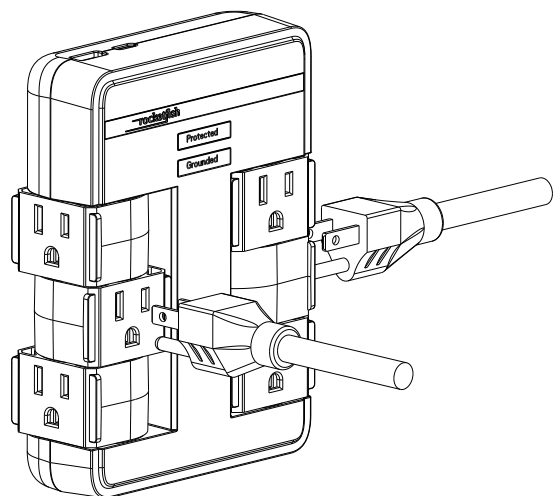


CONTENIDO DEL PAQUETE

- Protector de pared contra sobretensiones de 6 salidas
- *Guía de instalación rápida*

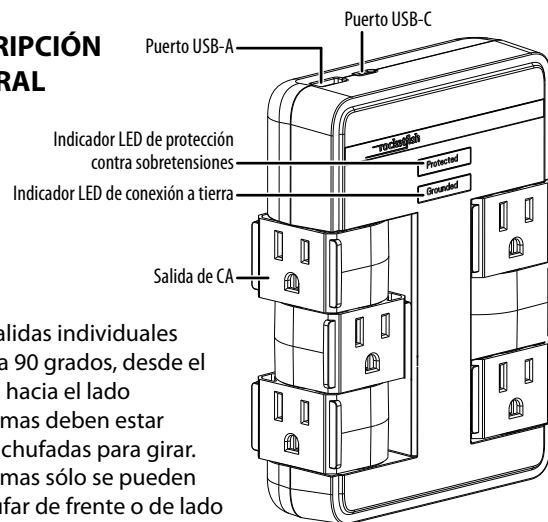


Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para evitar cualquier daño.

CARACTERÍSTICAS

- Seis tomas giratorias para enchufes adaptadores grandes
- Dos puertos USB de carga o alimentación (1 USB-C, 1 USB-A)
- USB-C sólo en uso 5 V / 3 A
- USB-A sólo en uso 5 V / 2.4 A
- Ambos USB en uso 5 V / 3.4 A compartidos entre puertos
- Proporciona una potencia "limpia" de 47 dB para maximizar el rendimiento de los equipos
- Garantía de equipos conectados \$150000

DESCRIPCIÓN GENERAL



Notas:

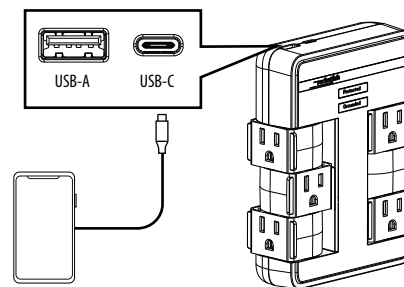
- Seis salidas individuales giran a 90 grados, desde el frente hacia el lado
- Las tomas deben estar desenchufadas para girar.
- Las tomas sólo se pueden enchufar de frente o de lado

UTILIZACIÓN DE SU PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIÓN

- Enchufe el protector de pared a un tomacorriente.
- El LED de protección se ilumina cuando la protección contra sobretensiones está activa. Si el indicador ya no se enciende, el protector contra sobretensiones ha protegido su dispositivo de una sobretensión. Sustituya su protector de pared.

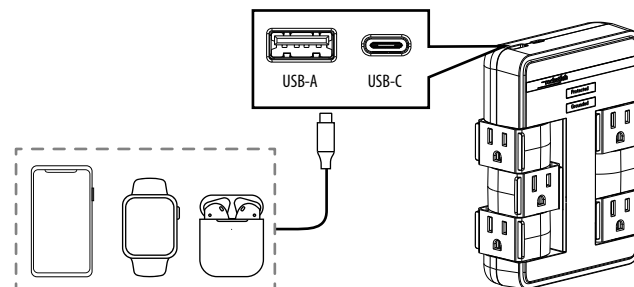
Carga de un puerto USB-C

El puerto USB-C carga eficazmente sus dispositivos móviles. Proporciona hasta 5 V / 3.4 A de potencia cuando se utiliza solo.



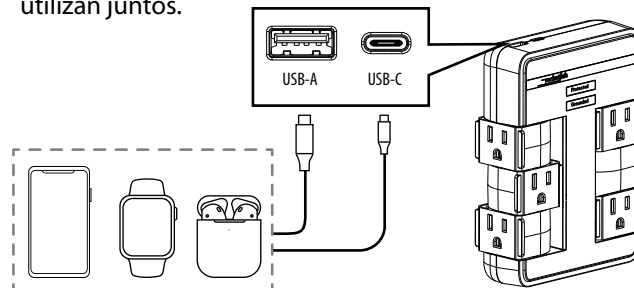
Carga de un puerto USB-A

El puerto USB-A es apto para smartphones, smartwatches y auriculares. Proporciona hasta 5 V / 2.4 A de potencia cuando se utiliza solo.



Carga de dos puertos

Proporciona 5 V / 3.4 A cuando ambos puertos se utilizan juntos.



ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Alto x Ancho x Largo) (sin incluir el enchufe):**
11 x 15 x 4 cm (4.3 x 5.9 x 1.5 pulg.)
- **Capacidad de carga:** 15 A
- **Voltaje de línea:** 120 V CA ~ 60 Hz
- **Protección contra sobretensiones:** 3 líneas (L-N / L-G / N-G)
- **Corriente máxima de sobretensión:** 144000 A
- **Disipación máxima de energía:** 2100 julios
- **Filtro de ruido EMI/RFI:** Hasta 47 dB
- **Certificación del protector de sobrevoltaje:** Certificado UL-1449
- **Salida USB: Un puerto:**
USB-C: 5 V / 3 A
USB-A: 5 V / 2.4 A
Varios puertos: Total 5 V / 3.4 A (compartido)

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

El indicador LED de protección está apagado. ¿Por qué el protector contra sobretensiones no suministra corriente?

- Si el indicador LED **Protegido** está apagado y no hay corriente disponible en ninguna de las tomas, su protector contra sobretensiones ha cumplido su función de proteger su equipo contra fluctuaciones de tensión, sobretensiones o picos dañinos y debe ser sustituido.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD/PRECAUCIONES

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO.

- RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO – Use sólo en interiores y en lugares secos.
- NO lo enchufe a otro protector de pared 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.

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:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Pedir consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Advertencia: Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.rocketfishproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH:

Para servicio al cliente favor llamar al 1-800-620-2790 (Estados Unidos y Canadá)
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.
©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.