

# Unidades funcionales

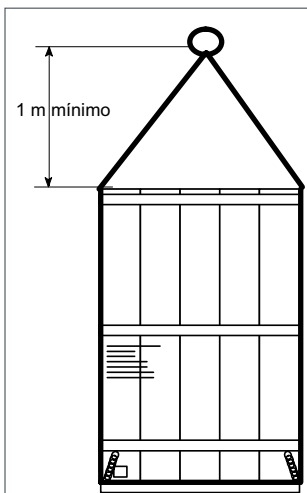
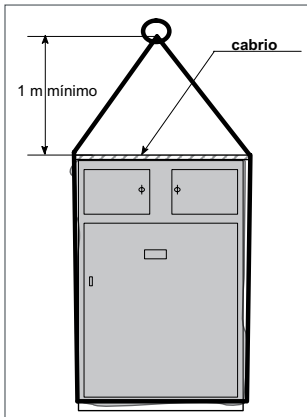
## Traslado

### Traslado (con interruptor en el interior)

- Levantar esta unidad funcional por 2 eslingas de 1500 kg cada una.
- Intercalar, entre cada eslinga, un cabrio de protección sobre el techo.

#### ¡ATENCIÓN!

**NO LEVANTAR ESTA UNIDAD FUNCIONAL POR SUS ESCUADRAS DE IZAJE, MIENTRAS EL INTERRUPTOR SE ENCUENTRE EN EL INTERIOR.**



### Extracción del interruptor

Nota :

- Necesidad de recuperar la palanca de maniobra en el paquete de accesorios.
- Recuperar y colocar el techo de la caja como trampolín para la extracción del interruptor.
- Abrir la puerta de la unidad funcional : dos barras rojas embridan el interruptor.



- Desmontar estas 2 barras rojas (inferior y superior) de sujeción (8 tornillos HM8x30).

- Colocar la palanca de maniobra y bascularla a posición vertical.
- Extraer el interruptor.

# Unidades funcionales

## Traslado (continuar)



- 2 bases rojas [1] se fijan en la chapa de fondo.



- En una de estas bases, recuperar las 4 escuadras de izaje [2] para montarlas en la unidad funcional.

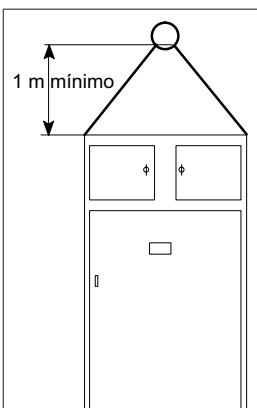


### Traslado (sin interruptor)

- Montar 2 escuadras en los ángulos superiores, en la parte delantera.



- Montar las 2 otras escuadras en los ángulos superiores, en la parte trasera.



- Levantar la unidad funcional por las 4 eslingas de 1000 kg cada una.

**Schneider Electric**  
35, rue Joseph Monier  
CS 30323  
92506 Rueil-Malmaison Cedex, France

RCS Nanterre 954 503 439  
Capital social 896 313 776 €  
www.schneider-electric.com

AMTNoT064-03

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



*Este documento ha sido impreso en papel ecológico*

Publicaciones: Schneider Electric  
Diseño: Schneider Electric  
Impresión: