

Protector de sobrevoltaje giratorio de 2 salidas de pared

Guía de instalación rápida

BE-HW120S19

BEST BUY[®]
essentials™

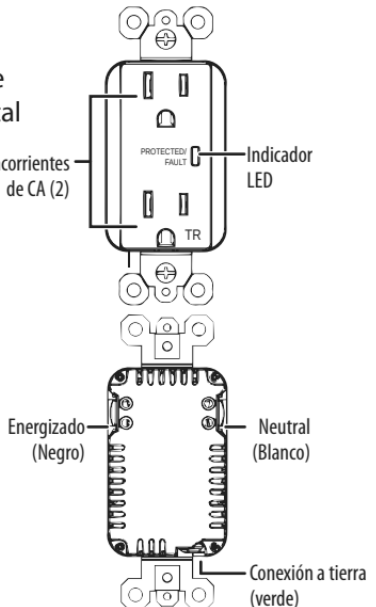
Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para evitar cualquier daño.

Contenido del paquete

- 2 tomacorrientes de CA
- Placa de pared blanca de estilo decorativo
- Tornillos: 2 largos y 2 cortos
- Guía de instalación rápida

Características

- Reemplaza un tomacorriente doble estándar
- El LED de estado le permite saber si sus dispositivos están protegidos
- Tomas a prueba de manipulación para mayor seguridad
- Proporciona dos tomacorrientes de 125 V
- Protección contra sobrevoltaje de 1,080 J ignífugo
- Funciona con prácticamente todas las instalaciones
- Compatible con su placa de pared existente decorativa



Le recomendamos que utilice un electricista profesional para instalar el tomacorriente de pared. 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.
- NO utilice este aparato con equipos de acuario.
- NO lo instale en una salida que no tiene conexión a tierra.

Notas para el instalador:

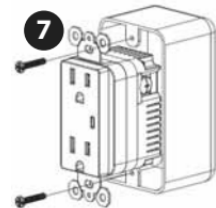
- Este equipo debe estar instalado en conformidad con los códigos eléctricos nacionales y locales.
- Para prevenir choques eléctricos severos o electrocución, APAGUE siempre la alimentación antes de trabajar con el cableado.
- Este equipo debe utilizarse con cables de cobre o de cobre revestido. NO utilice 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. Si la caja tiene poca profundidad, el tomacorriente no cabrá bien en la pared.

Instalación del tomacorriente

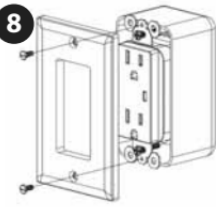
Advertencia: DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN.
De no hacer esto podría resultar en lesiones graves o muerte.

- 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.
 - 5 Conecte los cables al tomacorriente:
 - 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
- Puede fijar los cables al:
- A Insertando los cables derechos en los agujeros.
 - O
 - A Enrollando los cables 3/4 alrededor de los tornillos de los terminales, asegurándose de que los cables no se superpongan.
 - B 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.
 - 6 Inserte cuidadosamente el tomacorriente en la caja de pared.

7 Fije el tomacorriente a la caja de la pared con los dos tornillos largos (suministrados).



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

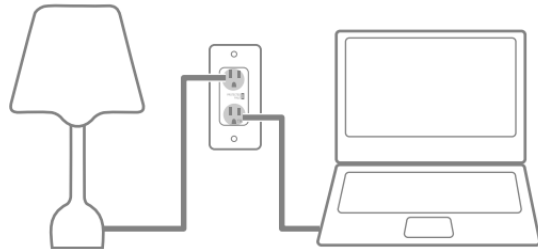


9 Restablezca la alimentación al reemplazar el fusible o al encender el interruptor del circuito.

El tomacorriente está listo para su uso.

Uso del tomacorriente

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



Indicador LED

- **Verde:** protegido contra sobrevoltaje
- **Rojo:** falla de cableado
- **Indicador LED apagado:** no protección contra sobrevoltaje

Nota: se aplica únicamente si el tomacorriente está alimentado. El indicador LED no se ilumina cuando el tomacorriente no está alimentado.

Especificaciones

Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)

Con la placa:

4.7 x 3 x 1.9 pulg. (120 x 76 x 47.6 mm)

Sin la placa:

4.2 x 1.7 x 1.9 pulg. (106 x 44 x 47.6 mm)

Parte eléctrica

Potencia nominal del receptáculo: 15 A, 125 V
CA Voltaje de línea: 125 V CA a 60 Hz

Protección contra sobretensiones: 3 líneas (L-N, L-G, N-G)

Tensión de bloqueo: L-N/L-G/N-G = 500 V

Intensidad de pico máxima: 45,000 A

Dispersión máxima de energía: 1,080 julios

Terminales para cables: AWG #14-#12
Certificado UL-1449

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 aprobada 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 la norma ICES-003 canadiense.

Garantía limitada de un año

Visite www.bestbuy.com/bestbuyessentials para obtener 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

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..