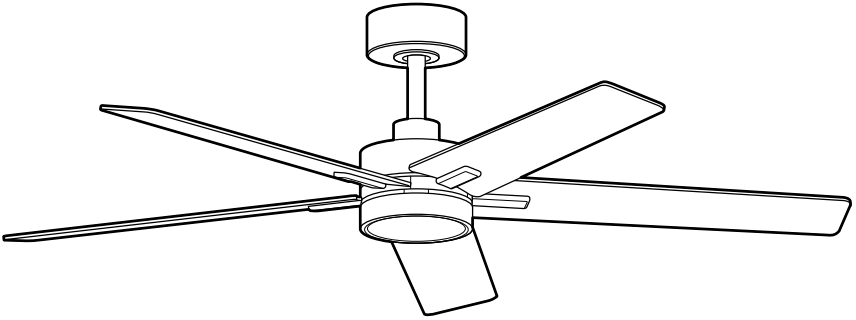


DF] DESIGNERS™
FOUNTAIN



CORY

INDOOR CEILING FAN INSTALLATION INSTRUCTIONS

FR-COR52L30

WARRANTY

WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants the fan motor to be free from defects in workmanship and material present for a period of ten (10) years from date of purchase by the original purchaser. The manufacturer warrants the light plate, excluding any glass, to be free from defects in workmanship and material for a period of three (3) years from date of purchase. The manufacturer also warrants that all other fan parts, excluding glass or blades, to be free from defects in workmanship and material for a period of one (1) year. This warranty applies only to the original consumer purchaser and only to products used in normal use and service. If this product is found to be defective, the manufacturer's only obligation, and your exclusive remedy, is the repair or replacement of the product at the manufacturer's discretion, provided that the product has not been damaged through misuse, abuse, accident, modifications, alterations, neglect or mishandling.

WHAT IS NOT COVERED

This warranty shall not apply to any product that is found to have been improperly installed, set-up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, or faulty installation, or any other failure not relating to faulty material or workmanship. This warranty shall not apply to the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear.

The manufacturer does not warrant and specially disclaims any warranty, whether expressed or implied, of fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. The manufacturer specifically disclaims any liability and shall not be liable for any consequential or incidental loss or damage, including but not limited to any labor/expense costs involved in the replacement or repair of said product.

This warranty does not cover any labor costs or fees associated with the labor (including electrician's fees) required to install, remove, or replace a fan or any fan parts.

Contact the customer service team at 1-800-228-6197.

SAFETY INFORMATION

WARNING: Disconnect the power prior to removing or installing the ceiling fan.

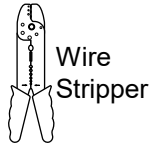
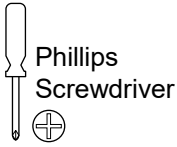
WARNING: To reduce risk of electric shock, this fan must be installed with an isolating wall control/switch.

WARNING: To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade arms when installing the brackets, balancing the blades or cleaning the fan.

WARNING: Do not insert foreign objects between rotating fan blades.

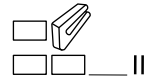
- To reduce risk of electric shock, ensure electricity has been turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning.
- All wiring must be in accordance with the National Electrical Code and local electrical codes. Electrical installation should be performed by a qualified licensed electrician.
- The outlet box and support structure must be securely mounted and capable of reliably supporting a minimum of 35 lb (15.9 kg). Use only UL Listed outlet boxes marked "FOR FAN SUPPORT."
- 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.
- Avoid placing objects in the path of the blades.
- To avoid personal injury or damage to the fan and other items, be cautious when working around or cleaning the fan.
- All set screws must be checked and retightened where necessary before installation.

TOOLS REQUIRED



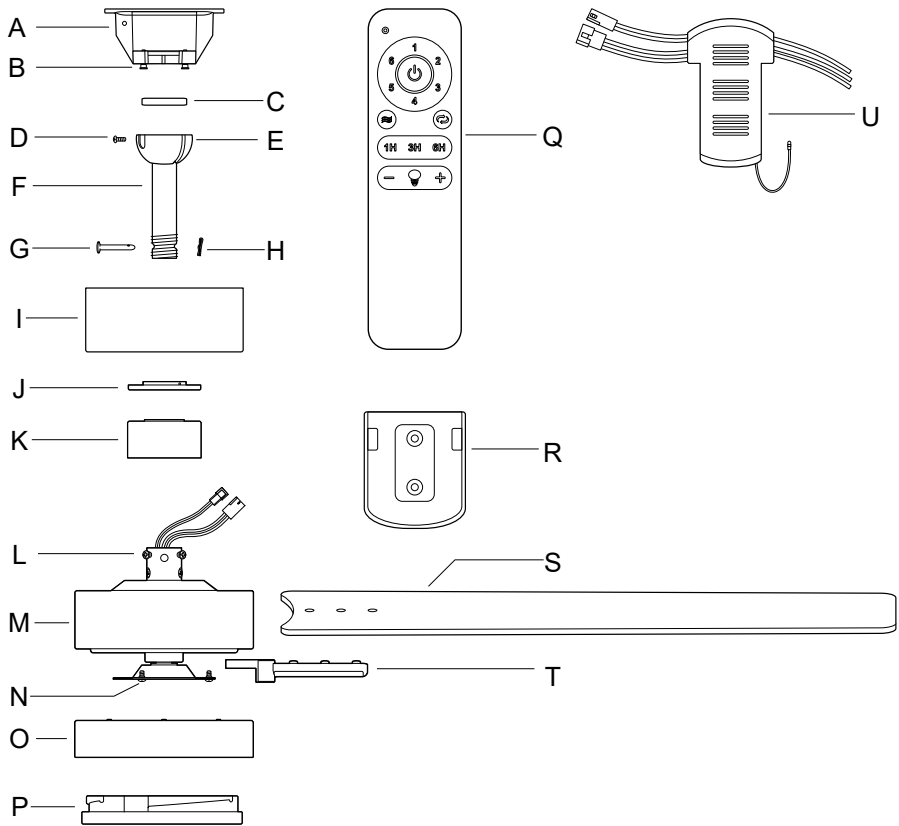
HARDWARE INCLUDED

NOTE: Hardware is not shown to actual size.



