

**ADVERTENCIAS:**

- **PARA EVITAR FUEGO, DESCARGA ELECTRICA O MUERTE, INTERRUMPA LA ENERGIA** mediante el interruptor de circuito o fusible. ¡Asegúrese que el circuito **NO ESTE ENERGIZADO** antes de iniciar la instalación o hacerle mantenimiento.
- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- Si usted no esta seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

**PRECAUCIONES:**

- Para evitar sobrecalentamiento y posible daño a este dispositivo y otros equipos, **NO** utilice el atenuador para controlar un receptáculo, aparatos operados por motor o transformador, o cualquier otra fuente de iluminación diferente a lo especificado. Utilice el control del ventilador únicamente para controlar un ventilador.
- Use este producto solo con **cable de cobre o revestido de cobre**.

**PRECAUCIONES:**

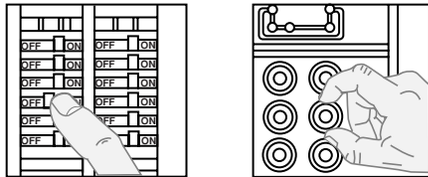
- Use con LED atenuables compatibles, focos LFC o instalaciones incandescentes o halógenas de 120V. Para obtener una lista completa de LED compatibles y focos LFC, vaya a [www.leviton.com](http://www.leviton.com).
- Cuando se utilizan focos múltiples con un atenuador **NO** mezcle diferentes tipos de focos. Todos los focos deben ser LED; LFC o incandescentes. Usando la misma marca/modelo de cada foco mejorará el rendimiento del atenuador.
- Este control debe ser utilizado con ventiladores de techo que tengan una clasificación de 120VCA y una carga total máxima de 1.5 amperios.
- 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.

**Herramientas necesarias para instalar su atenuador**

- |                                  |                |          |
|----------------------------------|----------------|----------|
| Destornillador Estándar/Phillips | Cinta aislante | Alicates |
| Lápiz                            | Cortadores     | Regla    |

**INSTALACIÓN DE SU CONTROL DE VENTILADOR / ILUMINACIÓN**

**Paso 1** **ADVERTENCIA:** Para evitar descarga eléctrica, fuego, o muerte, **INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA** mediante el interruptor de circuito o fusible. ¡asegúrese que el circuito no esté energizado antes de iniciar la instalación!

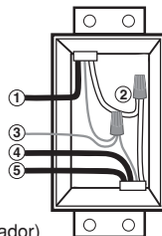


**Paso 2** **Quite el interruptor existente:** Quite la placa de pared y los tornillos de montaje del interruptor. Jale cuidadosamente el interruptor de la caja de pared. **NO** quite los conductores unidos al interruptor esta vez.

**Paso 3** **Identifique el tipo de cableado para su aplicación (más común):**

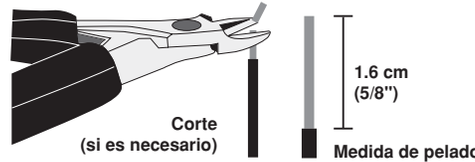
**NOTA:** Si el cableado de la caja de pared no se muestra en ninguna de estas configuraciones, consulte con un electricista.

- Unipolar**
1. Línea (Fase)
  2. Neutro
  3. A tierra
  4. Carga (Luz)
  5. Carga (Ventilador)



**Paso 4** **Preparación de los conductores:**

- Asegúrese que las puntas de los conductores de la caja de pared estén derechas (corte si es necesario).
- Pele 1.6 cm (5/8") del aislante de la punta de cada conductor de la caja de pared (como se muestra).
- **Para aplicación Unipolar, vaya al Paso 5**

