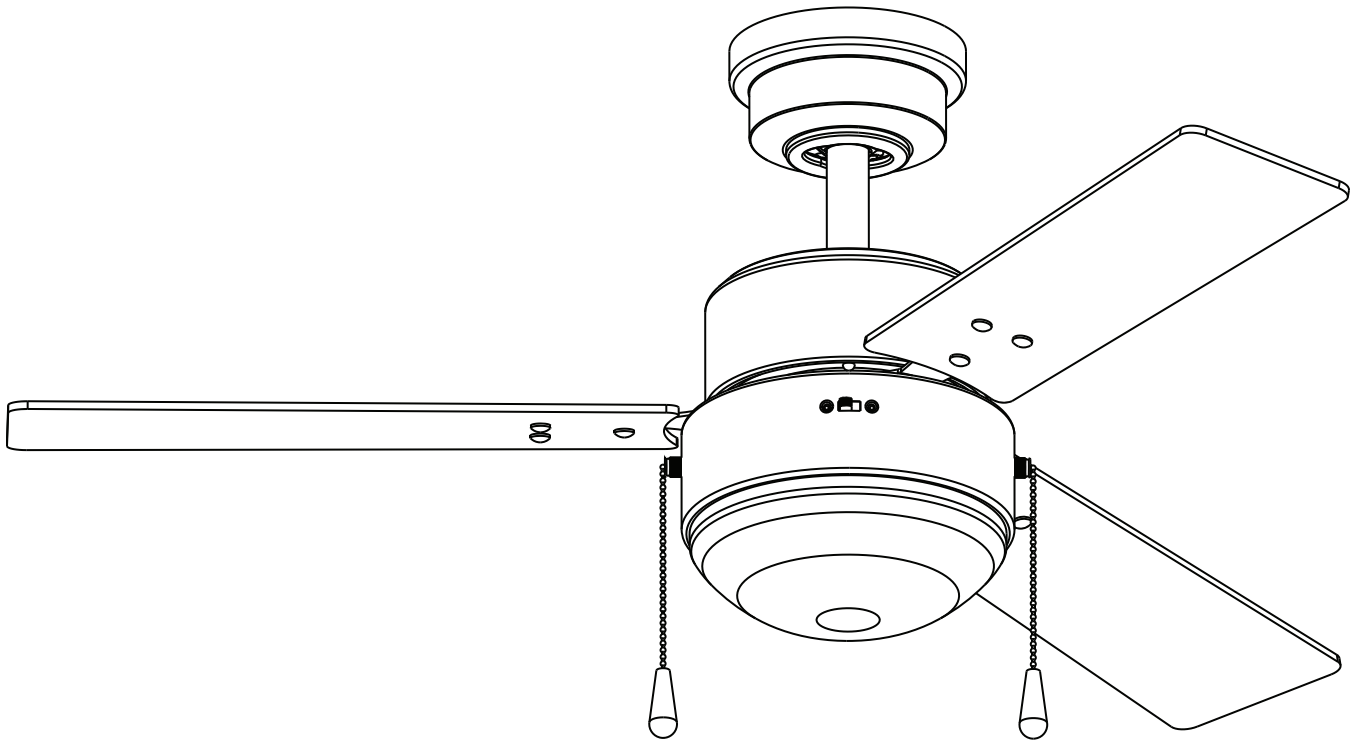


---

# USE AND CARE GUIDE

---

## JALISCO 42-INCH CEILING FAN



# Table of Contents

Safety Information . . . . .	2	Assembly . . . . .	7
Warranty . . . . .	3	Operation . . . . .	12
Pre-Installation . . . . .	3	Care and Cleaning . . . . .	13
Installation . . . . .	6	Troubleshooting . . . . .	13

## Safety Information

### READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.

1. To reduce the risk of electric shock, ensure the electricity has been turned off at the circuit breaker or fuse box before you begin.
2. All wiring must be in accordance with the National Electrical Code ANSI/NFPA 70 and local electrical codes. Electrical installation should be performed by a qualified licensed electrician.
3. The outlet box and support structure must be securely mounted and capable of reliably supporting 35 lb (15.9 kg). Use only UL Listed outlet boxes marked "Acceptable for Fan Support of 35 lb (15.9 kg) or less".
4. Do not operate the reversing switch while the fan blades are in motion. You must turn the fan off and stop the blades before you reverse the blade direction.
5. Do not place objects in the path of the blades.
6. To avoid personal injury or damage to the fan and other items, use caution when working around or cleaning the fan.
7. Electrical diagrams are for reference only. Light kits that are not packed with the fan must be UL Listed and marked suitable for use with the model fan you are installing. Switches must be UL General Use Switches. Refer to the instructions packaged with the light kits and switches for proper assembly.
8. After making electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box. The wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box and the ungrounded conductor on the other side of the outlet box.
9. All setscrews must be checked and retightened where necessary before installation.
10. Suitable for use in dry location.
11. Use only with light kits marked suitable for use in damp locations.



**WARNING:** To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade brackets (also referred to as flanges) during assembly or after installation. Do not insert objects in the path of the blades.



**WARNING:** To avoid possible electrical shock, turn the electricity off at the main fuse box before wiring. If you feel you do not have enough electrical wiring knowledge or experience, contact a licensed electrician.



**WARNING:** Electrical diagrams are for reference only. Optional use of any light kit shall be UL-listed and marked suitable for use with this fan.



**WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any other solid-state speed control device.



**CAUTION:** The fan must be mounted with a minimum of 7 ft (2.1 m) clearance from the trailing edge of the blades to the floor.



**CAUTION:** To reduce the risk of personal injury, use only the screws provided with the outlet box.



**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



**CAUTION:** Do NOT use this fan with a dimmer switch or wall control. Using a dimmer switch or wall control will damage the fan.

# Warranty

The supplier warrants the fan motor to be free from defects in workmanship and material present at time of shipment from the factory for a lifetime after the date of purchase by the original purchaser. The supplier warrants that the light kit, excluding any glass, to be free from defects in workmanship and material at the time of shipment from the factory for a period of three years after the date of purchase by the original purchaser. The supplier also warrants that all other fan parts, excluding any glass or acrylic blades, to be free from defects in workmanship and material at the time of shipment from the factory for a period of one year after the date of purchase by the original purchaser. We agree to correct such defects without charge or at our option replace with a comparable or superior model if the product is returned. To obtain warranty service, you must present a copy of the receipt as proof of purchase. All costs of removing and reinstalling the product are your responsibility. Damage to any part, such as by accident, misuse, improper installation, or by affixing any accessories, is not covered by this warranty. Because of varying climatic conditions this warranty does not cover any changes in brass finish, including rusting, pitting, corroding, tarnishing, or peeling. Brass finishes of this type give their longest useful life when protected from varying weather conditions. A certain amount of "wobble" is normal and should not be considered a defect. Servicing performed by unauthorized persons shall render the warranty invalid. There is no other express warranty. Interline hereby disclaims any and all warranties, including but not limited to those of merchantability and fitness for a particular purpose to the extent permitted by law. The duration of any implied warranty which cannot be disclaimed is limited to the time period as specified in the express warranty. Some states do not allow a limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. The retailer shall not be liable for incidental, consequential, or special damages arising out of or in connection with product use or performance except as may otherwise be accorded by law. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. This warranty supersedes all prior warranties. Shipping costs for any return of product as part of a claim on the warranty must be paid by the customer.

Contact the Customer Service Team at 1-800-431-3000.

# Pre-Installation

## SPECIFICATIONS

Size	Speed	Volts	Watts	Amps	RPM	CFM	Net Weight	Gross Weight	Cubic Feet
42 in.	Low	120	12.8	0.20	105	1383	10.8 lb (4.9 kg)	14.11 lb (6.4 kg)	1.2 cu.ft
	Medium		24.7	0.27	150	1885			
	High		42.5	0.35	195	2330			



