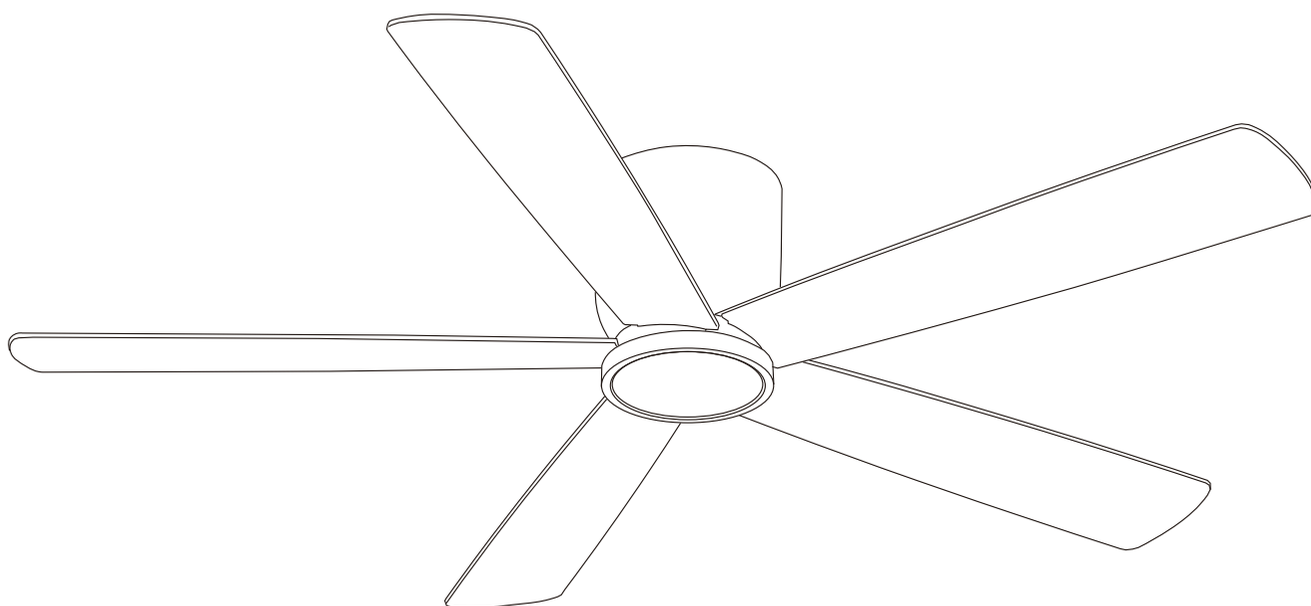


GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

VENTILADOR DE TECHO BRITTON LED 52"(1,32 m)



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda,
llama al servicio al cliente de Home Decorators Collection,
8 a.m.- 7 p.m., Hora estándar del este de Estados Unidos, lunes-viernes
9 a.m.- 6 p.m., Hora estándar del este de Estados Unidos, sábado

1-800-986-3460

HOMEDEPOT.COM/HOMEDECORATORS

GRACIAS POR TU COMPRA

Apreciamos la confianza que has depositado en Home Decorators Collection al comprar este ventilador de techo. Nos esforzamos para continuamente crear productos de calidad diseñados para mejorar tu hogar. Visítanos por Internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles para las necesidades de mejoras de tu hogar. ¡Gracias por elegir Home Decorators Collection!

Lista de Contenidos

Lista de Contenidos	2
Información de Seguridad	3
Garantía	4
Instalación Previa	4
Especificaciones.....	4
Herramienta Necesarias	4
Herramientas Incluidas	5
Contenidos de Paquete	6
Instalación	7
Ensamblado	8
Colgar el ventilador.....	8
Fije las aspas de ventilador	12
Instale el Conjunto de Luz	14
Operación	15
Operación	15
Instalación del soporte del control remoto	16
Cuidado y Limpieza	16
Solución de averías	17
Partes de Servicios	18

Información de Seguridad

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

- Para reducir el riesgo de electrocución, asegurarse de que la electricidad se ha desactivado en el cortacircuitos o caja de fusibles antes de comenzar.
- Todos los cables deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional "ANSI/NFPA 70-1999" y los códigos eléctricos locales. La instalación eléctrica debería realizarla un electricista profesional cualificado.
- La caja de distribución y la estructura de soporte deben estar montados de manera segura y deben ser capaces de soportar, de manera confiable, un mínimo de 35 libras (15,9 kilogramos). Usar solamente cajas de distribución listadas por U.L. marcadas "PARA SOPORTE DE VENTILADORES".
- EL ventilador debe estar montado con un mínimo de 7 pies (213cm) de espacio libre desde el borde posterior de las aspas hasta el piso.
- Para evitar lesiones personales o daños al ventilador y otros artículos, tener cuidado al trabajar cerca del ventilador o al limpiarlo.
- No usar agua o detergentes al limpiar el ventilador o las aspas del ventilador. Para la mayoría de los propósitos de limpieza, un paño seco o ligeramente humedecido será apropiado.
- Tras realizar las conexiones eléctricas, los conductores empalmados deberían girarse hacia arriba y meterse con cuidado en la toma de corriente. Los cables deberían separarse con el conductor a tierra y el conductor de tierra del equipo por un lado de la toma de corriente y el conductor no conectado a tierra en el otro lado de la toma de corriente.
- Todos los tornillos deberían ser comprobados y revisados antes de la instalación.
- Este dispositivo cumple con los dispuestos en el artículo 15 de la normativa de la FCC, La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de fuego o descarga eléctrica, este ventilador solo debe usarse con el control de velocidad de ventilador aortado No.:DL-1167RYS-02, fabricado por: S.Q.M Co Ltd.



ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES, NO DOBLAR LOS SOPORTES DE LAS ASPAS (TAMBIEN LLAMADOS "REBORDES"), DURANTE EL MONTAJE O DESPUES DE LA INSTALACIÓN



ADVERTENCIA: NO INSERTAR OBJETOS EN LA TRAYECTORIA DE LAS ASPAS.



ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE FUEGO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES PERSONALES, MONTE EL VENTILADOR A UNA TOMA DE CORRIENTE MARCADA COMO COMPATIBLE PARA SOPORTAR UN VENTILADOR CON LOS TORNILLOS INCLUIDOS EN LA TOMA DE CORRIENTE.



PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de lesiones personales, utilice solamente los tornillos incluidos con la toma de corriente.



ADVERTENCIA: Los cambios o las modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo .



NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: Reorientar o reubicar la antena receptora .
Aumentar la separación entre el equipo y el receptor .
Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor .
Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / televisión para obtener ayuda .

Garantía

Garantizamos que el motor del ventilador está libre de los defectos de calidad y de material por el tiempo de salir de la fábrica y después de la fecha de compra por el cliente original. y garantizamos que el conjunto de luz LED no tenga defectos de mano de obra y material al momento del envío desde la fábrica, ofrecemos una garantía por un período de 5 años después de la fecha de compra por el comprador original. También garantizamos que todas las otras piezas del ventilador, excluyendo las hojas de vidrio o de acrílico, cuales está libres de los defectos de calidad y de material en el momento de salir de la fábrica por un período de 2 años a partir de la fecha de compra por el comprador original. Estamos de acuerdo de mejorar dichos defectos sin cargo o reemplazo por un modelo comparable o superior si el producto es devuelto. Para obtener el servicio de garantía, usted debe presentar una copia de la factura como una prueba de compra. Todos los gastos de desmontaje y reinstalación del producto son amuitidos por su responsabilidad. El daño a cualquier pieza tales como por accidente, mala utilización, instalación incorrecta o por los accesorios adjuntivos, no están cubiertos por esta garantía. Debido a las diferentes condiciones climáticas esta garantía no cubre ningún cambio en el acabado de bronce, incluyendo óxido, picadura, corrosión, deslustre o descamación. Los acabados de bronce de este tipo brindan a la vida útil más larga cuando se protege de las diversas condiciones meteorológicas. Una cierta cantidad de "oscilación " es normal y no debe considerarse como un defecto. El mantenimiento realizado por las personas no autorizadas hará la garantía inválida. No hay ninguna otra garantía expresa. Por la presente declaramos cualquier y todas las garantías, incluyendo pero no limitado a las garantías de comerciabilidad y dispinible a un propósito particular del alcance permitido por la ley. La duración de cualquier garantía implícita no declarada está limitada al período específico en la garantía expresa. Algunas declaraciones no permiten las limitaciones de la duración de una garantía implícita, por lo tanto la limitación antedicha no puede aplicar a usted. Los detallistas no será responsable por los daños incidentales, consecuentes o especiales causados por la utiliación o desempeño mal del producto, salvo el establecimiento por la ley. Algunas declaraciones no permiten la exclusión de los daños incidentales o consecuentes, por lo tanto, la exclusión o limitación antedicha no puede aplicarse a usted. Esta garantía le proporciona los derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos diferentes de la declaración. Esta garantía reemplaza a todas las garantías antedichas. Los gastos de despacho de todas devoluciones del producto como una parte de un reclamo de la garantía deben pagarse por el cliente.

Por favor entre en contacto con el Grupo de Servicio de Cliente por 1-800-986-3460 o visite a www.HOMEDEPOT.COM/HOMEDECORATORS.

Instalación Previa

Especificaciones

Tamaño del Ventilador	Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	CFM	N.W.	G.W.	C.F.
52 in.	Baja	120	0.25	14.67	76	1707	7.13 kgs (15.69 lbs)	9.22 kgs (20.28 lbs)	1.598'
	Mediana		0.38	31.73	115	3043			
	Alta		0.52	62.05	163	3841			



NOTA: Estas son mediciones aproximadas. No incluyen los Amperios y vatios usado por el juego de iliminación.



Herramienta necesarias



Destornillador de Phillips



Escalera



Pelacables



Cinta eléctrica

Instalación Previa (continuada)

HERRAMIENTAS INCLUIDAS



NOTA: Las medidas de las herramientas se demuestran en la lista siguiente, salvo las otras observaciones.



AA



EE



BB



FF



CC



GG

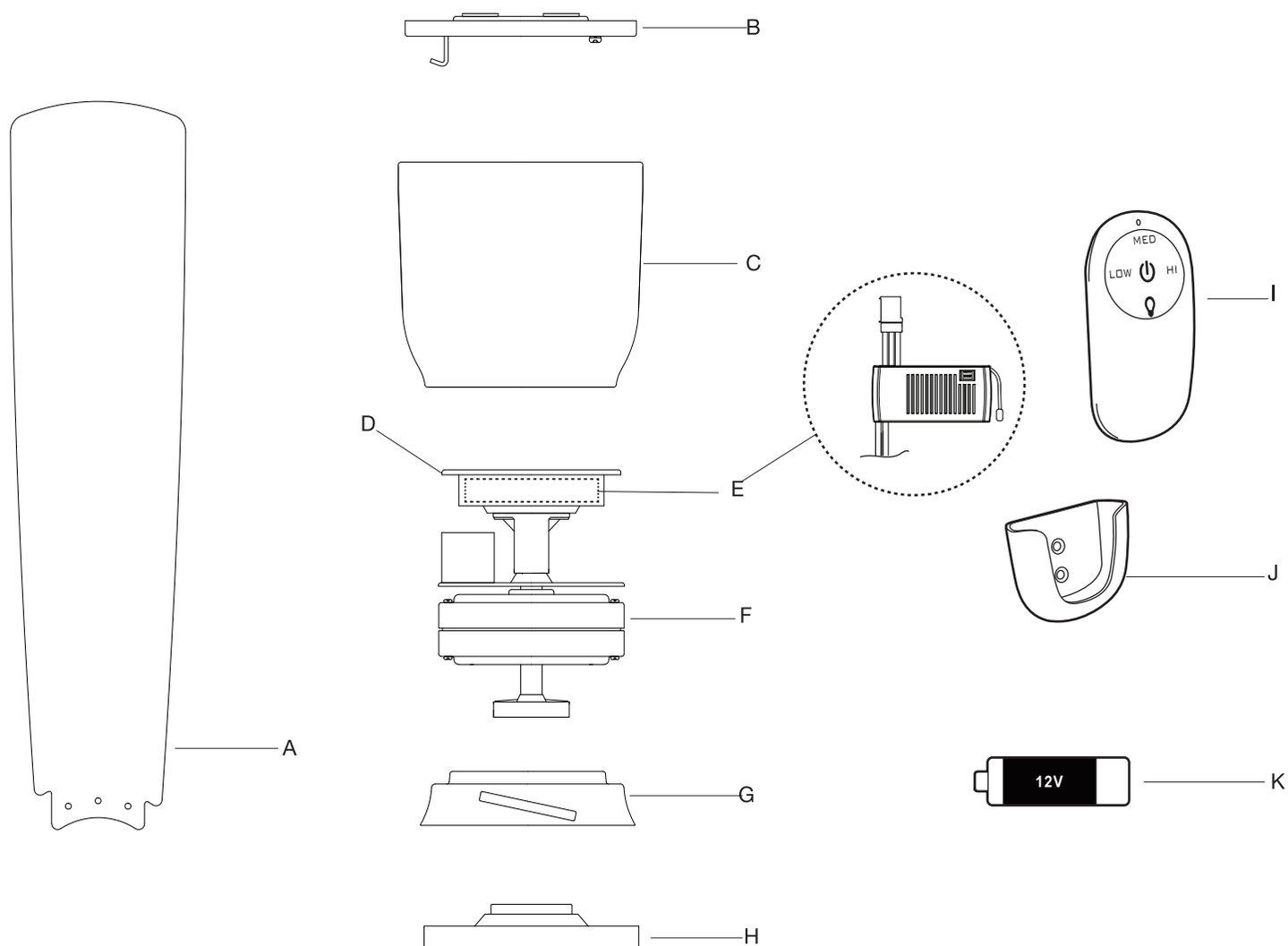


DD

Parte	Descripción	Cantidad
AA	Tornillo de aspa	15+1 repuesto
BB	Arandela de fiber	15+1 repuesto
CC	Tornillo volante	5+1 repuesto
DD	Tuerca de alambre plástica	3
EE	Tornillos de montaje para soporte del mando a distancia	2
FF	Tornillo de la placa de montaje (preensamblado)	4
GG	Tornillo de la carcasa del ventilador (preensamblado)	4