Part	Description	Qty
AA	Lock Washer	2
BB	Flat Washer	2
CC	Blade Washer	15
DD	Blade Screw	15
		+1 spare
EE	Wire Nut	3
FF	Mounting Screw #8-32	2
GG	Mounting Screw #10-32	2
HH	Arm Screw	10
II	Balancing Kit	1 set
		+1 spare

CONTENTS



Part	Description	Qty	Part	Description	Qty
A	Mounting Bracket	1	L	Motor Set Screw	2
B	Canopy Screw	2	M	Motor	1
C	Straight Pin	1	N	Housing Screw	3
D	Ball Set Screw	2	O	Light Plate	1
E	Hanger Ball	1	P	Glass Shade	1
F	Rod	1	Q	Remote Control	1
G	Clevis Pin	1	R	Remote Holder	1
H	Cotter Pin	1	S	Blade	5
I	Canopy	1	T	Blade Arm	5
J	Canopy Cover	1	U	Receiver	1
K	Motor Cover	1			

MOUNTING OPTIONS

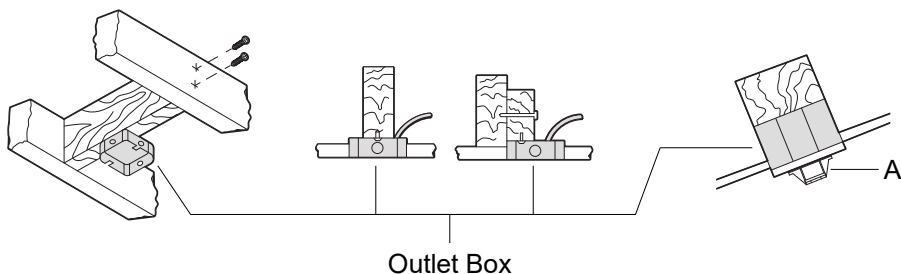
WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, mount the fan to an outlet box marked acceptable for fan support using the screws provided with the outlet box. An outlet commonly used for the support of lighting fixtures may not be suitable for fan support and may need to be replaced. If in doubt, consult a qualified electrician.

NOTE: You may need a longer rod to maintain proper blade clearance when installing on a steep, sloped ceiling. The maximum angle allowable is 13° away from horizontal. If the canopy (I) touches the hanger ball (E) rod (F), remove the decorative canopy cover (J) and turn the canopy (I) 180° before attaching the canopy (I) to the mounting bracket (A).

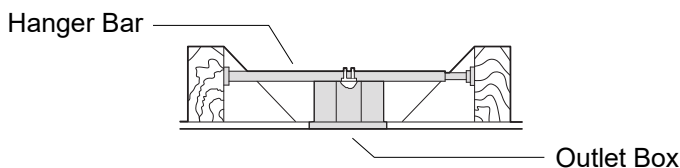
If your ceiling fan does not have an existing UL Listed mounting box, then install one using the following instructions:

- Disconnect the power by removing the fuse or turning off the circuit breaker.
- Secure the outlet box (not included) directly to the building structure. Use appropriate fasteners and materials (not included). 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 (not included).



To hang your fan where there is an existing fixture but no ceiling joist, you may need an installation hanger bar (not included) as shown below.

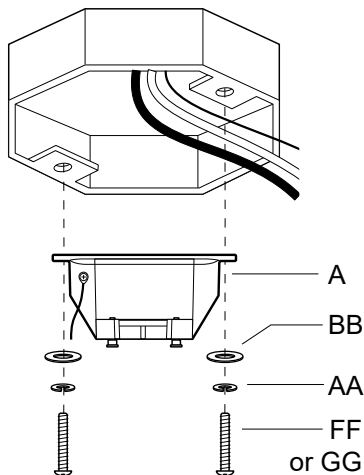


INSTALLATION

1 ATTACH THE MOUNTING BRACKET

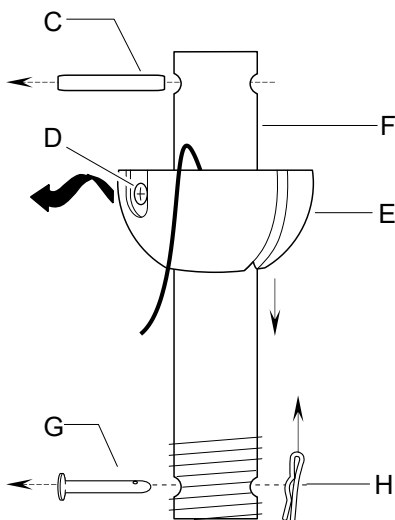
NOTE: Use either the #8-32 mounting screws (FF) or #10-32 mounting screws (GG) depending on the holes in the junction box.

- Thread a lock washer (AA) followed by a flat washer (BB) onto a mounting screw (FF or GG).
- Secure the mounting bracket (A) onto the outlet box using the mounting screws (FF or GG) and tighten the mounting screws (FF or GG).



2 PREPARE THE HANGER BALL AND ROD

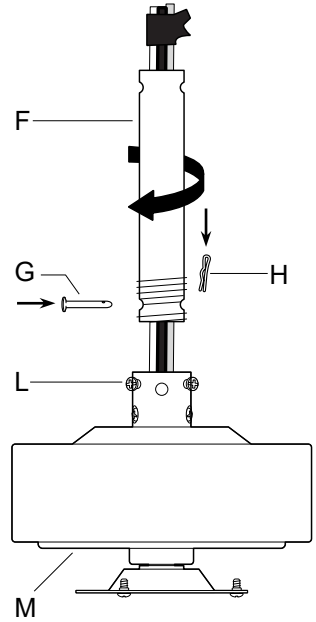
- Remove the cotter pin (H) and clevis pin (G) from the rod (F).
- Loosen the ball set screw (D) from the hanger ball (E).
- Pull the hanger ball (E) down and remove the straight pin (C) from the rod (F).
- Remove the hanger ball (E).



INSTALLATION (CONTINUED)

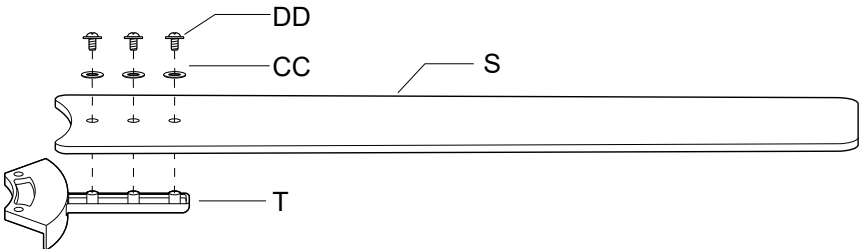
3 ASSEMBLE THE MOTOR AND ROD

- Loosen the motor set screws (L) on the top of the motor (M).
- Pull the wires from the motor (M) through the center of the rod (F).
- Twist the rod (F) onto the motor (M) until it is tight and then unscrew the rod (F) slightly until the holes in the rod (F) and the holes on the motor (M) align.
- Insert the clevis pin (G) through the holes the motor (M) and rod (F) and then secure it with the cotter pin (H).
- Tighten the motor set screws (L).



4 MOUNT THE BLADES TO THE BLADE ARMS

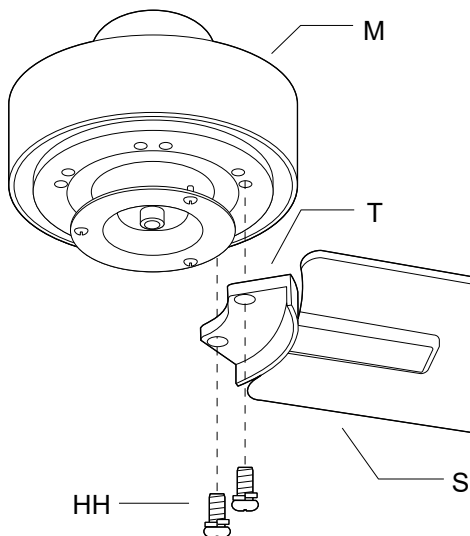
- Affix each blade (S) to the blade arm (T) using a blade washer (CC) and a blade screw (DD).