**NOTE:** These are approximate measures. They do not include the amps and wattage used by the light kit.



## TOOLS REQUIRED



Phillips screwdriver



Flat blade screwdriver



Adjustable wrench



Electrical tape



Wire cutter



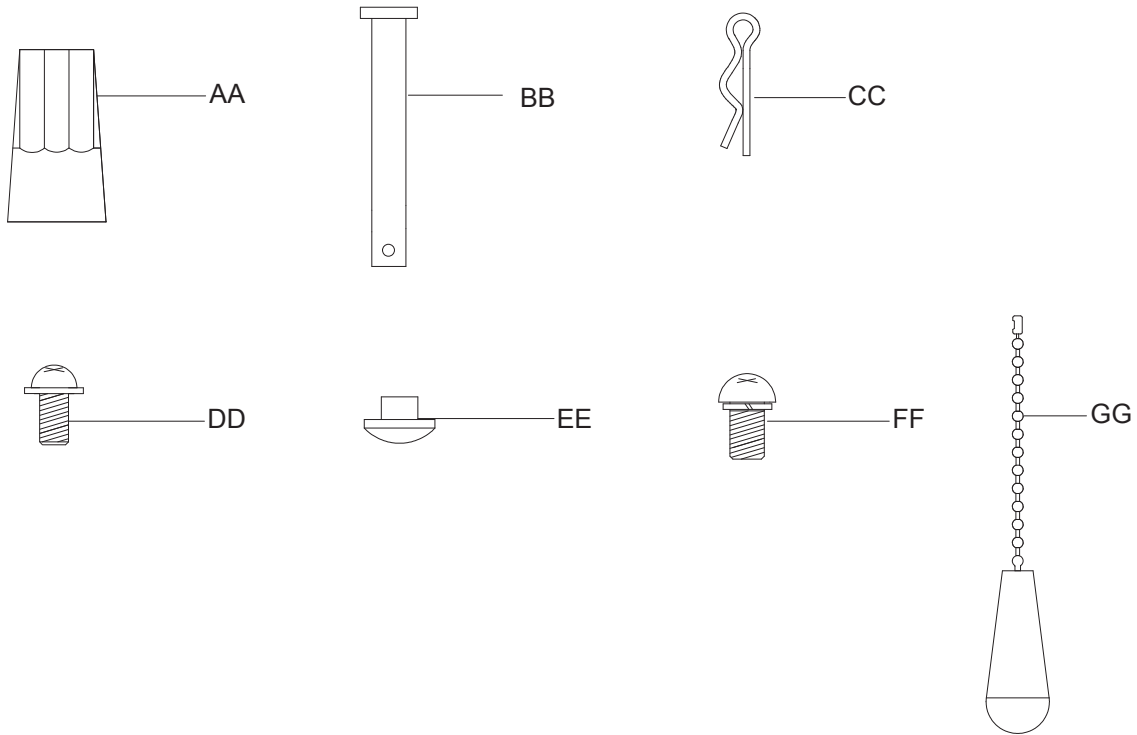
Step ladder

# Pre-Installation (continued)

## HARDWARE INCLUDED



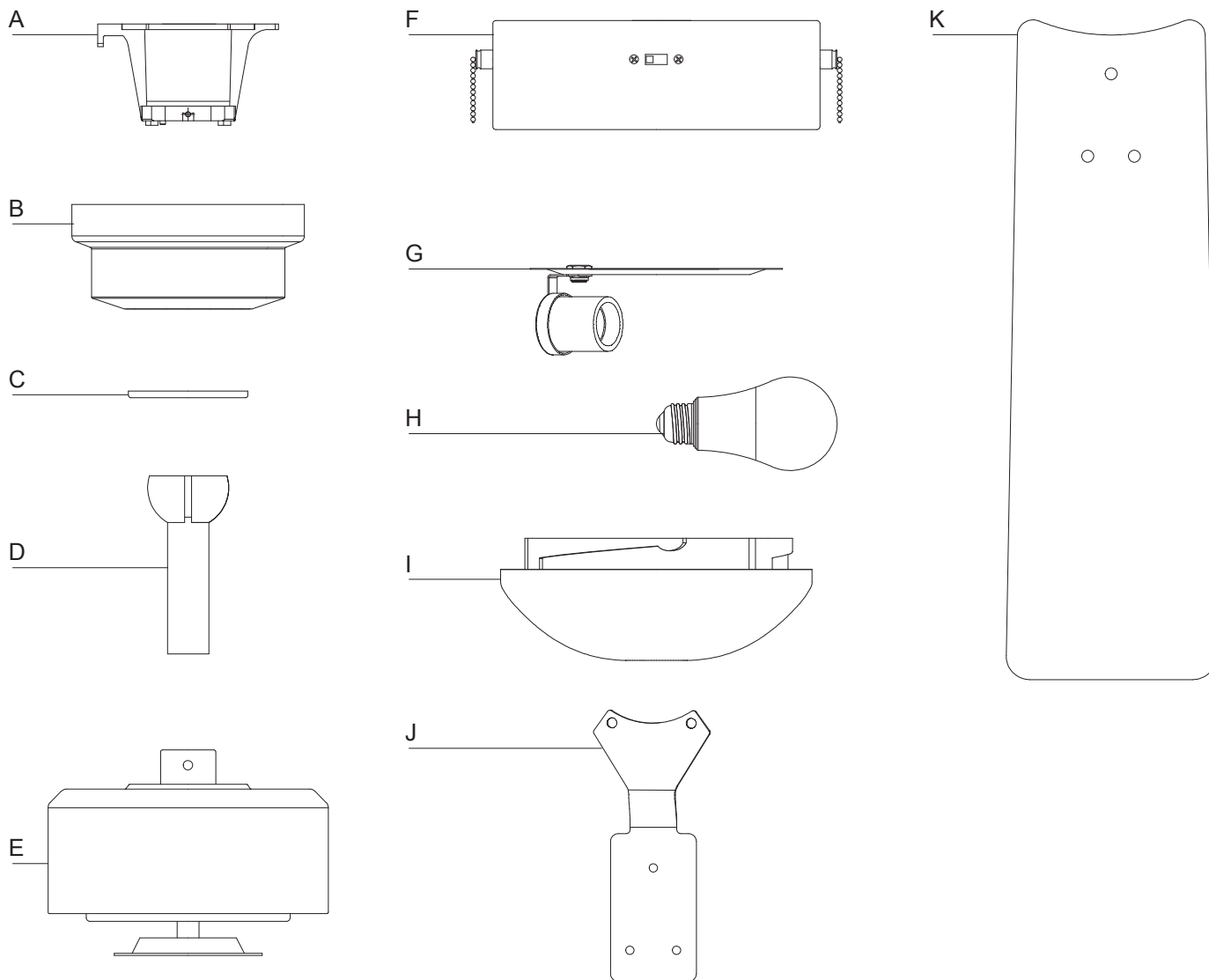
NOTE: Hardware not shown to actual size.



Part	Description	Quantity
AA	Plastic wire connector	3
BB	Hanging pin	1
CC	Locking pin	1
DD	Blade screws	9
EE	Decorative nut	9
FF	Blade bracket screw	6
GG	Pull chain	2

# Pre-Installation (continued)

## PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Slide-on mounting bracket (inside canopy)	1
B	Canopy	1
C	Canopy bottom cover	1
D	Ball/downrod assembly	1
E	Fan motor assembly	1
F	Light kit pan	1
G	Light kit fitter assembly	1
H	LED bulb	1
I	Shade	1
J	Blade bracket	3
K	Blade	3

# Installation

## MOUNTING OPTIONS

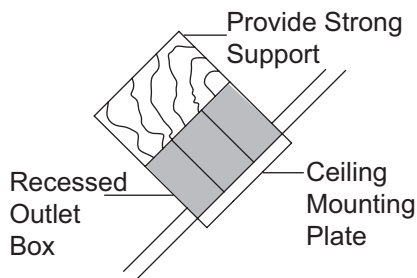
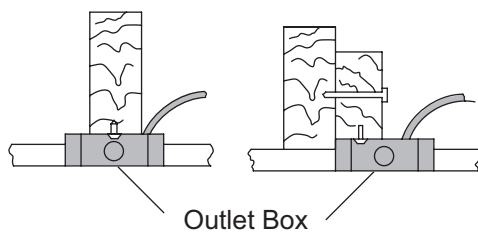
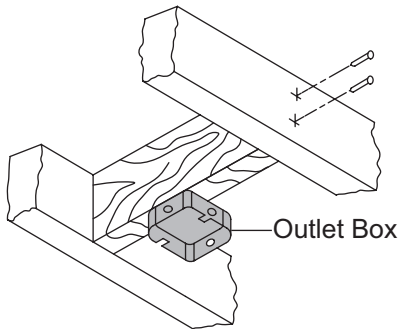


**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, mount the fan to an outlet box marked "Acceptable for fan support of 35 lb (15.9 kg) or less" and use the screws provided with the outlet box. An outlet box commonly used for the support of lighting fixtures may not be acceptable for fan support and may need to be replaced. If in doubt, consult a qualified electrician.

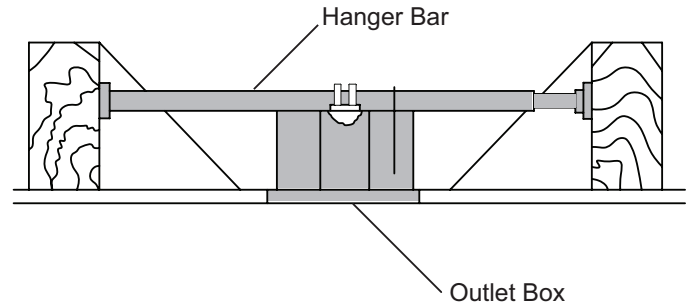
If your ceiling fan does not have an existing UL Listed mounting box, then install one using the following instructions:

- Disconnect the power by removing the fuses or turning off the circuit breakers.
- Secure the outlet box directly to the building structure. Use the appropriate fasteners and materials. The outlet box and its bracing must be able to fully support the weight of the moving fan (at least 35 lb). Do not use a plastic outlet box.

The illustrations below show three different ways to mount the outlet box.



**NOTE:** You may need a longer downrod to maintain proper blade clearance when installing on a steep, sloped ceiling. The maximum angle allowable is 20° away from horizontal.



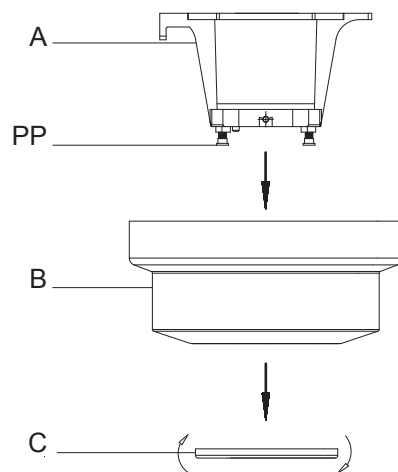
If the canopy (B) touches the ball/downrod assembly (D), then remove the decorative canopy bottom cover (C) and turn the canopy (B) 180° before attaching the canopy (B) to the mounting plate.

To hang your fan where there is an existing fixture but no ceiling joist, you may need an installation hanger bar as shown above.

# Assembly - Standard Ceiling Mount

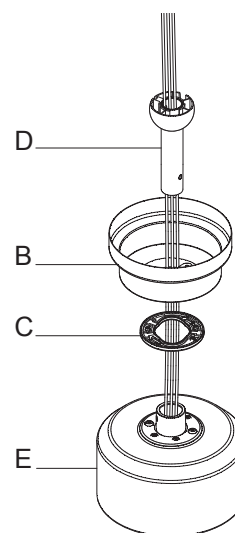
## 1 Prepare for mounting (Standard mount)

- Remove the canopy bottom cover (C) from the canopy (B) by turning the bottom cover counterclockwise until it unlocks.
- Loosen the two canopy screws (PP) located in the bottom of the mounting bracket (A), and turn the canopy counterclockwise to remove the mounting bracket (A) from the canopy (B).



## 2 Routing the wires

- Route the wires exiting the top of the fan motor assembly (E) through the center of the canopy bottom cover (C).
- Make sure the opening of the canopy (B) is on top and insert the ball/downrod (D) through the canopy (B).
- Route the wires exiting the top of the fan motor assembly (E) through the downrod as shown.

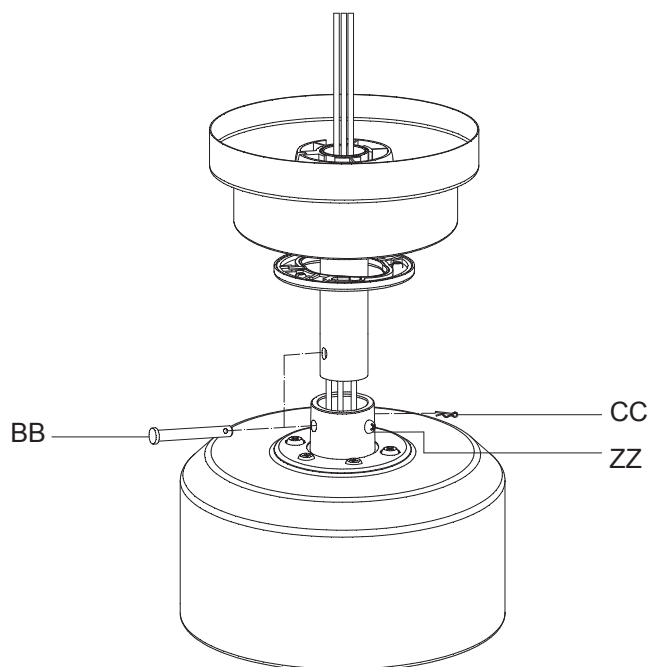


## 3 Assembling the fan



**WARNING:** Failure to properly install the locking pin could result in the fan becoming loose and possibly falling.

- Loosen, but do not remove, the two setscrews (ZZ) on the collar on top of the fan motor assembly (E).
- Align the holes at the bottom of the downrod (D) with the holes in the collar on top of the fan motor assembly (E).
- Carefully insert the hanging pin (BB) through the holes in the collar and downrod (D). Be careful not to jam the hanging pin (BB) against the wiring inside the downrod (D).
- Insert the locking pin (CC) through the hole near the end of the hanging pin (BB) until it snaps into its locked position.
- Re-tighten the two setscrews (ZZ) on the collar on top of the fan motor assembly (E).



# Assembly - Hanging the Fan

## 1 Attaching the fan to the electrical box

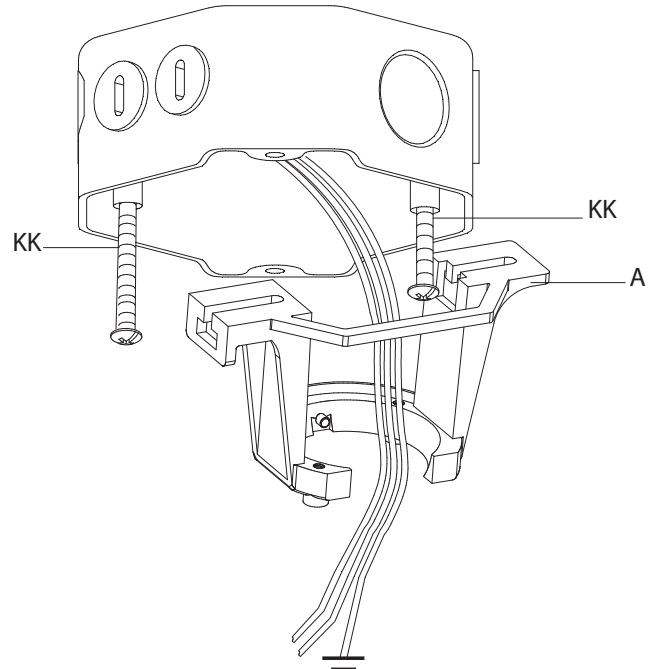


**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or other personal injury, mount the fan to an outlet box marked "Acceptable for fan support of 35 lb (15.9 kg) or less" and use the mounting screws provided with the outlet box.



