDIR380005 | 1          | <b>Consultar</b> |

### Kit de herramientas

Dispone de todas las herramientas necesarias para instalar el sistema.

- 1 pelacables
- 1 herramienta de conexión
- 1 destornillador plano para ajustar la ganancia
- 1 destornillador Phillips para la fijación
- 1 llave para el conector F
- 1 alicates de corte

| Tipo                | Código EAN    | Ref.       | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud.  |
|---------------------|---------------|------------|------------|---------------|
| Kit de herramientas | 3606480186110 | VDIR580020 | 1          | <b>709,00</b> |



# Conectores

## Keystone S-110 UTP



- Categorías de rendimiento: Cat 6 y 6A, no apantallados
- Componente certificado por laboratorio de terceros.
- Diseño en 2 piezas
- Material: plástico ABS
- Tamaño: altura 22 mm, ancho 16 mm, longitud 36 mm
- Disponible en varios colores, según referencia
- Color cuerpo IDC : verde
- Color tapa IDC : transparente
- Compatible con esquemas : TIA-568A/B
- Normas aplicables:
  - ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2
  - ANSI/TIA-568-C.2
  - IEC 60603-7-4 / IEC 60603-7-4-1 (según modelo)
  - AS/NZS 3080:2003
  - UL 1863
- 4PPoE 100W
- Huella Keystone S-110
- AWG : 23..24
- Persiana patentada (en aquellos conectores que la incorporen)
- Rango de temperatura operativa: -10 ° C a 60 ° C
- Caja cartón de 24 unidades, con bolsa individual con instrucciones montaje.
- Crimpado con herramienta punch S-110 o herramienta rápida Actassi



Conectores RJ45 Keystone S-110

### Conector Keystone S-110 Cat 6 UTP

| Descripción                                   | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|--------------|------------|--------------|
| Conector RJ45 Keystone UTP CAT 6 color blanco | VDIB17366UWE | 24         | 4,31         |
| Conector RJ45 Keystone UTP CAT 6 color negro  | VDIB17366UBK | 24         | 4,31         |

**Nota:** Disponibles también para color: gris, azul, verde, naranja, rojo y amarillo. Consultar índice alfanumérico

### Conector Keystone S-110 Cat 6A UTP

| Descripción                                    | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|--------------|------------|--------------|
| Conector RJ45 Keystone UTP CAT 6A color blanco | VDIB1736XUWE | 24         | 5,20         |
| Conector RJ45 Keystone UTP CAT 6A color negro  | VDIB1736XUBK | 24         | 5,20         |

**Nota:** Disponibles también para color: gris, azul, verde, naranja, rojo y amarillo. Consultar índice alfanumérico

### Conector Keystone S-110 Cat 6 UTP con persiana

| Descripción  | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|--------------|------------|--------------|
| Conector RJ45 Keystone con persiana UTP CAT 6 color negro  | VDIB17346UBK | 24         | 5,16         |
| Conector RJ45 Keystone con persiana UTP CAT 6 color blanco | VDIB17346UWE | 24         | 5,16         |

**Nota:** Disponibles, bajo demanda, otros colores

### Conector Keystone S-110 Cat 6A UTP con persiana

| Descripción   | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|--------------|------------|--------------|
| Conector RJ45 Keystone con persiana UTP CAT 6A color negro  | VDIB1734XUBK | 24         | 6,38         |
| Conector RJ45 Keystone con persiana UTP CAT 6A color blanco | VDIB1734XUWE | 24         | 6,38         |

**Nota:** Disponibles, bajo demanda, otros colores

### Herramientas para Conector Keystone S-110 UTP

| Descripción  | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|--------------|------------|--------------|
| Herramienta rápida Actassi RJ45 S-110                        | VDIB2736     | 1          | 69,70        |
| Culichas corte Cat 6 y Cat 6A para herramienta ref. VDIB2736 | VDIB2736CM   | 1          | 29,21        |
| Herramienta punch RJ45                                       | DXYTOOLPUNCH | 1          | 56,38        |



Conector RJ45 Keystone S-110 con persiana



Herramienta rápida para conector Actassi RJ45 Keystone S-110

# Conectores

## Keystone S-110 FTP



Conector FTP Cat 6 y Cat 6A

- Categorías de rendimiento: Cat 6 y 6A, apantallados
- Componente certificado por laboratorio de terceros.
- Diseño en "2 piezas" con cuerpo y partes móviles de aleación de zinc niquelado
- Contacto puesta a tierra
- Tamaño: altura 24 mm, ancho 17 mm, longitud 37 mm
- Compatible con esquemas: TIA-568A/B
- Normas aplicables:
  - ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2
  - ANSI/TIA-568-C.2
  - IEC 60603-7-5
- PoE 15W
- Huella Keystone
- AWG : 23..24
- Rango de temperatura operativa: -40 ° C a 60 ° C
- Tensión de aislamiento de contacto Contacto > 1000 V DC
- Tensión de aislamiento de contacto de blindaje > 1500 V DC
- Caja cartón de 24 unidades
- Sin herramienta necesaria para el crimpado

### Keystone S-110 Cat 6 - Cat 6A

| Descripción                      | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|----------------------------------|--------------|------------|--------------|
| Conector RJ45 Cat 6 apantallado  | VDIB17776B24 | 24         | <b>5,36</b>  |
| Conector RJ45 Cat 6A apantallado | VDIB1777XB24 | 24         | <b>6,41</b>  |



Herramienta de impacto

### Herramientas de conexión

La herramienta de conexión rápida DXYTOOLQT para conectores RJ45 sin apantallar; conecta y corta el sobrante de cable en un único paso.

| Descripción             | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------------------|--------------|------------|--------------|
| Herramienta por impacto | DXYTOOLPUNCH | 1          | <b>56,38</b> |

### Conectores RJ45 macho

| Descripción                   | Ref.   | Emb (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------------------------|--------|-----------|--------------|
| Conector macho RJ45 CAT5 UTP  | DC5UTP | 100       | <b>0,31</b>  |
| Conector macho RJ45 CAT5 FTP  | DC5FTP | 100       | <b>0,53</b>  |
| Conector macho RJ45 CAT6 UTP  | DC6UTP | 100       | <b>0,74</b>  |
| Conector macho RJ45 CAT6 FTP  | DC6FTP | 100       | <b>2,10</b>  |
| Cubreconector para RJ45 macho | DCCUB  | 100       | <b>0,22</b>  |

### Accesorios

| Descripción                                 | Ref.      | Emb (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|-----------|-----------|--------------|
| Herramienta de grimpado para conector macho | DXYTOOLRJ | 1         | <b>53,56</b> |

# Paneles de datos Para conectores S-ONE

## Panel deslizante vacío para conectores S-One 1U de 24 puertos

- Panel de cobre deslizante vacío de 19" (sin conectores)
- Altura 1U
- 24 puertos RJ45
- 1 función Quick Fix en ambos lados permite una posición de fijación rápida y simple y la característica de deslizamiento
- Disponible en dos versiones:
  - Avanzado: paneles equipados con 24 pantallas de color gris claro, 4 portaetiquetas y un organizador de cables en la parte posterior
  - Básico: paneles sin pantallas, portaetiquetas ni organizador de cables
- Lámina de metal: 1,2 mm de grosor Color gris oscuro RAL 7016
- Piezas de plástico PA66 GF20 o PA6
- Conectores sencillos tipo clic para montaje
- Conexión a tierra automática con el embarrado preequipado para las versiones FTP/STP

**Versión Avanzado:** preequipada con 24 pantallas gris claro, 4 portaetiquetas, 1 organizador de cables en la parte posterior

| Descripción                          | Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--------------------------------------|-------------|------------|--------------|
| Panel vacío 1U UTP de 24 puertos     | VDIG112241U | 1          | 66,63        |
| Panel vacío 1U FTP/STP de 24 puertos | VDIG112241F | 1          | 74,83        |



## Panel deslizante equipado con conectores S-One 1U de 24 puertos

- Panel de cobre deslizante equipado de 19" (con conectores, no montados)
- Altura 1U
- 24 puertos RJ45
- 1 función Quick Fix en ambos lados permite una posición de fijación rápida y simple y la característica de deslizamiento
- Disponible en dos versiones:
  - Avanzado: paneles equipados con 24 pantallas de color gris claro, 4 portaetiquetas y un organizador de cables en la parte posterior
  - Básico: paneles sin pantallas, portaetiquetas ni organizador de cables
- Lámina de metal: 1,2 mm de grosor Color gris oscuro RAL 7016
- Piezas de plástico PA66 GF20 o PA6
- Conectores sencillos tipo clic para montaje
- Conexión a tierra automática con el embarrado preequipado para las versiones FTP/STP

**Versión Avanzado:** preequipada con 24 conectores RJ45 S-One (no montados) y 24 pantallas gris claro, 4 portaetiquetas, 1 organizador de cables en la parte posterior

| Descripción   | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|---------------|------------|--------------|
| <b>Categoría 6</b><br>Panel equipado 1U con 24 RJ45 Cat 6 UTP   | VDIG118241U60 | 1          | 174,25       |
| Panel equipado 1U con 24 RJ45 Cat 6 STP                         | VDIG118241B60 | 1          | 315,03       |
| <b>Categoría 6A</b><br>Panel equipado 1U con 24 RJ45 Cat 6A UTP | VDIG118241UX0 | 6          | 242,28       |
| Panel equipado 1U con 24 RJ45 Cat 6A STP                        | VDIG118241BX0 | 1          | 325,95       |



## Paneles vacíos

Para conectores Keystone Cat 5e, Cat6 y Cat 6A



### Panel básico de 1U vacío para 24 conectores Keystone S-110, UTP

- Panel de cobre fijo vacío de 19", altura 1U para 24 puertos
- Sistema de etiquetado frontal, organizador de cables en la parte trasera
- Compatible con los racks de equipos estándar de 19"

| Descripción                                | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|--------------|------------|--------------|
| Panel fijo vacío para 24 RJ45 Keystone UTP | DC6PPXXUKY1U | 1          | 29,30        |



### Panel con función Quick fix de 1U vacío para 24 conectores Keystone S-110, UTP

- Panel de cobre fijo vacío de 19" , altura 1 U para 24 puertos
- Funcion Quick Fix en ambos lados que permite una posición de fijación rápida y simple
- Panel equipado con 4 portaetiquetas y un organizador de cables con bandeja de metal
- Compatible con los racks de equipos estándar de 19"

| Descripción                                | Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|-------------|------------|--------------|
| Panel fijo vacío para 24 RJ45 Keystone UTP | VDIG113241U | 1          | 57,76        |

Los conectores de la gama Keystone S-110, complementan a la perfección este panel.



### Panel básico de 1U vacío para 24 conectores Keystone S-110, FTP

- Panel de cobre fijo vacío de 19", altura 1 U para 24 puertos
- Sistema de etiquetado frontal , organizador de cables en la parte trasera
- Compatible con los racks de equipos estándar de 19"

| Descripción                                | Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|-------------|------------|--------------|
| Panel fijo vacío para 24 RJ45 Keystone FTP | VDIG017241B | 1          | 44,11        |

## Paneles equipados

Para conectores Keystone Cat6 y Cat6A



### Panel básico de 1U equipado con 24 conectores Keystone S-110, UTP

- Se incluyen 24 conectores RJ45 Keystone S-100 de Cat6 UTP
- VDIB17366UBK RJ45 Cat6 UTP color negro
- Sistema de etiquetado frontal, organizador de cables en la parte trasera
- Compatible con los racks de equipos estandar de 19"
- El conjunto conectores + panel se suministra en embalajes independientes

| Descripción   | Ref.            | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|-----------------|------------|--------------|
| Panel fijo básico + 24 RJ45 Keystone S-110 Cat6 UTP | VDIGBK01CAT6UTP | 1          | <b>76,88</b> |



### Panel con función Quick fix de 1U equipado con 24 conectores Keystone S-110, UTP

- Se incluyen 24 conectores RJ45 Keystone S-100 de Cat6 o Cat6A UTP (según referencia)
- VDIB17366UBK RJ45 Cat6 UTP color negro
- VDIB1736XUBK RJ45 Cat6A UTP color negro
- Funcion Quick Fix en ambos lados que permite una posición de fijación rápida y simple
- Panel equipado con 4 portaetiquetas y un organizador de cables con bandeja de metal Compatible con los racks de equipos estandar de 19"
- El conjunto conectores + panel se suministra en embalajes independientes

| Descripción                                   | Ref.             | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud.  |
|---|------------------|------------|---------------|
| Panel fijo + 24 RJ45 Keystone S-110 Cat6 UTP  | VDIGBK11CAT6UTP  | 1          | <b>92,25</b>  |
| Panel fijo + 24 RJ45 Keystone S-110 Cat6A UTP | VDIGBK11CAT6AUTP | 1          | <b>163,10</b> |



### Panel básico de 1U equipado con 24 conectores Keystone S-110, FTP

- Se incluyen 24 conectores RJ45 Keystone S-100 de Cat6 o Cat6A FTP (según referencia)
- VDIB17776B24 RJ45 Cat6 FTP
- VDIB17776X24 RJ45 Cat6A FTP
- Sistema de etiquetado frontal , organizador de cables en la parte trasera
- Compatible con los racks de equipos estandar de 19"
- El conjunto conectores + panel se suministra en embalajes independientes

| Descripción                                   | Ref.              | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud.  |
|---|-------------------|------------|---------------|
| Panel fijo + 24 RJ45 Keystone S-110 Cat6 FTP  | VDIG017KYCAT6FTP  | 1          | <b>120,09</b> |
| Panel fijo + 24 RJ45 Keystone S-110 Cat6A FTP | VDIG017KYCAT6AFTP | 1          | <b>136,52</b> |



# Soluciones de Conectividad

## Gestión de cables y accesorios

### Paneles de guiado para cables de conexión

- Panel de guiado para cables de conexión de 1U o 2U
- 1 función Quick Fix en ambos lados que permite una fijación rápida y simple
- 4 anillos que pueden abrirse
- Soporte para cable de conexión integrado en el interior del anillo para la posición abierta (referencias VDIGxxxx)
- Versión básica con 6 anillos y sin función Quick Fix



| Descripción  | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|--------------|------------|--------------|
| Panel de guiado, con función Quick Fix de 1U con 4 anillos | VDIG188141   | 1          | 18,91        |
| Panel de guiado, con función Quick Fix de 2U con 4 anillos | VDIG188142   | 1          | 46,61        |
| Panel de guiado de 1U con 6 anillos                        | DXYHCM19XX1U | 1          | 17,72        |
| Panel de guiado de 2U con 6 anillos                        | DXYHCM19XX2U | 1          | 36,76        |

### Panel de guiado con cepillo

- Panel de guiado para cables de conexión de 1U
- 1 función Quick Fix en ambos lados que permite una fijación rápida y simple



| Descripción  | Ref.       | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|------------|------------|--------------|
| Panel de guiado con cepillo para cables de conexión 1U | VDIG188201 | 1          | 47,90        |

### Anillos laterales para gestión vertical

- Anillos para gestión vertical de cables de conexión, en posición horizontal y vertical
- Se pueden abrir
- Para racks de 800 x 800 mm y 600 x 600 mm
- Para fijarse en cada lado de un panel con función Quick Fix o panel de guiado
- Gran capacidad: hasta 48 cables



| Descripción  | Ref.       | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|------------|------------|--------------|
| Anillo horizontal para gestión vertical 1U, para rack de 800 mm      | VDIM189112 | 1          | 7,63         |
| Anillo vertical para gestión vertical 2U, para rack de 800 mm        | VDIM189412 | 1          | 15,19        |
| Anillo para gestión vertical con tira de velcro, para rack de 600 mm | VDIM189111 | 1          | 7,18         |

### Tapa ciega metálica

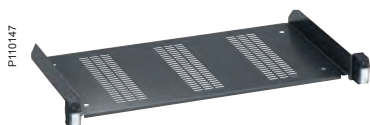
- 1 función Quick Fix en ambos lados permite una posición de fijación rápida y simple



| Descripción      | Ref.       | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|------------------|------------|------------|--------------|
| Tapa ciega de 1U | VDIG188021 | 1          | 14,29        |

### Bandeja de metal

- 1 función Quick Fix en ambos lados permite una posición de fijación rápida y simple



| Descripción                                       | Ref.       | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|------------|------------|--------------|
| Bandeja 1U, profundidad 250 mm, peso máximo 15 kg | VDIG188011 | 1          | 80,17        |

# Latiguillos

## Cable CL-MNC de cobre - Categorías 6 y 6A

### Latiguillos

#### Latiguillo CL-MNC U/UTP Cat 6

##### Especificaciones

- 250 MHz, cubierta exterior con Euroclase D<sub>CA</sub>.



P131531

| Tipo    | Color de la cubierta | Longitud (m) | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------|----------------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 4 pares | Gris                 | 0,5          | VDIP181646005 | 1          | 4,25         |
|         |                      | 1            | VDIP181646010 | 1          | 6,28         |
|         |                      | 2            | VDIP181646020 | 1          | 8,19         |
|         |                      | 3            | VDIP181646030 | 1          | 12,27        |
|         |                      | 5            | VDIP181646050 | 1          | 13,26        |
|         |                      | 10           | VDIP181646100 | 1          | 22,52        |

#### Latiguillo CL-MNC F/UTP Cat 6

##### Especificaciones

- 250 MHz, cubierta exterior con Euroclase D<sub>CA</sub>.



P131531

| Tipo    | Color de la cubierta | Longitud (m) | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------|----------------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 4 pares | Gris                 | 0,5          | VDIP184646005 | 1          | 5,35         |
|         |                      | 1            | VDIP184646010 | 1          | 7,15         |
|         |                      | 2            | VDIP184646020 | 1          | 10,60        |
|         |                      | 3            | VDIP184646030 | 1          | 14,74        |
|         |                      | 5            | VDIP184646050 | 1          | 15,85        |
|         |                      | 10           | VDIP184646100 | 1          | 24,60        |

#### Latiguillo CL-MNC U/UTP Cat 6A

##### Especificaciones

- 550 MHz, cubierta exterior con Euroclase D<sub>CA</sub>.



P131531

| Tipo    | Color de la cubierta | Longitud (m) | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------|----------------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 4 pares | Gris                 | 1            | VDIP181X46010 | 1          | 5,90         |
|         |                      | 2            | VDIP181X46020 | 1          | 10,00        |
|         |                      | 3            | VDIP181X46030 | 1          | 11,37        |
|         |                      | 5            | VDIP181X46050 | 1          | 18,75        |

#### Latiguillo CL-MNC S/FTP Cat 6A

##### Especificaciones

- 550 MHz, cubierta exterior con Euroclase D<sub>CA</sub>.



P131531

| Tipo    | Color de la cubierta | Longitud (m) | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------|----------------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 4 pares | Gris                 | 1            | VDIP185X46010 | 1          | 6,02         |
|         |                      | 2            | VDIP185X46020 | 1          | 8,71         |
|         |                      | 3            | VDIP185X46030 | 1          | 11,49        |
|         |                      | 5            | VDIP185X46050 | 1          | 17,05        |
|         |                      | 10           | VDIP185X46100 | 1          | 31,04        |

#### Latiguillos Digilink Cat 6

##### Sin apantallar - UTP

| Descripción                   | Color | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------------------------|-------|---------------|------------|--------------|
| Latiguillo Cat 6 UTP 1 metro  | Gris  | DC6PCURJ01GYM | 1          | 2,89         |
| Latiguillo Cat 6 UTP 2 metros |       | DC6PCURJ02GYM | 1          | 3,83         |
| Latiguillo Cat 6 UTP 3 metros |       | DC6PCURJ03GYM | 1          | 4,73         |
| Latiguillo Cat 6 UTP 4 metros |       | DC6PCURJ05GYM | 1          | 6,99         |



Latiguillo UTP Cat 6

# Cables fibra óptica

## Gama de tubo holgado

### Cables de fibra óptica de tubo holgado FL-C

#### Especificaciones

- Cables compactos y universales adecuados para instalaciones en interiores y exteriores:
- Cubierta externa de color verde, sin halógenos y con baja emisión de humos (D<sub>CA</sub>)
- Retardante de llama conforme a IEC 60 332-1, EN 50 265 2.1, NF C 32 070 2.1 (Categoría C2)
- Euroclase D<sub>CA</sub> s2 d2 a2

#### Prestaciones

- OM2 50/125 conforme a ITU G.651, IEC 60793-2-10 Tipo A1a.1 e ISO/IEC 11801: 2011 Ed. 2.2 OM2
- OM3 50/125 conforme a ITU G.651, IEC 60793-2-10 Tipo A1a.2 e ISO/IEC 11801: 2011 Ed. 2.2 OM3
- OM4 50/125 conforme a IEC 60793-2-10 Tipo A1a.3, ISO/IEC 11801: 2011 Ed. 2.2 OM4
- OS1/OS2 9/125 conforme a ITU G.652.D, IEC 60793-2-50 Tipo B1.3, ISO/IEC 11801: 2011 Ed. 2.2 OS2
- Ensayo de características mecánicas del cable conforme a IEC 60794-1



Cable fibra óptica tubo holgado de 4 fibras



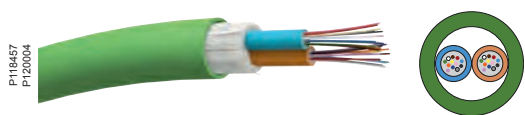
Cable fibra óptica tubo holgado de 6 fibras



Cable fibra óptica tubo holgado de 8 fibras



Cable fibra óptica tubo holgado de 12 fibras



Cable fibra óptica tubo holgado de 24 fibras

### OM3 50/125 μm

| Tipo   | Longitud | Ref.        | P.V.R. €/ud.     |
|--|----------|-------------|------------------|
| <b>Cable óptico para interior/exterior, fibras multimodo OM3 50/125 μm, cubierta verde</b> |          |             |                  |
| OM3 50/125, tubo holgado, 6 fibras   | 525 m    | VDICD42306L | <b>1.003,86</b>  |
|  | 2100 m   | VDICD52306L | <b>3.575,01</b>  |
| OM3 50/125, tubo holgado, 12 fibras  | 525 m    | VDICD42312L | <b>1.638,54</b>  |
|  | 2100 m   | VDICD52312L | <b>5.958,34</b>  |
| OM3 50/125, tubo holgado, 24 fibras  | 525 m    | VDICD42324L | <b>3.113,24</b>  |
|  | 2100 m   | VDICD52324L | <b>11.320,85</b> |

### OM4 50/125 μm

| Tipo   | Longitud | Ref.        | P.V.R. €/ud.     |
|--|----------|-------------|------------------|
| <b>Cable óptico para interior/exterior, fibras multimodo OM4 50/125 μm, cubierta verde</b> |          |             |                  |
| OM4 50/125, tubo holgado, 6 fibras   | 2100 m   | VDICD52406L | <b>6.435,01</b>  |
| OM4 50/125, tubo holgado, 12 fibras  | 2100 m   | VDICD52412L | <b>10.725,02</b> |
| OM4 50/125, tubo holgado, 24 fibras  | 2100 m   | VDICD52424L | <b>20.377,54</b> |

### OS1/OS2 9/125 μm

| Tipo   | Longitud | Ref.        | P.V.R. €/ud.    |
|--|----------|-------------|-----------------|
| <b>Cable óptico para interior/exterior, fibras monomodo OS1/OS2 9/125 μm, cubierta verde</b> |          |             |                 |
| OS1/OS2 9/125, tubo holgado, 4 fibras  | 2100 m   | VDICD52504L | <b>1.635,70</b> |
|  | 525 m    | VDICD42506L | <b>529,03</b>   |
| OS1/OS2 9/125, tubo holgado, 6 fibras  | 2100 m   | VDICD52506L | <b>1.799,88</b> |
|  | 525 m    | VDICD42508L | <b>2.383,34</b> |
| OS1/OS2 9/125, tubo holgado, 8 fibras  | 2100 m   | VDICD52512L | <b>819,28</b>   |
|  | 2100 m   | VDICD52512L | <b>2.979,17</b> |
| OS1/OS2 9/125, tubo holgado, 12 fibras   | 525 m    | VDICD42524L | <b>1.556,62</b> |
|  | 2100 m   | VDICD52524L | <b>5.660,43</b> |

**Nota:** disponible también en tubo ajustado

P111266



P146932



P110463



P110460



P110459



P110153



P110154



P120601



## Panel 19" deslizable 1U de fibra óptica avanzado

- Panel 19" deslizable 1U con 4 ventanas, equipado con 3 tapas obturadoras. La primera ventana está vacía y debe instalarse la carátula adecuada
- Función Quick Fix en ambos lados, que permite una posición de fijación rápida y simple y la característica de deslizamiento
- Cubierta transparente desmontable instalada
- Estructura de guiado de cables de conexión de fibra óptica en la parte frontal, protegida con una cubierta equipada con portaetiquetas
- Densidad máxima de 48 fibras para 1U (versión LC rectangular).

## Panel Avanzado para terminaciones directas

- Equipado con 2 kit de fijación en espiral y 2 pasacables PG9 (Ø máx. de 7 mm)

| Descripción  | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|--------------|------------|--------------|
| Panel 19" Avanzado de 1U de fibra óptica con 3 tapas obturadoras | VDIG150991V2 | 1          | 94,52        |

## Bandeja de empalme

- Se suministra con tapa y accesorios
- Pueden apilarse un máximo de 2 kits de bandejas para empalme por fusión 1U en el interior del panel de fibra 19-C
- Listo para su instalación: incluye soportes para empalme por fusión y tubo termorretráctil.

| Descripción  | Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|-------------|------------|--------------|
| Kit de bandeja para empalme por fusión 1U (máx. 24 fibras) | ACTFMSPTKIT | 1          | 12,00        |

## Tapas

- Las tapas obturadoras y las carátulas son para los paneles Quick Fix de fibra óptica ref. VDIG150991, VDIG150991001 y VDIG050991
- Fijación rápida mediante remaches push-pull.

## Carátulas con adaptadores

| Descripción   | Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|-------------|------------|--------------|
| Carátula suministrada con 3 adaptadores SC Duplex multimodo | VDIM1530311 | 1          | 27,10        |
| Carátula suministrada con 6 adaptadores multimodo ST        | VDIM1510611 | 1          | 37,11        |
| Carátula suministrada con 3 adaptadores LC Duplex multimodo | VDIM1550311 | 1          | 29,86        |

## Carátulas sin adaptadores

| Descripción                           | Ref.       | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------------------------------------|------------|------------|--------------|
| Carátula para 3 adaptadores SC Duplex | VDIM153031 | 1          | 4,04         |
| Carátula para 6 adaptadores ST Duplex | VDIM151061 | 1          | 4,75         |
| Carátula para 6 adaptadores LC Duplex | VDIM155061 | 1          | 5,32         |

# Soluciones de Conectividad

## Solución fibra óptica

### Latiguillos

#### Latiguillos fibra óptica

Los latiguillos de fibra óptica Simplex y Dúplex Están disponibles en las configuraciones LC-LC, LC-SC o SC-SC en Simplex, Dúplex, multimodo y monomodo. Cumplen las normas ANSI/ TIA/EIA 568-C.3 e ISO/IEC 11801

#### Latiguillos LC-LC

| Descripción                         | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------------------------------|--------------|------------|--------------|
| <b>OS2 simplex, monomodo</b>        |              |            |              |
| Latiguillo simplex LC-LC SM OS2 1 m | LATLCLCOS2S1 | 1          | 6,43         |
| Latiguillo simplex LC-LC SM OS2 2 m | LATLCLCOS2S2 | 1          | 6,81         |
| <b>OS2 duplex, monomodo</b>         |              |            |              |
| Latiguillo duplex LC-LC SM OS2 1 m  | LATLCLCOS2D1 | 1          | 12,78        |
| Latiguillo duplex LC-LC SM OS2 2 m  | LATLCLCOS2D2 | 1          | 13,46        |
| <b>OM3 simplex, multimodo</b>       |              |            |              |
| Latiguillo simplex LC-LC MM OM3 1 m | LATLCLCOM3S1 | 1          | 7,19         |
| Latiguillo simplex LC-LC MM OM3 2 m | LATLCLCOM3S2 | 1          | 8,17         |
| <b>OM3 duplex, multimodo</b>        |              |            |              |
| Latiguillo duplex LC-LC MM OM3 1 m  | LATLCLCOM3D1 | 1          | 12,31        |
| Latiguillo duplex LC-LC MM OM3 2 m  | LATLCLCOM3D2 | 1          | 14,00        |
| <b>OM4 simplex, multimodo</b>       |              |            |              |
| Latiguillo simplex LC-LC MM OM4 1 m | LATLCLCOM4S1 | 1          | 7,65         |
| Latiguillo simplex LC-LC MM OM4 2 m | LATLCLCOM4S2 | 1          | 9,09         |
| <b>OM4 duplex, multimodo</b>        |              |            |              |
| Latiguillo duplex LC-LC MM OM4 1 m  | LATLCLCOM4D1 | 1          | 13,10        |
| Latiguillo duplex LC-LC MM OM4 2 m  | LATLCLCOM4D2 | 1          | 15,56        |



3108P2FC10M\_OpPROFCFPC

#### Latiguillos LC-SC

| Descripción                        | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|------------------------------------|--------------|------------|--------------|
| <b>OS2 simplex, monomodo</b>       |              |            |              |
| Latiguillo simplex LC-SC SM OS2 1m | LATSCLCOS2S1 | 1          | 6,43         |
| Latiguillo simplex LC-SC SM OS2 2m | LATSCLCOS2S2 | 1          | 6,81         |
| <b>OS2 duplex, monomodo</b>        |              |            |              |
| Latiguillo duplex LC-SC SM OS2 1m  | LATSCLCOS2D1 | 1          | 12,78        |
| Latiguillo duplex LC-SC SM OS2 2m  | LATSCLCOS2D2 | 1          | 13,46        |
| <b>OM3 simplex, multimodo</b>      |              |            |              |
| Latiguillo simplex LC-SC MM OM3 1m | LATSCLCOM3S1 | 1          | 7,13         |
| Latiguillo simplex LC-SC MM OM3 2m | LATSCLCOM3S2 | 1          | 8,14         |
| <b>OM3 duplex, multimodo</b>       |              |            |              |
| Latiguillo duplex LC-SC MM OM3 1m  | LATSCLCOM3D1 | 1          | 12,25        |
| Latiguillo duplex LC-SC MM OM3 2m  | LATSCLCOM3D2 | 1          | 13,94        |
| <b>OM4 simplex, multimodo</b>      |              |            |              |
| Latiguillo simplex LC-SC MM OM4 1m | LATSCLCOM4S1 | 1          | 7,62         |
| Latiguillo simplex LC-SC MM OM4 2m | LATSCLCOM4S2 | 1          | 9,06         |
| <b>OM4 duplex, multimodo</b>       |              |            |              |
| Latiguillo duplex LC-SC MM OM4 1m  | LATSCLCOM4D1 | 1          | 13,05        |
| Latiguillo duplex LC-SC MM OM4 2m  | LATSCLCOM4D2 | 1          | 15,55        |



TFP2C3M16M05

# Soluciones de Conectividad

## Solución fibra óptica

### Pigtails

#### Pigtails fibra óptica

Los Pigtails de fibra óptica están disponibles en las configuraciones LC y SC en multimodo y monomodo. Cumplen las normas ANSI/ TIA/EIA 568-C.3 e ISO/IEC 11801

#### Pigtails LC



| Descripción                     | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------------------------------|--------------|------------|--------------|
| <b>OS2 simplex, monomodo</b>    |              |            |              |
| Pigtail simplex LC SM OS2 1 m   | PIGLCOS2S1   | 1          | 3,15         |
| Pigtail simplex LC SM OS2 1,5 m | PIGLCOS2S015 | 1          | 3,32         |
| <b>OM3 simplex, multimodo</b>   |              |            |              |
| Pigtail simplex LC MM OM3 1 m   | PIGLCOM3S1   | 1          | 3,09         |
| Pigtail simplex LC MM OM3 1,5 m | PIGLCOM3S015 | 1          | 3,42         |
| <b>OM4 simplex, multimodo</b>   |              |            |              |
| Pigtail simplex LC MM OM4 1 m   | PIGLCOM4S1   | 1          | 3,53         |
| Pigtail simplex LC MM OM4 1,5 m | PIGLCOM4S015 | 1          | 4,07         |

#### Pigtails SC



| Descripción                     | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------------------------------|--------------|------------|--------------|
| <b>OS2 simplex, monomodo</b>    |              |            |              |
| Pigtail simplex SC SM OS2 1 m   | PIGSCOS2S1   | 1          | 3,15         |
| Pigtail simplex SC SM OS2 1,5 m | PIGSCOS2S015 | 1          | 3,32         |
| <b>OM3 simplex, multimodo</b>   |              |            |              |
| Pigtail simplex SC MM OM3 1 m   | PIGSCOM3S1   | 1          | 3,11         |
| Pigtail simplex SC MM OM3 1,5 m | PIGSCOM3S015 | 1          | 3,40         |
| <b>OM4 simplex, multimodo</b>   |              |            |              |
| Pigtail simplex SC MM OM4 1 m   | PIGSCOM4S1   | 1          | 3,51         |
| Pigtail simplex SC MM OM4 1,5 m | PIGSCOM4S015 | 1          | 4,06         |

### Paneles de fibra óptica

Los paneles de fibra óptica extensibles de fondo 250 mm para bastidor 19" se utilizan para la terminación e interconexión de cables de fibra óptica, mediante conectorización directa o por empalme de pigtails. Son extensibles y abatibles, lo que facilita el proceso de instalación y mantenimiento de los cables y fibras. Aseguran un radio de curvatura interior de 35 mm para todas las fibras. Permiten la entrada de cables de fibra óptica interior/ exterior, de diámetros comprendidos entre 7 y 13 mm.



| Descripción   | Ref.       | Emb (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|------------|-----------|--------------|
| <b>Paneles fibra óptica vacíos</b>                        |            |           |              |
| Panel FO vacío para 24 adaptadores Simplex SC o Duplex LC | VDI66601-N | 1         | 80,02        |
| Panel FO vacío para 24 adaptadores Duplex SC              | VDI66602-N | 1         | 80,02        |

| Descripción   | Ref.             | Emb (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|------------------|-----------|--------------|
| <b>Paneles fibra óptica con Adaptadores Monomodo (SM)</b> |                  |           |              |
| Panel FO con 6 adaptadores Duplex SC SM                   | VDI66602-06DSCSM | 1         | 79,02        |
| Panel FO con 24 adaptadores Duplex SC SM                  | VDI66602-24DSCSM | 1         | 103,39       |
| Panel FO con 6 adaptadores Duplex LC SM                   | VDI66601-06DLCSM | 1         | 88,34        |
| Panel FO con 24 adaptadores Duplex LC SM                  | VDI66601-24DLCSM | 1         | 124,62       |

|  |                  |   |        |
|--|------------------|---|--------|
| <b>Paneles fibra óptica con Adaptadores Multimodo (MM)</b> |                  |   |        |
| Panel FO con 6 adaptadores Duplex SC MM                    | VDI66602-06DSCMM | 1 | 79,02  |
| Panel FO con 24 adaptadores Duplex SC MM                   | VDI66602-24DSCMM | 1 | 114,77 |
| Panel FO con 6 adaptadores Duplex LC MM                    | VDI66601-06DLCMM | 1 | 88,34  |
| Panel FO con 24 adaptadores Duplex LC MM                   | VDI66601-24DLCMM | 1 | 124,62 |

Nota: Disponibles paneles con 4 y 12 adaptadores, tanto en SM como MM - Consultar

| Descripción                                  | Ref.        | Emb (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|-------------|-----------|--------------|
| <b>Adaptadores Multimodo (MM)</b>            |             |           |              |
| Adaptador Simplex SC MM zirconia beige       | VDISCMM     | 1         | 1,44         |
| Adaptador Duplex SC MM zirconia duplex beige | VDIDSCMM    | 1         | 2,77         |
| Adaptador Duplex LC MM zirconia duplex beige | VDILCMM     | 12        | 2,87         |
| Adaptador Simplex ST MM                      | VDIB6011001 | 1         | 3,80         |

|   |           |     |      |
|---|-----------|-----|------|
| <b>Adaptadores Monomodo (SM)</b>            |           |     |      |
| Adaptador Simplex SC SM zirconia blue       | VDISCSM   | 6   | 1,44 |
| Adaptador Duplex SC SM zirconia duplex blue | VDIDSCSM  | 1   | 2,77 |
| Adaptador Duplex LC SM zirconia duplex blue | VDILCSM   | 12  | 2,87 |
| Adaptador Simplex SC / APC green            | VDISCAPC  | 100 | 1,49 |
| Adaptador Duplex SC /APC green              | VDISCDAPC | 1   | 3,08 |

|  |           |   |       |
|--|-----------|---|-------|
| <b>Accesorios paneles fibra óptica</b>           |           |   |       |
| Cassette apilable para 8/16 empalmes (fusiones)  | FOAC01    | 1 | 12,73 |
| Cassette de empalmes para 24 empalmes (fusiones) | VDIFOAC02 | 1 | 37,22 |
| Tubo de Fusión 45 mm (100U)                      | VDITUB45M | 1 | 24,09 |



P133687



P133682



P133688

# Solución fibra óptica

## Cajas murales. Cajas carril DIN

### Caja fibra óptica mural

Las cajas de fibra optica murales se utilizan para la terminación de cables de fibra óptica por conectorización directa en el puesto de trabajo, tanto en sistemas informáticos como en instalaciones de control industrial y en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control de tráfico). Están diseñadas para la entrada de un cable de fibra óptica interior de un diámetro máximo de 9/11mm. Sus paneles frontales vienen provistos de 8 o 12 conectores tipo SC o ST. Se suministran con todos los accesorios necesarios para la terminación del cable de fibra y la organización de los pigtaills.

| Descripción                           | Ref.   | Emb (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------------------------------------|--------|-----------|--------------|
| <b>Cajas Monomodo con adaptadores</b> |        |           |              |
| Caja mural FO con 8 conectores SC     | PF1657 | 1         | 72,32        |
| Caja mural FO con 8 conectores ST     | PF1658 | 1         | 72,60        |
| Caja mural FO con 12 conectores SC    | PF1677 | 1         | 94,31        |
| Caja mural FO con 12 conectores ST    | PF1659 | 1         | 105,37       |

### Caja terminal para carril DIN

La caja Terminales para la conexión de Fibra Óptica en carril DIN está diseñada para ubicarla en armarios eléctricos. Permite la entrada de cable con un diámetro máximo de 9/11 mm. Se suministra en su panel frontal con los adaptadores instalados, pudiendo ser estos para fibra MM o SM, y tanto SC como LC.

| Descripción                                       | Ref.          | Emb (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|---------------|-----------|--------------|
| <b>Cajas carril DIN Monomodo con adaptadores</b>  |               |           |              |
| Caja Fibra carril DIN 4 LC SM                     | VDIDIN8LC SM  | 1         | 164,70       |
| Caja Fibra carril DIN 12 LC SM                    | VDIDIN12LC SM | 1         | 154,78       |
| Caja Fibra carril DIN 24 LC SM                    | VDIDIN24LC SM | 1         | 198,85       |
| Caja Fibra Carril DIN 4 SC SM                     | VDIDIN4SC     | 1         | 69,96        |
| Caja Fibra Carril DIN 6 SC SM                     | VDIDIN6SC     | 1         | 75,45        |
| Caja Fibra Carril DIN 12 SC SM                    | VDIDIN12SC    | 1         | 79,32        |
| <b>Cajas carril DIN Multimodo con adaptadores</b> |               |           |              |
| Caja Fibra carril DIN 8 LC MM                     | VDIDIN8LC     | 1         | 70,99        |
| Caja Fibra carril DIN 12 LC MM                    | VDIDIN12LC    | 1         | 76,45        |
| Caja Fibra carril DIN 24 LC MM                    | VDIDIN24LC    | 1         | 81,92        |

### Punto de acceso a usuario (PAU)

| Descripción                            | Ref.       | Emb (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--|------------|-----------|--------------|
| <b>Rosetas superficie fibra optica</b> |            |           |              |
| Roseta superficie FO 1x SC/APC         | ICTROS     | 1         | 29,82        |
| Roseta superficie FO 2 x SC/APC        | ICTROS2    | 1         | 13,35        |
| <b>Pigtail SC/APC</b>                  |            |           |              |
| Pigtail SC/APC SM 2 metros             | PIGSCAPCSM | 1         | 3,66         |



# Solución de fibra óptica Actassi

## Solución para redes GPON

### ¿Qué es una red GPON?

Una red GPON (Red Óptica Pasiva con Capacidad de Gigabit) es una tecnología de acceso de telecomunicaciones que utiliza fibra óptica para llegar hasta el último usuario garantizando velocidades superiores a 1 Gbp.

### Elementos pasivos para una red GPON

| Descripción                         | Ref.          | Emb (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------------------------------|---------------|-----------|--------------|
| <b>Caja conexión mural</b>          |               |           |              |
| Caja segregación planta 24F 2T      | ICTSEC12F     | 1         | 52,20        |
| Caja de empalmes de planta          | ICTEMP16F     | 1         | 145,30       |
| <b>Varios</b>                       |               |           |              |
| Roseta con 2 adaptadores SC/APC     | ICTROS2       | 1         | 13,35        |
| <b>Splitters</b>                    |               |           |              |
| Splitter PLC SM 1/8 SC/APC -SC/APC  | SPLT1X8SCAPC  | 1         | 168,24       |
| Splitter PLC SM 1/16 SC/APC -SC/APC | SPLT1X16SCAPC | 1         | 150,48       |
| Splitter PLC SM 1/32 SC/APC -SC/APC | SPLT1X23SCAPC | 1         | 150,55       |
| Splitter PLC SM 1/64 SC/APC -SC/APC | SPLT1X64SCAPC | 1         | 191,24       |
| <b>Pigtails SC APC</b>              |               |           |              |
| Pigtail simplex SC APC SM 1 m       | PIGSCAPC1M    | 1         | 165,96       |
| Pigtail simplex SC APC SM 2 m       | PIGSCAPC2M    | 1         | 155,87       |
| Pigtail simplex SC APC SM 5 m       | PIGSCAPC3M    | 1         | 3,41         |
| <b>Latiguillos SC APC</b>           |               |           |              |
| Latiguillo simplex SC APC 1 m       | LATSCAPC1M    | 1         | 196,91       |
| Latiguillo simplex SC APC 2 m       | LATSCAPC2M    | 1         | 166,58       |
| Latiguillo simplex SC APC 5 m       | LATSCAPC5M    | 1         | 160,57       |
| <b>Preconectorizados SC APC</b>     |               |           |              |
| Preconectorizado SC APC SM de 10 m  | PIGSCAPC10M   | 1         | 145,30       |
| Preconectorizado SC APC SM de 20 m  | PIGSCAPC20M   | 1         | 148,75       |
| Preconectorizado SC APC SM de 30 m  | PIGSCAPC30M   | 1         | 168,24       |
| Preconectorizado SC APC SM de 40 m  | PIGSCAPC40M   | 1         | 150,48       |
| Preconectorizado SC APC SM de 50 m  | PIGSCAPC50M   | 1         | 150,55       |
| Preconectorizado SC APC SM de 60 m  | PIGSCAPC60M   | 1         | 191,24       |
| Preconectorizado SC APC SM de 70 m  | PIGSCAPC70M   | 1         | 165,96       |
| Preconectorizado SC APC SM de 80 m  | PIGSCAPC80M   | 1         | 155,87       |

### Elementos activos en una red GPON

#### OLT (Terminal de línea óptica)

Equipo de interconexión entre la red P-LAN y equipos de agregación clásicos LAN. De él parten las fibras ópticas hacia los usuarios. Realiza funciones de router para poder ofrecer todos los servicios demandados por los usuarios. Ofrece interfaces Gigabit / 10 Gigabit Ethernet de interconexión.