INSTALLATION (CONTINUED)

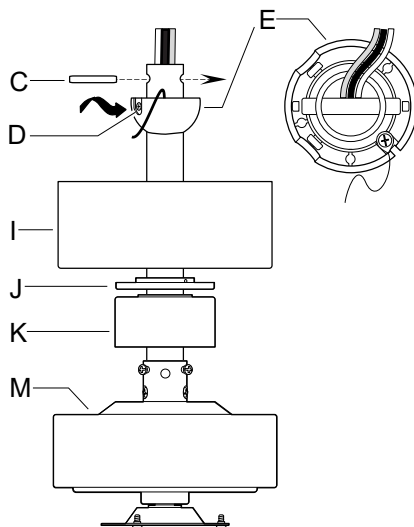
5 MOUNT THE BLADE ARMS TO THE MOTOR

- Affix each blade arm (T) to the motor (M) using arm screws (HH).



6 ASSEMBLE THE TOP

- Thread the wires through the motor cover (K), the canopy cover (J), the canopy (I), and hanger ball (E).
- Push the motor cover (K) down the rod (F) to cover the screws on the motor (M).
- Insert the straight pin (C) into the top of the rod (F) and push the hanger ball (E) up so it locks with the straight pin (C).
- Tighten the ball set screw (D) on the hanger ball (E).



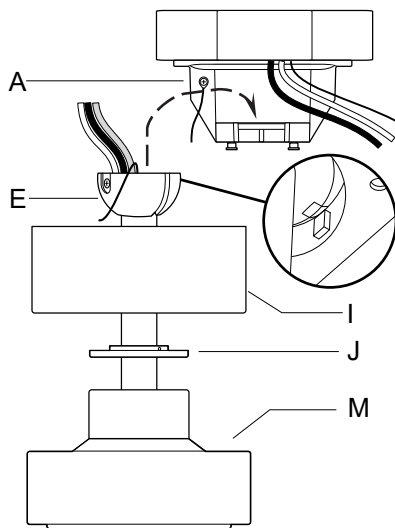
INSTALLATION (CONTINUED)

7 MOUNT THE MOTOR

- Lift the hanger ball (E) up and through the mounting bracket (A) opening and allow the hanger ball (E) to sit in the bottom of the mounting bracket (A).

NOTE: The mounting bracket (A) has a guide near the bottom that aligns with the groove in the hanger ball (E).

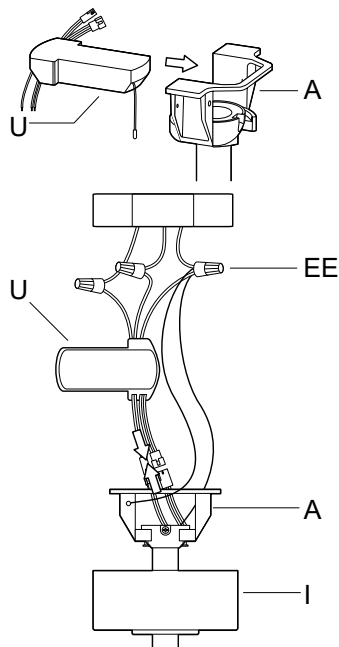
- Make sure the hanger ball (E) locks in place with the guide on the mounting bracket (A).



8 CONNECT THE WIRES

WARNING: Disconnect the power prior to wiring the ceiling fan.

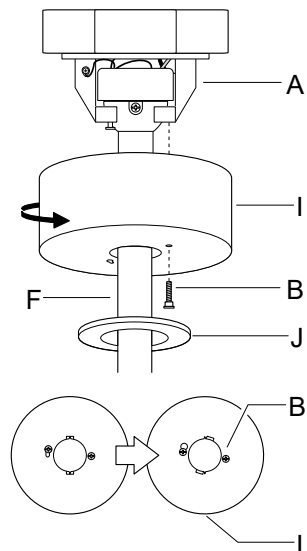
- Ensure the bump in the rear of the mounting bracket (A) is aligned with the hanger ball (E) notch.
- Insert the receiver (U) into the mounting bracket (A).
- Connect the male and female quick connectors together.
- Connect the ground wires together using a wire nut (EE).
- Connect the white wires together using a wire nut (EE).
- Connect the black wires together using a wire nut (EE).
- Secure each join with electrical tape. Tuck the wire connections into the outlet box.



INSTALLATION (CONTINUED)

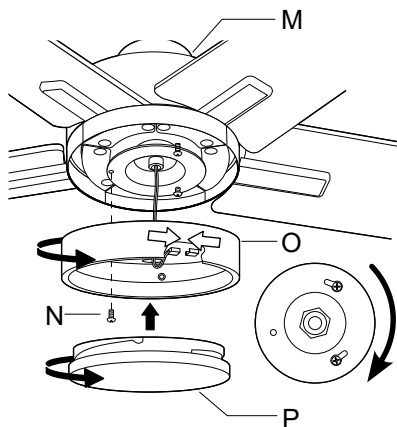
9 SECURE THE CANOPY

- ❑ Remove one of the canopy screws (B) and align the remaining canopy screw (B) with the wide part of the keyhole slot in the canopy (I).
- ❑ Rotate the canopy (I) until the canopy screw (B) is at the narrow end of the keyhole slot.
- ❑ Tighten the canopy screw (B) until the canopy (I) is secure.
- ❑ Thread the remaining canopy screw (B) into the remaining canopy (I) hole and tighten the canopy screw (B).
- ❑ Align the canopy cover (J) projections with the cutouts on the canopy (I) and rotate it a quarter turn to secure the canopy cover (J) in place.

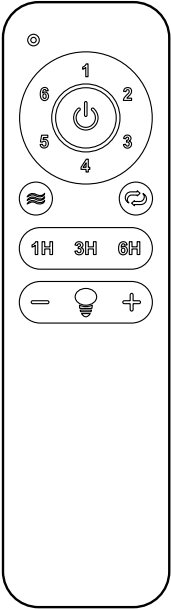

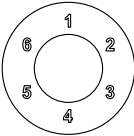






10 SECURE THE SHADE AND LIGHT KIT

- ❑ Remove one of the housing screws (N) from the bottom of the motor (M).
- ❑ Align the keyhole slots on the light plate (O) with the remaining two housing screws (N) on the motor (M).
- ❑ Twist the light plate (O) so that the housing screws (N) are on the narrow ends of the keyhole slots.
- ❑ Plug the motor (M) connector to the light plate (O) with the quick connector.
- ❑ Secure the light plate (O) with the housing screw (N) that was previously removed and tighten all the housing screws (N).
- ❑ Align the light plate (O) divots with the glass shade (P) and twist the glass shade (P) to lock it in place.

