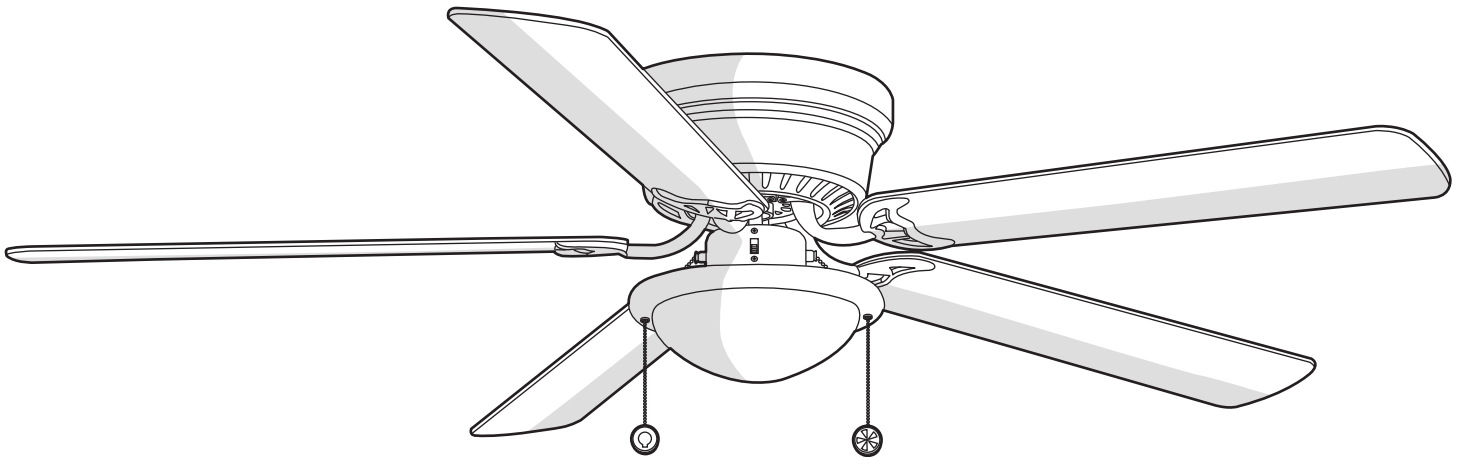


Artículo Núm. 1003 023 409
1003 023 402
Modelo Núm. AL383D-BN
AL383D-EB

GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

VENTILADOR DE TECHO HUGGER LED, DE 1,42 m



¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda, llama al Servicio al Cliente de Home Depot de lunes a viernes entre De lunes a viernes, entre 8:00 a.m. y 7:00 p.m. (Hora Estándar del Este), y los sábados de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. (Hora Estándar del Este).

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

GRACIAS POR TU COMPRA

Apreciamos la confianza que has depositado en Home Depot 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 Depot!

Índice

Índice	2	Funcionamiento	14
Información de Seguridad	3	Instrucciones de Funcionamiento del Interruptor de Cadena...	14
Garantía	4	Instrucciones de Funcionamiento del Interruptor de Reversa.....	14
Pre-Instalación	4	Mantenimiento y Limpieza	15
Especificaciones	4	Solución de Problemas	15
Herramientas Necesarias	4	Piezas de Repuesto	17
Herrajes Incluidos	5		
Contenido del Paquete	6		
Instalación	7		
Ensamblado	8		
Cómo Colgar el Ventilador	8		
Cómo Montar las Aspas del Ventilador	11		
Cómo Instalar el Kit de Luces	12		

Información de Seguridad

1. Para disminuir el riesgo de descarga eléctrica, asegúrate de que la electricidad ha sido apagada en el cortacircuitos o la caja de fusibles antes de comenzar la instalación.
2. Todo el cableado debe cumplir con el Código Nacional de Electricidad "ANSI/NFPA 70-1999" y con los códigos locales de electricidad. La instalación eléctrica debe ser hecha por un electricista certificado y calificado.
3. La caja eléctrica y estructura de soporte deben montarse de forma segura y tener capacidad para sostener de manera confiable un mínimo de 35 libras (15,9 kg) o menos. Usa solamente cajas eléctricas aprobadas por UL marcadas como "PARA SOPORTE DE VENTILADOR".
4. El ventilador debe ir montado con un mínimo de 7 pies (2,1m) de separación entre el borde trasero de las aspas y el piso.
5. Evita colocar objetos en la trayectoria de las aspas.
6. Para evitar lesiones físicas o daños al ventilador y otros artículos, ten cuidado al limpiar o trabajar cerca del ventilador.
7. No usar agua o detergentes al limpiar el ventilador o las aspas. Para la limpieza, será adecuado un paño seco para quitar el polvo o ligeramente humedecido.
8. Después de concluir con las conexiones eléctricas, debes voltear los conductores empalmados hacia arriba y empujarlos con cuidado hacia dentro de la caja eléctrica. Los cables deben estar separados, con el cable a tierra y el conductor a tierra del equipo hacia uno de los lados de la caja eléctrica y el conductor sin conexión a tierra hacia el lado opuesto.
9. Todos los tornillos colocados se deben verificar y ajustar donde sea necesario antes de la instalación.
10. Este equipo cumple con lo establecido en la Parte 15 de la Normativa FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este equipo no causará interferencias perjudiciales y (2) este equipo tolerará cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: los cambios o modificaciones en esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B, según el apartado 15 de las Normas de la FCC. Dichos límites han sido definidos para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede desprender energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a la radiocomunicación.

Sin embargo, no es posible garantizar que el equipo no provoque interferencias en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, es recomendable intentar corregir dichas interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente en un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico especialista en radio/televisión para más ayuda.



ADVERTENCIA: Para disminuir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilices este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad del ventilador de estado sólido. Dañará permanentemente el circuito electrónico.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales, no dobles los brazos de las aspas (también llamados "rebordes") durante la instalación de los soportes, compensación de las aspas o limpieza del ventilador.



ADVERTENCIA: No insertes objetos extraños entre las aspas en funcionamiento.



ADVERTENCIA: Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, monta el ventilador sobre la caja eléctrica marcada como "aprobada como soporte de ventilador" y usa los tornillos de montaje que vienen con la misma.



PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de lesiones físicas, usa sólo los tornillos incluidos con la caja eléctrica.

