

**GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA**

# Protector de pared contra sobretensiones de 5 salidas

NS-HXWT26

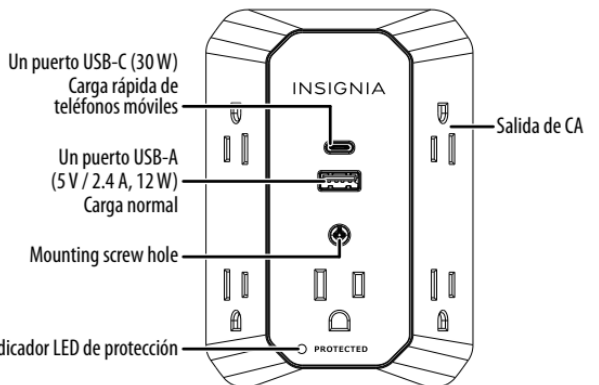
**CONTENIDO DEL PAQUETE**

- Protector de pared contra sobretensiones de 5 salidas
- Guía de instalación rápida

Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para prevenir cualquier daño.

**CARACTERÍSTICAS**

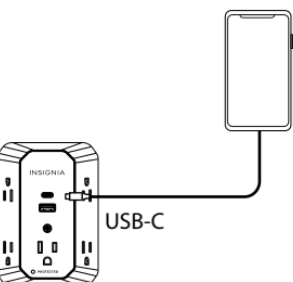
- Cinco tomas de CA muy espaciadas alimentan varios dispositivos al mismo tiempo
- Un puerto USB-C PD (30 W) y un puerto USB-A (12 W), o 20 W (5 V, 4 A cuando usa dos puertos) en total cuando se usan juntos para cargar sus smartphones, tabletas y mucho más
- La protección contra sobretensiones protege su dispositivo de subidas de tensión inesperadas
- El indicador LED le avisa cuando sus dispositivos están protegidos

**DESCRIPCIÓN GENERAL****USO DE SU PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES**

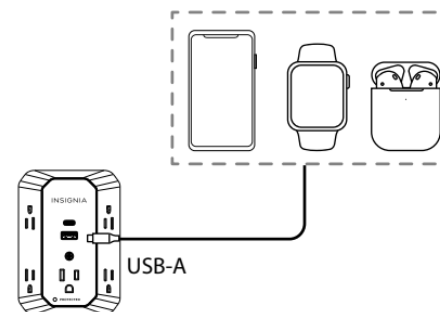
- Enchufe el protector de pared a un tomacorriente. También puede montar el protector de pared a un tomacorriente utilizando el agujero para tornillos.
- El LED de protección se ilumina cuando la protección contra sobretensiones está activa. Si el indicador ya no se enciende, el protector contra sobretensiones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

**Carga de un puerto USB-C**

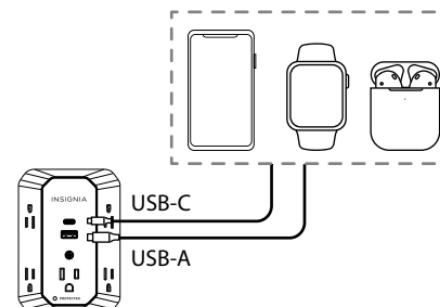
El puerto USB-C es más adecuado para tabletas y smartphones. Proporciona hasta 30 W de potencia cuando se utiliza solo.

**Carga de un puerto USB-A**

El puerto USB-A es apto para smartphones, smartwatches y auriculares. Proporciona hasta 12 W de potencia cuando se utiliza solo.

**Carga de dos puertos**

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



## ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Alto x Ancho x Largo) (sin incluir el enchufe):**

12.6 x 8.9 x 4.1 cm (5 x 3.5 x 1.6 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:** 72000 A

- **Disipación máxima de energía:** 1080 julios

- **Filtro de ruido EMI/RFI:** hasta 40 dB

- **Certificación del protector de sobretensión:**  
Certificado UL-1449

- **Salida USB: 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) 5 - 11 V / 3 A, 5 - 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

## LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

- Si su protector contra sobretensiones se apaga y el indicador LED está apagado, significa que el circuito de protección contra sobretensiones ha llegado al final de su vida útil y es necesario sustituir el protector.
- Si la toma de pared en la que se enchufa el protector contra sobretensiones está floja o no aguanta bien el peso del producto, utilice la opción de montaje con tornillos.

## 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 hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en 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.insigniaproducts.com](http://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](http://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.