

## Instrucciones de Instalación

Unipolar (Una Ubicación)  
**INTERRUPTOR**  
 15A-120/277V AC/CA

DI-000-E5601-42A

Cat. Núm. E5601

### Si necesita ayuda...

**EN LÍNEA**  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)

**CHAT**  
[www.leviton.com/contact](http://www.leviton.com/contact)

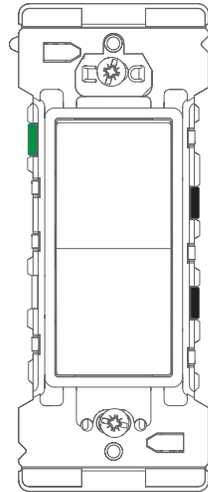
**TELÉFONO**  
 1-800-824-3005 (EUA)  
 1-800-405-5320 (Canadá)

Leviton Manufacturing Co., Inc.  
 201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2022 Leviton Manufacturing Co., Inc.  
 Todos los derechos reservados.

Especificaciones sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.

## MÁS SEGURO, MÁS RÁPIDO y MÁS FÁCIL



El Interruptor Decora Edge de Leviton hace que sea más seguro, más rápido y más fácil instalar un interruptor nuevo.

Las palancas de colores identifican fácilmente dónde conectar cada cable.

No quedan cables ni partes metálicas expuestas después de la instalación.

Indicador de cables pelados integrado.

Una tira de plástico extra grande facilita la instalación en aberturas de pared grandes.

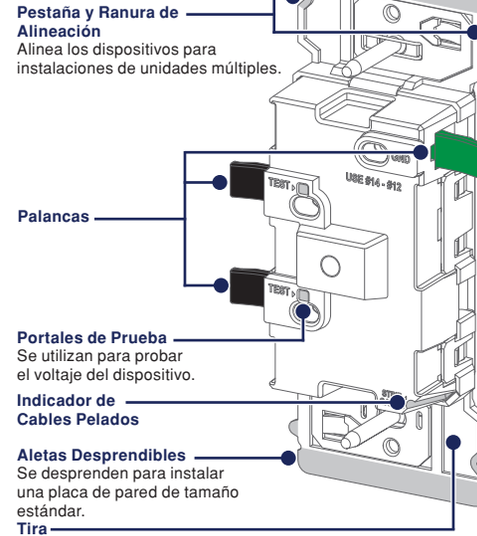
Diseñado para placas de pared intermedias para una cobertura extra, o lo puede convertir fácilmente para utilizarlo con placas de pared estándares retirando las pestañas desprendibles.

Característica de alineación integrada para alinear otros productos Decora Edge en una instalación de unidades múltiples (Consulte página 12).

1

## Características

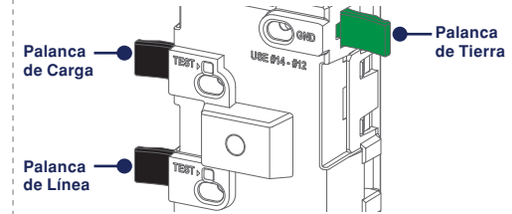
**Termina el cable con un chasquido**  
 Las palancas de colores se cierran de golpe para terminar los cables.



2

## Característica de Cableado de las Palancas

Las palancas codificadas por colores identifican fácilmente dónde conectar los cables de la caja de pared en el interruptor.



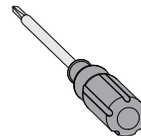
**NOTA:** Los colores de los cables en su caja de pared pueden ser diferentes de los colores de la palanca. Consulte "Identifique sus Cables" en la página 5 para asegurarse de insertar los cables de manera adecuada.

3

## Herramientas Recomendadas

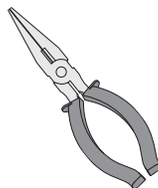
Destornillador Ranurado / Phillips

Pelacables



Alicates de Punta de Aguja

Comprobador de Tensión



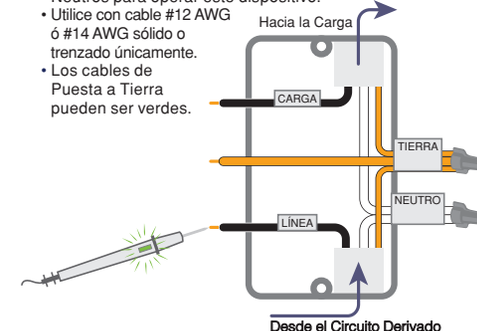
4

## Identifique sus Cables

**ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, ¡APAGUE LA ELECTRICIDAD** en el interruptor de circuito o fusible y compruebe que la electricidad esté APAGADA antes de cablear!