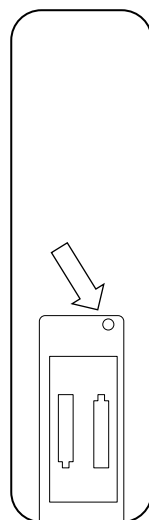


OPERATION

	Icon	Function
		FAN ON/OFF: Press and release the power button to turn the fan on or off. Press and hold for 3 seconds to turn the buzzer on or off.
		Press and release the button to turn the fan on. Press and release the button to change the desired speed.
		Press and release the button, the fan enters low and medium speeds for 30s each. Press the other wind buttons to exit the function.
		Change the direction the fan spins.
		Press and release the button. The fan will enter the timer function. The fan will turn off when the timer function is finished. Press other buttons to exit the function.
		Light ON/OFF and dim Press and release the center of the button to turn the light on or off. Press the – to dim the light. Press the + to increase the brightness.

PAIRING THE REMOTE

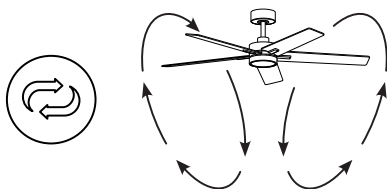
- The remote control is already paired to the ceiling fan for your convenience.
- If the remote control does not communicate with the fan, return power to the fan and within 10 seconds, press and hold the button on the back of the remote for 1-2 seconds and release.



OPERATION (CONTINUED)

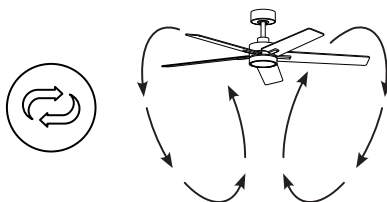
SUMMER MODE (DOWNWARD)

- Press the downward button on the remote.
- A downward airflow creates a cooling effect.



WINTER MODE (UPWARD)

- Press the upward button on the remote.
- An upward airflow moves warmer air off the ceiling area.



FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Question	Answer
Are the current fan and light settings saved when they are turned off with the remote or wall switch?	<input type="checkbox"/> Yes, the light and fan remember their last settings when they are turned off using the remote or wall switch.
Can the fan be installed flush?	<input type="checkbox"/> No. It must be installed with a downrod.
Can the fan be installed on a sloped ceiling?	<input type="checkbox"/> Yes, they can be installed on ceilings sloped up to 13° from horizontal.
Do you have extension downrods?	<input type="checkbox"/> Yes, we sell extension downrods.
Can I use two separate wall switches for fan and light?	<input type="checkbox"/> No.
Can I pair one remote to multiple fans?	<input type="checkbox"/> One remote control can be paired with countless fans. One fan can remember two remotes.
Is the light replaceable?	<input type="checkbox"/> Yes.
How do I get a replacement remote?	<input type="checkbox"/> Contact customer service at 1-800-228-6197.
Is the noise from the motor normal?	<input type="checkbox"/> Slight humming or creaking sounds are normal. <input type="checkbox"/> Grinding, rattling, and screeching are not normal.

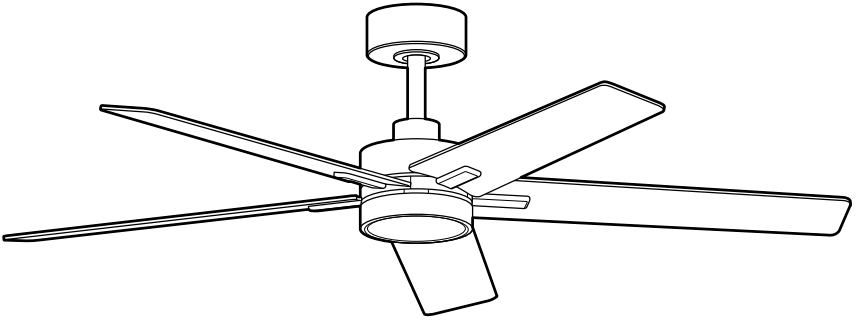
CARE AND CLEANING

- Check the support connections, brackets, and blade attachments twice a year. Ensure they are secure. Some connections may become loose over time because of the fan's natural movement. It is not necessary to remove the fan from the ceiling.
- Clean your fan periodically. 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.
- Do not use water when cleaning. Water could damage the motor, or the wood, or possibly cause an electrical shock.
- Do not apply oil to your fan or motor. The motor has permanently-lubricated sealed ball bearings.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
The fan will not start.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Check the breaker or the fuses.<input type="checkbox"/> Check the line wire connections to the fan and switch wire connections in the housing.
The fan sounds noisy.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Make sure all motor housing screws are snug.<input type="checkbox"/> Make sure the screws that attach the fan blade to the motor are tight.<input type="checkbox"/> Make sure the wire nut connections are not rattling against each other or the interior wall of the switch housing.<input type="checkbox"/> Allow a 24-hour "breaking in" period. Most noises associated with a new fan disappear during this time.<input type="checkbox"/> If using the ceiling light plate, make sure the glass shade is secured tightly.<input type="checkbox"/> Make sure there is a short distance from the ceiling to the canopy. It should not touch the ceiling.<input type="checkbox"/> Make sure your ceiling box is secure and that rubber isolator pads are used between the mounting bracket and outlet box.
The fan wobbles.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Verify that all blades and blade arm screws are secure (most fan wobble problems are caused by loose parts.) Once the fan is properly installed, run the ceiling fan for 10 minutes to let the fan self-adjust.

DF] DESIGNERS™
FOUNTAIN



CORY

**VENTILADOR PARA INTERIOR
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

FR-COR52L30

GARANTÍA

LO QUÉ ESTÁ CUBIERTO

El fabricante garantiza que el motor del ventilador está libre de defectos de mano de obra y materiales presentes durante un período de diez (10) años a partir de la fecha de compra por parte del comprador original. El fabricante garantiza que el juego de iluminación, excluyendo cualquier vidrio, estará libre de defectos de mano de obra y material por un período de tres (3) años a partir de la fecha de compra. El fabricante también garantiza que todas las demás piezas del ventilador, excluyendo el vidrio o las aspas, estarán libres de defectos de mano de obra y material durante un período de un (1) año. Esta garantía se aplica únicamente al consumidor original y únicamente a los productos utilizados en condiciones de uso y servicio normales. Si se descubre que este producto es defectuoso, la única obligación del fabricante, y su exclusivo recurso, es la reparación o reemplazo del producto a discreción del fabricante, siempre que el producto no haya sido dañado por mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o mal manejo.

LO QUE NO ESTÁ CUBIERTO

Esta garantía no se aplicará a ningún producto que se haya instalado, configurado o utilizado incorrectamente de cualquier manera que no esté de acuerdo con las instrucciones suministradas con el producto. Esta garantía no se aplicará a una falla del producto como resultado de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, alteración o instalación defectuosa, o cualquier otra falla que no esté relacionada con materiales o mano de obra defectuosos. Esta garantía no se aplicará al acabado de ninguna parte del producto, como la superficie y/o la intemperie, ya que esto se considera desgaste normal.