Instalación Previa (continuada)

CONTENIDO DE PAQUETE



Parte	Descripción	Cantidad
A	Aspas del ventilador	5
B	Soporte de montaje	1
C	Carcasa de ventilador	1
D	Placa de montaje (preensamblado)	1
E	Receptor (preensamblado)	1
F	Ensamblaje del motor del ventilador	1
G	Volante	1

Parte	Descripción	Cantidad
H	Ensamblaje de LED de 21 W	1
I	Mando a distancia	1
J	Soporte de mando a distancia	1
K	Batería de 12 V	1

Instalación

OPCIONES DE MONTAJE

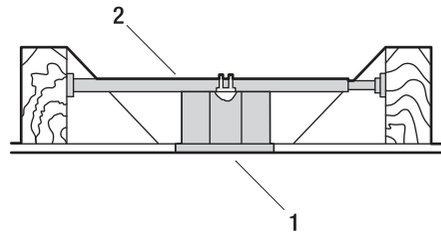
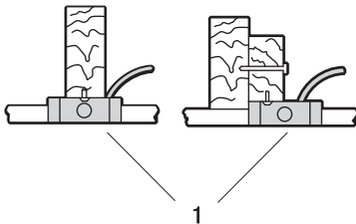
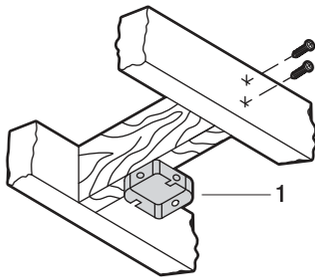


ADVERTENCIA: Para reducir los peligrosos de fuego, choque eléctrico o las lesiones personales, por favor monte el ventilador en una caja de salida disponible al soporte de ventilador utilizando los tornillos proporcionados con la caja de salida. Generalmente una caja de salida que se utiliza para el soporte de los equipos de iluminaciones no puede ser disponibles al soporte de ventilador y debe reemplazarse. Si hay dudas, por favor consulte a un electricista cualificado.

Si el ventilador de techo no hay una caja de montaje listada-UL existente, instala una por utilizando las instrucciones siguientes:

- Desconectar el suministro de electricidad removiendo los fusibles o desactivando los cortacircuitos.
- Asegurar la caja de distribución directamente a la estructura del edificio. Usar los sujetadores y materiales de construcción apropiados. La caja de distribución y su soporte deben ser capaces de soportar completamente el peso en movimiento del ventilador (al menos 35 libras o 15,9 kgs.) No usar cajas de distribución plásticas.

Las ilustraciones siguientes le demuestran dos diferentes maneras para montar la caja de salida (1) (no incluida).



Para colgar el ventilador donde hay un equipo existente pero no vigueta de techo, usted necesita una barra de percha de instalación (2) (no incluida) como se demuestra arriba.

Ensamblado – Colgar el ventilador

1 Sincronizar el receptor y el mando a distancia



ADVERTENCIA: Para evitar el choque eléctrico, por favor asegúrese de apagar la electricidad del interruptor de circuito o de la caja fusible principal antes del cableado.



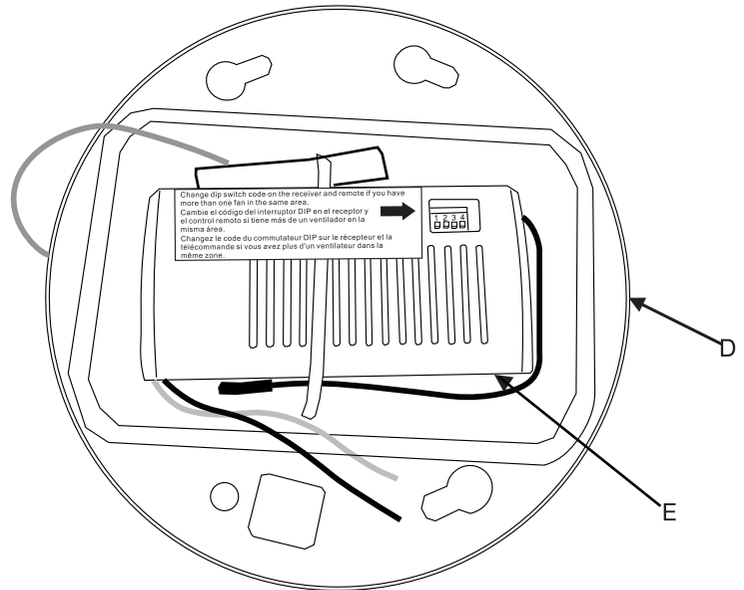
PRECAUCIÓN: No lo utilice junto con un interruptor de atenuación en pared



PRECAUCIÓN: No corte el cable de la antena del receptor.



NOTA: Si usted le parece que no tenga un conocimiento suficiente de cableado eléctrico o la experiencia, deberá dejar ser instalado por un electricista autorizado al ventilador.



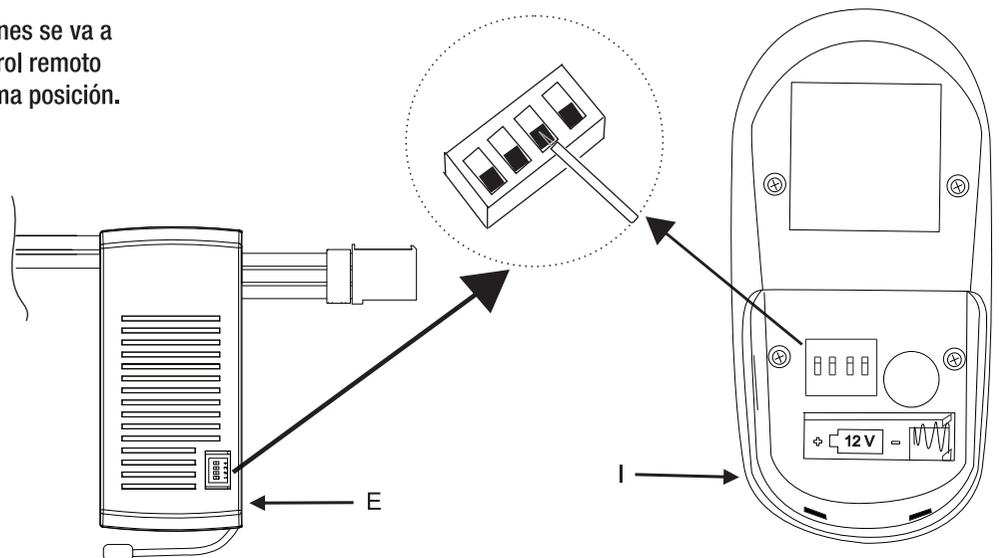
El receptor (E) está preinstalado en la placa de montaje (D).

El control remoto se equipa con las combinaciones de 16 códigos para evitar las posibles interferencias desde o hacia los otros controles remotos. Los interruptores de frecuencia de su receptor (E) y del control remoto (I) se han configurado previamente en la fábrica. Por favor, vuelva a revisar para asegurarse de que los interruptores del control remoto (I) y del receptor (E) se configuren en la misma posición.



