

INSIGNIA™

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

# Tomacorriente de pared con USB

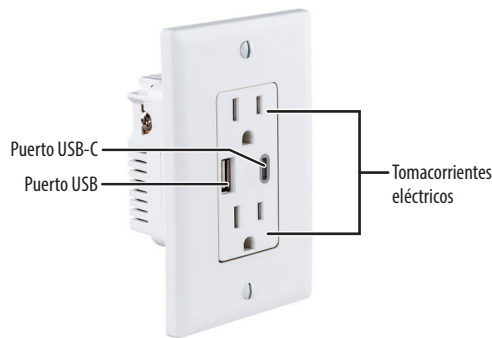
NS-HW1A1C22

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Tomacorriente de pared con USB
- Placa de pared blanca de estilo decora
- Tornillos de la placa para pared (2)
- Tornillos de montaje del tomacorriente (2)
- *Guía de instalación rápida*

## CARACTERÍSTICAS

- 2 tomas con toma a tierra para enchufar aparatos electrónicos y electrodomésticos
- Los puertos USB (5 V/2.4 A) y USB-C (5 V/3 A, 9 V/2.22 A) cargan dispositivos electrónicos compatibles con USB
- Potencia USB total de 32 W para cargar rápidamente sus dispositivos
- Reemplaza tomacorrientes dobles estándar
- Se adapta a su placa de tipo decora del tomacorriente existente



Instalación profesional recomendada

## SEGURIDAD

### Advertencias:

- RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO – Use sólo en el interior y en lugares secos.
- NO utilice este aparato con equipos de acuario.
- NO lo instale en una salida que no tiene conexión a tierra.

### Notas para el instalador:

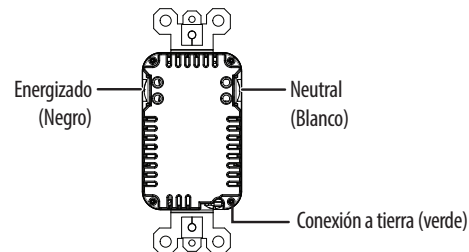
- Este equipo debe estar instalado en conformidad con los códigos eléctricos nacionales y locales.
- Para prevenir choques eléctricos severos o electrocución, apague siempre la alimentación antes de trabajar con el cableado.
- Este equipo debe utilizarse con cables de cobre o de cobre revestido. NO utilice este equipo con cables de aluminio.
- NO conecte este equipo en una caja de pared con poca profundidad. La caja de pared debe tener suficiente profundidad para el tomacorriente con cargador. Si la caja tiene poca profundidad, el tomacorriente con cargador no cabrá bien en la pared.
- La instalación profesional no es un requisito, pero es muy recomendable

## INSTALACIÓN DEL TOMACORRIENTE

**Advertencia: DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN. De no hacer esto podría resultar en lesiones graves o muerte.**

- 1 Asegúrese de desconectar la alimentación del circuito quitando el fusible del circuito o apagando el disyuntor.
- 2 Retire la placa de pared y los tornillos de montaje que cubren el tomacorriente viejo. Guarde los tornillos.
- 3 Retire con cuidado el tomacorriente existente de la caja de pared.
- 4 Desconecte los cables del tomacorriente viejo. Note la posición de los cables.
- 5 Conecte los cables al tomacorriente nuevo:
  - El cable negro se fija al cable energizado
  - El cable blanco se fija al cable neutral
  - El cable verde se fija al cable a tierra

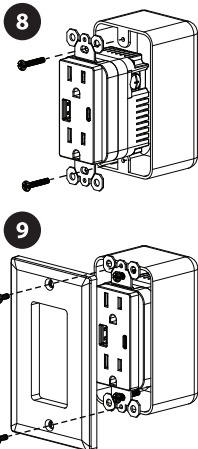
**Nota:** Los instaladores deben utilizar las posiciones anteriores de los cables como guía.



Inserte el cable enderezado en cualquiera de los dos agujeros de las ubicaciones caliente y neutra del lateral de la toma. La energía pasa entre los dos agujeros correspondientes para un cableado pasante. Sujete el cable de puesta a tierra en la parte inferior del tomacorriente.

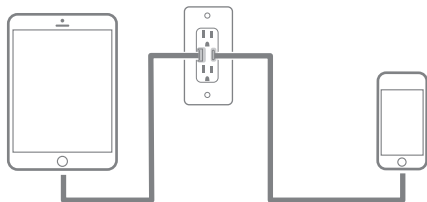


- 6 Apriete todos los tornillos y asegúrese de que no alambre de cobre desnudo esté expuesto.
- 7 Inserte cuidadosamente el tomacorriente en la caja de pared.
- 8 Fije el tomacorriente a la caja de la pared con los dos tornillos largos (suministrados).
- 9 Fije la placa de pared al tomacorriente con los dos tornillos cortos (suministrados).
- 10 Restablezca la alimentación al reemplazar el fusible o al encender el interruptor del circuito. El tomacorriente está listo para su uso.

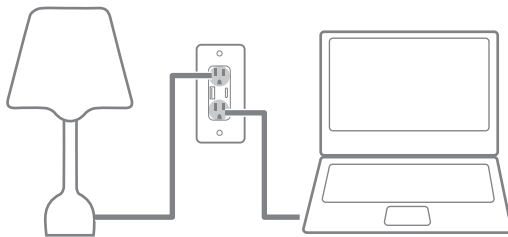


## USO DEL TOMACORRIENTE

- Para cargar dispositivos USB (como teléfonos móviles o tabletas), conecte los cables USB en los puertos USB del tomacorriente y en los puertos USB de los dispositivos.



- Para alimentar aparatos eléctricos (como lámparas o laptops), conéctelos a los tomacorrientes.



## ESPECIFICACIONES

### Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad)

- **Con la placa:**  
120 × 76 × 47.5 mm (4.7 × 3 × 1.9 pulg.)
- **Sin la placa:**  
106 × 43 × 47.5 mm (4.2 × 1.7 × 1.9 pulg.)

### Parte eléctrica

- **Potencia nominal del receptáculo:** 15 A, 125 V CA
- **Potencia nominal del USB:** USB (5 V/2.4 A) y USB-C (5 V/3 A, 9 V/2.22 A) 32 W de salida total
- **Voltaje:** 125 V CA a 60 Hz
- **Terminales para cables:** AWG #14-#12

## AVISOS LEGALES

### Dedación 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 interferencias perjudiciales, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

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 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:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite 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 obtener servicio al cliente, llame al 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.  
©2023 Best Buy. Todos los derechos reservados.