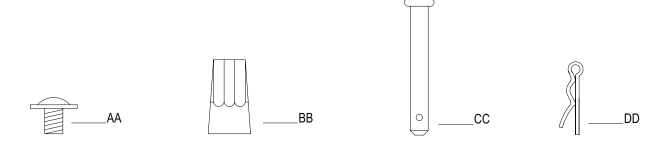
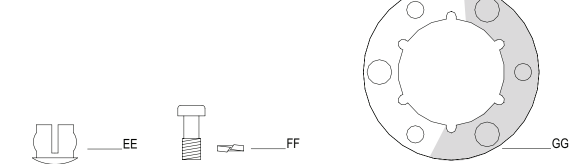
Pre-Instalación (continuación)

HERRAJES INCLUIDOS



NOTA: No se muestra el tamaño real de los herraies.



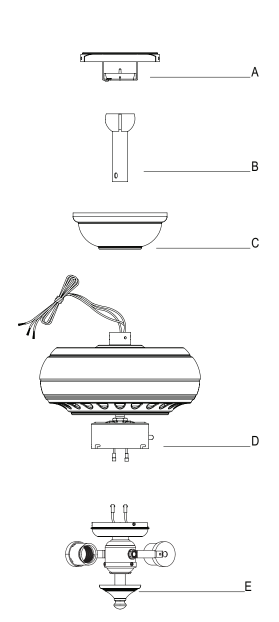


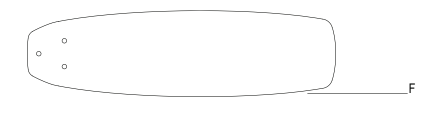
Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Herrajes para montaje de las aspas	16
BB	Conector plástico para cable	3
CC	Pasador de soporte	1
DD	Pasador de cierre	1

Pieza	Descripción	Cantidad
EE	Enchufe adicional de plástico (para utilizar con el ventilador sin kit de luces)	1
FF	Herrajes adicionales para montaje de aspas (1 tornillo y arandela de seguridad)	1
GG	Herrajes para montaje "Cerca del Techo" (1 junta de goma)	1

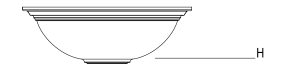
Pre-Instalación (continuación)

CONTENIDO DEL PAQUETE

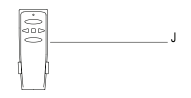


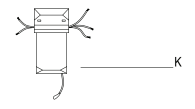












Pieza	Descripción	Cantidad
Α	Soporte deslizante de montaje (dentro de la cubierta)	1
В	Ensamblado de tubo bajante/bola	1
С	Cubierta con aro incorporado colocado	1
D	Ensamblaje del motor del ventilador	1
Е	Ensamblaje del soporte del kit de luces	1

Pieza	Descripción	Cantidad
F	Aspa	5
G	Soporte (reborde) de aspa, tornillos preinstalados	5
Н	Tazón de vidrio	1
I	Bombillas, máximo de 9.5 Watts	2
J	Unidad de mano (incluye batería)	1
K	Receptor	1



IMPORTANTE: Este producto y/o componentes están gobernados por una o más de las siguientes Patentes estadounidenses: 5,947,436; 5,988,580; 6,010,110; 6,046,416, 6,210,117 y otras patentes pendientes.

OPCIONES DE MONTAJE

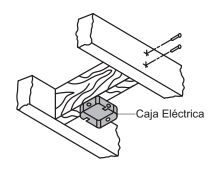


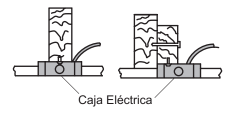
ADVERTENCIA: Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, instala el ventilador en una caja eléctrica marcada como "aprobada como soporte de ventiladores de 35 lb. (15,9 kg) o menos", y usa los tornillos de montaje que vienen con la misma. Las cajas eléctricas utilizadas comúnmente para el soporte de lámparas pueden no servir como soporte de ventilador, y tal vez deban reemplazarse. En caso de duda, consulta a un electricista calificado.

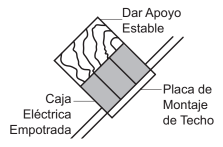
Si tu ventilador de techo no posee una caja de montaje aprobada por UL, instala una siguiendo las instrucciones a continuación:

- Desconecta la energía retirando los fusibles o apagando los cortacircuitos.
- Asegura la caja eléctrica directamente a la estructura del edificio. Usa sujetadores y materiales apropiados. La caja eléctrica y su soporte deben sostener completamente el peso del ventilador en movimiento (al menos 35 lb). No uses una caja eléctrica de plástico.

