

decora smart™

LEVITON®



Interruptor con Tecnología Wi-Fi®

No. de Cat. DW15S

Interruptor Universal Eléctrico

Capacidad: 120/277 VCA, 60 Hz
1800W Incandescente
5A, 600W LED/LFC
15A (120 VCA) Fluorescente
8A (277 VCA) Fluorescente
15A Resistivo
1/2 HP Motor

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Controla las luces desde cualquier lugar usando la aplicación My Leviton



© 2017 Leviton Mfg. Co., Inc.

DI-000-DW15S-42A

SOPORTE TÉCNICO

Para información adicional, contacte con la Línea Técnica de Información al: **1-800-824-3005** o visite nuestra página en el Internet **www.leviton.com**

SÓLO PARA MÉXICO

PÓLIZA DE GARANTÍA: LEVITON S. de R.L. de C. V., LAGO TANA NO. 43 COL. HUICHAPAN, DEL. M. HIDALGO MÉXICO D. F., MÉXICO. CP 11290 Tel (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de un año en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes CONDICIONES:

- Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de servicio que se indican a continuación.
- La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por: LEVITON, S. de R.L. de C.V.
- El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
- Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: LEVITON, S. de R.L. de C.V.
- Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por LEVITON, S. de R.L. de C.V.
- El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
- En caso de que la presente garantía se extraviara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE:	DIRECCIÓN:
COL: _____ C.P. _____	
CIUDAD:	
ESTADO:	
TELÉFONO:	
DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR	
RAZÓN SOCIAL:	PRODUCTO:
MARCA:	MODELO:
NO. DE SERIE:	
NO. DEL DISTRIBUIDOR:	
DIRECCIÓN:	
COL: _____ C.P. _____	
CIUDAD:	
ESTADO:	
TELÉFONO:	
FECHA DE VENTA:	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACIÓN:	

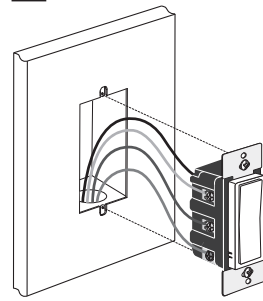
GARANTÍA LIMITADA POR CINCO AÑOS Y EXCLUSIONES

Leviton garantiza al consumidor original de sus productos y no para beneficio de nadie más que este producto en el momento de su venta por Leviton está libre de defectos en materiales o fabricación por un periodo de cinco años desde la fecha de la compra original. La única obligación de Leviton es corregir tales defectos ya sea con reparación o reemplazo, como opción. **Para detalles visite www.leviton.com o llame al 1-800-824-3005.** Esta garantía es inválida si este producto es instalado inapropiadamente o en un ambiente inadecuado, sobrecargado, mal usado, abierto, abusado o alterado en cualquier manera o no es usado bajo condiciones de operación normal, o no conforme con las etiquetas o instrucciones. **No hay otras garantías implicadas de cualquier otro tipo, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular** pero si alguna garantía implicada se requiere por la jurisdicción pertinente, la duración de cualquiera garantía implicada, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular, es limitada a cinco años. **Leviton no es responsable por daños incidentales, indirectos, especiales o consecuentes, incluyendo sin limitación, daños a, o pérdida de uso de, cualquier equipo, pérdida de ventas o ganancias o retraso o falla para llevar a cabo la obligación de esta garantía.** Los remedios provistos aquí son remedios exclusivos para esta garantía, ya sea basado en contrato, agravio o de otra manera.

© 2017 Leviton Mfg. Co., Inc.

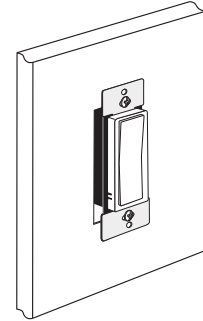
DI-000-DW15S-42A

Paso 5 Pruebe su interruptor antes de terminar el montaje en la caja de pared:

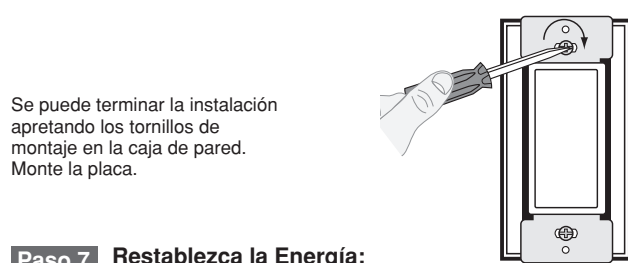


- Coloque todos los conductores dentro de la caja dejando espacio para el producto.
 - Asegure que la palabra "TOP" esté hacia arriba en la abrazadera del producto.
 - Enrosque los tornillos parcialmente en los orificios de montaje de la caja de pared.
- NOTA:** Forme una curva con los conductores como se muestra en el diagrama para aliviar la tensión contra el producto cuando lo monte.

- Restablezca la energía con el interruptor de circuito o fusible.
- Presione el balancín hasta que el localizador de luz se APAGUE. Las LUCES se deben ENCENDER. **Si las luces no ENCIENDEN, vea la sección SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.**



Paso 6 Montaje del Interruptor: DESCONECTE LA ENERGÍA CON EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE.



Se puede terminar la instalación apretando los tornillos de montaje en la caja de pared. Monte la placa.

Paso 7 Restablezca la Energía:

Restablezca la Energía con el interruptor de circuito o fusible. **La instalación está terminada.**

OPERACIÓN

NOTA: El localizador de luz se iluminará cuando la carga esté en la posición de APAGADO para facilitar el acceso en la oscuridad.

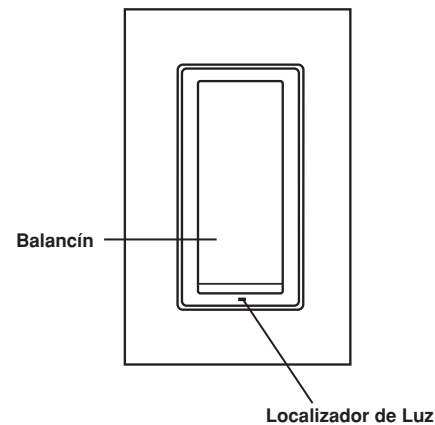
Balancín (programado de fábrica)

ENCENDERLO de la posición de APAGADO
Toque – las luces se ENCENDERÁ.

APAGARLO de la posición de ENCENDIDO
Toque – las luces se APAGARAN.

Si hay algún apagón, cuando se restablezca la energía, las luces regresarán al último estado en el que estaban antes de la interrupción.

Limpieza: Limpie con un trapo húmedo, **NO** use limpiadores químicos.



INICIO

Los dispositivos Wi-Fi® usan el servicio de la nube "my.Leviton.com", para proporcionar conexión desde su dispositivo móvil cuando está en su casa o fuera de ella. Si este es su primer dispositivo Wi-Fi®, use la aplicación "My Leviton" o navegue en "my.Leviton.com" y programe una cuenta gratis.

PROGRAMACIÓN DE DECORA SMART™ WI-FI®

Los dispositivos Wi-Fi® de Leviton son compatibles con el servicio de la nube my.Leviton.com. La aplicación se usa para hacer compatible su dispositivo con la red Wi-Fi®, personalizar su configuración y proporcionar comunicación a través de my.Leviton.com. Para controlar su dispositivos Wi-Fi® este debe estar agregado a la red Wi-Fi® con acceso al Internet:

- Descargue la aplicación My Leviton.
- Asegure que en el dispositivo de Leviton esta cableado apropiadamente y tenga energía.
- Cuando se da energía el LED localizador parpadeará verde para mostrar que el dispositivo está listo para ser configurado
- Si el LED localizador ya no está parpadeando verde cuando esta listo para añadir el accesorio, presione y mantenga presionado el balancín por 7 segundos hasta que el LED localizador parpadee ámbar y suelte.
- Dentro de la aplicación siga las instrucciones de la pantalla o presione + para añadir un accesorio a la red Wi-Fi® y la cuenta my.Leviton.com.
- Los dispositivos Wi-Fi® de Leviton soportan redes Wi-Fi® 802.11 a/b/g/n @ 2.4GHz y 5GHz con seguridad WPA o WPA2.

