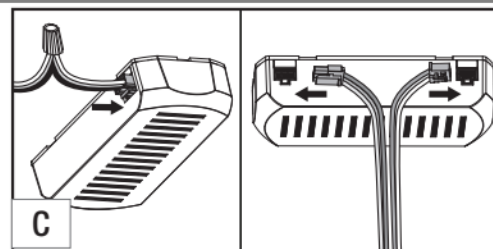
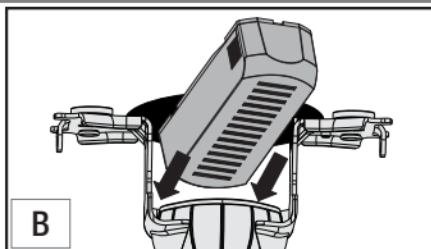
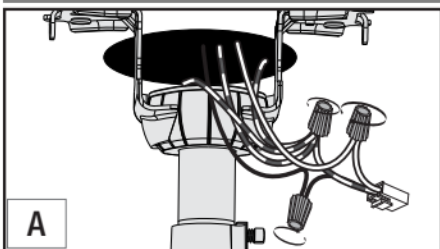




## Wiring Instructions



1. Conecte los cuatro cables de conexión a tierra (verde, con franja verde/amarilla o de cobre sin recubrimiento) que provienen del techo, del arnés de cables, de la varilla y del soporte de montaje.
2. Conecte el cable blanco (neutro) del techo al cable blanco del arnés de cables.
3. Conecte el cable negro (vivo) del techo al cable negro del arnés de cables.

**Nota:** Para conectar los cables (paso A), sostenga juntos los conductores de metal desnudo y coloque un conector de cable sobre ellos; luego gírelo en el sentido de las manecillas del reloj hasta que quede firme. Gire las uniones hacia arriba y empujelas con cuidado de regreso a través del soporte de montaje dentro de la caja de conexiones. Separe los cables, colocando los cables con tierra en un lado de la caja de conexiones y los cables sin tierra en el otro lado de la caja.

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

### ! ADVERTENCIA

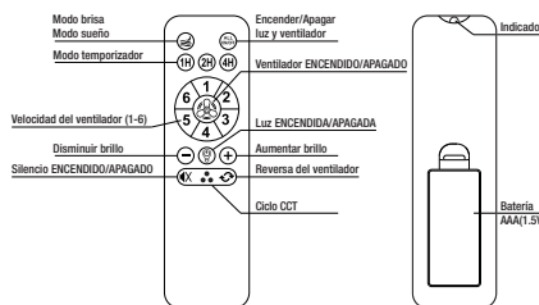
Todo el cableado debe cumplir con los códigos eléctricos nacionales y locales ANSI/NFPA 70. Si no está familiarizado con el cableado o tiene dudas, consulte a un electricista calificado. El ventilador de techo debe estar puesto a tierra. Si el cable de tierra en el sitio de instalación no está presente,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

## 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



## 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.

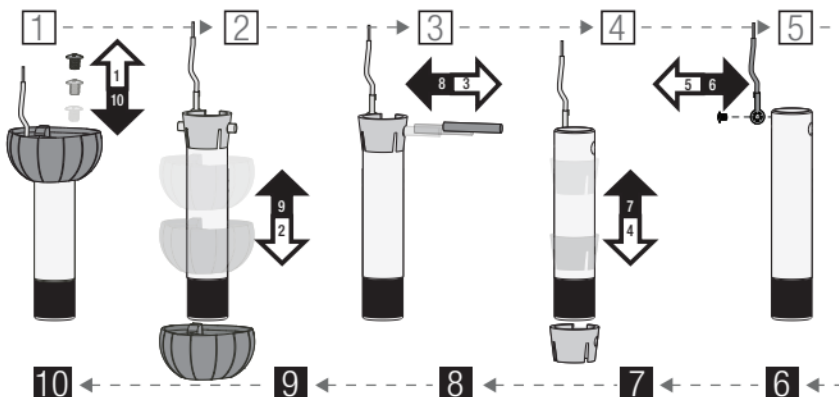
### Funcionamiento ruidoso

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

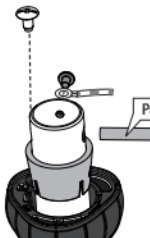
## Varilla

### Si necesita una varilla de diferente longitud, siga estos pasos:

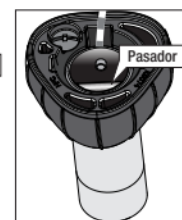
Los pasos 1 a 5 para retirar el tubo de varilla estándar



Los pasos 6 a 10 para reensamblar con un nuevo tubo



Ésta es otra vista del conjunto de tubo de soporte desensamblado.



El tubo de soporte ensamblado debe parecerse a esto

Nota: El producto está limitado a una varilla de extensión de 12 pulgadas.

### ! ADVERTENCIA

**RIESGO DE CAÍDA DEL VENTILADOR**  
Para evitar LESIONES GRAVES O LA MUERTE:

- Siga SIEMPRE las instrucciones de montaje de la varilla.
- VERIFIQUE que la varilla se ensambla correctamente tirando firmemente de la bola colgante.
- El pasador es necesario para asegurar del conjunto de tubo de soporte