#### ONT (Optical Network Termination)

Es el elemento situado en la ubicación del usuario que termina la fibra óptica y ofrece las interfaces de usuario. Convierte la señal óptica en eléctrica. Ofrece puertos de conexión RJ-45 y opcionalmente POTS, WiFi.

| Descripción                               | Ref.         | Emb (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---|--------------|-----------|--------------|
| <b>OLT</b>                                |              |           |              |
| OLT 8 puertos (no incluye transceptor)    | VDIOLTGPON8P | 1         | Consultar    |
| <b>Transceptores ópticos</b>              |              |           |              |
| Transceptor óptico SFP+ 10GBASE-SR/SW     | VDISFP10SRSW | 1         | Consultar    |
| Transceptor óptico SFP GPON B+            | VDISFPGPON   | 1         | Consultar    |
| Transceptor óptico SSFP 10/100/1000BASE-T | VDISSFPGPON  | 1         | Consultar    |
| <b>ONT</b>                                |              |           |              |
| ONT RGW (4 x GbE, 2 x FXS, WiFi bgn)      | VDIONTRGW    | 1         | Consultar    |
| ONT SFU (1 x GbE)                         | VDIONTSFU    | 1         | Consultar    |

# Armarios Actassi

## XS-E

### El bastidor de 10"

PE501433



- Armario para montaje en pared fabricado de chapa de acero plegada y soldada, acabado texturizado, pintura de epoxi-poliéster gris claro RAL 7035
- cuerpo monobloc
- Cubierta desmontable y bloqueable
- Armario disponible en dos alturas, 4U y 8U

## Características técnicas

### Cuerpo del armario

- 4 puntos para montaje en pared
- 2 montantes ajustables en profundidad en pasos de 12,5 mm y distancia entre centros para fijar los paneles frontales al rack de 251,8 mm
- Entradas para cables:
  - en los paneles de la parte superior e inferior (110 x 50 mm)
  - en los paneles laterales (110 x 25 mm)
  - en la placa posterior (110 x 150 mm)
- Los orificios en la parte inferior y los laterales el armario permiten fijar los cables con una brida

### Cubierta

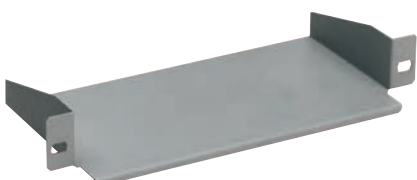
- Placa frontal de policarbonato transparente tintado en bastidor de metal
- Cierre con llave n.º 410
- Equipada con orificios en la parte inferior para facilitar la ventilación natural

PE501459



| Número de U | Altura (mm) | Anchura (mm) | Profundidad (mm) | Ref.      | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|-------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|
| 4           | 290         | 310          | 201              | NSYVDH4UF | 1          | 104,77       |
| 8           | 460         | 310          | 201              | NSYVDH8UF | 1          | 142,45       |

PE501460

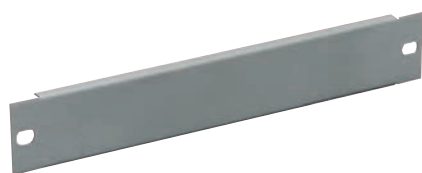


## Bandeja de soporte para hardware 1U

- Chapa de metal plegada, acabado texturizado, pintura de epoxi-poliéster gris claro RAL 7035
- Montaje con accesorios de fijación referencia **NSYGFR95M65**

| Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|------------|--------------|
| NSYBFMF1U12 | 1          | 12,99        |

PE501461

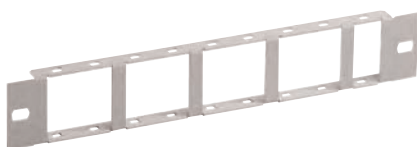


## Obturador de puerta 1U

- Chapa de metal plegada, acabado texturizado, pintura de epoxi-poliéster gris claro RAL 7035
- Montaje con accesorios de fijación referencia **NSYGFR95M65**

| Ref.      | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-----------|------------|--------------|
| NSYCRMH1U | 1          | 11,73        |

PE501463



## Panel frontal 1U, para conectores RJ45 con soportes de 45 x 45 mm o 22,5 x 45 mm

- Chapa de metal plegada, acabado texturizado, pintura de epoxi-poliéster gris claro RAL 7035
- Opción de instalar nueve conectores RJ45 una simple y 4 dobles

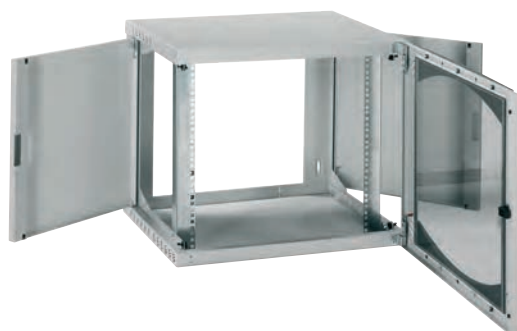
| Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|------------|--------------|
| NSYCRMH1U9T | 1          | 24,70        |

# OPB

## Open Box de 19" para montaje en pared con rack fijo y pivotante



PB501435



PB501434

### En detalle

- Armario para montaje en pared fabricado de chapa de acero plegada y soldada, pintura en polvo, acabado texturizado, epoxi-poliéster gris claro RAL 7035
- Armario compuesto por un cuerpo, 2 paneles laterales con bisagras desmontables, montantes fijos de 19" y una puerta de vidrio transparente Securit® o una puerta de chapa de metal ciega con llave n.º 333
- Disponible en versión pivotante
- Grado de protección: IP20
- protección contra objetos de tamaño > 12,5 mm
- no está protegido contra líquidos
- Protección contra impactos: IK08 (para puerta transparente)
- energía del impacto = 5 julios
- Protección contra impactos: IK10 (para puerta ciega)
- energía del impacto = 20 julios
- Armarios disponibles:
- 6 alturas: 6, 9, 12, 15, 18, 21U
- 3 profundidades: 400, 500 y 600 mm
- Rack de 19" fijo. Carga admisible: 3 kg/U, máximo 50 kg por armario (incluye un 25% de margen de carga conforme a la norma IEC 62208)
- Certificaciones: conformidad con la Directiva RoHS y la norma para 19" IEC 60297-3-100 y EIA-310-E

### Envoltorio OPB bastidor 19" fijo

| Número de U | Altura (mm) | Anchura (mm) | Profundidad (mm) | Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|-------------|--------------|------------------|-------------|------------|--------------|
| 6           | 380         | 600          | 400              | NSYOPB6U4F  | 1          | 254,11       |
| 6           | 380         | 600          | 500              | NSYOPB6U5F  | 1          | 269,90       |
| 9           | 515         | 600          | 400              | NSYOPB9U4F  | 1          | 285,87       |
| 9           | 515         | 600          | 500              | NSYOPB9U5F  | 1          | 294,13       |
| 9           | 515         | 600          | 600              | NSYOPB9U6F  | 1          | 357,04       |
| 12          | 650         | 600          | 400              | NSYOPB12U4F | 1          | 325,54       |
| 12          | 650         | 600          | 500              | NSYOPB12U5F | 1          | 341,29       |
| 12          | 650         | 600          | 600              | NSYOPB12U6F | 1          | 430,55       |
| 15          | 780         | 600          | 400              | NSYOPB15U4F | 1          | 334,72       |
| 15          | 780         | 600          | 500              | NSYOPB15U5F | 1          | 354,08       |
| 15          | 780         | 600          | 600              | NSYOPB15U6F | 1          | 390,43       |
| 18          | 915         | 600          | 400              | NSYOPB18U4F | 1          | 386,64       |
| 18          | 915         | 600          | 500              | NSYOPB18U5F | 1          | 404,32       |
| 21          | 1.050       | 600          | 500              | NSYOPB21U5F | 1          | 417,73       |

### Envoltorio OPB bastidor 19" pivotante

| Número de U | Altura (mm) | Anchura (mm) | Profundidad (mm) | Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|-------------|--------------|------------------|-------------|------------|--------------|
| 6           | 380         | 600          | 400              | NSYOPB6U4P  | 1          | 312,16       |
| 6           | 380         | 600          | 500              | NSYOPB6U5P  | 1          | 330,49       |
| 9           | 515         | 600          | 400              | NSYOPB9U4P  | 1          | 351,79       |
| 9           | 515         | 600          | 500              | NSYOPB9U5P  | 1          | 388,55       |
| 12          | 650         | 600          | 500              | NSYOPB12U5P | 1          | 399,04       |
| 12          | 650         | 600          | 600              | NSYOPB12U6P | 1          | 451,55       |
| 15          | 780         | 600          | 500              | NSYOPB15U5P | 1          | 433,17       |
| 15          | 780         | 600          | 600              | NSYOPB15U6P | 1          | 459,85       |
| 18          | 915         | 600          | 500              | NSYOPB18U5P | 1          | 478,03       |

## Armarios Actassi

### KDB

Armario plegable de 19" para montaje en pared  
Simple y compacto



P133084

# 60%

El embalaje plano ahorra un 60% de espacio de almacenamiento

#### En detalle

- Armario para montaje en pared desmontado en 1 embalaje plano
- Armario simétrico fabricado de chapa de acero soldada, pintura en polvo, acabado texturizado, epoxi-poliéster gris claro RAL 7035
- Armario compuesto por un cuerpo, un par de montantes fijos de 19" y una puerta de vidrio transparente Securit® con llave n.º 333.
- Placas Knock-Down superior e inferior de 19" para la entrada de cables y ventiladores, 0U
- Grado de protección: IP20
- protección contra objetos de tamaño > 12,5 mm
- no está protegido contra líquidos
- Protección contra impactos: IK08
- energía del impacto = 5 julios
- Carga admisible: 3 kg/U, máximo 40 kg por armario (incluye un 25% de margen de carga conforme a la norma IEC 62208)
- Certificaciones: conformidad con la Directiva RoHS y la norma para 19" IEC 60297-3-100 y EIA-310-E.
- Tapa con escobilla para entrada de cables **NSYCRTM1U1PS** (disponible como opción)
- Ventilador inteligente **NSY1FAN230T** para gestionar la temperatura de 0 a 55 °C (disponible como opción).



P131680



P133103



| Número de U | Dimensiones (mm) |         |             | Armario Ref. | Tapa con cepillo para entrada de cables | Ventilador inteligente |
|-------------|------------------|---------|-------------|--------------|---|------------------------|
|             | Altura           | Anchura | Profundidad |              |   |                        |
| 6U          | 352              | 600     | 400         | NSYKDB6U4F   |   |                        |
| 9U          | 485              | 600     | 400         | NSYKDB9U4F   |   |                        |
| 12U         | 618              | 600     | 600         | NSYKDB12U6F  | NSYCRTM1U1PS                            | NSY1FAN230T            |
| 15U         | 752              | 600     | 600         | NSYKDB15U6F  |   |                        |

#### Armario KDB

| Número de U | Altura (mm) | Anchura (mm) | Profundidad (mm) | Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|-------------|--------------|------------------|-------------|------------|--------------|
| 6           | 352         | 600          | 400              | NSYKDB6U4F  | 1          | 175,95       |
| 9           | 485         | 600          | 400              | NSYKDB9U4F  | 1          | 186,29       |
| 12          | 618         | 600          | 600              | NSYKDB12U6F | 1          | 233,42       |
| 15          | 752         | 600          | 600              | NSYKDB15U6F | 1          | 263,58       |

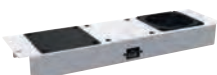
#### Ventiladores con termostato e interruptor LED on/off

| Descripción                   | Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------------------------|-------------|------------|--------------|
| 1 ventilador con termostato   | NSY1FAN230T | 1          | 67,92        |
| 2 ventiladores con termostato | NSY2FAN230T | 1          | 84,32        |



#### Ventiladores sin termostato ni interruptor

| Descripción    | Ref.       | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|----------------|------------|------------|--------------|
| 1 ventilador   | NSY1FAN230 | 1          | 66,60        |
| 2 ventiladores | NSY2FAN230 | 1          | 81,30        |



#### Cables alimentación

| Salida  | Entrada | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|---------|---------|---------------|------------|--------------|
| IEC C13 | IEC C14 | NSYIEC13IEC14 | 1          | 15,96        |



17

## Armarios Actassi

# VDA-B

Simple y funcional



### Rack VDA-B

- Diseñado para aplicaciones de distribución con switch y routers
- 6 alturas: 24U, 29U, 33U, 38U, 42U y 47U
- 2 anchuras: 600 y 800 mm
- 3 profundidades: 600, 800 y 1000 mm
- Carga estática admisible: 400 kg
- Carga dinámica: 250 kg
- Color:
  - gris claro (RAL 7035) para los paneles
  - gris oscuro (RAL 7011) para el bastidor
- Grado de protección: IP20
- protección contra objetos de tamaño > 12,5 mm
- no está protegido contra líquidos
- Protección contra impactos: IK08
- energía del impacto = 5 julios
- Certificaciones: conformidad con la Directiva RoHS y la norma para 19" IEC 60297-3-100 y EIA-310D

### Composición del rack

- Bastidores inferior y superior ensamblados mecánicamente mediante tornillos Torx a los montantes de estructura verticales, lo que garantiza la rigidez de la estructura
- Base sin obturador de puerta
- Techo troquelado, cerrado con un obturador desmontable
- Puerta delantera reversible con cristal Securit® de 4 mm, abertura de 180°, cierre de 1 punto con llave n.º 333. Bisagras a la derecha de serie
- Panel posterior rápido de instalar y desmontar, cierre mediante pestillos
- Paneles laterales con rejillas de ventilación, rápidos de instalar y desmontar, cierre mediante pestillos
- Pasacables laterales en la parte superior e inferior, en la superficie de la estructura
- Zonas laterales superior e inferior semitroqueladas para la entrada de cables, 800 mm de anchura
- Amplia abertura en la parte inferior y amplia zona semitroquelada en la parte trasera para la entrada de cables
- Pies niveladores montados
- 2 montantes de 19", de acero tratado, instalados a 100 mm con respecto al panel frontal; su profundidad puede ajustarse en pasos de 25 mm
- Se suministra en palé y con plástico de protección

### Envolvente VDA-B, gris RAL 7035, 600 mm de anchura

| Número de U | Altura (mm) | Anchura (mm) | Profundidad (mm) | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|-------------|--------------|------------------|---------------|------------|--------------|
| 24          | 1.200       | 600          | 600              | NSYVDA24U66B  | 1          | 620,48       |
| 24          | 1.200       | 600          | 800              | NSYVDA24U68B  | 1          | 653,14       |
| 24          | 1.200       | 600          | 1.000            | NSYVDA24U610B | 1          | 732,91       |
| 33          | 1.600       | 600          | 600              | NSYVDA33U66B  | 1          | 675,28       |
| 42          | 2.000       | 600          | 600              | NSYVDA42U66B  | 1          | 750,31       |
| 42          | 2.000       | 600          | 800              | NSYVDA42U68B  | 1          | 789,80       |

### Envolvente VDA-B, gris RAL 7035, 800 mm de anchura

| Número de U | Altura (mm) | Anchura (mm) | Profundidad (mm) | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|-------------|--------------|------------------|---------------|------------|--------------|
| 24          | 1.200       | 800          | 600              | NSYVDA24U86B  | 1          | 650,51       |
| 24          | 1.200       | 800          | 800              | NSYVDA24U88B  | 1          | 684,74       |
| 24          | 1.200       | 800          | 1.000            | NSYVDA24U810B | 1          | 768,36       |
| 33          | 1.600       | 800          | 800              | NSYVDA33U88B  | 1          | 745,21       |
| 42          | 2.000       | 800          | 600              | NSYVDA42U86B  | 1          | 840,09       |
| 42          | 2.000       | 800          | 800              | NSYVDA42U88B  | 1          | 828,02       |
| 42          | 2.000       | 800          | 1.000            | NSYVDA42U810B | 1          | 929,14       |
| 47          | 2.200       | 800          | 800              | NSYVDA47U88B  | 1          | 951,65       |

# VDA-E

Equipado y listo para usar



PB001545

## Rack VDA-E

- Diseñado para aplicaciones de IT y vídeo, entre otras
- 4 alturas: 24U, 38U, 42U y 47U
- 2 anchuras: 600 y 800 mm
- 3 profundidades: 600, 800 y 1000 mm.
- Carga estática admisible: 400 kg
- Carga dinámica: 250 kg
- Color:
  - gris claro (RAL 7035) para los paneles
  - gris oscuro (RAL 7011) para el bastidor o
  - negro (RAL 9011)
- Grado de protección: IP20
- Protección contra objetos de tamaño > 12,5 mm
- no está protegido contra líquidos
- Protección contra impactos: IK08
- energía del impacto = 5 julios
- Certificaciones: conformidad con la Directiva RoHS y la norma para 19" IEC 60297-3-100 y EIA-310D

## Composición del rack

- Bastidores inferior y superior ensamblados mecánicamente mediante tornillos Torx a los montantes de estructura verticales, lo que garantiza la rigidez de la estructura.
- Base sin obturador de puerta
- Techo troquelado, cerrado con una chapa ciega desmontable
- Puerta delantera reversible con cristal Securit® de 4 mm, abertura de 180°, cierre de 2 puntos con llave n.º 333 y maneta. Bisagras a la derecha de serie. Es posible añadir un tercer punto de cierre central como accesorio, con la referencia **NSYAEDN3PVD**
- Puerta posterior ciega completamente reversible, cierre de 1 punto con llave n.º 333, abertura de 180°
- Paneles laterales con rejillas de ventilación, rápidos de instalar y desmontar, cierre mediante pestillos
- Pasacables laterales en la parte superior e inferior, en la superficie de la estructura
- Zonas laterales superior e inferior semitroqueladas para la entrada de cables, 800 mm de anchura
- Amplia abertura en la parte inferior y amplia zona semitroquelada en la parte trasera para la entrada de cables
- Pies niveladores montados
- 4 montantes de 19" de acero tratado, instalados a 100 mm con respecto al panel frontal; su profundidad puede ajustarse en pasos de 25 mm
- Se suministra en palé y con plástico de protección
- Kit de conexión a tierra preinstalado
- 1 bolsa de accesorios de fijación con 30 tornillos + arandelas + tuercas enjauladas M6



PB001420

## Envolvente VDA-E, gris RAL 7035, 600 mm de anchura



| Número de U | Altura (mm) | Anchura (mm) | Profundidad (mm) | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|-------------|--------------|------------------|---------------|------------|--------------|
| 24          | 1.200       | 600          | 600              | NSYVDA24U66E  | 1          | 855,84       |
| 24          | 1.200       | 600          | 800              | NSYVDA24U68E  | 1          | 840,09       |
| 24          | 1.200       | 600          | 1.000            | NSYVDA24U610E | 1          | 906,35       |
| 42          | 2.000       | 600          | 600              | NSYVDA42U66E  | 1          | 811,87       |
| 42          | 2.000       | 600          | 800              | NSYVDA42U68E  | 1          | 858,91       |
| 42          | 2.000       | 600          | 1.000            | NSYVDA42U610E | 1          | 1.029,61     |
| 47          | 2.200       | 600          | 600              | NSYVDA47U66E  | 1          | 970,74       |
| 47          | 2.200       | 600          | 800              | NSYVDA47U68E  | 1          | 1.116,57     |

**Nota:** Disponibles racks 38U en RAL 7035 y 42U para RAL 9011. Ver índice alfanumérico.

## Envolvente VDA-E, color negro RAL 9011



| Número de U | Altura (mm) | Anchura (mm) | Profundidad (mm) | Ref.           | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|-------------|--------------|------------------|----------------|------------|--------------|
| 42          | 2.000       | 600          | 600              | NSYVDA42U66EN  | 1          | 961,56       |
| 42          | 2.000       | 600          | 800              | NSYVDA42U68EN  | 1          | 1.077,07     |
| 42          | 2.000       | 600          | 1.000            | NSYVDA42U610EN | 1          | 1.129,97     |
| 42          | 2.000       | 800          | 600              | NSYVDA42U86EN  | 1          | 1.170,77     |
| 42          | 2.000       | 800          | 800              | NSYVDA42U88EN  | 1          | 1.120,24     |
| 42          | 2.000       | 800          | 1.000            | NSYVDA42U810EN | 1          | 1.260,14     |



P8501631

### Características técnicas

- Armario de chapa de acero plegada y soldada, acabado texturizado, color negro RAL 9011, pintura en polvo de epoxi-poliéster
- Continuidad de la conexión a tierra garantizada conforme a la norma
- Permite la circulación de un caudal de aire superior al 80%
- Carga estática admisible: 750 kg
- Color: negro (RAL 9011)
- Grado de protección: IP20
- protección contra objetos de tamaño > 12,5 mm
- no está protegido contra líquidos
- Protección contra impactos: IK10
- energía del impacto = 20 julios
- Certificaciones: conformidad con la Directiva RoHS y la norma para 19" IEC 60297-3-100 y EIA-310D

### Composición del rack

- Bastidores inferior y superior ensamblados mecánicamente mediante tornillos Torx a los montantes de estructura verticales, lo que garantiza la rigidez de la estructura
- Base sin obturador de puerta
- Techo troquelado, cerrado con un obturador de puerta con junta de escobilla desmontable
- Puertas delantera y posterior reversibles y microperforadas, abertura de 180°, cierre de 2 puntos con maneta y llave n.º 333. Bisagras a la derecha de serie
- Paneles laterales sin rejillas de ventilación, rápidos de instalar y desmontar, cierre mediante pestillos
- Pasacables laterales en la parte superior e inferior, en la superficie de la estructura
- Zonas laterales superior e inferior semitroqueladas para la entrada de cables, 800 mm de anchura
- Amplia abertura en la parte inferior y amplia zona semitroquelada en la parte trasera para la entrada de cables
- Pies niveladores montados
- 4 montantes de 19" de acero tratado, instalados a 100 mm con respecto al panel frontal; su profundidad puede ajustarse en pasos de 25 mm
- Kit de conexión a tierra instalado
- Se suministra en palé y con plástico de protección
- Composición del rack sin paneles laterales
- Composición idéntica a la del rack equipado mostrado anteriormente, pero sin paneles laterales.
- Kit de unión no incluido
- En caso de unión, utiliza el kit de unión ref. **NSYCUNVDA** y la junta de escobilla (ref. **NSYCUNPL600**, **NSYCUNPL800** o **NSYCUNPL1000**) para cerrar la entrada de cables que queda entre los 2 paneles laterales.



| Número de U | Altura (mm) | Anchura (mm) | Profundidad (mm) | Ref.          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|-------------|--------------|------------------|---------------|------------|--------------|
| 24          | 1.200       | 600          | 800              | NSYVDS24U68N  | 1          | 1.294,38     |
| 24          | 1.200       | 600          | 1.000            | NSYVDS24U610N | 1          | 1.369,31     |
| 24          | 1.200       | 800          | 800              | NSYVDS24U88N  | 1          | 1.481,31     |
| 24          | 1.200       | 800          | 1.000            | NSYVDS24U810N | 1          | 1.435,57     |
| 42          | 2.000       | 600          | 800              | NSYVDS42U68N  | 1          | 2.000,41     |
| 42          | 2.000       | 600          | 1.000            | NSYVDS42U610N | 1          | 1.655,81     |
| 42          | 2.000       | 800          | 800              | NSYVDS42U88N  | 1          | 1.501,63     |
| 42          | 2.000       | 800          | 1.000            | NSYVDS42U810N | 1          | 1.735,94     |

**Nota:** Disponible versión sin paneles laterales para 24U y 42U Ver índice alfanumérico.

PB501446



### Pies niveladores estándar (M1)

- Lote de 4 pies
- Pies de acero de altura regulable desde el interior del rack
- Fijación directa bajo el bastidor inferior o bajo el zócalo del rack con tornillos M12
- Altura: 30 mm

| Ref.     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|----------|------------|--------------|
| NSYPNVDA | 1          | 17,24        |

PB501501



### Ruedas para manipulación (M3)

- Lote de 4 ruedas giratorias, 2 de ellas provistas de un sistema de bloqueo
- Fijación directa bajo el bastidor inferior del rack con tornillos M12
- Altura de las ruedas: 105 mm

| Carga admisible | Ref.      | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-----------------|-----------|------------|--------------|
| 250 kg/4 ruedas | NSYRUFVDA | 1          | 87,10        |

PB501525



PB501603

### Soportes de instalación

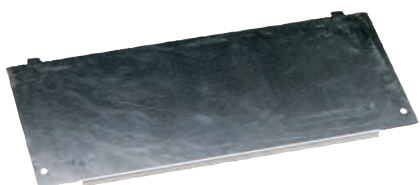
#### Montantes de 19" adicionales

- Montaje en los soportes de profundidad
- Profundidad ajustable en pasos de 25 mm
- Kit compuesto por 2 montantes y los accesorios de fijación necesarios para el montaje
- Para el montaje parcial usa los soportes de profundidad, referencias **NSYSBRF66** a **NSYSBRF88**
- Orificios cuadrados de 9,5 mm en el panel frontal

| Número de U | Ref.      | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|-----------|------------|--------------|
| 12U         | NSYBR9F12 | 1          | 34,85        |
| 21U         | NSYBR9F21 | 1          | 48,65        |
| 24U         | NSYBR9F24 | 1          | 51,21        |
| 29U         | NSYBR9F29 | 1          | 56,11        |
| 33U         | NSYBR9F33 | 1          | 58,49        |
| 38U         | NSYBR9F38 | 1          | 63,35        |
| 42U         | NSYBR9F42 | 1          | 68,39        |
| 47U         | NSYBR9F47 | 1          | 73,21        |



PB500864



### Accesorios para el techo y la base

#### Tapa ciega para techo

- Fijación en la superficie interna de la base del techo
- Puede combinarse con otros tipos de tapas
- Chapa de acero tratado
- Se suministra con los accesorios de fijación necesarios para la instalación

| Ref.     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|----------|------------|--------------|
| NSYEC440 | 1          | 12,36        |

PB500885

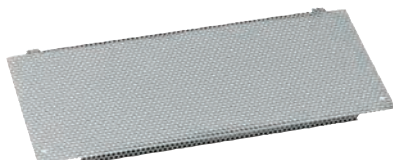


#### Tapa con cepillo

- Fijación en la superficie interna de la base o el techo, o en un panel semitroquelado 6U de la puerta trasera reducida
- Puede combinarse otras tapas
- Chapa de acero tratado
- Se suministra con los accesorios de fijación necesarios para la instalación

| Dimensiones (mm) | Ref.     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|------------------|----------|------------|--------------|
| 75 x 400 mm      | NSYEC440 | 1          | 25,89        |

PB500886



#### Tapa con rejillas de ventilación

- Fijación en la superficie interna de la base o el techo, o en un panel semitroquelado 6U de la puerta trasera reducida
- Puede combinarse con otras tapas
- Chapa de acero tratado
- Se suministra con los accesorios de fijación necesarios para la instalación

| Ref.       | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|------------|------------|--------------|
| NSYECAV440 | 1          | 18,30        |

PB500887



#### Tapas con o sin ventiladores

##### Ø 120 mm (J3) (J4) (L2) (L3)

- Fijación en la superficie interna de la base o el techo, o en un panel semitroquelado 6U de la puerta trasera reducida
- Equipadas con 2 o 3 ventiladores, caudal de 170 m³/h cada uno, 220 V-50/60 Hz, se instalan cableadas con bornero. Se suministra un cable de alimentación de 3 m instalado.
- Puede combinarse con tapas
- Chapa de acero tratado
- Se suministra con los accesorios de fijación necesarios para la instalación
- Nivel de ruido: 34 dB (A)
- Panel frontal 1U con termostato

| Dimensiones (mm)         | Ref.         | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--------------------------|--------------|------------|--------------|
| Tapa para 3 ventiladores | NSYECVT3440  | 1          | 51,70        |
| Tapa con 3 ventiladores  | NSYECVT3V440 | 1          | 173,28       |
| Tapa para 2 ventiladores | NSYECVT2440  | 1          | 45,96        |
| Tapa con 2 ventiladores  | NSYECVT2V440 | 1          | 140,72       |

## Armarios Actassi

# VDA/VDS

## Accesorios para el techo y la base



NSYFECVT440

### Filtro para tapas con ventilador o rejillas

- Se fija en la parte superior de las placas ventiladas o en las placas con rejillas de ventilación

| Ref.        | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------|------------|--------------|
| NSYFECVT440 | 1          | 41,70        |

| Altura (mm)                   | Ref.                     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------------------------|--------------------------|------------|--------------|
| Lote de 5 filtros de recambio | NSYCEFILS <sup>(1)</sup> | -          | Consultar    |

(1) Para consulta de precios, y características, ver lista de precios de “Envoltentes Universales y sistemas para la gestión térmica”, en vigor.

### Ejemplo de posibles combinaciones de tapas

|       | Bastidor superior |                             | Ejemplo combinación 1 | Ejemplo combinación 2 | Ejemplo combinación 3 | Ejemplo combinación 4 |
|-------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|       | Anchura           | Profundidad                 |                       |                       |                       |                       |
| Techo | 600 y 800 mm      | 600 mm<br>800 mm<br>1000 mm |                       |                       |                       |                       |
| Suelo | 600 y 800 mm      | 600 mm                      |                       |                       |                       |                       |
|       |                   | 800 mm<br>1000 mm           |                       |                       |                       |                       |

## Accesorios para el techo y la base

### Placa de ventilación para zona semitroquelada

- Fijación en las zonas semitroqueladas de entrada de cables
- 2 ventiladores montados y cableados con bornero, rejilla de protección y cable de alimentación de 3 m
- Chapa de acero tratado
- Se suministra con los accesorios de fijación necesarios para la instalación
- Nivel de ruido: 34 dB (A)
- Caudal de 35 m<sup>3</sup>/h para cada ventilador

| Ref.                    | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-------------------------|------------|--------------|
| NSYVL400 <sup>(1)</sup> | -          | Consultar    |

### Tapa obturadora de puerta para zona semitroquelada

- Chapa de acero tratado
- Montaje en las zonas semitroqueladas de entrada de cables

| Ref.                     | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|--------------------------|------------|--------------|
| NSYEC3400 <sup>(1)</sup> | -          | 27,43        |

(1) Para consulta de precios, y características, ver lista de precios de “Envoltentes Universales y sistemas para la gestión térmica”, en vigor.



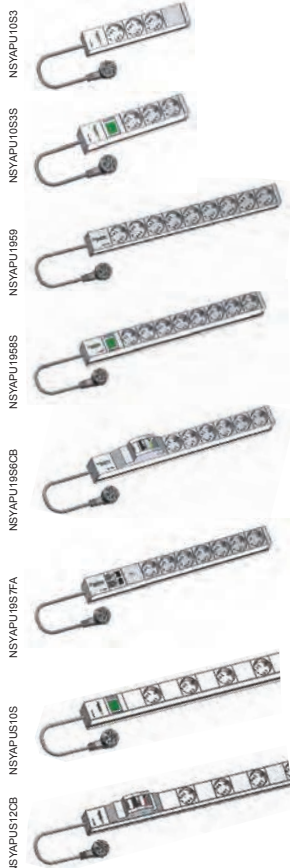
PB501011



PB501010

# Accesorios universales

## Regletas de distribución de alimentación PDU



### VDE - 16 A / 230 V~ con salidas conectadas a tierra

- Tomas con una orientación de 35° y sistema de protección para niños
- Perfil de aluminio color plata - altura 1U
- Material: plástico con poliamida y fibra de vidrio, resistente al fuego, capaz de soportar hasta 850 °C
- Equipadas con cable de alimentación (3G 1,5 mm<sup>2</sup>) tipo H05 VVF, conector moldeado en ángulo recto con sistema de contacto de conexión a tierra
- Conforme a las normas DIN49 440, VDE0620-1, IEC 60884 y UNE20315

| Número de tomas   | Anch. x Prof. (mm) | Tipo | VDE          | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud.  |
|---|--------------------|------|--------------|------------|---------------|
| <b>10" adaptado</b>   |                    |      |              |            |               |
| 3 enchufes  | 10" x 44           | A    | NSYAPU10S3   | 1          | <b>35,34</b>  |
| 3 enchufes con interruptor con LED verde encastrado                             | 10" x 44           | B    | NSYAPU10S3S  | 1          | <b>38,38</b>  |
| <b>19" adaptado</b>   |                    |      |              |            |               |
| 9 enchufes  | 19" x 44           | A    | NSYAPU19S9   | 1          | <b>72,47</b>  |
| 8 enchufes con interruptor con LED verde encastrado                             | 19" x 44           | B    | NSYAPU19S8S  | 1          | <b>46,21</b>  |
| 6 enchufes con protección contra sobretensiones de 16 A                         | 19" x 44           | C    | NSYAPU19S6CB | 1          | <b>157,17</b> |
| 7 enchufes con protección contra sobretensiones de 16 A + filtros de frecuencia | 19" x 44           | D    | NSYAPU19S7FA | 1          | <b>139,27</b> |
| <b>Vertical</b>   |                    |      |              |            |               |
| 10 enchufes con interruptor con LED verde encastrado (D. 968 mm)                | 968 x 44           | B    | NSYAPUS10S   | 1          | <b>141,77</b> |
| 12 enchufes con protección contra sobretensiones de 16 A (D. 1232 mm)           | 1232 x 76          | C    | NSYAPUS12CB  | 1          | <b>289,00</b> |

- A: regleta de tomas sin protección
- B: regleta de tomas con interruptor con LED verde encastrado
- C: regleta de tomas con interruptor automático magnetotérmico bipolar C16 tipo C60N, 16 A, curva C
- D: filtro de supresión de interferencias hasta 30 MHz, frecuencia garantizada 400 Hz, atenuación de 20 dB por década



### Tuercas para montantes de 19"

- Lote de 50 tuercas enjauladas M6
- Bolsa de tuercas enjauladas M6 para orificios cuadrados de 12 mm (orificios en la parte posterior de los montantes de 19")

| Referencia del lote de 50 tuercas | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud. |
|-----------------------------------|------------|--------------|
| NSYGFR12M65                       | 1          | <b>24,45</b> |

### Accesorios de fijación para rack de 19"

- Permiten montar accesorios de 19"
- Tuerca enjaulada compatible con los orificios de 8,5 x 8,5 mm y 9,5 x 9,5 mm

| Nombre  | Ref.                      | Emb. (ud.) | P.V.R. €/ud.     |
|---|---------------------------|------------|------------------|
| 30 tornillos M6 + arandelas + tuercas enjauladas (9,5 mm) | NSYGFR95M63               | 1          | <b>15,93</b>     |
| Juego de 50 tornillos M6X16 con arandelas                 | NSYGFR166P                | 1          | <b>12,93</b>     |
| 100 tuercas enjauladas M6 (8,5 mm)                        | NSYCN9M625 <sup>(1)</sup> | -          | <b>Consultar</b> |
| 50 tornillos M6 + arandelas + tuercas enjauladas (9,5 mm) | NSYGFR95M65               | 1          | <b>19,59</b>     |
| 50 tornillos M6 + arandelas + tuercas enjauladas (9,5 mm) | NSYGFR95M55               | 1          | <b>33,61</b>     |

(1) Para consulta de precios, y características, ver lista de precios de "Envoltorios Universales y sistemas para la gestión térmica", en vigor.



# Armarios Actassi

## VDA/VDS

### Bandejas

#### Bandejas fijas perforadas y ciegas de 19", 1U

- Fijación mediante sujeción sin herramientas entre los montantes frontal y posterior de 19"
- Chapa de acero, color gris RAL 7035 o RAL 7016
- Carga admisible: 100 kg
- Opción de instalar una maneta, referencia **NSYASR3U**, en el panel frontal y una guía, referencia **NSYGCA46**, en el panel posterior



| Profundidad del rack (mm) | Distancia entre centros de fijación (mm) | Referencias de las bandejas perforadas RAL 7035 | P.V.R. €/ud. | Referencias de las bandejas plenas RAL 7035 | P.V.R. €/ud. |
|---------------------------|--|---|--------------|---|--------------|
| 600-800-1000              | 258 <sup>(1)</sup>                       | NSYBBF1U40P                                     | <b>80,86</b> | NSYBBF1U40                                  | <b>66,69</b> |
| 800-1000                  | 458 <sup>(1)</sup>                       | NSYBBF1U60P                                     | <b>75,82</b> | NSYBBF1U60                                  | <b>71,22</b> |
| 1000                      | 658 <sup>(1)</sup>                       | NSYBBF1U80P                                     | <b>79,35</b> | NSYBBF1U80                                  | <b>77,70</b> |



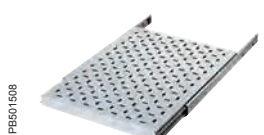
| Profundidad del rack (mm) | Distancia entre centros de fijación (mm) | Referencias de las bandejas perforadas RAL 7016 | P.V.R. €/ud. |
|---------------------------|--|---|--------------|
| 600-800-1000              | 258 <sup>(1)</sup>                       | NSYBBF1U40PG                                    | <b>73,12</b> |
| 800-1000                  | 458 <sup>(1)</sup>                       | NSYBBF1U60PG                                    | <b>80,37</b> |
| 1000                      | 658 <sup>(1)</sup>                       | NSYBBF1U80PG                                    | <b>84,41</b> |

(1) -100 ...+50 mm, ajustable en pasos de 25 mm.

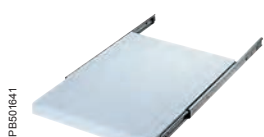
**Nota:** la unidad de embalaje es 1 unidad.

#### Bandejas telescópicas perforadas y ciegas de 19", 1U

- Fijación mediante sujeción sin herramientas entre los montantes frontal y posterior de 19"
- Fijación en los pasadores telescópicos suministrados
- Chapa de acero, color gris RAL 7035 o RAL 7016
- Carga admisible: 45 kg
- Opción de instalar una maneta, referencia **NSYASR3U**, en el panel frontal y una guía, referencia **NSYGCA46**, en el panel posterior



| Profundidad del rack (mm) | Distancia entre centros de fijación (mm) | Montaje en los pasadores <sup>(1)</sup> | P.V.R. €/ud.  | Referencias de las bandejas perforadas RAL 7035 | P.V.R. €/ud.  | Referencias de las bandejas plenas RAL 7035 | P.V.R. €/ud.  |
|---------------------------|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| 600-800-1000              | 258 <sup>(2)</sup>                       | NSYGT40                                 | <b>118,57</b> | NSYBBT1U40P                                     | <b>158,37</b> | NSYBBT1U40                                  | <b>156,04</b> |
| 800-1000                  | 458 <sup>(2)</sup>                       | NSYGT60                                 | <b>162,85</b> | NSYBBT1U60P                                     | <b>248,58</b> | NSYBBT1U60                                  | <b>209,06</b> |
| 1000                      | 658 <sup>(2)</sup>                       | NSYGT80                                 | <b>162,68</b> | NSYBBT1U80P                                     | <b>225,52</b> | NSYBBT1U80                                  | <b>209,86</b> |



| Profundidad del rack (mm) | Distancia entre centros de fijación (mm) | Montaje en los pasadores <sup>(1)</sup> | P.V.R. €/ud.  | Referencias de las bandejas perforadas RAL 7016 | P.V.R. €/ud.  |
|---------------------------|--|---|---------------|---|---------------|
| 600-800-1000              | 258 <sup>(1)</sup>                       | NSYGT40                                 | <b>118,57</b> | NSYBBT1U40PG                                    | <b>159,80</b> |
| 800-1000                  | 458 <sup>(1)</sup>                       | NSYGT60                                 | <b>162,85</b> | NSYBBT1U60PG                                    | <b>227,13</b> |
| 1000                      | 658 <sup>(1)</sup>                       | NSYGT80                                 | <b>162,68</b> | NSYBBT1U80PG                                    | <b>244,24</b> |

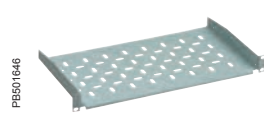
(1) Los pasadores se suministran con la bandeja.

(2) -100 ...+50 mm, ajustable en pasos de 50 mm.