NOTA ESPECIAL: Si tiene más de un ventilador en el misma área, cambie el código del interruptor DIP en el Receptor y control remoto.

Cualquiera combinación de las configuraciones se va a funcionar el ventilador mientras que el control remoto (I) y el receptor (E) se configuren en la misma posición.



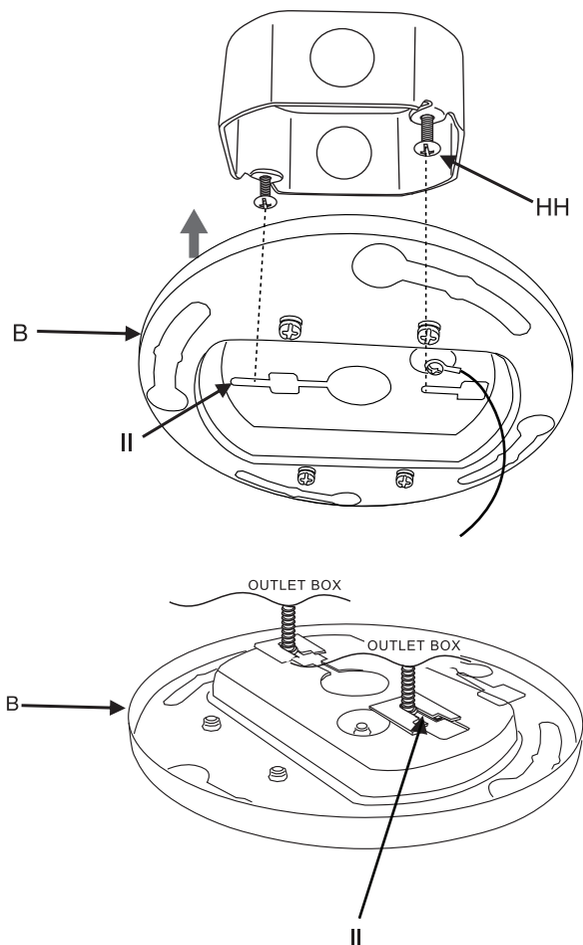
Ensamblado – colgar el ventilador (continuada)

2 Colocar el soporte de montaje a la caja eléctrica



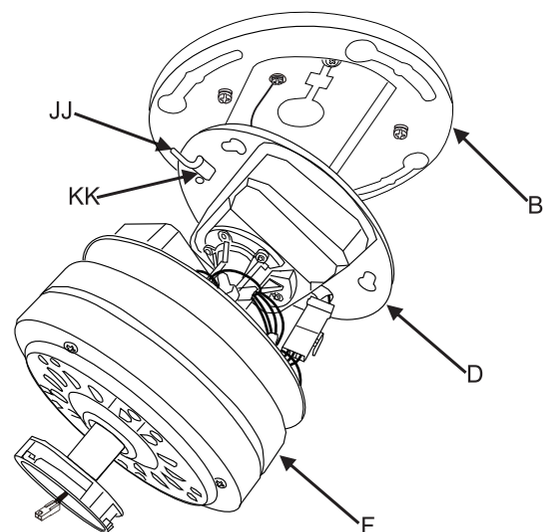
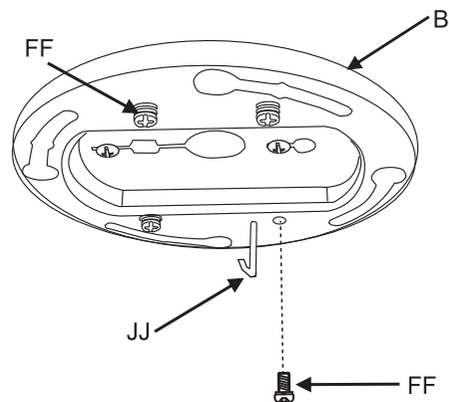
ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE FUEGO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES PERSONALES, MONTE EL VENTILADOR A UNA TOMA DE CORRIENTE MARCADA COMO COMPATIBLE PARA SOPORTAR UN VENTILADOR CON LOS TORNILLOS INCLUIDOS EN LA TOMA DE CORRIENTE.

- Coloque las ranuras (II) del soporte de montaje (B) sobre los dos tornillos (HH) de montaje provistos con la caja de salida.
- Mueva el soporte de montaje (B) hasta que se bloquee en la sección estrecha de las ranuras (II).
- Apriete firmemente los dos tornillos (HH) de montaje provisto con la caja de salida.



3 Colocar la varilla al juego de ensamblaje del motor del ventilador

- Retira el tornillo de la placa de montaje (FF) desde el soporte de montaje (B) y afloje los otros tres tornillos de la placa de montaje (FF) aproximadamente 1/4 de vuelta. Coloque el tornillo de la placa de montaje (FF) que se quitó a un lado para usarlo más adelante.
- Levanta el ensamblaje del motor del ventilador (F) para colgar el orificio cuadrado (KK) de la placa de montaje (D) por el gancho (JJ) del soporte de montaje (B) ajustándolo para que lo cuelgue.



Ensamblado – colgar el ventilador (continuada)

4 Haga las conexiones eléctricas



ADVERTENCIA: Para evitar el choque eléctrico, por favor asegúrese de apagar la electricidad del interruptor de circuito o de la caja fusible principal antes del cableado.