Las ilustraciones a continuación muestran tres formas diferentes de montar la caja eléctrica.

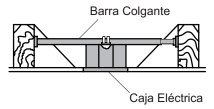








NOTA: Tal vez necesites un tubo bajante más largo para mantener la altura mínima adecuada de las aspas, al instalar el ventilador en un techo inclinado. El ángulo máximo permitido es de 30º de la posición horizontal.



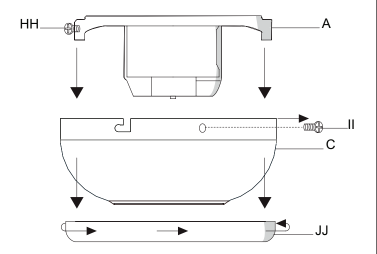
Si la cubierta toca el tubo bajante, retira la cubierta inferior decorativa y gira la cubierta 180º antes de fijar la cubierta a la placa de montaje.

Para colgar tu ventilador donde haya una lámpara pero ninguna viga de techo, tal vez necesites una barra colgante de instalación como se muestra arriba (disponible en cualquier tienda de The Home Depot).

Ensamblaje - Montaje de Techo Estándar

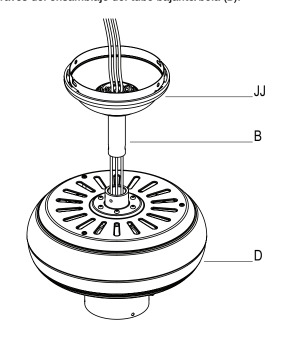
Preparación para el montaje

- Retira el aro (JJ) de la cubierta (C) girándolo hacia la izquierda hasta que se libere.
- □ Retira el soporte de montaje (A) de la cubierta (C) aflojando los dos tornillos de la cubierta (HH) ubicados en las ranuras en forma de "L".
- Quita y guarda los dos tornillos de la cubierta (II) en los orificios redondos. Esto te permitirá retirar el soporte de montaje (A).



Insertar los cables

- Inserta los cables que salen por la parte superior del motor del ventilador (D) y a través del aro de la cubierta (K).
- Asegúrate de que las ranuras estén en la parte superior y pasa los cables a través de la cubierta (C) y luego a través del ensamblaje del tubo bajante/bola (B).

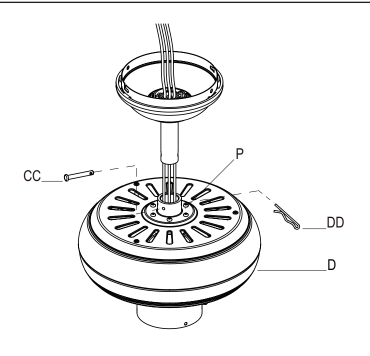


3 Ensamblar el ventilador



ADVERTENCIA: Si el pasador de cierre no se instala correctamente, es posible que el ventilador se afloje y caiga.

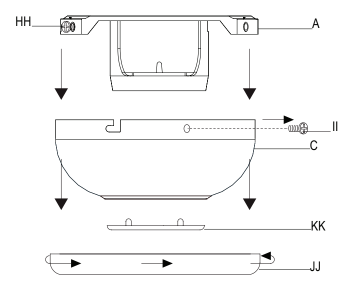
- ☐ Afloja, sin quitarlos, los tornillos en el collarín (P) ubicado en la parte superior de la carcasa del motor.
- Alinea los orificios en la parte inferior del tubo bajante (B) con los orificios en el collarín (P) de la parte superior de la carcasa de motor.
- Inserta con cuidado el pasador de soporte (CC) a través de los orificios del collarín (P) y del tubo bajante (B). Ten cuidado de no apretar el pasador de sujeción (CC) contra el cableado dentro del tubo bajante (B).
- Inserta el pasador de cierre (DD) en el orificio cercano al extremo del pasador de sujeción (CC) hasta que quede encajado en su posición.
- Vuelve a ajustar los tornillos del collarín (P) en la parte superior de la carcasa del motor.