**NOTE:** The mounting bracket (A) is designed to slide into place on an outlet box with the outlet box screws (KK).

- Pass the 120-Volt supply wires through the center hole in the slide-on mounting bracket (A).
- Install the ceiling slide-on mounting bracket (A) on the outlet box by sliding the slide-on mounting bracket (A) over the two screws (KK) provided with the outlet box. If necessary, use leveling washers (not included) between the slide-on mounting bracket (A) and the outlet box. Note that the flat side of the slide-on mounting bracket (A) is toward the outlet box.
- Securely tighten the two mounting screws (KK).

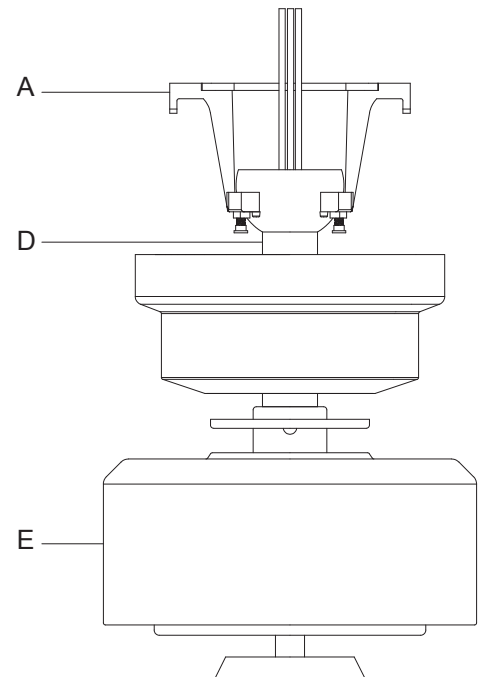


## 2 Hanging the fan



**WARNING:** When using the standard ball/downrod mounting, the tab in the ring at the bottom of the mounting bracket must rest in the groove of the hanger ball. Failure to properly seat the tab in the groove may result in fan wobble issues and potentially damage the wiring.

- Carefully lift the fan motor assembly (E) up to the slide-on mounting bracket (A).
- Seat the hanger ball portion of the ball/downrod assembly (D) in the mounting bracket socket. Ensure that the tab on the slide-on mounting bracket (A) socket is properly seated in the groove in the hanger ball.



# Assembly - Hanging the Fan (continued)

## 3 Making the electrical connection

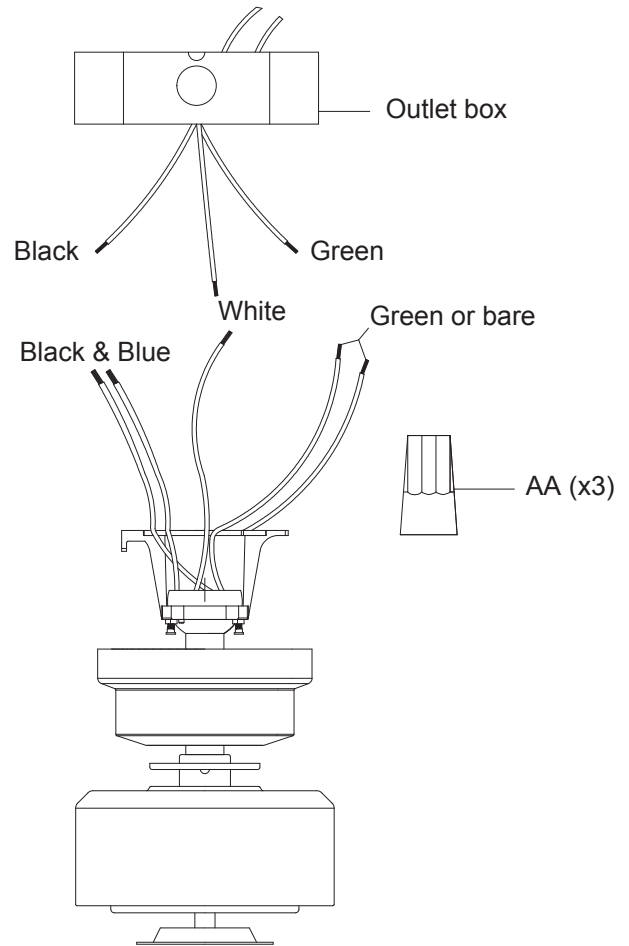


**IMPORTANT:** Use the plastic wire connectors (AA) supplied with your fan. Secure the connectors with electrical tape and ensure there are no loose strands or connections.



**NOTE:** The fan comes with 30 in. lead wires for use with an extended ball/downrod assembly. If using the 4.5 in. ball/downrod assembly (C) provided, you can cut the lead wires to your desired length (no shorter than 12 in.).

- Connect the fan motor white wires to the household white wire using a wire connecting nut (AA).
- Connect the fan motor black and blue wires to the household black wire using a wire connecting nut (AA).
- Connect the fan motor green or bare wires to the household green wire using a wire connecting nut (AA).
- Secure each wire connecting nut (AA) using electrical tape.
- Turn the wire connecting nut (AA) upward and push the wiring into the outlet box.

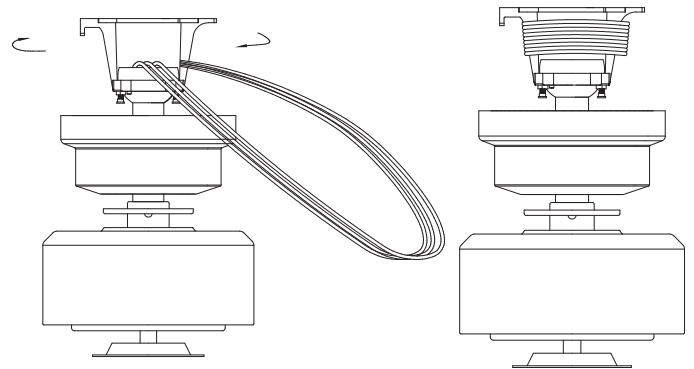


## 4 Wrapping the extra wire



**NOTE:** Follow this step ONLY if you did not cut the extra length off from the wires coming from the ceiling fan.

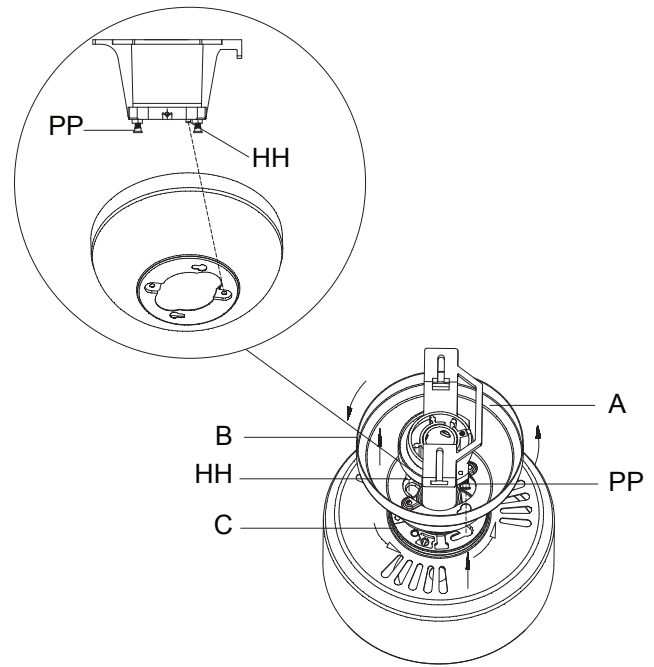
- Gently wrap the excess wire around the mounting bracket.
- Secure with electrical tape.



## Assembly - Hanging the Fan (continued)

### 5 Attaching the canopy

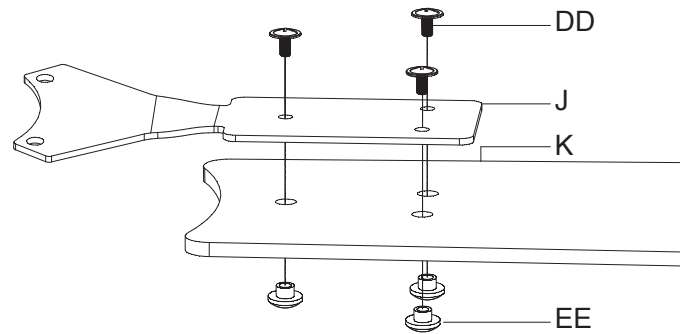
- Align the locking slots of the canopy (B) with the two screws (PP) and alignment post (HH) in the mounting bracket (A).
- Push up the canopy (B) and turn counterclockwise until the alignment post (HH) engages to the round hole and the screws (PP) engage to the key slots.
- Firmly tighten the two mounting screws (PP).
- Install the decorative bottom cover (C) by aligning the cover slots with screws in the bottom of the canopy (B). Rotate the bottom cover (C) counterclockwise to lock in place.



## Assembly - Attaching the Fan Blades

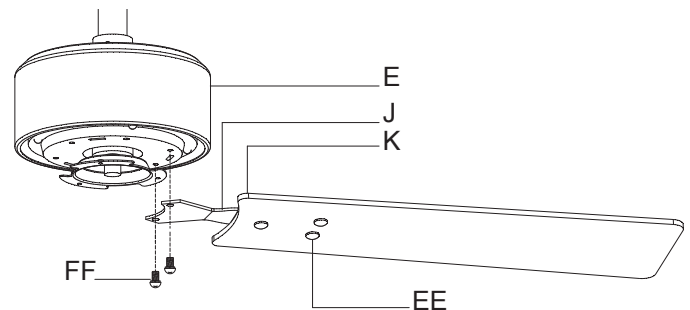
### 1 Attaching the blades to the blade brackets

- Attach a blade (K) to the blade bracket (J) by aligning the holes on the decorative nuts (EE) with the holes on blades (K) and blade bracket (J), inserting the screws (DD) into the holes in the decorative nuts (EE) and through the blade (K) and blade bracket (J).
- Tighten each screw to secure the blade (K).
- Repeat this step for each blade (K) and blade bracket (J).



### 2 Attaching the blade assemblies to the motor

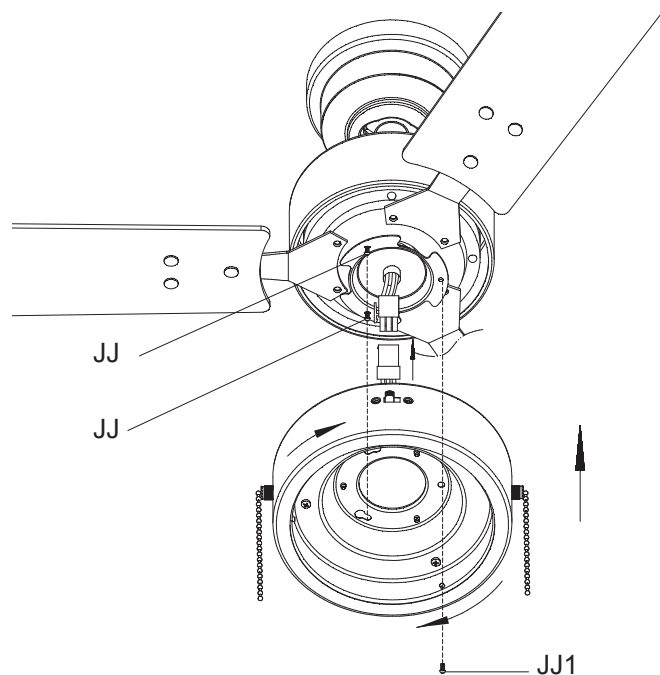
- Attach the blade assembly to the motor assembly (E) by aligning the screw holes on the blade bracket (J) with the screw holes on the bottom of the fan motor assembly (E). Insert the screws (FF) into the holes on the blade bracket (J) and through the holes on the bottom of the fan motor assembly (E), and tighten each screw to secure the blade assembly.
- Repeat this step for the remaining blade assemblies.