El fabricante no garantiza y rechaza especialmente cualquier garantía, ya sea expresa o implícita, de idoneidad para un propósito particular, que no sea la garantía contenida en este documento. El fabricante renuncia específicamente a cualquier responsabilidad y no será responsable de ninguna pérdida o daño consecuente o incidental, incluidos, entre otros, los costos de mano de obra/gastos involucrados en el reemplazo o reparación de dicho producto.

Esta garantía no cubre ningún costo de mano de obra ni honorarios asociados con la mano de obra (incluidos los honorarios del electricista) necesarios para instalar, retirar o reemplazar un ventilador o cualquiera de sus piezas.

Comuníquese con el equipo de servicio al 1-800-228-6197.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Desconecte la energía antes de quitar o instalar el ventilador de techo.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este ventilador debe instalarse con un control/interruptor de pared aislante.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales, no doble los brazos de las aspas al instalar los soportes, equilibrar las aspas o limpiar el ventilador.

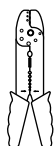
ADVERTENCIA: No inserte objetos extraños entre las aspas del ventilador en rotación.

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese de que la electricidad esté apagada en el disyuntor o en la caja de fusibles antes de comenzar.
- Todo el cableado debe estar de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (U.E.C.) y los códigos eléctricos locales. La instalación eléctrica debe ser realizada por un electricista autorizado y calificado.
- La caja eléctrica y la estructura de soporte deben estar montadas de forma segura y ser capaces de soportar de manera confiable un mínimo de 35 lb (15.9 kg). Utilice únicamente cajas de salida certificadas por UL marcadas "FOR FAN SUPPORT".
- El ventilador debe montarse con un espacio libre mínimo de 2.1 m (7 pies) desde el borde posterior de las aspas hasta el suelo.
- Evite colocar objetos en el camino de las cuchillas.
- Para evitar lesiones personales o daños al ventilador y otros elementos, tenga cuidado al trabajar o limpiar el ventilador.
- Todos los tornillos de fijación deben revisarse y reapretarse cuando sea necesario antes de la instalación.

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desarmador
de Cruz



Pela-
cables



Escalera



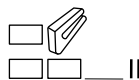
Cinta
Eléctrica



Gafas
Protectoras

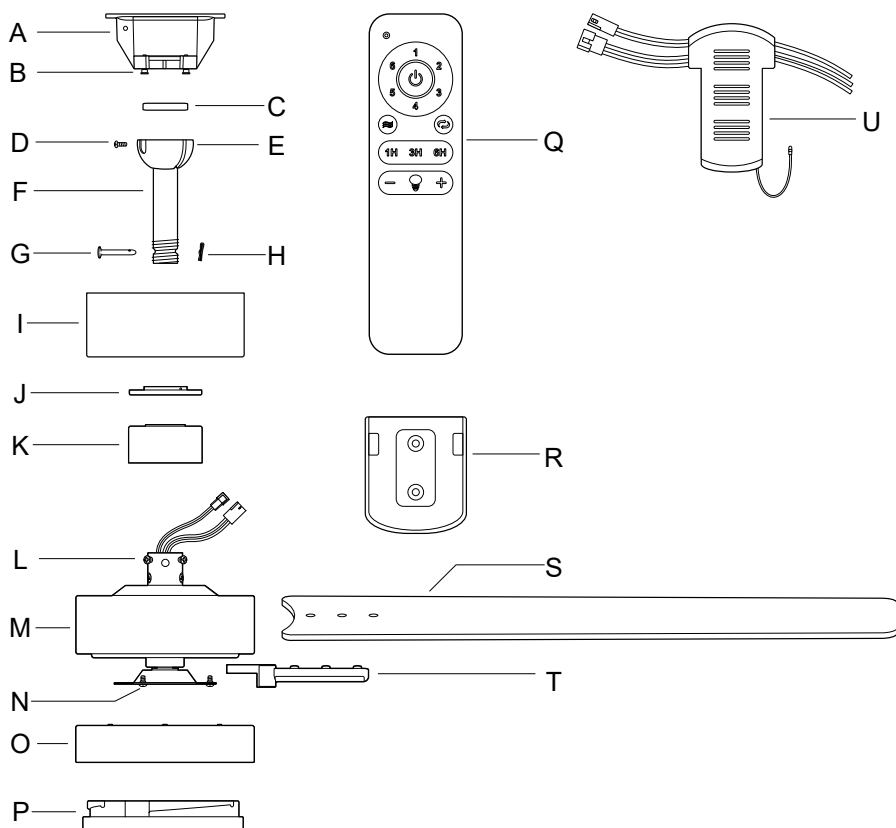
FERRETERÍA INCLUIDA

NOTA: La ferretería no se muestra en tamaño real.



Parte	Descripción	Cantidad
AA	Arandela de Seguridad	2
BB	Arandela Plana	2
CC	Arandela de Aspa	15
		+1 de mas
DD	Tornillo de Aspa	15
		+1 de mas
EE	Tureca para Cables	3
FF	Tornillo de Montaje #8-32	2
GG	Tornillo de Montaje #10-32	2
HH	Tornillo de Brazo	10
		+1 de mas
II	Juego de Balance	1 juego

CONTENIDO



Parte	Descripción	Cant.	Parte	Descripción	Cant.
A	Soporte de Montaje	1	L	Tornillo del Motor	2
B	Tornillo de la Cubierta	2	M	Motor	1
C	Clavo Recto	1	N	Tornillo del Alojamiento	3
D	Tornillo de la Bola	2	O	Plato de Luz	1
E	Bola Colgante	1	P	Pantalla de Vidrio	1
F	Vara	1	Q	Control Remoto	1
G	Pasador de Horquilla	1	R	Porta Remoto	1
H	Chaveta	1	S	Aspa	5
I	Cubierta	1	T	Brazo de Aspa	5
J	Tapa de la Cubierta	1	U	Receptor	1
K	Tapa del Motor	1			

OPCIONES DE MONTAJE

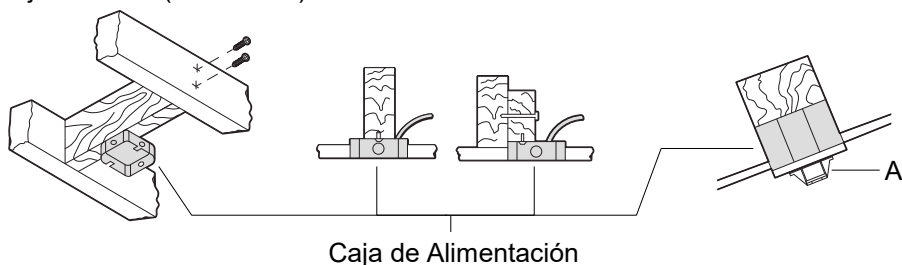
ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, monte el ventilador en una caja eléctrica marcada como aceptable para soporte del ventilador utilizando los tornillos proporcionados con la caja eléctrica. Es posible que un tomacorriente comúnmente utilizado para soportar accesorios de iluminación no sea adecuado para soportar ventiladores y deba ser reemplazado. En caso de duda, consulte a un electricista calificado.

