

Le agradecemos haber adquirido el regulador automático de tensión Line-R de APC y le rogamos rellene y envíe por correo el impreso de inscripción para la garantía del producto; este formulario también lo puede completar y enviar en línea en www.apc.com.

El regulador Line-R corrige automáticamente los apagones (incrementando la baja tensión) y aumenta la tensión (reduciendo la alta tensión) desde el servicio suministrador de energía a niveles apropiados para los ordenadores y otros equipos delicados. El Line-R de APC proporciona la máxima protección en líneas con subidas y bajadas de tensión, y ha sido diseñado para proveer muchos años de servicio fiable y libre de mantenimiento.

Aplicaciones

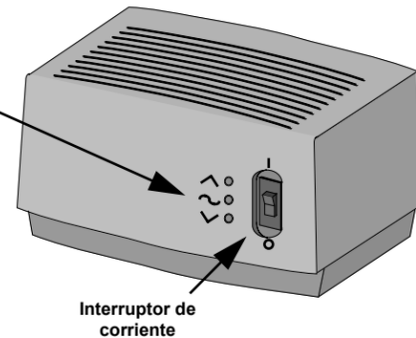
PRECAUCIÓN: El consumo total de todos los equipos conectados al regulador Line-R no debe exceder la "capacidad máxima de potencia de salida" incluida en la tabla de *especificaciones*. La carga total que exceda este valor de capacidad hará que "salte" el cortacircuitos.

El regulador Line-R está diseñado para utilizarse con equipos sensibles a la tensión, como ordenadores, monitores, impresoras de inyección de tinta, escáneres o facsímiles. También ha sido diseñado para utilizarse con máquinas electrónicas para el hogar (televisores, estéreos, reproductores de CD, etc.).

El Line-R no es apropiado para utilizarse con frigoríficos, congeladores, herramientas eléctricas, unidades de aire acondicionado, deshumidificadores, batidoras o cualquier otro dispositivo que utilice un motor de CA para su funcionamiento. Tampoco se debe utilizar con equipos para prolongar la vida ni con cualquier otro dispositivo con requisitos de potencia superiores a la "capacidad máxima de potencia de salida" incluida en la tabla de *especificaciones*.

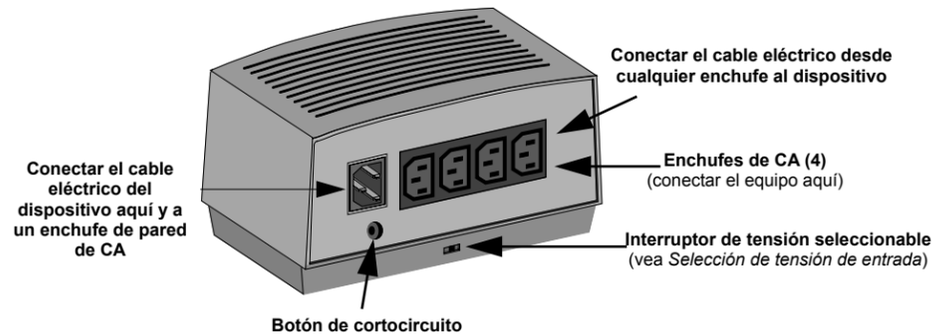
Características

- Se enciende cuando la tensión de entrada es alta.
- Se pone en intermitente cuando la tensión de entrada excede los límites de la tensión de entrada nominal.
- La tensión de entrada es normal.
- Se enciende cuando la tensión de entrada es baja.
- Se pone en intermitente cuando la tensión de entrada es inferior a los límites de la tensión de entrada nominal.



Interruptor de corriente

El interruptor de corriente conecta (I) y desconecta (O) el suministro de energía al Line-R y desde el mismo.



Botón de cortocircuito

Interruptor de corriente

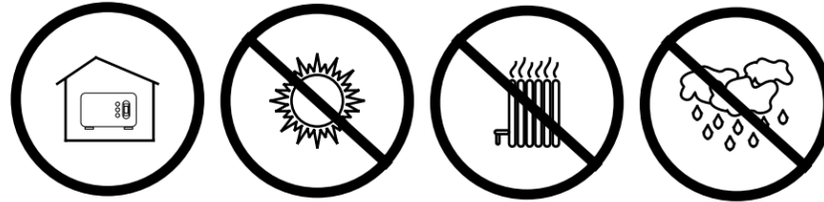
El regulador Line-R proporciona un interruptor de corriente en el panel frontal (I = activado) / (O = desactivado) que funciona como el principal para el Line-R y todos los dispositivos conectados al mismo.