# Assembly - Attaching the Light Kit

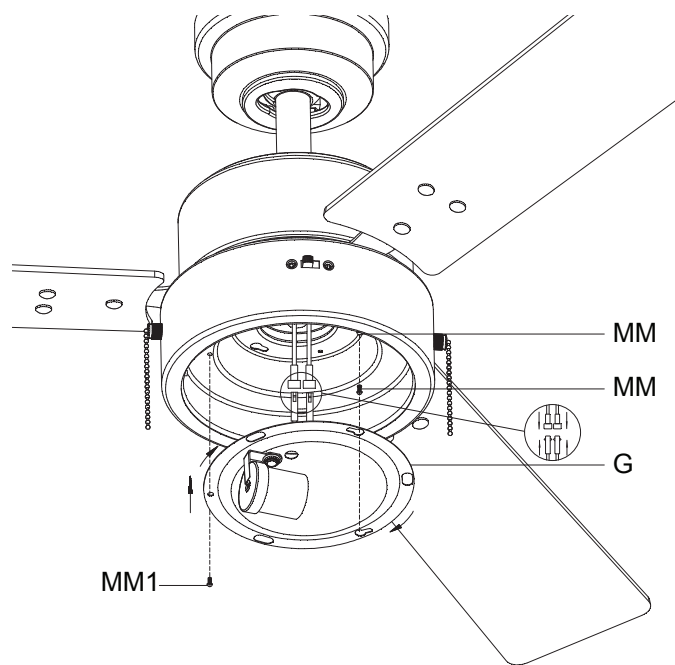
## 1 Installing the light kit pan

- Remove one screw (JJ1) from the black bracket below the fan motor assembly (E), and loosen but do not remove the other two screws (JJ).
- Push the light kit pan (F) up to the fan motor assembly (E) so that the two loosened screw heads fit into the keyhole slots. Turn the light kit pan (F) clockwise.
- Carefully push the square wire connectors together. One from the light kit pan (F) and one from the fan motor assembly (E).
- Re-install the screw (JJ1) that was removed in the first step.
- Make sure all the screws are firmly tightened.



## 2 Attaching the light kit fitter assembly

- Remove one screw (MM1) from the light kit pan (F), and loosen, but do not remove the other two screws (MM).
- Connect the wires from the light kit fitter assembly (G) to the wires from the fan motor assembly (E) by connecting the molded adaptor plugs together. Carefully tuck all wires and splices into the light kit pan (F).
- Push the light kit fitter assembly (G) up to the light kit pan (F) so that the two loosened screw heads fit into the keyhole slots. Turn the light kit fitter assembly (G) clockwise to secure.
- Re-install the screw (MM1) that was removed in the first step.
- Make sure all the screws are firmly tightened.



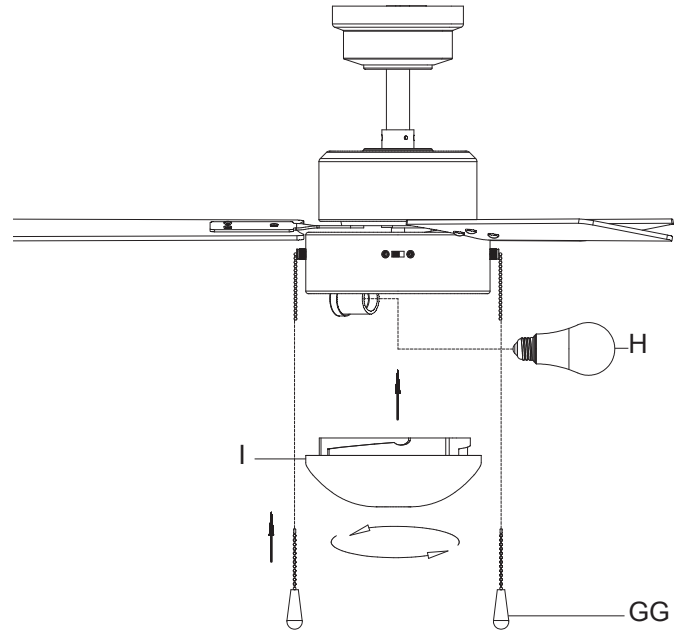
# Assembly - Attaching the Light Kit (continued)

## 3 Installing the shade and bulb



**WARNING:** Do not overtighten when installing the shade into the light kit. Allow the shade to cool completely before removing.

- With the power off, install the LED bulb (H) by screwing it into the light bulb socket.
- Place the shade (I) into the light kit assembly, aligning the three flat areas on the top flange of the shade (I) with the three raised dimples in the light kit assembly. Turn the shade (I) counterclockwise until it stops.
- Attach the pull chain extensions (GG) to the light pull chain and the fan pull chain.



## Operating Your Fan

Turn on the power and check the operation of the fan. The pull chain controls the fan speeds as follows:

- 1 pull - High
- 2 pulls - Medium
- 3 pulls - Low
- 4 pulls - Off

The appropriate speed settings for warm or cool weather depends on factors such as the room size, ceiling height, and number of fans.

The slide switch (XX) controls the direction of the blades: forward (switch left) or reverse (switch right).



**NOTE:** Wait for the fan to stop before reversing the direction of the blade rotation.

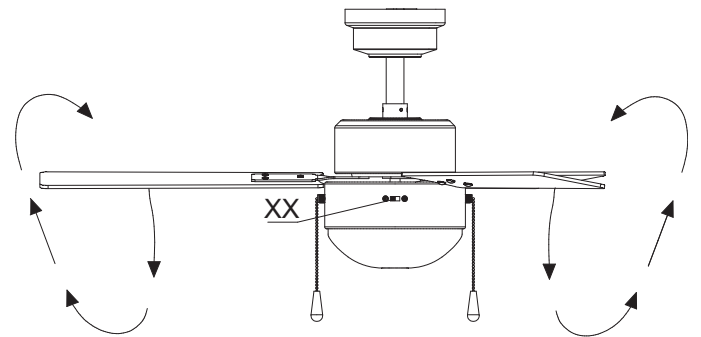
### Warm weather - (Forward)

A downward airflow creates a cooling effect. This allows you to set your air conditioner on a warmer setting without affecting your comfort.

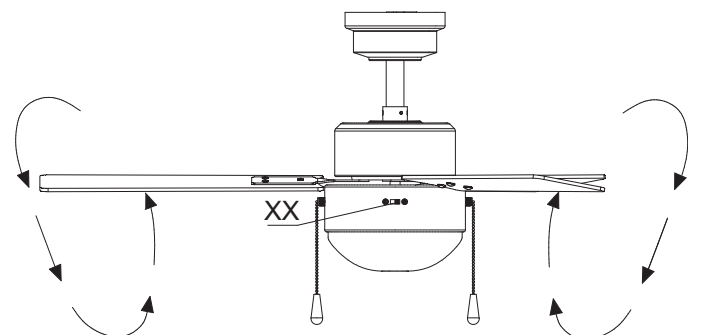
### Cool weather - (Reverse)

An upward airflow moves warm air off of the ceiling. This allows you to set your heating unit on a lower setting without affecting your comfort.

Warm Weather



Cool Weather



## Care and Cleaning



**WARNING:** Make sure the power is off before cleaning your fan.

- Because of the fan's natural movement, some connections may become loose. Check the support connections, brackets, and blade attachments twice a year. Make sure they are secure. It is not necessary to remove the fan from the ceiling.
- Clean your fan periodically to help maintain its new appearance over the years. Do not use water when cleaning, as this could damage the motor, or the wood, or possibly cause an electrical shock. Use only a soft brush or lint-free cloth to avoid scratching the finish. The plating is sealed with a lacquer to minimize discoloration or tarnishing.
- You can apply a light coat of furniture polish to the wood for additional protection and enhanced beauty. Cover small scratches with a light application of shoe polish.
- You do not need to oil your fan. The motor has permanently-lubricated sealed ball bearings.

## Troubleshooting

Problem	Solution
The fan will not start.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Check the main and branch circuit fuses or breakers.</li><li>□ Check to make sure the wall switch is in the on position if applicable.</li><li>□ Check the line wire connections to the fan and switch wire connections in the switch housing.</li></ul>
The fan is noisy.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Ensure all motor housing screws are snug.</li><li>□ Ensure the screws that attach the fan blade bracket to the motor hub are tight.</li><li>□ Ensure the wire nut connections are not rattling against each other or the interior wall of the switch housing.</li><li>□ Allow a 24-hour "breaking in" period. Most noises associated with a new fan disappear during this time.</li><li>□ If you are using the ceiling fan light kit, ensure the glass shade is turned tightly. Check that the light bulbs are also secure.</li><li>□ Ensure the canopy is a short distance from the ceiling. It should not touch the ceiling.</li></ul>
The fan wobbles.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Check that all blade and blade arm screws are secure.</li><li>□ Most fan wobble problems are caused when blade levels are unequal. Check this level by selecting a point on the ceiling above the tip of one of the blades. Measure from a point on the center of each blade to the point on the ceiling. Rotate the fan until the next blade is positioned for measurement. Repeat for each blade. Any measurement deviation should be within 1/8 in. Run the fan for ten minutes. If the fan continues to wobble please contact Customer Service and a balancing kit will be sent to you at no charge.</li></ul>



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

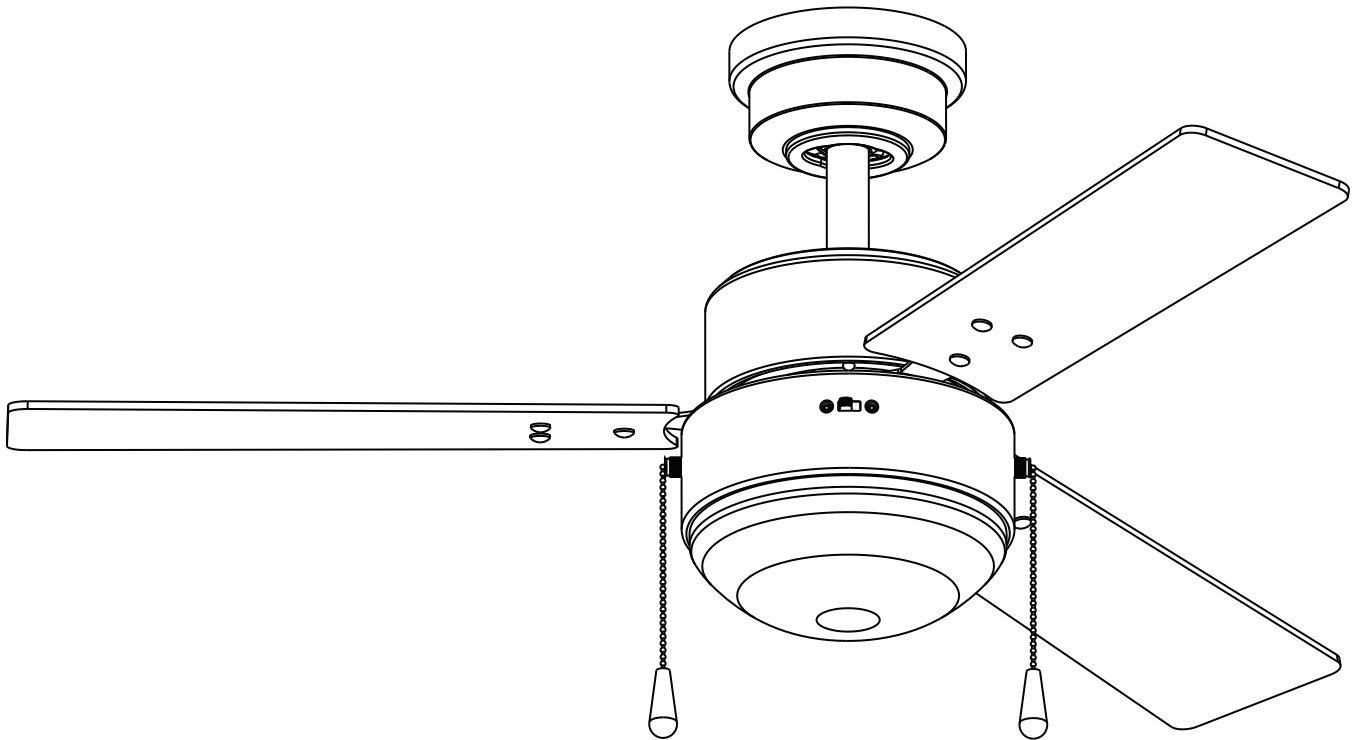
**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party - U.S. Contact Information:  
King of Fans, Inc  
1951 NW 22nd Street, Fort Lauderdale, FL 33311, (954) 484-7500.

# GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

## VENTILADOR DE TECHO JALISCO DE 1.06 M



Distribuido exclusivamente por:

HD Supply  
3400 Cumberland Blvd. SE  
Atlanta, GA 30339

© 2025

Hecho en China

HD Supply está aquí para ayudar.

Chat en línea: [hdsupplysolutions.com](https://hdsupplysolutions.com)

Correo electrónico: [customercare@hdsupply.com](mailto:customercare@hdsupply.com)

Llame al: 1-800-431-3000

# Tabla de contenido

Información de seguridad.....	2
Garantía.....	3
Preinstalación.....	3
Instalación.....	6

Ensamblaje.....	7
Operación.....	12
Mantenimiento y limpieza.....	13
Solución de problemas.....	13

## Información de seguridad

### LEE Y GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES.

1. Para disminuir el riesgo de descarga eléctrica, asegúrate de cortar la electricidad en el cortacircuitos o en la caja de fusibles antes de comenzar.
2. Todo el cableado tiene que cumplir con el Código Nacional de Electricidad ANSI/NFPA 70 y con los códigos eléctricos locales. La instalación eléctrica debe hacerse por un electricista calificado con licencia.
3. La caja eléctrica y estructura de soporte tienen que montarse de forma segura para poder sostener con confianza 35 lb (15.9 kg). Usa solo cajas eléctricas aprobadas por UL y marcadas como "Apropiada para sostener ventiladores de 35 lb (15.9 kg) o menos".
4. No uses el interruptor de reversa mientras las aspas del ventilador estén en movimiento. Tienes que apagar el ventilador y detener las aspas antes de invertir su dirección de giro.
5. No coloques objetos en la trayectoria de las aspas.
6. Para evitar lesiones personales o daños al ventilador y a otros objetos, ten cuidado al limpiarlo o al trabajar cerca de él.
7. Los diagramas eléctricos son solo para referencia. Los kits de luces no empaquetados con el ventilador tienen que estar aprobados por UL y marcados como apropiados para usar con el modelo de ventilador que estás instalando. Los interruptores tienen que estar clasificados de uso general por UL. Para ensamblar bien, consulta las instrucciones adjuntas a los kits de luces e interruptores.
8. Después de concluir las conexiones eléctricas, debes voltear los conductores empalmados hacia arriba y meterlos con cuidado en 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. Antes de la instalación, todos los tornillos de fijación tienen que comprobarse y reajustarse donde sea necesario.
10. Adecuado para su uso en lugares seco.
11. Usar solo con kits de luces marcados como "adecuados para uso en lugares húmedos".



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones personales, no dobles los soportes de las aspas (también llamados "bridas") durante o después de la instalación. No colocar objetos en la trayectoria de las aspas.



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



**ADVERTENCIA:** Los diagramas eléctricos son sólo para referencia. Cualquier juego de luces opcional debe estar aprobado por UL y debe estar aprobado por UL y marcado como adecuado para usar con este ventilador.



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



**PRECAUCIÓN:** El ventilador tiene que montarse con separación mínima de 7 pies (2.1 m) entre el borde trasero de las aspas y el piso.



**PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de lesiones personales hay que usar sólo los tornillos incluidos con la caja eléctrica.



**PRECAUCIÓN:** Los cambios o modificaciones sin previa aprobación expresa de la parte responsable de su cumplimiento podrían anular el derecho del usuario a operar el equipo.



**PRECAUCIÓN:** NO usar este ventilador con control de pared ni con interruptor provisto de regulador de intensidad luminosa. Usar un control de pared o un interruptor con regulador de intensidad luminosa dañará este ventilador.

# Garantía

El proveedor garantiza que el motor del ventilador está libre de defectos de fabricación y materiales presentes en el momento del envío desde la fábrica durante toda la vida útil a partir de la fecha de compra por parte del comprador original. El proveedor garantiza que el kit de luces, excluido cualquier cristal, está libre de defectos de fabricación y materiales en el momento de su envío desde la fábrica durante un periodo de tres años a partir de la fecha de compra por parte del comprador original. El proveedor también garantiza que todas las demás piezas del ventilador, excluido cualquier cristal o aspa acrílica, están libres de defectos de fabricación y materiales en el momento del envío desde la fábrica durante un periodo de un año a partir de la fecha de compra por parte del comprador original. Nos comprometemos a corregir dichos defectos sin cargo alguno o, a nuestra elección, a sustituir el producto por un modelo comparable o superior en caso de devolución. Para obtener el servicio de garantía, debe presentar una copia del recibo como prueba de compra. Todos los costes de desmontaje y reinstalación del producto correrán a su cargo. Esta garantía no cubre los daños causados a cualquier pieza por accidente, uso indebido, instalación incorrecta o colocación de accesorios. Debido a las condiciones climáticas variables, esta garantía no cubre ningún cambio en el acabado del latón, incluyendo oxidación, picaduras, corrosión, deslustre o descascarillado. Los acabados de latón de este tipo tienen su vida útil más larga cuando están protegidos de las condiciones climáticas variables. Un cierto «bamboleo» es normal y no debe considerarse un defecto. Las reparaciones realizadas por personas no autorizadas invalidarán la garantía. No existe ninguna otra garantía expresa. Por la presente, Interline rechaza todas y cada una de las garantías, incluidas, entre otras, las de comerciabilidad e idoneidad para un fin determinado en la medida en que lo permita la ley. La duración de cualquier garantía implícita a la que no se pueda renunciar está limitada al periodo de tiempo especificado en la garantía expresa. Algunos estados no permiten limitar la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que la limitación anterior no se aplique en su caso. El vendedor no será responsable de los daños accidentales, consecuentes o especiales que se deriven o estén relacionados con el uso o el funcionamiento del producto, salvo que la ley disponga lo contrario. Algunos estados no permiten la exclusión de daños incidentales o consecuentes, por lo que la exclusión o limitación anterior puede no aplicarse en su caso. Esta garantía otorga derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro. Esta garantía sustituye a todas las garantías anteriores. Los gastos de envío para cualquier devolución del producto como parte de una reclamación sobre la garantía deben ser pagados por el cliente.

Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente llamando al 1-800-431-3000.

# Preinstalación

## ESPECIFICACIONES

Tamaño	Velocidad	Voltios	Wattios	Amperios	RPM	CFM	Peso Neto	Peso Bruto	Pies <sup>3</sup>
42in.	Baja	120	12.8	0.20	105	1383	10.8 lb (4.9 kg)	14.11 lb (6.4 kg)	1.2 pies <sup>3</sup>
	Media		24.7	0.27	150	1885			
	Alta		42.5	0.35	195	2330			



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



## HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador  
Phillips



Destornillador  
plano



Llave  
ajustable



Cinta de  
electricista



Cortacables



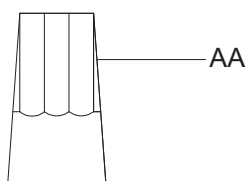
Escalera de tijera

# Preinstalación (continuación)

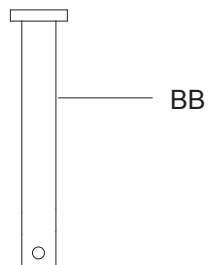
## HERRAJES INCLUIDOS



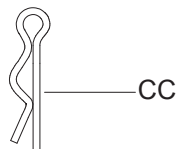
NOTA: Los herrajes no se muestran en su tamaño real.



AA



BB



CC



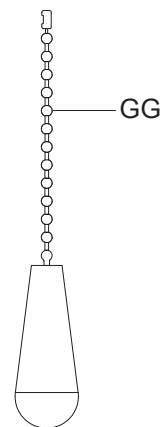
DD



EE



FF

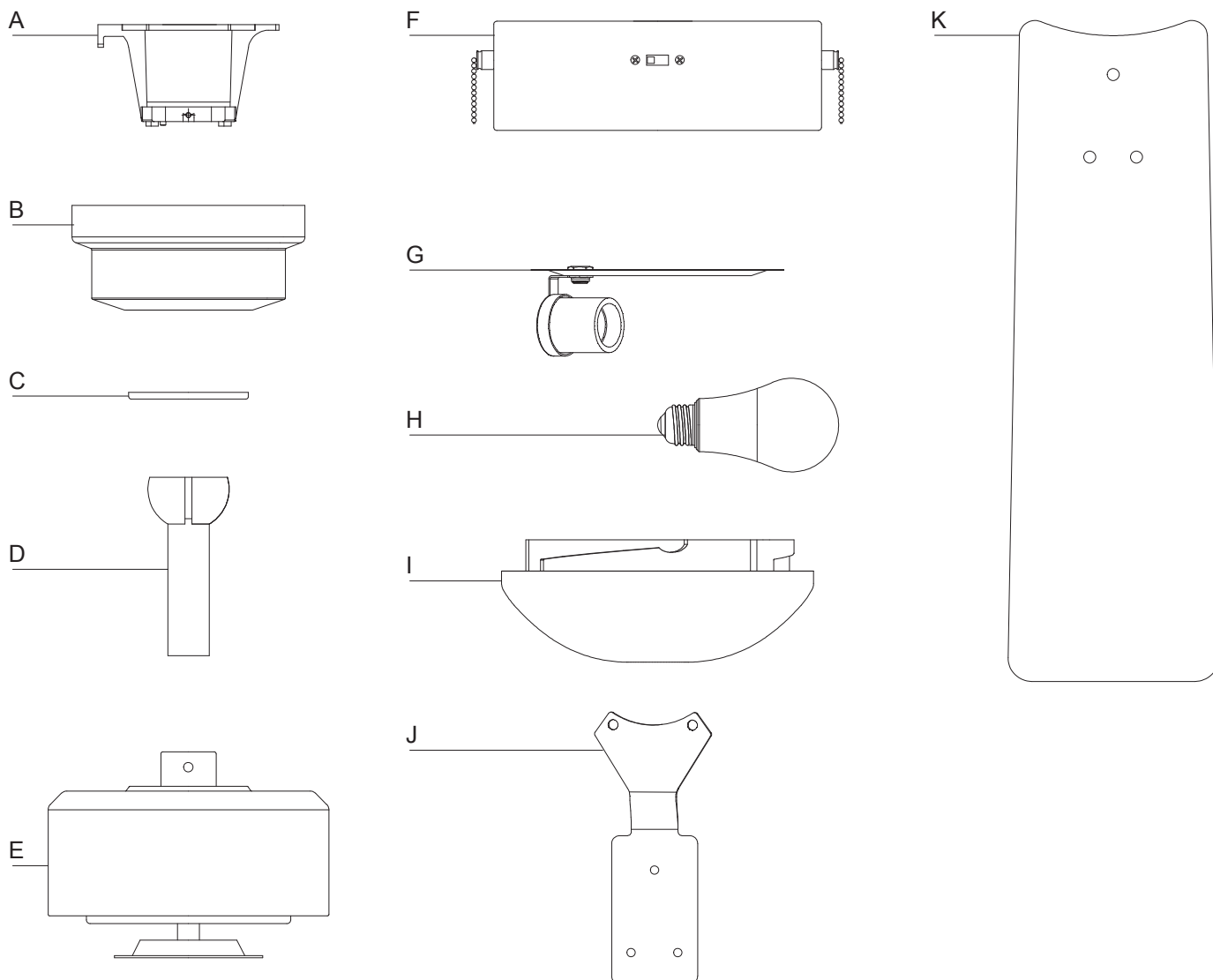


GG

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Conector de cable de plástico	3
BB	Alfiler para colgar	1
CC	Pasador de bloqueo	1
DD	Tornillos de cuchilla	9
EE	Tuerca decorativa	9
FF	Tornillo de soporte de cuchilla	6
GG	Cadena de tracción	2