1. Retire la placa de pared y desconecte el interruptor existente
2. Restablezca la electricidad. Con cuidado, pruebe los cables con un comprobador de tensión para encontrar el cable de Línea (directo).
3. **APAGUE la electricidad en el interruptor de circuito o fusible.**
4. Etiquete los cables tal como se muestra más adelante.

- NOTAS:**
- NO utilice cables revestidos de cobre en este dispositivo.
  - Los cables Neutros son por lo general blancos y pueden encontrarse en la caja de pared. No se necesitan cables Neutros para operar este dispositivo.
  - Utilice con cable #12 AWG ó #14 AWG sólido o trenzado únicamente.
  - Los cables de Puesta a Tierra pueden ser verdes.



Si su caja de pared se ve diferente, contacte a un electricista.

5

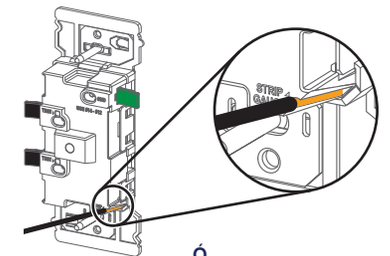
## Preparación de los Cables

1. Asegúrese de que los extremos de los cables provenientes de la caja de pared estén rectos (**corte si es necesario**).



2. Pele cada cable en la caja de pared, tal como se muestra abajo.

Utilice el Indicador de Cables Pelados Integrado en el Interruptor



Utilice el Indicador de Cables Pelados tal como se muestra abajo (mida el cable desnudo aquí)

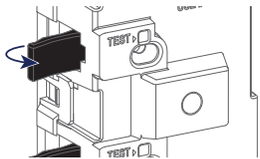
9/16  
 pulgadas  
 (1.4 cm)

6

## Cableado Unipolar

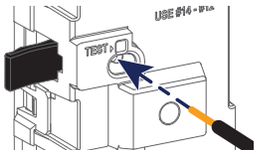
NOTA: Trabaje únicamente en una conexión a la vez.

1. Abra la palanca totalmente.

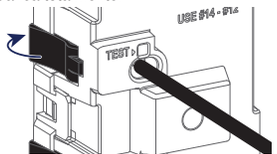


2. Inserte el cable adecuado de acuerdo con el color de la palanca dentro del orificio del cable. Asegúrese de que el cable quede completamente insertado y no quede expuesto ningún cable desnudo.

NOTA: Si está utilizando cable trenzado, tuerza el cable antes de insertarlo.



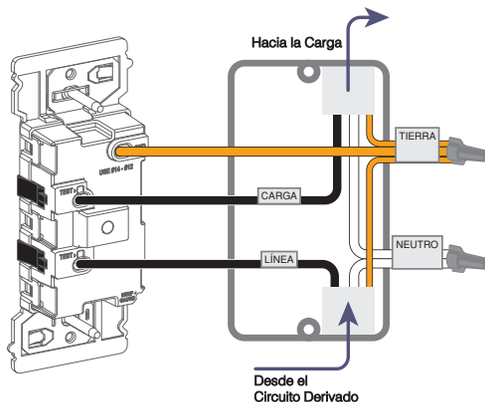
3. Cierre la palanca totalmente.



7

## Cableado Unipolar (continuación)

4. Conecte los cables restantes tal como se muestra.

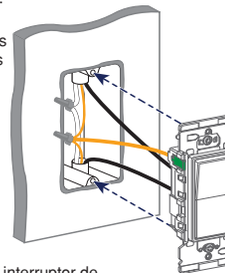


Si tiene dudas sobre estas instrucciones, contacte a un electricista.

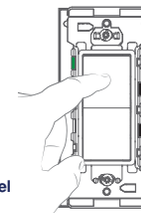
8

## Prueba

1. Coloque todos los cables de tal manera que haya espacio en la caja de pared para el dispositivo.
2. Atornille parcialmente los tornillos de montaje dentro de los orificios de montaje de la caja de pared.