Ensamblaje - Montaje cerca del techo

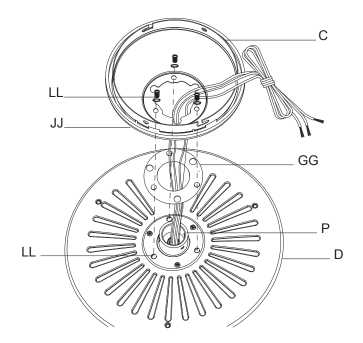
1 Preparar el montaje "cerca del techo"

- □ Retira el aro de cubierta (JJ) de la cubierta (C), girándolo en sentido a las manecillas del reloj hasta soltarlo.
- Retira el soporte de montaje (A) de la cubierta (C) aflojando los dos tornillos de la cubierta (HH) ubicados en las ranuras en forma de L.
- Quita y guarda los dos tornillos de la cubierta (II) en los orificios redondos. Esto te permitirá retirar el soporte de montaje (A).
- Retira la cubierta inferior decorativa (KK) de la cubierta (C) oprimiendo los tres pernos.



Disposición de los cables

- Retira tres de los seis tornillos y arandelas de seguridad (LL) (alternados) que sujetan el collarín del motor (P) a la parte superior de la carcasa del motor del ventilador (D).
- Pasa los cables que salen de la parte superior del ensamblaje del motor del ventilador (D) a través de la junta de goma (GG) y alinea los orificios de la junta de goma (GG) con los tres orificios para los tornillos del ensamblaje del motor del ventilador (D).
- Pasa los cables que salen de la parte superior del ensamblaje del motor del ventilador (D) a través del aro de la cubierta (JJ) y la cubierta (C) (asegúrate de que las aberturas en forma de ranura para el anillo de la cubierta y la cubierta estén en la parte superior). Coloca la cubierta (C) sobre el collarín (P) en la parte superior del motor (D).
- Alinea los orificios de montaje con los orificios del motor (D) y asegura con los tres tornillos y las arandelas de seguridad (LL) que retiraste anteriormente. Aprieta bien los tornillos de montaje.



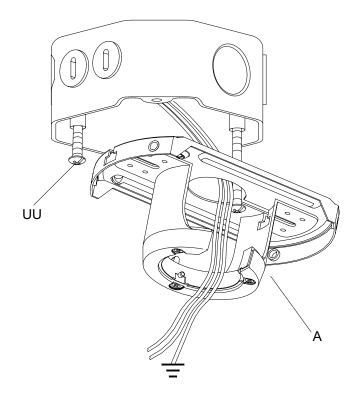
Ensamblaje - Colgar el ventilador

3 Cómo fijar el ventilador a la caja eléctrica



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica u otras lesiones, instala solo en una caja eléctrica clasificada como "apropiada para sostener ventiladores" y usa solamente los tornillos incluidos con la caja eléctrica.

- Pasa los cables de suministro de 120 voltios a través del orificio central en el soporte de montaje (A).
- Instala el soporte de montaje de techo sobre la caja eléctrica deslizando el soporte de montaje (A) sobre los dos tornillos (UU) incluidos con la caja eléctrica. Si es necesario, usa arandelas niveladoras (no incluidas) entre el soporte de montaje (A) y la caja eléctrica. Recuerda que el lado plano del soporte de montaje (A) apunta hacia la caja eléctrica. Cuando uses el montaje cerca del techo, es importante que el soporte de montaje esté nivelado.
- ☐ Ajusta firmemente los dos tornillos de montaje (UU).

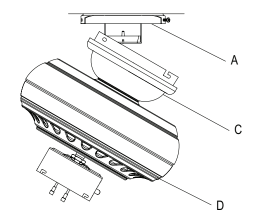


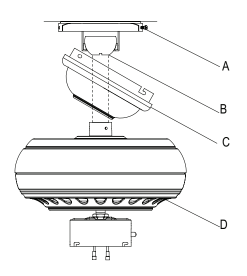
Cómo colgar el ventilador



ADVERTENCIA: El gancho usado como se muestra es solamente para sostener el ventilador mientras se conectan los cables. Si no se cuelga como se muestra puede romperse el gancho y el ventilador se caerá. El gancho debe pasar desde adentro hacia fuera de la cubierta.

- ☐ Con cuidado alza el ensamblaje del motor del ventilador (D) hasta el soporte de montaje (A).
- □ Coloca la bola de soporte del ensamblaje del tubo bajante/bola (B) en el soporte de montaje. Asegúrate de que la pestaña sobre el soporte de montaje (A) encaje bien dentro de la ranura de la bola de soporte. Si vas a usar el montaje cerca del techo, cuelga el ventilador del gancho suministrado usando uno de los orificios en el borde exterior de la cubierta de techo.