Garantía

Le garantizamos de por vida, a partir de la fecha en que el comprador original lo adquiere, que el motor del ventilador no presenta defectos de fabricación ni de material al momento en que es enviado desde la fábrica. También garantizamos por un período de dos años a partir de la fecha de compra por el comprador original, que todas las demás piezas del ventilador, sin incluir ningún aspa de vidrio o acrílico, no presentarán ningún defecto de fabricación o de material desde el momento de su salida de la fábrica. Acordamos reparar todos los defectos del tipo antes mencionado, sin cargo alguno o, a nuestra discreción, reemplazar el producto por un modelo de igual calidad o superior si el producto es devuelto. Para obtener un servicio de garantía, debe presentar una copia del recibo como comprobante de compra. Todos los costos de retiro y reinstalación del producto son su responsabilidad. Los daños a cualquiera de las piezas como resultado de accidentes, uso inadecuado, instalación inadecuada, o debidos a la instalación de cualquier accesorio, no están cubiertos bajo esta garantía. Debido a que las condiciones climáticas pueden variar, esta garantía no cubre ningún cambio en el acabado en bronce, incluyendo óxido, perforación, corrosión, manchas o descascaramiento. Los acabados en bronce de este tipo tienen una vida útil más prolongada cuando se protegen de las condiciones climáticas cambiantes. Es normal cierta "oscilación" y no se considerará una falla. Cualquier servicio técnico realizado por personas no autorizadas invalidará la garantía. No hay ninguna otra garantía expresa. Mediante la presente, nos eximimos de cualquier garantía, incluyendo pero sin limitarnos a aquellas de comercialización e idoneidad para un fin particular, de acuerdo a lo contemplado por la ley. La duración de cualquier garantía implícita de la cual no se pueda eximir está limitada al período de tiempo especificado en la garantía explícita. Algunos estados no permiten limitaciones a la duración de la garantía, por consiguiente la limitación anterior puede no aplicarse a su caso. El minorista no será responsable por daños directos, indirectos o especiales que resulten o deriven del uso o rendimiento del producto excepto en casos en que lo estipule la ley. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños directos o indirectos, por lo que la limitación o exclusión anterior podría no aplicarse a su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que también tenga otros derechos que varían de un estado a otro. Esta garantía sustituye todas las garantías anteriores. Los costos de envío de cualquier devolución de productos hecha como parte de una reclamación de garantía están a cargo del cliente.

Comuníquese con el Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-527-0313 o visite www.homedepot.com

Pre-Instalación

ESPECIFICACIONES

Tamaño del ventilador	Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	PIES CÚB. X MIN.	PESO NETO	PESO BRUTO	PIES CÚB.
56" (1,42 m)	Baja	120	0.23	11.35	50	1483	7.6 kg (16.72 lb)	8.88 kg (19.53 lb)	2.28'
	Media		0.42	37.32	100	3326			
	Alta		0.55	64.49	137	4260			



NOTA: Estas medidas son aproximadas. No incluyen ni el amperaje ni el vataje consumido por el kit de luces.



HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador
Phillips



Destornillador de
Aspa Plana



Escalera de
tijera



Pelacables



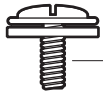
Cinta de
electricista

Pre-Instalación (continuación)

HERRAJES INCLUIDOS



NOTA: Se muestra el tamaño real de los herrajes, excepto cuando se especifica lo contrario en la tabla a continuación.