# Preinstalación (continuación)

## CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Soporte de montaje deslizante (dentro del dosel)	1
B	Dosel	1
C	Cubierta inferior del dosel	1
D	Conjunto de varilla bajante/esfera	1
E	Conjunto de motor del ventilador	1
F	Bandeja del kit de iluminación	1
G	Conjunto de soporte del kit de iluminación	1
H	Bombilla LED	1
I	Pantalla	1
J	Soporte de aspas	3
K	Aspas	3

# Instalación

## OPCIONES DE MONTAJE



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, instala en una caja eléctrica clasificada como "Apropiada para sostener ventiladores de 35 lb (15.9 kg) o menos" y usa los tornillos que vienen con ella. 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.

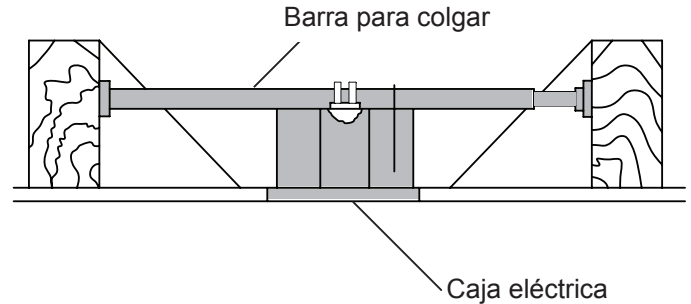


**NOTA:** Tal vez necesites un tubo bajante más largo para mantener la altura mínima adecuada de las aspas, al instalar el ventilador en un techo inclinado. El ángulo máximo permitido es 20° desde la línea horizontal.

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

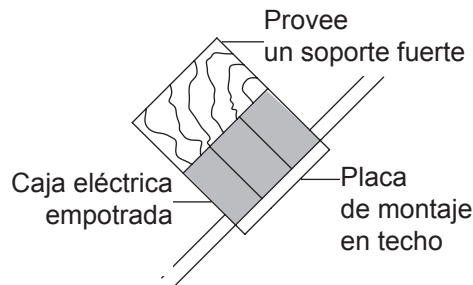
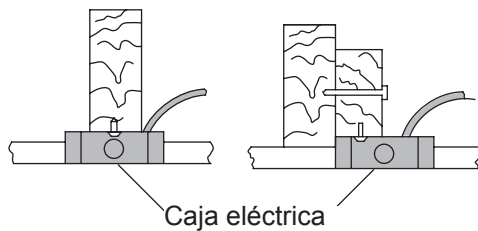
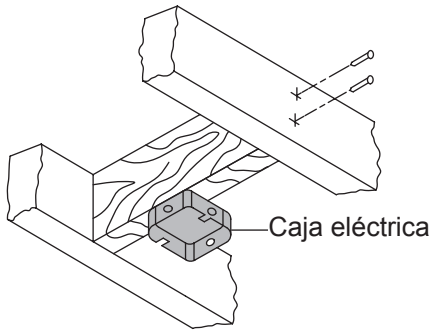
- ❑ Desconecta la energía retirando los fusibles o apagando los cortacircuitos.
- ❑ Asegura la caja eléctrica directamente a la estructura de la edificación. Usa sujetadores y materiales apropiados. La caja eléctrica y su soporte tienen que ser aptos para sostener completamente el peso en movimiento del ventilador (al menos 35 lb = 15.9 kg). No usar una caja eléctrica de plástico.

Las ilustraciones más abajo muestran tres formas distintas de montar la caja eléctrica.



Si la cubierta (B) toca el conjunto del tubo bajante/esfera (D), hay que retirar la tapa inferior decorativa (C) de la cubierta y girar esta (B) 180° antes de fijarla (B) a la placa de montaje.

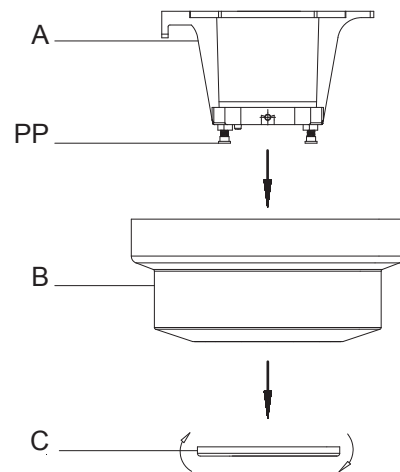
Para colgar el ventilador donde hay una lámpara, pero ninguna viga de techo, tal vez se necesite una barra para colgar como se muestra más arriba.



# Ensamblaje - Montaje estándar en techo

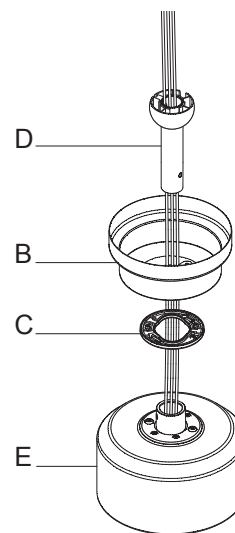
## 1 Preparación para montaje estándar

- ❑ Retire la cubierta inferior del dosel (C) del dosel (B) girando la cubierta inferior en sentido antihorario hasta que se desbloquee.
- ❑ Afloje los dos tornillos del dosel (PP) ubicados en el parte inferior del soporte de montaje (A) y gire la cubierta en sentido antihorario para quitar el soporte de montaje (A) de la cubierta (B).



## 2 Cómo tender los cables

- ❑ Pase los cables que salen de la parte superior del conjunto del motor del ventilador (E) a través del centro de la cubierta inferior de la cubierta (C).
- ❑ Asegúrese de que la abertura de la cubierta (B) esté en la parte superior e inserte la bola/varilla bajante (D) a través de la cubierta (B).
- ❑ Pase los cables que salen de la parte superior del conjunto del motor del ventilador (E) a través de la varilla bajante como se muestra.

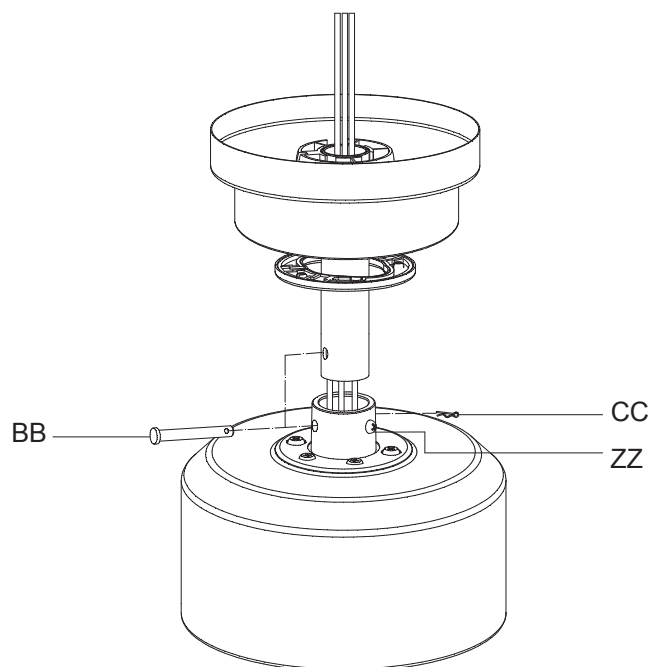


## 3 Cómo ensamblar el ventilador



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

- ❑ Afloje, pero no quite, los dos tornillos de fijación (ZZ) del collar en la parte superior del conjunto del motor del ventilador (E).
- ❑ Alinee los orificios en la parte inferior de la varilla (D) con los orificios del collar en la parte superior del conjunto del motor del ventilador (E).
- ❑ Inserte con cuidado el pasador de suspensión (BB) a través de los orificios del collar y la varilla (D). Tenga cuidado de no atascar el pasador de suspensión (BB) contra el cableado dentro de la varilla (D).
- ❑ Inserte el pasador de bloqueo (CC) a través del orificio cerca del extremo del pasador de suspensión (BB) hasta que encaje en su posición bloqueada.
- ❑ Vuelva a apretar los dos tornillos de fijación (ZZ) del collar en la parte superior del conjunto del motor del ventilador (E).



# Ensamblaje - Cómo colgar el ventilador

## 1 Cómo fijar el ventilador a la caja eléctrica

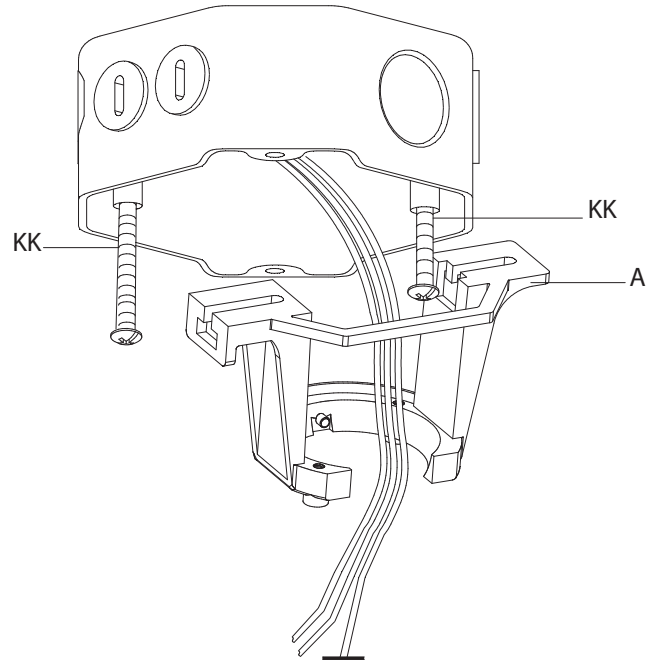


**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, instala sólo en una caja eléctrica marcada como "Apropiada para sostener ventiladores de 35 lb (15.9 kg) o menos", y usa sólo los tornillos de montaje incluidos con la caja eléctrica.



**NOTA:** El soporte de montaje (A) está diseñado para deslizarse en su lugar sobre una caja eléctrica con los tornillos de esta (KK).

