

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Protector de pared contra sobretensiones de 6 salidas

NS-WTSP26

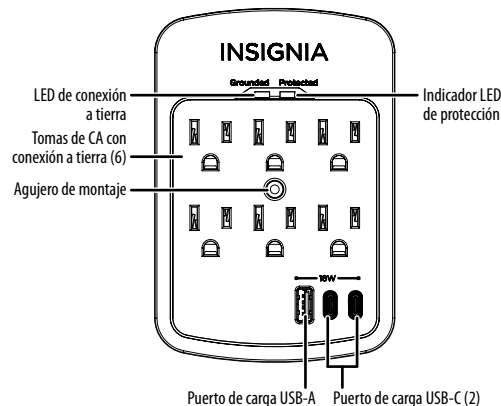
CONTENIDO DEL PAQUETE

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

CARACTERÍSTICAS

- Seis tomas de CA alimentan varios aparatos electrónicos al mismo tiempo
- Dos puertos USB-C y un puerto USB-A (18 W en total) para cargar smartphones, tabletas y mucho más
- 1800 julios de protección protegen los dispositivos conectados contra sobretensiones y picos de tensión.
- El indicador LED le avisa cuando sus dispositivos están protegidos

DESCRIPCIÓN GENERAL



USO DE SU PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIÓN

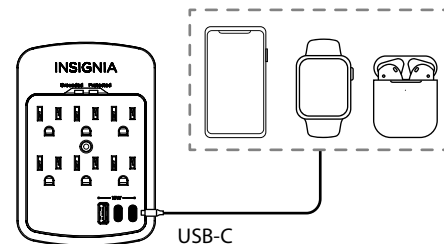
- 1 Enchufe su protector contra sobretensión en un tomacorriente. Los LED de conexión a tierra y protección se encienden para indicar que los dispositivos están conectados a tierra y protegidos contra el sobre voltaje.

Aviso: Si el LED de protección está apagado, sus dispositivos no están protegidos contra una subida de tensión.

- 2 Conecta sus dispositivos al protector contra sobretensión.

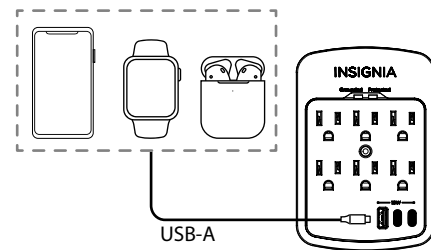
Uso de un puerto USB-C

Ideal para tabletas y smartphones, un puerto de carga USB-C proporciona hasta 15 W de potencia cuando se utiliza solo.



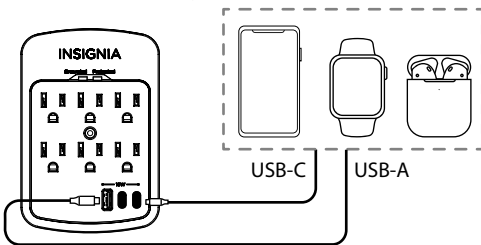
Uso del puerto USB-A

Ideal para smartphones, smartwatches y auriculares, el puerto de carga USB-A proporciona hasta 12 W de potencia cuando se utiliza solo.



Uso de varios puertos USB-A/USB-C

Cuando se utilizan juntos, dos puertos de carga USB-C proporcionan hasta 18 W de potencia. Un puerto de carga USB-C y un puerto de carga USB-A proporcionan hasta 18 W de potencia cuando se utilizan juntos. Los tres puertos de carga proporcionan hasta 18 W de potencia cuando se utilizan juntos.



MONTAJE DEL PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES (OPCIONAL)

- 1 Desconecte la alimentación de la toma de corriente en el disyuntor de su casa.
- 2 Retire la placa de pared y enchufe el protector contra sobretensiones.
- 3 Inserte el tornillo de montaje suministrado a través del agujero de montaje y en la toma de pared.
- 4 Suministre corriente al tomacorriente en el disyuntor de su casa.

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Alto x Ancho x Largo) (sin incluir el enchufe):**
3.55 x 9.5 x 14 cm (1.39 x 3.74 x 5.51 pulg.)
- **Salidas:** Tomas de corriente estándar con conexión a tierra (6)

- **Protección contra sobretensión:** 1800 julios
- **Puerto de carga USB-A (1):** 5 V / 2.4 A
- **Puerto de carga USB-C (2):** 5 V / 3 A
- **Salida total USB:** 18 vatios
- **Potencia eléctrica nominal:** 125 V / 15 A / 1875 W
- **Voltaje de bloqueo UL:** UL1449 4th / 800 V (L-N, L-G, N-G) **Corriente de pico máxima:** 45000 A
- **3 líneas de CA protegidas:**
L-N: 15000 A; L-G: 15000 A; N-G: 15000 A
- **Tiempo de respuesta:** Menos de un nanosegundo
- **Uso de un puerto:** USB-C1/C2: 5 V / 3 A
USB-A: 5 V / 2.4 A
- **Varios puertos:** Total 5 V / 3.6 A (compartido)
3 A máx. para USB-C1 / C2 y 2.4 A máx. para USB-A

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

El LED de conexión a tierra no se enciende cuando conecto mi protector contra sobretensiones.

- Si su protector contra sobretensiones parece estar funcionando correctamente, pero el LED de conexión a tierra no se enciende, es posible que las tomas de corriente de su edificio no estén correctamente conectadas a tierra y deban ser reparadas por un electricista profesional.
- Cambie el protector contra sobretensiones a otra toma de CA de tres clavijas con toma de tierra. Si sigue sin encenderse, devuelva el producto al vendedor para que le ayude.

El LED protegido no se enciende.

- Las líneas de CA de su protector contra sobretensiones ya no están protegidas. Es posible que haya recibido una sobretensión o un pico de tensión más allá de sus límites especificados, lo que ha sobrecargado el circuito de protección y lo ha dejado inactivo. Su protector contra sobretensiones ha protegido los equipos conectados tal y como se diseñó, pero no los protegerá contra futuras sobretensiones o picos de tensión. Reemplace su protector contra sobretensión.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD/PRECAUCIONES

- Lea todas las instrucciones antes de utilizarlo para evitar lesiones.
- Conserve estas instrucciones.
- **⚠ CUIDADO:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, utilícelo únicamente en interiores secos.

- NO lo enchufe a otro tomacorriente reubicable o cable de extensión.
- NO utilice este aparato con equipos de acuario.
- NO lo use si los tomacorrientes no están correctamente conectados a tierra.
- NO instale este dispositivo si hay menos de 10 m (30 pies) de cable entre el tomacorriente y el panel de servicio eléctrico.
- NO utilice para equipos médicos o de soporte vital. Su protector contra sobretensiones cuenta con componentes internos que desconectarán el componente protector contra sobretensiones al final de su vida útil, pero mantendrán la alimentación de la carga sin protección.

AVISOS LEGALES

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

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.
- Se recomienda consultar a un distribuidor o a un técnico de radio / televisión con experiencia 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.