AA



FF



JJ



BB



GG



CC



HH



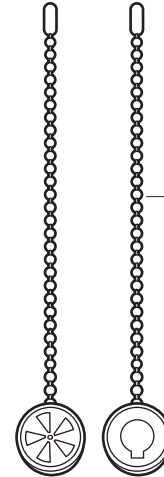
DD



II



EE

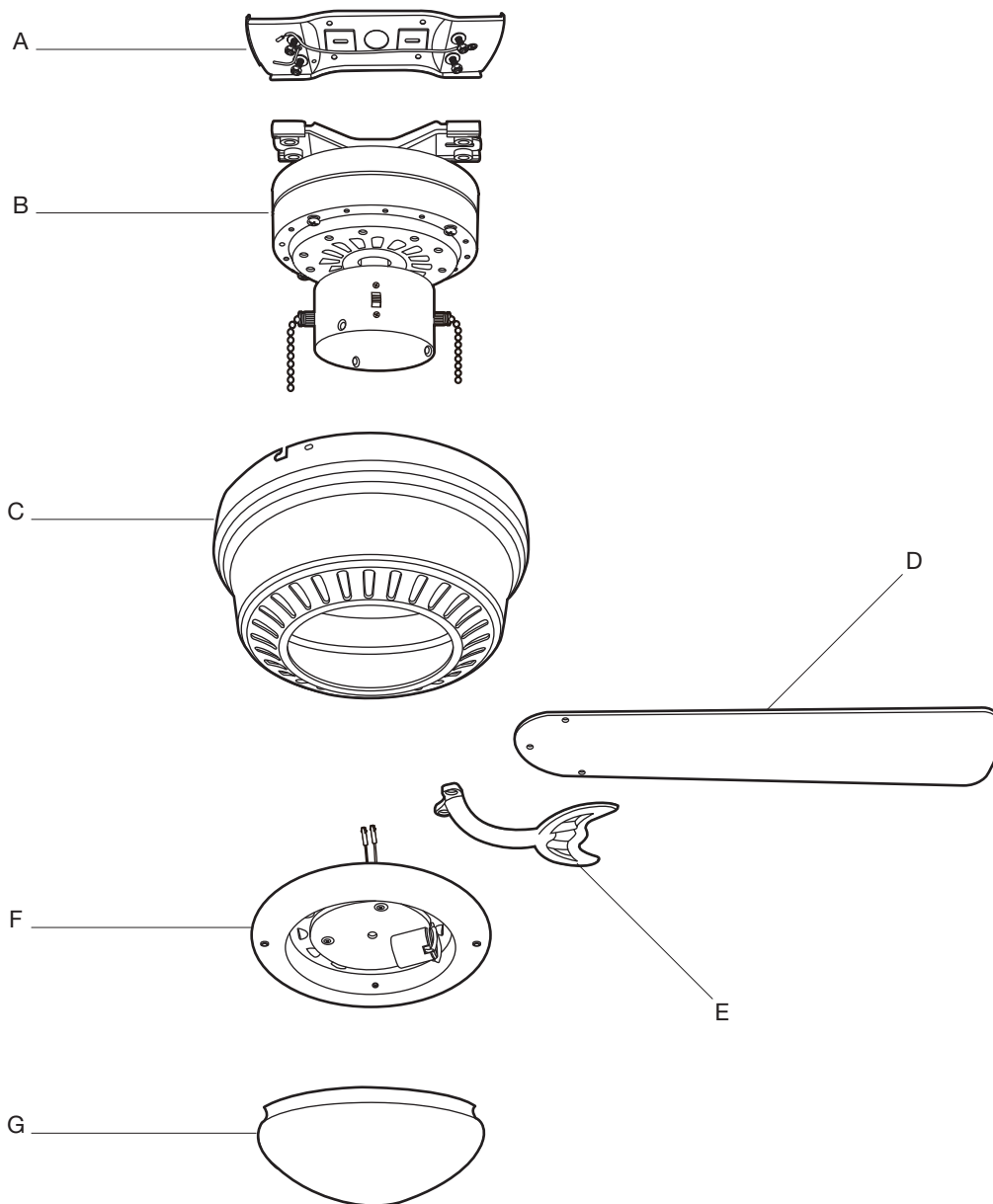


KK

Pieza	Descripción	Quantity
AA	Tornillo para montaje de aspas y arandela de fibra	16
BB	Tuerca de conexión de cables de plástico	3
CC	Tuerca (preensamblado)	4
DD	Arandela (preensamblado)	4
EE	Tornillo de carcasa del motor y arandela de seguridad (preensamblados)	4
FF	Tornillo del brazo del aspa y arandela de seguridad (preensamblados)	11
GG	Tornillo de montaje del kit de luces (preensamblados)	3
HH	Tornillos de ajuste manual del portalámparas (preensamblados)	4
II	Bombilla LED de 9 vatios (no se muestran a escala)	1
JJ	Empacadura de goma (no se muestra a escala)	1
KK	Interruptores de cadena y llaves (no se muestra a escala)	2

Pre-Instalación (continuación)

CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Placa de montaje	1
B	Ensamblaje del motor del ventilador	1
C	Carcasa del motor	1
D	Aspa	5

Pieza	Descripción	Cantidad
E	Brazo de aspa	5
F	Kit de luces	1
G	Pantalla de vidrio	1

Instalación

OPCIONES DE MONTAJE

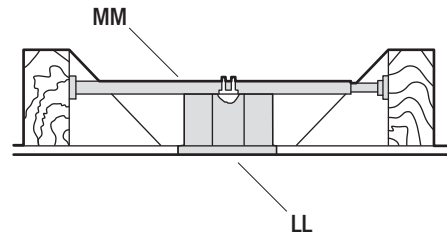


ADVERTENCIA: Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, monta el ventilador sobre una caja eléctrica marcada como “aprobada como soporte de ventilador” y usa los tornillos de montaje que vienen con la misma. Las cajas eléctricas utilizadas comúnmente para el soporte de artículos de iluminación pueden no servir como soporte de ventilador, y tal vez deban reemplazarse. En caso de duda, consulta a un electricista calificado.

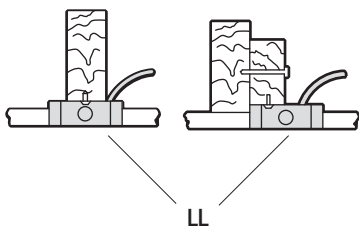
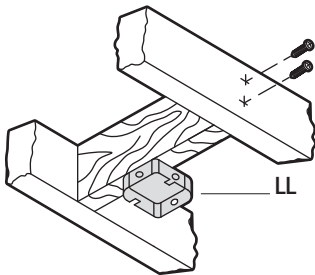
Si tu ventilador de techo no posee una caja de montaje aprobada por UL, instala una siguiendo las instrucciones a continuación:

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

Las ilustraciones a continuación muestran tres formas diferentes de montar la caja eléctrica (LL) (no provistas).



Para colgar el ventilador donde ya haya una lámpara pero ninguna viga de techo, tal vez necesites una barra de instalación colgante (MM) (no provistas) como se muestra arriba.



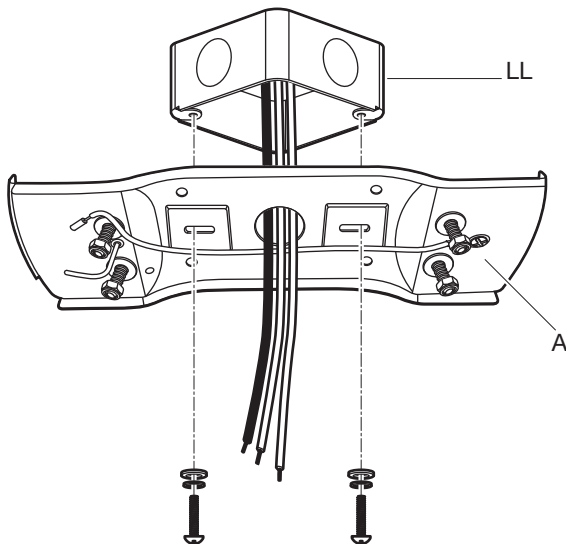
Ensamblado – Cómo Colgar el Ventilador

1 Cómo instalar el placa de montaje en la caja eléctrica



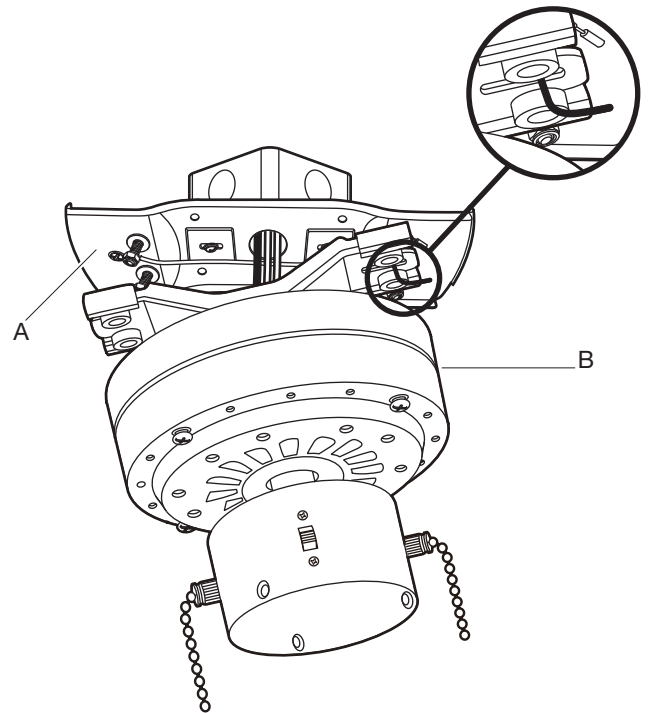
ADVERTENCIA: Para disminuir los riesgos de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales. Monta el ventilador sólo sobre una caja eléctrica o sistema de soporte marcado como “aprobada como soporte de ventilador” y usa los tornillos de montaje que vienen con la caja eléctrica.