NOTA: Es posible que necesite una vara más larga para mantener la distancia adecuada entre las aspas cuando instale en un techo inclinado y empinado. El ángulo máximo permitido es de 13° con respecto a la horizontal. Si la cubierta (I) toca la bola colgante (E) y la vara (F), retire la tapa de la cubierta (J) y gire la cubierta (I) 180° antes de fijar la cubierta (I) al soporte de montaje (A).

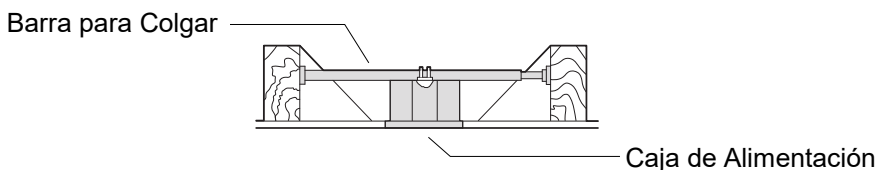
Si su ventilador de techo no tiene una caja de montaje listada por UL, instale una siguiendo las siguientes instrucciones:

- Desconecte la energía quitando el fusible o apagando el disyuntor.
- Asegure la caja eléctrica (no incluida) directamente a la estructura del edificio o casa. Utilice sujetadores y materiales adecuados (no incluidos). La caja eléctrica y su soporte deben poder soportar completamente el peso del ventilador en movimiento (al menos 35 lb). No utilice una caja eléctrica de plástico.

Las siguientes ilustraciones muestran tres formas diferentes de montar la caja eléctrica (no incluida).



Para colgar su ventilador donde hay un accesorio existente pero no una viga del techo, es posible que necesite una barra para colgar de instalación (no incluida), como se muestra a continuación.

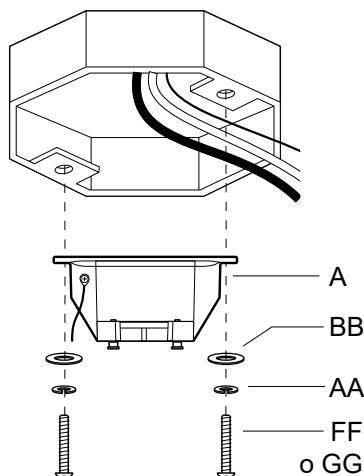


INSTALACIÓN

1 FIJE EL SOPORTE DE MONTAJE

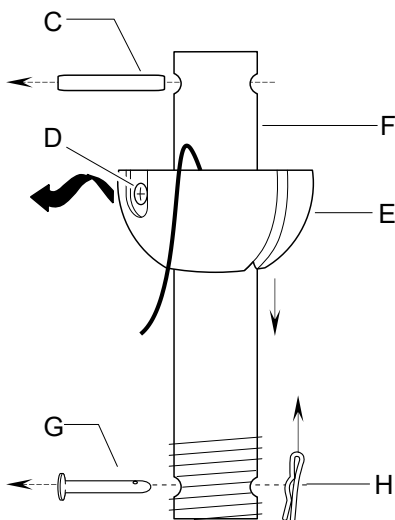
NOTA: Utilice los tornillos de montaje #8-32 (FF) o los tornillos de montaje #10-32 (GG) según los agujeros de la caja de conexiones.

- Enrosque una arandela de seguridad (AA) seguida por una arandela plana (BB) en un tornillo de montaje (FF o GG).
- Asegure el soporte de montaje (A) en la caja eléctrica usando los tornillos de montaje (FF o GG) y apriete los tornillos de montaje (FF o GG).



2 PREPARAR LA BOLA COLGANTE Y LA VARA

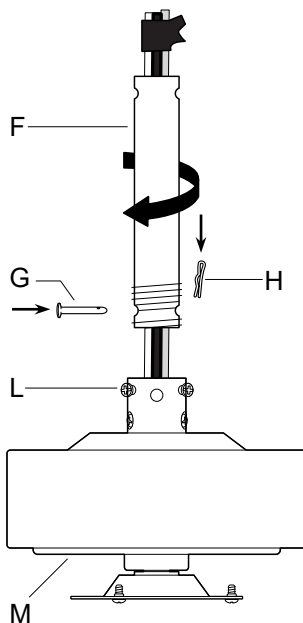
- Retire la chaveta (H) y el pasador de horquilla (G) de la vara (F).
- Afloje el tornillo de la bola (D) de la bola colgante (E).
- Jale la bola colgante (E) hacia abajo y retire el clavo recto (C) de la vara (F).
- Retire la bola colgante (E).



INSTALACIÓN (CONTINUACIÓN)

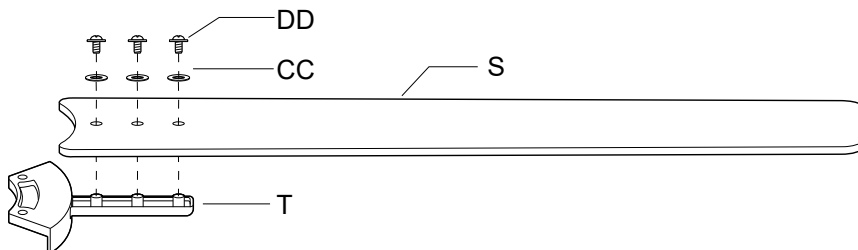
3 ENSAMBLAJE DEL MOTOR Y LA VARILLA

- Afloje los tornillos del motor (L) en la parte superior del motor (M).
- Pase los cables del motor (M) a través del centro de la vara (F).
- Gire la vara (F) en el motor (M) hasta que esté apretada y luego desenrosque la vara (F) ligeramente hasta que los agujeros de la vara (F) y los agujeros del motor (M) se alineen.
- Inserte el pasador de horquilla (G) a través de los agujeros del motor (M) y la vara (F), y luego asegúrelo con la chaveta (H).
- Apriete los tornillos del motor (L).



4 MONTA LOS BRAZOS DE ASPAS

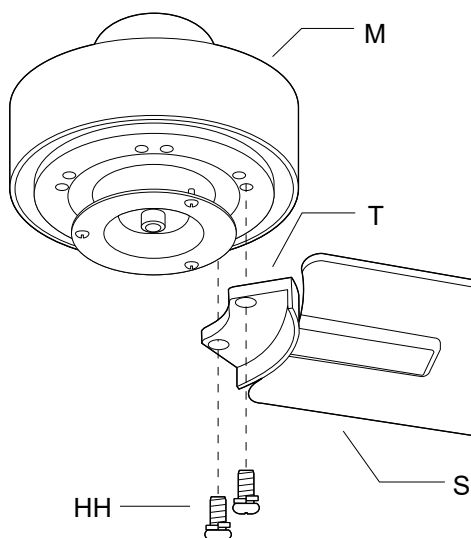
- Fije cada aspa (S) a cada brazo de aspa (T) usando una arandela de aspa (CC) y un tornillo de aspa (DD).



