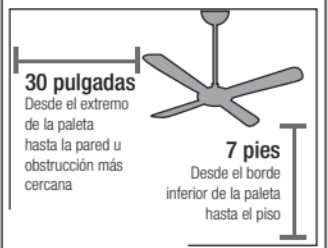


Preparation

Revise las dimensiones de la habitación: Revise la caja del tomacorriente:



Estas son las herramientas que necesitará para completar su instalación:



**OPCIONAL**

Si va a montar en una estructura de soporte, también necesitará estas herramientas.



**ADVERTENCIA**  
Para evitar posibles choques eléctricos, antes de instalar su ventilador, desconecte la alimentación apagando los interruptores automáticos que alimentan a la caja de salida asociados con el interruptor de pared.

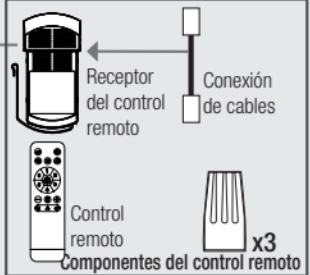
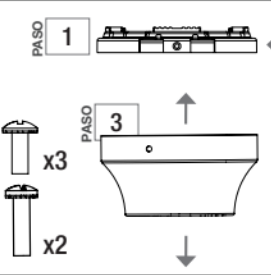
**BOLSA**  
Para su comodidad, puede recibir sujetadores adicionales.

**Instrucciones de ensamblaje**

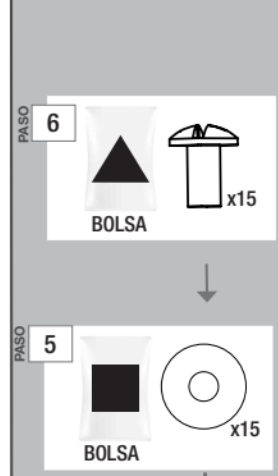
**PASO 1**  
**Opción 1: Tornillos para máquina**  
Use los tornillos para máquina (incluidos con la caja de conexiones) y las arandelas al asegurar en una caja de conexiones existente clasificada para ventilador de techo. Asegúrese de que esté firmemente instalada y que sea adecuada para soportar un ventilador de 31.8 kg (70 lbs).

**Opción 2: Tornillos para madera**  
Use los tornillos para madera y las arandelas (incluidos) al asegurar a una estructura de soporte con una caja de conexiones eléctrica aprobada. Perfore orificios guía de 9/64 pulg en la estructura de soporte para ayudar a fijar el soporte de techo con la tornillería que se encuentra en la ★ bolsa de accesorios.

**Para instalar el dosel**

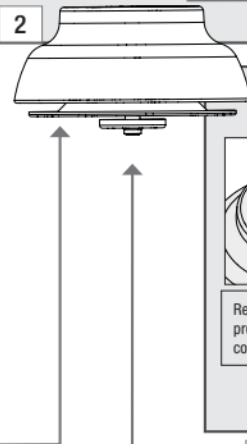


**BOLSA**  
x2  
Para instalar el soporte de montaje y conectar el ventilador



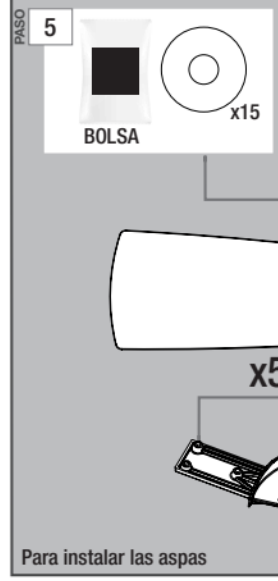
**PASO 3**  
Levante el ventilador y alinee las ranuras en la campana con los ganchos en el soporte de suspensión.  
**Nota:** Para colgar el ventilador, debe inclinar la campana a una posición casi vertical para que las ranuras de la campana se asienten en los ganchos del soporte de suspensión.

Coloque las ranuras sobre los ganchos del soporte de suspensión para colgar el ventilador.  
**AVISO**  
Para evitar daño al ventilador, SIEMPRE levante sosteniéndolo ya sea del alojamiento del ventilador.