- Asegure la placa de montaje (A) a la caja eléctrica (LL) (no provistas) con los dos tornillos y las dos arandelas que vienen con la caja eléctrica (LL), asegurándose que la placa de montaje (A) este apretada y segura.



2 Cómo colgar el ventilador en el placa de montaje

- Levanta el ventilador hasta su posición colgando el conjunto del motor del ventilador (B) en el gancho del soporte de montaje (A) en el techo para permitir que cuelgue libremente.



Ensamblado — Cómo Colgar el Ventilador (continuación)

3 Cómo hacer las conexiones eléctricas



ADVERTENCIA: Para evitar una posible descarga eléctrica, asegúrate de que la electricidad esté apagada de la caja de fusibles principal antes de realizar el cableado.



ADVERTENCIA: Verifica que todas las conexiones estén bien ajustadas, incluida la conexión a tierra, y que no haya ningún cable pelado visible en las tuercas para cable (excepto el de tierra).

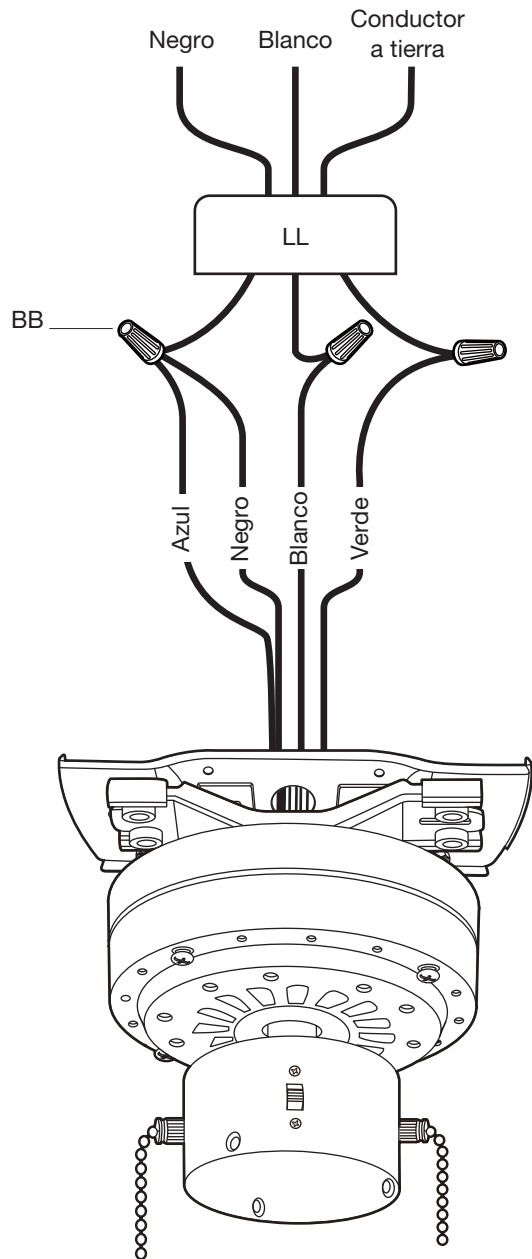


ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilices este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

Si crees que no tienes suficiente experiencia o conocimientos en cableado eléctrico, contrata a un electricista con licencia para que instale el ventilador.

Sigue estos pasos para conectar tu ventilador a tu circuito doméstico. Usa las tuercas de plástico para cable (BB) con tu ventilador. Asegura las tuercas de cables (BB) con cinta de electricista. Asegúrate de que no existan conexiones o cables sueltos.

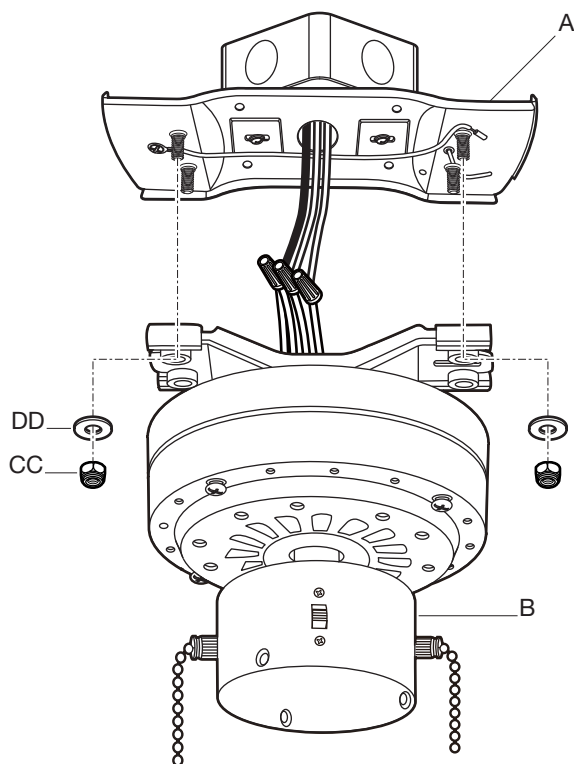
- Conecta el conductor a tierra del cable de 120 Voltios (puede ser un cable desnudo o un cable con aislante verde) al (los) cable(s) terminal(es) a tierra verde(s) del ventilador.
- Conecta el cable blanco del motor del ventilador al cable blanco de suministro (neutro) usando una tuerca de plástico para cable (BB).
- Conecta los cables negro y el azul del motor del ventilador al cable negro de suministro de energía (positivo) usando una tuerca de plástico para cable (BB).
- Voltea hacia arriba las conexiones de tuerca para cable, separándolas para que el cable verde (a tierra) y la cable blanco esté en un lado de la caja eléctrica (LL), y los cables negro y azul estén del otro lado, y empújalos con cuidado dentro de la caja eléctrica (LL).



