

ADVERTENCIAS:

- **PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE: APAGUE LA ELECTRICIDAD** en el disyuntor o fusible y compruebe que la electricidad esté apagada antes de cablear o dar mantenimiento al accesorio.
- **PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE:** Este control debe ser utilizado con ventiladores de techo que tengan una clasificación de 120VAC, carga total máxima de 1.5 amperios.
- Debe ser instalado y/o utilizado de conformidad con los códigos y reglamentos eléctricos adecuados.

PRECAUCIONES:

- Debe ser utilizado en ventiladores de paletas de techo con condensador de separación o motores de polos sombreados únicamente. Consulte por favor las instrucciones del fabricante o la etiqueta de clasificación

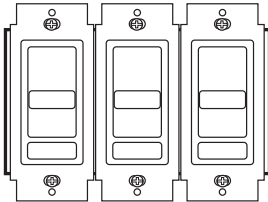
- en el motor para confirmar el tipo. Si se utiliza con cualquier otro tipo de motores o equipo se puede provocar un sobrecalentamiento y/o daño a los motores o el equipo.
- Utilice únicamente un (1) Control de Velocidad de Ventilador por carga. El (los) interruptor(es) ENCENDERÁN el ventilador en el nivel de velocidad seleccionado en el control.
- Para evitar el sobrecalentamiento y posibles daños a este dispositivo y otro equipo, **NO** realice la instalación para controlar un receptáculo, iluminación fluorescente, un aparato operado por un motor o un transformador que no sean los ventiladores de techo adecuados.
- En caso de que tenga alguna duda en relación a cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- Utilice este dispositivo con **alambre de cobre o revestido de cobre únicamente.**

Herramientas necesarias para instalar su Control de Velocidad del Ventilador

- | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------|
| Destornillador Ranurado /Philips | Cinta de Aislar | Regla |
| Pinzas | Lápiz | Cortadores |

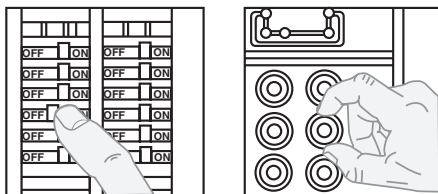
Instalación del Control por sí solo o con otros dispositivos

NOTA: NO es necesaria una disminución de la capacidad eléctrica para instalaciones de segmentos múltiples de este Control de Velocidad del Ventilador.



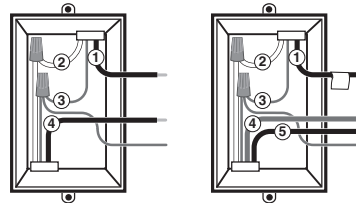
Instalación de su Control de Velocidad del Ventilador

Paso 1 ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, APAGUE LA ELECTRICIDAD en el disyuntor o fusible y compruebe que la electricidad esté apagada antes de cablear o dar mantenimiento al accesorio.



Paso 2 Identificar su aplicación de cableado (más común):

ADVERTENCIA: Si el cableado en la caja de pared no se asemeja a cualquiera de estas configuraciones, consulte a un electricista.



Unipolar

1. Línea (Directa)
2. Neutro
3. Puesto a Tierra
4. Carga

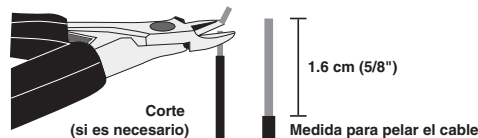
3 Vías

1. Línea o Carga (Vea nota abajo)
2. Neutro
3. Puesto a Tierra
4. Primer Conductor Viajero (observe color)
5. Segundo Conductor Viajero (observe color)

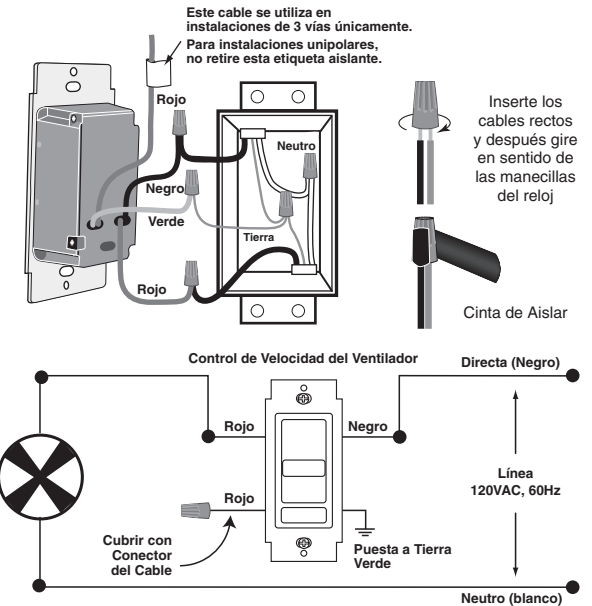
NOTA: Para aplicaciones de 3 Vías, observe que una de las terminales del tornillo del interruptor anterior que se está retirando será por lo general de un color diferente (Negro) o estará etiquetado como Común. Marque dicho cable con cinta de aislar e identifíquelo como el común (Línea o Carga) tanto en la caja de pared del Control de Velocidad del Ventilador como en la caja de pared del interruptor de 3 vías.