INSTALACIÓN (CONTINUACIÓN)

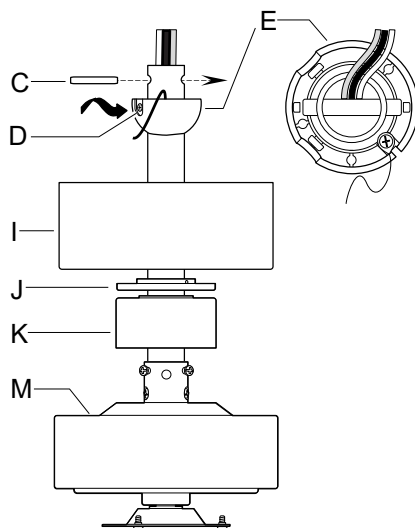
5 MONTE LOS BRAZOS DE ASPAS AL MOTOR

- Fije cada brazo de aspa (T) al motor (M) usando los tornillos de brazo (HH).



6 ENSAMBLAJE LA PARTE SUPERIOR

- Pase los cables a través de la tapa del motor (K), la tapa de la cubierta (J), la cubierta (I) y la bola colgante (E).
- Empuje la tapa del motor (K) hacia abajo por la vara (F) para cubrir los tornillos en el motor (M).
- Inserte el clavo recto (C) en la parte superior de la vara (F) y empuje la bola colgante (E) hacia arriba para que se trabe con el clavo recto (C).
- Apriete el tornillo de la bola (D) en la bola colgante (E).



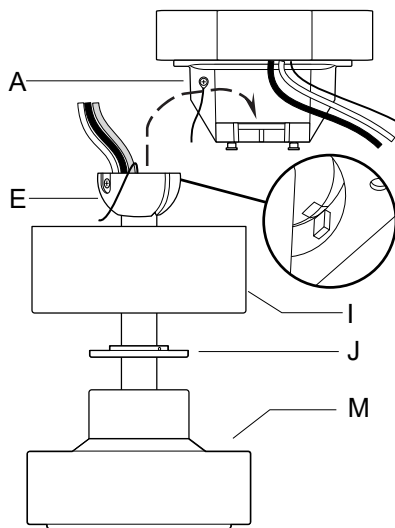
INSTALACIÓN (CONTINUACIÓN)

7 MONTAR EL MOTOR

- ❑ Levante la bola colgante (E) hacia arriba y a través de la abertura del soporte de montaje (A), y permita que la bola colgante (E) se asiente en la parte inferior del soporte de montaje (A).

NOTA: El soporte de montaje (A) tiene una guía cerca de la parte inferior que se alinea con la ranura en la bola colgante (E).

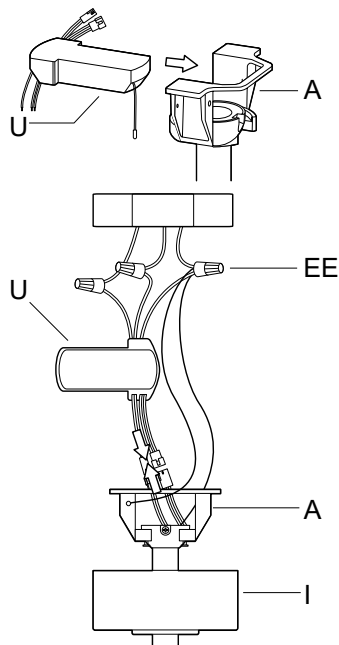
- ❑ Asegúrese de que la bola colgante (E) encaje en su lugar con la guía del soporte de montaje.(A).



8 CONECTAR LOS CABLES

ADVERTENCIA: Desconecte la alimentación antes de cablear el ventilador de techo.

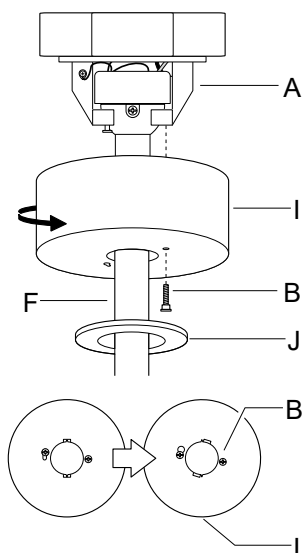
- ❑ Asegúrese de que la protuberancia en la parte trasera del soporte de montaje (A) esté alineada con la muesca de la bola colgante (E).
- ❑ Inserte el receptor (U) en el soporte de montaje (A).
- ❑ Conecte los conectores macho y hembra juntos.
- ❑ Conecte los cables de alimentación juntos usando una tuerca para cables (EE).
- ❑ Conecte los cables blancos juntos usando una tuerca para cables (EE).
- ❑ Conecte los cables negros juntos usando una tuerca para cables (EE).
- ❑ Asegure cada unión con cinta adhesiva. Meta las conexiones de los cables en la caja de alimentación.



INSTALACIÓN (CONTINUACIÓN)

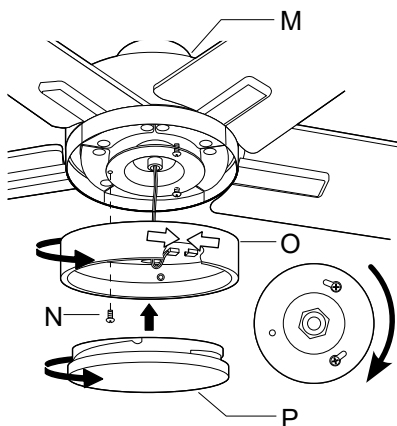
9 ASEGURE LA CUBIERTA

- Retire uno de los tornillos de la cubierta (B) e alinee el tornillo de la cubierta (B) restante con la parte ancha de la ranura bocallave en la cubierta (I).
- Gire la cubierta (I) hasta que el tornillo de la cubierta (B) estén en el extremo angosto de la ranura bocallave.
- Apriete el tornillo de la cubierta (B) hasta que la cubierta (I) esté segura.
- Enhebre el tornillo de la cubierta (B) restante en el agujero de la cubierta (I) restante y apriete el tornillo de la cubierta (B).
- Alinee las proyecciones de la tapa de cubierta (J) con los recortes en la cubierta (I) y gírela un cuarto de vuelta para asegurar la tapa de la cubierta (J) en su lugar.