**Nota:** la unidad de embalaje es 1 unidad.

#### Bandeja de fijación 19"

- Fijación a los montantes de la parte frontal o posterior del rack de 19"
- Talón de 5 mm
- Chapa de acero, color gris RAL 7035 o RAL 7016
- Carga admisible: 1U 15 kg - 2U 20 kg



| Número de U | Profundidad (mm) | Carga (kg) | Ref. RAL 7035 | P.V.R. €/ud. | Ref. RAL 7016 | P.V.R. €/ud. |
|-------------|------------------|------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 2U          | 250              | 20         | NSYBF2U25P    | <b>33,02</b> | NSYBF2U25PG   | <b>29,92</b> |
| 2U          | 380              | 20         | NSYBF2U40P    | <b>41,87</b> | NSYBF2U40PG   | <b>44,14</b> |
| 1U          | 250              | 15         | NSYBF1U25P    | <b>36,34</b> | -             | -            |

**Nota:** la unidad de embalaje es 1 unidad.

#### Bandeja telescópica 19", 2U

- Fijación a los montantes de la parte frontal del rack de 19"
- Chapa de acero, color gris RAL 7035 o RAL 7016
- Carga admisible: 5 kg
- Se suministra con los pasadores telescópicos montados
- Talón de 5 mm



# Accesorios universales

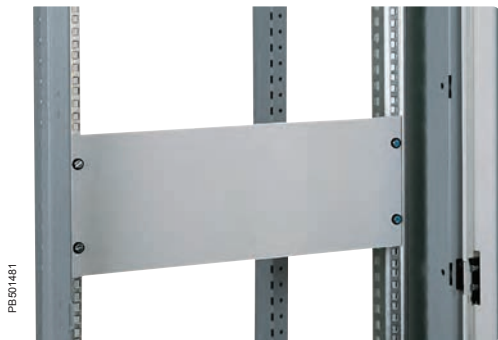
## Gestión de cables



NSYCRTM1U32B



NSYCRTM1U1P



Chapa de acero

### Carátula de 19" 1U con guías de metal

- Canaliza los cables a través del panel frontal del rack
- Fijación al rack de 19"
- Chapa de acero, color gris RAL 7035 o RAL 7016

| Número de guías |        | Ref. con RAL 7035 | P.V.R. €/ud. | Ref. con RAL 7016 | P.V.R. €/ud. |
|-----------------|--------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|
| Vert.           | Horiz. |                   |              |                   |              |
| 4               | 0      | NSYCRTM1U40B      | 25,43        | NSYCRTM1U40BG     | 26,40        |
| 3               | 2      | NSYCRTM1U32B      | 27,37        | -                 | -            |

**Nota:** la unidad de embalaje es 1 unidad.

### Carátula de 19" 1U con pasacables y cepillo

- Fijación en los montantes de 19"
- Chapa de metal, color RAL 7035 o RAL 7016
- Soporte de cables de 150 mm

| Tipo  | Ref. RAL 7035 | P.V.R. €/ud. | Ref. RAL 7016 | P.V.R. €/ud. |
|---|---------------|--------------|---------------|--------------|
| Con soporte de cables en la parte posterior | NSYCRTM1U1P   | 84,01        | NSYCRTM1U1PG  | 84,14        |
| Sin soporte de cables en la parte posterior | NSYCRTM1U1PS  | 84,01        | -             | -            |

**Nota:** la unidad de embalaje es 1 unidad.

### Placa ciega de 19"

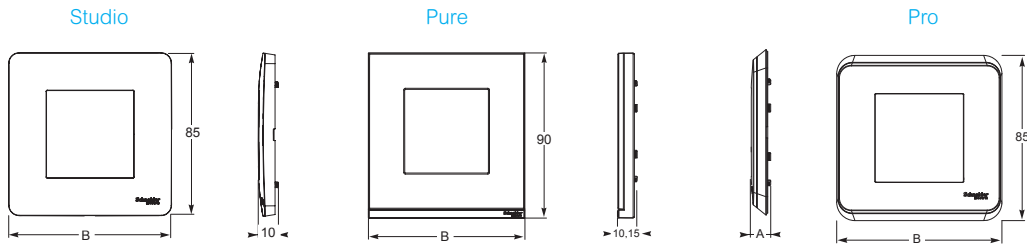
- Fijación al rack de 19"
- Placa frontal de chapa de acero, grosor 15/10 mm, color gris RAL 7035 o RAL 7016
- Placa ciega de aluminio anodizado de 3 o 4 mm
- Fijación mediante tornillos, referencia **NSYGFR95M65**
- Pinzas de conexión a tierra, referencia **NSYAEEC100C**

| Número de U | Ref. Carátula RAL 7035 | P.V.R. €/ud. | Ref. Carátula RAL 7016 | P.V.R. €/ud. |
|-------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| 1U          | NSYCRTM1U              | 15,16        | NSYCRTM1UG             | 17,04        |
| 2U          | NSYCRTM2U              | 21,46        | NSYCRTM2UG             | 20,03        |
| 3U          | NSYCRTM3U              | 25,10        | NSYCRTM3UG             | 26,35        |
| 4U          | NSYCRTM4U              | 34,66        | -                      | -            |
| 5U          | NSYCRTM5U              | 34,75        | -                      | -            |
| 6U          | NSYCRTM6U              | 52,51        | -                      | -            |
| 9U          | NSYCRTM9U              | 78,76        | -                      | -            |
| 10U         | NSYCRTM10U             | 70,18        | -                      | -            |
| 12U         | NSYCRTM12U             | 84,95        | -                      | -            |

**Nota:** la unidad de embalaje es 1 unidad.

# Dimensiones de marcos

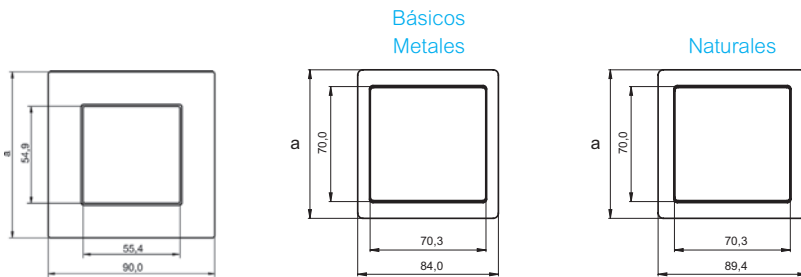
# New Unica



| Descripción | 1 elemento | 2 elementos          | 3 elementos | 4 elementos | 5 elementos |
|-------------|------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Studio      | b = 85     | b = 156              | b = 227     | b = 298     | b = 369     |
| Pure        | b = 85     | b = 156 (h) / 85 (v) | b = 227 (h) | b = 298 (h) | -           |
| Pro         | b = 85     | b = 156              | b = 227     | b = 298     | -           |

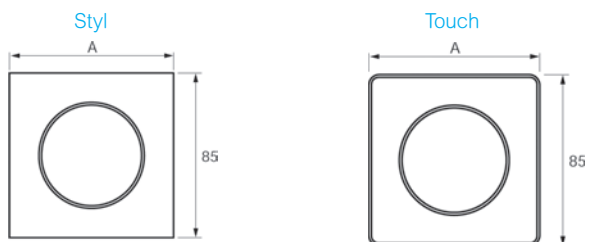
# elegance

# D-Life



| Descripción            | 1 elemento | 2 elementos | 3 elementos | 4 elementos | 5 elementos |
|------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Elegance               | a = 90,0   | a = 161,2   | a = 232,4   | a = 303,6   | a = 374,8   |
| D-Life Básicos/Metales | a = 89,4   | a = 161,4   | a = 233,1   | a = 304,8   | a = 376,4   |
| D-Life Naturales       | a = 90,0   | a = 162,1   | a = 234,1   | a = 306,1   | a = 378,3   |

# Odace



| Descripción | 1 elemento | 2 elementos | 3 elementos | 4 elementos |
|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Styl        | a = 85,0   | a = 156,0   | a = 227,0   | a = 298,0   |
| Touch       | a = 85,0   | a = 156,0   | a = 227,0   | a = 298,0   |

# Índice de referencias y precios



Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia      | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág.     |
|-----------------|--------|-------|--------------|------|----------|
|                 |        |       | Min<br>Venta | Emb. |          |
| <b>3</b>        |        |       |              |      |          |
| 3125-U          | 39,34  | A     | 5            | 5    | PM 10/2  |
| <b>4</b>        |        |       |              |      |          |
| 475914          | 75,18  | C     | 1            | -    | PM -     |
| 477903          | 87,08  | C     | 1            | -    | PM -     |
| 477919          | 87,08  | C     | 1            | -    | PM -     |
| 488960          | 22,06  | C     | 1            | -    | PM -     |
| 4131110         | 7,13   | A     | 28           | 28   | TR 14/6  |
| 4131120         | 12,26  | A     | 28           | 28   | TR 14/6  |
| 4131130         | 21,60  | A     | 16           | 16   | TR 14/6  |
| 4131210         | 2,81   | A     | 10           | 10   | TR 14/6  |
| 4131220         | 3,43   | C     | 10           | 10   | TR 14/6  |
| 4131230         | 2,12   | C     | 10           | 10   | TR 14/6  |
| 4131240         | 2,47   | C     | 10           | 10   | TR 14/6  |
| 4132150         | 11,21  | C     | 5            | 5    | TR 14/6  |
| <b>5</b>        |        |       |              |      |          |
| 514925          | 15,61  | C     | 1            | -    | PM -     |
| 565495          | 175,69 | C     | 1            | -    | DH 7/7   |
| <b>8</b>        |        |       |              |      |          |
| 8401            | 348,85 | C     | 1            | -    | PM -     |
| 8712N           | 150,59 | A     | 1            | -    | DH 7/10  |
| 87665           | 0,47   | A     | 400          | 400  | RS 10/2  |
| <b>9</b>        |        |       |              |      |          |
| 9996H           | 110,27 | A     | 1            | 10   | VE -     |
| <b>A</b>        |        |       |              |      |          |
| ACTDT217C32     | 660,74 | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTDT217K       | 90,11  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTDT217SL      | 439,58 | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTDMDKIT       | 40,42  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFM1UF2LC12PM | 62,98  | C     | 1            | 125  | VE -     |
| ACTFM1UF2LC12PS | 62,98  | C     | 1            | 125  | VE -     |
| ACTFM1UF2LC6PMM | 46,97  | C     | 1            | 125  | VE -     |
| ACTFM1UF2LC6PSM | 46,97  | C     | 1            | 125  | VE -     |
| ACTFM1UF2SC3PMM | 33,97  | C     | 1            | 125  | VE -     |
| ACTFM1UF2SC3PSM | 48,33  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFM1UF2SC6PMM | 47,61  | C     | 1            | 125  | VE -     |
| ACTFM1UF2SC6PSM | 47,61  | C     | 1            | 125  | VE -     |
| ACTFMFXC        | 19,39  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFMFXCDT      | 174,74 | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFMFXDTU      | 300,34 | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFMFXMLC      | 326,92 | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFMFXU        | 52,51  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFMSPT4USET   | 130,50 | C     | 1            | 4    | VE -     |
| ACTFMSPTKIT     | 12,00  | C     | 1            | 1    | VE 17/14 |
| ACTFP2C1M35M10  | 15,44  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFP2C1M35M100 | 30,70  | C     | 10           | 5    | VE -     |
| ACTFP2C1M35M20  | 21,55  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFP2C1M35M30  | 23,55  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFP2C1M35M50  | 27,48  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFP2C1M45M10  | 23,20  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTFP2C1M45M100 | 38,37  | C     | 10           | 5    | VE -     |

| Referencia       | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. |
|------------------|--------|-------|--------------|------|------|
|                  |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |
| ACTFP2C1M45M20   | 21,32  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2C1M45M30   | 23,45  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2C1M45M50   | 27,00  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2C1S19S10   | 22,70  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2C1S19S100  | 27,63  | C     | 10           | 5    | VE - |
| ACTFP2C1S19S20   | 23,65  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2C1S19S30   | 25,55  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2C1S19S50   | 26,30  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1M35M10  | 16,30  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1M35M100 | 35,50  | C     | 10           | 5    | VE - |
| ACTFP2CL1M35M20  | 18,00  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1M35M30  | 19,80  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1M35M50  | 21,61  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1M45M10  | 20,25  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1M45M100 | 40,51  | C     | 10           | 5    | VE - |
| ACTFP2CL1M45M20  | 22,50  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1M45M30  | 24,75  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1M45M50  | 27,00  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1S19S10  | 16,15  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1S19S100 | 29,16  | C     | 10           | 5    | VE - |
| ACTFP2CL1S19S20  | 16,84  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1S19S30  | 17,82  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2CL1S19S50  | 19,44  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1M35M10   | 17,06  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1M35M100  | 34,95  | C     | 10           | 5    | VE - |
| ACTFP2L1M35M20   | 18,95  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1M35M30   | 20,85  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1M35M50   | 22,74  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1M45M10   | 21,32  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1M45M100  | 42,64  | C     | 10           | 5    | VE - |
| ACTFP2L1M45M20   | 23,69  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1M45M30   | 26,06  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1M45M50   | 28,43  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1S19S10   | 16,63  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1S19S100  | 30,70  | C     | 10           | 5    | VE - |
| ACTFP2L1S19S20   | 17,27  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1S19S30   | 18,76  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFP2L1S19S50   | 20,47  | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFT1C1M25M10   | 5,19   | C     | 1            | 50   | VD - |
| ACTFT1C1M25M15   | 5,61   | C     | 1            | 50   | VD - |
| ACTFT1C1M25M20   | 6,02   | C     | 1            | 50   | VD - |
| ACTFT1C1M35M15   | 4,78   | C     | 10           | 50   | VE - |
| ACTFT1C1M35M20   | 6,53   | C     | 10           | 50   | VE - |
| ACTFT1C1M45M10   | 6,69   | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFT1C1M45M20   | 7,15   | C     | 10           | 50   | VE - |
| ACTFT1C1S19S10   | 5,47   | C     | 1            | 1    | VE - |
| ACTFT1C1S19S15   | 4,91   | C     | 10           | 50   | VE - |
| ACTFT1C1S19S20   | 6,22   | C     | 10           | 50   | VE - |
| ACTFT1L1M25M10   | 5,64   | C     | 1            | 50   | VD - |
| ACTFT1L1M25M20   | 6,42   | C     | 1            | 50   | VD - |
| ACTFT1L1M35M10   | 6,03   | C     | 1            | 1    | VD - |
| ACTFT1L1M35M15   | 5,88   | C     | 1            | 50   | VD - |
| ACTFT1L1M35M20   | 6,87   | C     | 1            | 50   | VD - |
| ACTFT1L1M45M10   | 6,61   | C     | 1            | 1    | VD - |
| ACTFT1L1M45M20   | 7,53   | C     | 1            | 50   | VD - |
| ACTFT1L1S19S10   | 5,75   | C     | 1            | 1    | VD - |
| ACTFT1L1S19S20   | 6,55   | C     | 1            | 50   | VD - |
| ACTMP1U          | 110,35 | C     | 1            | 3    | VE - |
| ACTMP4U          | 208,18 | C     | 1            | 1    | VE - |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág.     |
|---------------|--------|-------|--------------|------|----------|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |          |
| ACTMPBP       | 6,34   | C     | 1            | 100  | VE -     |
| ACTPPFXC      | 11,78  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTPPFXCDT    | 163,83 | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTPPFXPSS1   | 22,79  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTPPFXPSS2   | 22,53  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTPPFXPUS1   | 10,90  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTPPFXPUST   | 10,33  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTPPFXSDTU   | 289,42 | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTPPFXSU     | 39,91  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ACTPPFXUU     | 38,30  | C     | 1            | 1    | VE -     |
| ALB45033      | 44,54  | C     | 1            | -    | PM 1/8   |
| <b>C</b>      |        |       |              |      |          |
| CCT15860      | 166,45 | C     | 1            | 1    | DH 9/22  |
| CCT15861      | 96,77  | C     | 1            | 1    | DH 9/22  |
| CCT1A000      | 132,46 | C     | 1            | -    | PM -     |
| CCT1A010      | 69,92  | C     | 1            | -    | PM -     |
| CCT1A020      | 140,94 | C     | 1            | -    | PM -     |
| CCT1A021      | 181,69 | C     | 1            | -    | PM -     |
| CCT1A030      | 81,57  | C     | 1            | -    | PM -     |
| CCT1A031      | 100,53 | A     | 1            | -    | PM -     |
| CCT5010-0001  | 94,33  | C     | 1            | -    | PM 8/7   |
| CCT5011-0001  | 82,27  | A     | 1            | -    | PM 8/7   |
| CCT501500     | 566,49 | C     | 1            | -    | PM 8/14  |
| CCT5015-0001  | 82,06  | C     | 1            | -    | PM 8/7   |
| CCT501510     | 593,25 | C     | 1            | -    | PM 8/14  |
| CCT51500      | 44,61  | C     | 1            | -    | PM 8/14  |
| CCT51600      | 89,21  | C     | 1            | -    | PM 8/14  |
| CCT551023     | 158,79 | C     | 1            | -    | DH 7/6   |
| CCT552006     | 203,55 | C     | 1            | -    | DH 7/6   |
| CCT56P001     | 92,24  | A     | 1            | 12   | DH 7/4   |
| CCT56P002     | 75,20  | A     | 1            | -    | DH 7/4   |
| CCT56P004     | 74,19  | A     | 1            | -    | DH 7/5   |
| CCT56P008     | 110,57 | A     | 1            | -    | DH 7/7   |
| CCT570003     | 85,20  | C     | 1            | -    | DH 7/4   |
| CCT570005     | 83,71  | C     | 1            | -    | DH 7/4   |
| CCT99100      | 69,18  | C     | 1            | -    | PM 1/16  |
| CCTFR6100     | 90,27  | C     | 1            | -    | PM 8/16  |
| CCTFR6303     | 180,65 | C     | 1            | -    | PM 8/16  |
| CCTFR6311     | 154,18 | C     | 1            | -    | PM 8/16  |
| CCTFR6400     | 104,20 | C     | 1            | -    | PM 8/16  |
| CCTFR6501     | 48,58  | C     | 1            | -    | PM 8/16  |
| CCTFR6901     | 250,14 | C     | 1            | -    | PM 8/16  |
| CCTFR6903     | 325,11 | C     | 1            | -    | PM 8/16  |
| CCTR1P001     | 72,22  | C     | 1            | 6    | DH -     |
| CCTR1P002     | 79,20  | C     | 1            | -    | DH -     |
| CCTR1P004     | 74,29  | C     | 1            | -    | DH -     |
| CCTR1P008     | 98,74  | C     | 1            | -    | DH -     |
| <b>D</b>      |        |       |              |      |          |
| DC5FTP        | 0,53   | C     | 100          | 100  | VD 17/7  |
| DC5UTP        | 0,31   | A     | 100          | 100  | VD 17/7  |
| DC6FTP        | 2,10   | C     | 100          | 100  | VD 17/7  |
| DC6PCURJ01BLM | 2,89   | C     | 1            | 1    | VD -     |
| DC6PCURJ01GNM | 2,89   | A     | 1            | 1    | VD -     |
| DC6PCURJ01GYM | 2,89   | A     | 1            | 1    | VD 17/12 |
| DC6PCURJ01RDM | 2,89   | C     | 1            | 1    | VD -     |
| DC6PCURJ01YLM | 2,89   | C     | 1            | 1    | VD -     |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |           |
|-------------------------|-----------|
| Pequeño Material        | <b>PM</b> |
| Varios Pequeño Material | <b>EE</b> |
| Control (KNX, etc.)     | <b>KN</b> |
| VDI Residencial         | <b>TR</b> |
| Detectores              | <b>DH</b> |
| Cajas                   | <b>RS</b> |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       |      | GD | Pág.       |
|---------------|--------|-------|--------------|------|----|------------|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |    |            |
| DC6PCURJ02BLM | 3,83   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ02GNM | 3,83   | A     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ02GYM | 3,83   | A     | 1            | 1    | VD | 17/12      |
| DC6PCURJ02RDM | 3,83   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ02YLM | 3,83   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ03BLM | 4,73   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ03GNM | 4,73   | A     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ03GYM | 4,73   | A     | 1            | 1    | VD | 17/12      |
| DC6PCURJ03RDM | 4,73   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ03YLM | 4,73   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ05BLM | 6,99   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ05GNM | 6,99   | A     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ05GYM | 6,99   | A     | 1            | 1    | VD | 17/12      |
| DC6PCURJ05RDM | 6,99   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PCURJ05YLM | 6,99   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DC6PPXXUKY1U  | 29,30  | A     | 1            | 1    | VD | 17/9       |
| DC6UTP        | 0,74   | A     | 100          | 100  | VD | 17/7       |
| DCCUB         | 0,22   | A     | 100          | 100  | VD | 17/7       |
| DCEPCURJ01BLM | 2,04   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ01GNM | 2,04   | A     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ01GYM | 2,04   | A     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ01RDM | 2,04   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ01YLM | 2,04   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ02BLM | 2,74   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ02GNM | 2,74   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ02GYM | 2,74   | A     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ02RDM | 2,74   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ02YLM | 2,74   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ03BLM | 3,63   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ03GNM | 3,63   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ03GYM | 3,63   | A     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ03RDM | 3,63   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ03YLM | 3,63   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ05BLM | 4,94   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ05GNM | 4,94   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ05GYM | 4,94   | A     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ05RDM | 4,94   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DCEPCURJ05YLM | 4,94   | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DXYHCM19XX1U  | 17,72  | A     | 1            | 1    | VD | 17/11      |
| DXYHCM19XX2U  | 36,76  | C     | 1            | 1    | VD | 17/11      |
| DXYTOOLPUNCH  | 56,38  | A     | 1            | 1    | VD | 17/6, 17/7 |
| DXYTOOLQT     | 69,70  | C     | 1            | 1    | VD | -          |
| DXYTOOLRJ     | 53,56  | A     | 1            | 1    | VD | 17/7       |

## E

|           |        |   |   |   |    |      |
|-----------|--------|---|---|---|----|------|
| EEER31800 | 389,90 | C | 1 | - | DI | -    |
| ENN05001  | 1,64   | C | 5 | 5 | RS | 10/3 |
| ENN05003  | 2,91   | C | 5 | 5 | RS | 10/3 |
| ENN05004  | 2,07   | C | 5 | 5 | RS | 10/3 |
| ENN05005  | 3,68   | A | 5 | 5 | RS | 10/3 |
| ENN05007  | 7,10   | A | 1 | - | RS | 10/3 |
| ENN05010  | 9,74   | C | 1 | - | RS | 10/3 |
| ENN05013  | 15,38  | A | 1 | - | RS | 10/3 |
| ENN05017  | 33,06  | C | 1 | - | RS | 10/3 |
| ENN05019  | 43,63  | C | 1 | - | RS | 10/3 |
| ENN05032  | 2,35   | C | 5 | 5 | RS | 10/3 |
| ENN05044  | 2,01   | C | 5 | 5 | RS | 10/3 |
| ENN05045  | 3,84   | A | 5 | 5 | RS | 10/3 |
| ENN05047  | 8,05   | A | 1 | - | RS | 10/3 |

| Referencia     | P.V.R.   | Clave | Unidad       |      | GD | Pág.         |
|----------------|----------|-------|--------------|------|----|--------------|
|                |          |       | Min<br>Venta | Emb. |    |              |
| ENN05050       | 8,94     | C     | 1            | -    | RS | 10/3         |
| ENN05053       | 13,31    | A     | 1            | -    | RS | 10/3         |
| ENN05057       | 25,48    | C     | 1            | -    | RS | 10/3         |
| ENN05059       | 36,05    | C     | 1            | -    | RS | 10/3         |
| <b>F</b>       |          |       |              |      |    |              |
| FOAC01         | 12,73    | A     | 1            | 1    | VD | 17/17        |
| <b>G</b>       |          |       |              |      |    |              |
| GDL1           | 6,20     | A     | 1            | 1    | FD | 1/19         |
| <b>I</b>       |          |       |              |      |    |              |
| ICT1006015RSN  | 228,92   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT1058535RPTB | 1.474,02 | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT201050SMR   | 1.118,07 | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT201550SMR   | 1.756,77 | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT20306RTRTM  | 21,79    | C     | 1            | 5    | IC | -            |
| ICT20306RTRTP  | 6,99     | A     | 12           | 12   | IC | -            |
| ICT3040RSCLUF  | 157,30   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT30506RTRPM  | 57,21    | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT30506RTRTM  | 46,99    | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT30506RTRTP  | 11,58    | A     | 6            | 1    | IC | -            |
| ICT363613RP    | 68,09    | A     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT406030RAN   | 157,52   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT454515RSEA  | 96,70    | A     | 5            | 5    | IC | -            |
| ICT505015REN   | 264,30   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT505015RSN   | 104,87   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT5050RSCLUF  | 141,16   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT507015RSEA  | 151,17   | C     | 5            | 5    | IC | -            |
| ICT507015RSN   | 162,06   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT5070RSCLUF  | 192,22   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT5510015RSEA | 173,28   | C     | 3            | 3    | IC | -            |
| ICT6010015RSN  | 369,41   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT654425RPTB  | 374,50   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT705015RSEA  | 146,40   | C     | 5            | 5    | IC | -            |
| ICT705015RSN   | 150,75   | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICT755430RPTB  | 1.029,54 | C     | 1            | 1    | IC | -            |
| ICTEMP16F      | 145,30   | C     | 1            | 1    | VD | 17/19        |
| ICTROS         | 29,82    | C     | 1            | 1    | IC | 17/18        |
| ICTROS2        | 13,35    | C     | 1            | 40   | VD | 17/18, 17/19 |
| ICTSEC12F      | 52,20    | C     | 1            | 1    | IC | 17/19        |
| IMT35032A      | 28,57    | A     | -            | -    | TR | 11/3         |
| IMT36142A      | 42,86    | A     | -            | -    | TR | 11/3         |
| INS40700       | 6,25     | C     | 1            | -    | TR | 15/2         |
| INS40702       | 6,25     | C     | 2            | -    | TR | 15/2         |
| INS40703       | 51,12    | C     | 1            | -    | TR | 15/2         |
| INS44000       | 38,50    | C     | -            | -    | TR | 11/2         |
| INS44001       | 38,50    | C     | -            | -    | TR | 11/2         |
| INS44004       | 67,00    | C     | 1            | -    | TR | 11/2         |
| INS44005       | 67,00    | C     | -            | -    | TR | 11/2         |
| INS44008       | 51,30    | C     | -            | -    | TR | 11/2         |
| INS44009       | 51,30    | C     | -            | -    | TR | 11/2         |
| INS44010       | 46,50    | C     | -            | -    | TR | 11/2         |
| INS44030       | 38,45    | C     | 1            | -    | TR | 11/2         |
| INS44031       | 11,60    | C     | 1            | -    | TR | 11/2         |
| INS44050       | 85,71    | A     | -            | -    | TR | 11/10        |
| INS44051       | 85,71    | A     | -            | -    | TR | 11/10        |
| INS44077       | 14,29    | A     | 1            | -    | TR | 11/9         |

| Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad       |      | GD | Pág. |
|------------|--------|-------|--------------|------|----|------|
|            |        |       | Min<br>Venta | Emb. |    |      |
| INS44078   | 14,29  | A     | 1            | -    | TR | 11/9 |
| INS44200   | 49,52  | A     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44201   | 49,52  | A     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44202   | 59,43  | A     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44203   | 59,43  | A     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44204   | 52,62  | A     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44205   | 52,62  | A     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44206   | 63,14  | A     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44207   | 63,14  | A     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44208   | 31,43  | A     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44209   | 31,43  | A     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44210   | 37,71  | C     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44211   | 37,71  | C     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44212   | 28,81  | C     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44213   | 28,81  | C     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44214   | 34,57  | C     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44215   | 34,57  | C     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44216   | 85,71  | C     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44217   | 85,71  | C     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44218   | 102,86 | C     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44219   | 102,86 | C     | 1            | -    | TR | 11/6 |
| INS44220   | 64,29  | A     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44221   | 64,29  | A     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44222   | 77,14  | C     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44223   | 77,14  | C     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44232   | 90,48  | A     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44233   | 90,48  | A     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44234   | 108,57 | C     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44235   | 108,57 | C     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44244   | 95,24  | A     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44245   | 95,24  | A     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44246   | 114,29 | C     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44247   | 114,29 | C     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44256   | 100,00 | A     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44257   | 100,00 | A     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44258   | 120,00 | C     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44259   | 120,00 | C     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44268   | 102,38 | A     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44269   | 102,38 | A     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44270   | 122,86 | C     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44271   | 122,86 | C     | 1            | -    | TR | 11/7 |
| INS44280   | 7,14   | A     | 1            | -    | TR | 11/9 |
| INS44281   | 7,86   | A     | 1            | -    | TR | 11/9 |
| INS44282   | 9,52   | A     | 1            | -    | TR | 11/9 |
| INS44283   | 10,48  | A     | 1            | -    | TR | 11/9 |
| INS44284   | 32,14  | A     | -            | -    | TR | 11/9 |
| INS44285   | 35,36  | A     | 1            | -    | TR | 11/9 |
| INS44286   | 19,05  | A     | 1            | -    | TR | 11/9 |
| INS44287   | 20,95  | A     | 1            | -    | TR | 11/9 |
| INS44288   | 14,29  | A     | 1            | -    | TR | 11/8 |
| INS44289   | 23,81  | C     | 1            | -    | TR | 11/8 |
| INS44290   | 42,86  | C     | 1            | -    | TR | 11/8 |
| INS44291   | 20,00  | A     | 1            | -    | TR | 11/8 |
| INS44292   | 35,71  | C     | 1            | -    | TR | 11/8 |
| INS44293   | 57,14  | C     | 1            | -    | TR | 11/8 |
| INS44294   | 15,00  | A     | 1            | -    | TR | 11/8 |
| INS44295   | 25,00  | C     | 1            | -    | TR | 11/8 |
| INS44296   | 45,00  | C     | 1            | -    | TR | 11/8 |
| INS44297   | 21,00  | A     | 1            | -    | TR | 11/8 |

**Nota:** P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |           |
|-------------------------|-----------|
| Pequeño Material        | <b>PM</b> |
| Varios Pequeño Material | <b>EE</b> |
| Control (KNX, etc.)     | <b>KN</b> |
| VDI Residencial         | <b>TR</b> |
| Detectores              | <b>DH</b> |
| Cajas                   | <b>RS</b> |

| Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág.  | Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág.              | Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág.              |
|------------|--------|-------|------------------------|------|----|-------|------------|--------|-------|------------------------|------|----|-------------------|------------|--------|-------|------------------------|------|----|-------------------|
| INS44298   | 37,50  | C     | 1                      | -    | TR | 11/8  | INS52158   | 19,85  | A     | -                      | -    | TR | 11/5              | ISM11303P  | 16,66  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        |
| INS44299   | 60,00  | C     | 1                      | -    | TR | 11/8  | INS52159   | 42,85  | C     | -                      | -    | TR | 11/5              | ISM11304P  | 4,63   | C     | 2                      | 2    | TR | 12/6, 12/9        |
| INS44303   | 23,81  | A     | 1                      | -    | TR | 11/8  | INS52160   | 20,85  | A     | -                      | -    | TR | 11/5              | ISM11305P  | 7,34   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       |
| INS44304   | 35,71  | A     | 1                      | -    | TR | 11/8  | INS52161   | 44,85  | C     | -                      | -    | TR | 11/5              | ISM11306P  | 5,25   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       |
| INS44305   | 23,81  | A     | 1                      | -    | TR | 11/8  | INS52162   | 15,48  | A     | -                      | -    | TR | 11/5              | ISM11350   | 92,25  | C     | 6                      | 6    | TR | 12/7, 12/8        |
| INS44306   | 35,71  | A     | 1                      | -    | TR | 11/8  | INS52163   | 16,67  | A     | -                      | -    | TR | 11/5              | ISM11351   | 34,67  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS44307   | 21,43  | A     | 1                      | -    | TR | 11/12 | INS61200   | 51,30  | A     | 1                      | -    | TR | 11/13             | ISM11352   | 35,52  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS44308   | 23,57  | A     | 1                      | -    | TR | 11/12 | INS61201   | 58,95  | A     | 1                      | -    | TR | 11/13             | ISM11353   | 35,96  | C     | 1                      | 1    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS44309   | 32,14  | C     | 1                      | -    | TR | 11/12 | INS61202   | 9,90   | A     | 1                      | -    | TR | 11/13             | ISM11354   | 12,42  | C     | 2                      | 2    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS44310   | 35,36  | C     | 1                      | -    | TR | 11/12 | INS61203   | 19,90  | A     | 1                      | 1    | TR | 11/13             | ISM11355   | 18,29  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/10       |
| INS44311   | 19,05  | A     | 1                      | -    | TR | 11/12 | INS61205   | 29,90  | A     | 12                     | 1    | TR | 11/13             | ISM11356   | 17,40  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/10       |
| INS44312   | 20,95  | A     | 1                      | -    | TR | 11/12 | INS61207   | 37,90  | A     | 12                     | 1    | TR | 11/12, 11/13      | ISM11400P  | 34,80  | C     | 8                      | 8    | TR | 12/6, 12/8        |
| INS44324   | 126,29 | A     | 1                      | -    | TR | 11/7  | INS61208   | 37,90  | A     | 12                     | 1    | TR | 11/12, 11/13      | ISM11401P  | 17,17  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        |
| INS44400   | 177,86 | C     | 1                      | -    | TR | 11/10 | INS61209   | 6,50   | C     | 1                      | -    | TR | 11/13             | ISM11402P  | 18,69  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        |
| INS44401   | 177,86 | C     | 1                      | -    | TR | 11/10 | INS61213   | 19,90  | C     | 1                      | -    | TR | 11/13             | ISM11403P  | 22,87  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        |
| INS44404   | 157,14 | C     | 1                      | -    | TR | 11/10 | INS61214   | 9,90   | C     | 1                      | -    | TR | 11/13             | ISM11404P  | 5,02   | C     | 2                      | 2    | TR | 12/6, 12/9        |
| INS44405   | 161,90 | C     | 1                      | -    | TR | 11/10 | INS61215   | 9,90   | C     | 1                      | -    | TR | 11/13             | ISM11405P  | 8,47   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       |
| INS44408   | 66,67  | C     | 1                      | -    | TR | 11/10 | ISM10204P  | 4,35   | A     | 2                      | 2    | TR | 12/6, 12/9        | ISM11406P  | 5,82   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       |
| INS45000   | 178,57 | C     | -                      | -    | TR | 11/11 | ISM10504P  | 5,42   | C     | 2                      | 2    | TR | 12/6, 12/9        | ISM11450   | 129,93 | C     | 4                      | 4    | TR | 12/7, 12/8        |
| INS45001   | 190,48 | A     | -                      | -    | TR | 11/11 | ISM10554   | 16,48  | C     | 2                      | 2    | TR | 12/7, 12/9        | ISM11451   | 40,83  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS45002   | 83,33  | A     | -                      | -    | TR | 11/11 | ISM10902   | 5,14   | C     | 24                     | 24   | TR | 12/11             | ISM11452   | 42,58  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS45003   | 95,24  | A     | -                      | -    | TR | 11/11 | ISM10905P  | 5,74   | C     | 24                     | 24   | TR | 12/11             | ISM11453   | 45,84  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS45005   | 178,57 | C     | -                      | -    | TR | 11/11 | ISM10907P  | 18,32  | C     | 1                      | -    | TR | 14/3              | ISM11454   | 15,98  | C     | 2                      | 2    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS45006   | 190,48 | A     | -                      | -    | TR | 11/11 | ISM10920P  | 9,52   | C     | 1                      | -    | TR | -                 | ISM11455   | 21,12  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/10       |
| INS45007   | 83,33  | A     | -                      | -    | TR | 11/11 | ISM10921   | 9,52   | C     | 1                      | -    | TR | -                 | ISM11456   | 12,88  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/10       |
| INS45008   | 95,24  | A     | -                      | -    | TR | 11/11 | ISM10922   | 9,52   | C     | 1                      | -    | TR | -                 | ISM11500P  | 37,46  | C     | 8                      | 8    | TR | 12/6, 12/8        |
| INS45010   | 28,57  | A     | -                      | -    | TR | 11/12 | ISM10923   | 9,52   | C     | 1                      | -    | TR | -                 | ISM11501P  | 17,78  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        |
| INS45011   | 28,57  | A     | 1                      | -    | TR | 11/12 | ISM10950   | 15,63  | A     | 24                     | 24   | TR | 13/4, 14/3        | ISM11502P  | 20,22  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        |
| INS45012   | 42,86  | A     | 1                      | -    | TR | 11/12 | ISM10952   | 1,58   | C     | 20                     | 20   | TR | 12/12, 13/4, 14/3 | ISM11503P  | 24,50  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        |
| INS45015   | 285,71 | A     | -                      | -    | TR | 11/12 | ISM10953   | 5,01   | C     | 10                     | 10   | TR | 12/12, 13/4, 14/3 | ISM11505P  | 8,58   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       |
| INS45016   | 297,62 | A     | -                      | -    | TR | 11/12 | ISM10954   | 5,17   | C     | 10                     | 10   | TR | 12/12, 13/4, 14/3 | ISM11506P  | 5,88   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       |
| INS45017   | 297,62 | A     | -                      | -    | TR | 11/12 | ISM10955   | 4,39   | C     | 10                     | 10   | TR | 12/12             | ISM11550   | 138,79 | C     | 4                      | 4    | TR | 12/7, 12/8        |
| INS45018   | 157,14 | A     | -                      | -    | TR | 11/12 | ISM10957   | 23,25  | C     | 1                      | -    | TR | 13/4, 14/3        | ISM11551   | 41,50  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS45019   | 157,14 | A     | -                      | -    | TR | 11/12 | ISM11100P  | 17,00  | C     | 12                     | 12   | TR | 12/6, 12/8        | ISM11552   | 43,93  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS45022   | 31,43  | A     | 1                      | -    | TR | 11/12 | ISM11101P  | 12,31  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        | ISM11553   | 47,49  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        |
| INS45023   | 47,14  | A     | 1                      | -    | TR | 11/12 | ISM11102P  | 13,27  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        | ISM11555   | 22,82  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/10       |
| INS45024   | 9,52   | A     | 1                      | -    | TR | 11/12 | ISM11103P  | 13,50  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        | ISM11556   | 20,50  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/10       |
| INS45025   | 10,48  | A     | 1                      | -    | TR | 11/12 | ISM11104P  | 3,78   | A     | 2                      | 2    | TR | 12/6, 12/9        | ISM11900P  | 4,97   | C     | 24                     | 24   | TR | 12/6, 12/10       |
| INS45026   | 95,24  | A     | -                      | -    | TR | 11/12 | ISM11105P  | 7,34   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       | ISM11901   | 1,86   | C     | 5                      | 5    | TR | 12/11             |
| INS45110   | 595,24 | A     | -                      | -    | TR | -     | ISM11106P  | 5,70   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       | ISM11903P  | 4,28   | C     | 5                      | 5    | TR | 12/6, 12/10       |
| INS45111   | 595,24 | A     | -                      | -    | TR | -     | ISM11107P  | 3,72   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       | ISM11904   | 1,68   | C     | 10                     | 10   | TR | 12/6, 12/7, 12/11 |
| INS52100   | 57,14  | A     | 1                      | -    | TR | 11/3  | ISM11150   | 83,10  | A     | 6                      | 6    | TR | 12/7, 12/8        | ISM11950   | 15,63  | C     | 24                     | 24   | TR | 12/7, 12/10       |
| INS52101   | 57,14  | A     | 1                      | -    | TR | 11/3  | ISM11151   | 28,23  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        | ISM11951   | 9,32   | C     | 5                      | 5    | TR | 12/7, 12/10       |
| INS52120   | 47,62  | A     | -                      | -    | TR | 11/4  | ISM11152   | 28,80  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        | ISM15003   | 3,67   | C     | 1                      | -    | TR | 12/11             |
| INS52121   | 107,14 | A     | -                      | -    | TR | 11/4  | ISM11153   | 29,18  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/9        | ISM15004   | 1,58   | C     | 10                     | 10   | TR | -                 |
| INS52122   | 59,52  | A     | -                      | -    | TR | 11/4  | ISM11154   | 11,63  | C     | 2                      | 2    | TR | 12/7, 12/9        | ISM15010   | 3,05   | C     | 1                      | -    | TR | 12/12             |
| INS52123   | 130,95 | A     | -                      | -    | TR | 11/4  | ISM11155   | 18,01  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/10       | ISM15011   | 3,85   | A     | 1                      | -    | TR | 12/12             |
| INS52124   | 64,29  | A     | -                      | -    | TR | 11/4  | ISM11156   | 18,52  | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/10       | ISM15100P  | 4,68   | A     | 1                      | -    | TR | 12/11             |
| INS52125   | 140,48 | A     | -                      | -    | TR | 11/4  | ISM11157   | 9,48   | C     | 1                      | -    | TR | 12/7, 12/10       | ISM15101P  | 6,76   | A     | 1                      | -    | TR | 12/11             |
| INS52126   | 119,05 | A     | -                      | -    | TR | 11/4  | ISM11200P  | 18,70  | A     | 12                     | 12   | TR | 12/6, 12/8        | ISM15102P  | 11,96  | C     | 1                      | -    | TR | 12/11             |
| INS52127   | 226,19 | C     | -                      | -    | TR | 11/4  | ISM11201P  | 13,16  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        | ISM15105   | 8,84   | A     | 1                      | -    | TR | 12/11             |
| INS52150   | 4,52   | C     | -                      | -    | TR | 11/5  | ISM11202P  | 15,48  | A     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        | ISM15106   | 10,50  | A     | 1                      | -    | TR | 12/11             |
| INS52151   | 8,54   | C     | -                      | -    | TR | 11/5  | ISM11203P  | 15,42  | A     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        | ISM20100   | 401,77 | C     | 1                      | -    | TR | 13/2              |
| INS52152   | 6,53   | C     | -                      | -    | TR | 11/5  | ISM11205P  | 7,45   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       | ISM20102   | 446,41 | C     | 1                      | -    | TR | 13/2              |
| INS52153   | 23,81  | C     | -                      | -    | TR | 11/5  | ISM11206P  | 4,00   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       | ISM20106   | 595,24 | C     | 1                      | -    | TR | 13/2              |
| INS52154   | 42,86  | C     | -                      | -    | TR | 11/5  | ISM11208P  | 3,72   | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/10       | ISM20108   | 661,38 | C     | 1                      | -    | TR | 13/2              |
| INS52155   | 47,62  | C     | -                      | -    | TR | 11/5  | ISM11300P  | 23,11  | C     | 12                     | 12   | TR | 12/6, 12/8        | ISM20120   | 504,94 | C     | 1                      | -    | TR | 13/2              |
| INS52156   | 18,85  | A     | -                      | -    | TR | 11/5  | ISM11301P  | 14,51  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        | ISM20122   | 751,94 | C     | 1                      | -    | TR | 13/2              |
| INS52157   | 38,85  | C     | -                      | -    | TR | 11/5  | ISM11302P  | 16,88  | C     | 1                      | -    | TR | 12/6, 12/9        | ISM20130   | 534,26 | C     | 1                      | 1    | TR | 13/2              |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. |            |
|------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|
|            |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |
| ISM20132   | 881,08 | C     | 1            | -    | TR   | 13/2       |
| ISM20200   | 128,50 | A     | 1            | -    | TR   | 14/2       |
| ISM20202   | 183,76 | A     | 1            | -    | TR   | 14/2       |
| ISM20210   | 109,24 | A     | 1            | -    | TR   | 14/2       |
| ISM20212   | 144,91 | A     | 1            | -    | TR   | 14/2       |
| ISM20400   | 99,95  | A     | 1            | -    | TR   | 15/2       |
| ISM20401   | 109,95 | C     | 1            | -    | TR   | 15/2       |
| ISM20410   | 124,95 | A     | 1            | -    | TR   | 15/2       |
| ISM20420   | 50,13  | C     | 1            | -    | TR   | 15/2       |
| ISM20421   | 52,35  | C     | 1            | -    | TR   | 15/2       |
| ISM20422   | 54,58  | C     | 1            | -    | TR   | 15/2       |
| ISM20423   | 56,80  | C     | 1            | -    | TR   | 15/2       |
| ISM20424   | 59,03  | C     | 1            | -    | TR   | 15/2       |
| ISM20800   | 278,76 | C     | 1            | -    | TR   | 15/3       |
| ISM20801P  | 299,71 | C     | 1            | -    | TR   | 15/3       |
| ISM20802   | 167,34 | C     | 1            | -    | TR   | 15/3       |
| ISM20803P  | 164,02 | C     | 1            | -    | TR   | 15/3       |
| ISM20804   | 30,50  | C     | 1            | -    | TR   | 15/3       |
| ISM20805P  | 29,89  | C     | 1            | -    | TR   | 15/3       |
| ISM20806   | 51,75  | C     | 2            | 2    | TR   | 15/3       |
| ISM20807   | 51,75  | C     | 2            | 2    | TR   | 15/3       |
| ISM20808   | 211,86 | A     | 1            | -    | TR   | 13/3       |
| ISM20809   | 211,86 | C     | 1            | -    | TR   | 13/3       |
| ISM20810P  | 5,77   | C     | 1            | -    | TR   | 13/3       |
| ISM20811P  | 6,26   | C     | 1            | -    | TR   | 13/3       |
| ISM20812P  | 34,87  | A     | 1            | -    | TR   | 13/3, 15/3 |
| ISM20813   | 43,43  | C     | 1            | -    | TR   | -          |
| ISM20815   | 45,49  | C     | 1            | -    | TR   | -          |
| ISM20816   | 35,61  | C     | 1            | -    | TR   | 13/3       |
| ISM20820   | 49,45  | C     | 1            | -    | TR   | 14/2       |
| ISM20821   | 70,20  | C     | 1            | -    | TR   | 14/2       |
| ISM20825   | 13,47  | C     | 10           | 10   | TR   | 13/4, 14/3 |
| ISM50320   | 24,39  | A     | 1            | -    | TR   | 14/4       |
| ISM50322   | 128,85 | C     | 1            | -    | TR   | 14/5       |
| ISM50330   | 27,42  | A     | 1            | -    | TR   | 14/4       |
| ISM50332   | 128,85 | C     | 1            | -    | TR   | 14/5       |
| ISM50333   | 176,58 | C     | 1            | -    | TR   | 14/5       |
| ISM50392   | 4,11   | C     | 5            | 5    | TR   | 14/5       |
| ISM50393   | 8,49   | C     | 5            | 5    | TR   | 14/5       |
| ISM50394   | 4,11   | C     | 5            | 5    | TR   | 14/5       |
| ISM50395   | 7,66   | C     | 5            | 5    | TR   | 14/5       |
| ISM50520   | 31,32  | C     | 1            | -    | TR   | 14/4       |
| ISM50530   | 32,09  | C     | 1            | -    | TR   | 14/4       |
| ISM50624   | 56,88  | A     | 1            | -    | TR   | 14/4       |
| ISM50636   | 67,23  | A     | 1            | -    | TR   | 14/4       |
| ISM50638   | 76,60  | A     | 1            | -    | TR   | 14/4       |
| ISM50800   | 5,06   | A     | 10           | 10   | TR   | 14/4       |
| ISM50801   | 5,40   | C     | 10           | 10   | TR   | 14/4       |
| ISM50807   | 18,85  | A     | 1            | -    | TR   | 14/5       |
| ISM50808   | 18,85  | A     | 1            | -    | TR   | 14/5       |
| ISM50809N  | 4,52   | C     | 6            | 6    | TR   | 14/5       |
| ISM50810N  | 8,94   | C     | 4            | 4    | TR   | 14/5       |
| ISM50811P  | 13,97  | C     | 1            | -    | TR   | 14/5       |
| ISM50817   | 83,11  | C     | 1            | -    | TR   | 14/5       |
| ISM50818   | 92,36  | C     | 1            | -    | TR   | 14/5       |
| ISM50823   | 8,27   | C     | 2            | 2    | TR   | 14/5       |
| ISM50850   | 33,91  | C     | 2            | 2    | TR   | 14/5       |
| ISM50852   | 4,90   | C     | 1            | -    | TR   | 14/5       |
| ISM51624   | 350,67 | C     | 1            | -    | TR   | 14/4       |

| Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. |      |
|------------|--------|-------|--------------|------|------|------|
|            |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |      |
| ISM51636   | 412,55 | C     | 1            | -    | TR   | 14/4 |
| ISM51638   | 458,39 | C     | 1            | -    | TR   | 14/4 |
| ISM71071   | 0,33   | C     | 10           | 10   | RS   | 10/3 |
| ISM71072   | 0,46   | C     | 10           | 10   | RS   | 10/3 |
| ISM71073   | 0,84   | C     | 10           | 10   | RS   | 10/3 |
| ISM71074   | 1,03   | C     | 10           | 10   | RS   | 10/3 |