Paso 3 Preparar y conectar los cables:

- Asegúrese de que los extremos de los cables de la caja de pared estén **rectos (corte si es necesario).**
- Retire 1.6 cm (5/8") del aislamiento de cada cable en la caja de pared (mostrado).
- **Para Aplicación Unipolar, continúe con el Paso 4a.**
- **Para Aplicación de 3 Vías, continúe con el Paso 4b.**



Paso 4a Aplicación de Cableado Unipolar



Conecte los cables de acuerdo al DIAGRAMA DE CABLEADO de la siguiente manera:

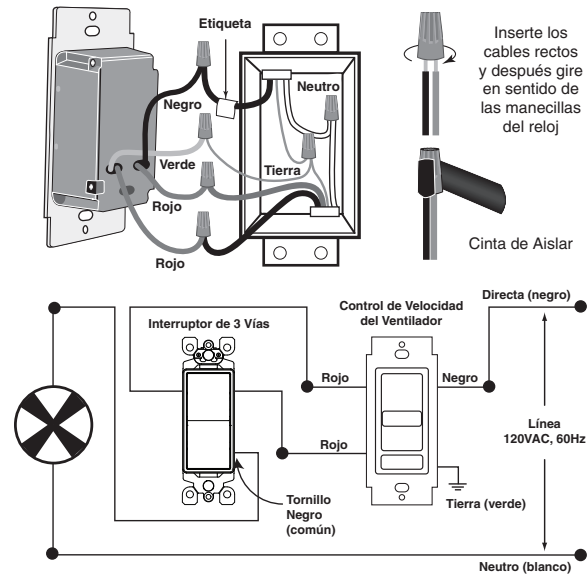
- Cable de cobre color Verde o desnudo en la caja de pared al conductor del control color **VERDE.**
- Cable de la caja de pared de la Línea Directa al conductor del control color **NEGRO.**
- Cable de la caja de pared de Carga al conductor del control color **ROJO.**
- El conductor del control color **ROJO** restante debe tener una etiqueta adherida.

NO RETIRE esta etiqueta en una aplicación unipolar.

NOTA: En caso de que la etiqueta aislante no esté adherida al segundo conductor color **ROJO**, utilice cinta de aislar o un conector del cable para cubrir.

Continúe con el Paso 5.

Paso 4b Aplicación de Cableado de 3 Vías:



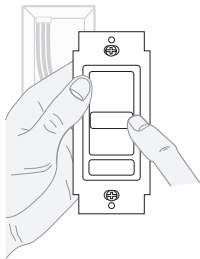
Conecte los cables de acuerdo al **DIAGRAMA DE CABLEADO** de la siguiente manera:

- Cable de cobre color Verde o desnudo en la caja de pared al conductor del control color **VERDE**.
- Cable de la caja de pared de la Línea Directa al conductor del control color **NEGRO**.
- Cable de la caja de pared de Carga al conductor del control color **ROJO**.
- El conductor del control color **ROJO** restante debe tener una etiqueta adherida.

NO RETIRE esta etiqueta en una aplicación unipolar.

NOTA: En caso de que la etiqueta aislante no esté adherida al segundo conductor color **ROJO**, utilice cinta de aislar o un conector del cable para cubrir. **Continúe con el Paso 5.**

Paso 5 Prueba de su Control de Velocidad del Ventilador antes del montaje en la caja de pared:

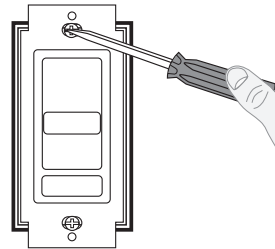


- Restablezca la electricidad en el disyuntor o fusible.
- Sosteniendo con cuidado el control como se muestra, deslice la palanca de control hacia la posición más alta. Si el ventilador no se **ENCIENDE**, oprima el interruptor basculante. El ventilador debe **ENCENDERSE** al nivel de velocidad más alto.

Si el ventilador no se ENCIENDE, consulte la sección de DETECCIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS.

Paso 6 Montaje del Control de Velocidad del Ventilador:

ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, APAGUE LA ELECTRICIDAD en el disyuntor o fusible y compruebe que la electricidad esté apagada antes de cablear o dar mantenimiento al accesorio.



La instalación puede completarse en este momento posicionando con cuidado todos los cables para proporcionar espacio en la caja de pared para el control. Monte el control dentro de la caja con los tornillos de montaje suministrados. Fije la placa de pared.

Paso 7 Restablecimiento de la Electricidad:

Restablezca la electricidad en el disyuntor o fusible. **La instalación está completa.**

Operación

NOTA: Si se utiliza el control en una aplicación de 3 vías, el control se **ENCIENDERÁ** al nivel de velocidad programado en la barra deslizable del control. El ventilador puede controlarse desde ya sea la ubicación del control o del interruptor.

ENCENDIDO:

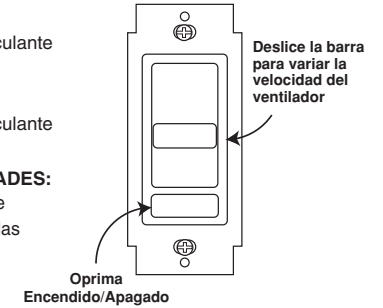
Pulse el interruptor basculante hacia **ENCENDIDO**

APAGADO:

Pulse el interruptor basculante hacia **APAGADO**

CAMBIO DE VELOCIDADES:

Mueva la barra deslizable
- El Ventilador cambiará las velocidades.



Detección y Corrección de Fallas

- El Ventilador no **ENCIENDE**
 - El disyuntor o fusible se han desconectado.
 - El Ventilador se ha quemado.
 - La conexión Neutra del Ventilador no está cableada.

SÓLO PARA MÉXICO

POLÍTICA DE GARANTÍA DE 5 AÑOS: Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Del. M. Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290 México. Tel +52 (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de cinco años 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:**

1. 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.
2. 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 RL de CV.
3. 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.
4. Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: Leviton S de RL de CV.
5. 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 RL de CV.
6. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
7. 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 período 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 excluye y renuncia toda responsabilidad de mano de obra por remover o reinstalar este producto. 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.