- Pase los cables de alimentación de 120 voltios a través del orificio central en el soporte de montaje deslizante (A).
- Instale el soporte de montaje deslizante para techo (A) en la caja de salida deslizándolo el soporte de montaje deslizante (A) sobre los dos tornillos (KK) provistos con la caja de salida. Si es necesario, use arandelas niveladoras (no incluidas) entre el soporte de montaje deslizante (A) y la caja de salida. Tenga en cuenta que el lado plano del soporte de montaje deslizante (A) está orientado hacia la caja de salida.
- Apriete firmemente los dos tornillos de montaje (KK).

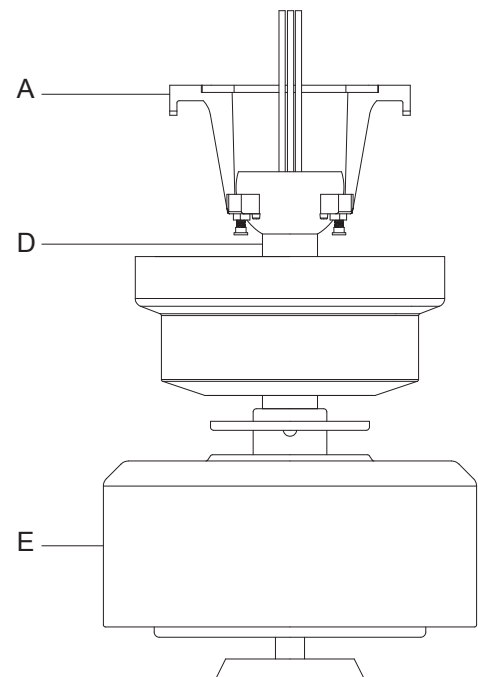


## 2 Cómo colgar el ventilador



**ADVERTENCIA:** Cuando uses el montaje estándar del tubo bajante/esfera, la pestaña en el aro de la parte inferior del soporte de montaje tiene que encajar en la ranura de la esfera de soporte. Si la pestaña no queda bien asentada en la ranura, el ventilador pudiera afrontar problemas de bamboleo y dañarse el cableado.

- Levante con cuidado el conjunto del motor del ventilador (E) hasta el soporte de montaje deslizante (A).
- Coloque la parte de la bola de suspensión del conjunto de bola/varilla bajante (D) en el zócalo del soporte de montaje. Asegúrese de que la pestaña del zócalo del soporte de montaje deslizante (A) esté colocada correctamente en la ranura de la bola de suspensión.



# Ensamblaje - Cómo colgar el ventilador (continuación)

## 3 Cómo hacer las conexiones eléctricas

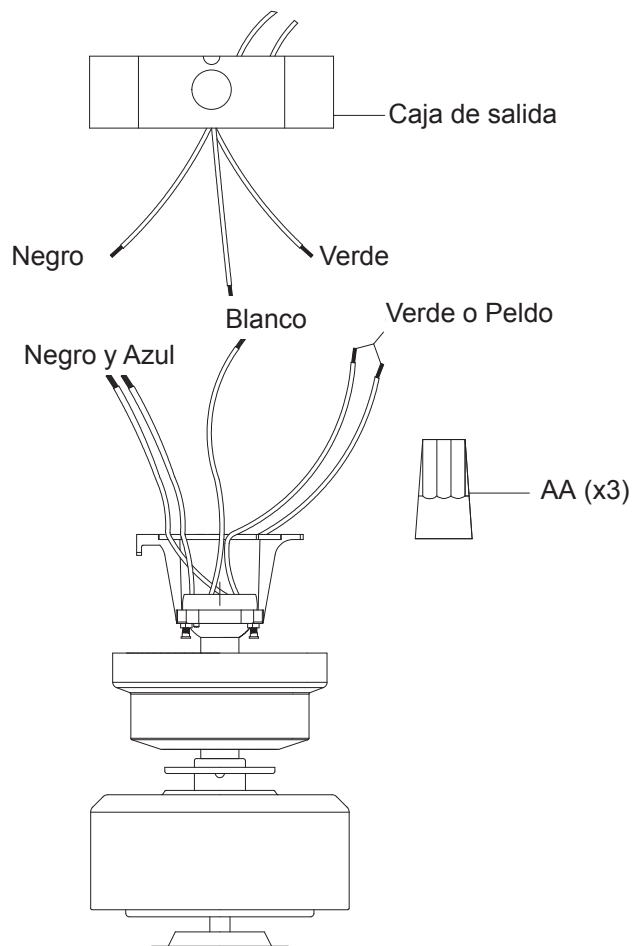


**IMPORTANTE:** Usa los conectores de cables plásticos (AA) incluidos con el ventilador. Sujeta los conectores con cinta de electricista y asegúrate de que no haya conexiones ni cables sueltos.



**NOTA:** El ventilador viene con cables conductores de 30 pulgadas para usar con un conjunto de bola/varilla bajante extendido. Si usa el conjunto de bola/varilla bajante de 4,5 pulgadas (C) provisto, puede cortar los cables conductores a la longitud deseada (no más cortos que 12 pulgadas).

- ❑ Conecte los cables blancos del motor del ventilador al cable blanco de la casa usando una tuerca de conexión de cables (AA).
- ❑ Conecte los cables negro y azul del motor del ventilador al cable negro de la casa usando una tuerca de conexión de cables (AA).
- ❑ Conecte los cables verde o pelados del motor del ventilador al cable verde de la casa usando una tuerca de conexión de cables (AA).
- ❑ Asegure cada tuerca de conexión de cables (AA) usando cinta aisladora.
- ❑ Gire la tuerca de conexión de cables (AA) hacia arriba y empuje el cableado dentro de la caja de salida.

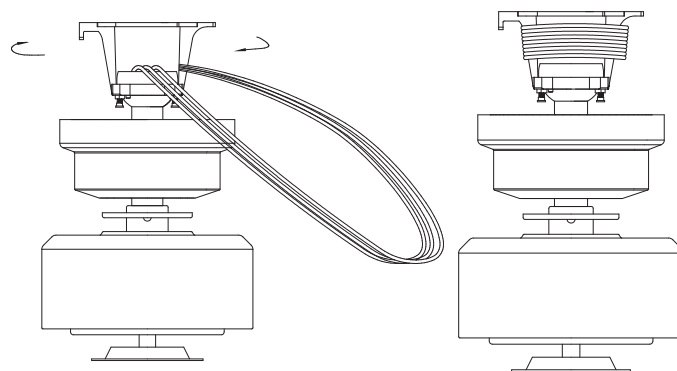


## 4 Cómo enroscar el cable sobrante



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

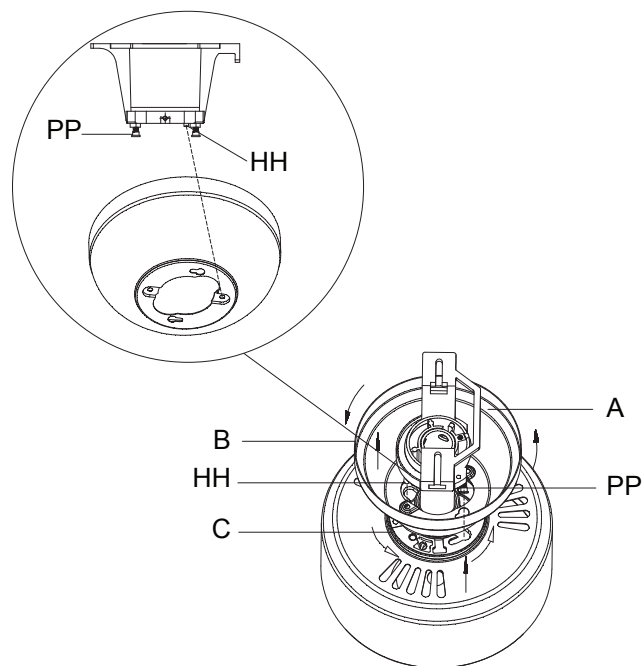
- ❑ Envuelva suavemente el exceso de cable alrededor del soporte de montaje.
- ❑ Asegure con cinta aisladora.



## Ensamblaje - Cómo colgar el ventilador (continuación)

### 5 Cómo montar la cubierta

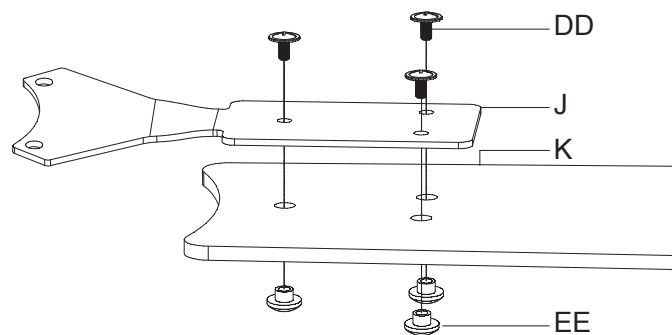
- Alinee las ranuras de bloqueo de la cubierta (B) con los dos tornillos (PP) y el poste de alineación (HH) en el soporte de montaje (A).
- Empuje la cubierta (B) hacia arriba y gire en sentido antihorario hasta que el poste de alineación (HH) se acople al orificio redondo y los tornillos (PP) se acoplen a las ranuras de la llave.
- Apriete firmemente los dos tornillos de montaje (PP).
- Instale la cubierta inferior decorativa (C) alineando las ranuras de la cubierta con los tornillos en la parte inferior de la cubierta (B). Gire la cubierta inferior (C) en sentido antihorario para bloquearla en su lugar.



## Ensamblaje - Cómo fijar las aspas del ventilador

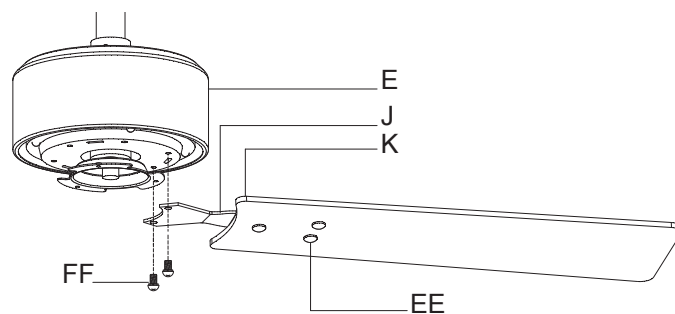
### 1 Cómo fijar las aspas a los soportes de aspas

- Conecte una hoja (K) al soporte de la hoja (J) alineando los orificios en las tuercas decorativas (EE) con los orificios en las cuchillas (K) y el soporte de la hoja (J), insertando los tornillos (DD) en los agujeros en las tuercas decorativas (EE) y a través de la hoja (K) y soporte de la hoja (J).
- Apriete cada tornillo para asegurar la hoja (K).
- Repita este paso para cada aspa (K) y soporte de aspa (J).



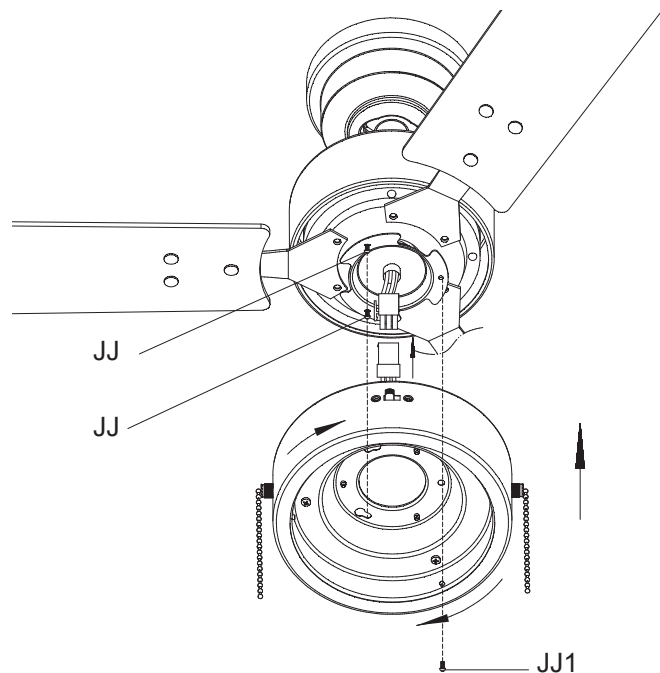
### 2 Cómo conectar los ensamblajes de las aspas al motor

- Coloque el conjunto de aspas en el conjunto del motor (E) alineando los orificios para tornillos del soporte de aspas (J) con los orificios para tornillos de la parte inferior del conjunto del motor del ventilador (E). Inserte los tornillos (FF) en los orificios del soporte de aspas (J) y a través de los orificios de la parte inferior del conjunto del motor del ventilador (E), y ajuste cada tornillo para asegurar el conjunto de aspas.
- Repita este paso para los conjuntos de aspas restantes.