Ensamblado – Cómo Colgar el Ventilador (continuación)

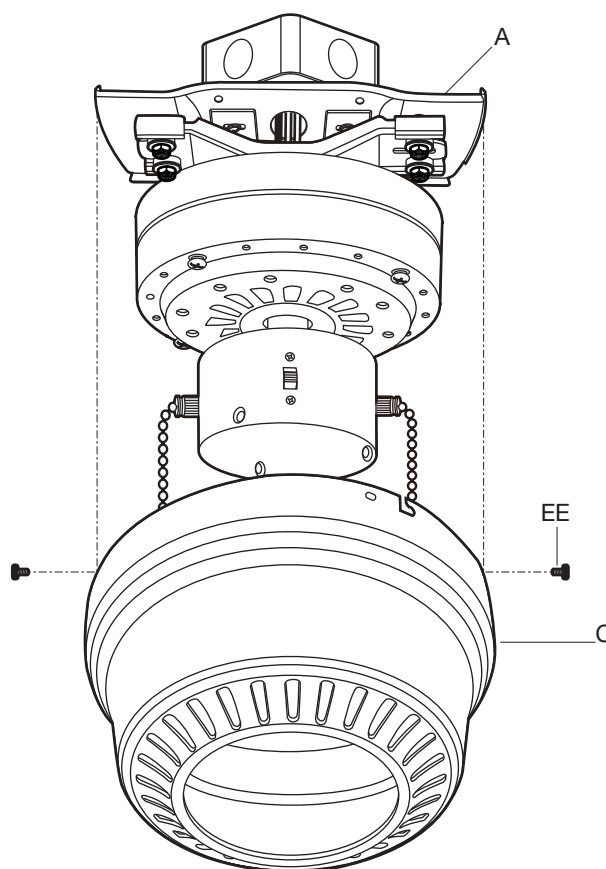
4 Cómo finalizar la instalación del ventilador

- Coloque el ventilador (B) en su posición sobre las cuatro espigas de montaje y asegúrelo con las tuercas (DD) y arandelas (CC) que vienen con el ventilador.



5 Cómo instalar la carcasa del motor (C) en el placa de montaje

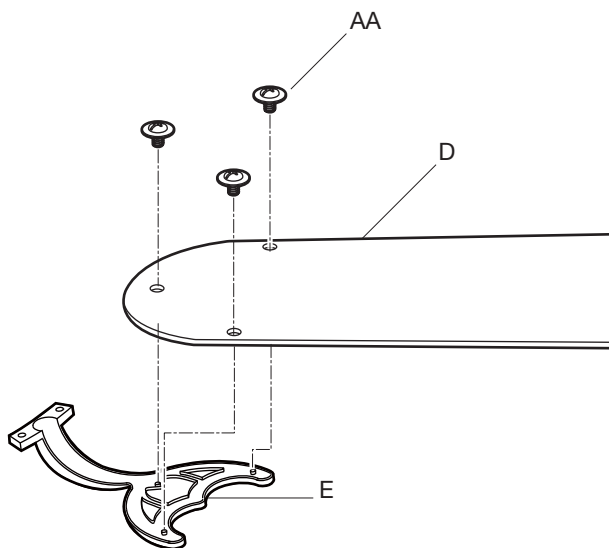
- Instale la carcasa del motor (C) sobre el placa de montaje (A), alineando los huecos correctamente y asegurándola del carcasa del motor (C) con los cuatro tornillos y arandela de seguridad (EE) provistos.



Ensamblaje – Cómo Montar las Aspas del Ventilador

6 Cómo montar las aspas a los brazos de las aspas

- Conecta las aspas (D) a los brazos de las aspas (E) con tres tornillos de montaje de aspas y arandelas de fibra (AA). Inserta un tornillo con una arandela de fibra (AA) en el brazo del aspa (E), pero no aprietes.
- Repite el proceso para los dos tornillos de montaje de aspas y las arandelas de fibra (AA) restantes.
- Aprieta todos los tornillos de manera firme comenzando por el tornillo del centro. Asegúrate de que el aspa (D) esté recta.
- Repite estos pasos para las aspas (D) restantes.

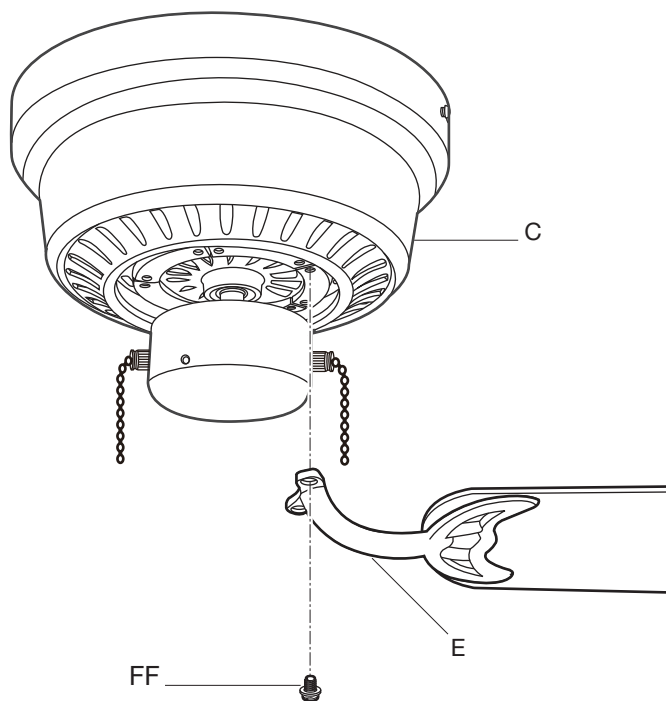


7 Cómo ajustar los ensamblajes de las aspas al motor



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales, no doblar los brazos del aspa (E) durante la instalación, compensación de las aspas (D) o limpieza del ventilador. No insertes objetos extraños entre las aspas (D) en funcionamiento.

