

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Protector contra sobretensiones de 4 salidas

NS-FOSPPD26 / NS-FOSPPD26-C

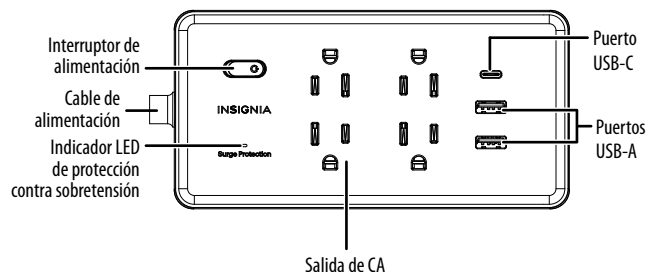
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Protector contra sobretensiones de 4 salidas
- *Guía de instalación rápida*

CARACTERÍSTICAS

- Cuatro tomas de CA muy espaciadas alimentan varios aparatos electrónicos al mismo tiempo
- Un puerto USB-C y dos puertos USB-A (30 W en total) para cargar smartphones, tabletas y mucho más
- 1200 julios de protección protegen sus dispositivos conectados contra los cortes de corriente
- Cable de 1.83 m (6 pies) de longitud que ofrece opciones de colocación flexibles
- Enchufe de bajo perfil desplazado a 45° que no bloqueará el resto de los tomacorrientes
- El indicador LED le avisa cuando sus dispositivos están protegidos

DESCRIPCIÓN GENERAL

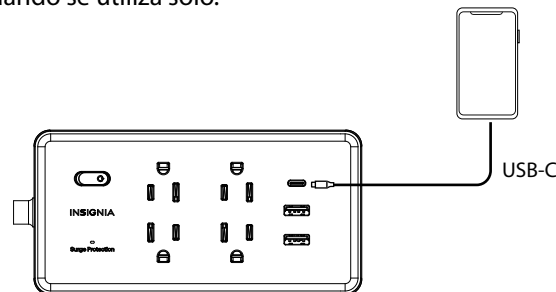


USO DE SU PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIÓN

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

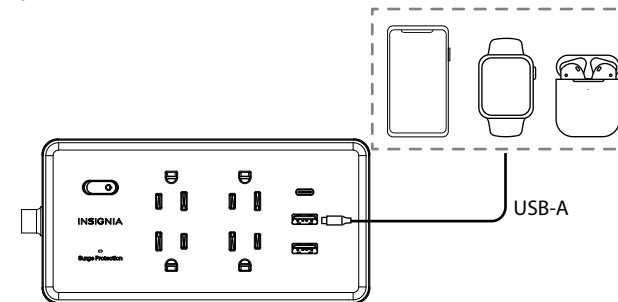
Carga de un puerto USB-C

El puerto USB-C es más adecuado para tabletas y smartphones. Proporciona hasta 30 W de potencia cuando se utiliza solo.



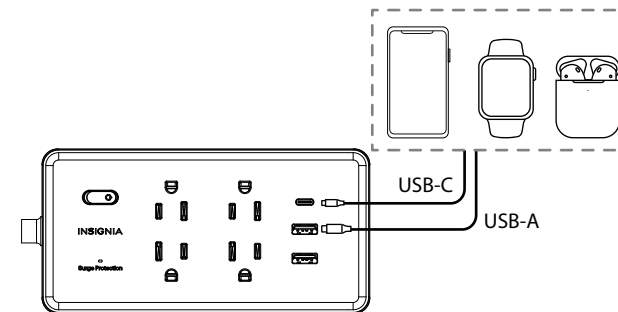
Carga de dos puertos USB-A

Los puertos USB-A son adecuados para smartphones, smartwatches y auriculares. Proporciona hasta 12 W de potencia cuando se utiliza solo.



Carga de dos puertos

Cuando se utilizan dos puertos juntos, comparten 20 W como máximo (5 V, 4 A).



ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Alto × Ancho × Largo) (sin incluir el enchufe):**
16.5 × 8.3 × 3.15 cm (6.49 × 3.26 × 1.24 pulg.)
- **Capacidad de carga:** 15 A
- **Voltaje:** 120 V CA ~ 60 Hz
- **Protección de sobrevoltaje:** 3 líneas (L-N / L-G / N-G)
- **Intensidad de pico máxima:** 39000 A
- **Disipación máxima de energía:** 1320 julios
- **Filtro de ruido EMI/RFI:** hasta 40 dB
- **Certificación del protector de sobrevoltaje:**
Certificado UL-1449
- **Salida USB: Uso de un puerto:**
USB-C: PD 30 W
CC 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (PPS) 3.3 - 11 V / 3 A, 3.3 - 16 V / 2 A, 30 W MÁX.
USB-A: 5 V / 2.4 A, 12 W Máx.
Uso de varios puertos:
Total 5 V / 4 A (compartido)
3 A máx. para USB-C y 2.4 A máx. para USB-A
- **Longitud del cable:** 1.82 m (6 pies)

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

- Si de repente el producto no suministra corriente y la luz indicadora LED está apagada, significa que el circuito de protección contra sobretensiones se ha sacrificado ante las sobretensiones y es necesario sustituir el protector de pared.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD/PRECAUCIONES

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO.

- RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO – Utilizar 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 hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel 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.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para el servicio al cliente llame al:
1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá)
www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.
Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.
©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.