Ensamblaje - Colgar el ventilador (continuación)

5 Cómo configurar el código de la unidad de mano



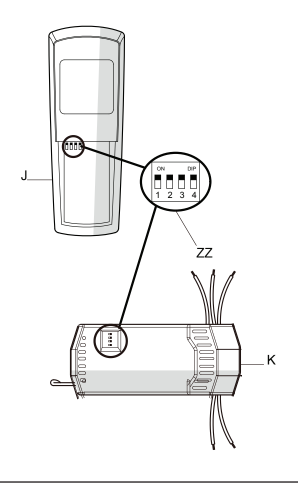
NOTA: Este control remoto está equipado con 16 combinaciones de códigos. Para evitar posibles interferencias desde o hacia otras unidades remotas como los abrepuertas de garajes, alarmas de autos o sistemas de seguridad, simplemente cambia el código de combinación pero asegúrate de que el código del transmisor de mano y del receptor del ventilador sean iguales.



NOTA: La batería se debilitará con el tiempo y deberá ser reemplazada antes de que se produzca alguna fuga, ya que esto dañará el control remoto. Desecha la batería adecuadamente, y mantenla fuera del alcance de los niños.

- □ Configurar el código del transmisor
 - a. Retira la cubierta de la batería. Presiona con firmeza debajo de la flecha y retira la cubierta de la batería deslizándola.
 - Desliza los interruptores de código como desees, hacia arriba o hacia abajo, (la configuración de fábrica es totalmente hacia arriba).
- □ Configurar el código del receptor
 - Desliza los interruptores de código hacia la misma posición que elegiste para el transmisor.
 - b. Instala una batería de 9 voltios (incluida).
 - c. Vuelve a colocar la cubierta de la batería del transmisor.

Modelos de controlador: FAN28R-240W



6 Cómo instalar el receptor



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, recuerda desconectar la electricidad. El cableado eléctrico tiene que cumplir todos los requisitos de los códigos eléctricos nacionales y locales. La fuente de energía y el ventilador tienen que ser de 110/120 V y 60 Hz. No utilices este producto con ningún control variable de pared. Conectar el cableado de manera incorrecta dañará este receptor.

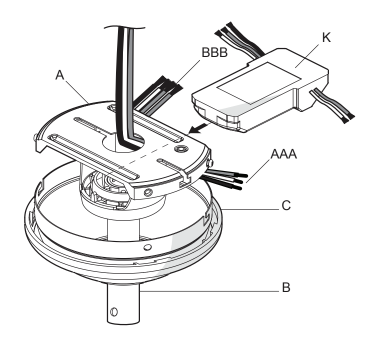


PRECAUCIÓN: Si otros cables del ventilador son de color diferente, haz que un electricista con licencia instale la unidad.



PRECAUCIÓN: No instales el receptor en lugares húmedos ni lo sumerjas en agua (sólo para usar en interiores). No hales ni recortes los cables terminales del receptor. No dejes caer ni golpees la unidad.

- Ubica los cables de suministro doméstico (AAA) a un lado del soporte de montaje deslizante (A) y coloca los cables del ventilador (BBB) en el lado opuesto.
- Inserta el extremo angosto del receptor (K) (como se muestra: el lado plano hacia el techo) en el soporte de montaje deslizante hasta dejarlo apoyado en la parte superior del conjunto tubo bajante/bola.



Ensamblaje - Colgar el ventilador (continuación)

7 Cómo cablear el receptor al cableado del hogar



ADVERTENCIA: Para evitar posible descarga eléctrica, desconecta la electricidad en la caja principal de fusibles antes de cablear. Si crees que no tienes suficiente conocimiento o experiencia sobre cableado eléctrico, contacta a un electricista certificado.

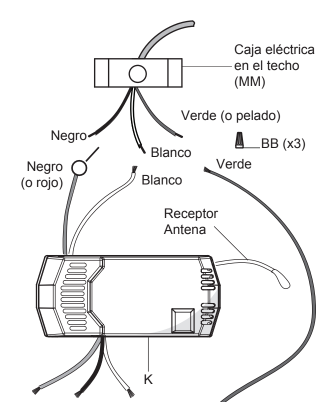


ADVERTENCIA: Cada cable no suministrado con este ventilador está diseñado para aceptar hasta un cableado doméstico calibre 12 y dos cables del ventilador. Si tienes un cableado doméstico que exceda del calibre 12 o más de un cable doméstico para conectar al cableado del ventilador, consulta a un electricista para el tamaño adecuado de las tuercas a usar.



IMPORTANTE: Usa las tuercas de conexión de cables (BB) que vienen con tu ventilador. Sujeta los conectores con cinta de electricista y asegura que no haya conexiones ni cables sueltos.