- Alinie los agujeros de la soporte de aspas (E) y del motor y asegure con los tornillos y arandela de seguridad (FF) apropiados.
- Repite este procedimiento con los brazos del aspa (E) restantes.



Ensamblaje — Cómo Instalar el Kit de Luces

8 Cómo instalar las kit de luces en la caja del interruptor

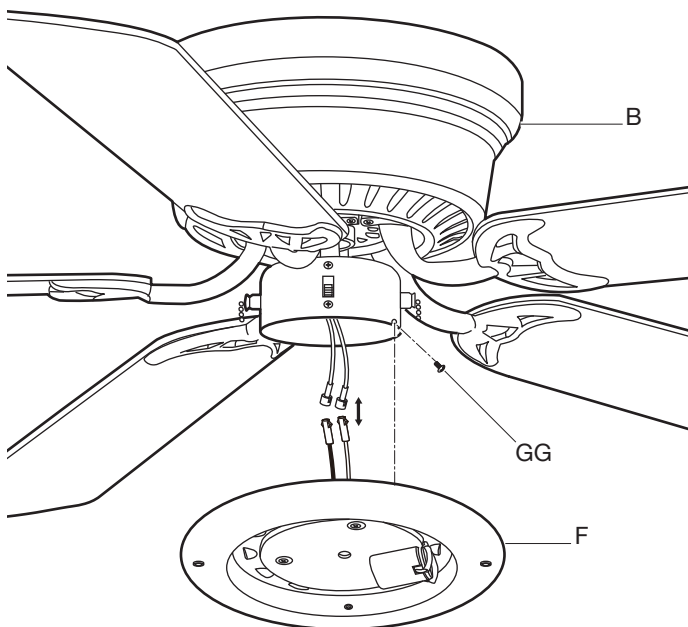


PRECAUCIÓN: Antes de empezar la instalación, corta el suministro de electricidad, apagando el cortacircuitos o retirando el fusible en la caja de fusibles. Cortar el suministro de electricidad con el interruptor del ventilador no es suficiente para evitar una descarga eléctrica.



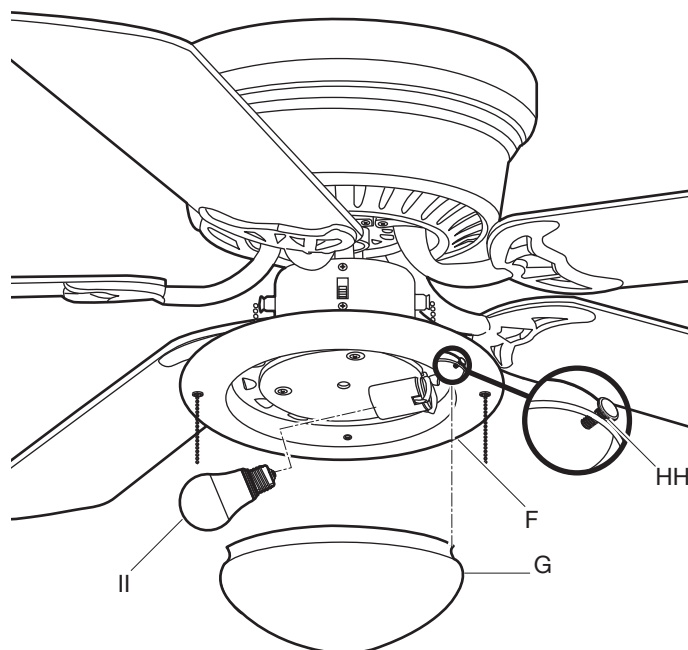
NOTA: Si no quieres instalar el kit de luces, saltar los pasos 8 a 9, y procede directamente con el paso 10.

- Retira los tres tornillos de montaje del kit de luces (GG) del kit de luces (F) y guarda estos tornillos.
- Mientras sostienes el kit de luces (F) debajo del ensamblaje del motor del ventilador (B), localiza dos cables simples blanco y azul en la caja del interruptor etiquetada como "PARA LUZ". Cómo hacer las conexiones de enchufe polarizado:
 - Blanco con Blanco
 - Azul con Negro
- Vuelve a colocar con cuidado todos los cables dentro de la caja del interruptor. Une el soporte del kit de luces (F) alineando de la caja del interruptor con los tres orificios de los tornillos del kit de luces (GG), Asegúrese de apretar todos los tornillos.



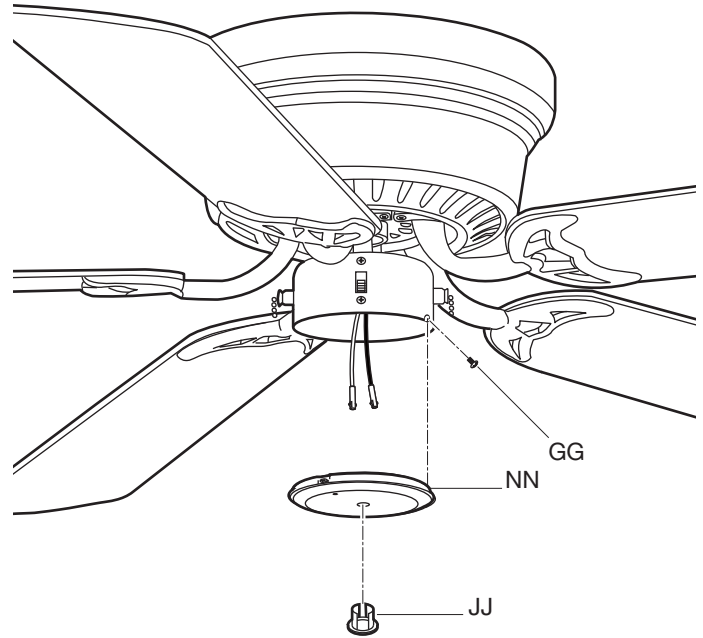
9 Cómo finalizar el ensamblaje del kit de luces y cómo montar las pantallas de vidrio

- Instalar uno bombilla LED de 9 Vatios (II) (incluida) con base Mediana.
- Monta las pantalla de vidrio (G) a la kit de luces (F) desatornillando a medias los tres tornillos de ajuste manual (HH) del kit de luces (F). Inserta las pantalla de vidrio (G) y aprieta con la mano suavemente los tornillos de ajuste manual (HH) al ras con las pantalla de vidrio (G). No aprietes demasiado.



