

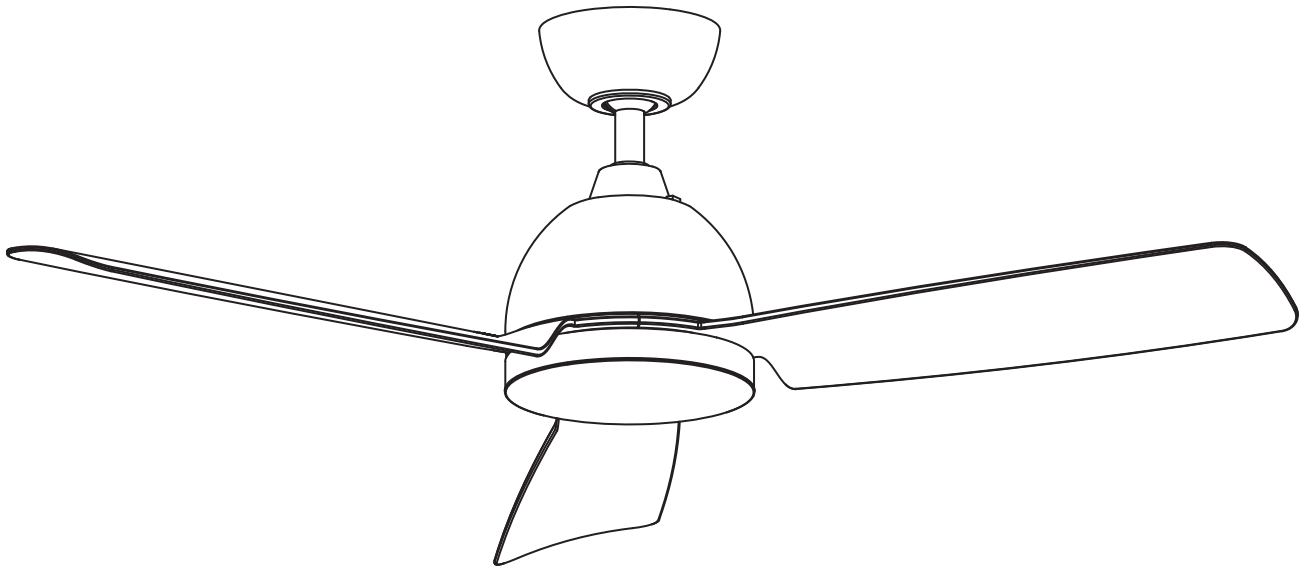


FANIMATION®  
SHOWROOM COLLECTION

# STARBOARD™ NL CEILING FAN

MODEL #FP6750\*\*M

Español p. 19



**ATTACH YOUR RECEIPT HERE AND REGISTER YOUR FAN AT FANIMATION.COM  
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

**Date Code** \_\_\_\_\_ **Purchase Date** \_\_\_\_\_ Net Weight 19.86 lbs (9.01 kg)

For best and quickest service please provide date code. You can find the date code on the carton, wall control or top of fan housing.



**Questions, problems, missing parts?** Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-888-567-2055, 8 a.m.-5 p.m., EST, Monday-Friday.

## Important Safety Instructions

**WARNING: To avoid fire, shock and serious personal injury, follow these instructions.**

1. Read your owner's manual and safety information before installing your new fan. Review the accompanying assembly diagrams.
2. Before servicing or cleaning unit, switch power off at service panel and lock service panel disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a warning device, such as a tag, to the service panel.
3. Be careful of the fan and blades when cleaning, painting, or working near the fan. Always turn off the power to the ceiling fan before servicing.
4. Do not insert anything into the fan blades while the fan is operating.
5. Do not operate reversing function until fan blades have come to a complete stop.
6. The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## Additional Safety Instructions

1. To avoid possible shock, be sure electricity is turned off at the fuse box before wiring, and do not operate fan without blades.
2. All wiring and installation procedures must satisfy National Electrical Codes (ANSI/ NFPA 70) and Local Codes. The ceiling fan must be grounded as a precaution against possible electrical shock. Electrical installation should be made or approved by a licensed electrician.
3. The fan base must be securely mounted and capable of reliably supporting at least 35 lbs. (fan and accessories not to exceed 35 lbs. or 15.9 kgs.). See page 5 of owner's manual for support requirements. Consult a qualified electrician if in doubt.
4. The fan must be mounted with the fan blades at least 7 feet from the floor to prevent accidental contact with the fan blades.
5. Follow the recommended instructions for the proper method of wiring your ceiling fan. If you do not have adequate electrical knowledge or experience, have your fan installed by licensed electrician.
6. Suitable for use with solid-state speed controls.
7. This fan is suitable for use in wet locations.
8. For supply connections, if the conductor of a fan is identified as a grounded conductor, then it should be connected to a grounded conductor power supply. If the conductor of a fan is identified as an ungrounded conductor, then it should be connected to an ungrounded conductor power supply. If the conductor of a fan is identified for equipment grounding, then it should be connected to an equipment grounding conductor.