- Separa los cables de manera que el verde y el blanco queden de un lado de la caja eléctrica y el negro quede del otro lado.
- Conecta los cables verdes del ventilador al cable de conexión a tierra de la casa (este puede ser verde o pelado) con una tuerca de conexión de cables (BB).
- Conecta el cable negro (o rojo) del receptor (K) al cable negro del hogar (positivo), usando una tuerca de conexión de cables (BB).
- Conecta el cable blanco del receptor (K) al cable blanco del hogar (neutro), usando una tuerca de conexión de cables (BB).
- Asegura cada tuerca de conexión de cables con cinta de electricista.

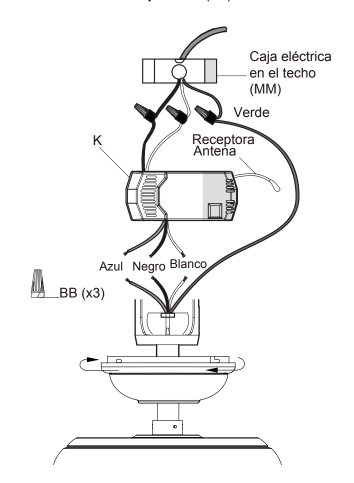


Cómo hacer las conexiones eléctricas



NOTA: Las frecuencias del receptor y el control remoto fueron preconfiguradas en la fábrica. Antes de instalar el receptor, asegúrate de que los interruptores en línea del receptor y el control remoto estén configurados en la misma frecuencia. Los interruptores en el control remoto están ubicados dentro del compartimento de la batería.

- □ El ventilador viene con cables terminales de 54 plg (137 cm) para usar con un conjunto extendido de tubo bajante/bola. Si usas el conjunto de tubo bajante/bola (B) de 4.5 plg (11.4 cm) incluido, puedes recortar los cables terminales al largo deseado (no menos de 12 plg = 30.5 cm). Esto dejará más espacio en la cubierta (C). Si no quieres cortar los cables, deberás enrollarlos cuidadosamente.
- □ Conecta el cable blanco del motor del ventilador al cable blanco del receptor (K) usando una tuerca de conexión de cables (BB).
- ☐ Conecta el cable negro del motor del ventilador al cable negro del receptor (K) usando una tuerca de conexión de cables (BB).
- Conecta el cable azul del motor del ventilador al cable azul del receptor (K) usando una tuerca de conexión de cables (BB).
- □ Asegura cada tuerca de conexión de cables con cinta de electricista.
- ☐ Gira la tuerca de conexión de cables (BB) hacia arriba y empuja el cableado dentro de la caja eléctrica (MM).



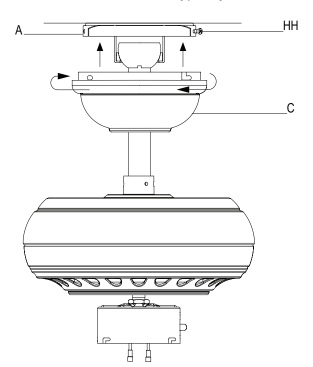
Ensamblaje - Colgar el Ventilador (continuación)

9 Montaje del ventilador



ADVERTENCIA: Cuando uses el montaje de tubo bajante y bola estándar, la pestaña en el aro en la parte inferior del soporte de montaje debe encajar en la ranura de la bola de soporte. Si la pestaña no se asienta correctamente en la ranura, se puede dañar el cableado.

- Alinea las ranuras de cierre de la cubierta de techo (C) con los dos tornillos del soporte de montaje (A). Alza para enganchar las ranuras y gira de izquierda a derecha para asegurar en su sitio.
- □ Ajusta firmemente los dos tornillos de montaje.
- ☐ Instala los dos tornillos de montaje restantes en los orificios de la cubierta (C) y aprieta firmemente.
- Instala el aro de cubierta decorativa alineando las ranuras del aro con los tornillos en la cubierta (C). Rota el aro en sentido contrario a las manecillas del reloj para fijarlo.

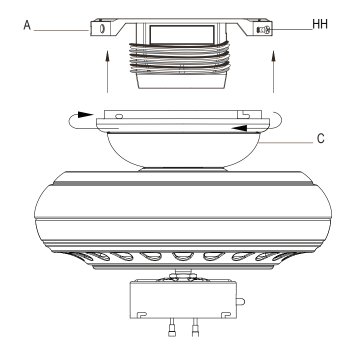


Montaje Cerca del Techo



ADVERTENCIA: Las ranuras de cierre de la cubierta del techo sólo sirven de ayuda durante la instalación. No dejes sin supervisión el ensamblaje del ventilador hasta que los cuatro tornillos de la cubierta se fijen y ajusten firmemente.