CAMBIO DE LA CONFIGURACIÓN DE LA RED

En situaciones en las que un punto de acceso inalámbrico o contraseña se cambia pero la configuración del dispositivo se debe mantener, use el siguiente procedimiento para cambiar la configuración:

- Presione y sostenga el balancín por 7 segundos hasta que el LED se ponga ámbar y suelte.
- El localizador LED brillará verde.
- Abra la aplicación My Leviton.
- Navegue en producto.
- En el producto seleccione detalles.
- Dentro de detalles elija reconfigurar inalámbrico y siga los pasos de la aplicación "My Leviton".

PROGRAMACIÓN DE FÁBRICA

En situaciones en las que el dispositivo necesita regresar a la programación de fábrica siga los siguientes pasos:

- Sujete la parte superior del balancín durante 14 segundos.
 - Después de los primeros 7 segundos, el LED se pondrá ámbar.
 - Continúe sujetando la parte superior del balancín hasta que el localizador LED oscile rojo/ámbar rápidamente
- Suelte la parte superior del balancín y el interruptor se reiniciará.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Las luces oscilan:**
 - El foco está mal conectado.
 - Los conductores del interruptor no están asegurados firmemente debajo de los tornillos terminales del remoto.
- La luz no ENCIENDE y el indicador LED no ENCIENDE:**
 - El interruptor de circuito o fusible se disparó.
 - El foco se quemó.
 - El interruptor no está conectado a la línea Neutra.
 - Confirme que el producto está suministrado SOLO por una fuente de 120 o 277VCA, 60Hz.
- El remoto no opera las luces:**
 - Asegure que el largo máximo del cable no exceda de 90m (300 ft.)
 - Asegure que el cableado es correcto.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD FCC

Este producto cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a dos condiciones: (1) Este producto no debe causar interferencia dañina, y (2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar una operación no deseada. Este equipo ha sido probado y encontrado que cumple con los límites de un producto Digital Clase B, y cumple con el artículo 15 de las reglas FCC. Estos límites están diseñados para dar protección razonable contra interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar APAGANDO O ENCENDIENDO el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un contacto en un circuito diferente al del receptor.
- Para ayuda consulte con el vendedor o técnico con experiencia en radio/televisión.

PRECAUCION FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Leviton Manufacturing Co., Inc., puede anular la autoridad del usuario que opera el equipo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD IC

Este producto cumple con los estándar(s) de la licencia de la Industry de Canada exentos RSS La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este producto no puede causar interferencias dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas la interferencia que puedan provocar la operación no deseada de un producto.

INFORMACIÓN DE DERECHOS DE AUTOR Y MARCAS COMERCIALES

Decora es una marca registrada y Decora Smart y la aplicación My Leviton son marcas registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc. Usar marcas comerciales de terceros, marcas de servicio, nombres comerciales, marcas y/o nombres de productos son sólo para fines informativos, otras marcas son/pueden ser marcas comerciales de sus propietarios respectivos, tal uso no pretende dar a entender afiliación, patrocinio o respaldo.

Otras marcas registradas aquí son propiedad de sus dueños respectivos. Ninguna parte de este documento se puede reproducir, transmitir o transcribir sin el permiso expreso y por escrito de Leviton Manufacturing Co., Inc.

WEB VERSION

DI-000-DW15S-42A

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- **PARA EVITAR DESCARGA ELÉCTRICA, FUEGO O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGÍA** mediante el interruptor de circuito o fusible. ¡Asegúrese que el circuito no este energizado antes de iniciar la instalación!
- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- Si usted no está seguro acerca de alguna de las partes de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- El interruptor DW15S Decora Smart™ no es compatible con interruptores estándares de 3 y 4 vías.
- Sólo se usa con (1) interruptor DW15S Decora Smart™ en un circuito de ubicaciones múltiples con hasta (9) interruptores remotos (DD0SR-01Z) o hasta 4 interruptores remotos compatibles (DD0SR-DLZ).
- El largo máximo del conductor del interruptor a todos los controles remotos instalados no debe exceder de 91.4 m (300 pies).