3. Restablezca la electricidad en el interruptor de circuito o fusible.
4. Presione el interruptor en la posición de ENCENDIDO. Si la Carga se ENCIENDE, el cableado está completo.



ADVERTENCIA: APAGUE la electricidad en el interruptor o fusible antes de completar la instalación.

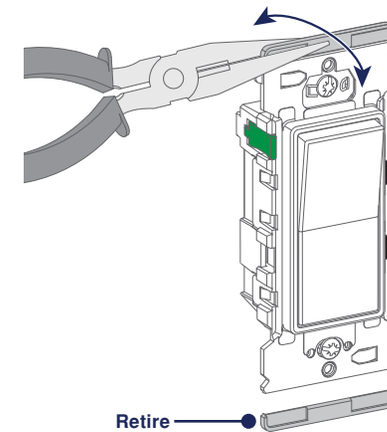
5. Para completar la instalación, continúe con la siguiente página.

Si tiene dudas sobre el proceso de instalación, contacte a Soporte Técnico de Leviton, o contacte a un electricista.

9

## Preparación de la Instalación de la Placa de Pared

La tira del interruptor está diseñada para placas de pared intermedias. Si desea utilizar una placa de pared de tamaño estándar, retire con cuidado ambas aletas desprendibles, tal como se muestra abajo.



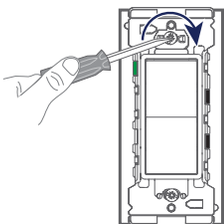
Retire

10

## Instalación de Caja de Una Unidad

ADVERTENCIA: APAGUE la electricidad en el interruptor de circuito antes de apretar los tornillos.

1. Apriete los tornillos de montaje dentro de la caja de pared.



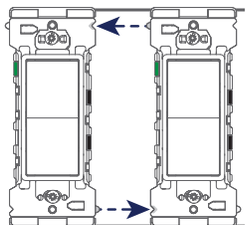
2. Instale la placa de pared y restablezca la electricidad.

11

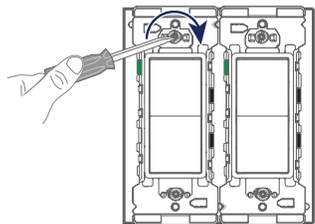
## Instalación de Caja de Unidades Múltiples

ADVERTENCIA: APAGUE la electricidad en el interruptor de circuito antes de apretar los tornillos.

1. Para instalar el interruptor junto a otros dispositivos Decora Edge, utilice la función de alineación para colocar fácilmente cada dispositivo uno junto a otro en la caja de unidades múltiples.



2. Apriete los tornillos de montaje dentro de la caja de pared.



3. Instale la placa de pared y restablezca la electricidad.

12

## Para Asistencia Adicional

Escanee este código QR para información adicional sobre productos Decora Edge y para ver el video de instalación.



Visite [leviton.com/support](http://leviton.com/support) o póngase en contacto con Servicios Técnicos llamando al 1-800-824-3005 para ayuda adicional.

13

## La Seguridad es Primero

ADVERTENCIAS:

- PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, APAGUE LA ELECTRICIDAD en el interruptor de circuito o fusible al dar mantenimiento, instalar o desmontar el dispositivo.
- Este producto debe ser instalado y/o utilizado de conformidad con los códigos y reglamentos eléctricos.
- En caso de que tenga alguna duda con relación a cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

PRECAUCIONES:

- Utilice este dispositivo con alambre de cobre sólido o trenzado únicamente.
- NO utilice este dispositivo con alambre revestido de cobre.
- Para evitar dañar el producto, NO utilice productos desinfectantes, incluyendo nebulizadores, rociadores u otros tipos de agentes limpiadores atomizados.
- NO rocíe líquido sobre el producto.
- Para limpiar utilice un paño húmedo con jabón suave.

DECLARACIÓN DE PATENTE

Las Patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en [leviton.com/patents](http://leviton.com/patents).

## GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS Y EXCLUSIONES

Para la garantía limitada de productos Leviton, visite [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Para una copia impresa de la garantía llame al 1-800-824-3005.

WEB VERSION