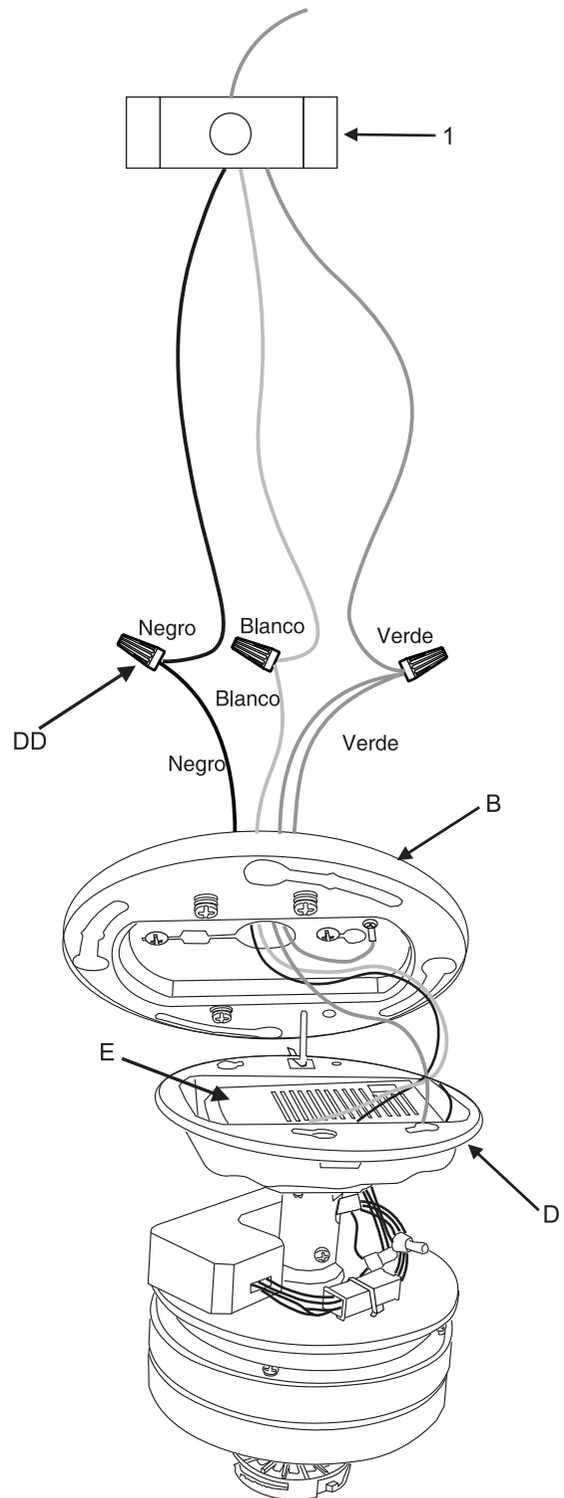


ADVERTENCIA: Verifique todas las conexiones estén bien, incluyendo el alambre a tierra, y no puede ver alambres desnudos en las tuercas de alambre, excepto por alambre a tierra.

Siga los pasos siguientes para conectar el ventilador a los alambres de alimentaciones de su casa. Fije las tuercas de alambre (EE) proporcionadas con el ventilador por envolviendo las conexiones con la cinta eléctrica.

- Conecte el alambre negro (caliente) del techo al alambre negro marcado "ENTRADA CA L" del receptor (E).
- Conecte el alambre blanco (neutral) del alambre del techo al alambre blanco marcado "ENTRADA CA N" del receptor (E).
- Conecte el cable de tierra (verde o cobre desnudo) de la caja de salida al cable de tierra de la placa de montaje (D) y al cable de tierra del soporte de montaje (B).
- Compruebe todas las conexiones de cables con tuercas de plástico. Están disponibles los accesorios eléctricos previstos.
- Después de conectar los alambres, los separe con el fin de que los alambres verdes y blancos estén en un lado de la caja de salida (1) y los alambres negros estén en el otro lado. Y meta cuidadosamente las conexiones de alambres dentro de la caja de salida (1).

CIRCUITODESUMINISTRO



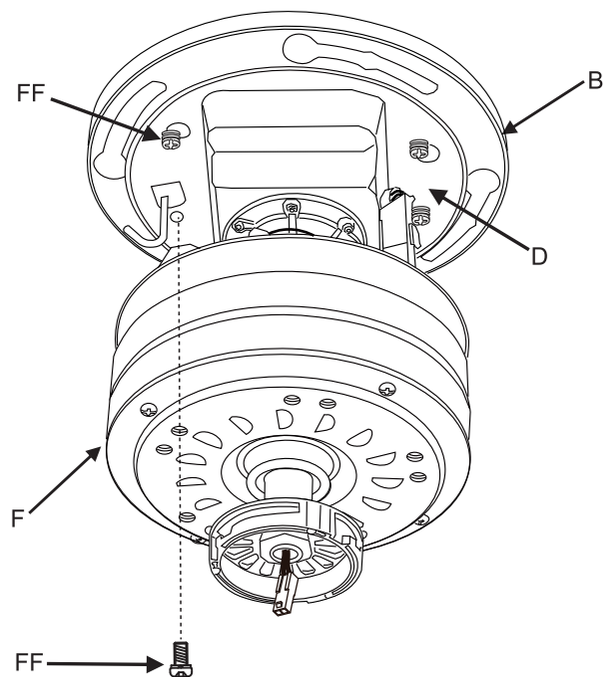
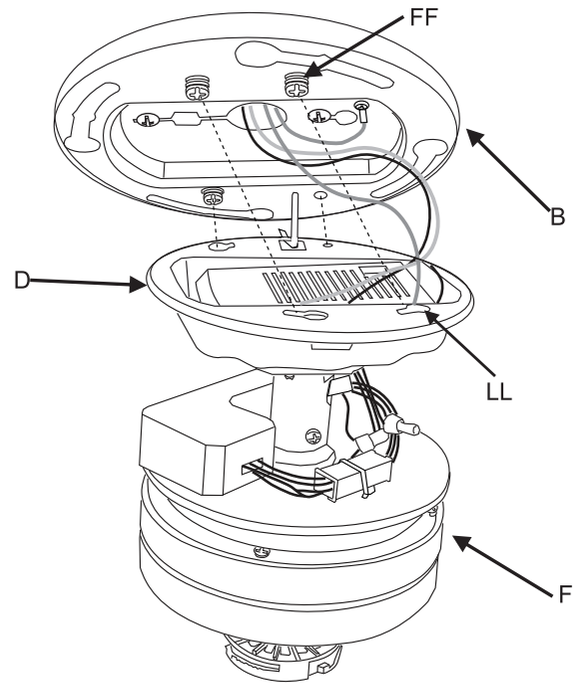
Ensamblado – colgar el ventilador (continuada)

5 Instalar la carcasa del ventilador

- Levanta y coloque las bocallaves (LL) de la placa de montaje (D) sobre los tres tornillos (FF) previamente aflojados en el soporte de montaje (B) y gire la placa de montaje (D) hasta que se engache en su lugar y ya no girarse.
- Apriete los tres tornillos (FF) aflojados previamente y el tornillo (FF) quitado previamente.



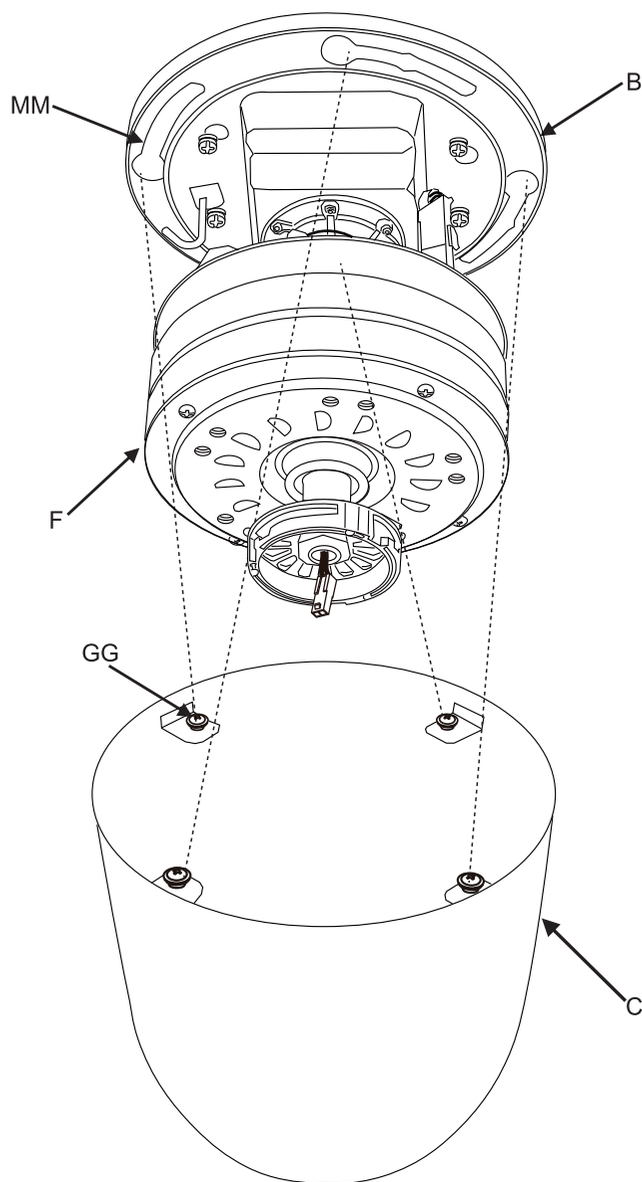
ADVERTENCIA: Asegúrese de completar este paso correctamente y siga todos los pasos. Si no sigue este paso correctamente, el ventilador podría caerse.