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- **PARA EVITAR FUEGO, DAÑOS PERSONALES O DAÑOS A LA PROPIEDAD, NO LO** instale para controlar un receptáculo.
- Se recomienda usar cajas de pared con una profundidad mínima de 7 cm. (2-3/4").
- Use este producto sólo con cable de **cobre o revestido de cobre**.
- Guarde esta hoja de instrucciones. Contiene datos técnicos importantes, así como información de pruebas y solución de problemas que podrían ser útiles después que la instalación se haya terminado.
- Los accesorios habilitados de de Leviton se basan en la comunicación Wi-Fi®. Aumentar el número de accesorios Wi-Fi® puede afectar al rendimiento Wi-Fi®. Consulte las especificaciones del punto de acceso inalámbrico de la red para determinar el número máximo de accesorios Wi-Fi® que se pueden poner. Para instalaciones con un gran número de accesorios Wi-Fi® de Leviton es necesario tener un punto de acceso inalámbrico de alto rendimiento capaz de soportar un gran número de accesorios.

INTRODUCCIÓN

Los dispositivos Decora Smart™ Wi-Fi® de Leviton están diseñados para simplificar el control de casa, usando la nube, aplicación y conexión con los socios claves de la industria. Los servicios de la nube my.Leviton.com proporcionan una vía sencilla y segura para controlar productos desde la aplicación en iOS o Android, así como en cualquier navegador de la red. Después de instalar su atenuador Decora Smart™ configúrelo desde la aplicación "My Leviton" con unos pasos sencillos. Incluso puede crear sus propios ambientes para controlar la programación de su casa. A través de "my.Leviton.com" se puede integrar y expandir constantemente con socios y grupos de terceros para crear un sistema de automatización de casa. Los dispositivos Decora Smart™ son ideales para salas, comedores, cocinas, oficinas en casa, iluminación exterior o control total de iluminación en el lugar que lo desee. **ADVERTENCIA: PARA EVITAR FUEGO, DAÑOS PERSONALES O MUERTE, NO USE el remoto para controlar equipos de calefacción de alta potencia, como calentadores portátiles.** Puede haber consecuencias inesperadas si no se usa con cuidado. Por ejemplo, una cafetera vacía se puede encender de forma remota, si eso ocurre, su cafetera se puede dañar por sobrecalentamiento. Si un calentador eléctrico se activa por control remoto mientras está cubierto ropa con puede provocar un incendio. Este dispositivo no controla iluminación que usa transformadores electrónicos suministradores de energía de bajo voltaje y alta frecuencia, ni lámparas de descarga de alta presión (iluminación HID). Esto incluye lámparas de vapor de mercurio, vapor de sodio y de haluro metálico.

CAPACIDAD

Incandescente	- 1800W - 120VCA, 60Hz
DEL/LFC	- 5A, 600W - 120VCA, 60Hz
Fluorescente	- 15A - 120VCA, 60Hz
	- 8A - 277VCA, 60Hz
Resistiva	- 15A - 120VCA, 60Hz
Cargas de motor	- 1/2 HP - 120VCA, 60Hz

CARACTERÍSTICAS

- El interruptor Decora Smart™ Wi-Fi® tiene una aplicación para controlar y programar un horario sin la necesidad de una central.
- Compatible con el servicio de la nube "my.Leviton.com", para controlar productos desde su dispositivo móvil desde su casa o fuera de ella.
- Over the Air (OTA) se actualiza a través de la aplicación My Leviton
- Compatible con unipolar o tres vías.
- Fácil de instalar.

REQUIERE

- Red Wi-Fi®
- Aplicación gratis My Leviton

HERRAMIENTAS NECESARIAS

Destornillador Estándar/Phillips	Cinta aislante	Alicates
Lápiz	Cortadores	Regla

Cambio de color de su Interruptor:

Su interruptor incluye dos opciones de color. El interruptor es enviado unido al marco blanco. Para cambiar el color del marco proceda como sigue:

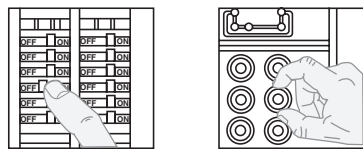


INSTALACIÓN

NOTA: Haga una marca en el cuadrado cuando complete los pasos.

