

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Protector contra  
sobretensiones  
de 6 salidas

NS-SP1A1C26

## CONTENIDO DEL PAQUETE

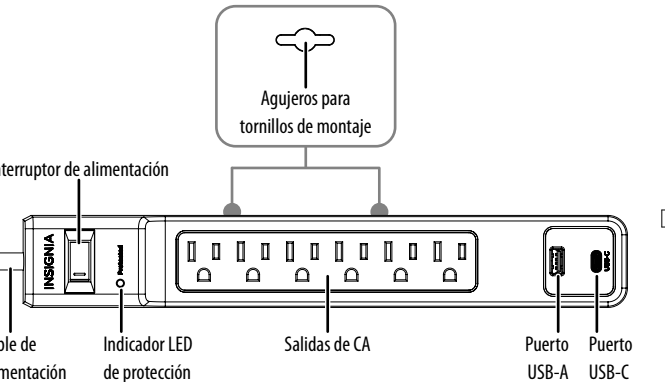
- Protector contra sobretensiones de 6 salidas
- Guía de instalación rápida

Antes de usar su producto nuevo, por favor lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

## CARACTERÍSTICAS

- Seis tomas de CA alimentan varios aparatos electrónicos al mismo tiempo
- Un puerto 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.
- 1.83 m (6 pies) de longitud de cable 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



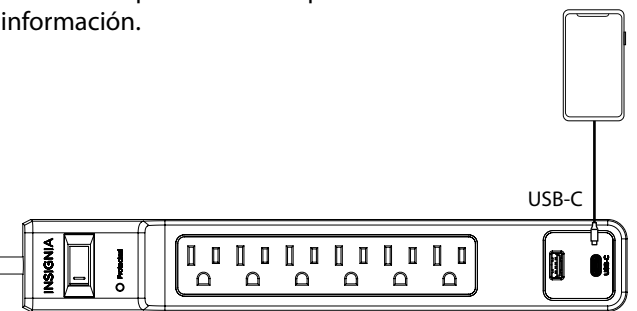
## USO DE SU PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIÓN

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

## Carga de un puerto USB-C

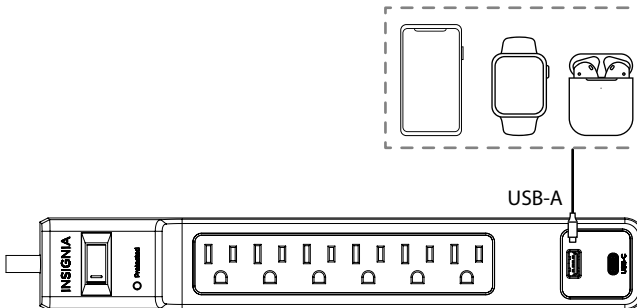
El puerto USB-C es apto para iPads y smartphones. Proporciona hasta 15 W de potencia cuando se utiliza solo.

Consulte "Especificaciones" para obtener más información.



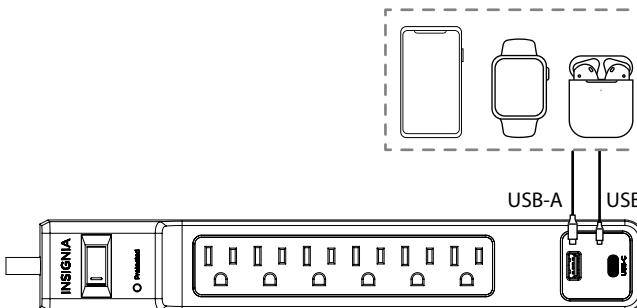
## Carga de un puerto USB-A

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 al mismo tiempo

USB-C y USB-A proporcionan un total de 18 W (máx.) cuando ambos puertos se utilizan juntos.



## ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Alto x Ancho x Largo) (sin incluir el enchufe):** 31.2 x 4.75 x 3.4 cm (12.28 x 1.87 x 1.34 pulg.)
- **Salidas:** Tomas de corriente estándar con conexión a tierra (6)
- **Longitud del cable de alimentación:** 1.83 m (6 pies)
- **Protección contra sobretensiones:** 1800 julios
- **Puerto de carga USB-A (1):** 5 V / 2.4 A
- **Puerto de carga USB-C (1):** 5 V / 3 A
- **Salida total USB:** 18 vatios
- **Clasificación eléctrica:** 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-T: 15000 A
- **Tiempo de respuesta:** Menos de un nanosegundo
- **Disyuntor:** Reinducible 15 A

## LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

### ¿Por qué mi protector contra sobretensiones no alimenta mis dispositivos?

- Asegúrese de que la alimentación no esté desconectada o de que no se haya disparado el disyuntor de 15 amperios.
- Un dispositivo puede estar sobrecargando su protector contra sobretensiones. Determine qué dispositivo ha sobrecargado su protector contra sobretensiones y retírelo; a continuación, vuelva a colocar el interruptor de alimentación en la posición RESET.

### ¿Por qué no se enciende el LED indicador de Protegido?

- Es posible que su protector contra sobretensiones haya recibido una sobretensión o un pico de tensión más allá de sus límites especificados que haya sobrecargado el circuito de protección y lo haya dejado inactivo. Esto significa que las líneas de CA ya no están protegidas contra las sobretensiones.

Su protector contra sobretensiones ha protegido sus equipos conectados, tal y como se diseñó, pero no le protegerá contra futuras sobretensiones y picos de tensión. Se debe reemplazar.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

### ⚠ CUIDADO: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica

Usar sólo en el interior y en lugares secos.

**NO** lo enchufe en otra fuente de alimentación móvil.

**NO** conecte en cadena protectores contra sobrevoltaje.

**NO** utilice este aparato con equipos de acuario.

**NO** utilice si no se dispone de tomas de corriente con conexión a tierra.

**NO** instale este dispositivo si hay menos de 10 metros (30 pies) de cable entre el tomacorriente y el panel de servicio eléctrico.

**NO** utilice para equipos médicos o de soporte vital. Este dispositivo cuenta con una protección interna que desconectaría el componente de protección contra sobretensiones al final de su vida útil, pero mantendrá sin protección la alimentación de la carga.

## AVISOS LEGALES

### Declaración de la FCC

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.

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.
- 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](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.