Botón de cortacircuito

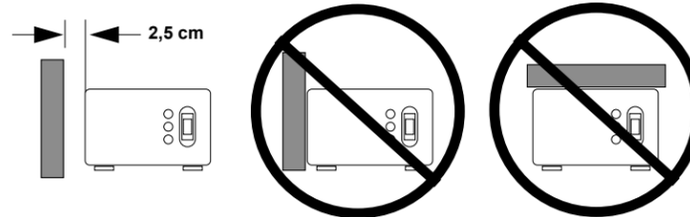
El regulador Line-R proporciona un botón de cortacircuito en la parte trasera de la unidad para protegerlo contra sobrecargas. Si el cortacircuito "salta", desenchufe el último dispositivo conectado a la unidad y presione totalmente el botón de cortacircuito.

Instalación

- **Ubicación** – Instale el Line-R en un entorno protegido, libre de polvo excesivo, vibraciones mecánicas, gases inflamables y ambiente de explosivos o corrosivo.



No bloquee los pasos de aire laterales o en la parte superior en la unidad. Permita un espacio mínimo de 2,5 cm.



- **Selección de la tensión de entrada** – El Line-R incluye un interruptor de tensión seleccionable por el usuario para ajustar la tensión de entrada según la región donde se utilice la unidad (por ejemplo: Rusia – 220 V, Dinamarca – 230 V, Reino Unido – 240 V). Accione el interruptor para seleccionar la tensión apropiada en su zona.
- **Conexión del regulador Line-R al enchufe de pared** – Quite el cable eléctrico del ordenador y utilícelo para conectar el Line-R al enchufe de pared. Utilice uno de los dos cables eléctricos que vienen con Line-R para conectar su ordenador a cualquiera de los cuatro enchufes en la parte posterior del Line-R. El regulador se deberá utilizar solamente en edificios con conexión a tierra apropiada en un circuito derivado protegido por un fusible o un cortocircuito.
- Conexión del equipo – Conecte el equipo en los enchufes situados en la parte trasera del Line-R y actívelo. El equipo no recibirá corriente hasta que el regulador Line-R esté activado.
- **PRECAUCIÓN:** El consumo total de potencia de todos los equipos conectados al Line-R no debe exceder los valores nominales indicados en la tabla de *especificaciones* que se encuentra a continuación. La carga total en exceso de los valores nominales causará que el botón de cortocircuito "salte".
- Encendido del regulador Line-R – Coloque el interruptor del panel frontal en posición de encendido (I). Este interruptor se puede utilizar como el principal para el dispositivo y para todos los equipos conectados al mismo.

Especificaciones

Características	Modelo LE600I	Modelo LE1200I
Capacidad máxima de potencia de salida	600 W o 600 VA	1200 W o 1200 VA
Tensión de salida nominal	220, 230, o 240 V (seleccionable por el usuario)	
Corriente de entrada nominal	2,6 A	5,2 A
Tensión de entrada nominal	250 V de CA	
Tolerancia de corriente de entrada aceptable	160 - 270 V (interruptor selector en 220 V) 166 - 280V (interruptor selector en 230 V) 170 - 290V (interruptor selector en 240 V)	
Tensión de entrada aceptable máxima	300V	
Energía de sobrevoltaje	300 Julios	
Regulación de salida	+6%/-12%	
Tiempo de respuesta	< 2 ciclos de CA	
Rendimiento	> 92 %	
Frecuencia nominal	47 - 63 Hz	
Número de tomas de corriente	4	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C	
Humedad relativa	0 - 95% sin condensación	
Dimensiones	118 x 214 x 141 mm	
Peso	3,1 kg	4,2 kg

Garantía limitada

El período de garantía estándar es de dos (2) años a partir de la fecha de compra. El procedimiento normal de APC consiste en reemplazar la unidad original por una unidad reacondicionada en fábrica. Los clientes que deban disponer de la unidad original debido a clasificaciones de inventario asignadas y programas de depreciación de activo, deben notificar tales necesidades cuando se comuniquen por primera vez con el representante del departamento de asistencia técnica de APC. APC enviará la unidad de reemplazo una vez que la unidad defectuosa haya sido recibida por el departamento de reparaciones, o realizará un envío simultáneo cuando reciba un número de tarjeta de crédito válido. El cliente deberá pagar por el envío de la unidad defectuosa a la compañía APC y ésta pagará los costos de transporte por tierra a la dirección del cliente.

Información de contacto

Asistencia técnica	http://www.apc.com/support
Internet	http://www.apc.com
Europa, Oriente Próximo y África	+353 91 702020
Internacional	+1.401.789.5735