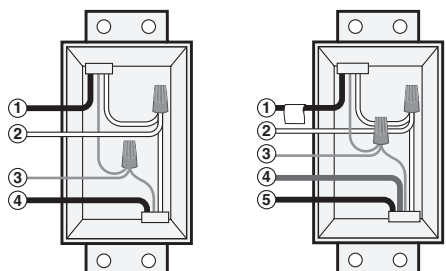
Paso 1 ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELÉCTRICA, FUEGO O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGÍA

en el interruptor de circuito o fusible. ¡Asegúrese que el circuito no esté energizado antes de iniciar la instalación!



Paso 2 Identifique el cableado de la instalación (más común):

NOTA: Si el cableado en la caja de pared no es similar a estas configuraciones, consulte a un electricista.



Unipolar

1. Línea (Fase)
2. Neutro
3. A tierra
4. Carga

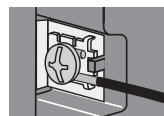
3-Vías

1. Línea o Carga (vea las instrucciones importantes)
2. Neutro
3. A tierra
4. Primer Viajero – note el color
5. Segundo Viajero – note el color

IMPORTANTE: Para aplicaciones de 3-Vías, note que uno de los tornillos terminales del interruptor viejo que se ha sacado es de color diferente (Negro) o marcado Común. Marque ese conductor con cinta aislante e identifíquelo como común (Línea o Carga) en el interruptor y en el control de la caja de pared.

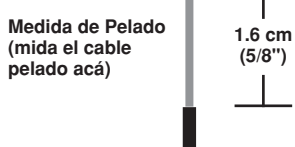
Paso 3 Preparación y conexión de los conductores:

Este interruptor se puede cablear usando los tornillos terminales laterales o a través de los orificios posteriores. Elija el pelado apropiado de los conductores de acuerdo a las especificaciones.



Cableado Lateral

Los terminales laterales aceptan sólo conductores sólidos de cobre #14 –12 AWG.

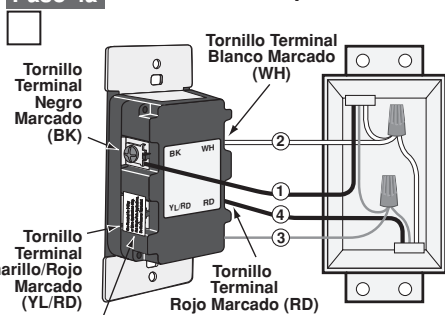


Cableado Posterior

Los orificios posteriores aceptan sólo conductores sólidos de cobre #14 –12 AWG.

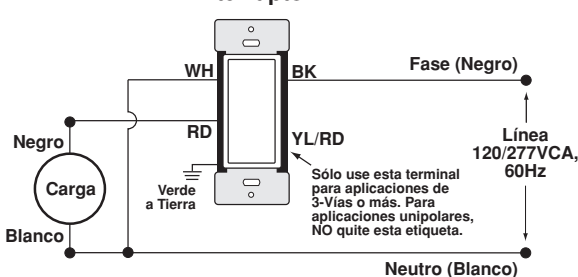
- Asegúrese que las puntas de los conductores de la caja de pared estén **derechas (corte si es necesario)**.
- Pele el aislante de cada conductor en la caja de pared como se muestra.
- **Para Cableado Unipolar, vaya al paso 4a.**
- **Para Aplicación de Remoto Compatible de 3-Vías (sin LED), vaya al paso 4b.**
- **Para Aplicación de Remoto Compatible de 3-Vías (con LED), vaya al paso 4c.**

Paso 4a Instalaciones unipolares:



Etiqueta terminal: Sólo use esta terminal para aplicaciones de 3-Vías o más. Para aplicaciones unipolares, NO quite esta etiqueta.