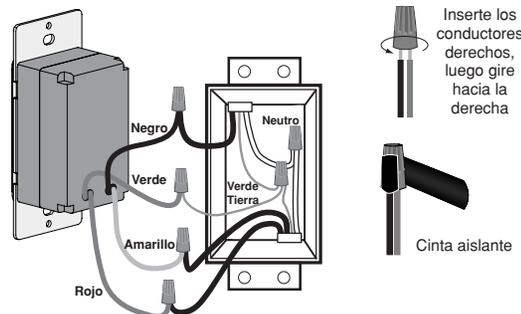


Para aplicaciones de cableado atípicas, consulte el Diagrama de Tamaños del Conector de Cables

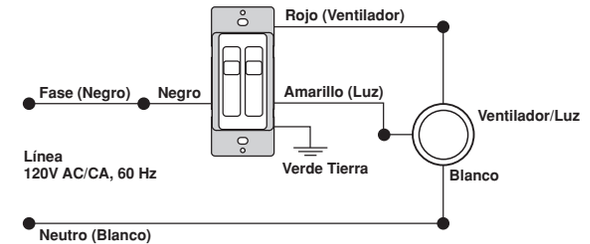
**CUADRO COMB. CONECT. ALAMBRE / # DE CONDUCTORES**

- |                                  |
|----------------------------------|
| 1- #12 w/ 1 to 3 #14, #16 or #18 |
| 2- #12 w/ 1 or 2 #16 or #18      |
| 1- #14 w/ 1 to 4 #16 or #18      |
| 2- #14 w/ 1 to 3 #16 or #18      |

**Paso 5** **Aplicación de Cableado Unipolar:**



**Diagrama de Cableado: Aplicación de Control en una sola Ubicación**



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

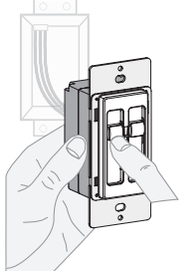
Atornille el conector del cable en sentido de las manecillas del reloj asegurándose de que no quede ningún conductor desnudo debajo de los conectores de cables. Fije cada conector con cinta eléctrica.

- El cable color verde de puesta a tierra del control de ventilador/iluminación con el cable de cobre color verde o desnudo en la caja de pared.
- El cable color negro del control de ventilador/iluminación con el cable de Línea (Directa) en la caja de pared.
- El cable color amarillo del control de ventilador/iluminación con el cable de Carga (Luz) en la caja de pared.
- El cable color rojo del control de ventilador/iluminación con el cable de Carga (Ventilador) en la caja de pared.

Inserte los conductores derechos, luego gire hacia la derecha



### Paso 6a Prueba de su atenuador antes de realizar el montaje en la caja de pared:

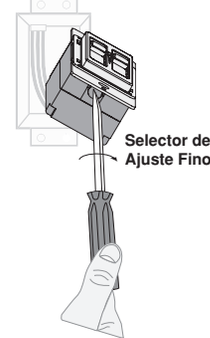
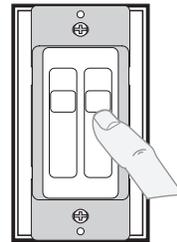


- Restablezca la corriente con el interruptor de circuito o fusible.
  - Sosteniendo con cuidado el dispositivo como se muestra, deslice la palanca de Control del Atenuador hacia la posición más alta. Las luces deben encenderse en el nivel más brillante.
- Si las luces no se ENCIENDEN, consulte la sección de DETECCIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS.**

### OPERACION

#### Ajuste del Nivel de Luz Mínimo (modo de Programación)

- Localice el selector de "Ajuste Fino" en la parte inferior del atenuador.
- Deslice la palanca de control del atenuador al nivel/ajuste de atenuación más bajo.
- Gire el selector en sentido de las manecillas del reloj para aumentar el nivel de iluminación mínimo. Gire en sentido contrario de las manecillas del reloj para disminuir el nivel de iluminación mínimo.



