

# Tomacorrientes de pared con cargador USB de 2.4 A

## Guía de instalación rápida

BE-HW24A182P

**BEST BUY**  
**essentials**<sup>™</sup>

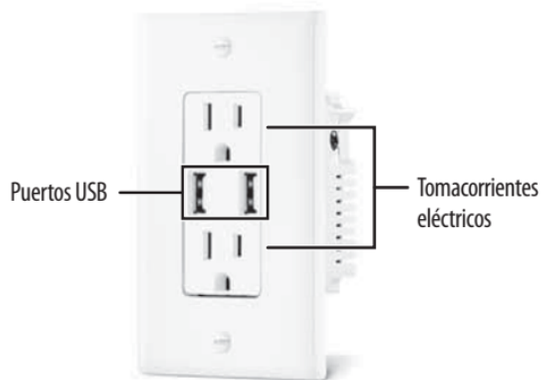
Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para evitar cualquier daño.

## Contenido del paquete

- Tomacorriente de pared (2) con cargador USB de 2.4 A
- Placa de pared blanca de estilo Decora (2)
- Tornillos: 4 largos y 4 cortos
- *Guía de instalación rápida*

## Características

- Reemplaza un tomacorriente doble estándar
- Carga dispositivos USB rápidamente
- Tomas a prueba de manipulación para mayor seguridad
- Proporciona dos puertos USB con salida total de 2.4 A
- Proporciona dos tomacorrientes de 125 V
- Funciona con prácticamente todas instalaciones
- Compatible con su placa de pared existente decora



Le recomendamos que utilice un electricista profesional para instalar los tomacorrientes con cargador USB. Para más información sobre las especificaciones eléctricas, refiérase a las especificaciones.

## Seguridad

### Advertencias:

- **RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO** – Use sólo en el interior y en lugares secos.
- Todos los cables deben estar organizados lejos de las aperturas del tomacorriente con cargador.
- **NO** utilice este aparato con equipos de acuario.
- **NO** lo instale en una salida que no tiene conexión a tierra.

### Notas para el instalador:

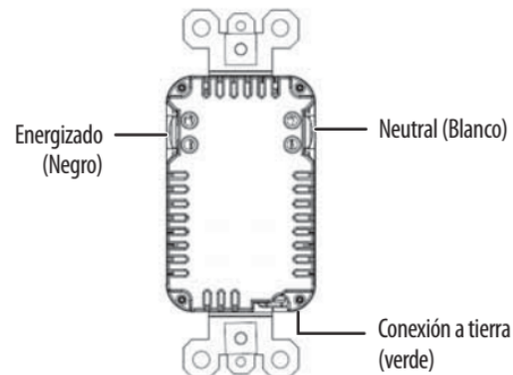
- Este equipo debe estar instalado en conformidad con los códigos eléctricos nacionales y locales.
- Para prevenir choques eléctricos severos o electrocución, **APAGUE** siempre la alimentación antes de trabajar con el cableado.
- Este equipo debe utilizarse con cables de cobre o de cobre revestido. **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.

## Instalación del cargador

### Advertencia: DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN.

**De no hacer esto podría resultar en lesiones graves o muerte.**

- 1** Asegúrese de que desconecte la energía al circuito quitando el fusible del cortacircuitos o **APAGANDO** el cortacircuitos.
- 2** Retire la placa de pared y los tornillos de montaje que cubren el tomacorriente viejo.
- 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. Conecte los cables del tomacorriente con cargador de la misma manera.
- 5** Conecte los cables al tomacorriente con cargador:
  - 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



Inserte el alambre enderezado en cualquier de los dos agujeros de los puntos fase y neutro en el lado del tomacorriente. 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.



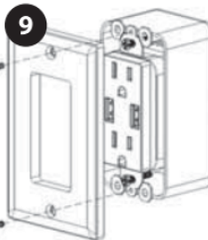
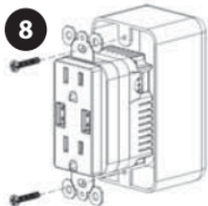
**6** Apriete todos los tornillos y asegúrese de que no alambre de cobre desnudo esté expuesto. Al apretar los tornillos, utilice 14 libras de torque por pulgada.

**7** Inserte cuidadosamente la salida del cargador en la caja de pared.

**8** Fije la salida del cargador a la caja de la pared con los dos tornillos largos (suministrados).

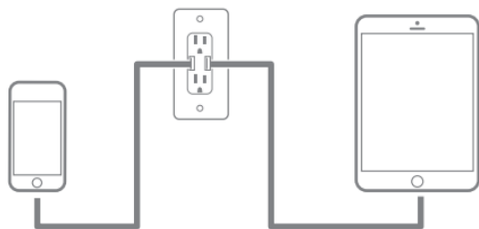
**9** Fije la placa de pared al tomacorriente con cargador con los dos tornillos cortos (suministrados).

**10** Restablezca la alimentación al reemplazar el fusible o al encender el interruptor del circuito. El tomacorriente con cargador está listo para su uso.

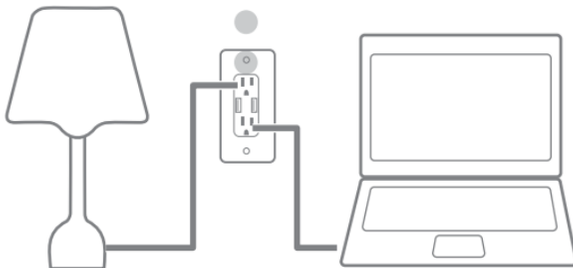


## Uso del tomacorriente con cargador

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



- Para alimentar los dispositivos eléctricos (como lámparas o laptop), conéctelos en el tomacorriente con cargador.



## Especificaciones

### Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)

#### Con la placa:

4.7 x 3 x 1.9 pulg. (120 x 76 x 47.5 mm)

#### Sin la placa:

4.2 x 1.7 x 1.9 pulg. (106 x 43 x 47.5 mm)

### Parte eléctrica

**Potencia nominal del receptáculo:** 15 A, 125 V CA

**Potencia nominal del USB:** Dos puerto USB con un total de 2.4 A, 5 V CC

**Voltaje de línea:** 125 V CA @ 60 Hz

**Terminales para cables:** AWG #14-#12

## 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 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 equipo 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.

**ICES-003:** Este aparato digital de Clase B cumple con el ICES-003 canadiense.

## Garantía limitada de un año

Visite [www.bestbuy.com/bestbuyessentials](http://www.bestbuy.com/bestbuyessentials) para más detalles.

## Póngase en contacto con Esenciales de Best Buy

Para obtener servicio al cliente, llame al 866-597-8427 (EE.UU. y Canadá)

[www.bestbuy.com/bestbuyessentials](http://www.bestbuy.com/bestbuyessentials)

Esenciales de Best Buy es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.  
Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.  
© 2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.