

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

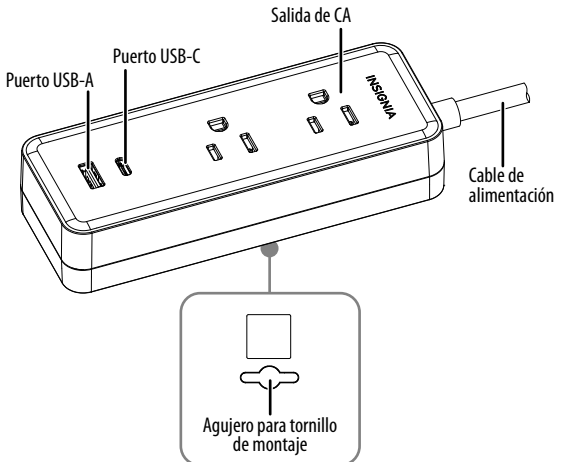
## Barra de alimentación de 2 tomas

NS-PS1A1C26

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Barra de alimentación de 2 tomas
- Guía de instalación rápida

## DESCRIPCIÓN GENERAL



## CARACTERÍSTICAS

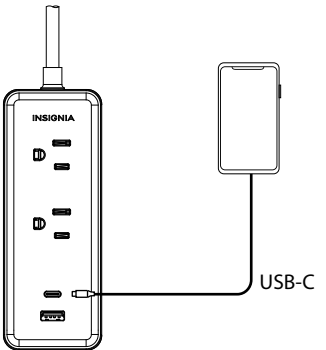
- Dos tomas de CA muy espaciadas alimentan varios aparatos electrónicos al mismo tiempo
- Un puerto USB-C y un puerto USB-A (20 W en total) para cargar smartphones, tabletas y mucho más
- Cable de 1.22 m (4 pies) de longitud que ofrece opciones de colocación flexibles
- Enchufe de bajo perfil desplazado a 45° que no bloqueará el resto de los tomacorrientes

## UTILIZACIÓN DE SU BARRA DE ALIMENTACIÓN

- Enchufe su barra de alimentación en un tomacorriente.

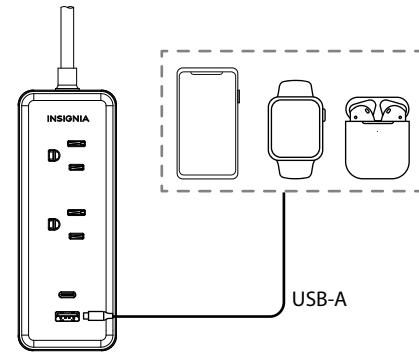
## Carga de un puerto USB-C

El puerto USB-C es más adecuado para iPad y smartphone. Proporciona hasta 20 W de potencia cuando se utiliza solo.



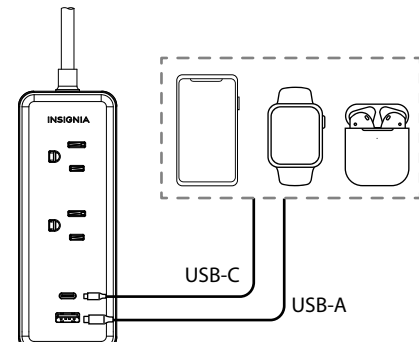
## Carga de un puerto USB-A

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

USB-C y USB-A comparten un máximo de 15 W de potencia cuando ambos puertos se utilizan juntos.



## ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Alto x Ancho x Largo)**  
**(sin incluir el enchufe):**  
14 x 5.3 x 2.85 cm (5.51 x 2.08 x 1.12 pulg.)
- **Capacidad de carga:** 13 A
- **Voltaje:** 120 V CA ~ 60 Hz
- **Salida USB:** **Uso de un puerto:**
  - USB-C:** PD 20 W
  - CC 5 V / 3 A, 9 V / 2.22 A
  - (PPS) 5 - 11 V / 3 A
  - USB-A:** 5 V / 2.4 A, 12 W Máx.
- **Uso de varios puertos:**  
Total 5 V / 3 A (compartido)
- **Longitud del cable:** 1.22 m (4 pies)

## INFORMACIÓN 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 tomacorriente reubicable o cable de extensión.
- NO lo use si los tomacorrientes no están correctamente conectados a tierra.

## 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.
- 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](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.