Ensamblado – colgar el ventilador

6 Instalar la carcasa del ventilador

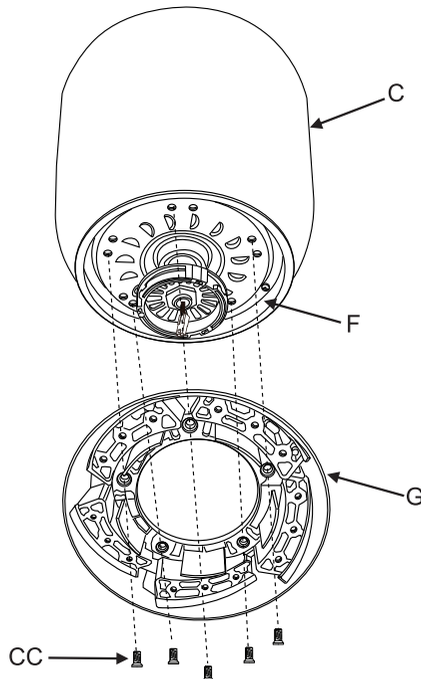
- Alinee los cuatro tornillos grandes (GG) prebloqueados en la carcasa del ventilador (C) con los orificios ranurados (MM) del soporte de montaje (B). Gira la carcasa del ventilador (C) al lado derecho y gira los tornillos (GG) hasta el final de los orificios ranurados (MM) hasta que se engache en su lugar y ya no girarse.



Ensamblado – colgar el ventilador (continuada)

7 Fijar el volante motor al conjunto del motor del ventilador

- Apriete el volante (G) en la parte inferior del ensamblaje del motor del ventilador (F) utilizando los cinco tornillos del volante (CC).

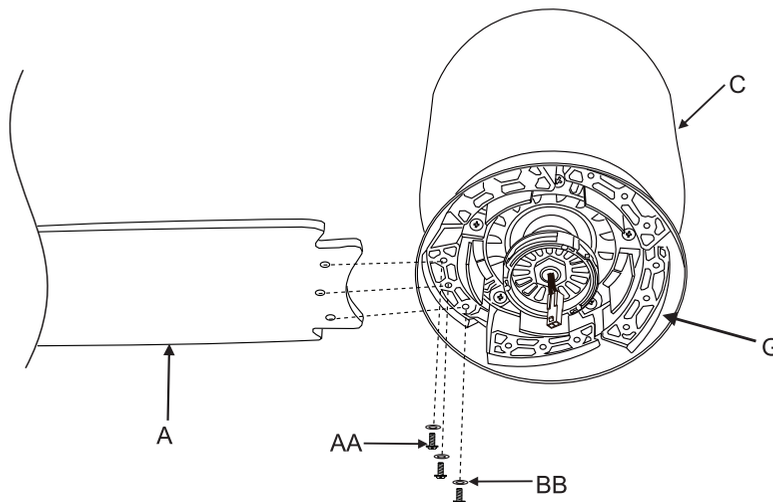


8 Instalar las aspas del ventilador al volante

- Inserta la aspa a través de la ranura del volante (G). Fije la aspa del ventilador y el soporte de la aspa (G) al volante utilizando los tres tornillos (AA) de la aspa y las tres arandelas de fibra y apriételes (BB) firmemente. Repita este paso para las otras dos aspas.



NOTA: A la instalación de las aspas, por favor asegúrese de que los lados con “ESTA LADO HACIA ARRIBA” enfrente al techo.



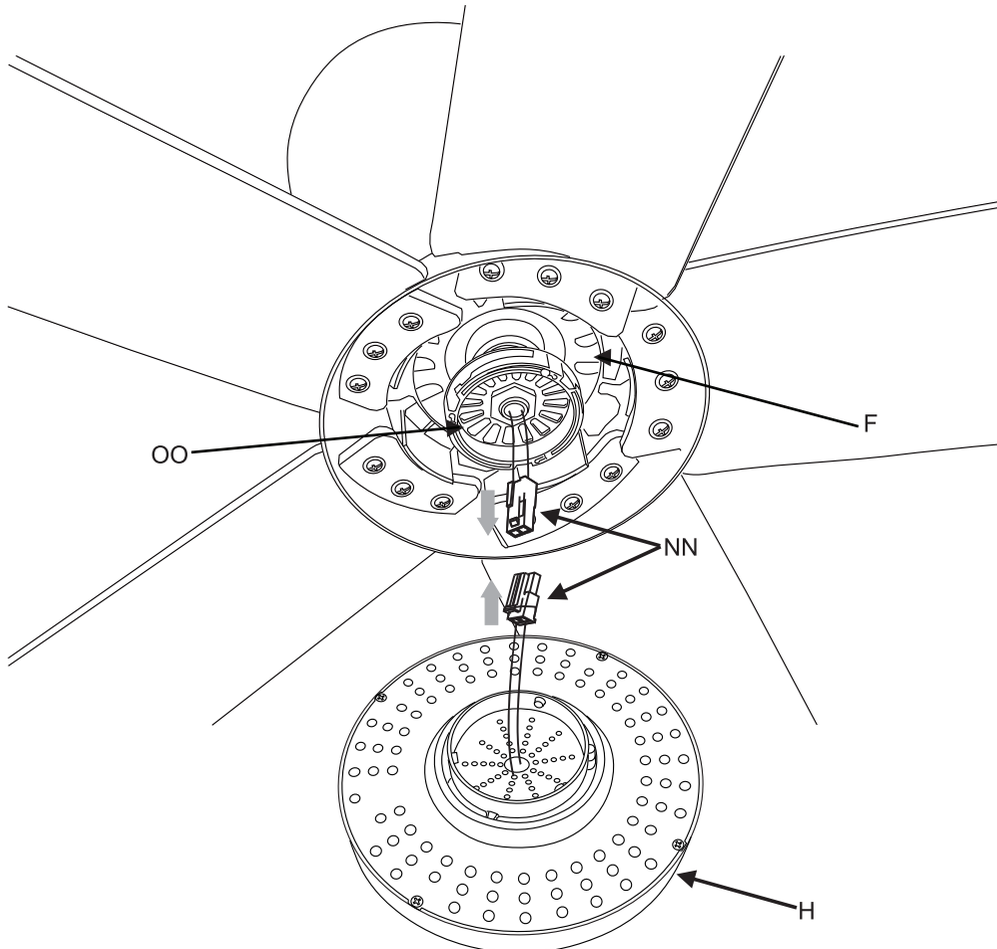
Ensamblado – Instale el Conjunto de Luz

9 Sujete los conjuntos de aspa en el conjunto de motor de ventilador



PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte el circuito de alimentación del ventilador antes de instalar el conjunto de luz.