## L

|               |        |   |   |   |    |       |
|---------------|--------|---|---|---|----|-------|
| LATLCLCOM3D1  | 12,31  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOM3D2  | 14,00  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOM3D3  | 15,68  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOM3D5  | 19,04  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOM3S1  | 7,19   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOM3S2  | 8,17   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOM3S3  | 9,15   | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOM3S5  | 11,11  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOM4D1  | 13,10  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOM4D2  | 15,56  | A | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOM4D3  | 18,04  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOM4D5  | 22,97  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOM4S1  | 7,65   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOM4S2  | 9,09   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOM4S3  | 10,54  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOM4S5  | 13,42  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOS2D1  | 12,78  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOS2D2  | 13,46  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOS2D3  | 14,13  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOS2D5  | 15,50  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOS2S1  | 6,43   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOS2S2  | 6,81   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATLCLCOS2S3  | 7,19   | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATLCLCOS2S5  | 7,94   | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCAPC1M    | 196,91 | C | 1 | 1 | VD | 17/19 |
| LATSCAPC2M    | 166,58 | C | 1 | 1 | VD | 17/19 |
| LATSCAPC5M    | 160,57 | C | 1 | 1 | VD | 17/19 |
| LATSCCLCOM3D1 | 12,25  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOM3D2 | 13,94  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOM3D3 | 15,67  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOM3D5 | 18,90  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOM3S1 | 7,13   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOM3S2 | 8,14   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOM3S3 | 9,10   | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOM3S5 | 11,02  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOM4D1 | 13,05  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOM4D2 | 15,55  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOM4D3 | 18,01  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOM4D5 | 22,82  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOM4S1 | 7,62   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOM4S2 | 9,06   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOM4S3 | 10,52  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOM4S5 | 13,34  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOS2D1 | 12,78  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOS2D2 | 13,46  | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOS2D3 | 14,13  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOS2D5 | 15,50  | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOS2S1 | 6,43   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOS2S2 | 6,81   | C | 1 | 1 | VD | 17/15 |
| LATSCCLCOS2S3 | 7,19   | C | 1 | 1 | VD | -     |
| LATSCCLCOS2S5 | 7,94   | C | 1 | 1 | VD | -     |

| Referencia   | P.V.R.   | Clave | Unidad       | GD   | Pág. |      |
|--------------|----------|-------|--------------|------|------|------|
|              |          |       | Min<br>Venta | Emb. |      |      |
| LATSCSCOM3D1 | 12,05    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM3D2 | 13,86    | C     | 1            | 10   | VD   | -    |
| LATSCSCOM3D3 | 15,43    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM3D5 | 18,79    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM3S1 | 7,03     | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM3S2 | 8,02     | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM3S3 | 9,00     | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM3S5 | 10,97    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM4D1 | 12,83    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM4D2 | 15,30    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM4D3 | 17,77    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM4D5 | 22,70    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM4S1 | 7,49     | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM4S2 | 8,94     | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM4S3 | 10,38    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOM4S5 | 13,26    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOS2D1 | 12,78    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOS2D2 | 13,46    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOS2D3 | 14,13    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOS2D5 | 15,50    | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOS2S1 | 6,43     | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOS2S2 | 6,81     | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOS2S3 | 7,19     | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LATSCSCOS2S5 | 7,94     | C     | 1            | 1    | VD   | -    |
| LSS100100    | 1.328,70 | A     | 1            | 10   | KN   | 9/6  |
| LSS100200    | 1.610,29 | A     | 1            | 10   | KN   | 9/6  |
| LSS900100    | 492,97   | C     | 1            | -    | KN   | 9/33 |

## M

|                |        |   |    |    |    |   |
|----------------|--------|---|----|----|----|---|
| MGU0.821       | 8,08   | C | 10 | 10 | PM | - |
| MGU0.822.AL    | 7,19   | C | 10 | 10 | PM | - |
| MGU0.822.AZL   | 7,19   | C | 10 | 10 | PM | - |
| MGU0.825.AL    | 7,19   | C | 10 | 10 | PM | - |
| MGU0.825.AZL   | 7,19   | C | 10 | 10 | PM | - |
| MGU1.037.18    | 7,41   | C | 50 | -  | PM | - |
| MGU1.037.18P3  | 21,05  | C | 20 | -  | PM | - |
| MGU1.203.18P3  | 20,07  | C | 20 | -  | PM | - |
| MGU11.103.18   | 15,12  | C | 1  | 5  | PM | - |
| MGU11.103.25   | 15,12  | C | 1  | 5  | PM | - |
| MGU11.104.18   | 18,14  | C | 1  | 5  | PM | - |
| MGU11.104.25   | 18,14  | C | 1  | 5  | PM | - |
| MGU17.001.P30  | 111,09 | C | 1  | -  | PM | - |
| MGU17.037.18P3 | 22,35  | C | 20 | -  | PM | - |
| MGU17.037.30P3 | 37,28  | C | 20 | -  | PM | - |
| MGU17.203.18P3 | 23,58  | C | 20 | -  | PM | - |
| MGU17.203.30P3 | 37,07  | C | 20 | -  | PM | - |
| MGU2.002.18    | 2,30   | C | 1  | 20 | PM | - |
| MGU2.002.25    | 2,30   | C | 1  | 20 | PM | - |
| MGU2.002.559   | 2,94   | C | 1  | 20 | PM | - |
| MGU2.002.858   | 2,94   | C | 1  | 20 | PM | - |
| MGU2.004.18    | 4,43   | C | 1  | 10 | PM | - |
| MGU2.004.25    | 4,39   | C | 1  | 10 | PM | - |
| MGU2.004.559   | 5,09   | C | 1  | 10 | PM | - |
| MGU2.004.858   | 5,63   | C | 1  | 10 | PM | - |
| MGU2.006.18    | 7,45   | C | 1  | 5  | PM | - |
| MGU2.006.25    | 7,11   | C | 1  | 5  | PM | - |
| MGU2.006.559   | 8,16   | C | 1  | 5  | PM | - |
| MGU2.006.858   | 9,03   | C | 1  | 5  | PM | - |
| MGU2.008.18    | 10,57  | C | 1  | 5  | PM | - |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.        | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave         | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |   |
|---------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|---------------|-------|--------------|------|------|------------|--------|---------------|--------------|------|------|----|----|---|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |               |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |               | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |   |
| MGU2.008.25   | 10,57  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.039.03   | 8,69  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.18C  | 6,65         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.008.559  | 11,28  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.039.12   | 13,25 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.18CN | 14,80        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.008.858  | 11,28  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.039.18   | 8,69  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.18L  | 6,65         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.702.16   | 2,64   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.039.25   | 8,69  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.18LN | 14,80        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.702.18   | 2,17   | C     | 1            | 20   | PM   | -          | MGU3.039.30   | 13,25 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.18N  | 16,58        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.702.18D  | 2,30   | C     | 1            | 20   | PM   | -          | MGU3.040.18   | 8,48  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.25   | 6,11         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.702.25   | 2,17   | C     | 1            | 20   | PM   | -          | MGU3.040.25   | 7,43  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.25C  | 6,32         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.702.25D  | 2,19   | C     | 1            | 20   | PM   | -          | MGU3.041.12   | 13,53 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.25CN | 14,11        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.704.16   | 5,30   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.041.18   | 11,05 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.25L  | 6,32         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.704.18   | 4,35   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.041.30   | 13,53 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.25LN | 14,11        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.704.18D  | 4,60   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.043.18   | 10,77 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.25N  | 14,64        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.704.25   | 4,35   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.045.12   | 18,38 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.30   | 8,87         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.706.16   | 8,86   | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU3.045.18   | 17,60 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.30C  | 8,97         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.706.16D  | 8,95   | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU3.045.25   | 17,60 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.30CN | 17,73        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.706.18   | 7,04   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.045.30   | 18,38 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.30L  | 9,41         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.706.18D  | 7,45   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.057.03   | 5,56  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.30LN | 18,59        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.706.25   | 7,04   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.057.12   | 7,96  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.106.30N  | 18,54        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.706.25D  | 7,11   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.057.18   | 5,83  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.107T.12  | 24,38        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.708.16   | 11,79  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU3.057.25   | 5,15  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.107T.18  | 20,53        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.708.18   | 10,49  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.057.30   | 7,96  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.107T.25  | 20,53        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.708.18D  | 10,59  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.061.12   | 17,77 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU3.107T.30  | 24,38        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU2.708.25   | 10,49  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU3.061.18   | 14,66 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU3.108T.12  | 24,38        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU22.302.18  | 7,64   | C     | 1            | 8    | PM   | -          | MGU3.061.30   | 18,63 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU3.108T.18  | 20,53        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU22.302.25  | 7,64   | C     | 1            | 8    | PM   | -          | MGU3.068.18   | 15,00 | C            | 80   | 10   | PM         | -      | MGU3.108T.25  | 20,53        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU22.304.18  | 11,87  | C     | 1            | 4    | PM   | -          | MGU3.101.12   | 7,26  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.108T.30  | 24,38        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU22.304.25  | 12,44  | C     | 1            | 4    | PM   | -          | MGU3.101.12N  | 18,36 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.136.12   | 11,06        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.020.18   | 9,31   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.101.18   | 4,60  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.136.18   | 7,92         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.020.25   | 8,88   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.101.18N  | 13,68 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.136.25   | 7,54         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.021.18   | 10,35  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.101.18S  | 13,68 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.136.30   | 11,06        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.023.12   | 17,99  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.101.25   | 4,60  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.161.12   | 12,25        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.023.18   | 13,32  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.101.25N  | 13,68 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.161.18   | 8,80         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.023.30   | 17,16  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.101.25S  | 13,05 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.161.18N  | 17,59        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.027.18   | 9,73   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.101.30   | 7,26  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.161.18S  | 17,59        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.031.12   | 10,54  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.101.30N  | 18,36 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.161.25   | 8,39         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.031.18   | 7,72   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.103.12   | 7,59  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.161.25N  | 16,78        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.031.25   | 7,72   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.103.12N  | 18,36 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.161.25S  | 16,78        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.031.30   | 10,54  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.103.18   | 4,78  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.161.30   | 12,25        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.033.12   | 10,52  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.103.18N  | 14,26 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.162.12   | 18,54        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.033.18   | 7,57   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.103.18S  | 14,26 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.162.12S  | 27,18        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.033.18D  | 7,35   | C     | 5            | 5    | PM   | -          | MGU3.103.25   | 4,78  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.162.18   | 16,08        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.033.25   | 7,22   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.103.25N  | 14,26 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.162.18S  | 25,17        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.033.30   | 10,52  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.103.25S  | 13,60 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.162.25   | 16,08        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.033.30D  | 10,52  | C     | 10           | 10   | PM   | -          | MGU3.103.30   | 7,59  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.162.25S  | 24,01        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.03   | 6,17   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.103.30N  | 18,36 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.162.30   | 18,54        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.03SL | 16,85  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.105.12   | 16,20 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.162.30S  | 28,50        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.06   | 6,17   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.105.12N  | 25,53 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.163.12   | 12,30        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.12   | 8,37   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.105.18   | 13,21 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.163.18   | 9,81         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.12SL | 17,12  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.105.18N  | 23,21 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.163.18N  | 17,49        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.12TA | 15,50  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.105.25   | 13,21 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.163.18S  | 18,34        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.18   | 5,45   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.105.25N  | 22,13 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.163.25   | 9,81         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.18SL | 16,85  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.105.30   | 16,20 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.163.25N  | 18,34        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.18TA | 10,02  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.105.30N  | 26,77 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.163.25S  | 17,49        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.25   | 5,45   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.106.12   | 8,87  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.163.30   | 12,90        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.25TA | 8,85   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.106.12C  | 9,41  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.201.12   | 7,26         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.30   | 7,93   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.106.12CN | 17,73 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.201.12N  | 18,36        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.30D  | 7,93   | C     | 10           | 10   | PM   | -          | MGU3.106.12L  | 9,41  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.201.18   | 4,60         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.30SL | 16,33  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.106.12LN | 17,73 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.201.18N  | 13,68        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.30TA | 15,50  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.106.12N  | 18,54 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.201.18S  | 13,68        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.037.61   | 5,45   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.106.18   | 6,11  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.201.25   | 4,60         | C    | 1    | 10 | PM | - |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.        | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave       | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |   |
|---------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|---------------|-------|--------------|------|------|------------|--------|-------------|--------------|------|------|----|----|---|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |               |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |             | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |   |
| MGU3.201.25N  | 13,68  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.236.25   | 7,55  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.416.30 | 37,78        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.201.25S  | 13,05  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.236.30   | 10,54 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.417.12 | 37,78        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.201.30   | 7,26   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.261.12   | 12,25 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.417.18 | 38,06        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.201.30N  | 18,36  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.261.18   | 8,80  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.417.25 | 33,62        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.203.12   | 7,59   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.261.18N  | 17,59 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.417.30 | 37,78        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.203.12N  | 18,36  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.261.18S  | 17,59 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.418.12 | 71,32        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.203.18   | 4,78   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.261.25   | 8,80  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.418.18 | 68,62        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.203.18N  | 14,26  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.261.25N  | 16,78 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.418.25 | 58,90        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.203.18S  | 14,26  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.261.25S  | 16,78 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.418.30 | 71,32        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.203.25   | 4,78   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.261.30   | 12,25 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.428.12 | 43,86        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.203.25N  | 14,26  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.262.12   | 18,95 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.428.18 | 41,15        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.203.25S  | 13,60  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.262.12S  | 28,50 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.428.25 | 41,15        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.203.30   | 7,59   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.262.18   | 16,08 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.428.30 | 43,86        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.203.30N  | 18,36  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.262.18S  | 25,17 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.429.12 | 39,33        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.205.12   | 16,20  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.262.25   | 16,08 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.429.18 | 38,64        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.205.12N  | 26,77  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.262.25S  | 24,01 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.429.25 | 38,64        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.205.18   | 13,21  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.262.30   | 18,95 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.429.30 | 39,33        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.205.18N  | 23,21  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.262.30S  | 28,50 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.430.12 | 51,78        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.205.25   | 13,21  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.263.12   | 12,30 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.430.18 | 46,49        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.205.25N  | 23,21  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.263.18   | 9,81  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.430.25 | 46,49        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.205.30   | 16,20  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.263.18N  | 18,34 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.430.30 | 51,78        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.205.30N  | 26,77  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.263.18S  | 18,34 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.431.12 | 42,23        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.12   | 8,87   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.263.25   | 9,81  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.431.18 | 46,53        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.12C  | 9,41   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.263.25N  | 17,49 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.431.25 | 46,53        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.12L  | 9,41   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.263.25S  | 17,49 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.431.30 | 46,45        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.12LN | 18,59  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.263.30   | 12,90 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.432.12 | 42,49        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.12N  | 19,44  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.283.12   | 28,88 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.432.18 | 41,82        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.18   | 6,11   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.283.12CS | 27,80 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.432.25 | 35,24        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.18C  | 6,65   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.283.18   | 26,02 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.432.30 | 40,52        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.18CN | 16,74  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.283.25   | 26,02 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.433.12 | 24,53        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.18L  | 6,65   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.283.30   | 28,88 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.433.18 | 23,39        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.18LN | 16,74  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.283.30CS | 29,15 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.433.25 | 19,70        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.18N  | 16,58  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.410.12   | 23,36 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.433.30 | 24,53        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.25   | 6,11   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.410.18   | 21,57 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.450.12 | 33,70        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.25C  | 6,32   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.410.25   | 19,05 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.450.18 | 33,32        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.25CN | 14,80  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.410.30   | 23,36 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.450.30 | 33,70        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.25L  | 6,32   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.411.12   | 23,36 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.451.12 | 24,79        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.25LN | 14,80  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.411.18   | 19,05 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.451.18 | 24,85        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.25N  | 14,64  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.411.25   | 19,05 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.451.25 | 22,59        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.30   | 8,87   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.411.30   | 23,36 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.451.30 | 24,79        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.30C  | 9,41   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.412.12   | 29,06 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.452.12 | 24,79        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.30CN | 18,59  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.412.18   | 26,96 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.452.18 | 25,34        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.30L  | 9,41   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.412.25   | 25,71 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.452.25 | 25,34        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.30LN | 18,59  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.412.30   | 27,72 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.452.30 | 24,79        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.206.30N  | 19,44  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.413.12   | 29,06 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.453.12 | 24,79        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.207.12   | 24,79  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.413.18   | 26,96 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.453.18 | 25,34        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.207.18   | 19,95  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.413.25   | 26,96 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.453.25 | 25,34        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.207.25   | 19,95  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.413.30   | 29,06 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.453.30 | 24,79        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.207.30   | 24,79  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.414.12   | 26,91 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.454.12 | 34,01        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.208.12   | 24,79  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.414.18   | 25,06 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.454.18 | 27,69        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.208.18   | 19,95  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.414.25   | 22,13 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.454.25 | 26,41        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.208.25   | 19,95  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.414.30   | 26,91 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.454.30 | 34,01        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.208.30   | 24,79  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.415.12   | 26,91 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.455.12 | 34,01        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.226.12   | 18,55  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.415.18   | 25,06 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.455.18 | 27,69        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.226.18   | 13,76  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.415.25   | 22,13 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.455.25 | 27,69        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.226.25   | 13,76  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.415.30   | 26,91 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.455.30 | 34,01        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.226.30   | 19,45  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.416.12   | 37,78 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.456.12 | 34,01        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.236.12   | 11,06  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.416.18   | 38,06 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.456.18 | 27,69        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.236.18   | 7,92   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.416.25   | 32,06 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU3.456.25 | 27,69        | C    | 1    | 10 | PM | - |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia  | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.        | Clave  | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave       | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |   |
|-------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|---------------|--------|--------------|------|------|------------|--------|-------------|--------------|------|------|----|----|---|
|             |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |               |        | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |             | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |   |
| MGU3.456.30 | 34,01  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.531.30   | 115,81 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.785.25 | 25,25        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.468.12 | 11,30  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.532.12   | 133,30 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.785.30 | 29,26        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.468.18 | 11,73  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.532.18   | 127,53 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.786.12 | 85,04        | C    | 1    | -  | PM | - |
| MGU3.468.25 | 10,07  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.532.25   | 127,53 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.786.18 | 80,59        | C    | 1    | -  | PM | - |
| MGU3.468.30 | 11,30  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.532.30   | 123,60 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.786.25 | 69,97        | C    | 1    | -  | PM | - |
| MGU3.486.12 | 14,04  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.533.12   | 131,52 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.786.30 | 85,04        | C    | 1    | -  | PM | - |
| MGU3.486.18 | 11,11  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.533.18   | 124,63 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.860.12 | 9,74         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.486.25 | 11,11  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.533.25   | 126,18 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.860.18 | 6,66         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.486.30 | 14,04  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.533.30   | 131,52 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.860.25 | 6,36         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.487.12 | 14,04  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.534.12   | 150,35 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.860.30 | 9,74         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.487.18 | 11,65  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.534.18   | 144,69 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.862.12 | 9,74         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.487.25 | 11,65  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.534.25   | 144,69 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.862.18 | 6,66         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.487.30 | 14,72  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.534.30   | 150,35 | C            | 1    | -    | KN         | -      | MGU3.862.25 | 6,66         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.490.18 | 11,37  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.535.12   | 93,06  | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU3.862.30 | 9,74         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.490.25 | 11,37  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.535.18   | 95,31  | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.01 | 0,91         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.491.12 | 14,15  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.535.25   | 86,57  | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.13 | 3,47         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.491.18 | 10,98  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.535.30   | 93,06  | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.18 | 0,78         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.491.25 | 10,48  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.540.12   | 152,00 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.24 | 3,47         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.491.30 | 14,15  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.540.12CS | 149,01 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.25 | 0,78         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.492.18 | 11,37  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.540.18   | 175,12 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.31 | 0,91         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.492.25 | 11,37  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.540.25   | 167,01 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.43 | 0,91         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.497.12 | 14,15  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.540.30   | 159,38 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.51 | 3,47         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.497.18 | 10,98  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.540.30CS | 149,01 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.54 | 3,47         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.497.30 | 14,15  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU3.572.12   | 124,67 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.58 | 0,91         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.501.12 | 60,02  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.572.18   | 106,10 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.59 | 0,91         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.501.18 | 56,05  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.572.25   | 106,10 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.60 | 3,47         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.501.25 | 56,05  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.572.30   | 124,67 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.62 | 0,91         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.501.30 | 62,93  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.573.12   | 172,51 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.000.64 | 3,47         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.503.12 | 73,12  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.573.18   | 162,70 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.002.18 | 2,29         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.503.18 | 68,97  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.573.25   | 155,17 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.002.25 | 2,29         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.503.25 | 57,56  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.573.30   | 172,51 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.004.18 | 4,65         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.503.30 | 76,67  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.574.12   | 132,71 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.004.25 | 4,65         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.505.12 | 235,85 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.574.18   | 113,12 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.006.18 | 7,40         | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU3.505.18 | 245,54 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.574.25   | 107,88 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.006.25 | 6,84         | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU3.505.25 | 234,17 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.574.30   | 132,71 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.008.18 | 9,78         | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU3.505.30 | 249,73 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.579.12   | 42,97  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.008.25 | 8,61         | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU3.510.12 | 48,58  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.579.18   | 39,04  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.101.18 | 2,07         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.510.18 | 48,43  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.579.25   | 36,62  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.101.24 | 8,74         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.510.25 | 48,43  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.579.30   | 45,06  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.101.25 | 2,02         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.510.30 | 48,58  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.701.18   | 116,95 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU4.101.30 | 8,74         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.511.12 | 59,63  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.701.25   | 116,95 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU4.101.51 | 8,74         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.511.18 | 58,49  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.701.30   | 124,41 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU4.101.58 | 2,70         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.511.25 | 58,49  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.712      | 38,06  | C            | 1    | 5    | DH         | -      | MGU4.101.60 | 8,74         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.511.30 | 59,63  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.713.18   | 224,88 | C            | 1    | -    | DH         | -      | MGU4.101.67 | 7,39         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.515.12 | 85,82  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.713.25   | 189,57 | C            | 1    | -    | DH         | -      | MGU4.102.18 | 2,13         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.515.18 | 88,30  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.716.12   | 72,23  | C            | 1    | -    | DH         | -      | MGU4.102.24 | 8,77         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.515.25 | 88,30  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.716.18   | 104,95 | C            | 1    | -    | DH         | -      | MGU4.102.25 | 2,09         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.515.30 | 85,82  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.716.30   | 72,23  | C            | 1    | -    | DH         | -      | MGU4.102.30 | 8,77         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.525.12 | 115,51 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.775.18A  | 22,09  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.102.51 | 8,77         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.525.18 | 113,04 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.775.18R  | 22,09  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.102.58 | 2,72         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.525.25 | 113,04 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.775.18T  | 22,09  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.102.60 | 8,77         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.525.30 | 115,51 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU3.775.18V  | 22,09  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.102.67 | 7,41         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.530.12 | 97,85  | C     | 1            | -    | KN   | -          | MGU3.775.25A  | 16,28  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.103.18 | 2,26         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.530.18 | 91,88  | C     | 1            | -    | KN   | -          | MGU3.775.25R  | 15,92  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.103.24 | 8,82         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.530.25 | 100,80 | C     | 1            | -    | KN   | -          | MGU3.775.25T  | 16,28  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.103.25 | 2,18         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU3.530.30 | 106,57 | C     | 1            | -    | KN   | -          | MGU3.775.25V  | 15,92  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.103.30 | 8,82         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.531.12 | 115,81 | C     | 1            | -    | KN   | -          | MGU3.776.T    | 130,17 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU4.103.51 | 8,82         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.531.18 | 100,79 | C     | 1            | -    | KN   | -          | MGU3.785.12   | 29,26  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.103.58 | 2,80         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU3.531.25 | 110,06 | C     | 1            | -    | KN   | -          | MGU3.785.18   | 25,25  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU4.103.60 | 8,82         | C    | 1    | 10 | PM | - |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.           | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave          | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |   |
|---------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|------------------|-------|--------------|------|------|------------|--------|----------------|--------------|------|------|----|----|---|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |                  |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |                | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |   |
| MGU4.103.67   | 7,46   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU48.424.25     | 17,71 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU50.454.18ZG | 29,27        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.104.18   | 2,99   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.424.524    | 35,33 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU50.497.25ZG | 12,75        | C    | 1    | 3  | PM | - |
| MGU4.104.24   | 13,02  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.424.567    | 25,56 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU50.497.30B  | 16,39        | C    | 1    | 3  | PM | - |
| MGU4.104.25   | 3,00   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.424.824    | 35,33 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU50.511.12B  | 65,11        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.104.30   | 13,02  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.424.851    | 35,33 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU50.511.18ZG | 62,00        | C    | 1    | -  | PM | - |
| MGU4.104.51   | 13,02  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.424.865    | 25,56 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU50.511.30B  | 65,11        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.104.58   | 3,92   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.424.867    | 25,56 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.12    | 4,76         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.104.60   | 13,02  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.424.874    | 25,56 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.18    | 4,41         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU4.104.67   | 9,99   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.424.877    | 25,56 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.18D   | 4,09         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU4.106.18   | 4,02   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.18     | 24,11 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.25    | 4,41         | C    | 1    | 20 | PM | - |
| MGU4.106.24   | 14,69  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.25     | 24,11 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.30    | 4,76         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.106.25   | 4,02   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.524    | 45,92 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.524   | 8,52         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.106.30   | 14,69  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.567    | 33,19 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.551   | 8,52         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.106.51   | 14,69  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.824    | 45,92 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.567   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.106.58   | 4,60   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.851    | 45,92 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.571   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.106.60   | 14,69  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.865    | 33,19 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.572   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.106.67   | 11,43  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.867    | 33,19 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.574   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.702.26   | 4,54   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.872    | 33,19 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.824   | 8,52         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.702.27   | 4,54   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.874    | 33,19 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.824D  | 7,89         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.702.27D  | 4,72   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU48.426.877    | 34,80 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.842D  | 7,89         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.702.28   | 4,54   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU49.424.038    | 42,09 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.851   | 8,52         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.702.28D  | 4,72   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU49.424.039    | 44,13 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.851D  | 7,89         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.702.29   | 4,54   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU49.424.238    | 42,09 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.854   | 8,52         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.702.29D  | 4,72   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU49.424.239    | 42,09 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.854D  | 8,32         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.702.35   | 4,54   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU49.426.038    | 54,59 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.865   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.702.35D  | 4,72   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU49.426.039    | 56,71 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.866   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.704.26   | 9,05   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU49.426.238    | 56,71 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.866D  | 5,46         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.704.26D  | 9,58   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU49.426.239    | 52,07 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.002.867   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.704.27   | 9,05   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU5.037.18      | 5,89  | C            | 60   | -    | PM         | -      | MGU6.002.867D  | 5,46         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.704.27D  | 9,58   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU5.037.25      | 5,89  | C            | 60   | -    | PM         | -      | MGU6.002.869D  | 5,46         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.704.28   | 9,05   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU5.057.18      | 5,58  | C            | 60   | -    | PM         | -      | MGU6.002.870D  | 5,46         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.704.28D  | 9,13   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU5.057.25      | 5,33  | C            | 60   | -    | PM         | -      | MGU6.002.871   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.704.29   | 9,05   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU5.064.18      | 35,00 | C            | 1    | -    | PM         | 1/10   | MGU6.002.871D  | 5,46         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.704.35   | 9,05   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU5.064.30      | 39,95 | C            | 1    | -    | PM         | 1/10   | MGU6.002.872   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.706.26   | 14,39  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU5.513.12      | 79,10 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU6.002.872D  | 5,46         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.706.26D  | 15,24  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU5.513.18      | 75,44 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU6.002.874   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.706.27   | 14,39  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU5.513.25      | 75,44 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU6.002.874D  | 5,46         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.706.27D  | 14,73  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU5.513.30      | 79,10 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU6.002.876D  | 5,46         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.706.28   | 14,39  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.037.12B    | 9,31  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.002.877   | 5,91         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.706.28D  | 15,24  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.037.18ZG   | 7,93  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU6.004.12    | 9,05         | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.706.29   | 14,39  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.203.12B    | 9,58  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU6.004.18    | 8,79         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.706.29D  | 14,73  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.203.30B    | 9,58  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MGU6.004.25    | 8,79         | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU4.706.35   | 14,39  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.205.12B    | 17,72 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.004.30    | 9,05         | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.706.35D  | 14,73  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.206.12LB   | 11,37 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.004.524   | 17,01        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.708.26   | 19,35  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.206.30B    | 10,85 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.004.551   | 17,01        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.708.27   | 19,54  | C     | 3            | 3    | PM   | -          | MGU50.208.12B    | 24,57 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.567   | 11,37        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.708.28   | 19,54  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.208.18ZG   | 20,82 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.571   | 11,37        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.708.28D  | 20,49  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.213.12B    | 16,77 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.572   | 11,37        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.708.29   | 19,54  | C     | 3            | 3    | PM   | -          | MGU50.213.18ZG   | 11,96 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.574   | 11,37        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.708.35   | 19,35  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.213.30B    | 16,77 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.824   | 17,01        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU4.708.35D  | 19,54  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.31/03.18ZG | 14,09 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.824D  | 15,79        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU47.201.12P | 10,44  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU50.31/03.30B  | 19,20 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.851   | 17,01        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU47.201.18P | 6,76   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU50.411.18ZG   | 19,50 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.004.854   | 17,01        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU47.201.25P | 6,45   | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU50.451.18ZG   | 22,93 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.854D  | 15,79        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU47.201.30P | 10,44  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU50.452.12B    | 24,46 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.863   | 10,06        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU47.202.12P | 17,15  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU50.452.18ZG   | 22,93 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.865   | 11,37        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU47.202.18P | 12,82  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU50.452.30B    | 24,46 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.865D  | 10,55        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU47.202.30P | 17,15  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU50.453.12B    | 24,46 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.866   | 11,37        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU48.424.18  | 18,57  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU50.453.18ZG   | 22,93 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.004.866D  | 10,55        | C    | 1    | 5  | PM | - |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.



Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.        | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave          | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |   |
|---------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|---------------|-------|--------------|------|------|------------|--------|----------------|--------------|------|------|----|----|---|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |               |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |                | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |   |
| MGU6.004.867  | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006.876D | 16,85 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.706.57D   | 14,73        | C    | 1    | 3  | PM | - |
| MGU6.004.867D | 11,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006.877  | 18,10 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.708.55    | 18,36        | C    | 1    | 3  | PM | - |
| MGU6.004.869D | 10,55  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006.877D | 17,67 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU6.708.56    | 18,36        | C    | 3    | 3  | PM | - |
| MGU6.004.871  | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.12  | 13,89 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU6.708.57    | 18,36        | C    | 1    | 3  | PM | - |
| MGU6.004.871D | 10,55  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.18  | 13,63 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU61.002.18   | 13,64        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004.872  | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.25  | 12,53 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU61.002.25   | 13,64        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004.872D | 10,55  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.30  | 13,89 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU61.002.30   | 18,61        | C    | 5    | 5  | PM | - |
| MGU6.004.874  | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.524 | 23,36 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU61.037.18   | 21,61        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004.876D | 11,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.551 | 24,26 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU61.037.25   | 20,61        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004.877  | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.567 | 18,10 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.18   | 20,61        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004.877D | 10,55  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.571 | 17,26 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.824  | 28,46        | C    | 20   | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.12  | 9,05   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.572 | 17,26 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.851  | 28,46        | C    | 20   | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.18  | 8,79   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.574 | 17,26 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.854  | 28,46        | C    | 20   | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.25  | 8,79   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.824 | 25,43 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.865  | 26,29        | C    | 20   | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.30  | 9,05   | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.851 | 24,26 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.866  | 25,07        | C    | 20   | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.524 | 17,01  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.854 | 24,26 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.867  | 25,07        | C    | 20   | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.551 | 14,91  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.865 | 18,10 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.871  | 25,07        | C    | 20   | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.567 | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.866 | 15,86 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.872  | 25,07        | C    | 20   | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.571 | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.867 | 18,10 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.874  | 25,07        | C    | 20   | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.572 | 10,85  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.871 | 18,10 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU63.067.877  | 25,07        | C    | 20   | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.574 | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.872 | 15,86 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.010  | 20,31        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.824 | 17,01  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.874 | 18,10 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.038  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.851 | 16,22  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.006V.877 | 18,10 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.038B | 14,81        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU6.004V.854 | 16,22  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.12   | 19,44 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.002.039  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.865 | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.18   | 18,72 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.092  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.866 | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.25   | 18,72 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.093  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.867 | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.30   | 19,44 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.002.093B | 14,81        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU6.004V.871 | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.524  | 34,38 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.095  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.872 | 10,85  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.551  | 30,12 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.096  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.004V.874 | 10,85  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.567  | 24,82 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.096B | 14,81        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU6.004V.877 | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.571  | 24,82 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.097  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.12   | 13,89  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU6.008.572  | 23,67 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.0M2  | 41,48        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.18   | 13,63  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.574  | 24,82 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.0M3  | 41,48        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.18D  | 13,31  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.824  | 34,38 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.0M3B | 38,09        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU6.006.25   | 13,63  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.851  | 34,38 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.0M4  | 41,48        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.30   | 13,89  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU6.008.854  | 34,38 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.0M4B | 36,33        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.524  | 25,43  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.865  | 24,82 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.210  | 20,31        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.551  | 25,43  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.866  | 23,67 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.210B | 17,79        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU6.006.567  | 18,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.867  | 24,82 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.238  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.571  | 18,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.871  | 24,82 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.238B | 14,81        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU6.006.572  | 18,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.872  | 23,67 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.239  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.574  | 18,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.874  | 24,82 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.292  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.824  | 25,43  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.008.877  | 24,82 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.293  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.824D | 24,83  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.426.18   | 22,60 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU66.002.295  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.842D | 24,83  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.702.55   | 4,66  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.295B | 14,12        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU6.006.851  | 23,36  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.702.56   | 4,66  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.296  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.851D | 24,83  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.702.57   | 4,66  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.296B | 14,81        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU6.006.854  | 25,43  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.702.57D  | 4,72  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.297  | 16,12        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.854D | 24,83  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.704.55   | 8,83  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.297B | 14,81        | C    | 1    | 10 | PM | - |
| MGU6.006.865  | 18,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.704.55D  | 9,35  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.2M2  | 41,48        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.865D | 17,67  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.704.56   | 8,83  | C            | 20   | 5    | PM         | -      | MGU66.002.2M2B | 36,33        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.866  | 18,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.704.56D  | 9,35  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.2M3  | 41,48        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.866D | 17,67  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.704.57   | 8,83  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.002.2M4  | 41,48        | C    | 1    | 5  | PM | - |
| MGU6.006.867  | 18,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.704.57D  | 9,35  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | MGU66.004.010  | 34,27        | C    | 1    | 3  | PM | - |
| MGU6.006.867D | 17,67  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.706.55   | 13,67 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.004.038  | 24,95        | C    | 1    | 3  | PM | - |
| MGU6.006.871  | 18,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.706.55D  | 14,73 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.004.039  | 24,95        | C    | 1    | 3  | PM | - |
| MGU6.006.872  | 18,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.706.56   | 13,67 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.004.092  | 24,95        | C    | 1    | 3  | PM | - |
| MGU6.006.874  | 18,10  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.706.56D  | 14,47 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.004.093  | 24,95        | C    | 1    | 3  | PM | - |
| MGU6.006.874D | 17,67  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU6.706.57   | 13,67 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.004.093B | 22,91        | C    | 1    | 5  | PM | - |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia     | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.         | Clave  | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave         | Unidad       | GD   | Pág. |   |    |   |
|----------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|----------------|--------|--------------|------|------|------------|--------|---------------|--------------|------|------|---|----|---|
|                |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |                |        | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |               | Min<br>Venta | Emb. |      |   |    |   |
| MGU66.004.095  | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.0M3  | 102,81 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.008.2M3 | 143,60       | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.096  | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.0M3B | 90,90  | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU66.008.2M4 | 143,60       | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.096B | 22,91  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU66.006.0M4  | 102,81 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.010 | 33,26        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.097  | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.210  | 50,20  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.038 | 24,85        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.097B | 22,91  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU66.006.238  | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.039 | 24,85        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.0M2  | 66,57  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.238B | 33,33  | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU66.103.092 | 24,85        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.0M3  | 66,57  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.239  | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.093 | 23,70        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.0M4  | 66,57  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.292  | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.095 | 23,70        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.0M4B | 58,29  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU66.006.292B | 33,33  | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU66.103.096 | 24,85        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.210  | 34,27  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.293  | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.097 | 24,85        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.210B | 30,29  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | MGU66.006.295  | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.0M2 | 50,57        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.238  | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.296  | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.0M3 | 53,03        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.238B | 23,12  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU66.006.296B | 33,33  | C            | 1    | -    | PM         | -      | MGU66.103.0M4 | 50,57        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.239  | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.297  | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.210 | 30,30        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.292  | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.2M2  | 102,81 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.238 | 23,70        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.292B | 23,12  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU66.006.2M3  | 102,81 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.239 | 23,70        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.293  | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006.2M4  | 102,81 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.292 | 24,85        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.295  | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.010 | 50,20  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.293 | 24,85        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.296  | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.038 | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.295 | 22,22        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.297  | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.039 | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.296 | 24,85        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.297B | 23,12  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MGU66.006V.092 | 34,62  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.297 | 24,85        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.2M2  | 66,57  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.093 | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.2M2 | 50,57        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.2M3  | 66,57  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.095 | 34,62  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.2M3 | 53,03        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004.2M4  | 66,57  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.096 | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.103.2M4 | 53,03        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.010 | 34,27  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.097 | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.010 | 35,52        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.038 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.0M2 | 98,05  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.038 | 27,60        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.039 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.0M3 | 94,40  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.039 | 28,94        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.092 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.0M4 | 90,03  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.092 | 28,39        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.093 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.210 | 47,87  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.093 | 30,28        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.095 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.238 | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.095 | 27,08        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.096 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.239 | 31,79  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.096 | 27,60        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.097 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.292 | 34,62  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.097 | 31,75        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.0M2 | 63,49  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.293 | 34,62  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.0M2 | 64,95        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.0M3 | 66,57  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.295 | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.0M3 | 64,95        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.0M4 | 63,49  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.296 | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.0M4 | 64,95        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.210 | 34,27  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.297 | 36,30  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.210 | 36,84        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.238 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.2M2 | 90,03  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.238 | 28,94        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.239 | 23,79  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.2M3 | 98,05  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.239 | 28,39        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.292 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.006V.2M4 | 94,40  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.292 | 27,60        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.293 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.010  | 62,22  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.293 | 30,28        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.295 | 23,79  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.038  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.295 | 27,08        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.296 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.039  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.296 | 31,75        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.297 | 24,95  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.092  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.297 | 31,75        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.2M2 | 58,29  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.093  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.2M2 | 68,10        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.2M3 | 61,12  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.095  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.2M3 | 64,95        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.004V.2M4 | 61,12  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.096  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.104.2M4 | 64,95        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.010  | 50,20  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.097  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.010 | 41,45        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.038  | 36,30  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.0M2  | 136,95 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.038 | 32,22        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.038B | 33,33  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU66.008.0M3  | 143,60 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.039 | 32,22        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.039  | 36,30  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.0M4  | 143,60 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.092 | 32,22        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.092  | 36,30  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.210  | 62,22  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.093 | 32,22        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.093  | 36,30  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.238  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.095 | 32,22        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.093B | 33,33  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU66.008.239  | 46,23  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.096 | 32,22        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.095  | 36,30  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.292  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.097 | 32,22        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.096  | 36,30  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.293  | 46,23  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.0M2 | 75,28        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.096B | 33,33  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU66.008.295  | 46,23  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.0M3 | 75,28        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.097  | 36,30  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.296  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.0M4 | 75,28        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.097B | 33,33  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU66.008.297  | 48,47  | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.210 | 41,45        | C    | 1    | 3 | PM | - |
| MGU66.006.0M2  | 102,81 | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU66.008.2M2  | 143,60 | C            | 1    | 3    | PM         | -      | MGU66.106.238 | 32,22        | C    | 1    | 3 | PM | - |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |           |
|-------------------------|-----------|
| Pequeño Material        | <b>PM</b> |
| Varios Pequeño Material | <b>EE</b> |
| Control (KNX, etc.)     | <b>KN</b> |
| VDI Residencial         | <b>TR</b> |
| Detectores              | <b>DH</b> |
| Cajas                   | <b>RS</b> |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.       | Clave  | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave        | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |      |
|---------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|--------------|--------|--------------|------|------|------------|--------|--------------|--------------|------|------|----|----|------|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |              |        | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |              | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |      |
| MGU66.106.239 | 32,22  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU87.022.58 | 6,67   | C            | 1    | 8    | PM         | -      | MTN2300-0000 | 5,64         | A    | 1    | 10 | PM | 2/18 |
| MGU66.106.292 | 32,22  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU87.022.62 | 6,67   | C            | 1    | 8    | PM         | -      | MTN2300-0319 | 8,23         | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU66.106.293 | 33,78  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU87.024.18 | 12,28  | C            | 1    | 4    | PM         | -      | MTN2300-0325 | 8,23         | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU66.106.295 | 32,22  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU87.024.25 | 12,28  | C            | 1    | 4    | PM         | -      | MTN2300-0414 | 9,30         | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU66.106.296 | 32,22  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU87.024.58 | 13,02  | C            | 1    | 4    | PM         | -      | MTN2300-0460 | 10,64        | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU66.106.297 | 32,22  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU87.024.62 | 13,02  | C            | 1    | 4    | PM         | -      | MTN2300-6033 | 10,64        | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU66.106.2M2 | 75,28  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU87.026.18 | 16,58  | C            | 1    | 2    | PM         | -      | MTN2300-6034 | 10,64        | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU66.106.2M3 | 75,28  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU87.026.25 | 16,03  | C            | 1    | 2    | PM         | -      | MTN2300-6035 | 8,23         | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU66.106.2M4 | 75,28  | C     | 1            | 3    | PM   | -          | MGU87.026.58 | 18,46  | C            | 1    | -    | PM         | -      | MTN2300-6036 | 10,64        | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU68.002.7A1 | 35,87  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU87.026.62 | 18,46  | C            | 1    | -    | PM         | -      | MTN2300-6050 | 15,36        | C    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU68.002.7C2 | 42,70  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU88.071.12 | 117,68 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MTN2300-6051 | 15,36        | C    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU68.002.7C3 | 37,01  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU88.071.30 | 117,68 | C            | 1    | -    | PM         | -      | MTN2300-6052 | 15,36        | C    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU68.002.7Z1 | 44,18  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.410.12  | 10,23  | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2304-0319 | 72,00        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.004.7A1 | 53,81  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.410.18  | 6,29   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2304-0325 | 72,00        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.004.7C2 | 68,31  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.410.25  | 5,40   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2304-0414 | 79,95        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.004.7C3 | 59,21  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.410.30  | 10,23  | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2304-0460 | 79,95        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.004.7P1 | 96,97  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.411.12  | 10,23  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MTN2304-6033 | 79,95        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.004.7Z1 | 66,28  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.411.18  | 6,29   | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MTN2304-6034 | 79,95        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.006.7A1 | 85,54  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.411.25  | 5,40   | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MTN2304-6035 | 72,00        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.006.7A2 | 81,58  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.411.30  | 10,23  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MTN2304-6036 | 79,95        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.006.7C2 | 111,06 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.440.12  | 5,05   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2304-6050 | 79,95        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.006.7C3 | 96,25  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.440.18  | 2,28   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2304-6051 | 79,95        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.006.7Z1 | 105,39 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.440.25  | 2,28   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2304-6052 | 79,95        | C    | 1    | 1  | PM | 2/21 |
| MGU68.008.7A1 | 127,68 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.440.30  | 5,05   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2310-6033 | 25,60        | C    | 1    | 10 | PM | 2/21 |
| MGU68.008.7C2 | 169,52 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.441.12  | 5,05   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2310-6034 | 21,68        | A    | 1    | 10 | PM | 2/21 |
| MGU68.008.7C3 | 140,11 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.441.18  | 2,28   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2310-6035 | 20,20        | A    | 1    | 10 | PM | 2/21 |
| MGU68.008.7Z1 | 157,30 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.441.25  | 2,28   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2310-6036 | 21,68        | C    | 1    | 10 | PM | 2/21 |
| MGU7.002      | 1,45   | C     | 70           | 70   | PM   | -          | MGU9.441.30  | 5,05   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2310-6050 | 25,60        | C    | 1    | -  | PM | 2/21 |
| MGU7.002.P    | 0,75   | C     | 50           | 50   | PM   | -          | MGU9.460.12  | 9,55   | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MTN2310-6051 | 23,27        | C    | 1    | -  | PM | 2/21 |
| MGU7.004.P    | 1,65   | C     | 25           | 25   | PM   | -          | MGU9.460.18  | 5,55   | C            | 1    | 15   | PM         | -      | MTN2310-6052 | 25,60        | C    | 1    | -  | PM | 2/21 |
| MGU7.103      | 2,85   | C     | 10           | 10   | PM   | -          | MGU9.460.25  | 5,55   | C            | 1    | 15   | PM         | -      | MTN2314-6033 | 34,09        | C    | 1    | -  | PM | 2/21 |
| MGU7.103.P    | 1,41   | C     | 10           | 10   | PM   | -          | MGU9.460.30  | 9,55   | C            | 1    | 10   | PM         | -      | MTN2314-6034 | 30,99        | A    | 1    | -  | PM | 2/21 |
| MGU7.104      | 4,45   | C     | 10           | 10   | PM   | -          | MGU9.461.12  | 9,55   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2314-6035 | 21,66        | A    | 1    | -  | PM | 2/21 |
| MGU7.104.P    | 2,20   | C     | 10           | 10   | PM   | -          | MGU9.461.18  | 5,55   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2314-6036 | 30,99        | A    | 1    | -  | PM | 2/21 |
| MGU7.106      | 5,90   | C     | 10           | 10   | PM   | -          | MGU9.461.25  | 5,55   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2314-6050 | 47,33        | C    | 1    | -  | PM | 2/21 |
| MGU7.892      | 1,08   | C     | 20           | 100  | PM   | -          | MGU9.461.30  | 9,55   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2314-6051 | 47,33        | C    | 1    | -  | PM | 2/21 |
| MGU70.566.12  | 201,14 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.864.12  | 6,33   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2314-6052 | 47,33        | C    | 1    | -  | PM | 2/21 |
| MGU70.566.18  | 192,39 | C     | 1            | -    | PM   | 1/17       | MGU9.864.18  | 4,28   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2330-0319 | 3,29         | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU70.566.30  | 201,14 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.864.25  | 3,67   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2330-0325 | 3,29         | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU70.567.12  | 149,89 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.864.30  | 6,33   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2330-0414 | 4,05         | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU70.567.18  | 130,86 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.865.12  | 5,50   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2330-0460 | 5,10         | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU70.567.30  | 157,16 | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.865.18  | 2,35   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2330-4019 | 6,50         | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| MGU70.598     | 65,79  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MGU9.865.25  | 2,35   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2330-4146 | 15,58        | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| MGU8.002.18   | 6,03   | C     | 8            | 8    | PM   | -          | MGU9.865.30  | 5,50   | C            | 1    | 20   | PM         | -      | MTN2330-6033 | 7,51         | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU8.002.25   | 6,03   | C     | 1            | 8    | PM   | -          | MGU9.866.12  | 5,49   | C            | 1    | 30   | PM         | -      | MTN2330-6034 | 6,17         | A    | 1    | 1  | PM | 2/19 |
| MGU8.004.18   | 11,71  | C     | 4            | 4    | PM   | -          | MGU9.866.18  | 2,55   | C            | 1    | 30   | PM         | -      | MTN2330-6035 | 4,33         | A    | 1    | 1  | PM | 2/19 |
| MGU8.004.25   | 11,71  | C     | 1            | 4    | PM   | -          | MGU9.866.25  | 2,55   | C            | 1    | 30   | PM         | -      | MTN2330-6036 | 6,17         | A    | 1    | 1  | PM | 2/19 |
| MGU8.006.18   | 15,99  | C     | 2            | 2    | PM   | -          | MGU9.866.30  | 5,49   | C            | 1    | 30   | PM         | -      | MTN2330-6050 | 15,48        | A    | 1    | 5  | PM | 2/19 |
| MGU8.006.25   | 15,99  | C     | 2            | 2    | PM   | -          | MTN2001-0000 | 8,49   | C            | 1    | 10   | PM         | 2/20   | MTN2330-6051 | 15,48        | A    | 1    | 5  | PM | 2/19 |
| MGU8.103.18   | 8,65   | C     | 5            | 5    | PM   | -          | MTN2030-0319 | 6,47   | C            | 1    | 10   | PM         | 2/21   | MTN2330-6052 | 16,18        | A    | 1    | 5  | PM | 2/19 |
| MGU8.103.25   | 8,65   | C     | 5            | 5    | PM   | -          | MTN2030-0325 | 6,47   | C            | 1    | 10   | PM         | 2/21   | MTN2333-0319 | 35,69        | C    | 1    | -  | PM | -    |
| MGU8.104.18   | 11,42  | C     | 4            | 4    | PM   | -          | MTN2030-0414 | 6,76   | C            | 1    | 10   | PM         | 2/21   | MTN2333-0325 | 35,69        | C    | 1    | -  | PM | -    |
| MGU8.104.25   | 10,89  | C     | 4            | 4    | PM   | -          | MTN2030-0460 | 7,87   | C            | 1    | 10   | PM         | 2/21   | MTN2333-0414 | 40,64        | C    | 1    | -  | PM | -    |
| MGU86.071.12  | 99,57  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MTN2109-3435 | 79,95  | C            | 1    | 1    | PM         | 2/21   | MTN2333-0460 | 44,86        | C    | 1    | -  | PM | -    |
| MGU86.071.18  | 90,37  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MTN213300    | 104,24 | A            | 1    | -    | PM         | 2/20   | MTN2334-0325 | 74,56        | C    | 1    | -  | PM | -    |
| MGU86.071.25  | 90,37  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MTN213514    | 17,70  | C            | 1    | 2    | PM         | 2/21   | MTN2340-0319 | 12,40        | C    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU86.071.30  | 94,96  | C     | 1            | -    | PM   | -          | MTN213560    | 17,98  | C            | 1    | 2    | PM         | 2/21   | MTN2340-0325 | 12,40        | A    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU87.022.18  | 6,00   | C     | 8            | 8    | PM   | -          | MTN213619    | 10,29  | C            | 1    | 2    | PM         | 2/21   | MTN2340-0414 | 12,98        | C    | 1    | 10 | PM | 2/19 |
| MGU87.022.25  | 6,09   | C     | 8            | 8    | PM   | -          | MTN213625    | 10,29  | C            | 1    | 2    | PM         | 2/21   | MTN2340-0460 | 19,34        | C    | 1    | 10 | PM | 2/19 |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.       | Clave  | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.     | Clave        | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |      |
|--------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|--------------|--------|--------------|------|------|------------|------------|--------------|--------------|------|------|----|----|------|
|              |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |              |        | Min<br>Venta | Emb. |      |            |            |              | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |      |
| MTN2366-0319 | 71,84  | C     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN299319    | 18,43  | C            | 1    | -    | PM         | -          | MTN3300-6036 | 5,27         | A    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2366-0325 | 71,84  | A     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN299460    | 55,30  | C            | 1    | 10   | PM         | 6/2        | MTN3300-6050 | 18,05        | A    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2366-0414 | 74,42  | A     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN299514    | 6,05   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/23, 5/4  | MTN3300-6051 | 18,05        | A    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2366-0460 | 74,42  | A     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN299560    | 7,07   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/23, 5/4  | MTN3300-6052 | 18,05        | A    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2366-6033 | 78,17  | C     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN299619    | 7,25   | C            | 1    | 5    | PM         | -          | MTN3301-6033 | 8,16         | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2366-6034 | 78,17  | A     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN299719    | 7,25   | C            | 1    | 5    | PM         | -          | MTN3301-6034 | 7,81         | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2366-6035 | 71,84  | A     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN299819    | 5,04   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/23, 5/4  | MTN3301-6035 | 5,02         | A    | 1    | 10 | PM | 2/11 |
| MTN2366-6036 | 74,42  | A     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN299825    | 5,04   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/23       | MTN3301-6036 | 7,81         | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2366-6050 | 81,84  | C     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN299919    | 5,04   | C            | 1    | 5    | PM         | 2/23, 5/4  | MTN3301-6050 | 22,06        | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2366-6051 | 81,84  | C     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN299925    | 5,04   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/23       | MTN3301-6051 | 22,06        | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2366-6052 | 81,84  | C     | 1            | -    | PM   | 2/19       | MTN3101-0000 | 20,26  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/14, 5/3  | MTN3301-6052 | 22,06        | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2367-0319 | 67,50  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN3106-0000 | 23,91  | C            | 1    | 10   | PM         | 2/14, 5/3  | MTN3302-6033 | 7,51         | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2367-0325 | 67,50  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN3111-0000 | 6,25   | A            | 1    | 10   | PM         | 2/10, 5/2  | MTN3302-6034 | 7,51         | A    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2367-0414 | 68,75  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN3112-0000 | 14,69  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/10       | MTN3302-6035 | 5,09         | A    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2367-0460 | 69,38  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN3115-0000 | 12,98  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/12, 5/2  | MTN3302-6036 | 7,51         | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2367-6033 | 69,38  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN3116-0000 | 6,78   | A            | 1    | 10   | PM         | 2/10, 5/2  | MTN3302-6050 | 22,06        | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2367-6034 | 68,75  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN3116-7060 | 47,70  | C            | 1    | -    | PM         | 6/2        | MTN3302-6051 | 22,06        | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2367-6035 | 67,50  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN3117-0000 | 18,32  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/10, 5/2  | MTN3302-6052 | 22,06        | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2367-6036 | 69,38  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN3117-7060 | 67,69  | C            | 1    | -    | PM         | 6/2        | MTN3304-6033 | 12,59        | C    | 1    | -  | PM | 2/11 |
| MTN2367-6050 | 75,00  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN3126-0000 | 16,47  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/12, 5/2  | MTN3304-6034 | 12,59        | C    | 1    | -  | PM | 2/11 |
| MTN2367-6051 | 75,00  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN3128-0000 | 29,93  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/12       | MTN3304-6035 | 10,34        | A    | 1    | -  | PM | 2/11 |
| MTN2367-6052 | 75,00  | C     | 1            | 1    | PM   | 2/19       | MTN312819    | 5,50   | C            | 1    | -    | PM         | 2/17       | MTN3304-6036 | 12,59        | C    | 1    | -  | PM | 2/11 |
| MTN2400-0000 | 6,04   | A     | 1            | 10   | PM   | 2/18       | MTN312825    | 5,67   | C            | 1    | -    | PM         | 2/17       | MTN3305-6033 | 8,16         | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2400-7060 | 44,18  | C     | 1            | -    | PM   | 6/2        | MTN312919    | 5,67   | C            | 1    | -    | PM         | 2/17       | MTN3305-6034 | 7,47         | A    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2410-7214 | 20,55  | A     | 1            | 10   | PM   | 5/3        | MTN312925    | 5,67   | C            | 1    | -    | PM         | 2/17       | MTN3305-6035 | 5,09         | A    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2410-7219 | 17,92  | A     | 1            | 10   | PM   | 5/3        | MTN3131-0000 | 19,42  | C            | 1    | 10   | PM         | 2/14, 5/3  | MTN3305-6036 | 7,47         | A    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2410-7260 | 25,96  | C     | 1            | 10   | PM   | 5/3        | MTN3135-0000 | 27,66  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/14       | MTN3305-6050 | 22,06        | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2414-0319 | 19,69  | C     | 1            | -    | PM   | 2/21       | MTN3136-0000 | 19,89  | C            | 1    | 10   | PM         | 2/14, 5/3  | MTN3305-6051 | 22,06        | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2414-0325 | 19,69  | A     | 1            | -    | PM   | 2/21       | MTN3137-0000 | 32,01  | C            | 1    | 10   | PM         | 2/14       | MTN3305-6052 | 22,06        | C    | 1    | 5  | PM | 2/11 |
| MTN2414-0414 | 25,35  | C     | 1            | -    | PM   | 2/21       | MTN313814    | 7,71   | C            | 1    | -    | PM         | 2/17       | MTN3320-6033 | 12,08        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN2414-0460 | 30,99  | C     | 1            | -    | PM   | 2/21       | MTN313860    | 12,11  | C            | 1    | -    | PM         | 2/17       | MTN3320-6034 | 12,08        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN248902    | 5,20   | C     | 1            | 10   | PM   | 2/19       | MTN313914    | 7,71   | C            | 1    | -    | PM         | 2/17       | MTN3320-6035 | 8,79         | A    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN248904    | 5,20   | C     | 1            | 10   | PM   | 2/19       | MTN313960    | 11,04  | C            | 1    | -    | PM         | 2/17       | MTN3320-6036 | 12,08        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN248906    | 5,20   | C     | 1            | 10   | PM   | 2/19       | MTN3150-0000 | 6,57   | A            | 1    | 10   | PM         | 2/10, 2/12 | MTN3320-6050 | 28,12        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN2530-0319 | 6,47   | C     | 1            | 10   | PM   | 2/21       | MTN3151-0000 | 16,16  | C            | 1    | 10   | PM         | 2/10       | MTN3320-6051 | 28,12        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN2530-0325 | 6,47   | C     | 1            | 10   | PM   | 2/21       | MTN3153-0000 | 32,30  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/12       | MTN3320-6052 | 28,12        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN2530-0414 | 6,76   | C     | 1            | 10   | PM   | 2/21       | MTN315319    | 20,71  | C            | 1    | -    | PM         | -          | MTN3322-6033 | 13,84        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN2530-0460 | 7,87   | C     | 1            | 10   | PM   | 2/21       | MTN315414    | 17,85  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13       | MTN3322-6034 | 13,84        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN2600-0000 | 8,78   | C     | 1            | 10   | PM   | 2/20       | MTN315460    | 21,09  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13       | MTN3322-6035 | 9,66         | A    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN295514    | 12,66  | A     | 1            | 5    | PM   | 2/41       | MTN3155-0000 | 19,24  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/12       | MTN3322-6036 | 13,84        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN295560    | 16,07  | A     | 1            | 5    | PM   | 2/41       | MTN3156-0000 | 9,67   | A            | 1    | 10   | PM         | 2/10       | MTN3322-6050 | 32,14        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN296019    | 6,75   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/27       | MTN315619    | 18,17  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13       | MTN3322-6051 | 32,14        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN296025    | 6,75   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/27       | MTN315625    | 18,17  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13       | MTN3322-6052 | 32,14        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN296719    | 4,03   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/23       | MTN3156-7060 | 48,66  | C            | 1    | -    | PM         | 6/2        | MTN3325-6033 | 13,84        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN296725    | 4,03   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/23       | MTN3160-0000 | 15,79  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/14, 5/3  | MTN3325-6034 | 13,84        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN296819    | 13,84  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/41       | MTN3165-0000 | 39,02  | C            | 1    | 10   | PM         | 2/14       | MTN3325-6035 | 9,66         | A    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN296825    | 13,84  | A     | 1            | 5    | PM   | 2/41       | MTN317100    | 48,93  | C            | 1    | -    | PM         | 2/16       | MTN3325-6036 | 13,84        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN297514    | 4,83   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/23       | MTN317200    | 70,48  | C            | 1    | -    | PM         | 2/12       | MTN3325-6050 | 32,14        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN297560    | 5,82   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/23       | MTN317400    | 139,54 | C            | 1    | -    | PM         | 2/16       | MTN3325-6051 | 32,14        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN297914    | 8,06   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/27       | MTN3184-0000 | 28,07  | C            | 1    | 10   | PM         | 2/16       | MTN3325-6052 | 32,14        | C    | 1    | 5  | PM | 2/15 |
| MTN297960    | 10,04  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/27       | MTN318599    | 98,39  | C            | 1    | -    | PM         | 2/16       | MTN3350-6033 | 16,45        | C    | 1    | 5  | PM | -    |
| MTN299200    | 32,49  | A     | 1            | -    | PM   | 2/22, 5/4  | MTN3186-0000 | 27,62  | C            | 1    | 10   | PM         | 2/16       | MTN3350-6034 | 16,45        | C    | 1    | 5  | PM | -    |
| MTN299201    | 32,49  | A     | 1            | -    | PM   | 2/22, 5/4  | MTN318699    | 113,88 | C            | 1    | -    | PM         | 2/16       | MTN3350-6035 | 13,33        | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| MTN299202    | 32,49  | A     | 1            | -    | PM   | 2/22, 5/4  | MTN318760    | 206,85 | C            | 1    | -    | PM         | 6/2        | MTN3350-6036 | 16,45        | C    | 1    | 5  | PM | -    |
| MTN299203    | 24,44  | A     | 1            | -    | PM   | 2/22, 5/4  | MTN318860    | 203,36 | C            | 1    | -    | PM         | 6/2        | MTN3350-6050 | 23,24        | C    | 1    | 5  | PM | -    |
| MTN299204    | 24,44  | C     | 1            | -    | PM   | 2/22, 5/4  | MTN319519    | 10,40  | C            | 1    | -    | PM         | -          | MTN3350-6051 | 21,13        | C    | 1    | 5  | PM | -    |
| MTN299205    | 24,44  | A     | 1            | -    | PM   | 2/22, 5/4  | MTN3300-6033 | 5,76   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/11       | MTN3350-6052 | 23,24        | C    | 1    | 5  | PM | -    |
| MTN299214    | 6,05   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/23, 5/4  | MTN3300-6034 | 4,79   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/11       | MTN3360-6033 | 28,01        | C    | 1    | 5  | PM | -    |
| MTN299260    | 7,07   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/23, 5/4  | MTN3300-6035 | 3,59   | A            | 1    | 10   | PM         | 2/11       | MTN3360-6034 | 25,46        | C    | 1    | 5  | PM | -    |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.       | Clave  | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.          | Clave        | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |      |
|--------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|--------------|--------|--------------|------|------|------------|-----------------|--------------|--------------|------|------|----|----|------|
|              |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |              |        | Min<br>Venta | Emb. |      |            |                 |              | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |      |
| MTN3360-6035 | 21,79  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN352000    | 29,98  | A            | 1    | -    | PM         | 2/40            | MTN400219    | 11,83        | A    | 1    | 8  | PM | 5/6  |
| MTN3360-6036 | 25,46  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN352001    | 76,49  | A            | 1    | -    | PM         | 2/40            | MTN400260    | 21,20        | C    | 1    | 8  | PM | 5/6  |
| MTN3360-6050 | 38,75  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN352014    | 8,01   | C            | 1    | -    | PM         | 2/41            | MTN400314    | 30,35        | A    | 1    | 2  | PM | 5/6  |
| MTN3360-6051 | 38,75  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN352060    | 12,35  | A            | 1    | -    | PM         | 2/41            | MTN400319    | 15,06        | A    | 1    | 2  | PM | 5/6  |
| MTN3360-6052 | 38,75  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN352419    | 6,88   | C            | 1    | -    | PM         | 2/41            | MTN400360    | 33,32        | C    | 1    | 2  | PM | 5/6  |
| MTN3365-6033 | 32,87  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN352425    | 6,88   | A            | 1    | -    | PM         | 2/41            | MTN400414    | 40,44        | C    | 1    | 2  | PM | 5/6  |
| MTN3365-6034 | 32,87  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN3526-0000 | 47,51  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/12, 5/2       | MTN400419    | 26,19        | A    | 1    | 2  | PM | 5/6  |
| MTN3365-6035 | 30,84  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN353001    | 134,89 | C            | 1    | -    | PM         | -               | MTN400460    | 43,14        | C    | 1    | 2  | PM | 5/6  |
| MTN3365-6036 | 32,87  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN353002    | 94,16  | C            | 1    | -    | PM         | 2/38            | MTN4010-3019 | 3,24         | A    | 1    | 5  | PM | 2/47 |
| MTN3365-6050 | 42,39  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN353014    | 6,30   | C            | 1    | -    | PM         | 2/39            | MTN4010-3035 | 3,24         | A    | 1    | 5  | PM | 2/47 |
| MTN3365-6051 | 38,54  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN353060    | 8,02   | C            | 1    | -    | PM         | 2/39            | MTN4010-3114 | 7,19         | A    | 1    | 5  | PM | 2/48 |
| MTN3365-6052 | 42,39  | C     | 1            | 5    | PM   | -          | MTN353219    | 5,77   | C            | 1    | -    | PM         | 2/39            | MTN4010-3160 | 7,93         | A    | 1    | 5  | PM | 2/48 |
| MTN3380-0319 | 10,08  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN353225    | 5,77   | A            | 1    | -    | PM         | 2/39            | MTN4010-6503 | 36,50        | A    | 1    | -  | PM | 2/45 |
| MTN3380-0325 | 10,08  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN359999    | 3,15   | A            | 1    | 10   | PM         | 2/38, 9/32      | MTN4010-6520 | 36,50        | A    | 1    | -  | PM | 2/45 |
| MTN3380-0414 | 11,12  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN3612-0000 | 30,44  | C            | 1    | 10   | PM         | 2/10            | MTN4010-6533 | 9,12         | A    | 1    | 2  | PM | 2/43 |
| MTN3380-0460 | 13,58  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN3715-0000 | 21,87  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/12, 2/16, 5/2 | MTN4010-6534 | 7,51         | A    | 1    | 2  | PM | 2/43 |
| MTN3400-6033 | 9,71   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/13       | MTN3754-0000 | 7,92   | C            | 1    | 10   | PM         | 2/12            | MTN4010-6535 | 2,41         | A    | 1    | 10 | PM | 2/43 |
| MTN3400-6034 | 7,97   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/13       | MTN3755-0000 | 21,87  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/12, 5/2       | MTN4010-6536 | 7,51         | A    | 1    | 2  | PM | 2/43 |
| MTN3400-6035 | 4,90   | A     | 1            | 10   | PM   | 2/13       | MTN3760-0000 | 24,15  | A            | 1    | 10   | PM         | 2/12            | MTN4010-6547 | 49,03        | C    | 1    | -  | PM | 2/45 |
| MTN3400-6036 | 7,97   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/13       | MTN3854-6033 | 22,11  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4010-6550 | 20,61        | A    | 1    | -  | PM | 2/44 |
| MTN3400-6050 | 23,03  | A     | 1            | 5    | PM   | 2/13       | MTN3854-6034 | 22,11  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4010-6551 | 23,09        | A    | 1    | -  | PM | 2/44 |
| MTN3400-6051 | 23,03  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/13       | MTN3854-6035 | 21,41  | A            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4010-6552 | 23,09        | A    | 1    | -  | PM | 2/44 |
| MTN3400-6052 | 23,03  | A     | 1            | 5    | PM   | 2/13       | MTN3854-6036 | 22,11  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4020-3019 | 5,54         | A    | 1    | 5  | PM | 2/47 |
| MTN3420-0319 | 12,13  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3854-6050 | 31,36  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4020-3035 | 5,54         | A    | 1    | 5  | PM | 2/47 |
| MTN3420-0325 | 12,13  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3854-6051 | 31,36  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4020-3114 | 11,69        | A    | 1    | 5  | PM | 2/48 |
| MTN3420-0414 | 13,70  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3854-6052 | 31,36  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4020-3160 | 13,47        | A    | 1    | 5  | PM | 2/48 |
| MTN3420-0460 | 18,84  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3855-6033 | 14,68  | C            | 1    | 5    | PM         | 2/13            | MTN4020-3614 | 27,06        | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| MTN3420-6033 | 23,67  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3855-6034 | 12,38  | A            | 1    | 5    | PM         | 2/13            | MTN4020-3660 | 13,47        | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| MTN3420-6034 | 23,67  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3855-6035 | 9,32   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/13            | MTN4020-6503 | 59,14        | A    | 1    | -  | PM | 2/45 |
| MTN3420-6035 | 17,45  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3855-6036 | 12,38  | A            | 1    | 5    | PM         | 2/13            | MTN4020-6520 | 59,14        | A    | 1    | -  | PM | 2/45 |
| MTN3420-6036 | 23,67  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3855-6050 | 31,05  | A            | 1    | 5    | PM         | 2/13            | MTN4020-6533 | 15,50        | A    | 1    | 2  | PM | 2/43 |
| MTN3420-6050 | 38,34  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3855-6051 | 31,05  | C            | 1    | 5    | PM         | 2/13            | MTN4020-6534 | 12,75        | A    | 1    | 2  | PM | 2/43 |
| MTN3420-6051 | 38,34  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3855-6052 | 31,05  | C            | 1    | 5    | PM         | 2/13            | MTN4020-6535 | 4,10         | A    | 1    | 10 | PM | 2/43 |
| MTN3420-6052 | 38,34  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN3875-6033 | 16,98  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4020-6536 | 12,75        | A    | 1    | 2  | PM | 2/43 |
| MTN3429-6033 | 26,07  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN3875-6034 | 16,98  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4020-6547 | 83,35        | A    | 1    | -  | PM | 2/45 |
| MTN3429-6034 | 26,07  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN3875-6035 | 15,04  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4020-6550 | 35,03        | A    | 1    | -  | PM | 2/44 |
| MTN3429-6035 | 23,45  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN3875-6036 | 16,98  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4020-6551 | 39,26        | A    | 1    | -  | PM | 2/44 |
| MTN3429-6036 | 26,07  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN3875-6050 | 40,26  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4020-6552 | 39,26        | A    | 1    | -  | PM | 2/44 |
| MTN3429-6050 | 39,16  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN3875-6051 | 40,26  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4025-3614 | 15,11        | C    | 1    | 10 | PM | 2/48 |
| MTN3429-6051 | 35,60  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN3875-6052 | 40,26  | C            | 1    | -    | PM         | 2/13            | MTN4025-3619 | 12,16        | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| MTN3429-6052 | 39,16  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN3883-0319 | 5,94   | C            | 1    | -    | PM         | 2/17            | MTN4025-3660 | 17,76        | C    | 1    | -  | PM | 2/48 |
| MTN343114    | 9,90   | C     | 1            | 5    | PM   | 5/2        | MTN3883-0325 | 5,94   | C            | 1    | -    | PM         | 2/17            | MTN4025-6535 | 11,81        | C    | 1    | -  | PM | 2/43 |
| MTN343119    | 9,15   | A     | 1            | 5    | PM   | 5/2        | MTN3883-0414 | 6,68   | C            | 1    | -    | PM         | 2/17            | MTN4030-3019 | 9,97         | A    | 1    | 2  | PM | 2/47 |
| MTN343160    | 11,37  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/2        | MTN3883-0460 | 12,11  | C            | 1    | -    | PM         | 2/17            | MTN4030-3035 | 9,97         | A    | 1    | 2  | PM | 2/47 |
| MTN343414    | 17,62  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/2        | MTN3901-0000 | 15,30  | C            | 1    | -    | PM         | 2/40            | MTN4030-3114 | 19,42        | A    | 1    | 2  | PM | 2/48 |
| MTN343419    | 16,60  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/2        | MTN3901-0006 | 7,28   | C            | 1    | -    | PM         | 2/40            | MTN4030-3160 | 22,77        | A    | 1    | 2  | PM | 2/48 |
| MTN343460    | 17,09  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/2        | MTN390199    | 3,93   | C            | 1    | -    | PM         | 6/3             | MTN4030-3614 | 17,47        | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| MTN343514    | 12,13  | A     | 1            | 5    | PM   | 5/2        | MTN391619    | 6,85   | C            | 1    | 5    | PM         | 2/41            | MTN4030-3619 | 8,97         | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| MTN343519    | 12,77  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/2        | MTN391625    | 6,85   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/41            | MTN4030-3625 | 9,01         | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| MTN343560    | 14,03  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/2        | MTN391814    | 7,92   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/41            | MTN4030-3660 | 22,64        | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| MTN343814    | 12,63  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/3        | MTN391860    | 9,77   | A            | 1    | 5    | PM         | 2/41            | MTN4030-6503 | 90,48        | A    | 1    | -  | PM | 2/45 |
| MTN343819    | 10,49  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/3        | MTN391919    | 8,96   | C            | 1    | -    | PM         | -               | MTN4030-6520 | 90,48        | A    | 1    | -  | PM | 2/45 |
| MTN343860    | 13,60  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/3        | MTN3921-0000 | 22,67  | C            | 1    | -    | PM         | -               | MTN4030-6533 | 24,62        | A    | 1    | 2  | PM | 2/43 |
| MTN348314    | 14,33  | A     | 1            | 5    | PM   | 5/5        | MTN392360    | 30,10  | C            | 1    | -    | PM         | 6/3             | MTN4030-6534 | 20,25        | A    | 1    | 2  | PM | 2/43 |
| MTN348319    | 13,20  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/5        | MTN3942-0000 | 23,29  | C            | 1    | -    | PM         | 2/40            | MTN4030-6535 | 6,51         | A    | 1    | 5  | PM | 2/43 |
| MTN348360    | 15,94  | C     | 1            | 5    | PM   | 5/5        | MTN400114    | 10,93  | A            | 1    | 10   | PM         | 5/6             | MTN4030-6536 | 20,25        | A    | 1    | 2  | PM | 2/43 |
| MTN3515-0000 | 26,01  | C     | 1            | 10   | PM   | 2/12, 5/2  | MTN400119    | 7,01   | A            | 1    | 10   | PM         | 5/6             | MTN4030-6547 | 132,36       | C    | 1    | -  | PM | 2/45 |
| MTN3516-0000 | 17,48  | C     | 1            | 10   | PM   | 2/10, 5/2  | MTN400160    | 12,01  | C            | 1    | 10   | PM         | 5/6             | MTN4030-6550 | 62,35        | A    | 1    | -  | PM | 2/44 |
| MTN3517-0000 | 30,11  | C     | 1            | 10   | PM   | 2/10, 5/2  | MTN400214    | 19,30  | A            | 1    | 8    | PM         | 5/6             | MTN4030-6551 | 62,35        | A    | 1    | -  | PM | 2/44 |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |           |
|-------------------------|-----------|
| Pequeño Material        | <b>PM</b> |
| Varios Pequeño Material | <b>EE</b> |
| Control (KNX, etc.)     | <b>KN</b> |
| VDI Residencial         | <b>TR</b> |
| Detectores              | <b>DH</b> |
| Cajas                   | <b>RS</b> |

| Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág. | Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág. | Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág. |
|--------------|--------|-------|------------------------|------|----|------|--------------|--------|-------|------------------------|------|----|------|--------------|--------|-------|------------------------|------|----|------|
| MTN4030-6552 | 62,35  | C     | 1                      | -    | PM | 2/44 | MTN404502    | 154,15 | C     | 1                      | -    | PM | -    | MTN4080-6052 | 10,89  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/41 |
| MTN403105    | 23,59  | A     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN404503    | 154,15 | C     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4081-6033 | 20,14  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/41 |
| MTN403114    | 24,77  | A     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN404504    | 154,15 | C     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4081-6034 | 19,55  | A     | 1                      | 5    | PM | 2/41 |
| MTN403139    | 24,77  | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN404519    | 154,15 | C     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4081-6035 | 15,39  | A     | 1                      | 5    | PM | 2/41 |
| MTN403160    | 21,39  | A     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN404802    | 77,92  | C     | 1                      | -    | PM | -    | MTN4081-6036 | 19,55  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/41 |
| MTN403205    | 40,10  | A     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN404803    | 77,92  | C     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4081-6050 | 33,27  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/41 |
| MTN403214    | 42,11  | A     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN404804    | 77,92  | C     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4081-6051 | 31,15  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/41 |
| MTN403239    | 42,11  | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN404819    | 77,92  | C     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4081-6052 | 33,27  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/41 |
| MTN403260    | 36,36  | A     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-3019 | 23,79  | C     | 1                      | 2    | PM | 2/47 | MTN4089-6033 | 9,97   | C     | 1                      | -    | PM | -    |
| MTN403305    | 63,68  | A     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-3035 | 23,79  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/47 | MTN4089-6034 | 9,97   | C     | 1                      | -    | PM | 2/39 |
| MTN403314    | 66,87  | A     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-3114 | 43,97  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/48 | MTN4089-6035 | 8,18   | A     | 1                      | -    | PM | 2/39 |
| MTN403339    | 66,87  | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-3160 | 48,52  | C     | 1                      | 2    | PM | 2/48 | MTN4089-6036 | 9,97   | C     | 1                      | -    | PM | 2/39 |
| MTN403360    | 57,74  | A     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-6503 | 200,79 | C     | 1                      | -    | PM | 2/45 | MTN411519    | 9,72   | C     | 1                      | 5    | PM | -    |
| MTN403405    | 94,35  | A     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-6520 | 200,79 | C     | 1                      | -    | PM | 2/45 | MTN412119    | 4,44   | C     | 1                      | 10   | PM | -    |
| MTN403414    | 99,07  | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-6533 | 47,87  | C     | 1                      | 2    | PM | 2/43 | MTN4122-0319 | 3,86   | C     | 1                      | -    | PM | 2/23 |
| MTN403439    | 99,07  | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-6534 | 39,36  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/43 | MTN4122-0325 | 3,86   | A     | 1                      | -    | PM | 2/23 |
| MTN403460    | 85,54  | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-6535 | 12,66  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/43 | MTN4122-0414 | 4,83   | A     | 1                      | -    | PM | 2/23 |
| MTN403505    | 134,84 | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-6536 | 39,36  | C     | 1                      | 2    | PM | 2/43 | MTN4122-0460 | 6,41   | C     | 1                      | -    | PM | 2/23 |
| MTN403514    | 141,58 | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-6547 | 269,64 | C     | 1                      | -    | PM | 2/45 | MTN4123-6033 | 8,73   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/23 |
| MTN403539    | 141,58 | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-6550 | 127,00 | C     | 1                      | -    | PM | 2/44 | MTN4123-6034 | 7,56   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/23 |
| MTN403560    | 119,52 | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-6551 | 127,00 | C     | 1                      | -    | PM | 2/44 | MTN4123-6035 | 5,15   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/23 |
| MTN403805    | 53,64  | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4050-6552 | 127,00 | C     | 1                      | -    | PM | 2/44 | MTN4123-6036 | 7,56   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/23 |
| MTN403814    | 56,32  | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4051-3470 | 30,61  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4123-6050 | 22,33  | A     | 1                      | -    | PM | 2/23 |
| MTN403839    | 56,32  | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4051-3471 | 30,61  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4123-6051 | 22,33  | C     | 1                      | -    | PM | 2/23 |
| MTN403860    | 48,98  | C     | 1                      | -    | PM | 2/49 | MTN4051-3472 | 30,61  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4123-6052 | 22,33  | C     | 1                      | -    | PM | 2/23 |
| MTN4040-3019 | 16,54  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/47 | MTN4051-3473 | 30,61  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN412519    | 7,36   | A     | 1                      | 10   | PM | -    |
| MTN4040-3035 | 16,54  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/47 | MTN4052-3470 | 45,87  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN412546    | 32,53  | C     | 1                      | 5    | PM | -    |
| MTN4040-3114 | 28,74  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/48 | MTN4052-3471 | 45,87  | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN412560    | 12,70  | C     | 1                      | 5    | PM | -    |
| MTN4040-3160 | 32,37  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/48 | MTN4052-3472 | 45,87  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN412819    | 5,73   | C     | 1                      | 10   | PM | -    |
| MTN4040-3614 | 25,87  | C     | 1                      | 2    | PM | -    | MTN4052-3473 | 45,87  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4215-6033 | 7,14   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/25 |
| MTN4040-3619 | 14,88  | C     | 1                      | 2    | PM | -    | MTN4053-3470 | 70,67  | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4215-6034 | 7,14   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/25 |
| MTN4040-3625 | 14,88  | C     | 1                      | 2    | PM | -    | MTN4053-3471 | 70,67  | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4215-6035 | 6,31   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/25 |
| MTN4040-3660 | 32,37  | C     | 1                      | 2    | PM | -    | MTN4053-3472 | 70,67  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4215-6036 | 7,14   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/25 |
| MTN4040-6503 | 146,03 | C     | 1                      | -    | PM | 2/45 | MTN4053-3473 | 70,67  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4215-6050 | 18,58  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/25 |
| MTN4040-6520 | 146,03 | A     | 1                      | -    | PM | 2/45 | MTN4054-3470 | 93,71  | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4215-6051 | 22,23  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/25 |
| MTN4040-6533 | 36,48  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/43 | MTN4054-3471 | 93,71  | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4215-6052 | 22,23  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/25 |
| MTN4040-6534 | 29,99  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/43 | MTN4054-3472 | 93,71  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4250-6033 | 12,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/27 |
| MTN4040-6535 | 9,64   | A     | 1                      | 2    | PM | 2/43 | MTN4054-3473 | 93,71  | A     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4250-6034 | 12,85  | A     | 1                      | -    | PM | 2/27 |
| MTN4040-6536 | 29,99  | A     | 1                      | 2    | PM | 2/43 | MTN4055-3470 | 136,60 | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4250-6035 | 9,56   | A     | 1                      | -    | PM | 2/27 |
| MTN4040-6547 | 195,40 | C     | 1                      | -    | PM | 2/45 | MTN4055-3471 | 136,60 | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4250-6036 | 12,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/27 |
| MTN4040-6550 | 92,36  | A     | 1                      | -    | PM | 2/44 | MTN4055-3472 | 136,60 | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4250-6050 | 23,67  | C     | 1                      | -    | PM | 2/27 |
| MTN4040-6551 | 92,36  | C     | 1                      | -    | PM | 2/44 | MTN4055-3473 | 136,60 | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4250-6051 | 23,67  | C     | 1                      | -    | PM | 2/27 |
| MTN4040-6552 | 92,36  | C     | 1                      | -    | PM | 2/44 | MTN4058-3470 | 65,57  | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN4250-6052 | 23,67  | C     | 1                      | -    | PM | 2/27 |
| MTN404102    | 31,99  | C     | 1                      | -    | PM | -    | MTN4058-3471 | 65,57  | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN430814    | 7,01   | C     | 1                      | 5    | PM | 2/15 |
| MTN404103    | 31,99  | A     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4058-3472 | 65,57  | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN430860    | 12,67  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/15 |
| MTN404104    | 31,99  | A     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4058-3473 | 65,57  | C     | 1                      | -    | PM | 2/51 | MTN430914    | 7,01   | C     | 1                      | 5    | PM | 2/15 |
| MTN404119    | 31,99  | A     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4075-6033 | 10,83  | A     | 1                      | -    | PM | 2/41 | MTN430960    | 12,67  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/15 |
| MTN404202    | 51,84  | C     | 1                      | -    | PM | -    | MTN4075-6034 | 10,78  | A     | 1                      | -    | PM | 2/41 | MTN431014    | 7,54   | C     | 1                      | 5    | PM | 2/15 |
| MTN404203    | 51,84  | A     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4075-6035 | 8,05   | A     | 1                      | -    | PM | 2/41 | MTN431060    | 8,95   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/15 |
| MTN404204    | 51,84  | A     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4075-6036 | 10,78  | A     | 1                      | -    | PM | 2/41 | MTN432019    | 9,40   | C     | 1                      | -    | PM | 2/11 |
| MTN404219    | 51,84  | A     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4075-6050 | 23,72  | A     | 1                      | -    | PM | 2/41 | MTN432025    | 9,40   | C     | 1                      | -    | PM | 2/11 |
| MTN404302    | 79,30  | C     | 1                      | -    | PM | -    | MTN4075-6051 | 23,72  | C     | 1                      | -    | PM | 2/41 | MTN432119    | 2,87   | A     | 1                      | 10   | PM | 2/11 |
| MTN404303    | 79,30  | A     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4075-6052 | 23,72  | C     | 1                      | -    | PM | 2/41 | MTN432125    | 2,87   | A     | 1                      | 10   | PM | 2/11 |
| MTN404304    | 79,30  | C     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4080-6033 | 8,64   | C     | 1                      | 5    | PM | 2/41 | MTN432219    | 4,71   | C     | 1                      | 5    | PM | 2/11 |
| MTN404319    | 79,30  | A     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4080-6034 | 8,99   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/41 | MTN432225    | 4,71   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/11 |
| MTN404402    | 111,01 | C     | 1                      | -    | PM | -    | MTN4080-6035 | 7,41   | A     | 1                      | 10   | PM | 2/41 | MTN432419    | 6,74   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/13 |
| MTN404403    | 111,01 | A     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4080-6036 | 8,99   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/41 | MTN432425    | 6,74   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/13 |
| MTN404404    | 111,01 | C     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4080-6050 | 10,89  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/41 | MTN432519    | 4,62   | A     | 1                      | 10   | PM | 2/13 |
| MTN404419    | 111,01 | A     | 1                      | -    | PM | 2/50 | MTN4080-6051 | 10,89  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/41 | MTN432525    | 4,62   | A     | 1                      | 10   | PM | 2/13 |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.       | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.    | Clave        | Unidad       | GD   | Pág. |   |    |                       |
|--------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|--------------|-------|--------------|------|------|------------|-----------|--------------|--------------|------|------|---|----|-----------------------|
|              |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |              |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |           |              | Min<br>Venta | Emb. |      |   |    |                       |
| MTN432619    | 10,95  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN439960    | 6,26  | C            | 1    | 5    | PM         | 2/11      | MTN469625    | 4,60         | A    | 1    | 5 | PM | 2/25                  |
| MTN432625    | 10,95  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN4562-0319 | 9,30  | C            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN469819    | 8,24         | A    | 1    | - | PM | 2/25                  |
| MTN433014    | 10,17  | C     | 1            | -    | PM   | 2/11       | MTN4562-0325 | 9,30  | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN469825    | 8,24         | A    | 1    | - | PM | 2/25                  |
| MTN433060    | 12,32  | C     | 1            | -    | PM   | 2/11       | MTN4562-0414 | 10,23 | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN469919    | 9,30         | C    | 1    | - | PM | 2/25                  |
| MTN433114    | 3,79   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN4562-0460 | 13,04 | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN469925    | 9,30         | A    | 1    | - | PM | 2/25                  |
| MTN433160    | 4,99   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN4564-6033 | 18,24 | C            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN480160    | 28,28        | C    | 1    | - | PM | 6/3                   |
| MTN433214    | 5,97   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN4564-6034 | 15,00 | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN480260    | 36,17        | C    | 1    | - | PM | 6/3                   |
| MTN433260    | 8,50   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN4564-6035 | 11,68 | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN480360    | 70,29        | C    | 1    | - | PM | 6/3                   |
| MTN433514    | 6,12   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/13       | MTN4564-6036 | 15,00 | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN5001-0000 | 87,73        | A    | 1    | - | KN | 9/32                  |
| MTN433560    | 7,79   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/13       | MTN4564-6050 | 25,25 | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN501119    | 147,10       | A    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4350-0319 | 23,89  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4564-6051 | 22,95 | C            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN501125    | 147,10       | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4350-0325 | 29,95  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4564-6052 | 25,25 | C            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN502414    | 60,96        | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4350-0414 | 32,95  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4566-0006 | 9,56  | A            | 1    | 5    | PM         | 2/24      | MTN502460    | 62,12        | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4350-0460 | 33,09  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4568-0319 | 11,65 | C            | 1    | 10   | PM         | 2/25      | MTN502560    | 75,97        | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4350-6033 | 42,39  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4568-0325 | 11,65 | A            | 1    | 10   | PM         | 2/25      | MTN502614    | 72,66        | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4350-6034 | 42,39  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4568-0414 | 12,94 | C            | 1    | 10   | PM         | 2/25      | MTN505114    | 69,69        | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4350-6035 | 40,65  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4568-0460 | 15,00 | C            | 1    | 10   | PM         | 2/25      | MTN505160    | 74,70        | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4350-6036 | 42,76  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4572-6033 | 18,24 | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN505214    | 85,50        | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4350-6050 | 43,28  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4572-6034 | 15,00 | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN505260    | 85,00        | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4350-6051 | 45,11  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4572-6035 | 11,68 | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN5113-0300 | 59,87        | A    | 1    | - | PM | 2/30, 2/32, 8/8, 8/10 |
| MTN4350-6052 | 43,28  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4572-6036 | 15,00 | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25      | MTN5113-6000 | 58,71        | A    | 1    | - | PM | 2/30, 2/32, 8/8, 8/10 |
| MTN4351-0319 | 34,83  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4572-6050 | 25,25 | C            | 1    | -    | PM         | 2/25      | MTN5120-6000 | 35,43        | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4351-0325 | 35,02  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4572-6051 | 25,25 | C            | 1    | -    | PM         | 2/25      | MTN5123-0300 | 59,94        | C    | 1    | - | PM | 2/30, 2/32, 8/8, 8/10 |
| MTN4351-0414 | 34,92  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4572-6052 | 25,25 | C            | 1    | -    | PM         | 2/25      | MTN5123-6000 | 60,54        | C    | 1    | - | PM | 2/30, 2/32, 8/8, 8/10 |
| MTN4351-0460 | 36,24  | C     | 1            | -    | PM   | 2/23       | MTN4575-0000 | 9,56  | A            | 1    | 5    | PM         | 2/24      | MTN5133-0000 | 46,34        | C    | 1    | - | PM | 2/28                  |
| MTN435514    | 8,77   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/13       | MTN4575-0001 | 22,97 | A            | 1    | -    | PM         | 2/24      | MTN5134-0000 | 72,52        | A    | 1    | - | PM | 2/28                  |
| MTN435560    | 10,50  | A     | 1            | 5    | PM   | 2/13       | MTN4575-0002 | 31,23 | A            | 1    | -    | PM         | 2/24      | MTN5135-0000 | 100,51       | C    | 1    | - | PM | 2/28                  |
| MTN435614    | 14,61  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN4576-0001 | 26,08 | A            | 1    | -    | PM         | 2/24      | MTN5136-0000 | 42,27        | C    | 1    | - | PM | 2/28                  |
| MTN435660    | 16,10  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/17       | MTN4576-0002 | 34,59 | A            | 1    | -    | PM         | 2/24      | MTN5137-0000 | 61,29        | C    | 1    | - | PM | 2/28                  |
| MTN435819    | 6,59   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN4576-0021 | 37,65 | A            | 1    | -    | PM         | 2/24      | MTN5139-0000 | 67,38        | A    | 1    | - | PM | 2/28                  |
| MTN435825    | 6,59   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN4576-0022 | 52,73 | A            | 1    | -    | PM         | 2/24      | MTN5140-0000 | 63,87        | A    | 1    | - | PM | 2/28                  |
| MTN435919    | 6,59   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN4580-0001 | 13,71 | C            | 1    | -    | PM         | 2/26      | MTN5142-0000 | 37,67        | A    | 1    | - | PM | 2/28                  |
| MTN435925    | 6,59   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN4581-0000 | 61,07 | C            | 1    | -    | PM         | 2/26      | MTN5143-0000 | 59,88        | C    | 1    | - | PM | 2/38                  |
| MTN436019    | 6,98   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN4581-0001 | 18,35 | C            | 1    | -    | PM         | 2/26      | MTN5151-0000 | 69,86        | C    | 1    | - | PM | 2/34                  |
| MTN436025    | 6,98   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/15       | MTN4582-0001 | 22,42 | C            | 1    | -    | PM         | 2/26      | MTN515825    | 9,65         | C    | 1    | 2 | PM | 2/47                  |
| MTN4366-0100 | 56,60  | A     | 1            | -    | PM   | 2/24       | MTN4583-0000 | 81,53 | C            | 1    | -    | PM         | 2/26      | MTN515844    | 9,65         | C    | 10   | 2 | PM | 2/47                  |
| MTN4366-0110 | 59,95  | C     | 1            | -    | PM   | 2/24       | MTN4583-0001 | 22,89 | C            | 1    | -    | PM         | 2/26      | MTN515990    | 5,71         | C    | 1    | - | PM | -                     |
| MTN4367-0319 | 7,37   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN4585-0000 | 72,47 | C            | 1    | -    | PM         | 2/26      | MTN5161-0000 | 51,99        | C    | 1    | - | PM | 2/32, 2/34, 8/10      |
| MTN4367-0325 | 7,37   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN462619    | 7,61  | C            | 1    | 5    | PM         | -         | MTN5162-0000 | 65,91        | A    | 1    | - | PM | 2/32, 2/34, 8/10      |
| MTN4367-0414 | 8,80   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN462646    | 20,03 | C            | 1    | 5    | PM         | -         | MTN5165-0000 | 55,89        | A    | 1    | - | PM | 2/32, 8/10            |
| MTN4367-0460 | 10,93  | A     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN462660    | 9,31  | C            | 1    | 5    | PM         | -         | MTN516514    | 24,18        | A    | 1    | 5 | PM | 5/4, 5/5              |
| MTN4367-6033 | 10,71  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN463500    | 11,86 | A            | 1    | -    | PM         | 2/24, 5/4 | MTN516519    | 21,26        | A    | 1    | 5 | PM | 5/4, 5/5              |
| MTN4367-6034 | 10,71  | A     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN463501    | 11,86 | A            | 1    | -    | PM         | 2/24, 5/4 | MTN516560    | 26,59        | C    | 1    | 5 | PM | 5/4, 5/5              |
| MTN4367-6035 | 7,85   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN463514    | 6,93  | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25, 5/4 | MTN5171-0000 | 84,07        | A    | 1    | - | PM | 2/30, 8/8             |
| MTN4367-6036 | 10,71  | A     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN463560    | 7,35  | A            | 1    | 5    | PM         | 2/25, 5/4 | MTN5172-0000 | 138,00       | C    | 1    | - | PM | 2/30, 8/8             |
| MTN4367-6050 | 14,29  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN465760    | 74,59 | C            | 1    | -    | PM         | 6/3       | MTN5180-0000 | 119,76       | C    | 1    | - | PM | 2/30, 8/8             |
| MTN4367-6051 | 14,29  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN465814    | 9,29  | A            | 1    | -    | PM         | 2/25      | MTN518114    | 4,48         | C    | 1    | 5 | PM | -                     |
| MTN4367-6052 | 14,29  | C     | 1            | 5    | PM   | 2/25       | MTN465860    | 10,22 | A            | 1    | -    | PM         | 2/25      | MTN518160    | 5,96         | C    | 1    | 5 | PM | -                     |
| MTN437114    | 14,54  | C     | 1            | -    | PM   | 2/17       | MTN466097    | 30,65 | A            | 1    | -    | PM         | 2/22      | MTN5185-0000 | 124,05       | A    | 1    | - | PM | 2/30, 8/8             |
| MTN437160    | 18,27  | C     | 1            | -    | PM   | 2/17       | MTN466419    | 9,93  | C            | 1    | -    | PM         | -         | MTN518519    | 3,32         | C    | 1    | 5 | PM | -                     |
| MTN437314    | 14,54  | C     | 1            | -    | PM   | 2/17       | MTN466446    | 27,77 | C            | 1    | -    | PM         | -         | MTN518525    | 3,32         | C    | 1    | 5 | PM | -                     |
| MTN437360    | 18,27  | C     | 1            | -    | PM   | 2/17       | MTN466514    | 10,83 | C            | 1    | -    | PM         | 2/25      | MTN5210-6033 | 8,08         | C    | 1    | - | PM | 2/31, 8/9             |
| MTN438819    | 4,45   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN466560    | 13,04 | A            | 1    | -    | PM         | 2/25      | MTN5210-6034 | 7,22         | C    | 1    | - | PM | 2/31, 8/9             |
| MTN438825    | 4,45   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN466619    | 11,92 | C            | 1    | -    | PM         | -         | MTN5210-6035 | 5,11         | A    | 1    | - | PM | 2/31, 8/9             |
| MTN438919    | 4,45   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN466914    | 28,63 | C            | 1    | 10   | PM         | 2/26      | MTN5210-6036 | 7,22         | C    | 1    | - | PM | 2/31, 8/9             |
| MTN438925    | 4,45   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN466919    | 28,63 | C            | 1    | 10   | PM         | 2/26      | MTN5210-6050 | 10,83        | C    | 1    | - | PM | 2/31, 8/9             |
| MTN439814    | 4,99   | A     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN467014    | 36,28 | C            | 1    | 10   | PM         | 2/26      |              |              |      |      |   |    |                       |
| MTN439860    | 6,21   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN467019    | 32,88 | C            | 1    | 10   | PM         | 2/26      |              |              |      |      |   |    |                       |
| MTN439914    | 4,99   | C     | 1            | 5    | PM   | 2/11       | MTN469619    | 4,60  | C            | 1    | 5    | PM         | 2/25, 5/4 |              |              |      |      |   |    |                       |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |           |
|-------------------------|-----------|
| Pequeño Material        | <b>PM</b> |
| Varios Pequeño Material | <b>EE</b> |
| Control (KNX, etc.)     | <b>KN</b> |
| VDI Residencial         | <b>TR</b> |
| Detectores              | <b>DH</b> |
| Cajas                   | <b>RS</b> |

| Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág.       | Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág.      | Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág.       |
|--------------|--------|-------|------------------------|------|----|------------|--------------|--------|-------|------------------------|------|----|-----------|--------------|--------|-------|------------------------|------|----|------------|
| MTN5210-6051 | 10,83  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN5250-6051 | 19,68  | C     | 1                      | -    | PM | 2/29      | MTN5710-0460 | 66,50  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5210-6052 | 10,83  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN5250-6052 | 21,65  | C     | 1                      | -    | PM | 2/29      | MTN5710-6033 | 74,39  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5211-6033 | 16,14  | C     | 1                      | -    | PM | -          | MTN5251-0319 | 10,19  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5710-6034 | 68,50  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5211-6050 | 21,62  | C     | 1                      | -    | PM | -          | MTN5251-0325 | 10,19  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5710-6035 | 68,12  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5211-6052 | 21,62  | C     | 1                      | -    | PM | -          | MTN5251-0414 | 14,54  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5710-6036 | 75,34  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5215-6033 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5251-0460 | 16,76  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5710-6050 | 81,59  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5215-6034 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5251-6033 | 16,84  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5710-6051 | 81,59  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5215-6035 | 11,88  | A     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5251-6034 | 16,84  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5710-6052 | 81,59  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5215-6036 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5251-6035 | 12,33  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5711-6033 | 80,53  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5215-6050 | 18,09  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5251-6036 | 16,84  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5711-6034 | 73,20  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5215-6051 | 18,09  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5251-6050 | 19,68  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5711-6035 | 74,32  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5215-6052 | 18,09  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5251-6051 | 19,68  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5711-6036 | 73,20  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5220-6033 | 12,69  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN5251-6052 | 21,65  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5711-6050 | 87,10  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5220-6034 | 12,69  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN5300-0002 | 20,55  | C     | 1                      | -    | PM | -         | MTN5711-6051 | 79,18  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5220-6035 | 9,92   | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN534719    | 12,50  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5711-6052 | 87,10  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5220-6036 | 12,69  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN534725    | 12,50  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5755-6033 | 141,98 | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5220-6050 | 17,00  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN534819    | 15,76  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5755-6034 | 141,98 | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5220-6051 | 15,45  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN534825    | 15,76  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5755-6035 | 145,51 | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN5220-6052 | 17,00  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN534919    | 22,95  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5755-6036 | 141,98 | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN522200    | 16,64  | C     | 1                      | 10   | PM | -          | MTN534925    | 22,95  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5755-6036 | 141,98 | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN522214    | 10,12  | C     | 1                      | 5    | PM | -          | MTN535814    | 23,74  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5755-6050 | 145,02 | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN522260    | 15,92  | C     | 1                      | 5    | PM | -          | MTN535860    | 34,62  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5755-6051 | 131,84 | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN522419    | 9,01   | C     | 1                      | 5    | PM | -          | MTN536114    | 16,50  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5755-6052 | 145,02 | C     | 1                      | -    | PM | 2/35       |
| MTN522425    | 9,01   | C     | 1                      | 5    | PM | -          | MTN536160    | 20,41  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN575897    | 84,42  | C     | 1                      | -    | PM | 2/38       |
| MTN5226-6033 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN536214    | 14,15  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5760-6033 | 75,53  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5226-6034 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN536260    | 17,82  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5760-6034 | 75,53  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5226-6035 | 11,88  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN536302    | 56,54  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5760-6035 | 66,10  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5226-6036 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN536400    | 55,48  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5760-6036 | 75,53  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5226-6050 | 22,08  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN537100    | 140,54 | C     | 1                      | -    | PM | 2/36      | MTN5760-6050 | 85,65  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5226-6051 | 20,07  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN542895    | 5,85   | C     | 1                      | -    | DH | -         | MTN5760-6051 | 85,65  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5226-6052 | 22,08  | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9  | MTN544819    | 51,11  | A     | 1                      | -    | DH | 7/10      | MTN5760-6052 | 85,65  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5227-6033 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN544829    | 47,26  | A     | 1                      | -    | DH | 7/10      | MTN5761-0000 | 96,33  | C     | 1                      | -    | DH | 7/9, 9/32  |
| MTN5227-6034 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN544894    | 53,44  | A     | 1                      | -    | DH | 7/10      | MTN5762-6033 | 64,44  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5227-6035 | 11,88  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN550619    | 8,97   | A     | 1                      | -    | DH | 7/9, 9/19 | MTN5762-6034 | 64,44  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5227-6036 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5510-1119 | 148,25 | A     | 1                      | -    | DH | 7/8       | MTN5762-6035 | 61,31  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5227-6050 | 20,07  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5510-1219 | 168,86 | A     | 1                      | -    | DH | 7/8       | MTN5762-6036 | 64,44  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5227-6051 | 20,07  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5510-1419 | 245,63 | C     | 1                      | -    | DH | 7/8       | MTN5762-6050 | 73,88  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5227-6052 | 22,08  | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11 | MTN5510-1519 | 246,38 | C     | 1                      | -    | DH | 7/9       | MTN5762-6051 | 73,88  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5228-6033 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | -          | MTN554399    | 12,21  | C     | 1                      | -    | DH | -         | MTN5762-6052 | 73,88  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5228-6034 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | -          | MTN5570-1019 | 150,00 | C     | 1                      | -    | DH | 7/9       | MTN576398    | 52,42  | A     | 1                      | -    | PM | 1/8, 2/40  |
| MTN5228-6035 | 11,88  | C     | 1                      | -    | PM | -          | MTN5628-3119 | 129,11 | C     | 1                      | -    | DH | 7/5       | MTN5764-6033 | 165,80 | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5228-6036 | 14,85  | C     | 1                      | -    | PM | -          | MTN5640-3119 | 116,28 | C     | 1                      | -    | DH | 7/7       | MTN5764-6034 | 165,80 | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5228-6050 | 20,07  | C     | 1                      | -    | PM | -          | MTN564319    | 208,22 | C     | 1                      | -    | DH | 7/5       | MTN5764-6035 | 162,38 | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5228-6051 | 20,07  | C     | 1                      | -    | PM | -          | MTN565119    | 114,35 | C     | 1                      | -    | DH | 7/6       | MTN5764-6036 | 165,80 | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5228-6052 | 20,07  | C     | 1                      | -    | PM | -          | MTN565219    | 119,39 | C     | 1                      | -    | DH | 7/5       | MTN5764-6036 | 165,80 | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN524114    | 12,58  | A     | 1                      | -    | PM | 2/52       | MTN565291    | 11,73  | C     | 1                      | -    | DH | -         | MTN5764-6050 | 168,94 | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN524119    | 10,00  | A     | 1                      | -    | PM | 2/52       | MTN567119    | 12,33  | C     | 1                      | -    | PM | 2/13      | MTN5764-6051 | 153,58 | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN524214    | 25,15  | A     | 1                      | -    | PM | 2/52       | MTN567125    | 12,33  | C     | 1                      | -    | PM | 2/13      | MTN5764-6052 | 168,94 | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN524219    | 20,01  | A     | 1                      | -    | PM | 2/52       | MTN567219    | 12,33  | C     | 1                      | -    | PM | 2/17      | MTN576897    | 61,62  | A     | 1                      | -    | PM | -          |
| MTN5250-0319 | 7,59   | C     | 1                      | 5    | PM | 2/29       | MTN567225    | 12,33  | C     | 1                      | -    | PM | 2/17      | MTN5775-0000 | 101,82 | A     | 1                      | -    | PM | 2/36, 2/37 |
| MTN5250-0325 | 7,59   | A     | 1                      | 5    | PM | 2/29       | MTN567319    | 12,33  | C     | 1                      | -    | PM | 2/17      | MTN5775-0003 | 18,48  | A     | 1                      | -    | PM | 2/36       |
| MTN5250-0414 | 8,52   | C     | 1                      | 5    | PM | 2/29       | MTN567325    | 12,33  | C     | 1                      | -    | PM | 2/17      | MTN5775-0319 | 10,43  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36       |
| MTN5250-0460 | 11,43  | C     | 1                      | 5    | PM | 2/29       | MTN568760    | 91,80  | C     | 1                      | -    | PM | -         | MTN5775-0325 | 10,43  | A     | 1                      | -    | PM | 2/36       |
| MTN5250-4019 | 9,97   | C     | 1                      | 10   | PM | -          | MTN569814    | 14,54  | C     | 1                      | -    | PM | 2/13      | MTN5775-0414 | 12,78  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36       |
| MTN5250-6033 | 16,17  | C     | 1                      | -    | PM | 2/29       | MTN569860    | 18,27  | C     | 1                      | -    | PM | 2/13      | MTN5775-0460 | 16,68  | C     | 1                      | -    | PM | 2/36       |
| MTN5250-6034 | 16,17  | C     | 1                      | -    | PM | 2/29       | MTN570114    | 30,42  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5775-6033 | 16,64  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5250-6035 | 9,59   | A     | 1                      | -    | PM | 2/29       | MTN570160    | 36,67  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39      | MTN5775-6034 | 16,64  | A     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5250-6036 | 16,17  | C     | 1                      | -    | PM | 2/29       | MTN5710-0319 | 60,13  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35      | MTN5775-6035 | 12,62  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
| MTN5250-6050 | 21,65  | C     | 1                      | -    | PM | 2/29       | MTN5710-0325 | 60,13  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35      | MTN5775-6036 | 18,31  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
|              |        |       |                        |      |    |            | MTN5710-0414 | 63,32  | C     | 1                      | -    | PM | 2/35      | MTN5775-6050 | 19,91  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |
|              |        |       |                        |      |    |            |              |        |       |                        |      |    |           | MTN5775-6051 | 19,91  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37       |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.



Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág.             | Referencia   | P.V.R.   | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág.             | Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad<br>Min<br>Venta | Emb. | GD | Pág. |
|--------------|--------|-------|------------------------|------|----|------------------|--------------|----------|-------|------------------------|------|----|------------------|--------------|--------|-------|------------------------|------|----|------|
| MTN5775-6052 | 19,91  | C     | 1                      | -    | PM | 2/37             | MTN619419    | 6,79     | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11, 9/13 | MTN626619    | 7,60   | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN5776-0000 | 158,84 | A     | 1                      | -    | PM | 2/36, 2/37       | MTN619425    | 8,19     | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11, 9/13 | MTN626646    | 14,11  | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN577619    | 28,30  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39             | MTN619519    | 5,92     | C     | 1                      | -    | KN | 9/13             | MTN626719    | 7,60   | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN577625    | 28,30  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39             | MTN619525    | 7,60     | C     | 1                      | -    | KN | 9/13             | MTN626746    | 14,15  | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN580690    | 299,51 | C     | 1                      | -    | DH | 7/10             | MTN619619    | 5,92     | C     | 1                      | -    | KN | 9/13             | MTN626760    | 10,18  | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN580691    | 35,94  | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN619625    | 7,60     | C     | 1                      | -    | KN | 9/13             | MTN626819    | 7,60   | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN580692    | 236,35 | A     | 1                      | -    | DH | 7/10             | MTN619719    | 5,92     | C     | 1                      | -    | KN | 9/12, 9/13       | MTN626846    | 14,15  | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN580693    | 193,46 | C     | 1                      | -    | DH | 7/10             | MTN619725    | 7,60     | C     | 1                      | -    | KN | 9/12, 9/13       | MTN626860    | 10,18  | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN580698    | 69,64  | C     | 1                      | -    | PM | -                | MTN6212-0319 | 253,59   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN6270-0000 | 7,83   | C     | 1                      | -    | KN | 9/32 |
| MTN587014    | 17,75  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39             | MTN6212-0325 | 254,73   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN6270-0010 | 11,88  | C     | 1                      | -    | KN | 9/32 |
| MTN587060    | 22,25  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39             | MTN6212-0414 | 255,71   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN6270-0011 | 14,36  | C     | 1                      | -    | KN | 9/32 |
| MTN587090    | 94,00  | C     | 1                      | -    | PM | -                | MTN6212-0460 | 256,06   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN6270-4060 | 56,10  | C     | 1                      | -    | KN | 9/7  |
| MTN587091    | 94,00  | C     | 1                      | -    | PM | 2/38             | MTN6212-4060 | 255,03   | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN6270-4160 | 114,94 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN587092    | 96,96  | C     | 1                      | -    | PM | 2/38             | MTN6214-0319 | 317,37   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN6270-4260 | 142,32 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN587093    | 112,80 | C     | 1                      | -    | PM | 2/38             | MTN6214-0325 | 319,17   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN6270-5001 | 46,24  | A     | 1                      | -    | KN | 9/7  |
| MTN587094    | 123,04 | C     | 1                      | -    | PM | 2/38             | MTN6214-0414 | 321,31   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN6270-5004 | 90,31  | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN587419    | 13,52  | C     | 1                      | -    | PM | 2/39             | MTN6214-0460 | 323,31   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN6270-5005 | 98,56  | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN587425    | 13,52  | A     | 1                      | -    | PM | 2/39             | MTN6214-4060 | 349,87   | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN6270-5006 | 98,56  | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN587725    | 65,51  | C     | 1                      | -    | PM | -                | MTN6214-4146 | 330,94   | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN6270-5007 | 101,27 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN6003-0001 | 140,14 | A     | 1                      | -    | KN | 9/25             | MTN6215-0310 | 283,47   | A     | 1                      | -    | KN | 9/11             | MTN6270-5008 | 109,23 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN6003-0002 | 181,28 | A     | 1                      | -    | KN | 9/25             | MTN6215-5910 | 321,62   | A     | 1                      | -    | KN | 9/10             | MTN6270-5009 | 101,71 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN6003-0003 | 221,76 | C     | 1                      | -    | KN | 9/26             | MTN6221-0319 | 113,84   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN627514    | 115,57 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12 |
| MTN6003-0004 | 181,28 | A     | 1                      | -    | KN | 9/25             | MTN6221-0325 | 114,45   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN627560    | 115,57 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12 |
| MTN6003-0005 | 182,16 | C     | 1                      | -    | KN | 9/26, 9/30       | MTN6221-0414 | 116,62   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN627614    | 125,76 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12 |
| MTN6003-0006 | 208,27 | C     | 1                      | -    | KN | 9/25, 9/26, 9/30 | MTN6221-0460 | 117,77   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN627660    | 125,76 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12 |
| MTN6005-0001 | 294,68 | A     | 1                      | -    | KN | 9/21, 9/30       | MTN6241-0319 | 196,12   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN627814    | 149,76 | A     | 1                      | -    | KN | 9/12 |
| MTN616719    | 227,63 | C     | 1                      | -    | KN | 9/15             | MTN6241-0325 | 198,17   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN627860    | 149,87 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12 |
| MTN616725    | 228,66 | C     | 1                      | -    | KN | 9/15             | MTN6241-0414 | 200,15   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN627914    | 192,85 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12 |
| MTN616790    | 21,40  | C     | 1                      | -    | KN | 9/15             | MTN6241-0460 | 200,19   | C     | 1                      | -    | KN | 9/14             | MTN627960    | 192,85 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12 |
| MTN616814    | 228,66 | C     | 1                      | -    | KN | 9/15             | MTN6241-4019 | 220,84   | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN628046    | 120,61 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN616860    | 232,78 | C     | 1                      | -    | KN | 9/15             | MTN6241-4060 | 227,23   | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN628060    | 118,66 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN616919    | 267,80 | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN625114    | 6,03     | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9, 9/13  | MTN628119    | 125,04 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN616946    | 267,80 | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN625160    | 6,80     | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9, 9/13  | MTN628160    | 127,51 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN616960    | 281,74 | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN625199    | 70,45    | A     | 1                      | -    | KN | 9/13             | MTN628246    | 150,79 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN617119    | 106,30 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12             | MTN625214    | 7,52     | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9, 9/13  | MTN628260    | 143,07 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN617125    | 107,64 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12             | MTN625260    | 10,41    | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9, 9/13  | MTN628360    | 158,83 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN617219    | 114,85 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12             | MTN625299    | 79,93    | C     | 1                      | -    | KN | 9/13             | MTN628419    | 200,84 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN617225    | 116,08 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12             | MTN625414    | 9,22     | C     | 1                      | -    | PM | 9/13             | MTN628446    | 243,73 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN617419    | 147,60 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12             | MTN625460    | 8,91     | C     | 1                      | -    | PM | 9/13             | MTN628460    | 203,10 | C     | 1                      | -    | KN | -    |
| MTN617425    | 149,28 | A     | 1                      | -    | KN | 9/12             | MTN625514    | 9,63     | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11, 9/13 | MTN6300-0001 | 88,64  | C     | 1                      | -    | KN | 9/20 |
| MTN617519    | 190,53 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12             | MTN625560    | 9,04     | C     | 1                      | -    | PM | 2/33, 8/11, 9/13 | MTN6300-0002 | 46,57  | C     | 1                      | -    | KN | 9/20 |
| MTN617525    | 191,08 | C     | 1                      | -    | KN | 9/12             | MTN625614    | 7,58     | C     | 1                      | -    | KN | 9/13             | MTN6302-6033 | 149,49 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN6180-0319 | 141,63 | C     | 1                      | -    | KN | 9/11             | MTN625660    | 7,58     | C     | 1                      | -    | KN | 9/13             | MTN6302-6034 | 129,16 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN6180-0325 | 142,45 | C     | 1                      | -    | KN | 9/11             | MTN625714    | 7,58     | C     | 1                      | -    | KN | 9/13             | MTN6302-6035 | 128,65 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN6180-0414 | 145,34 | C     | 1                      | -    | KN | 9/11             | MTN625760    | 7,58     | C     | 1                      | -    | KN | 9/13             | MTN6302-6036 | 129,72 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN6180-0460 | 145,34 | C     | 1                      | -    | KN | 9/11             | MTN625814    | 7,58     | C     | 1                      | -    | KN | 9/12, 9/13       | MTN6302-6050 | 137,66 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN6180-6033 | 151,46 | C     | 1                      | -    | KN | 9/10             | MTN625860    | 7,58     | C     | 1                      | -    | KN | 9/12, 9/13       | MTN6302-6051 | 156,97 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN6180-6034 | 151,46 | A     | 1                      | -    | KN | 9/10             | MTN6260-0307 | 1.525,52 | A     | 1                      | -    | KN | 9/7              | MTN6302-6052 | 156,97 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN6180-6035 | 148,53 | A     | 1                      | -    | KN | 9/10             | MTN6260-0310 | 2.232,67 | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN6303-0019 | 177,92 | A     | 1                      | -    | KN | 9/20 |
| MTN6180-6036 | 151,46 | A     | 1                      | -    | KN | 9/10             | MTN6260-0315 | 3.222,67 | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN6304-0019 | 201,53 | C     | 1                      | -    | KN | 9/20 |
| MTN6180-6050 | 184,06 | C     | 1                      | -    | KN | 9/10             | MTN626119    | 4,34     | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN630419    | 123,42 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN6180-6051 | 184,06 | C     | 1                      | -    | KN | 9/10             | MTN626146    | 8,45     | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN630425    | 123,50 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN6180-6052 | 184,06 | C     | 1                      | -    | KN | 9/10             | MTN626160    | 5,73     | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN6305-0019 | 173,35 | C     | 1                      | -    | KN | 9/20 |
| MTN619119    | 4,38   | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9, 9/13  | MTN626199    | 67,05    | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN630614    | 124,97 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN619125    | 4,38   | A     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9, 9/13  | MTN626299    | 76,15    | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN630660    | 124,97 | C     | 1                      | -    | KN | 9/19 |
| MTN619219    | 6,44   | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9, 9/13  | MTN626419    | 4,81     | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN630719    | 170,10 | A     | 1                      | -    | KN | 9/18 |
| MTN619225    | 6,44   | C     | 1                      | -    | PM | 2/31, 8/9, 9/13  | MTN626446    | 10,04    | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN630760    | 173,27 | C     | 1                      | -    | KN | 9/18 |
| MTN619319    | 6,80   | C     | 1                      | -    | PM | 9/13             | MTN626519    | 4,81     | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN630819    | 188,39 | A     | 1                      | -    | KN | 9/18 |
| MTN619325    | 8,19   | C     | 1                      | -    | PM | 9/13             | MTN626546    | 10,04    | C     | 1                      | -    | KN | -                | MTN630860    | 192,51 | C     | 1                      | -    | KN | 9/18 |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia   | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.       | Clave    | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.   | Clave    | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |     |
|--------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|--------------|----------|--------------|------|------|------------|----------|----------|--------------|------|------|----|----|-----|
|              |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |              |          | Min<br>Venta | Emb. |      |            |          |          | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |     |
| MTN630919    | 204,46 | A     | 1            | -    | KN   | 9/18       | MTN6502-0101 | 222,13   | C            | 1    | -    | KN         | 9/8      | MUR34029 | 17,71        | C    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN630960    | 205,69 | C     | 1            | -    | KN   | 9/18       | MTN6502-0105 | 254,28   | C            | 1    | -    | KN         | 9/8      | MUR34101 | 12,39        | A    | 1    | 5  | PM | 4/4 |
| MTN631619    | 111,65 | C     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN6503-0201 | 296,07   | A            | 1    | -    | KN         | 9/9      | MUR34107 | 8,26         | A    | 1    | 10 | PM | 4/4 |
| MTN631625    | 111,65 | C     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN6600-0603 | 143,17   | C            | 1    | -    | KN         | 9/9      | MUR34108 | 10,39        | A    | 1    | 10 | PM | 4/4 |
| MTN631719    | 111,37 | C     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN6606-0008 | 408,68   | C            | 1    | -    | KN         | 9/22     | MUR34109 | 21,06        | A    | 1    | 4  | PM | 4/4 |
| MTN631725    | 113,09 | C     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN6606-0070 | 126,83   | C            | 1    | -    | KN         | 9/22     | MUR34151 | 12,39        | A    | 1    | 5  | PM | 4/4 |
| MTN631846    | 113,30 | C     | 1            | -    | KN   | -          | MTN6606-0071 | 189,80   | C            | 1    | -    | KN         | 9/22     | MUR34206 | 6,49         | C    | 1    | 10 | PM | 4/4 |
| MTN631860    | 149,20 | C     | 1            | -    | KN   | -          | MTN663529    | 90,95    | C            | 1    | -    | KN         | 9/31     | MUR34526 | 26,73        | C    | 1    | -  | PM | 4/3 |
| MTN632515    | 160,11 | C     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN663591    | 337,43   | C            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR34556 | 13,15        | A    | 1    | 5  | PM | 4/4 |
| MTN632519    | 157,68 | A     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN663592    | 289,44   | C            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR35019 | 18,38        | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN632569    | 160,15 | C     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN663593    | 133,13   | C            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR35020 | 23,48        | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN632614    | 114,01 | C     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN663594    | 124,05   | C            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR35021 | 9,66         | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN632660    | 114,00 | C     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN663595    | 255,07   | C            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR35022 | 20,18        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN632714    | 115,49 | C     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN663596    | 136,02   | C            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR35023 | 25,84        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN632760    | 115,51 | C     | 1            | -    | KN   | 9/17       | MTN663692    | 738,05   | C            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR35024 | 18,72        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN6354-0019 | 189,66 | C     | 1            | -    | KN   | 9/20       | MTN663991    | 337,25   | A            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR35025 | 15,45        | C    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN6355-0019 | 174,97 | C     | 1            | -    | KN   | 9/20       | MTN668990    | 69,45    | C            | 1    | 2    | KN         | 9/31     | MUR35026 | 11,44        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN639125    | 38,39  | C     | 1            | -    | KN   | 9/29       | MTN668991    | 104,81   | C            | 1    | -    | KN         | 9/31     | MUR35027 | 9,99         | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN639126    | 37,01  | C     | 1            | -    | KN   | 9/29       | MTN670802    | 59,44    | A            | 1    | -    | KN         | 9/16     | MUR35028 | 17,11        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN639150    | 15,50  | C     | 1            | -    | KN   | 9/29       | MTN670804    | 102,07   | A            | 1    | -    | KN         | 9/16     | MUR35033 | 18,50        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN639178    | 15,50  | C     | 1            | -    | KN   | 9/29       | MTN6710-0002 | 339,49   | A            | 1    | -    | KN         | 9/27     | MUR35034 | 15,69        | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN639180    | 15,50  | C     | 1            | -    | KN   | 9/29       | MTN6710-0004 | 428,24   | A            | 1    | -    | KN         | 9/27     | MUR35042 | 22,92        | A    | 1    | -  | PM | 4/3 |
| MTN639190    | 22,97  | C     | 1            | 10   | KN   | 9/32       | MTN6725-0001 | 564,89   | A            | 1    | -    | KN         | 9/9      | MUR35061 | 57,63        | C    | 1    | -  | PM | 4/3 |
| MTN644492    | 191,01 | C     | 1            | -    | KN   | 9/16       | MTN6725-0003 | 389,53   | A            | 1    | -    | KN         | 9/9      | MUR35062 | 44,09        | C    | 1    | -  | PM | 4/3 |
| MTN644592    | 296,07 | A     | 1            | -    | KN   | 9/16       | MTN6725-0004 | 627,55   | A            | 1    | -    | KN         | 9/9      | MUR35106 | 10,25        | A    | 1    | 10 | PM | 4/4 |
| MTN644692    | 296,07 | C     | 1            | -    | KN   | 9/16       | MTN6730-0001 | 296,20   | A            | 1    | -    | KN         | 9/29     | MUR35110 | 10,25        | A    | 1    | 10 | PM | 4/4 |
| MTN644792    | 296,07 | C     | 1            | -    | KN   | 9/16       | MTN676090    | 185,30   | C            | 1    | -    | KN         | 9/32     | MUR35127 | 15,66        | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN644892    | 191,01 | C     | 1            | -    | KN   | 9/16       | MTN677290    | 123,19   | C            | 1    | -    | KN         | 9/22     | MUR36024 | 28,49        | C    | 1    | 5  | PM | 4/2 |
| MTN644992    | 191,01 | A     | 1            | -    | KN   | 9/16       | MTN680204    | 334,90   | A            | 1    | -    | KN         | 9/32     | MUR36030 | 13,92        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN645094    | 327,33 | A     | 1            | -    | KN   | 9/30       | MTN680329    | 417,30   | A            | 1    | -    | KN         | 9/9      | MUR36038 | 48,07        | A    | 1    | 2  | PM | 4/2 |
| MTN646704    | 283,75 | C     | 1            | -    | KN   | 9/24       | MTN681799    | 196,75   | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR36133 | 11,54        | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN646808    | 284,80 | C     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN681829    | 229,51   | A            | 1    | -    | KN         | 9/9      | MUR36135 | 10,68        | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN646991    | 271,30 | A     | 1            | -    | KN   | 9/28       | MTN682191    | 264,83   | A            | 1    | -    | KN         | 9/16     | MUR36731 | 12,47        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN647091    | 194,72 | C     | 1            | -    | KN   | 9/28       | MTN682291    | 384,78   | C            | 1    | -    | KN         | 9/28     | MUR37021 | 7,23         | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN647393    | 196,66 | C     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN682991    | 708,73   | C            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR37713 | 18,52        | A    | 1    | 2  | PM | 4/4 |
| MTN647395    | 210,22 | C     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN683832    | 205,63   | C            | 1    | -    | KN         | 9/31     | MUR37911 | 4,07         | A    | 1    | 10 | PM | 4/4 |
| MTN647593    | 277,48 | A     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN683890    | 297,98   | A            | 1    | -    | KN         | 9/31     | MUR37912 | 12,06        | A    | 1    | 5  | PM | 4/4 |
| MTN647595    | 283,04 | C     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN683901    | 133,54   | C            | 1    | -    | KN         | 9/31     | MUR37914 | 12,06        | A    | 1    | 5  | PM | 4/4 |
| MTN647893    | 389,75 | A     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN684032    | 201,21   | A            | 1    | -    | KN         | 9/31     | MUR39021 | 10,64        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN647895    | 396,14 | C     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN684064    | 293,76   | A            | 1    | -    | KN         | 9/31     | MUR39022 | 18,38        | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN648493    | 460,99 | A     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN689701    | 60,46    | A            | 1    | -    | KN         | 9/32     | MUR39023 | 23,94        | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN648495    | 507,07 | C     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN689702    | 60,46    | C            | 1    | -    | KN         | 9/32     | MUR39024 | 15,45        | C    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN648704    | 301,92 | C     | 1            | -    | KN   | 9/24       | MTN6903-6014 | 214,84   | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39026 | 11,82        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN649202    | 166,45 | A     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN6903-6019 | 4,41     | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39027 | 9,99         | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN649204    | 205,79 | A     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN6903-6060 | 229,44   | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39030 | 16,40        | C    | 1    | 10 | PM | 4/2 |
| MTN649208    | 328,61 | A     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN6903-6114 | 213,93   | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39033 | 15,69        | C    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN649212    | 445,73 | A     | 1            | -    | KN   | 9/23       | MTN6903-6119 | 15,20    | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39067 | 65,26        | C    | 1    | -  | PM | 4/2 |
| MTN649310    | 219,97 | C     | 1            | -    | KN   | 9/27       | MTN6903-6160 | 213,93   | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39101 | 12,39        | A    | 1    | 5  | PM | 4/4 |
| MTN649315    | 340,20 | C     | 1            | -    | KN   | 9/27       | MTN6903-6214 | 232,68   | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39106 | 10,25        | A    | 1    | 10 | PM | 4/4 |
| MTN649350    | 187,36 | C     | 1            | -    | KN   | 9/27       | MTN6903-6219 | 232,68   | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39107 | 8,26         | A    | 1    | 10 | PM | 4/4 |
| MTN649704    | 216,82 | A     | 1            | -    | KN   | 9/24       | MTN6903-6260 | 232,68   | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39108 | 10,39        | C    | 1    | 10 | PM | 4/4 |
| MTN649802    | 210,22 | A     | 1            | -    | KN   | 9/24       | MTN6903-6300 | 2.981,95 | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39109 | 21,06        | A    | 1    | 4  | PM | 4/4 |
| MTN649804    | 281,71 | A     | 1            | -    | KN   | 9/24       | MTN6903-6301 | 4,41     | C            | 1    | -    | KN         | -        | MUR39110 | 10,25        | A    | 1    | 10 | PM | 4/4 |
| MTN649808    | 464,04 | A     | 1            | -    | KN   | 9/24       | MTN6904-0001 | 603,84   | A            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR39127 | 15,68        | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN649908    | 543,17 | A     | 1            | -    | KN   | 9/24       | MTN6904-0002 | 29,07    | A            | 1    | -    | KN         | 9/21     | MUR39129 | 17,71        | C    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN649912    | 760,44 | A     | 1            | -    | KN   | 9/24       | MTN6921-0001 | 157,79   | C            | 1    | -    | KN         | 9/29     | MUR39133 | 11,54        | C    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN6500-0101 | 314,71 | C     | 1            | -    | KN   | 9/8        | MTN693003    | 123,27   | A            | 1    | -    | KN         | 9/31     | MUR39135 | 10,68        | A    | 1    | 10 | PM | 4/3 |
| MTN6500-0103 | 465,32 | C     | 1            | -    | KN   | 9/8        | MUR34004     | 5,35     | C            | 1    | 10   | PM         | 4/2, 4/3 | MUR39151 | 12,39        | A    | 1    | 5  | PM | 4/4 |
| MTN6500-0113 | 642,40 | C     | 1            | -    | KN   | -          | MUR34007     | 5,07     | A            | 1    | -    | PM         | 4/4      | MUR39206 | 12,47        | A    | 1    | 10 | PM | 4/2 |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.            | Clave    | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave        | Unidad       | GD   | Pág. |     |    |       |
|------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|-------------------|----------|--------------|------|------|------------|--------|--------------|--------------|------|------|-----|----|-------|
|            |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |                   |          | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |              | Min<br>Venta | Emb. |      |     |    |       |
| MUR39723   | 7,23   | A     | 1            | 10   | PM   | 4/3        | NSYACRACKGUA1UMET | 17,12    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBBT1U40   | 156,04       | C    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR39911   | 4,07   | A     | 1            | 10   | PM   | 4/4        | NSYACRACKGUA1UTRA | 40,27    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBBT1U40P  | 158,37       | C    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR39912   | 12,06  | A     | 1            | 5    | PM   | 4/4        | NSYACRACKVENT     | 110,55   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBBT1U40PG | 159,80       | C    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR39913   | 18,52  | A     | 1            | 2    | PM   | 4/4        | NSYADGCA          | 8,60     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBBT1U60   | 209,06       | C    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR39914   | 12,06  | A     | 1            | 5    | PM   | 4/4        | NSYAEBP2F4F       | 212,45   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBBT1U60P  | 248,58       | C    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR40000   | 15,19  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEBP2F610      | 312,88   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBBT1U60PG | 227,13       | C    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR40001   | 26,64  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEBP2F68       | 263,25   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBBT1U80   | 209,86       | C    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR40002   | 18,27  | C     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEBP2F810      | 350,82   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBBT1U80P  | 225,52       | C    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR40003   | 18,45  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEBP2F88       | 333,02   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBBT1U80PG | 244,24       | C    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR40004   | 18,51  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEBP2FS10      | 74,19    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBF1U25P   | 36,34        | A    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR40005   | 32,46  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEBP2FS6       | 60,70    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBF2U25P   | 33,02        | A    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR40006   | 32,46  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEBP2FS8       | 71,92    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBF2U25PG  | 29,92        | A    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR40007   | 18,75  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEADG10040     | 5,21     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBF2U40P   | 41,87        | A    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR40008   | 18,75  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEADN1AVD      | 6,42     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBF2U40PG  | 44,14        | C    | 1    | 1   | RA | 17/30 |
| MUR40009   | 13,23  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEADN1DVD      | 6,48     | C            | 1    | 50   | RA         | -      | NSYBFA610P   | 115,62       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
| MUR40010   | 18,72  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEADN1KVD      | 6,33     | C            | 1    | 10   | RA         | -      | NSYBFA66P    | 102,54       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
| MUR40011   | 13,89  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEADN124EVD    | 9,20     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBFA68P    | 108,69       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
| MUR40012   | 13,89  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEADN3PVD      | 35,30    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBFA810P   | 139,25       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
| MUR40013   | 10,97  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEADN124EVD    | 9,20     | C            | 1    | 10   | RA         | -      | NSYBFA86P    | 112,55       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
| MUR40014   | 21,35  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEADWVD        | 47,43    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBFA88P    | 122,13       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
| MUR40015   | 11,39  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEEC100C       | 15,79    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBFMF1U12  | 12,99        | A    | 1    | 10  | RA | 17/20 |
| MUR40016   | 21,35  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEEC1UF        | 31,97    | C            | 1    | 200  | RA         | -      | NSYBM2UVD    | 141,00       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
| MUR40017   | 22,55  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEEC1UN        | 58,18    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBMF43     | 48,98        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
| MUR40018   | 18,51  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAECS           | 40,93    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBMF68     | 63,68        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
| MUR40019   | 13,23  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEFP42U8       | 170,30   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBMF75     | 67,80        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
| MUR40020   | 18,72  | C     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAEPP42U8       | 172,43   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBR9F12    | 34,85        | C    | 1    | 1   | RA | 17/26 |
| MUR40021   | 23,92  | A     | 1            | -    | PM   | -          | NSYAPU10S3        | 35,34    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYBR9F21    | 48,65        | C    | 1    | 1   | RA | 17/26 |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPU10S3S       | 38,38    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYBR9F24    | 51,21        | A    | 1    | 1   | RA | 17/26 |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPU19F8S       | 105,54   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBR9F29    | 56,11        | C    | 1    | 1   | RA | 17/26 |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPU19F9        | 82,89    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBR9F2U6   | 33,03        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPU19S6CB      | 157,17   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYBR9F2U8   | 41,87        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPU19S6F       | 171,18   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBR9F33    | 58,49        | A    | 1    | 1   | RA | 17/26 |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPU19S6FT      | 176,81   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBR9F38    | 63,35        | C    | 1    | 1   | RA | 17/26 |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPU19S7FA      | 139,27   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYBR9F42    | 68,39        | A    | 1    | 1   | RA | 17/26 |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPU19S8S       | 46,21    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYBR9F47    | 73,21        | C    | 1    | 1   | RA | 17/26 |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPU19S9        | 72,47    | A            | 1    | 10   | RA         | 17/29  | NSYBSM100    | 116,10       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPUB           | 29,51    | C            | 1    | 25   | RA         | -      | NSYBSM80     | 112,89       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPUBV          | 9,33     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBST100    | 208,62       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPUS10S        | 141,77   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYBST80     | 204,33       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPUS12CB       | 289,00   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYBT2U25P   | 115,52       | A    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAPUS7S         | 128,11   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBT2U25PG  | 95,00        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYASR3U          | 16,05    | C            | 1    | 100  | RA         | -      | NSYBTR24U    | 168,48       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAUASK1UE       | 2.830,42 | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBTR42U    | 209,54       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAVD1U1450      | 675,85   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBTSC      | 55,74        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAVD1U312T      | 171,04   | A            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYBTSCS     | 216,10       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAVD1U480       | 288,51   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYCEFILS    | Consultar    | C    | 1    | 1   | EA | 17/28 |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAVD1U550M48    | 339,66   | C            | 1    | 8    | RA         | -      | NSYCFM       | 74,00        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAVD1U624T      | 248,10   | A            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYCFRS      | 317,76       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAVD1U970       | 408,36   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYCN9M625   | Consultar    | A    | 100  | 100 | -  | 17/29 |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYAVG2U300       | 540,88   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYCRT4A12U  | 136,56       | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYBBF1U40        | 66,69    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYCRT4A1U   | 24,49        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYBBF1U40P       | 80,86    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYCRT4A2U   | 28,80        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYBBF1U40PG      | 73,12    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYCRT4A3U   | 33,89        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYBBF1U60        | 71,22    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYCRT4A4U   | 39,86        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYBBF1U60P       | 75,82    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYCRT4A5U   | 46,89        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYBBF1U60PG      | 80,37    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYCRT4A6U   | 55,17        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYBBF1U80        | 77,70    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYCRT4A9U   | 81,11        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYBBF1U80P       | 79,35    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYCRTA10U   | 97,09        | C    | 1    | 1   | RA | -     |
|            |        |       |              |      |      |            | NSYBBF1U80PG      | 84,41    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYCRTA12U   | 116,35       | C    | 1    | 1   | RA | -     |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia   | P.V.R.        | Clave     | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave            | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |       |
|---------------|--------|-------|--------------|------|------|--------------|---------------|-----------|--------------|------|------|------------|--------|------------------|--------------|------|------|----|----|-------|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |              |               |           | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |                  | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |       |
| NSYCRTA1U     | 23,75  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYECP440     | 25,89     | A            | 1    | 1    | RA         | 17/27  | NSYOPB15U4F      | 334,72       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTA2U     | 29,39  | A     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYECPL1000   | 31,43     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB15U5F      | 354,08       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTA3U     | 35,89  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYECPL600    | 21,20     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB15U5P      | 433,17       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTA3UD    | 100,50 | C     | 1            | 10   | RA   | -            | NSYECPL800    | 26,71     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB15U6F      | 390,43       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTA4U     | 42,21  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYECPT300    | 16,07     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB15U6P      | 459,85       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTA4UD    | 113,29 | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYECPV440    | 27,67     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB15UF       | 47,49        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTA5U     | 49,66  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYECPS400    | Consultar | C            | 1    | -    | EA         | 17/28  | NSYOPB15UTPN     | 58,76        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTA6U     | 59,47  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYECVT2440   | 45,96     | C            | 1    | 1    | RA         | 17/27  | NSYOPB18U4F      | 386,64       | A    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTA9U     | 86,43  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYECVT2V440  | 140,72    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/27  | NSYOPB18U5F      | 404,32       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM10U    | 70,18  | C     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYECVT300    | 175,71    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB18U5P      | 478,03       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM12U    | 84,95  | A     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYECVT3440   | 51,70     | C            | 1    | 1    | RA         | 17/27  | NSYOPB18UF       | 56,88        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM1U     | 15,16  | A     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYECVT3V440  | 173,28    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/27  | NSYOPB18UTPN     | 65,86        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM1U1P   | 84,01  | A     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYENU        | 125,76    | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB21U5F      | 417,73       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM1U1PG  | 84,14  | A     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYEUVD       | 43,27     | C            | 1    | 30   | RA         | -      | NSYOPB21U6F      | 665,72       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM1U1PS  | 84,01  | C     | 1            | 1    | RA   | 17/22, 17/31 | NSYFECVT440   | 41,70     | C            | 1    | 1    | RA         | 17/28  | NSYOPB21UF       | 58,69        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM1U2    | 36,76  | C     | 1            | 50   | RA   | -            | NSYGB140H5    | 44,80     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB21UTPN     | 74,88        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM1U2G   | 22,80  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYGC1010     | 91,19     | A            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB6U4F       | 254,11       | A    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM1U32B  | 27,37  | C     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYGC1US19    | 15,30     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB6U4P       | 312,16       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM1U40B  | 25,43  | A     | 1            | 25   | RA   | 17/31        | NSYGC410      | 97,35     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB6U5F       | 269,90       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM1U40BG | 26,40  | A     | 1            | 30   | RA   | 17/31        | NSYGC41010    | 29,75     | A            | 1    | 4    | RA         | -      | NSYOPB6U5P       | 330,49       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM1U5GCA | 22,76  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYGC4410     | 29,84     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB6UF        | 36,52        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM1UA2   | 34,42  | C     | 1            | 25   | RA   | -            | NSYGC446      | 19,43     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB6UTPN      | 35,15        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM1UG    | 17,04  | C     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYGCH213     | 95,10     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB9U4F       | 285,87       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM1UVT   | 54,03  | A     | 1            | 20   | RA   | -            | NSYGCP        | 80,86     | C            | 1    | 30   | RA         | -      | NSYOPB9U4P       | 351,79       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM1UVTD  | 204,15 | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYGF140OPB   | 33,95     | C            | 1    | 25   | RA         | -      | NSYOPB9U5F       | 294,13       | A    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM1UVTG  | 57,36  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYGF200OPB   | 40,96     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB9U5P       | 388,55       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM2U     | 21,46  | A     | 1            | 50   | RA   | 17/31        | NSYGF356      | 24,66     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB9U6F       | 357,04       | C    | 1    | 1  | RA | 17/21 |
| NSYCRTM2U3    | 36,23  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYGF356H5    | 31,31     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB9UF        | 41,14        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM2UC    | 51,85  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYGF456      | 26,65     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYOPB9UTPN      | 43,19        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM2UG    | 20,03  | C     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYGF556      | 27,41     | A            | 1    | 15   | RA         | -      | NSYPDU8TCINTAL   | 48,33        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM2US    | 32,27  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYGF556H5    | 47,36     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYPDU8TSINTAL   | 85,19        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM3U     | 25,10  | A     | 1            | 25   | RA   | 17/31        | NSYGF656      | 29,22     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYPEPM42UBTR    | 151,43       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM3UD    | 63,01  | A     | 1            | 100  | RA   | -            | NSYGF756      | 32,25     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYPNOPB         | 18,38        | C    | 1    | 5  | RA | -     |
| NSYCRTM3UDG   | 97,66  | A     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYGF756H5    | 39,08     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYPNVDA         | 17,24        | C    | 1    | 30 | RA | 17/26 |
| NSYCRTM3UG    | 26,35  | C     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYGF12M65    | 24,45     | C            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYPPECC26       | 51,41        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM4U     | 34,66  | A     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYGF166P     | 12,93     | C            | 1    | 50   | RA         | 17/29  | NSYPPECC28       | 54,19        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM5U     | 34,75  | A     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYGF95M55    | 33,61     | A            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYPRVDA         | 85,71        | C    | 1    | 40 | RA | -     |
| NSYCRTM6U     | 52,51  | A     | 1            | 25   | RA   | 17/31        | NSYGF95M63    | 15,93     | A            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYPV24          | 139,21       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTM9U     | 78,76  | A     | 1            | 1    | RA   | 17/31        | NSYGF95M65    | 19,59     | A            | 1    | 1    | RA         | 17/29  | NSYPV33          | 158,37       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTMH1U    | 11,73  | C     | 1            | 50   | RA   | 17/20        | NSYGT40       | 118,57    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYPV38          | 193,73       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTMH1U10T | 15,30  | C     | 1            | 50   | RA   | -            | NSYGT60       | 162,85    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYPV42          | 206,32       | A    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTMH1U12T | 24,37  | A     | 1            | 50   | RA   | -            | NSYGT80       | 162,68    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/30  | NSYPV47          | 209,57       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTMH1U9T  | 24,70  | C     | 1            | 50   | RA   | 17/20        | NSYIEC13DK    | 15,67     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYR19DN         | 15,86        | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTMH1UPC  | 12,71  | C     | 1            | 50   | RA   | -            | NSYIEC13IEC14 | 15,96     | C            | 1    | 1    | RA         | 17/22  | NSYRACK12UA6F5N  | 293,97       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTMR1U    | 22,98  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYIEC13SCH   | 14,40     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYRACK15UA6F5N  | 338,26       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCRTMR3U    | 35,26  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYJPSVD      | 14,46     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYRACK18UA6F5N  | 386,59       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCS2U400    | 235,54 | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYKDB12U6F   | 233,42    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/22  | NSYRACK18UA6F6N  | 685,33       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCS2U400C   | 199,30 | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYKDB15U6F   | 263,58    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/22  | NSYRACK18UA6F8N  | 740,22       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCTOPB      | 10,34  | C     | 1            | 50   | RA   | -            | NSYKDB6U4F    | 175,95    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/22  | NSYRACK22UA6F10N | 1.221,83     | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCTVDA      | 10,23  | C     | 1            | 50   | RA   | -            | NSYKDB9U4F    | 186,29    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/22  | NSYRACK22UA6F6N  | 701,01       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCUNPL1000  | 80,05  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYKFSBTR     | 19,45     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYRACK22UA6F8N  | 779,44       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCUNPL600   | 64,31  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYKYUXBTR    | 42,00     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYRACK27UA6F6N  | 769,64       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCUNPL800   | 88,91  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYOPB12U4F   | 325,54    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/21  | NSYRACK27UA6F8N  | 838,28       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYCUNVDA     | 15,12  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYOPB12U5F   | 341,29    | A            | 1    | 1    | RA         | 17/21  | NSYRACK32UA6F6N  | 799,06       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYEC300      | 16,21  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYOPB12U5P   | 399,04    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/21  | NSYRACK32UA6F8N  | 892,19       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYEC440      | 12,36  | A     | 1            | 1    | RA   | 17/27        | NSYOPB12U6F   | 430,55    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/21  | NSYRACK37UA6F6N  | 828,47       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYECAV300    | 23,66  | C     | 1            | 25   | RA   | -            | NSYOPB12U6P   | 451,55    | C            | 1    | 1    | RA         | 17/21  | NSYRACK37UA6F8N  | 948,08       | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYECAV440    | 18,30  | A     | 1            | 1    | RA   | 17/27        | NSYOPB12UF    | 54,58     | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYRACK42UA6F10N | 1.445,39     | C    | 1    | 1  | RA | -     |
| NSYEC300      | 20,36  | C     | 1            | 1    | RA   | -            | NSYOPB12UTPN  | 51,19     | A            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYRACK42UA6F6N  | 857,88       | C    | 1    | 1  | RA | -     |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia         | P.V.R.   | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.         | Clave    | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave          | Unidad       | GD   | Pág. |   |    |       |
|--------------------|----------|-------|--------------|------|------|------------|----------------|----------|--------------|------|------|------------|--------|----------------|--------------|------|------|---|----|-------|
|                    |          |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |                |          | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |                | Min<br>Venta | Emb. |      |   |    |       |
| NSYRACK42UA6F8N    | 990,24   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA38U66E   | 842,49   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC38U88   | 787,84       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRACK42UA8F10N   | 1.549,38 | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA38U68B   | 797,78   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U610  | 821,91       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRACK6UA6F5N     | 223,91   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA38U68E   | 828,79   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U610B | 904,64       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRACK9UA6F5N     | 277,86   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA38U86B   | 850,60   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U610E | 1.069,45     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRACKBANDEXF600  | 87,35    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA38U86E   | 1.020,21 | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U610N | 828,70       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRACKBANDEXF800  | 93,58    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA38U88B   | 850,24   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U66   | 695,83       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRACKBANDFJF1000 | 83,19    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA38U88E   | 1.017,91 | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U66B  | 695,83       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRACKBANDFJF600  | 57,20    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U610B  | 904,27   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U66E  | 979,87       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRACKBANDFJF800  | 67,59    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U610E  | 1.029,61 | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDAC42U66N  | 833,81       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRUFOPB          | 42,13    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U610EN | 1.129,97 | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDAC42U68   | 777,08       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRUFFNPVDA       | 238,65   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U66B   | 750,31   | A            | 1    | 1    | RA         | 17/23  | NSYVDAC42U68B  | 844,98       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRUFFNVDA        | 167,91   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U66E   | 811,87   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDAC42U68E  | 1.011,06     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRUFVDA          | 87,10    | A     | 1            | 4    | RA   | 17/26      | NSYVDA42U66EN  | 961,56   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDAC42U68N  | 808,02       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYRVDA            | 157,00   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U68B   | 789,80   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/23  | NSYVDAC42U810  | 861,67       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSBMF66          | 35,55    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U68BK  | 1.483,00 | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U810B | 984,30       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSBRF610         | 73,43    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U68E   | 858,91   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDAC42U810E | 1.148,27     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSBRF66          | 46,44    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U68EN  | 1.077,07 | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDAC42U810N | 896,43       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSBRF68          | 38,97    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U810   | 625,93   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U86   | 819,01       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSBRF810         | 88,95    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U810B  | 929,14   | A            | 1    | 1    | RA         | 17/23  | NSYVDAC42U86B  | 873,31       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSBRF86          | 45,53    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U810E  | 1.154,24 | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U86E  | 1.037,28     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSBRF88          | 51,00    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U810EN | 1.260,14 | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDAC42U86N  | 831,94       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSPBOPB          | 28,10    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U86B   | 840,09   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/23  | NSYVDAC42U88   | 787,46       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSRCOPB          | 33,85    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U86E   | 990,82   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U88B  | 767,90       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSSOPB           | 31,62    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U86EN  | 1.170,77 | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDAC42U88E  | 1.076,51     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYSTVDA           | 17,94    | C     | 1            | 100  | RA   | -          | NSYVDA42U88    | 668,00   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC42U88N  | 849,67       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYTPV             | 58,37    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U88B   | 828,02   | A            | 1    | 1    | RA         | 17/23  | NSYVDAC47U66   | 799,73       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYTSCBTR          | 36,76    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U88E   | 1.027,36 | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC47U68   | 841,82       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYTV              | 31,04    | C     | 2            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U88EN  | 1.120,24 | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDAC47U86   | 838,43       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYTVAR            | 26,83    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA42U88GD  | 315,58   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDAC47U88   | 882,56       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYTVP356          | 14,50    | C     | 2            | 1    | RA   | -          | NSYVDA47U66B   | 862,34   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDH4UF      | 104,77       | A    | 1    | 1 | RA | 17/20 |
| NSYTVP556          | 17,52    | C     | 2            | 1    | RA   | -          | NSYVDA47U66E   | 970,74   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDH8UF      | 142,45       | A    | 1    | 1 | RA | 17/20 |
| NSYTVP756          | 112,43   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA47U68B   | 1.081,24 | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS24U610N  | 1.369,31     | C    | 1    | 1 | RA | 17/25 |
| NSYTVPSL6          | 83,00    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA47U68E   | 1.116,57 | C            | 1    | 1    | RA         | 17/24  | NSYVDS24U68N   | 1.294,38     | C    | 1    | 1 | RA | 17/25 |
| NSYTVPSL8          | 79,59    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA47U86B   | 1.075,15 | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS24U810N  | 1.435,57     | C    | 1    | 1 | RA | 17/25 |
| NSYTVPSP10         | 131,54   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA47U86E   | 1.117,53 | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS24U88N   | 1.481,31     | C    | 1    | 1 | RA | 17/25 |
| NSYTVPSP6          | 59,37    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA47U88B   | 951,65   | C            | 1    | 1    | RA         | 17/23  | NSYVDS42U610N  | 1.655,81     | C    | 1    | 1 | RA | 17/25 |
| NSYTVPSP8          | 83,00    | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDA47U88E   | 1.112,51 | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS42U68N   | 2.000,41     | C    | 1    | 1 | RA | 17/25 |
| NSYTVRN42U         | 450,43   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC24U610  | 679,69   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS42U810N  | 1.735,94     | C    | 1    | 1 | RA | 17/25 |
| NSYVDA24U610B      | 732,91   | C     | 1            | 1    | RA   | 17/23      | NSYVDAC24U66   | 575,43   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS42U88N   | 1.501,63     | C    | 1    | 1 | RA | 17/25 |
| NSYVDA24U610E      | 906,35   | C     | 1            | 1    | RA   | 17/24      | NSYVDAC24U66N  | 708,83   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS42U68N   | 1.338,64     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA24U66B       | 620,48   | A     | 1            | 1    | RA   | 17/23      | NSYVDAC24U68   | 605,72   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS42U810N  | 1.513,59     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA24U66E       | 855,84   | C     | 1            | 1    | RA   | 17/24      | NSYVDAC24U68N  | 722,48   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS42U88N   | 1.396,56     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA24U68B       | 653,14   | A     | 1            | 1    | RA   | 17/23      | NSYVDAC24U810  | 765,43   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS42U610N  | 1.598,07     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA24U68E       | 840,09   | C     | 1            | 1    | RA   | 17/24      | NSYVDAC24U810N | 808,49   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS42U68N   | 1.531,10     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA24U810B      | 768,36   | A     | 1            | 1    | RA   | 17/23      | NSYVDAC24U86   | 749,29   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS42U810N  | 1.675,99     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA24U810E      | 1.073,32 | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC24U86N  | 793,26   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVDS42U88N   | 1.590,55     | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA24U86B       | 650,51   | C     | 1            | 1    | RA   | 17/23      | NSYVDAC24U88   | 718,64   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYVL400       | Consultar    | C    | 1    | - | EA | 17/28 |
| NSYVDA24U86E       | 942,81   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC24U88N  | 814,16   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUN610VDA   | 124,22       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA24U88B       | 684,74   | C     | 1            | 1    | RA   | 17/23      | NSYVDAC29U66   | 698,51   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUN64OPB    | 106,07       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA24U88E       | 918,09   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC29U68   | 712,23   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUN65OPB    | 107,92       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA29U66B       | 677,03   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC29U86   | 787,84   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUN66BTR    | 236,28       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA29U68B       | 1.388,14 | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC29U88   | 815,83   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUN66OPB    | 111,21       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA29U86B       | 706,30   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC33U66   | 646,08   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUN66VDA    | 123,92       | A    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA29U88B       | 769,58   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC33U68   | 678,13   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUN68VDA    | 130,22       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA33U66B       | 675,28   | C     | 1            | 1    | RA   | 17/23      | NSYVDAC33U86   | 807,33   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUN810VDA   | 134,75       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA33U68B       | 757,66   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC33U88   | 813,05   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUN86VDA    | 105,41       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA33U86B       | 896,37   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC38U66   | 668,00   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUN88VDA    | 107,60       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA33U88B       | 745,21   | C     | 1            | 1    | RA   | 17/23      | NSYVDAC38U68   | 703,16   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUNA1000VDA | 172,99       | C    | 1    | 1 | RA | -     |
| NSYVDA38U66B       | 740,78   | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NSYVDAC38U86   | 760,52   | C            | 1    | 1    | RA         | -      | NSYZUNA600VDA  | 161,04       | C    | 1    | 1 | RA | -     |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.   | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave      | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |      |
|---------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|----------|-------|--------------|------|------|------------|--------|------------|--------------|------|------|----|----|------|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |          |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |            | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |      |
| NSYZUNA800VDA | 262,80 | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NU206754 | 21,29 | A            | 1    | 5    | PM         | 1/9    | NU280622   | 12,12        | A    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NSYZUNFL108   | 48,52  | C     | 1            | 1    | RA   | -          | NU210118 | 1,93  | A            | 1    | 20   | PM         | 1/23   | NU280624   | 12,12        | A    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU003718      | 13,65  | A     | 1            | 5    | PM   | 1/9        | NU210130 | 5,81  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/23   | NU280626   | 12,12        | A    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU021020      | 26,83  | C     | 1            | 3    | TR   | 12/5       | NU210154 | 5,81  | C            | 1    | 10   | PM         | 1/23   | NU280628   | 12,12        | C    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU021030      | 30,31  | C     | 1            | 3    | TR   | 12/5       | NU210218 | 2,01  | A            | 1    | 20   | PM         | 1/23   | NU280650   | 25,76        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU021054      | 30,31  | C     | 1            | 3    | TR   | 12/5       | NU210230 | 6,06  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/23   | NU280652   | 25,76        | A    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU021820      | 21,32  | C     | 1            | 3    | TR   | 12/5       | NU210254 | 6,06  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/23   | NU280653   | 25,76        | A    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU021830      | 24,07  | C     | 1            | 3    | TR   | 12/5       | NU210318 | 2,10  | A            | 1    | 20   | PM         | 1/23   | NU280655   | 25,76        | A    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU021854      | 24,07  | C     | 1            | 3    | TR   | 12/5       | NU210330 | 6,35  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/23   | NU280656   | 25,76        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU022418      | 14,58  | C     | 1            | -    | TR   | 12/5       | NU210354 | 6,35  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/23   | NU280657   | 25,76        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU023418      | 18,38  | A     | 1            | -    | TR   | 12/5       | NU210418 | 2,84  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/23   | NU280658   | 25,76        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU024418      | 23,14  | C     | 1            | -    | TR   | 12/5       | NU210430 | 8,59  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/23   | NU280659   | 36,13        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU044218      | 8,70   | A     | 1            | 5    | PM   | 1/21       | NU210454 | 8,59  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/23   | NU280662   | 36,13        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU112118      | 37,54  | C     | 1            | -    | TR   | 12/4       | NU280211 | 4,25  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/25   | NU280811   | 17,02        | C    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU113118      | 57,60  | A     | 1            | -    | TR   | 12/4       | NU280213 | 4,25  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/25   | NU280813   | 17,02        | C    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU114118      | 80,59  | A     | 1            | -    | TR   | 12/4       | NU280214 | 4,25  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/25   | NU280814   | 17,02        | C    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU121020      | 40,52  | A     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280216 | 4,25  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/25   | NU280816   | 17,02        | A    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU121820      | 31,03  | A     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280217 | 4,25  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/25   | NU280817   | 17,02        | C    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU122418      | 21,06  | A     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280218 | 3,00  | C            | 1    | 20   | PM         | -      | NU280818   | 12,01        | C    | 1    | 5  | PM | -    |
| NU122430      | 27,39  | C     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280221 | 4,25  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/25   | NU280821   | 17,02        | A    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU122454      | 27,39  | C     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280222 | 4,25  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/25   | NU280822   | 17,02        | A    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU123418      | 26,72  | A     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280224 | 4,25  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/25   | NU280824   | 17,02        | A    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU123430      | 34,75  | A     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280226 | 4,25  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/25   | NU280826   | 17,02        | A    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU123454      | 34,75  | A     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280228 | 4,25  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/25   | NU280828   | 17,02        | A    | 1    | 5  | PM | 1/25 |
| NU124418      | 34,89  | A     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280250 | 9,03  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/27   | NU280850   | 36,13        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU124430      | 45,36  | C     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280252 | 9,03  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/27   | NU280852   | 36,13        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU124454      | 45,36  | C     | 1            | -    | TR   | 12/3       | NU280253 | 9,03  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/27   | NU280853   | 36,13        | A    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU171020      | 40,80  | A     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280255 | 9,03  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/27   | NU280855   | 36,13        | A    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU171820      | 31,95  | A     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280256 | 9,03  | C            | 1    | 5    | PM         | 1/27   | NU280856   | 36,13        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU172418      | 23,26  | A     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280257 | 9,03  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/27   | NU280857   | 36,13        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU172430      | 30,23  | A     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280258 | 9,03  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/27   | NU280858   | 36,13        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU172454      | 30,23  | C     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280259 | 10,38 | C            | 1    | 5    | PM         | 1/27   | NU280859   | 65,03        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU173418      | 27,53  | A     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280262 | 10,38 | C            | 1    | 5    | PM         | 1/27   | NU280862   | 65,03        | C    | 1    | 3  | PM | 1/27 |
| NU173430      | 35,78  | A     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280411 | 7,66  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU303118   | 6,87         | A    | 1    | 10 | PM | 1/10 |
| NU173454      | 35,78  | A     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280413 | 7,66  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU303130   | 9,42         | A    | 1    | 10 | PM | 1/10 |
| NU174418      | 35,14  | A     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280414 | 7,66  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU303154   | 9,42         | A    | 1    | 10 | PM | 1/10 |
| NU174430      | 45,68  | A     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280416 | 7,66  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU303318   | 6,87         | C    | 1    | 10 | PM | 1/10 |
| NU174454      | 45,68  | A     | 1            | -    | TR   | 12/2       | NU280417 | 7,66  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU303330   | 9,42         | C    | 1    | 10 | PM | 1/10 |
| NU200118      | 5,79   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/21       | NU280421 | 7,66  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU303354   | 9,42         | C    | 1    | 10 | PM | 1/10 |
| NU200130      | 8,32   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/21       | NU280422 | 7,66  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU303703   | 4,96         | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU200154      | 8,32   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/21       | NU280424 | 7,66  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU303706   | 4,96         | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU200218      | 1,89   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/23       | NU280426 | 7,66  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU303718   | 4,96         | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU200230      | 4,23   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/23       | NU280428 | 7,66  | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU303718TA | 8,04         | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU200254      | 4,23   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/23       | NU280450 | 16,26 | A            | 1    | 3    | PM         | 1/27   | NU303730   | 7,49         | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU200418      | 3,41   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/23       | NU280452 | 16,26 | A            | 1    | 3    | PM         | 1/27   | NU303730TA | 13,12        | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU200430      | 7,62   | A     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280453 | 16,26 | A            | 1    | 3    | PM         | 1/27   | NU303754   | 7,49         | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU200454      | 7,62   | A     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280455 | 16,26 | A            | 1    | 3    | PM         | 1/27   | NU303754TA | 13,12        | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU200618      | 5,38   | A     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280456 | 16,26 | C            | 1    | 3    | PM         | 1/27   | NU303903E  | 7,89         | A    | 1    | 10 | PM | 1/10 |
| NU200630      | 12,07  | A     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280457 | 16,26 | A            | 1    | 3    | PM         | 1/27   | NU303918E  | 7,89         | A    | 1    | 10 | PM | 1/10 |
| NU200654      | 12,07  | A     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280458 | 16,26 | C            | 1    | 3    | PM         | 1/27   | NU303930   | 10,24        | C    | 1    | 10 | PM | 1/10 |
| NU200818      | 7,55   | A     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280459 | 18,69 | C            | 1    | 3    | PM         | 1/27   | NU303954   | 10,44        | C    | 1    | 10 | PM | 1/10 |
| NU200830      | 16,93  | A     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280462 | 18,69 | C            | 1    | 3    | PM         | 1/27   | NU305703   | 4,68         | C    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU200854      | 16,93  | A     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280611 | 12,12 | C            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU305718   | 4,68         | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU201018      | 10,26  | A     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280613 | 12,12 | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU305730   | 7,23         | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU201030      | 23,29  | C     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280614 | 12,12 | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU305754   | 7,23         | A    | 1    | 10 | PM | 1/9  |
| NU201054      | 23,29  | C     | 1            | 5    | PM   | 1/23       | NU280616 | 12,12 | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU305930   | 10,05        | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| NU203718      | 5,95   | A     | 40           | -    | PM   | 1/9        | NU280617 | 12,12 | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU305954   | 10,05        | C    | 1    | 10 | PM | -    |
| NU206718      | 16,19  | A     | 1            | 5    | PM   | 1/9        | NU280618 | 8,55  | A            | 1    | 5    | PM         | -      | NU306603   | 15,61        | A    | 1    | -  | TR | 16/2 |
| NU206730      | 21,29  | A     | 1            | 5    | PM   | 1/9        | NU280621 | 12,12 | A            | 1    | 5    | PM         | 1/25   | NU306618   | 15,61        | A    | 1    | -  | TR | 16/2 |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.     | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave    | Unidad       | GD   | Pág. |    |    |      |
|------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|------------|-------|--------------|------|------|------------|--------|----------|--------------|------|------|----|----|------|
|            |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |            |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |          | Min<br>Venta | Emb. |      |    |    |      |
| NU306630   | 18,77  | A     | 1            | -    | TR   | 16/2       | NU320330   | 6,77  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU340730 | 30,33        | C    | 1    | 10 | PM | 1/13 |
| NU306703A  | 15,61  | A     | 1            | 10   | TR   | 16/2       | NU320330S  | 15,51 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | NU340754 | 30,33        | C    | 1    | 10 | PM | 1/13 |
| NU306703AS | 18,53  | A     | 1            | 10   | TR   | 16/2       | NU320354   | 6,77  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341018 | 17,31        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306703S  | 18,53  | A     | 1            | 10   | TR   | -          | NU320354S  | 15,51 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | NU341030 | 19,88        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306706AS | 22,20  | C     | 1            | 10   | TR   | 16/2       | NU320518   | 11,68 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341054 | 19,88        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306718   | 15,61  | A     | 1            | 10   | TR   | -          | NU320530   | 14,23 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341118 | 17,31        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306718A  | 15,61  | A     | 1            | 10   | TR   | 16/2       | NU320554   | 14,23 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341130 | 19,88        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306718AS | 18,53  | A     | 1            | 10   | TR   | 16/2       | NU320618   | 5,43  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341154 | 19,88        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306718S  | 18,53  | A     | 1            | 10   | TR   | -          | NU320618C  | 5,82  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341418 | 20,11        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306730A  | 18,77  | A     | 1            | 10   | TR   | 16/2       | NU320618CN | 13,44 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU341430 | 22,70        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306730AS | 22,20  | A     | 1            | 10   | TR   | 16/2       | NU320618L  | 5,82  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341454 | 22,70        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306754A  | 18,77  | A     | 1            | 10   | TR   | 16/2       | NU320618LN | 13,44 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU341518 | 20,11        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306754AS | 22,20  | A     | 1            | 10   | TR   | 16/2       | NU320618N  | 13,31 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341530 | 22,70        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306761AS | 22,20  | C     | 1            | 10   | TR   | 16/2       | NU320630   | 7,98  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341554 | 22,70        | A    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306903SE | 22,00  | A     | 1            | 5    | TR   | 16/2       | NU320630C  | 8,37  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341618 | 30,56        | C    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306918SE | 22,00  | A     | 1            | 5    | TR   | 16/2       | NU320630CN | 16,00 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU341630 | 33,15        | C    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306930S  | 26,00  | C     | 1            | 5    | TR   | 16/2       | NU320630L  | 8,37  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341654 | 33,15        | C    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU306954S  | 26,00  | C     | 1            | 5    | TR   | 16/2       | NU320630LN | 16,00 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU341718 | 30,56        | C    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU307603   | 22,00  | A     | 1            | -    | TR   | 16/2       | NU320630N  | 15,87 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341730 | 33,15        | C    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU307618   | 22,00  | A     | 1            | -    | TR   | 16/2       | NU320654   | 7,98  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341754 | 33,15        | C    | 1    | 10 | PM | 1/12 |
| NU307630   | 22,00  | A     | 1            | -    | TR   | 16/2       | NU320654C  | 8,37  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341818 | 56,74        | A    | 1    | 10 | PM | 1/14 |
| NU310118   | 3,86   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU320654CN | 16,00 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU341830 | 59,38        | A    | 1    | 10 | PM | 1/14 |
| NU310130   | 6,40   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU320654L  | 8,37  | C            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU341854 | 59,38        | A    | 1    | 10 | PM | 1/14 |
| NU310154   | 6,40   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU320654LN | 16,00 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU342018 | 34,20        | A    | 1    | 10 | PM | 1/13 |
| NU310318   | 4,23   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU320654N  | 15,87 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU342030 | 36,80        | C    | 1    | 10 | PM | 1/13 |
| NU310318S  | 12,95  | C     | 1            | 20   | PM   | -          | NU320718   | 17,77 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/8    | NU342054 | 36,80        | A    | 1    | 10 | PM | 1/13 |
| NU310330   | 6,77   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU320730   | 22,87 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/8    | NU342618 | 51,94        | C    | 1    | 10 | PM | 1/13 |
| NU310330S  | 15,51  | C     | 1            | 20   | PM   | -          | NU320754   | 22,87 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/8    | NU342630 | 54,58        | C    | 1    | 10 | PM | 1/13 |
| NU310354   | 6,77   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU320818   | 17,77 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/8    | NU342654 | 54,58        | C    | 1    | 10 | PM | 1/13 |
| NU310354S  | 15,51  | C     | 1            | 20   | PM   | -          | NU320830   | 22,87 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/8    | NU342818 | 33,74        | A    | 1    | 10 | PM | 1/14 |
| NU310518   | 11,68  | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU320854   | 22,87 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/8    | NU342830 | 36,34        | A    | 1    | 10 | PM | 1/14 |
| NU310530   | 14,23  | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU321118   | 9,04  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | NU342854 | 36,34        | A    | 1    | 10 | PM | 1/14 |
| NU310554   | 14,23  | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU321318   | 9,73  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU342918 | 31,69        | A    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310618   | 5,43   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU321330   | 14,81 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU342930 | 34,28        | A    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310618C  | 5,82   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU321354   | 14,81 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU342954 | 34,28        | C    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310618L  | 5,82   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU322518   | 15,73 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU343018 | 38,13        | A    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310618N  | 13,31  | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU322620   | 12,26 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU343030 | 40,73        | A    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310630   | 7,98   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU322630   | 17,35 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU343054 | 40,73        | A    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310630C  | 8,37   | C     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU322654   | 17,35 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU343118 | 35,65        | A    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310630L  | 8,37   | C     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU323618   | 6,52  | C            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU343130 | 36,67        | C    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310630N  | 15,87  | C     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU323630   | 9,06  | C            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU343154 | 36,67        | C    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310654   | 7,98   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU323654   | 9,06  | C            | 1    | 10   | PM         | 1/5    | NU343218 | 33,58        | A    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310654C  | 8,37   | C     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU326118   | 7,83  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | NU343230 | 36,18        | C    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310654L  | 8,37   | C     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU326218   | 14,33 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU343254 | 36,18        | C    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU310654N  | 15,87  | C     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU326218S  | 24,02 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU343318 | 18,78        | A    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU313618   | 6,52   | C     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU326230   | 16,88 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU343330 | 21,35        | C    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU313630   | 9,06   | C     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU326230S  | 26,60 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU343354 | 21,35        | C    | 1    | 10 | PM | 1/15 |
| NU313654   | 9,06   | C     | 1            | 20   | PM   | 1/5        | NU326254   | 16,88 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU345018 | 26,74        | C    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU316118   | 7,83   | C     | 1            | 20   | PM   | -          | NU326254S  | 26,60 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU345030 | 29,33        | C    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU316218   | 14,33  | A     | 1            | 20   | PM   | 1/6        | NU326318   | 8,73  | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU345054 | 29,33        | A    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU316218S  | 24,02  | C     | 1            | 20   | PM   | 1/6        | NU326330   | 11,29 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU345118 | 20,18        | C    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU316318   | 8,73   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/6        | NU326354   | 11,29 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/6    | NU345130 | 22,76        | C    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU316330   | 11,29  | C     | 1            | 20   | PM   | 1/6        | NU328318   | 23,18 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/8    | NU345154 | 22,76        | C    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU316354   | 11,29  | C     | 1            | 20   | PM   | 1/6        | NU328330   | 25,77 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/8    | NU345218 | 20,18        | A    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU320118   | 3,86   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/5        | NU328354   | 25,77 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/8    | NU345230 | 22,76        | A    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU320130   | 6,40   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/5        | NU340618   | 27,75 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/13   | NU345254 | 22,76        | A    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU320154   | 6,40   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/5        | NU340630   | 30,33 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/13   | NU345318 | 20,18        | A    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU320318   | 4,23   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/5        | NU340654   | 30,33 | C            | 1    | 10   | PM         | 1/13   | NU345330 | 22,76        | A    | 1    | 10 | PM | 1/11 |
| NU320318S  | 12,95  | C     | 1            | 10   | PM   | -          | NU340718   | 27,75 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/13   | NU345354 | 22,76        | C    | 1    | 10 | PM | 1/11 |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.    | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave     | Unidad       | GD   | Pág. |     |    |      |
|------------|--------|-------|--------------|------|------|------------|-----------|-------|--------------|------|------|------------|--------|-----------|--------------|------|------|-----|----|------|
|            |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |           |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |           | Min<br>Venta | Emb. |      |     |    |      |
| NU345418   | 24,60  | A     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU3772    | 63,80 | A            | 1    | -    | PM         | 1/19   | NU6004V86 | 63,56        | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU345430   | 27,18  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU3773    | 62,55 | C            | 1    | -    | PM         | 1/19   | NU6004V87 | 58,01        | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU345454   | 27,18  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU3774    | 62,55 | C            | 1    | -    | PM         | 1/19   | NU6004V89 | 33,02        | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU345518   | 24,60  | A     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU3775    | 63,80 | A            | 1    | -    | PM         | 1/19   | NU600680  | 51,70        | A    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU345530   | 27,18  | A     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU3776    | 72,78 | C            | 1    | -    | PM         | 1/19   | NU600682  | 54,29        | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU345554   | 27,18  | A     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU378518  | 22,93 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/19   | NU600683  | 78,03        | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU345618   | 24,60  | A     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU378530  | 25,51 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/19   | NU600684  | 78,03        | A    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU345630   | 27,18  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU378554  | 25,51 | A            | 1    | 10   | PM         | 1/19   | NU600685  | 100,63       | A    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU345654   | 27,18  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU378618  | 66,09 | C            | 1    | -    | PM         | 1/19   | NU600686  | 100,63       | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU346818   | 9,70   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU378630  | 68,75 | C            | 1    | -    | PM         | 1/19   | NU600687  | 91,84        | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU346830   | 12,26  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU378654  | 68,75 | C            | 1    | -    | PM         | 1/19   | NU600689  | 52,29        | A    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU346854   | 12,26  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/11       | NU386218  | 5,94  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/20   | NU600880  | 72,57        | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU347818   | 22,38  | C     | 1            | -    | TR   | 16/3       | NU386230  | 8,48  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/20   | NU600882  | 76,21        | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU347918   | 38,80  | C     | 1            | -    | TR   | 16/3       | NU386254  | 8,48  | A            | 1    | 10   | PM         | 1/20   | NU600883  | 109,53       | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU348218   | 24,38  | A     | 1            | -    | TR   | 16/3       | NU400218  | 2,20  | C            | 1    | 20   | PM         | 1/31   | NU600884  | 109,53       | A    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU348318   | 42,80  | A     | 1            | -    | TR   | 16/3       | NU400230  | 6,40  | C            | 1    | 10   | PM         | 1/31   | NU600885  | 141,24       | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU348418   | 28,38  | A     | 1            | -    | TR   | 16/3       | NU400254  | 6,40  | C            | 1    | 10   | PM         | 1/31   | NU600886  | 141,24       | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU348518   | 48,80  | C     | 1            | -    | TR   | 16/3       | NU400418  | 4,50  | C            | 1    | 5    | PM         | 1/31   | NU600887  | 128,90       | C    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU348618   | 10,38  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20       | NU400430  | 9,85  | C            | 1    | 5    | PM         | 1/31   | NU600889  | 73,38        | A    | 1    | -   | PM | 1/29 |
| NU348630   | 12,94  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20       | NU400454  | 9,85  | C            | 1    | 5    | PM         | 1/31   | NU7002    | 1,33         | A    | 50   | 50  | PM | 1/21 |
| NU348654   | 12,94  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20       | NU400618  | 7,20  | C            | 1    | 5    | PM         | 1/31   | NU7002P   | 0,67         | A    | 50   | 50  | PM | 1/21 |
| NU348718   | 10,38  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20       | NU400630  | 14,95 | C            | 1    | 5    | PM         | 1/31   | NU7006C   | 16,48        | C    | 1    | 10  | TR | 12/5 |
| NU348730   | 12,94  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20       | NU400654  | 14,95 | C            | 1    | 5    | PM         | 1/31   | NU7008C   | 20,60        | C    | 5    | 5   | TR | 12/5 |
| NU348754   | 12,94  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20       | NU400818  | 10,08 | C            | 1    | 5    | PM         | 1/31   | NU7103    | 2,44         | A    | 10   | 10  | PM | 1/21 |
| NU349118   | 9,76   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/14       | NU400830  | 19,95 | C            | 1    | 5    | PM         | 1/31   | NU7103P   | 1,21         | A    | 10   | 10  | PM | 1/21 |
| NU349130   | 12,32  | A     | 1            | 10   | PM   | 1/14       | NU400854  | 19,95 | C            | 1    | 5    | PM         | 1/31   | NU7104    | 3,87         | A    | 10   | 10  | PM | 1/21 |
| NU349154   | 12,32  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/14       | NU411018  | 13,50 | C            | 1    | 5    | PM         | -      | NU7204P   | 4,99         | A    | 5    | 5   | TR | 12/5 |
| NU349718   | 9,76   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/14       | NU411418  | 4,95  | C            | 1    | 10   | PM         | -      | NU7802    | 0,31         | C    | 10   | 10  | PM | 1/21 |
| NU349730   | 12,32  | A     | 1            | 10   | PM   | 1/14       | NU411618  | 7,95  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | NU7892    | 0,92         | A    | 20   | 100 | PM | 1/21 |
| NU349754   | 12,32  | A     | 1            | 10   | PM   | 1/14       | NU411818  | 9,95  | C            | 1    | 5    | PM         | -      | NU800218  | 5,15         | A    | 10   | 10  | PM | 1/23 |
| NU350818   | 99,65  | A     | 1            | -    | PM   | 8/7        | NU521718  | 15,25 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | NU800418  | 10,16        | A    | 5    | 5   | PM | 1/23 |
| NU350830   | 105,64 | A     | 1            | -    | PM   | 8/7        | NU550118  | 47,27 | A            | 1    | -    | PM         | 1/18   | NU800618  | 13,02        | A    | 2    | 2   | PM | 1/23 |
| NU350854   | 105,64 | C     | 1            | -    | PM   | 8/7        | NU550130  | 52,43 | C            | 1    | -    | PM         | 1/18   | NU821020  | 14,21        | C    | 1    | -   | TR | 12/5 |
| NU351418   | 59,94  | A     | 1            | -    | PM   | 1/16       | NU550154  | 52,43 | C            | 1    | -    | PM         | 1/18   | NU821030  | 19,03        | C    | 1    | -   | TR | 12/5 |
| NU351430   | 65,12  | A     | 1            | -    | PM   | 1/16       | NU550318  | 55,63 | C            | 1    | -    | PM         | 1/18   | NU821054  | 19,03        | C    | 1    | -   | TR | 12/5 |
| NU351454   | 65,12  | A     | 1            | -    | PM   | 1/16       | NU550330  | 60,80 | C            | 4    | -    | PM         | 1/18   | NU821820  | 11,09        | C    | 1    | -   | TR | 12/5 |
| NU351518   | 102,42 | A     | 1            | -    | PM   | 8/6        | NU550354  | 60,80 | C            | 1    | -    | PM         | 1/18   | NU821830  | 14,85        | C    | 1    | -   | TR | 12/5 |
| NU351530   | 105,47 | C     | 1            | -    | PM   | 8/6        | NU577718  | 54,57 | C            | 1    | 10   | PM         | -      | NU821854  | 14,85        | C    | 1    | -   | TR | 12/5 |
| NU351554   | 105,47 | C     | 1            | -    | PM   | 8/6        | NU600280  | 18,15 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU822418  | 7,24         | A    | 1    | -   | TR | 12/4 |
| NU351618   | 94,55  | A     | 1            | -    | PM   | 8/6        | NU600282  | 19,05 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU823418  | 9,84         | A    | 1    | -   | TR | 12/4 |
| NU351630   | 100,60 | C     | 1            | -    | PM   | 8/6        | NU600283  | 27,39 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU824418  | 12,61        | A    | 1    | -   | TR | 12/4 |
| NU351654   | 100,60 | C     | 1            | -    | PM   | 8/6        | NU600284  | 27,39 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU8710    | 19,30        | C    | 1    | -   | TR | 12/5 |
| NU352518   | 78,06  | A     | 1            | -    | PM   | 1/17       | NU600285  | 35,31 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU8718    | 15,11        | C    | 1    | -   | TR | 12/5 |
| NU352530   | 83,27  | A     | 1            | -    | PM   | 1/17       | NU600286  | 35,31 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU8724    | 10,45        | C    | 1    | -   | TR | 12/4 |
| NU352554   | 83,27  | C     | 1            | -    | PM   | 1/17       | NU600287  | 32,22 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU8734    | 13,13        | A    | 1    | -   | TR | 12/4 |
| NU353518   | 68,55  | C     | 1            | -    | PM   | 1/16       | NU600289  | 18,34 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU8744    | 16,79        | A    | 1    | -   | TR | 12/4 |
| NU353530   | 71,22  | C     | 1            | -    | PM   | 1/16       | NU600480  | 32,65 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU903718  | 2,11         | A    | 1    | 10  | PM | 1/10 |
| NU353554   | 71,22  | C     | 1            | -    | PM   | 1/16       | NU600482  | 34,29 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU903718U | 2,11         | A    | 1    | 10  | PM | 1/10 |
| NU353718   | 97,95  | A     | 1            | -    | PM   | 8/7        | NU600483  | 49,29 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU903730  | 4,65         | C    | 1    | 10  | PM | 1/10 |
| NU353730   | 100,16 | C     | 1            | -    | PM   | 8/7        | NU600484  | 49,29 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU903730U | 4,65         | C    | 1    | 10  | PM | 1/10 |
| NU353754   | 100,16 | A     | 1            | -    | PM   | 8/7        | NU600485  | 63,56 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU903754  | 4,65         | C    | 1    | 10  | PM | 1/10 |
| NU360518   | 59,90  | C     | 1            | 1    | PM   | 1/18       | NU600486  | 63,56 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU903754U | 4,65         | C    | 1    | 10  | PM | 1/10 |
| NU363118   | 15,74  | A     | 1            | 10   | PM   | 1/20       | NU600487  | 58,01 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU9091    | 22,00        | A    | 1    | 5   | PM | 16/2 |
| NU363130   | 18,31  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20       | NU600489  | 33,02 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU910018  | 1,93         | A    | 1    | 10  | PM | 1/7  |
| NU363154   | 18,31  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20       | NU6004V80 | 32,65 | C            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU910018N | 2,47         | C    | 1    | 10  | PM | 1/7  |
| NU370118   | 104,20 | C     | 1            | 5    | PM   | -          | NU6004V82 | 34,29 | C            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU910018U | 1,93         | A    | 1    | 10  | PM | 1/7  |
| NU373118   | 106,28 | A     | 1            | 5    | PM   | 1/8        | NU6004V83 | 49,29 | C            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU910030  | 4,47         | C    | 1    | 10  | PM | 1/7  |
| NU373130   | 109,03 | C     | 1            | 5    | PM   | 1/8        | NU6004V84 | 49,29 | A            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU910030N | 5,01         | C    | 1    | 10  | PM | 1/7  |
| NU373154   | 109,03 | C     | 1            | 5    | PM   | 1/8        | NU6004V85 | 63,56 | C            | 1    | -    | PM         | 1/29   | NU910030U | 4,47         | C    | 1    | 10  | PM | 1/7  |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.



Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. |      |
|------------|--------|-------|--------------|------|------|------|
|            |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |      |
| NU910054   | 4,47   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU910054N  | 5,01   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU910054U  | 4,47   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU920018   | 1,93   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU920018N  | 2,47   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU920018U  | 1,93   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU920030   | 4,47   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU920030N  | 5,01   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU920030U  | 4,47   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU920054   | 4,47   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU920054N  | 5,01   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU920054U  | 4,47   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/7  |
| NU940618   | 5,43   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU940630   | 9,25   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU940654   | 9,25   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU940718   | 5,43   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU940730   | 9,25   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU940754   | 9,25   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU941018   | 4,95   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/12 |
| NU941030   | 8,75   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/12 |
| NU941054   | 8,75   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/12 |
| NU941118   | 4,95   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/12 |
| NU941130   | 8,75   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/12 |
| NU941154   | 8,75   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/12 |
| NU942018   | 6,42   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU942030   | 10,23  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU942054   | 10,23  | C     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU943818   | 2,04   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/15 |
| NU943830   | 4,58   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/15 |
| NU943854   | 4,58   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/15 |
| NU943918   | 2,04   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/15 |
| NU943930   | 4,58   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/15 |
| NU943954   | 4,58   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/15 |
| NU944018   | 2,03   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/11 |
| NU944030   | 4,57   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/11 |
| NU944054   | 4,57   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/11 |
| NU944118   | 2,03   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/11 |
| NU944130   | 4,57   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/11 |
| NU944154   | 4,57   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/11 |
| NU946018   | 4,95   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/12 |
| NU946030   | 8,75   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/12 |
| NU946054   | 8,75   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/12 |
| NU946118   | 4,95   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/12 |
| NU946130   | 8,75   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/12 |
| NU946154   | 8,75   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/12 |
| NU946218   | 10,50  | A     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |
| NU946230   | 13,65  | A     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |
| NU946254   | 13,65  | A     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |
| NU946318   | 14,39  | A     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |
| NU946330   | 18,70  | A     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |
| NU946354   | 18,70  | C     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |
| NU946418   | 5,43   | A     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU946430   | 9,25   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU946454   | 9,25   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/13 |
| NU947818   | 10,50  | A     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |
| NU947830   | 13,65  | C     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |
| NU947854   | 13,65  | C     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |
| NU947918   | 14,39  | A     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |
| NU947930   | 18,70  | C     | 1            | 5    | TR   | 16/3 |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. |           |
|---------------|--------|-------|--------------|------|------|-----------|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |           |
| NU947954      | 18,70  | C     | 1            | 5    | TR   | 16/3      |
| NU9580        | 1,60   | C     | 1            | 10   | TR   | 13/4      |
| NU9800        | 13,76  | A     | 1            | 5    | TR   | 16/3      |
| NU9801        | 5,53   | C     | 10           | 10   | TR   | 12/5      |
| NU9802        | 4,87   | C     | 10           | 10   | TR   | 12/5      |
| NU9823AM      | 8,06   | C     | 10           | 10   | PM   | 1/7, 1/20 |
| NU9825A       | 6,73   | C     | 10           | 10   | PM   | 1/7, 1/20 |
| NU9825AZ      | 6,74   | A     | 10           | 10   | PM   | 1/7, 1/20 |
| NU9830        | 6,72   | C     | 10           | 10   | TR   | 12/5      |
| NU986418      | 3,54   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20      |
| NU986430      | 6,08   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20      |
| NU986454      | 6,08   | C     | 1            | 10   | PM   | 1/20      |
| NU986518      | 1,89   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/20      |
| NU986530      | 4,97   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/20      |
| NU986554      | 5,07   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/20      |
| NU986618      | 1,93   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/20      |
| NU986630      | 4,47   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/20      |
| NU986654      | 4,47   | A     | 1            | 20   | PM   | 1/20      |
| OPTIBAND1U4BK | 83,95  | C     | 1            | 5    | RA   | -         |
| PF1657        | 72,32  | C     | 1            | 1    | VD   | 17/18     |
| PF1658        | 72,60  | A     | 1            | 3    | VD   | 17/18     |
| PF1659        | 105,37 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/18     |
| PF1677        | 94,31  | C     | 1            | 1    | VD   | 17/18     |
| PIGLCOM3S015  | 3,42   | C     | 1            | 24   | VD   | 17/16     |
| PIGLCOM3S1    | 3,09   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16     |
| PIGLCOM3S2    | 3,75   | A     | 1            | 24   | VD   | -         |
| PIGLCOM3S3    | 4,42   | C     | 1            | 1    | VD   | -         |
| PIGLCOM4S015  | 4,07   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16     |
| PIGLCOM4S1    | 3,53   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16     |
| PIGLCOM4S2    | 4,62   | A     | 1            | 1    | VD   | -         |
| PIGLCOM4S3    | 5,72   | C     | 1            | 1    | VD   | -         |
| PIGLCOS2S015  | 3,32   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16     |
| PIGLCOS2S1    | 3,15   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16     |
| PIGLCOS2S2    | 3,51   | C     | 1            | 1    | VD   | -         |
| PIGLCOS2S3    | 3,84   | C     | 1            | 1    | VD   | -         |
| PIGSCAPC10M   | 145,30 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/19     |
| PIGSCAPC1M    | 165,96 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/19     |
| PIGSCAPC20M   | 148,75 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/19     |
| PIGSCAPC2M    | 155,87 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/19     |
| PIGSCAPC30M   | 168,24 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/19     |
| PIGSCAPC40M   | 150,48 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/19     |
| PIGSCAPC50M   | 150,55 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/19     |
| PIGSCAPC5M    | 237,33 | C     | 1            | 1    | VD   | -         |
| PIGSCAPC60M   | 191,24 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/19     |
| PIGSCAPC70M   | 165,96 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/19     |
| PIGSCAPC80M   | 155,87 | C     | 1            | 1    | VD   | 17/19     |
| PIGSCAPCSM    | 3,66   | C     | 1            | 1    | IC   | 17/18     |
| PIGSCOM3S015  | 3,40   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16     |
| PIGSCOM3S1    | 3,11   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16     |
| PIGSCOM3S2    | 3,75   | C     | 1            | 24   | VD   | -         |
| PIGSCOM3S3    | 4,44   | C     | 1            | 1    | VD   | -         |
| PIGSCOM4S015  | 4,06   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16     |
| PIGSCOM4S1    | 3,51   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16     |
| PIGSCOM4S2    | 4,63   | C     | 1            | 24   | VD   | -         |

| Referencia     | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. |                |
|----------------|--------|-------|--------------|------|------|----------------|
|                |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |                |
| PIGSCOM4S3     | 5,76   | C     | 1            | 1    | VD   | -              |
| PIGSCOS2S015   | 3,32   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16          |
| PIGSCOS2S1     | 3,15   | C     | 1            | 1    | VD   | 17/16          |
| PIGSCOS2S2     | 3,51   | C     | 1            | 24   | VD   | -              |
| PIGSCOS2S3     | 3,84   | C     | 1            | 1    | VD   | -              |
| PRU17.037.18P3 | 21,26  | C     | 1            | -    | PM   | -              |
| PRU17.037.30P3 | 30,44  | C     | 1            | -    | PM   | -              |
| PRU17.203.18P3 | 19,32  | C     | 1            | -    | PM   | -              |
| PRU17.203.30P3 | 34,69  | C     | 1            | -    | PM   | -              |
| R9M20          | 158,60 | C     | 1            | -    | DI   | -              |
| R9M21          | 158,60 | C     | 1            | -    | DI   | -              |
| R9M22          | 158,60 | C     | 1            | -    | DI   | -              |
| R9M40          | 301,98 | C     | 1            | -    | DI   | -              |
| R9M41          | 301,98 | C     | 1            | -    | DI   | -              |
| R9M42          | 301,98 | C     | 1            | -    | DI   | -              |
| R9M43          | 332,18 | C     | 1            | -    | DI   | -              |
| R9M60          | 174,46 | C     | 1            | -    | DI   | -              |
| R9M70          | 332,09 | C     | 1            | -    | DI   | -              |
| S520037        | 5,93   | A     | 1            | 10   | PM   | 3/3            |
| S520039        | 7,79   | C     | 1            | 10   | PM   | 3/3            |
| S520057        | 5,48   | A     | 1            | 10   | PM   | 3/3            |
| S520201        | 5,27   | A     | 1            | 10   | PM   | 3/2            |
| S520203        | 5,42   | A     | 1            | 10   | PM   | 3/2            |
| S520205        | 13,74  | A     | 1            | 5    | PM   | 3/2            |
| S520206        | 6,77   | A     | 1            | 10   | PM   | 3/2            |
| S520207        | 20,75  | A     | 1            | 5    | PM   | 3/3            |
| S520208        | 20,75  | A     | 1            | 5    | PM   | 3/3            |
| S520211        | 10,07  | A     | 1            | 10   | PM   | 3/2            |
| S520213        | 11,00  | A     | 1            | 10   | PM   | 3/2            |
| S520246        | 7,09   | A     | 1            | 10   | PM   | 3/2            |
| S520256        | 7,09   | C     | 1            | 10   | PM   | 3/2            |
| S520262        | 15,57  | C     | 1            | 5    | PM   | 3/2            |
| S520283        | 25,22  | C     | 1            | 5    | PM   | 3/2            |
| S520290        | 9,20   | C     | 1            | 5    | PM   | 3/2, 3/11      |
| S520291        | 10,11  | A     | 1            | 5    | PM   | 3/2, 3/11, 4/4 |
| S520292        | 9,65   | C     | 1            | 5    | PM   | 3/2, 3/11      |
| S520296        | 17,26  | C     | 1            | 5    | PM   | 3/2            |
| S520297        | 12,36  | C     | 1            | 5    | PM   | 3/2            |
| S520298        | 23,63  | C     | 1            | 5    | PM   | 3/2            |
| S520400        | 6,46   | A     | 1            | 10   | PM   | 3/4            |
| S520404        | 2,95   | C     | 1            | 10   | PM   | 3/4            |
| S520405        | 2,95   | C     | 1            | 10   | PM   | 3/4            |
| S520407        | 60,29  | C     | 1            | 5    | PM   | 3/3            |
| S520408        | 59,93  | A     | 1            | 5    | PM   | 3/3            |
| S520410        | 9,08   | C     | 1            | 5    | PM   | 3/4            |
| S520440        | 2,85   | C     | 1            | 10   | PM   | 3/4            |
| S520441        | 2,85   | A     | 1            | 10   | PM   | 3/4            |
| S520446        | 14,33  | C     | 1            | 5    | PM   | 3/4            |
| S520471        | 18,13  | A     | 1            | 10   | PM   | 3/4            |
| S520475        | 20,04  | A     | 1            | 5    | PM   | 3/4            |
| S520481        | 35,71  | C     | 1            | 10   | PM   | 3/4            |
| S520485        | 39,44  | A     | 1            | 5    | PM   | 3/4            |
| S520497        | 11,99  | C     | 1            | 10   | PM   | 3/4            |
| S520501        | 62,11  | C     | 1            | -    | PM   | 3/6            |

## R

## S

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág.      |
|------------|--------|-------|--------------|------|-----------|
|            |        |       | Min<br>Venta | Emb. |           |
| S520507    | 71,64  | C 1   | -            | PM   | 3/6       |
| S520509    | 156,10 | C 1   | -            | PM   | 3/6, 3/15 |
| S520511    | 52,86  | C 1   | -            | PM   | 3/5       |
| S520515    | 83,64  | A 1   | -            | PM   | 3/5       |
| S520518    | 75,26  | A 1   | -            | PM   | 3/5       |
| S520525    | 112,53 | A 1   | -            | PM   | 3/5       |
| S520535    | 99,12  | A 1   | -            | PM   | 3/6       |
| S520580    | 84,54  | C 1   | -            | PM   | 3/7       |
| S520631    | 17,73  | C 1   | 5            | PM   | 3/7       |
| S520662    | 6,90   | A 1   | 5            | PM   | 3/7       |
| S520666    | 3,35   | A 1   | 10           | PM   | 3/7       |
| S520685    | 24,91  | C 1   | 5            | PM   | 3/7       |
| S520690    | 10,40  | A 1   | 5            | PM   | 3/7, 3/16 |
| S520702    | 2,05   | A 1   | 20           | PM   | 3/8       |
| S520702E   | 4,58   | C 1   | 10           | PM   | 3/17      |
| S520704    | 4,12   | A 1   | 10           | PM   | 3/8       |
| S520704E   | 8,70   | A 1   | 5            | PM   | 3/17      |
| S520706    | 6,76   | A 1   | 5            | PM   | 3/8       |
| S520706E   | 13,45  | C 1   | 5            | PM   | 3/17      |
| S520708    | 9,59   | A 1   | 5            | PM   | 3/8       |
| S520708E   | 18,53  | C 1   | 5            | PM   | 3/17      |
| S520712    | 9,86   | C 1   | 2            | PM   | -         |
| S520762    | 6,19   | A 1   | 4            | PM   | 3/8       |
| S520764    | 11,06  | A 1   | 2            | PM   | 3/8       |
| S520802    | 2,35   | A 1   | 20           | PM   | 3/9       |
| S520802J   | 14,42  | A 1   | 10           | PM   | 3/9       |
| S520802K   | 14,42  | C 1   | 10           | PM   | 3/9       |
| S520802L   | 13,77  | C 1   | 10           | PM   | 3/9       |
| S520802M   | 15,10  | C 1   | 10           | PM   | 3/9       |
| S520802N   | 15,10  | C 1   | 10           | PM   | 3/9       |
| S520802U   | 16,62  | C 1   | 10           | PM   | 3/9       |
| S520804    | 4,36   | A 1   | 10           | PM   | 3/9       |
| S520804J   | 21,98  | A 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520804K   | 21,98  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520804L   | 21,98  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520804M   | 24,11  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520804N   | 24,11  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520804U   | 26,54  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520806    | 6,87   | A 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520806J   | 33,63  | A 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520806K   | 32,34  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520806L   | 33,63  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520806M   | 36,92  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520806N   | 36,92  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520806U   | 38,79  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520808    | 9,59   | A 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520808J   | 46,25  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520808K   | 44,47  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520808L   | 46,25  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520808M   | 48,79  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520808N   | 48,79  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S520808U   | 53,72  | C 1   | 5            | PM   | 3/9       |
| S521037    | 7,33   | C 1   | 10           | PM   | 3/3       |
| S521087    | 17,00  | A 1   | 5            | PM   | 3/3       |
| S521087E   | 23,44  | C 1   | 5            | PM   | 3/12      |
| S530037    | 8,02   | A 1   | 10           | PM   | 3/12      |
| S530039    | 10,58  | C 1   | 10           | PM   | 3/12      |
| S530201    | 8,16   | A 1   | 10           | PM   | 3/11      |
| S530203    | 8,57   | A 1   | 10           | PM   | 3/11      |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág.  |
|---------------|--------|-------|--------------|------|-------|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |       |
| S530205       | 16,84  | A 1   | 5            | PM   | 3/11  |
| S530206       | 9,59   | A 1   | 10           | PM   | 3/11  |
| S530207       | 25,19  | C 1   | 5            | PM   | 3/12  |
| S530208       | 26,76  | C 1   | 5            | PM   | 3/12  |
| S530211       | 15,14  | A 1   | 10           | PM   | 3/11  |
| S530213       | 15,84  | A 1   | 10           | PM   | 3/11  |
| S530246       | 10,33  | C 1   | 10           | PM   | 3/11  |
| S530256       | 10,33  | C 1   | 10           | PM   | 3/11  |
| S530262       | 17,29  | C 1   | 5            | PM   | 3/11  |
| S530283       | 27,37  | C 1   | 5            | PM   | 3/11  |
| S530296       | 22,28  | C 1   | 5            | PM   | 3/11  |
| S530297       | 12,95  | C 1   | 5            | PM   | 3/11  |
| S530298       | 23,68  | C 1   | 5            | PM   | 3/11  |
| S530404       | 6,95   | C 1   | 10           | PM   | 3/13  |
| S530405       | 6,95   | C 1   | 10           | PM   | 3/13  |
| S530407       | 55,10  | C 1   | 5            | PM   | 3/12  |
| S530408       | 63,80  | C 1   | 5            | PM   | 3/12  |
| S530440       | 5,94   | C 1   | 10           | PM   | 3/13  |
| S530441       | 5,94   | A 1   | 10           | PM   | 3/13  |
| S530446       | 17,00  | C 1   | 5            | PM   | 3/13  |
| S530471       | 21,39  | C 1   | 10           | PM   | 3/13  |
| S530475       | 23,16  | C 1   | 5            | PM   | 3/13  |
| S530497       | 15,44  | C 1   | 10           | PM   | 3/13  |
| S530501       | 60,44  | C 1   | -            | PM   | 3/15  |
| S530507       | 73,91  | C 1   | -            | PM   | 3/15  |
| S530511       | 60,73  | C 1   | -            | PM   | 3/14  |
| S530515       | 80,45  | C 1   | -            | PM   | 3/14  |
| S530518       | 78,46  | C 1   | -            | PM   | 3/14  |
| S530525       | 112,90 | C 1   | -            | PM   | 3/14  |
| S530535       | 97,05  | C 1   | -            | PM   | 3/15  |
| S530580       | 84,12  | C 1   | -            | PM   | 3/16  |
| S530662       | 9,61   | C 1   | 5            | PM   | 3/16  |
| S530666       | 6,10   | C 1   | 10           | PM   | 3/16  |
| S530685       | 30,15  | C 1   | 5            | PM   | 3/16  |
| S530802J      | 15,46  | A 1   | 10           | PM   | 3/17  |
| S530802P      | 17,32  | C 1   | 10           | PM   | 3/17  |
| S530802V      | 17,35  | C 1   | 10           | PM   | 3/17  |
| S530804J      | 27,66  | C 1   | 5            | PM   | 3/17  |
| S530804P      | 30,99  | C 1   | 5            | PM   | 3/17  |
| S530804V      | 32,93  | C 1   | 5            | PM   | 3/17  |
| S530806J      | 42,60  | C 1   | 5            | PM   | 3/17  |
| S530806P      | 45,71  | C 1   | 5            | PM   | 3/17  |
| S530806V      | 50,75  | C 1   | 5            | PM   | 3/17  |
| S530808J      | 59,11  | C 1   | 5            | PM   | 3/17  |
| S530808P      | 63,41  | C 1   | 5            | PM   | 3/17  |
| S530808V      | 66,16  | C 1   | 5            | PM   | 3/17  |
| S531037       | 12,95  | C 1   | 10           | PM   | 3/12  |
| S645094-01    | 24,93  | C 1   | -            | KN   | 9/30  |
| SOFO1         | 431,88 | C 1   | 1            | VD   | -     |
| SOFO81        | 37,22  | C 1   | 1            | VD   | -     |
| SPLT1X16SCAPC | 150,48 | C 1   | 1            | VD   | 17/19 |
| SPLT1X23SCAPC | 150,55 | C 1   | 1            | VD   | 17/19 |
| SPLT1X64SCAPC | 191,24 | C 1   | 1            | VD   | 17/19 |
| SPLT1X8SCAPC  | 168,24 | C 1   | 1            | VD   | 17/19 |
| SPP4545       | 120,44 | A 6   | 6            | IC   | -     |
| TC903-3A2L    | 43,20  | A 1   | 1            | FD   | 1/19  |
| TC903-3A4DLSA | 64,30  | A 1   | 1            | FD   | 1/19  |

| Referencia    | P.V.R. | Clave | Unidad       | GD   | Pág. |
|---------------|--------|-------|--------------|------|------|
|               |        |       | Min<br>Venta | Emb. |      |
| TC903-3A4LA   | 47,80  | A 1   | 1            | FD   | 1/19 |
| TC903-4FMSA   | 110,00 | A 1   | 1            | FD   | 1/19 |
| TC907-3A2L    | 86,60  | A 1   | 1            | FD   | 1/19 |
| TC907-3A4DLSA | 94,90  | A 1   | 1            | FD   | 1/19 |
| TC907-3A4LA   | 93,90  | A 1   | 1            | FD   | 1/19 |
| TC907-4FMSA   | 130,50 | A 1   | 1            | FD   | 1/19 |

## U

|            |       |      |    |    |   |
|------------|-------|------|----|----|---|
| U0.582     | 1,64  | C 1  | 10 | PM | - |
| U1.203.18  | 5,71  | C 50 | -  | PM | - |
| U2.002.18  | 2,30  | C 1  | 20 | PM | - |
| U2.002.18D | 2,30  | C 1  | 10 | PM | - |
| U2.002.25  | 2,30  | C 1  | 20 | PM | - |
| U2.002.858 | 2,94  | C 1  | 20 | PM | - |
| U2.004.18  | 4,43  | C 1  | 10 | PM | - |
| U2.004.18D | 4,60  | C 1  | 5  | PM | - |
| U2.004.25  | 4,60  | C 1  | 10 | PM | - |
| U2.004.858 | 5,63  | C 1  | 10 | PM | - |
| U2.006.18  | 7,45  | C 1  | 5  | PM | - |
| U2.006.18D | 7,45  | C 1  | 5  | PM | - |
| U2.006.25  | 7,45  | C 1  | 5  | PM | - |
| U2.008.18  | 10,57 | C 1  | 5  | PM | - |
| U2.702.16  | 2,64  | C 1  | 10 | PM | - |
| U2.702.18  | 2,17  | C 1  | 20 | PM | - |
| U2.702.25  | 2,17  | C 1  | 20 | PM | - |
| U2.704.16  | 5,62  | C 1  | 5  | PM | - |
| U2.704.18  | 4,35  | C 1  | 10 | PM | - |
| U2.706.18  | 7,45  | C 1  | 5  | PM | - |
| U22.302.18 | 7,64  | C 1  | 8  | PM | - |
| U22.304.18 | 12,44 | C 1  | 4  | PM | - |
| U3.031.18  | 7,72  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.040.03  | 8,48  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.040.12  | 11,42 | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.040.18  | 8,48  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.040.30  | 11,42 | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.101.12  | 7,26  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.101.18  | 4,60  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.101.18D | 4,58  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.101.25  | 4,60  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.101.30  | 7,26  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.103.12  | 7,59  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.103.18  | 4,78  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.103.25  | 4,78  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.103.30  | 7,59  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.105.12  | 16,20 | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.105.18  | 13,21 | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.105.30  | 16,20 | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.106.18  | 6,11  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.201.12  | 7,26  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.201.18  | 4,60  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.201.18D | 4,58  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.201.25  | 4,60  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.201.30  | 7,26  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.203.12  | 7,59  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.203.18  | 4,78  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.203.18D | 4,74  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.203.25  | 4,78  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.203.30  | 7,59  | C 1  | 10 | PM | - |
| U3.203.30D | 7,59  | C 1  | 10 | PM | - |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.



Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia   | P.V.R.    | Clave | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R.       | Clave     | Unidad       | GD   | Pág. | Referencia | P.V.R. | Clave             | Unidad       | GD   | Pág. |     |    |       |
|--------------|-----------|-------|--------------|------|------|------------|--------------|-----------|--------------|------|------|------------|--------|-------------------|--------------|------|------|-----|----|-------|
|              |           |       | Min<br>Venta | Emb. |      |            |              |           | Min<br>Venta | Emb. |      |            |        |                   | Min<br>Venta | Emb. |      |     |    |       |
| VDIB17366UWE | 4,31      | A     | 24           | 24   | VD   | 17/6       | VDICD13X218  | 468,58    | A            | 1    | 1    | CU         | 17/3   | VDIDIN8LC         | 70,99        | A    | 1    | 1   | VE | 17/18 |
| VDIB17366UYL | 4,73      | C     | 24           | 24   | VD   | -          | VDICD13X318  | 952,66    | C            | 1    | 1    | CU         | 17/3   | VDIDIN8LCMM       | 164,70       | C    | 1    | 1   | VD | -     |
| VDIB1736XUBK | 5,20      | A     | 24           | 24   | VD   | 17/6       | VDICD176218  | 674,89    | C            | 1    | 1    | CU         | 17/3   | VDIDIN8LCISM      | 164,70       | C    | 1    | 1   | VD | 17/18 |
| VDIB1736XUBU | 5,72      | C     | 24           | 24   | VD   | -          | VDICD42306L  | 1.003,86  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIDSCMM          | 2,77         | C    | 6    | 100 | VD | 17/17 |
| VDIB1736XUGR | 5,72      | C     | 24           | 24   | VD   | -          | VDICD42306T  | 1.084,27  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIDSCSM          | 2,77         | C    | 6    | 1   | VD | 17/17 |
| VDIB1736XURD | 5,72      | C     | 24           | 24   | VD   | -          | VDICD42312L  | 1.638,54  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIFOACO2         | 37,22        | C    | 1    | 1   | VD | 17/17 |
| VDIB1736XUSG | 5,72      | C     | 24           | 24   | VD   | -          | VDICD42312T  | 1.807,11  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG012241F       | 56,38        | C    | 1    | 6   | VE | -     |
| VDIB1736XUWE | 5,20      | A     | 24           | 24   | VD   | 17/6       | VDICD42324L  | 3.113,24  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG012241U       | 51,25        | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB1736XUYL | 5,72      | C     | 24           | 24   | VD   | -          | VDICD42324T  | 3.433,49  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG017241B       | 44,11        | A    | 1    | 1   | VD | 17/9  |
| VDIB17725B12 | 6,57      | C     | 12           | 12   | VE   | 17/5       | VDICD42506L  | 529,03    | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG017KYCAT6AFTP | 136,52       | C    | 1    | 1   | VD | 17/10 |
| VDIB17725B96 | 8,02      | C     | 96           | 96   | VE   | 17/5       | VDICD42506T  | 650,55    | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG017KYCAT6FTP  | 120,09       | C    | 1    | 1   | VD | 17/10 |
| VDIB17725U12 | 5,92      | A     | 12           | 12   | VE   | 17/5       | VDICD42512L  | 819,28    | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG018241B60     | 266,50       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB17725U96 | 5,86      | C     | 96           | 96   | VE   | 17/5       | VDICD42512T  | 1.084,27  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG018241BX0     | 292,13       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB17726B12 | 6,57      | A     | 12           | 12   | VE   | 17/5       | VDICD42524L  | 1.556,62  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG018241F50     | 328,00       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB17726B96 | 7,18      | C     | 96           | 96   | VE   | 17/5       | VDICD42524T  | 2.060,10  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG018241U50     | 150,31       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB17726U12 | 5,92      | A     | 12           | 12   | VE   | 17/5       | VDICD52302T  | 1.971,38  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG018241U60     | 153,75       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB17726U96 | 5,86      | A     | 96           | 96   | VE   | 17/5       | VDICD52306L  | 3.575,01  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG050991V2      | 75,61        | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB1772XB12 | 7,51      | A     | 12           | 12   | VE   | 17/5       | VDICD52306T  | 3.942,77  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG112241F       | 74,83        | A    | 1    | 1   | VE | 17/8  |
| VDIB1772XB96 | 7,23      | C     | 96           | 96   | VE   | 17/5       | VDICD52312L  | 5.958,34  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG112241U       | 66,63        | A    | 1    | 1   | VE | 17/8  |
| VDIB1772XU12 | 6,57      | A     | 12           | 12   | VE   | 17/5       | VDICD52312T  | 6.571,28  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG113241U       | 57,76        | A    | 1    | 1   | VE | 17/9  |
| VDIB1772XU96 | 6,51      | C     | 96           | 96   | VE   | 17/5       | VDICD52324L  | 11.320,85 | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG113241U50     | 191,68       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB17776B24 | 5,36      | A     | 24           | 24   | VD   | 17/7       | VDICD52324T  | 12.485,43 | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG118241B60     | 315,03       | C    | 1    | 1   | VE | 17/8  |
| VDIB1777XB24 | 6,41      | A     | 24           | 24   | VD   | 17/7       | VDICD52406L  | 6.435,01  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG118241BX0     | 325,95       | A    | 1    | 1   | VE | 17/8  |
| VDIB2736     | 69,70     | A     | 1            | 1    | VD   | 17/6       | VDICD52406T  | 7.096,98  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG118241F50     | 199,88       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB2736CM   | 29,21     | C     | 1            | 1    | VD   | 17/6       | VDICD52412L  | 10.725,02 | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG118241U50     | 169,13       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB6011001  | 3,80      | C     | 1            | 150  | VE   | 17/17      | VDICD52412T  | 11.828,30 | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG118241U60     | 174,25       | A    | 1    | 1   | VE | 17/8  |
| VDIB6011002  | 2,64      | C     | 1            | 100  | VE   | -          | VDICD52424L  | 20.377,54 | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG118241UX0     | 242,28       | C    | 6    | 1   | VE | 17/8  |
| VDIB6021001  | 6,47      | C     | 1            | 150  | VE   | -          | VDICD52424T  | 22.473,77 | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG141501        | 152,27       | C    | 1    | 6   | VE | -     |
| VDIB6031001  | 7,42      | C     | 1            | 100  | VE   | 1/15       | VDICD52504L  | 1.635,70  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG150991V2      | 94,52        | A    | 1    | 1   | VE | 17/14 |
| VDIB6031002  | 7,01      | C     | 1            | 100  | VE   | 1/15       | VDICD52506L  | 1.799,88  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG161911        | 129,29       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB6032001  | 8,37      | C     | 1            | 100  | VE   | 1/15       | VDICD52506T  | 2.365,66  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG161931        | 92,41        | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB6032002  | 8,09      | C     | 100          | 100  | VE   | 1/15       | VDICD52508L  | 2.383,34  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG162711        | 129,29       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB6051001  | 6,47      | C     | 1            | 1    | VE   | -          | VDICD52512L  | 2.979,17  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG162731        | 129,17       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB6051002  | 6,23      | C     | 100          | 100  | VE   | -          | VDICD52512T  | 3.942,77  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG163611        | 296,40       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB6051003  | 7,67      | C     | 1            | 150  | VE   | -          | VDICD52524L  | 5.660,43  | C            | 1    | 1    | CU         | 17/13  | VDIG163631        | 257,86       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB6051004  | 6,91      | C     | 100          | 100  | VE   | -          | VDICD52524T  | 7.491,26  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG164711        | 177,39       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB6052001  | 8,61      | C     | 1            | 150  | VE   | -          | VDICD60X218  | 535,21    | A            | 1    | 1    | CU         | 17/4   | VDIG164731        | 157,52       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDIB6052002  | 9,05      | C     | 100          | 100  | VE   | -          | VDICD616218  | 391,55    | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG188011        | 80,17        | A    | 1    | 1   | VE | 17/11 |
| VDIB6052003  | 12,93     | C     | 1            | 150  | VE   | -          | VDICD626218  | 418,03    | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG188021        | 14,29        | C    | 1    | 11  | VE | 17/11 |
| VDIB6052004  | 9,72      | C     | 100          | 100  | VE   | -          | VDICD626318  | 594,50    | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG188141        | 18,91        | A    | 1    | 1   | VE | 17/11 |
| VDIB6072001  | 18,40     | C     | 1            | 1    | VE   | 1/15       | VDICD62X218  | 418,87    | A            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG188142        | 46,61        | C    | 1    | 1   | VE | 17/11 |
| VDIB6082001  | 16,58     | C     | 1            | 1    | VE   | 1/15       | VDICD62X318  | 623,20    | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIG188201        | 47,90        | A    | 1    | 1   | VE | 17/11 |
| VDICC116218  | 497,13    | C     | 1            | 1    | CU   | 17/2       | VDICD63X218  | 573,06    | A            | 1    | 1    | CU         | 17/4   | VDIG328241B       | 189,63       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICC60X218  | Consultar | C     | 1            | 1    | CU   | 17/4       | VDICD63X318  | 799,50    | C            | 1    | 1    | CU         | 17/4   | VDIG328241BX0     | 287,86       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICC62X318  | 1.071,13  | C     | 1            | 1    | CU   | -          | VDICD648218  | 563,75    | A            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIGB01CAT5UTP    | 144,33       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICC63X218  | 563,75    | A     | 1            | 1    | CU   | 17/4       | VDICD648318  | 871,25    | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIGB01CAT6AFTP   | 203,02       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICC63X318  | 999,38    | C     | 1            | 1    | CU   | 17/4       | VDICD64X218  | 431,77    | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIGB01CAT6AFTP   | 183,86       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICC648318  | 1.353,00  | C     | 1            | 1    | CU   | -          | VDICD64X318  | 758,50    | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIGB01CAT6FTP    | 213,88       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICC64X318  | 1.178,75  | C     | 1            | 1    | CU   | -          | VDICD658218  | 639,16    | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIGB01CAT6UTP    | 141,43       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICC658318  | 1.230,00  | C     | 1            | 1    | CU   | -          | VDICD658318  | 1.230,00  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIGB11CAT5UTP    | 162,53       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICC68X218  | 782,80    | C     | 1            | 1    | CU   | -          | VDICD68X218  | 579,35    | A            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIGB11CAT6AFTP   | 229,37       | A    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICC68X318  | 1.300,28  | C     | 1            | 1    | CU   | -          | VDICD68X318  | 1.099,16  | C            | 1    | 1    | CU         | -      | VDIGB11CAT6AFTP   | 216,65       | C    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICD115118  | 128,54    | A     | 1            | 1    | CU   | -          | VDIDIN12LC   | 76,45     | C            | 1    | 1    | VD         | 17/18  | VDIGB11CAT6FTP    | 219,71       | A    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICD115218  | 210,72    | C     | 1            | 1    | CU   | -          | VDIDIN12LCSM | 154,78    | C            | 1    | 1    | VD         | 17/18  | VDIGB11CAT6UTP    | 159,63       | A    | 1    | 1   | VE | -     |
| VDICD116118  | 154,21    | A     | 1            | 1    | CU   | 17/2       | VDIDIN12SC   | 79,32     | C            | 1    | 1    | VD         | 17/18  | VDIGBK01CAT6UTP   | 76,88        | A    | 1    | 1   | VD | 17/10 |
| VDICD116218  | 252,75    | A     | 1            | 1    | CU   | 17/2       | VDIDIN24LC   | 81,92     | C            | 1    | 1    | VD         | 17/18  | VDIGBK11CAT6AFTP  | 163,10       | A    | 1    | 1   | VD | 17/10 |
| VDICD135118  | 203,51    | A     | 1            | 1    | CU   | -          | VDIDIN24LCSM | 198,85    | C            | 1    | 1    | VD         | 17/18  | VDIGBK11CAT6UTP   | 92,25        | C    | 1    | 1   | VD | 17/10 |
| VDICD135218  | 313,25    | C     | 1            | 1    | CU   | -          | VDIDIN4SC    | 69,96     | A            | 1    | 1    | VD         | 17/18  | VDILCMM           | 2,87         | A    | 12   | 12  | VD | 17/17 |
| VDICD136218  | 390,54    | A     | 1            | 1    | CU   | 17/2       | VDIDIN6SC    | 75,45     | C            | 1    | 1    | VD         | 17/18  | VDILCISM          | 2,87         | A    | 12   | 12  | VD | 17/17 |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.

Pequeño material eléctrico  
Domótica e inmótica KNX  
Sistemas de instalación

# Índice de referencias y precios

| GD                      |    |
|-------------------------|----|
| Pequeño Material        | PM |
| Varios Pequeño Material | EE |
| Control (KNX, etc.)     | KN |
| VDI Residencial         | TR |
| Detectores              | DH |
| Cajas                   | RS |

| Referencia    | P.V.R.    | Clave | Unidad       |      | GD | Pág.  |
|---------------|-----------|-------|--------------|------|----|-------|
|               |           |       | Min<br>Venta | Emb. |    |       |
| VDIM11U001    | 9,10      | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIM11U002    | 7,12      | C     | 1            | 100  | VE | -     |
| VDIM11U241    | 3,27      | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIM11U242    | 4,27      | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIM11U243    | 3,27      | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIM11U244    | 4,27      | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIM11U246    | 3,27      | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIM150061    | 4,10      | C     | 1            | 50   | VE | -     |
| VDIM151061    | 4,75      | C     | 1            | 50   | VE | 17/14 |
| VDIM1510611   | 37,11     | C     | 1            | 50   | VE | 17/14 |
| VDIM153031    | 4,04      | C     | 1            | 50   | VE | 17/14 |
| VDIM1530311   | 27,10     | C     | 1            | 50   | VE | 17/14 |
| VDIM155031    | 4,63      | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIM1550311   | 29,86     | C     | 1            | 1    | VE | 17/14 |
| VDIM155061    | 5,32      | A     | 1            | 50   | VE | 17/14 |
| VDIM157021    | 9,13      | C     | 1            | 20   | VE | -     |
| VDIM189111    | 7,18      | C     | 1            | 80   | VE | 17/11 |
| VDIM189112    | 7,63      | C     | 1            | 80   | VE | 17/11 |
| VDIM189412    | 15,19     | C     | 1            | 1    | VE | 17/11 |
| VDIM33174     | 169,52    | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIM48E011    | 26,00     | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIOLTGPN8P   | Consultar | C     | 1            | 1    | VD | 17/19 |
| VDIONTRGW     | Consultar | C     | 1            | 1    | VD | 17/19 |
| VDIONTSFU     | Consultar | C     | 1            | 1    | VD | 17/19 |
| VDIP1811      | 1,30      | C     | 10           | 10   | VE | -     |
| VDIP1813      | 1,30      | C     | 10           | 10   | VE | -     |
| VDIP1814      | 1,30      | C     | 10           | 10   | VE | -     |
| VDIP181546005 | 2,37      | C     | 1            | 100  | VE | -     |
| VDIP181546010 | 4,47      | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIP181546020 | 7,64      | C     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIP181546030 | 7,75      | C     | 1            | 80   | VE | -     |
| VDIP181546050 | 12,67     | C     | 1            | 50   | VE | -     |
| VDIP181546100 | 21,95     | C     | 1            | 25   | VE | -     |
| VDIP181646005 | 4,25      | A     | 1            | 100  | VE | 17/12 |
| VDIP181646010 | 6,28      | C     | 1            | 100  | VE | 17/12 |
| VDIP181646020 | 8,19      | C     | 1            | 60   | VE | 17/12 |
| VDIP181646030 | 12,27     | C     | 1            | 80   | VE | 17/12 |
| VDIP181646050 | 13,26     | C     | 1            | 50   | VE | 17/12 |
| VDIP181646100 | 22,52     | C     | 1            | 25   | VE | 17/12 |
| VDIP181X46010 | 5,90      | A     | 1            | 1    | VE | 17/12 |
| VDIP181X46020 | 10,00     | C     | 1            | 60   | VE | 17/12 |
| VDIP181X46030 | 11,37     | C     | 1            | 1    | VE | 17/12 |
| VDIP181X46050 | 18,75     | C     | 1            | 50   | VE | 17/12 |
| VDIP184546005 | 3,27      | A     | 1            | 1    | VE | -     |
| VDIP184546010 | 4,74      | A     | 1            | 100  | VE | -     |
| VDIP184546020 | 6,38      | C     | 1            | 60   | VE | -     |
| VDIP184546030 | 8,43      | A     | 1            | 80   | VE | -     |
| VDIP184546050 | 12,70     | A     | 1            | 50   | VE | -     |
| VDIP184546100 | 24,75     | C     | 1            | 25   | VE | -     |
| VDIP184646005 | 5,35      | A     | 1            | 100  | VE | 17/12 |
| VDIP184646010 | 7,15      | A     | 1            | 100  | VE | 17/12 |
| VDIP184646020 | 10,60     | A     | 1            | 1    | VE | 17/12 |
| VDIP184646030 | 14,74     | A     | 1            | 1    | VE | 17/12 |
| VDIP184646050 | 15,85     | A     | 1            | 50   | VE | 17/12 |
| VDIP184646100 | 24,60     | C     | 1            | 1    | VE | 17/12 |
| VDIP185X46010 | 6,02      | A     | 1            | 1    | VE | 17/12 |
| VDIP185X46020 | 8,71      | A     | 1            | 1    | VE | 17/12 |
| VDIP185X46030 | 11,49     | A     | 1            | 1    | VE | 17/12 |
| VDIP185X46050 | 17,05     | A     | 1            | 1    | VE | 17/12 |

| Referencia    | P.V.R.    | Clave | Unidad       |      | GD | Pág.  |
|---------------|-----------|-------|--------------|------|----|-------|
|               |           |       | Min<br>Venta | Emb. |    |       |
| VDIP185X46100 | 31,04     | C     | 1            | 1    | VE | 17/12 |
| VDIR380005    | Consultar | A     | 1            | 10   | VD | 17/5  |
| VDIR580020    | 709,00    | C     | 1            | 1    | VE | 17/5  |
| VDIR580021    | 87,83     | C     | 1            | 1    | VD | -     |
| VDISCAPC      | 1,49      | C     | 1            | 100  | VD | 17/17 |
| VDISCDAPC     | 3,08      | C     | 1            | 1    | VD | 17/17 |
| VDISCM        | 1,44      | C     | 6            | 1    | VD | 17/17 |
| VDISCSM       | 1,44      | C     | 6            | 6    | VD | 17/17 |
| VDISFP10SRSW  | Consultar | C     | 1            | 1    | VD | 17/19 |
| VDISFPGPON    | Consultar | C     | 1            | 1    | VD | 17/19 |
| VDISSFPGPON   | Consultar | C     | 1            | 1    | VD | 17/19 |
| VDITUB45M     | 24,09     | C     | 1            | 1    | VD | 17/17 |
| VDITUB61M     | 35,88     | C     | 1            | 1    | VD | -     |

Nota: P.V.R. Precio de Venta Recomendado.





Descárgate esta tarifa ilustrada en nuestro Portal de Partners



Life Is On

**Schneider**  
Electric

Life Is On

Schneider  
Electric

se.com/es

Centro Atención Clientes



934·84·31·00



mySchneider App

Available on the  
App Store

ANDROID APP ON  
Google play

 SchneiderElectricES

 @SchneiderES

 @schneiderelectric\_es

 Schneider Electric

Schneider Electric España, S.A.

Bac de Roda, 52 Edificio A  
08019 Barcelona



©2015 Schneider Electric. Todos los derechos Reservados

Todas las marcas registradas son propiedad de Schneider Electric Industries SAS o sus compañías afiliadas.

En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Los precios de las tarifas pueden sufrir variación y, por tanto, el material será siempre facturado a los precios y condiciones vigentes en el momento del suministro.