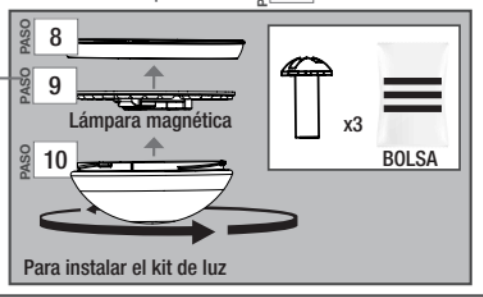


**PASO 2**  
Retire los dos tornillos preinstalados y colóquelos a un lado.  
Coloque la cubierta superior (canopy) sobre la carcasa superior. Asegúrese de que los cuatro orificios para tornillos estén alineados con los orificios de la carcasa superior y la cubierta.

Instalación de los tornillos de la carcasa superior. Instale el tornillo de conexión a tierra en el orificio más pequeño. Los tornillos de la carcasa superior se encuentran en la ● bolsa de herrajes. Los tornillos restantes son los tornillos preinstalados que se retiraron previamente.



**PASO 4** Vea el reverso para el cableado



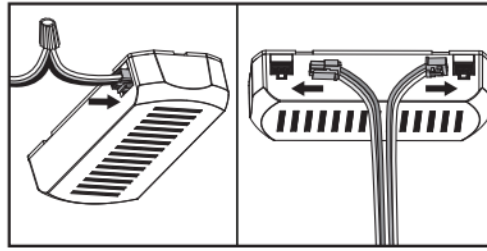
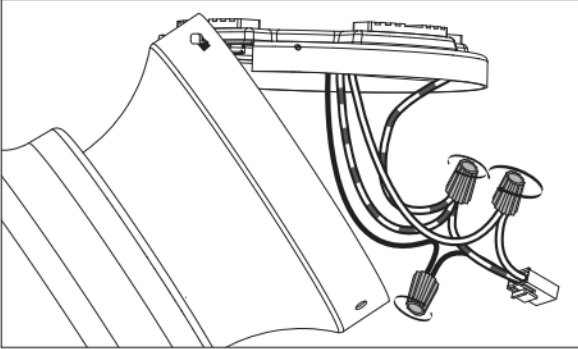
**2** Alinee el conector con el puerto del módulo e insértelo hasta que haga clic en su lugar.

**PASO 9**  
**1** Pase el conector de cables por el centro del módulo de luz.  
Función magnética

**ADVERTENCIA**  
RIESGO DE CAÍDA DEL VIDRIO  
Para evitar LESIONES GRAVES o la MUERTE, asegúrese de que el vidrio está asegurado apropiadamente.

Para instalar la luz LED

## Cableado el ventilador



Conecte el arnés de cables y ambos conectores de cableado del ventilador al receptor.

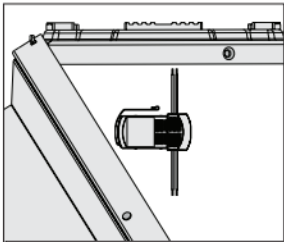
1. Conecte los alambres de puesta a tierra (verde, verde con banda amarilla, y cobre desnudo) que vienen desde el techo y el soporte de suspensión.
1. Conecte el alambre blanco (aterrizado) desde el techo al cable blanco del receptor y al cable blanco del ventilador.
1. Conecte el cable negro (no aterrizado) desde el techo hacia el cable negro del receptor.

## ⚠ ADVERTENCIA

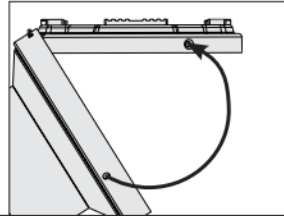
Todo el cableado debe cumplir con los códigos eléctricos nacionales y locales ANSI/NFPA 70. Si no está familiarizado con el cableado o tiene dudas, consulte a un electricista calificado. El ventilador de techo debe estar puesto a tierra. Si el cable de tierra en el sitio de instalación no está presente, DETENGA inmediatamente la instalación y consulte a un electricista calificado.



## Instalando la campana

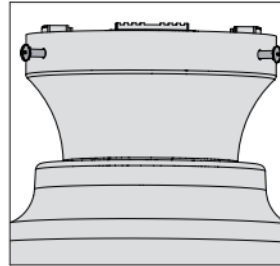


Coloque el receptor dentro del dosel. Asegúrese de que los cables permanezcan conectados.

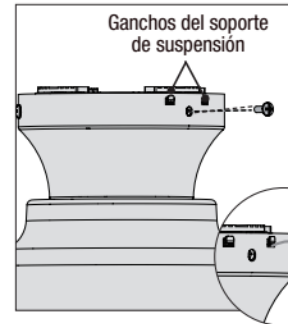


Levante el ventilador para alinear los orificios del dosel con los orificios de montaje en la placa del techo.