- Con cuidado desengancha el ventilador del soporte de montaje (A) y alinea las ranuras de cierre de la cubierta del techo (C) con los dos tornillos en el soporte de montaje (A). Alza para enganchar las ranuras y gira de izquierda a derecha para asegurar en su sitio. Ajusta con firmeza los dos tornillos de montaje.
- Instala los dos tornillos de montaje restantes en los orificios de la cubierta (C) y aprieta firmemente.
- Instala el aro de cubierta decorativa alineando las ranuras del aro con los tornillos en la cubierta (C). Rota el aro en sentido contrario a las manecillas del reloj para fijarlo.
- □ Ahora puedes proceder a montar las aspas del ventilador.

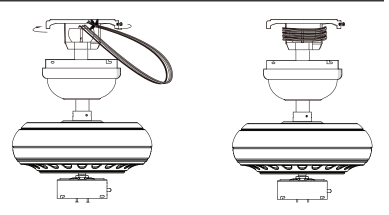


1 O Cómo enrollar el cable sobrante



NOTA: Sigue estos pasos SOLAMENTE si no cortaste el cable sobrante del ventilador de techo hacia el receptor.

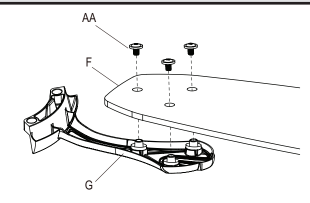
- Con cuidado, enrosca el exceso de cable alrededor del soporte de montaje debajo del receptor.
- Asegura con cinta de electricista.



Ensamblaje - Cómo fijar las aspas del ventilador

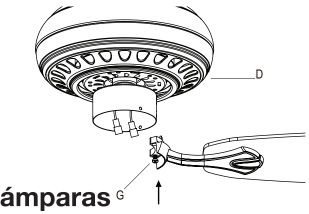
1 1 Conexión las aspas los soportes de las aspas

- Coloca un aspa (F) en el soporte del aspa (G) con los tornillos (AA) en los orificios en el aspa y por el soporte del aspa. Asegúrate de que las arandelas de goma están fijadas en el soporte del aspa.
- □ Aprieta todos los tornillos firmemente.
- Repita estos pasos para cada aspa (F) y soporte del aspa
 (G).



12 Ajustar los Ensamblajes de las aspas al motor

- Ajusta el ensamblaje del aspa al motor (D) insertando el poste de alineación dentro de la ranura de la parte inferior del motor y apretando los tornillos del soporte del aspa (G).
 Los tornillos del soporte de aspa vienen preinstalados en el soporte del aspa (G).
- Repite este paso para los ensamblajes de las aspas restantes.



Ensamblaje - Cómo instalar las lámparas G

13 Ensamblaje del soporte del kit de luces

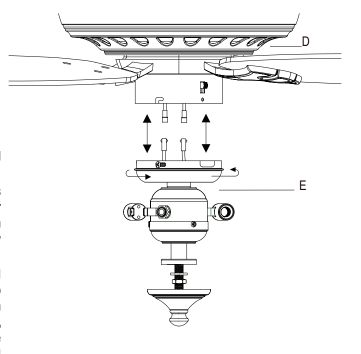


PRECAUCIÓN: Para disminuir el riesgo de descarga eléctrica, desconecta el circuito de energía del ventilador antes de instalar la lámpara.



NOTA: Marca la posición de los orificios del interruptor deslizante del ventilador. Este es el interruptor utilizado para cambiar la dirección de la rotación del ventilador. Para obtener más información sobre el funcionamiento de este interruptor, consulta Cómo usar el ventilador y el control remoto en la página 15.

- Afloja los tres tornillos dentados en la cubierta de la caja del interruptor del soporte del kit de luces (E).
- Conecta los cables del ensamblaje del kit de luces (E) a los cables de la caja del interruptor del ensamblaje del motor del ventilador (D), usando los enchufes con adaptadores moldeados. (azul con negro, blanco con blanco). Coloca con cuidado todos los cables y empalmes dentro de la caja del interruptor.
- Alinea los tres tornillos dentados de la cubierta de la caja del interruptor del soporte del kit de luces con las tres ranuras tipo ojo de llave en la caja del interruptor. Asegúrate de que la muesca en la cubierta de la caja del interruptor del soporte del kit de luces, permita que el interruptor de reversa en la caja del interruptor se mueva libremente. Coloca el soporte del kit de luces en la caja del interruptor y hazlo girar de izquierda a derecha hasta fijar. Ajusta los tres tornillos dentados aflojados en el paso 1 para asegurar el soporte del kit de luces (E).