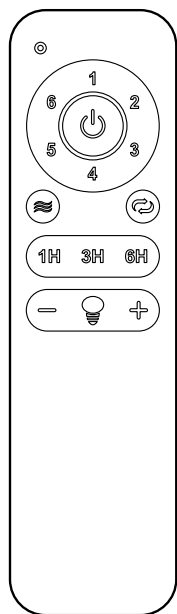


10 ASEGURE LA PANTALLA Y EL JUEGO DE LUZ

- Retire uno de los tornillos del alojamiento (N) de la parte inferior del motor (M).
- Alinee las ranuras del plato de luz (O) con los dos tornillos del alojamiento (N) restantes del motor (M).
- Gire el plato de luz (O) de modo que los tornillos del alojamiento (N) queden en los extremos estrechos de las ranuras.
- Conecte el motor (M) al plato de luz (O) con el conector rápido.
- Asegure el plato de luz (O) con el tornillo del alojamiento (N) que retiró previamente y apriete todos los tornillos del alojamiento (N).
- Alinee las ranuras de la placa de luz (O) con la pantalla de vidrio (P) y gire la pantalla de vidrio (P) para fijarla en su lugar.



OPERACIÓN

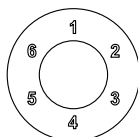


Icono

Función



PRENDER/APAGAR VENTILADOR: presione y suelte el botón para prender u apagar el ventilador. Mantenga presionado durante 3 segundos para activar o desactivar el timbre.



Presione y suelte el botón para prender el ventilador.

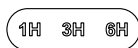
Presione y suelte el botón para cambiar la velocidad deseada.



Presione y suelte el botón, el ventilador ingresa a velocidades baja y media durante 30 segundos cada una. Presione los otros botones de viento para salir de la función.



Cambie la dirección en la que gira el ventilador.



Presione y suelte el botón. El ventilador entrará en la función de temporizador. El ventilador se apagará cuando finalice la función del temporizador. Presione otros botones para salir de la función.

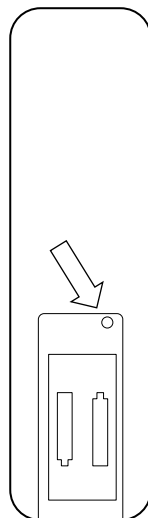


Luz ENCENDIDA/APAGADA

Presione y suelte el botón para encender o apagar la luz. Presione el botón – para atenuar la luz. Presione el botón + para aumentar el brillo.

EMPAREJANDO EL CONTROL REMOTO

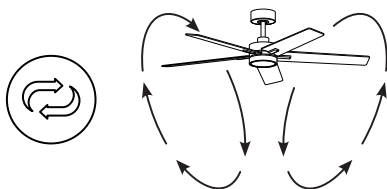
- El control remoto ya está emparejado con el ventilador de techo para su conveniencia.
- Si el control remoto no se comunica con el ventilador, devuelva la alimentación al ventilador y en 10 segundos, presione y mantenga presionada el botón detrás del control durante 1-2 segundos y se suelte.



OPERACIÓN (CONTINUACIÓN)

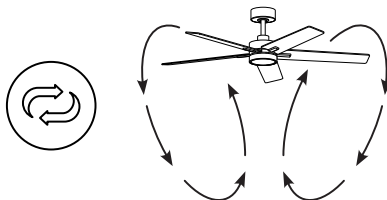
MODO DE VERANO (HACIA ABAJO)

- Cambie la dirección en la que gira el ventilador hacia abajo.
- Un flujo de aire descendente crea un efecto refrescante.



MODO DE INVIERNO (HACIA ARRIBA)

- Cambie la dirección en la que gira el ventilador hacia arriba.
- Un flujo de aire ascendente expulsa el aire más cálido del área del techo.



PREGUNTAS FRECUENTES

Pregunta	Respuesta
¿Se guardan el ventilador actual y la configuración de luz cuando se apagan con el interruptor remoto o de pared?	<input type="checkbox"/> Sí, la luz y el ventilador recuerdan su última configuración cuando se apagan con el interruptor remoto o de pared.
¿Se puede instalar el ventilador al ras?	<input type="checkbox"/> No. Debe instalarse con una varilla.
¿Se puede instalar el ventilador en un techo inclinado?	<input type="checkbox"/> Sí, se pueden instalar en techos inclinados hasta 13° desde horizontal.
¿Tienes varillas de extensión?	<input type="checkbox"/> Sí, vendemos varillas de extensión.
¿Se puede usar dos interruptores separados para el ventilador y luz?	<input type="checkbox"/> No.
¿Puedo emparejar un control remoto con varios ventiladores?	<input type="checkbox"/> Un control remoto se puede controlar múltiple ventiladores. Un fan puede recordar dos controles remotos.
¿La luz es reemplazable?	<input type="checkbox"/> Sí.
¿Cómo obtengo un control remoto de reemplazo?	<input type="checkbox"/> Póngase en contacto con el servicio al cliente al 1-800-228-6197.
¿Es normal el ruido del motor?	<input type="checkbox"/> Los sonidos ligeros o crujientes son normales. <input type="checkbox"/> La molienda, el traqueteo y el chillido no son normales.

CUIDADO Y LIMPIEZA

- Revise las conexiones de soporte, los soportes y los accesorios de las cuchillas dos veces al año. Asegúrese de que estén seguros. Algunas conexiones pueden aflojarse con el tiempo debido al movimiento natural del ventilador. No es necesario quitar el ventilador del techo.
- Limpia tu ventilador periódicamente. Utilice únicamente un cepillo suave o un paño sin pelusa para evitar rayar el acabado. El revestimiento está sellado con una laca para minimizar la decoloración o el deslustre.
- No utilice agua al limpiar. El agua podría dañar el motor o la madera, o posiblemente provocar una descarga eléctrica.
- No aplique aceite a su ventilador o motor. El motor tiene rodamientos de bolas sellados permanentemente lubricados.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
El ventilador no arranca.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Revise el disyuntor o los fusibles.<input type="checkbox"/> Revise las conexiones de los cables de línea al ventilador y los cables de conexiones del interruptor en el alojamiento.
El ventilador suena ruidoso.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Asegúrese de que todos los tornillos del alojamiento del motor estén ajustados.<input type="checkbox"/> Asegúrese de que los tornillos que sujetan las aspas del ventilador al motor estén apretados.<input type="checkbox"/> Asegúrese de que las conexiones de las tuercas para cables no golpeen entre sí ni contra la pared interior del alojamiento del interruptor.<input type="checkbox"/> Permita un período de “asentamiento” de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecen durante este tiempo.<input type="checkbox"/> Si utiliza el kit de iluminación de techo, asegúrese de que la pantalla de vidrio esté bien asegurada.<input type="checkbox"/> Asegúrese de que haya una distancia corta desde el techo hasta el dosel. No debe tocar el techo.<input type="checkbox"/> Asegúrese de que su caja de techo esté segura y de que se utilicen gomas aislantes entre el soporte de montaje y la caja eléctrica.
El ventilador se tambalea.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Verifique que todas las aspas y los tornillos de brazo estén asegurados (la mayoría de los problemas de oscilación del ventilador se deben a piezas sueltas). Una vez que el ventilador esté instalado correctamente, haga funcionar el ventilador de techo durante 10 minutos para permitir que se autoajuste.