Interruptor

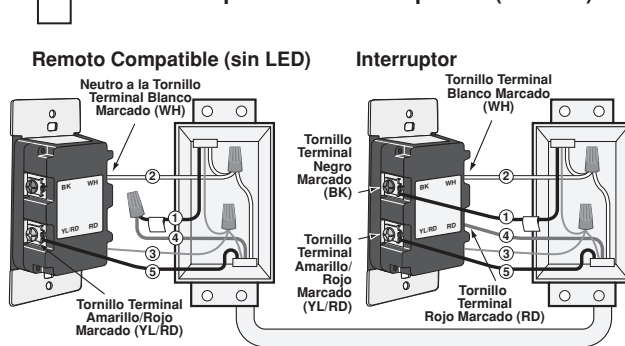


CABLEADO DEL INTERRUPTOR:

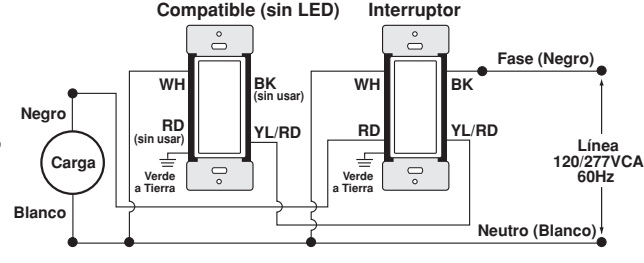
Conecte los conductores de acuerdo al DIAGRAMA DE CABLEADO como sigue:

- El conductor Verde o Pelado de cobre de la caja de pared al tornillo terminal Verde.
- El conductor Línea Fase de la caja de pared al tornillo terminal marcado "BK".
- El conductor Carga de la caja de pared al tornillo terminal marcado "RD".
- El conductor Línea Neutro de la caja de pared al tornillo terminal marcado "WH".
- El tornillo terminal del interruptor marcado "YL/RD" debe tener pegada la etiqueta Roja aislante.
- **NOTA:** Si la etiqueta aislante no está pegada al tornillo terminal marcado "YL/RD", use cinta aislante para cubrirlo.
- **Proceda con el Paso 5.**

Paso 4b Aplicación de Cableado de 3-Vías con Interruptor Remoto Compatible (sin LED):



Remoto Compatible (sin LED) Interruptor



NOTA: El interruptor se debe instalar en una caja de pared que tiene conexión de Línea Fase y Neutro. El remoto que hace juego se debe instalar en una caja de pared que tiene conexión a Línea Carga y conexión a Neutro. Se debe agregar un conductor neutro que el remoto necesita, como se muestra. Si usted no está seguro acerca de alguna de las partes de estas instrucciones, consulte a un electricista. **NOTA:** El largo máximo del cable, del interruptor a todos los remotos instalados, no debe exceder de 91 m. (300 ft.)

CABLEADO DEL INTERRUPTOR

(Caja de pared con conexión a Línea Fase)

Conecte los conductores de acuerdo al DIAGRAMA DE CABLEADO como sigue:

- El conductor Verde o Pelado de cobre de la caja de pared al tornillo terminal Verde.
- El conductor Línea Fase (común) de la caja de pared, identificado (marcado) cuando se sacó el interruptor viejo, al tornillo terminal marcado "BK".
- El primer conductor Viajero de la caja de pared al tornillo terminal marcado "RD" (**note el color del conductor**).
- Quite la etiqueta Roja aislante del tornillo terminal marcado "YL/RD".
- El Segundo conductor Viajero de la caja de pared al tornillo terminal marcado "YL/RD" (**note el color del conductor**). Este viajero del interruptor debe ir al tornillo terminal marcado "YL/RD" en el remoto.
- El conductor Línea Neutro de la caja de pared al tornillo terminal marcado "WH".

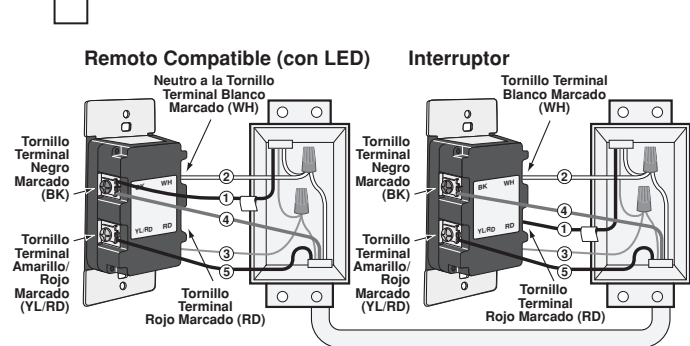
CABLEADO DEL REMOTO COMPATIBLE

(Caja de pared con conexión a Carga)