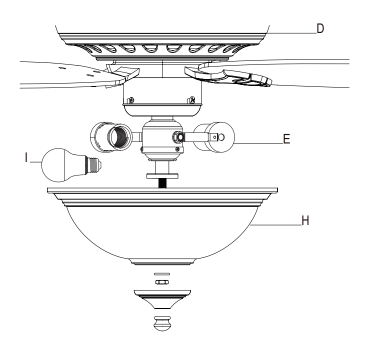
Ensamblaje -Cómo instalar las lámparas (continuación)

14 Instalar las bombillas y colocar el tazón de vidrio



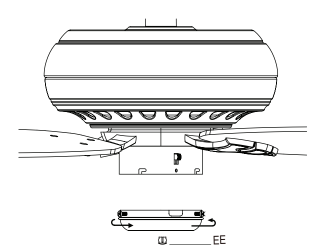
PRECAUCIÓN: No aprietes demasiado la tuerca hexagonal y el remate, ya que podrías romper el vidrio.

- □ Retira la arandela de goma, la tuerca hexagonal, la cubierta inferior y el remate del soporte de la boquilla enroscada del kit de luces (E).
- Con la electricidad apagada, instala las dos bombillas LED (de 9.5 W Máximo, incluidas) (I) enroscándolas en los portabombillas.
- □ Coloca el tazón de vidrio sobre la boquilla roscada (H).
- Reinstala la arandela de goma y la tuerca hexagonal en la boquilla roscada para asegurar el tazón de vidrio correctamente.
- ☐ Reinstala el remate y apriétalo con los dedos.



15 Cómo ensamblar el ventilador sin la lámpara

- Con el fin de utilizar el ventilador sin el kit de luces, retira la cubierta de la caja del interruptor ubicado en la parte superior del soporte del kit de luces (E), retirando la tuerca hexagonal del centro dentro de la cubierta de la caja del interruptor; y luego, desenrosca la cubierta de la caja del interruptor de la boquilla roscada sobre el soporte del kit de luces (E). Retira los tornillos.
- Empuja el tapón plástico (EE) (incluido) dentro del orificio central de la cubierta de la caja del interruptor.
- Alinea los tres orificios para tornillos en la cubierta de la caja del interruptor con las tres ranuras tipo ojo de llave en la caja del interruptor. Asegúrate de que la muesca en la cubierta de la caja del interruptor permita que el interruptor de reversa en la caja se mueva libremente.
- □ Coloca la cubierta de la caja del interruptor sobre esta última e instala los tres tornillos que retiraste en el paso 1.
- Gira la cubierta de la caja del interruptor hacia la derecha hasta que cierre, ajusta los tres tornillos dentados.



Cómo usar el ventilador y el control remoto

Control remoto - Tu ventilador está equipado con un control remoto que controla la velocidad y las luces de tu ventilador de techo. Para más información sobre cómo instalar el control remoto, consulta las instrucciones del control remoto y revisa los componentes incluidos con éste.

Las configuraciones de velocidad para clima cálido o frío dependen de factores como tamaño de la habitación, altura del techo, cantidad de ventiladores y demás.

Este ventilador se envía desde la fábrica con el interruptor de reversa posicionado para hacer circular el aire hacia abajo. Si deseas dirigir la corriente de aire en la dirección contraria, apaga el ventilador y espera que las aspas se detengan, luego desliza el interruptor de reversa (ubicado en la caja del interruptor) hacia la dirección opuesta y vuelve a prender el ventilador. Las aspas del ventilador girarán en sentido contrario y revertirán la dirección de la corriente de aire.

- 1. Velocidad El control remoto tiene teclas de Bajo (Low), Medio (Med), Alto (Hi) y Apagado (Off) para seleccionar la velocidad de funcionamiento deseada y para apagar o encender el ventilador.
- 2. Luces Para controlar el kit de luces, el control remoto tiene un botón para luces/regulador de intensidad.



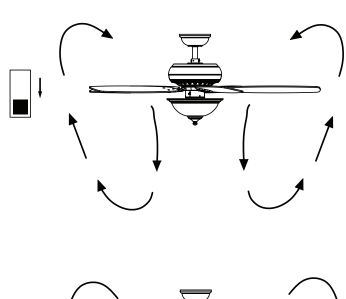
NOTE: Espera a que se detenga el ventilador antes de invertir la dirección de giro de las aspas.