10 Cómo instalar el ventilador sin el kit de luces (opcional)

- Desarma la cubierta del caja de interruptor (NN) desocupada del accesorio de luz (F). Ud. Puede guardar el accesorio para uso futuro.
- Coloque la tapón plástico (JJ) adicional en la cubierta del interruptor (NN).
- Instale la cubierta del caja de interruptor (NN) en el caja interruptora con los tornillo de kit de luces (GG) provistos.



Funcionamiento

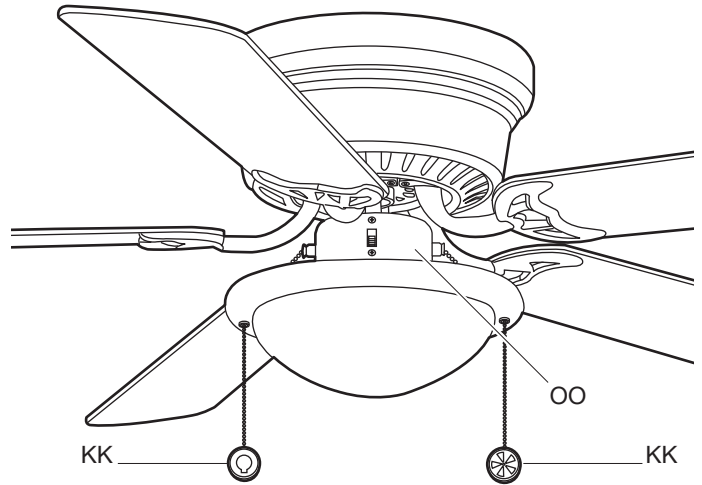
INSTRUCCION DE FUNCIONAMIENTO DEL INTERRUPTOR DE CADENA

Sujeta el dos interruptores de cadena y llaves (KK) en los interruptores cadena ubicadas en la caja del interruptor (OO). Enciende la electricidad y verifica el funcionamiento del ventilador.

El interruptor de cadena controla las velocidades del ventilador de la siguiente manera: 1 vez: Alto, 2 veces: Medio, 3: Bajo, y 4: Apagado.

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.

Para encender y apagar el caja del interruptor (OO), tira la cadena que está unida al mismo.



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL INTERRUPTOR DE REVERSA

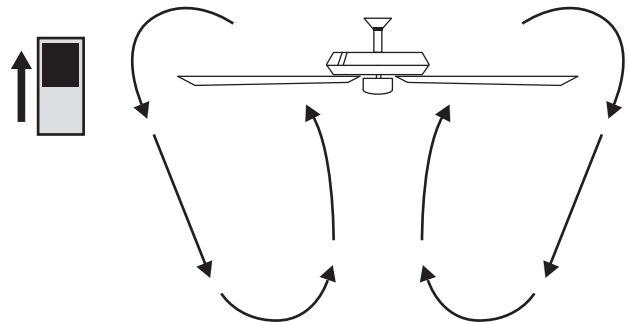
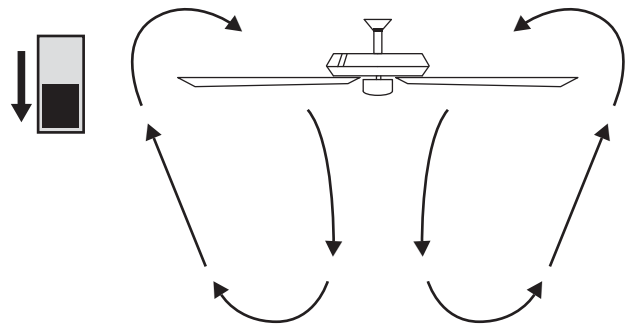
El interruptor de reversa está ubicado en la superficie de la caja del interruptor. Este interruptor controla las direcciones: hacia adelante (interruptor hacia abajo) o reversa (interruptor hacia arriba).



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

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

Clima frío - (de izquierda a derecha) 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 fría sin afectar tu comodidad.



Mantenimiento y Limpieza

Hacer

- Revisa las conexiones de soporte, soportes y accesorios de aspas dos veces al año. Verifica que estén seguros. Debido al movimiento natural del ventilador, algunas conexiones pueden aflojarse con el tiempo. No es necesario desmontar el ventilador del techo.
- Limpia tu ventilador con frecuencia. 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.
- (Opcional) Aplica una fina capa de pulimento para muebles a la madera de las aspas.
- (Opcional) Cubre los arañazos pequeños con una leve aplicación de lustrador para calzado.

No hacer

- Uses agua al limpiarlo. El agua puede dañar el motor o la madera, o causar descargas eléctricas.
- Apliques lubricador al ventilador o al motor. El motor tiene cojinetes de bola sellados permanentemente lubricados.