- Una vez se sujeta el ensamblaje de LED (H) debajo de su ventilador, conecta firmemente los enchufes de conexión de cables (NN) juntos.
- Conecte el ensamblaje de LED (H) a la placa de bloqueo (OO) del ensamblaje del motor del ventilador (F) girándolo con fuerza.



Operación

Instrucción de operación de mando a distancia

Instale una batería tipo A23 de 12 Vcc (K) en el control remoto (I). Para evitar los daños del control remoto, por favor quite la batería si no la utiliza por un largo tiempo.



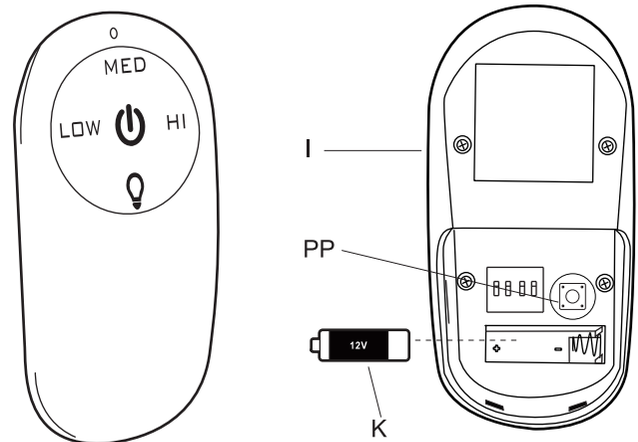
ADVERTENCIA: No debe cortocircuito, desmontar, calentar, conectar incorrectamente o arrojar las baterías usadas al fuego. No debe recargar ni mezclar las baterías con las usadas o de otros tipos. Y debe quitar las baterías usadas inmediatamente.

Recupere a encender el ventilador de techo y pruebe el funcionamiento adecuado.

- Botones de HI, MED, LOW (Alto, Medio, Bajo) : ajusta la velocidad del ventilador.g
- Botón de “⏻” : apaga el ventilador.
- Botón de “💡” : Activa o desactiva la luz. Mantenga pulsado el botón para ajustar el brillo deseado.
-  Selector de retroceso (PP): controla la dirección del ventilador.



NOTA: Para operar la función de retroceso en este ventilador, presione el selector de retroceso cuando el ventilador esté funcionando.

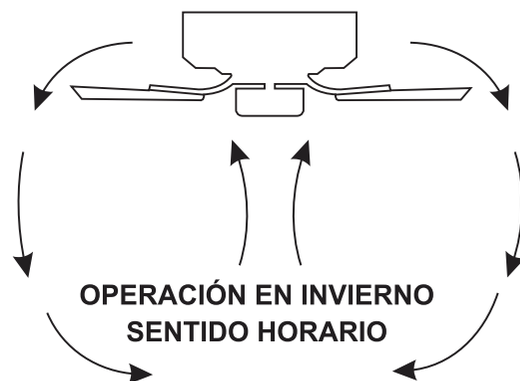
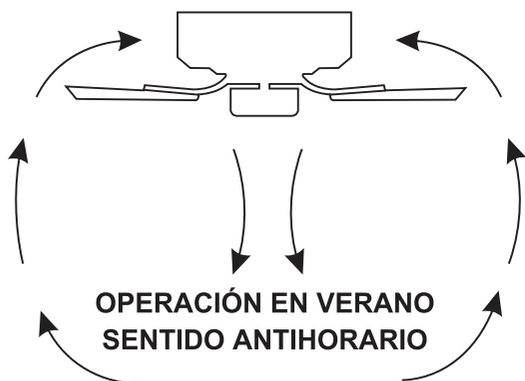


Clima Caliente (Adelante)

Una corriente de aire descendiente crea un efecto refrescante como se muestra en la Fig.15 esto permite ajustar el aire acondicionado a una temperatura mas alta sin que esto afecte su bienestar.

Clima Frio (Reversa)

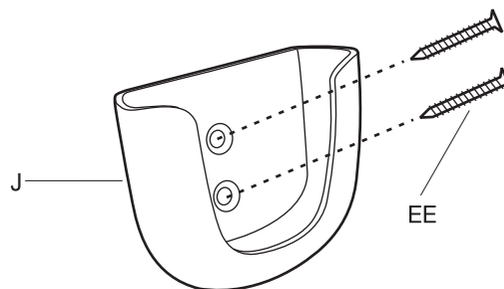
Una corriente de aire ascendiente empuja el aire caliente delarea del techo como se muestra en la Fig.14 esto permite ajustar la calefaccion a una temperatura mas baja sin que esto afecte su bienestar.



Operación (continuada)

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MANDO A DISTANCIA

- Coloque el soporte del mando a distancia (J) con dos tornillos adjuntos (EE).



Cuidado y Limpieza

Hacer

- Verifique las conexiones de soporte, soportes y equipos de hoja dos veces por año. Y asegúrese de fijarlos bien. Debido al movimiento natural del ventilador, unas conexiones puedan aflojarse por un tiempo. No es necesario quitar el ventilador del techo.
- Limpie el ventilador periódicamente. Sólo utilice un paño suave o libre de hilas para evitar la rascadura del acabado. El revestimiento se selle con barniz para minimizar la decoloración o deslustre.
- (Opcional) Aplique una capa ligera de lustre de mueble en las hojas de madera.
- (Opcional) Cubre las rascaduras pequeñas con unos lustres de zapatos.

No pueda hacer

- No pueda utilizar aguas a la limpieza. El agua pueda dañar el motor, la madera o causar un choque eléctrico posiblemente.
- No aplicar aceite en el ventilador o el motor. Los rodamientos de bolas del motor han sido lubricados permanentemente.