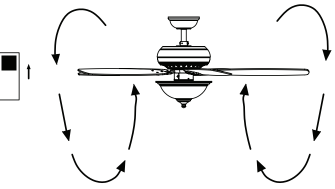
Clima cálido - (Hacia adelante) Un flujo de aire hacia abajo crea un efecto refrescante. Esto te permite fijar tu aire acondicionado en una configuración más alta sin afectar tu comodidad.

Clima frío - (Reversa) Un flujo de aire hacia arriba mueve el aire cálido lejos del techo. Esto te permite fijar tu unidad de calefacción en una configuración más baja sin afectar tu comodidad.

Cómo poner en funcionamiento el ventilador

Tecla Hi = Velocidad Alta
Tecla Med = Velocidad Media
Tecla Low = Velocidad Baja
Tecla Off = Apagado
Tecla Luz/Regulador de intensidad = Regula la intensidad de la luz, con memoria





Mantenimiento y Limpieza



ADVERTENCIA: Asegúrate de que la corriente esté apagada antes de limpiar el ventilador.

- Debido al movimiento natural del ventilador, algunas conexiones pueden aflojarse con el tiempo. Revisa las conexiones de soporte, soportes y accesorios de aspas dos veces al año. Verifica que estén seguros. No es necesario desmontar el ventilador del techo.
- Limpia tu ventilador con frecuencia, para que luzca como nuevo a pesar de los años. No uses agua al limpiar, esto puede dañar el motor o la madera, o causar descargas eléctricas. Usa solamente un cepillo suave o un paño sin pelusas para evitar arañar el acabado. El revestimiento está sellado con laca para minimizar la decoloración u opacidad.
- Puedes aplicar una fina capa de pulimento para muebles a la madera para una mayor protección y belleza. Cubre los arañazos pequeños con una leve aplicación de lustrador para calzado.
- Tu ventilador no necesita lubricación. El motor tiene cojinetes de bola sellados permanentemente lubricados.

Solución de problemas

Problema	Solución
El ventilador no enciende	 Verifica los fusibles o disyuntores principales y secundarios. Verifica las conexiones de cables en línea al ventilador y conexiones de cables del interruptor en la caja de interruptores. Revise la batería en el transmisor. Asegúrese de que están en el rango normal de 10-20 pies. Asegúrese de que los interruptores DIP están en la misma en el transmisor y el receptor. Recuerde que para apagar la fuente de alimentación antes de comprobar los interruptores DIP.
El ventilador hace ruido	 Asegúrate de que los tornillos de la carcasa del motor estén ajustados. Asegúrate de que los tornillos que unen el soporte de aspa al cuerpo del motor están bien ajustados. Asegúrate de que las conexiones de tuerca de cable no choquen unas con otras o con la pared interior de la caja del interruptor. Permite un período de 24 horas de "adaptación". La mayoría de los ruidos asociados con un nuevo ventilador desaparecen en ese período. Si usas el kit de luces de Ventilador de Techo, asegúrate de que los tornillos que sujetan el vidrio estén bien colocados. Verifica que las bombillas estén bien aseguradas. Asegúrate de que la cubierta esté a una corta distancia del techo. No debería tocar el techo. Asegúrate de que tu caja eléctrica esté bien segura y las almohadillas aislantes de goma se hayan instalado entre la placa de montaje y la caja eléctrica.
El ventilador oscila	 Verifica que todas las aspas y tornillos de los brazos de aspas estén seguros. La mayoría de los problemas de oscilación del ventilador se deben a que las aspas no están a un mismo nivel. Verifica este nivel seleccionando un punto en el techo sobre la punta de una de las aspas. Mide desde un punto en el centro de cada aspa al punto en el techo. Mide esta distancia. Gira el ventilador hasta que la próxima aspa quede posicionada para medir. Repite para cada aspa. Las desviaciones de la medición deben estar dentro de un rango de 0.3 cm. Enciende el ventilador durante diez minutos. Si el ventilador continúa oscilando, comunícate con el servicio al cliente y te enviarán un kit de compensación de aspas, sin costo alguno.

Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente 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 a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicite ayuda al concesionario o a un técnico con experiencia en radio/TV.

PRECAUCIÓN:

Los cambios o modificaciones sin aprobación expresa del responsable de este dispositivo podrían anular el derecho del usuario a operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar

interferencia dañina, y (2) este dispositivo tiene que aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquella que



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de devolver a la tienda, Ilama al servicio al cliente de Hampton Bay entre 8:00 a.m. y 7:00 p.m. (Este), de lunes a viernes, o los sábados de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. (Este).

> 1-855-HD-HAMPTON HAMPTONBAY.COM

Conserva este manual para uso futuro.