

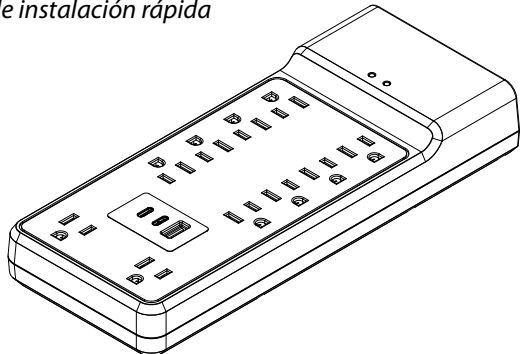
GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Protector de sobretensión de 10 salidas

NS-TOSP26

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Protector de sobretensión de 10 salidas
- Guía de instalación rápida

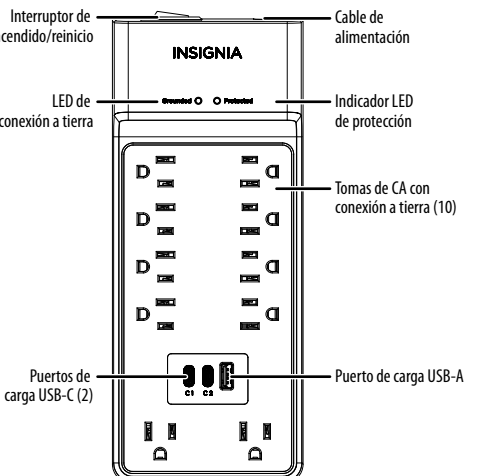


Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

CARACTERÍSTICAS

- Ocho tomas de CA estándar y dos tomas de CA separadas alimentan varios aparatos electrónicos al mismo tiempo
- Dos puertos USB-C y un puerto USB (20 W en total) para cargar smartphones, tabletas y mucho más
- 2400 julios de protección protegen los dispositivos conectados contra las sobretensiones.
- 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



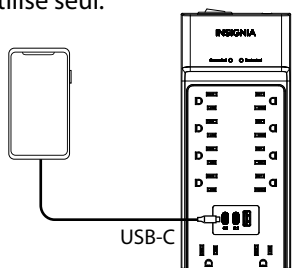
USO DE SU PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIÓN

- 1 Si es necesario, monte el protector contra sobretensiones en la pared con dos tornillos anclados a una distancia de 9.6 cm (3.78 pulg.).
- 2 Enchufe su protector contra sobretensión en un tomacorriente de pared.
- 3 Conecte sus aparatos al protector contra sobretensiones.
- 4 Ponga el interruptor de encendido/reinicio en la posición **RESET**. 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.

Nota: Si el LED de protección está apagado, sus dispositivos están protegidos de una subida de tensión. Reemplace su protector contra sobretensión.

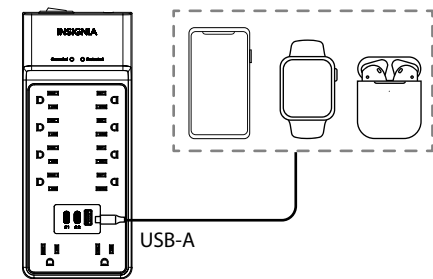
Utilisation du port USB-C1

Idéal pour les tablettes et les téléphones intelligents, un port de charge USB-C fournit jusqu'à 20 W de puissance lorsqu'il est utilisé seul.



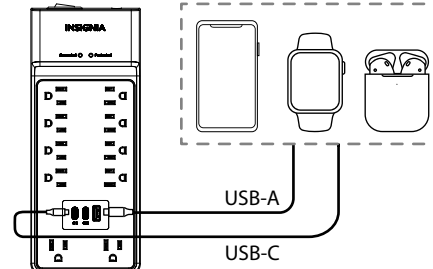
Uso del puerto USB-A o USB-C2

- Ideal para smartphones, smartwatches y auriculares, el puerto de carga USB-A o USB-C2 proporciona hasta 12 W de potencia cuando se utiliza solo.



Uso de varios puertos USB-A/USB-C

Cuando se utilizan los tres puertos juntos, USB-C1 proporciona 15 W de potencia o 20 W con alimentación, y USB-C2 y USB-A proporcionan 5 W, para un total de 20 W como máximo.



LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

El interruptor de encendido/reinicio está apagado.

- El disyuntor de 15 A puede haberse disparado. Compruebe el equipo conectado y desenchufe el dispositivo que esté sobrecargando el circuito; a continuación, coloque el interruptor de encendido/reinicio en la posición **RESET**.

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

- 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.
- Si su protector contra sobretensiones parece estar funcionando correctamente, pero el indicador 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.

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

! PRECAUCIÓN

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO.

- PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA - Utilícelo sólo en interiores secos.
- NO lo enchufe a otro tomacorriente reubicable o cable de extensión.
- NO conecte en cadena los protectores contra sobretensiones.
- 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.
- Su protector contra sobretensiones cuenta con una protección interna que, cuando se activa, desconecta el componente protector contra sobretensiones y se apaga automáticamente. Cuando esto ocurra, no se suministrará alimentación a las tomas de CA ni a los puertos de CC. Reemplace su protector contra sobretensión.

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Alto x Ancho x Largo) (sin incluir el enchufe):** 24.8 x 10.2 x 4.1 cm (9.76 x 4.01 x 1.61 pulg.)
- **Salidas:** Tomas de CA estándar con conexión a tierra (10)
- **Longitud del cable de alimentación:** 1.83 m (6 pies)
- **Protección contra sobretensiones:** 2400 julios
- **Puerto de carga USB-A (1):** 5 V / 2.4 A Máx.
- **Puerto de carga USB-C1 (1):** 5 V / 3 A, 9 V / 2.22 A Máx.
- **Puerto de carga USB-C2 (1):** 5 V / 2.4 A Máx.
- **Salida total USB:** 20 W Máx.
- **Potencia eléctrica nominal:** 125 V / 15 A / 1.875 W
- **Voltaje de bloqueo UL:**
UL1449 4th / 800 V (L-N, L-G, N-G)
Corriente de pico máxima: 60000 A
- **3 líneas de CA protegidas:**
L-N: 30000 A; L-G: 15000 A; N-G: 15000 A
- **Tiempo de respuesta:** Menos de un nanosegundo
- **Disyuntor:** Reinducible 15 A

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 interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

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 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 al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV 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 servicio al cliente favor llamar al
1-877-467-4289 (Estados Unidos y Canadá)
www.insigniaproducts.com

INSIGNIA 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.