**El control deslizante del lado izquierdo de la cara se utiliza para controlar la LUZ. El control deslizante del lado derecho de la cara se utiliza para controlar el VENTILADOR.**

#### Operación del Ventilador

**APAGADO:** Deslice la palanca de control hacia abajo hasta la posición inferior para APAGAR el ventilador.

**ENCENDIDO (Bajo):** Deslice la palanca de control hacia arriba una posición desde la parte inferior para ENCENDER el ventilador en la velocidad más baja.

**ENCENDIDO (Medio):** Deslice la palanca de control hacia arriba a la segunda posición desde la parte inferior para ENCENDER el ventilador en la velocidad media.

**ENCENDIDO (Alto):** Deslice la palanca de control hacia arriba a la posición superior para ENCENDER el ventilador en la velocidad más alta.

#### Operación de la Luz

**ENCENDIDO:** Deslice la palanca de control hacia arriba para ENCENDER las luces al nivel deseado de iluminación.

**APAGADO:** Deslice la palanca de control hacia abajo hasta que emita un "clic" para APAGAR las luces.

**ILUMINAR:** Levante la palanca de control deslizante.

**ATENUAR:** Baje la palanca de control deslizante.

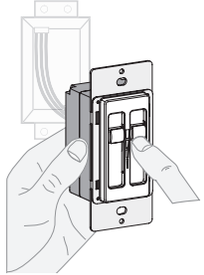
### SOLUCION DE PROBLEMAS

- Las luces oscilan**
  - El foco tiene una conexión mala.
  - Los conductores no están asegurados firmemente con los conectores de alambre.
- LFC y LED oscilan en el rango más bajo de atenuación**
  - Aumente el nivel más bajo de atenuación.
  - Sección de Operation** - fija el nivel de mínimo de iluminación.
- LFC y LED oscilan durante el rango de atenuación**
  - Por favor vea los focos LED atenuables y CFL recomendados en [www.leviton.com](http://www.leviton.com).
- La Luz o el Ventilador no se ENCIENDE**
  - El interruptor de circuito o fusible se disparó.
  - El foco está quemado.
  - La conexión Neutra del foco no está cableada.

Para Asistencia Técnica llame al: 1-800-824-3005 (Sólo en EE.UU.)  
[www.leviton.com](http://www.leviton.com)

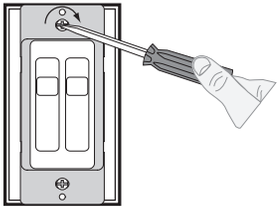
Sureslide es una marca registrada de Leviton Manufacturing Co., Inc. registrada en los Estados Unidos y Canadá.

### Paso 6b Prueba de su control de ventilador antes de realizar el montaje en la caja de pared:



- Restablezca la corriente con el interruptor de circuito o fusible.
  - Sosteniendo con cuidado el dispositivo como se muestra, deslice la palanca de Control del Ventilador hacia la posición más alta. El ventilador debe ENCENDERSE en la velocidad más rápida.
- Si el ventilador no se ENCIENDE, consulte la sección de DETECCIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS.**

### Paso 7 Montaje del Dispositivo: DESCONECTE LA ENERGIA CON EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE.



La instalación se completa colocando cuidadosamente todos los conductores dentro de la caja eléctrica, dejando espacio para el atenuador. Monte el atenuador dentro de la caja con los tornillos provistos. Monte la placa Decora®.

### Paso 8 Restablezca la corriente: Restablezca la corriente con interruptor de circuito o fusible. La instalación está completa.

#### 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:**

- 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 RL de CV.
- 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 RL de CV.
- 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.
- 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 extravíara 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 LEVITON POR CINCO AÑOS LIMITADA

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, si dentro de tal período de cinco años el producto pagado se devuelve, con la prueba de compra fechada y la descripción del problema a Leviton Mfg. Co., Inc. 201 North Service Road, Melville, N.Y. 11747. 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 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 implícitas de cualquier otro tipo, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular** pero si alguna garantía implícita se requiere por la jurisdicción pertinente, la duración de cualquiera garantía implícita, 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.