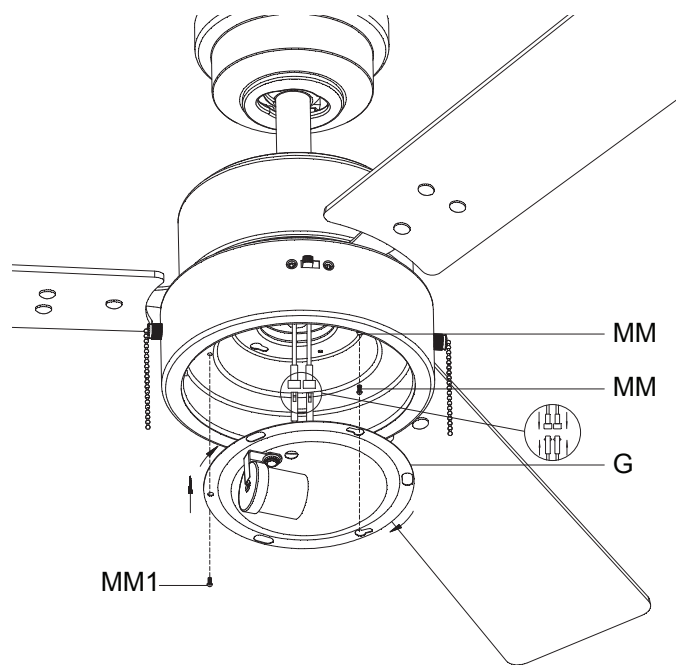
## 1 Cómo instalar la carcasa del kit de luces

- ❑ Quita un tornillo (JJ1) del soporte negro debajo del conjunto del motor del ventilador (E) y afloja, pero no quites, los otros dos tornillos (JJ).
- ❑ Empuja la bandeja del kit de luces (F) hacia el conjunto del motor del ventilador (E) de modo que las dos cabezas de los tornillos aflojados encajen en las ranuras con forma de cerradura. Gira la bandeja del kit de luces (F) en el sentido de las agujas del reloj.
- ❑ Empuja con cuidado los conectores de cables cuadrados para unirlos. Uno de la bandeja del kit de luces (F) y otro del conjunto del motor del ventilador (E).
- ❑ Vuelve a instalar el tornillo (JJ1) que quitaste en el primer paso.
- ❑ Asegúrate de que todos los tornillos estén bien apretados.



## 2 Cómo instalar el conjunto del soporte del kit de luces

- ❑ Quita un tornillo (MM1) de la bandeja del kit de luces (F) y afloja, pero no quites, los otros dos tornillos (MM).
- ❑ Conecta los cables del conjunto de montaje del kit de luces (G) a los cables del conjunto del motor del ventilador (E) conectando los conectores adaptadores moldeados. Introduce con cuidado todos los cables y empalmes en la bandeja del kit de luces (F).
- ❑ Empuja el conjunto de montaje del kit de luces (G) hacia la bandeja del kit de luces (F) de modo que las dos cabezas de los tornillos aflojados encajen en las ranuras en forma de ojo de cerradura. Gira el conjunto de montaje del kit de luces (G) en el sentido de las agujas del reloj para asegurarlo.
- ❑ Vuelve a instalar el tornillo (MM1) que quitaste en el primer paso.
- ❑ Asegúrate de que todos los tornillos estén bien apretados.



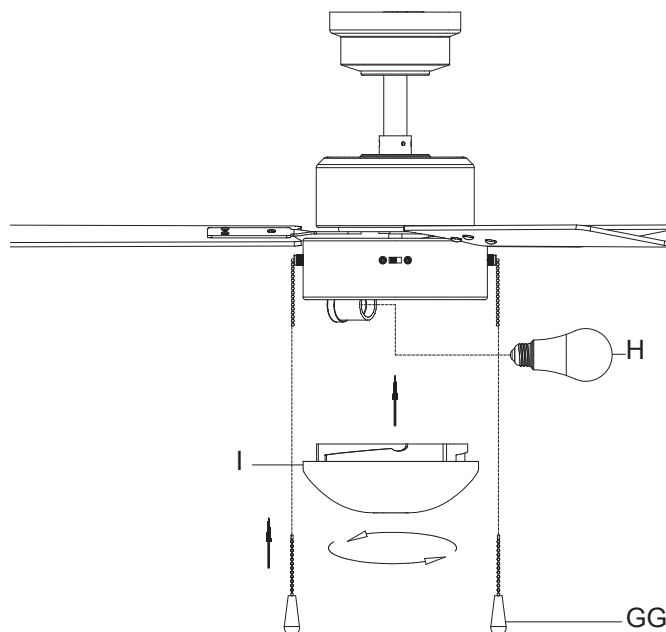
# Ensamblaje - Cómo instalar el kit de luces (continuación)

## 3 Cómo instalar la pantalla y la bombilla



**ADVERTENCIA:** No aprietes demasiado al instalar la pantalla en el kit de luces. Espera que la pantalla se enfríe completamente antes de retirarla.

- Con la energía apagada, instale la bombilla LED (H) enroscándola en el portalámparas.
- Coloque la pantalla (I) en el conjunto del kit de iluminación, alineando las tres áreas planas en la brida superior de la pantalla (I) con las tres hendiduras elevadas en el conjunto del kit de iluminación. Gire la pantalla (I) en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se detenga.
- Conecte las extensiones de la cadena de tracción (GG) a la cadena de tracción de la luz y a la cadena de tracción del ventilador.



## Cómo usar el ventilador

Enciende la electricidad y comprueba el funcionamiento del ventilador. La cadena para halar controla las velocidades del ventilador de la siguiente manera:

- 1 vez: alta
- 2 veces: media
- 3 veces: baja
- 4 veces: apagado

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

El interruptor deslizante (XX) controla el sentido de giro de las aspas: hacia adelante (interruptor hacia la izquierda) o en reversa (interruptor hacia la derecha).



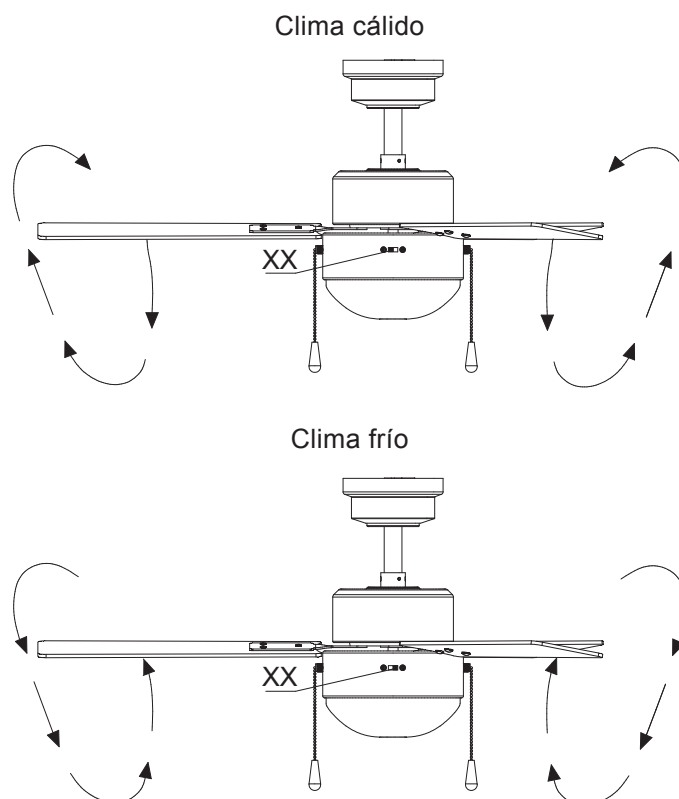
**NOTA:** Espera a que se detenga el ventilador antes de invertir la dirección de giro de las aspas.

### Clima cálido - (Adelante)

Un flujo de aire descendente crea un efecto de enfriamiento. Esto le permite configurar su aire acondicionado en una temperatura más cálida sin afectar su comodidad.

### Clima frío - (Inverso)

Un flujo de aire ascendente aleja el aire cálido del techo. Esto le permite configurar su unidad de calefacción en una temperatura más baja sin afectar su comodidad.



## Mantenimiento y limpieza



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

- Debido al movimiento natural del ventilador, algunas conexiones pueden aflojarse. Revisa dos veces al año las conexiones de soporte, los soportes y los accesorios de las aspas. Comprueba que estén seguros. No es necesario desmontar el ventilador del techo.
- Hay que limpiar el ventilador con frecuencia para que luzca como nuevo al paso de los años. No usar agua para limpiarlo. Esto puede dañar el motor o la madera e incluso provocar una descarga eléctrica. Usa solo un cepillo suave o un paño sin pelusas para evitar rayar el acabado. El revestimiento está sellado con laca para minimizar la decoloración u opacidad.
- Puedes aplicar a la madera una fina capa de pulimento para muebles y dar así más protección y belleza. Cubre los rayones diminutos con una ligera aplicación de lustrador para calzado.
- No necesitas lubricar tu ventilador. El motor tiene cojinetes de bola sellados y permanentemente lubricados.

## Solución de problemas

Problema	Solución
El ventilador no enciende.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Verifica los fusibles o cortacircuitos principales y secundarios.</li><li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que el interruptor de pared esté en posición de encendido (ON), si corresponde.</li><li><input type="checkbox"/> Verifica las conexiones de cables en línea al ventilador y las conexiones de cables del interruptor en la caja correspondiente.</li></ul>
El ventilador hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que todos los tornillos de la carcasa del motor estén ajustados.</li><li><input type="checkbox"/> Verifica que los tornillos que unen el soporte de aspa al cubo del motor estén bien apretados.</li><li><input type="checkbox"/> Asegura que las conexiones de tuerca de cable no choquen unas con otras ni con la pared interior de la caja del interruptor.</li><li><input type="checkbox"/> Deja que transcurra un período de “adaptación” de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecen en ese período.</li><li><input type="checkbox"/> Si usas el kit de luces del ventilador de techo, asegúrate de que la pantalla de vidrio esté bien ajustada. Verifica que las bombillas estén bien apretadas.</li><li><input type="checkbox"/> Controla que la cubierta quede a corta distancia del techo. No debe tocarlo.</li></ul>
El ventilador oscila.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Verifica que todas las aspas y los tornillos de sus brazos estén bien ajustados.</li><li><input type="checkbox"/> La mayoría de los problemas de oscilación del ventilador se debe a que las aspas no están al 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. Gira el ventilador hasta que la siguiente aspa quede en posición para medir. Repite el procedimiento para cada aspa. Las desviaciones de la medición no deben pasar de 1/8 plg (0.32 cm) 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.</li></ul>



Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra 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 perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

**PRECAUCIÓN:** Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el concesionario de este dispositivo podría anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Parte responsable - Información de contacto en EE.UU:

King of Fans, Inc

1951 NW 22nd Street, Fort Lauderdale, FL 33311, (954) 484-7500.