Solución de Problemas



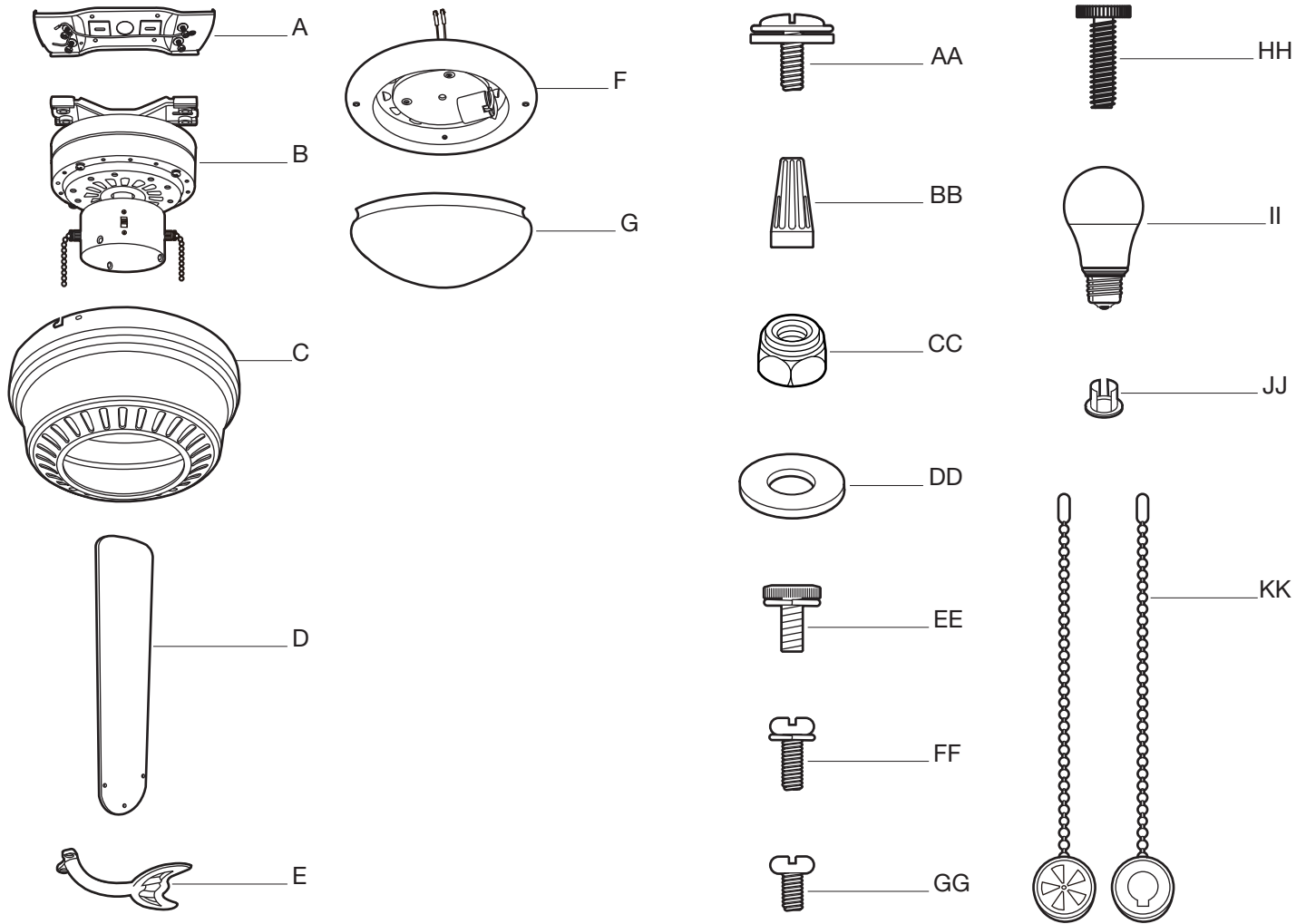
ADVERTENCIA: Asegúrate de que la electricidad esté cortada en el panel de electricidad antes de intentar hacer reparaciones. Consulta el paso 3 “Cómo Hacer las Conexiones Eléctricas” en la página 9.

Problema	Solución
El ventilador no enciende.	<input type="checkbox"/> Verifica fusibles o disyuntores principales y secundarios.
	<input type="checkbox"/> Verifica conexiones de cables en línea al ventilador y conexiones de cables del interruptor en la caja del interruptor.
El ventilador hace ruido.	<input type="checkbox"/> Asegúrate de que los tornillos de la carcasa del motor estén ajustados.
	<input type="checkbox"/> Asegúrate de que los tornillos que unen el brazo del aspa del ventilador al cuerpo del motor estén bien ajustados.
	<input type="checkbox"/> Asegúrate de que las conexiones de tuerca de cable no choquen unas con otras o con la pared interior de la caja del interruptor.
	<input type="checkbox"/> Permite un período de 24 horas de “adaptación”. La mayoría de los ruidos asociados con un nuevo ventilador desaparecen en ese período.
	<input type="checkbox"/> Si usas el kit de luces de ventilador de techo, asegúrate de que los tornillos que sujetan el vidrio estén bien ajustados. Verifica que la bombilla de luz esté bien asegurada.
	<input type="checkbox"/> Asegúrate de que la cubierta esté a corta distancia del techo. No debería tocar el techo.
<input type="checkbox"/> Asegúrate de que tu caja del techo esté bien segura y las almohadillas aislantes de goma se hayan instalado entre el soporte de montaje y la caja eléctrica.	

Solución de Problemas (continuación)

Problema	Solución
El Ventilador oscila.	<p>□ Verifica que todas las aspas y los tornillos de los soportes de aspas estén seguros (la mayoría de los problemas de oscilación del ventilador se deben a piezas sueltas). Una vez que el ventilador ha sido instalado correctamente, enciéndelo durante 10 minutos para que se autoajuste.</p> <p>Si luego de 10 minutos de estar encendido el ventilador aún oscilara, verifica el nivel de las aspas utilizando el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ubica un punto en el techo sobre la punta de una de las aspas, luego elige cualquier aspa del ventilador y mide desde el centro del aspa seleccionada hasta el punto en el techo. Rota el ventilador hasta que la siguiente aspa esté posicionada y repite la medición utilizando el mismo punto en el techo para cada aspa. Las desviaciones de la medición deben estar dentro de 3.2 mm.<li>- Si todas las desviaciones son menores a 3.2 mm y el ventilador continúa oscilando, llama al servicio al cliente al (1-877-527-0313) para ordenar sin costo alguno un kit de compensación de aspas.<li>- Si la desviación es mayor a 3.2 mm, llama al servicio al cliente al (1-877-527-0313) para ordenar sin costo alguno los reemplazos de los soportes.

Piezas de Repuesto



Pieza	Descripción
A	Placa de montaje
B	Ensamblaje del motor del ventilador
C	Carcasa del motor
D	Aspa
E	Brazo de aspa
F	Kit de luces
G	Pantalla de vidrio
AA	Tornillo para montaje de aspas y arandela de fibra
BB	Tuerca de conexión de cables de plástico

Pieza	Descripción
CC	Tuerca (preensamblado)
DD	Arandela (preensamblado)
EE	Tornillo de carcasa del motor y arandela de seguridad (preensamblados)
FF	Tornillo del brazo del aspa y arandela de seguridad (preensamblados)
GG	Tornillo de montaje del kit de luces (preensamblados)
HH	Tornillos de ajuste manual del portalámparas (preensamblados)
II	Bombilla LED de 9 vatios
JJ	Empacadura de goma
KK	Interruptores de cadena y llaves

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda, llama al Servicio al Cliente de Home Depot de lunes a viernes entre De lunes a viernes, entre 8:00 a.m. y 7:00 p.m. (Hora Estándar del Este), y los sábados de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. (Hora Estándar del Este).

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Conserva este manual para referencias futuras.

AL383D001-A