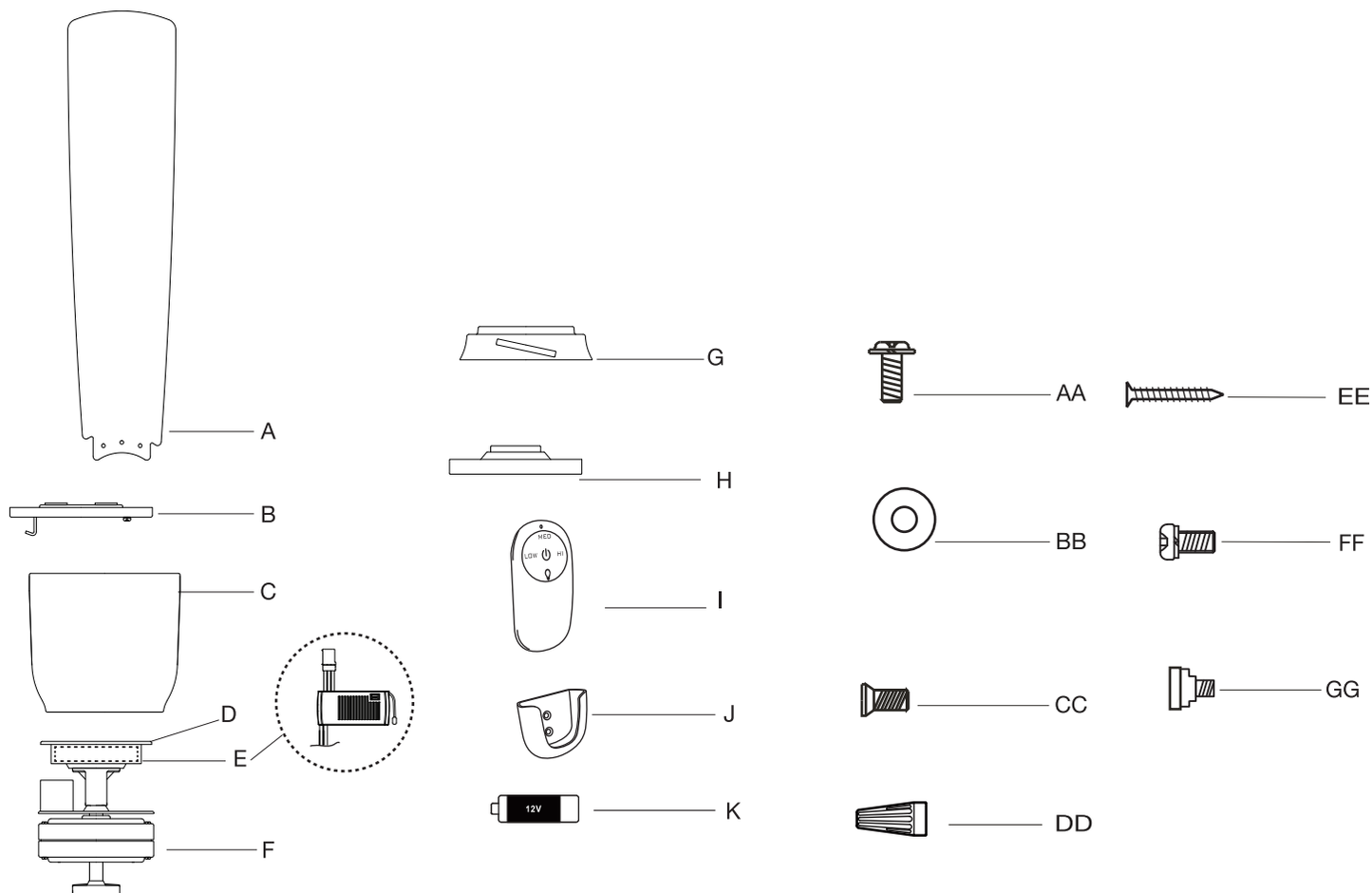
Solución de averías



ADVERTENCIA: Asegúrese de que la fuente eléctrica se apague en la caja de panel eléctrico antes de hacer las reparaciones. Y refiérase a la sección de "Hacer las Conexiones Eléctricas" en la página 10.

Problema	Solución
El ventilador no funciona	<input type="checkbox"/> Revisar los fusibles o interruptores de circuitos.
	<input type="checkbox"/> Verificar las conexiones de cables de línea al ventilador y conexiones de cable del interruptor.
	<input type="checkbox"/> Revise los interruptores de frecuencia del receptor y transmisor, los interruptores de las dos unidades debén de estar en las mismas posiciones. Cambie la frecuencia para descartar que su ventilador tenga interferencia con otra unidad.
	<input type="checkbox"/> Verifique los cables con los enchufes mox para garantizar de que la conexión sea adecuada.
El ventilador emiteruido	<input type="checkbox"/> Asegurarse de que todos los tornillos de la cubierta del motor estén ajustados.
	<input type="checkbox"/> Asegurarse de que los tornillos que sujetan el soporte de aspas del ventilador al eje del motor estén apretados.
	<input type="checkbox"/> Asegurarse de que las conexiones de tuercas para cable no esten rozando unas contra otras o contra la pared interior de la cubierta protectora del interruptor.
	<input type="checkbox"/> Permitir un período de "desgaste" de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecen durante este tiempo.
	<input type="checkbox"/> Si se está usando un juego opcional de iluminación para el ventilador de techo, asegurarse de que los tornillos que aseguran el vidrio estén apretados. Asimismo, verificar que el foco esté seguro.
	<input type="checkbox"/> Asegurarse de que el escudete superior esté a una corta distancia del techo. No debe hacer contacto con el techo.
	<input type="checkbox"/> Asegúrese de que la caja del techo esté fija y que las almohadillas aislantes de goma estén colocadas entre el soporte de montaje y la toma de corriente.
El mando a distancia no funciona.	<input type="checkbox"/> No conecte el ventilador con el controlador de velocidad montado en la pared (s).
	<input type="checkbox"/> Asegúrese de que los interruptores del mando a distancia y el receptor están en la misma frecuencia.
Las oscilaciones de ventilador	<input type="checkbox"/> Verifique si todas las aspas y los tornillos de brazo de aspa sean fijados.
	<input type="checkbox"/> La mayoría de los problemas sobre la oscilación es causada cuando los niveles de aspa son irregulares. Verifique el nivel por seleccionando un punto del techo encima del extremo de una de las aspas. Y tome la medidas desde un punto en el centro de caja hoja al punto del techo. Gire el ventilador hasta que la aspa siguiente sea situada para la medida. Repite por caja aspa. La desviación de las medidas debe estar dentro de 1/8 pulgadas (3 mm). Y funcione el ventilador por diez minutos.
La carcasa del ventilador no se puede instalar	<input type="checkbox"/> Verifique y asegúrese de que la caja de salida esté al nivel de su panel de yeso.

Partes de Servicios



Parte	Descripción
A	Aspas del ventilador
B	Soporte de montaje
C	Carcasa de ventilador
D	Placa de montaje (preensamblado)
E	Receptor (preensamblado)
F	Ensamblaje del motor del ventilador
G	Volante
H	Ensamblaje de LED de 21 W
I	Mando a distancia
J	Soporte de mando a distancia
K	Batería de 12 V

Parte	Descripción
AA	Tornillo de aspa
BB	Arandela de fiber
CC	Tornillo volante
DD	Tuerca de alambre plástica
EE	Tornillos de montaje para soporte del mando a distancia
FF	Tornillo de la placa de montaje (preensamblado)
GG	Tornillo de la carcasa del ventilador (preensamblado)

HOME DECORATORS COLLECTION®

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda,
llama al servicio al cliente de The Home Depot
8 a.m.- 7 p.m., Hora estándar del este de Estados Unidos, lunes-viernes
9 a.m.- 6 p.m., Hora estándar del este de Estados Unidos, sábado
1-800-986-3460

HOMEDEPOT.COM/HOMEDECORATORS

Conserva este manual para uso futuro.

Declaración de Conformidad del Proveedor Información de Cumplimiento de 47 CFR§2.1077

Identificador Único

Nombre Comercial: HOME DECORATORS COLLECTION

Número de Modelo: CF352KR-02

Información de Contacto de la Parte Responsable de EE.UU.

Summer wind International, LLC.

755 Regent Boulevard, Suite 275,

Grapevine, TX

75261

Tel: 877-262-7511

Declaración de Cumplimiento de FCC: productos sujetos a la Parte 15

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo puede aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que podrían causar funcionamiento no deseado.