**Nota:** las ranuras del dosel deben permanecer enganchadas mientras se balancea el dosel para su alineación.



Sostenga el dosel con los orificios alineados. Instale los tornillos del dosel.



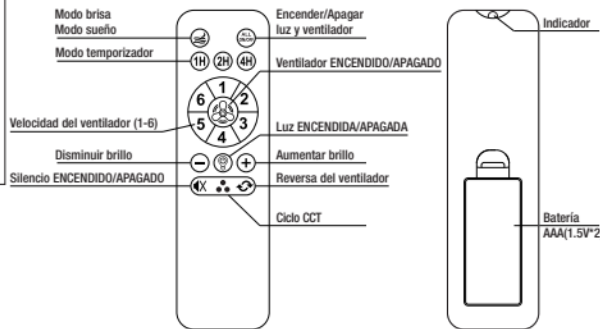
**Nota:** Si se necesita mayor intensidad de señal, pase el cable de la antena del receptor a través de uno de los orificios con gancho de la cubierta. Asegure la cubierta una vez que haya terminado.

## Preparación del control remoto y la base

Instale dos baterías AAA, que se encuentran en la bolsa de accesorios del control remoto, en el transmisor. Limpie los contactos de las baterías antes de instalarlas. Comuníquese con su centro local de reciclaje de baterías para obtener información sobre la disposición adecuada de las mismas.

El control remoto ya está sincronizado para usarse. Para su conveniencia, se incluye una tarjeta con las funciones del control junto con su control remoto.

### Guía de funciones del control remoto



#### ⚡ Vinculación del control remoto:

1. Apague la energía durante 10 segundos.
2. Encienda la energía y presione inmediatamente el botón All ON/OFF dentro de los 3 segundos.
3. Cuando escuche 2 sonidos como "didi", puede soltar el botón.

#### ⏻ Encendido/Apagado total

Al presionar una vez el botón All ON/OFF, todas las funciones se apagarán; presione de nuevo una vez el botón All ON/OFF para regresar a la configuración anterior.

#### 🌬 Modo brisa:

1. Presione una vez el botón Modo Brisa/Modo Sueño. Sonará dos veces para indicar que la entrada fue aceptada.
2. Cicla entre todas las velocidades de forma aleatoria. Mantiene cada velocidad durante un tiempo aleatorio entre 20 y 30 segundos.
3. Stay in mode until cancel condition met: All On/Off, Fan On/Off, Fan speed selected and Reversing.

#### 🌙 Modo sueño:

1. Presione dos veces el botón Modo Brisa/Modo Sueño.
2. Cambia al nivel más bajo de atenuación y a la velocidad más baja del ventilador, y silencio el beep.
3. Permanece en este modo hasta que se cumpla una condición de cancelación: Todo ENCENDIDO/APAGADO, Ventilador ENCENDIDO/APAGADO, Velocidad seleccionada o Reversa.

#### 🌡 Ciclo de temperatura de color correlacionada:

Presione el botón Ciclo CCT; la luz ciclará entre 3 diferentes temperaturas de color. Cuando se encienda de nuevo, la luz recordará la última configuración.

#### 🔇 Silencio ENCENDIDO/APAGADO:

Presione el botón Silencio ENCENDIDO/APAGADO para activarlo o desactivarlo con una señal acústica de beep.

#### ⌚ 1H 2H 4H temporizador:

Presione 1H, 2H o 4H para activar la función de temporizador y presione cualquier tecla que no sea de temporización para cancelar el temporizador.



## Solución de problemas

### El ventilador no funciona

- Asegúrese de que el interruptor de encendido esté activado.
- Revise el disyuntor para confirmar que la energía esté encendida.
- Asegúrese de que las aspas giren libremente.
- Apague la energía desde el disyuntor, luego afloje el dosel y verifique todas las conexiones de acuerdo con el diagrama de cableado.
- Revise las conexiones de los conectores en el receptor dentro del dosel.

### Oscilación excesiva

- Asegúrese de que las aspas estén correctamente instaladas en los soportes de aspas.
- Apague la energía, sostenga el ventilador con cuidado y verifique que la bola de montaje esté correctamente asentada.

### Funcionamiento ruidoso

- Asegúrese de que las aspas estén correctamente instaladas.
- Verifique si alguna de las aspas está rota. Si es así, reemplace todas las aspas.