

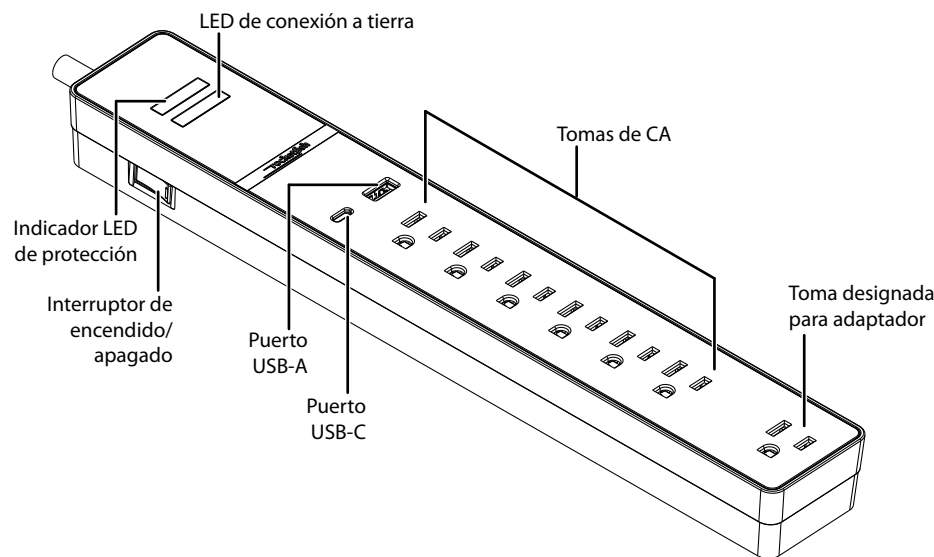
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Protector de sobrevoltaje de 7 tomas
- *Guía de instalación rápida*

CARACTERÍSTICAS

- Protege los equipos del sobrevoltaje y los picos de tensión perjudiciales.
- La protección de 3 líneas protege las líneas caliente, neutra y de tierra
- Reduce las EMI/RFI (interferencias electromagnéticas e interferencias de radiofrecuencia) en las líneas eléctricas que pueden interferir en el rendimiento de los equipos.
- Seis tomas espaciadas estándar y una toma ancha admiten una gran variedad de aparatos electrónicos
- Un puerto USB-A (12 W) y un puerto USB-C (PD 20 W) cargan smartphones y tabletas
- Enchufe de 3 clavijas que se conecta directamente a la pared y ofrece un aspecto discreto
- Los indicadores LED muestran cuándo sus dispositivos están conectados a tierra y protegidos
- Cable de alimentación de 1.83 m (6 pies) con enchufe descentrado y capacidad de montaje en pared para una colocación versátil

DESCRIPCIÓN GENERAL



UTILIZACIÓN DE SU PROTECTOR CONTRA SOBREVOLTAJE

- 1 Pulse el interruptor lateral para encender y apagar o reiniciar el protector contra sobrevoltaje después de una sobrecarga del circuito.
- 2 Los puertos USB proporcionan alimentación individual con USB-C de 20 W y USB-A de 12 W. Ambos en uso no afectarán a la potencia de salida.
- 3 El LED de protección se ilumina cuando la protección contra sobrevoltaje está activa. Sustituya el protector contra sobrevoltaje si se apaga.
- 4 El LED de conexión a tierra se ilumina cuando se detecta una toma de CA correctamente conectada a tierra. Si este LED no se enciende, póngase en contacto con un electricista certificado y autorizado para que inspeccione su cableado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- **RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO** – Utilizar sólo en interiores y en lugares secos.
- NO lo enchufe a otro tomacorriente reubicable o cable de extensión.
- NO conecte en cadena protectores contra sobrevoltaje.
- NO utilice este aparato con equipos de acuario.
- NO lo use si los tomacorrientes no están correctamente conectados a tierra.
- Este dispositivo cuenta con una protección interna que desconectará el componente de protección contra sobretensiones al final de su vida útil y apagará automáticamente este dispositivo. En este momento, no se proporcionará energía de salida a las tomas de CA y los puertos de CC y el dispositivo debe ser reemplazado.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

El protector contra sobrevoltaje se apaga

- Pruebe con otro enchufe.
- Puede que uno de sus aparatos haya disparado el disyuntor. Retire los dispositivos hasta que encuentre el que dispara el disyuntor y, a continuación, vuelva a encender el protector contra sobrevoltaje.
- Póngase en contacto con un electricista certificado y con licencia para que inspeccione sus enchufes.

El LED de protección no se enciende

- Su equipo ya no está protegido. Sustituya el protector contra sobrevoltaje

El protector contra sobrevoltaje se calienta durante el uso

- Esto es normal.

Los dispositivos USB conectados se cargan lentamente

- Es posible que la salida de los puertos USB no se ajuste a los requisitos de su dispositivo. Consulte la documentación de su dispositivo para obtener más información.

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones sin el cable de alimentación (Alto × Ancho × Profundidad):** 3.43 × 5.39 × 34.57 cm (1.35 × 2.12 × 13.61 pulg.)
- **Peso:** 10.89 kg (1.5 lb)
- **Tipo de enchufe:** Ángulo recto desplazado
- **Longitud del cable:** 1.8 m (6 pies)
- **Total de puertos USB:** dos

Especificaciones eléctricas:

- **Capacidad de carga:** 15 A
- **Voltaje:** 120 V CA a 60 Hz
- **Protección de sobrevoltaje:** 3 líneas (L-N, L-G, N-G)
- **Intensidad de pico máxima:** 120000 A
- **Disipación máxima de energía:** 2160 julios
- **Voltaje de bloqueo:** 400 V L-N, 500 V L-G y N-G
- **Filtro de ruido EMI/RFI:** Hasta 47 dB
- Certificado UL-1449

Otras especificaciones:

- **Toma USB:** USB-C 20 W, USB-A 12 W

AVISOS LEGALES

Declaración de la FCC

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquél al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Advertencia: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

\$200000

Garantía limitada del equipo conectado
Se aplican ciertas restricciones.
Detalles en: www.rocketfishproducts.com.

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

Consulte la hoja de garantía incluida, visite www.rocketfishproducts.com o llame al 1-800-620-2790 para obtener información adicional sobre los equipos conectados y la garantía del producto o para solicitar servicio de atención al cliente.

COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH

Para servicio al cliente, llame al 1-800-620-2790
www.rocketfishproducts.com



ROCKETFISH es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.
Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.
©2024 Best Buy. Todos los derechos reservados.