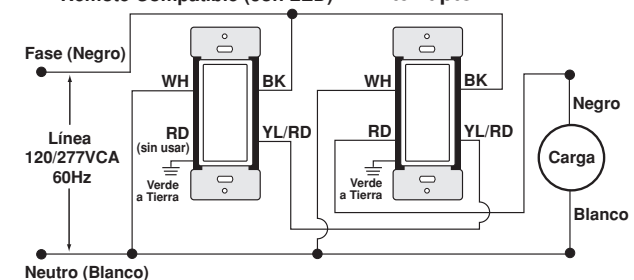
Conecte los conductores de acuerdo al DIAGRAMA DE CABLEADO como sigue:

- NOTA:** Las terminales "BK" y "RD" no se usan en el remoto compatible. Apriete ambos tornillos.
- El conductor Verde o Pelado de cobre de la caja de pared al tornillo terminal Verde.
 - El conductor Carga de la caja de pared (marcado) cuando se sacó el interruptor viejo, al Primer conductor Viajero (**note el color del conductor como arriba**).
 - El Segundo conductor Viajero de la caja de pared (**note el color del conductor como arriba**), al tornillo terminal marcado "YL/RD". Este viajero del remoto debe ir al tornillo terminal marcado "YL/RD" en el interruptor.
 - Quite la etiqueta aislante Blanca del tornillo terminal marcado "WH".
 - El conductor Línea Neutro de la caja de pared al tornillo terminal marcado "WH".
 - **Proceda con el Paso 5.**

Paso 4c Aplicación de Cableado de 3-Vías con Remoto (con LED) Compatible:



Remoto Compatible (con LED) Interruptor



NOTA: El interruptor se debe instalar en una caja de pared que tiene conexión a Carga y Neutro. El remoto que hace juego se debe instalar en una caja de pared que tiene conexión a Línea Fase y conexión a Neutro. Se debe agregar un conductor neutro que el remoto necesita, como se muestra. Si usted no está seguro acerca de alguna de las partes de estas instrucciones, consulte a un electricista. **NOTA:** El largo máximo del cable, del interruptor a todos los remotos instalados, no debe exceder de 91 m. (300 ft.)

CABLEADO DEL REMOTO COMPATIBLE

(Caja de pared con conexión a Línea Fase):

Conecte los conductores de acuerdo al DIAGRAMA DE CABLEADO como sigue:

- NOTA:** La terminal "RD" no se usa en el remoto compatible. Apriete el tornillo.
- El conductor Verde o pelado de cobre de la caja de pared al tornillo terminal Verde.
 - El conductor Línea Fase (común) de la caja de pared, identificado (marcado) cuando se sacó el interruptor viejo, y el primer conductor viajero al tornillo terminal del interruptor marcado "BK".
 - El segundo conductor viajero de la caja de pared del interruptor al tornillo terminal del remoto, marcado "YL/RD" (**note el color del conductor**). Este viajero del remoto debe ir al tornillo terminal marcado "YL/RD" en el interruptor.
 - El conductor Línea Neutro de la caja de pared al tornillo terminal marcado "WH".

CABLEADO DEL INTERRUPTOR (Caja de pared con conexión a Carga):

Conecte los conductores de acuerdo al DIAGRAMA DE CABLEADO como sigue:

- El conductor Verde o pelado de cobre de la caja de pared al tornillo terminal Verde.
- El conductor carga de la caja de pared, identificado (marcado) cuando se sacó el interruptor viejo, al tornillo terminal marcado "RD".
- El primer conductor viajero línea fase al tornillo terminal marcado "BK".
- Quite la etiqueta aislante Roja del tornillo terminal marcado "YL/RD".
- El segundo conductor viajero de la caja de pared (**note el color como arriba**) al tornillo terminal marcado "YL/RD". Este viajero del interruptor debe ir al tornillo terminal marcado "YL/RD" en el remoto.
- El conductor Línea Neutro de la caja de pared al tornillo terminal marcado "WH".
- **Proceda con el Paso 5.**