**WARNING: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, THIS FAN MUST BE INSTALLED WITH A GENERAL USE ISOLATING WALL CONTROL/SWITCH.**

**WARNING:** This product is designed to use only those parts supplied with this product and/or accessories designated specifically for use with this product. Using parts and/or accessories not designated for use with this product could result in personal injury or property damage.

**WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, this fan should only be used with Solid-State Fan Speed Control supplied with this product and/or any accessories designated specifically for use with this product by Fanimation.

**WARNING:** To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade when installing the blade, balancing the blade, or cleaning the fan. Do not insert foreign objects in between rotating fan blade.

**WARNING:** Mount to an outlet box marked acceptable for fan support of 15.9 kg (35 lbs) or Less.

**WARNING:** To Reduce The Risk Of Fire, Electric Shock Or Injury To Persons, Do Not Use Replacement Parts That Have Not Been Recommended By The Manufacturer (e.g. Parts Made At Home Using A 3D Printer).

## LIMITED LIFETIME WARRANTY

**Extends to the original purchaser of a Fanimation fan from an authorized Fanimation dealer/retailer only**

1. **LIMITED LIFETIME MOTOR WARRANTY** - If any part of your fan motor fails, due to a defect in materials or workmanship during the lifetime of the original purchaser, Fanimation will provide the replacement part free of charge, when the defective fan is returned to our national service center. Proof of purchase is required. Customer shall be responsible for all costs incurred in the removal or reinstallation and shipping of the product for repairs or replacement.
2. **ONE YEAR MOTOR LABOR WARRANTY** - If your fan motor fails at any time within one year from the original purchase, due to defects in materials or workmanship, labor to repair the motor will be provided free of charge at our national service center. Purchaser will be responsible for labor charges after this one-year period. Customer shall be responsible for all costs incurred in the removal or reinstallation and shipping of the product for repairs or replacement.
3. If any other part of your fan fails at any time within one year after original purchase, due to a defect in materials or workmanship, we will repair, or replace, at our option, the defective part free of charge for parts and labor performed at our national service center.
4. This fan includes a five-year finish warranty that covers rusting, pitting, corroding, and peeling resulting from routine use and environmental exposure. Normal wear and tear, including minor scratches and surface marks, are not covered.
5. This warranty is void and does not apply to damage from improper installation, neglect, accident, misuse, exposure to extremes of heat or humidity, or as a result of any modification to the original product.
6. All costs of removal and reinstallation of the fan are the sole responsibility of the owner of the fan and not the store that sold the fan or Fanimation.
7. Fanimation reserves the right to modify or discontinue any product at any time and may substitute any part under this warranty.
8. Under no circumstances may a fan be returned without prior authorization from Fanimation. The receipt of purchase must accompany authorized returns and must be sent freight prepaid to Fanimation. The fan to be returned must be properly packed to avoid damage in transit; Fanimation will not be responsible for any damage resulting from improper packaging.
9. It is understood that any repair or replacement is the exclusive remedy available from Fanimation. There is no other expressed or implied warranty. Fanimation hereby disclaims any and all implied warranties, including, but not limited to those of merchantability and fitness for a particular purpose to the extent permitted by law. Some states do not allow limitations on implied warranties. Fanimation will not be liable for incidental, consequential, or special damages arising out of or in conjunction with product use or performance, except as may otherwise be accorded by law. This warranty gives you special legal rights and you may also have other rights that vary from state to state.
10. A certain amount of wobble is normal and should not be considered a problem or a defect.

## Table of Contents

Unpacking Instructions . . . . .	4	How to Assemble Your Cap . . . . .	12
Energy Efficient Use of Ceiling Fans . . . . .	5	How to Operate Your Ceiling Fan . . . . .	13
Electrical and Structural Requirements . . . . .	5	Maintenance . . . . .	14
How to Assemble Your Ceiling Fan . . . . .	7	How to Clean Your Ceiling Fan Blades . . . . .	14
How to Hang Your Ceiling Fan. . . . .	9	Troubleshooting . . . . .	15
How to Wire Your Ceiling Fan. . . . .	10	Parts List . . . . .	16
How to Install Your Canopy Housing . . . . .	11	Exploded-View Illustration . . . . .	17
How to Assemble Your Ceiling Fan Blades . . . . .	11		

This manual is designed to make it as easy as possible for you to assemble, install, operate and maintain your ceiling fan

### Tools Needed for Assembly (Not included)

- One Phillips head screwdriver
- One wire stripper
- One stepladder
- One 1/4" blade screwdriver

### Materials

Wiring outlet box and box connectors must be of type required by the local code. The minimum wire would be a 3-conductor (2-wire with ground) of the following size:

Installed Wire Length	Wire Size A.W.G.
Up to 50 ft.	14
50-100 ft.	12

**NOTE:** Place the parts from the loose parts bags in a small container to keep them from being lost. If any parts are missing contact your local retailer.

**⚠ WARNING**

Before assembling your ceiling fan, refer to section on proper method of wiring your fan (page 10). If you feel you do not have enough wiring knowledge or experience, have your fan installed by a licensed electrician.

## Unpacking Instructions

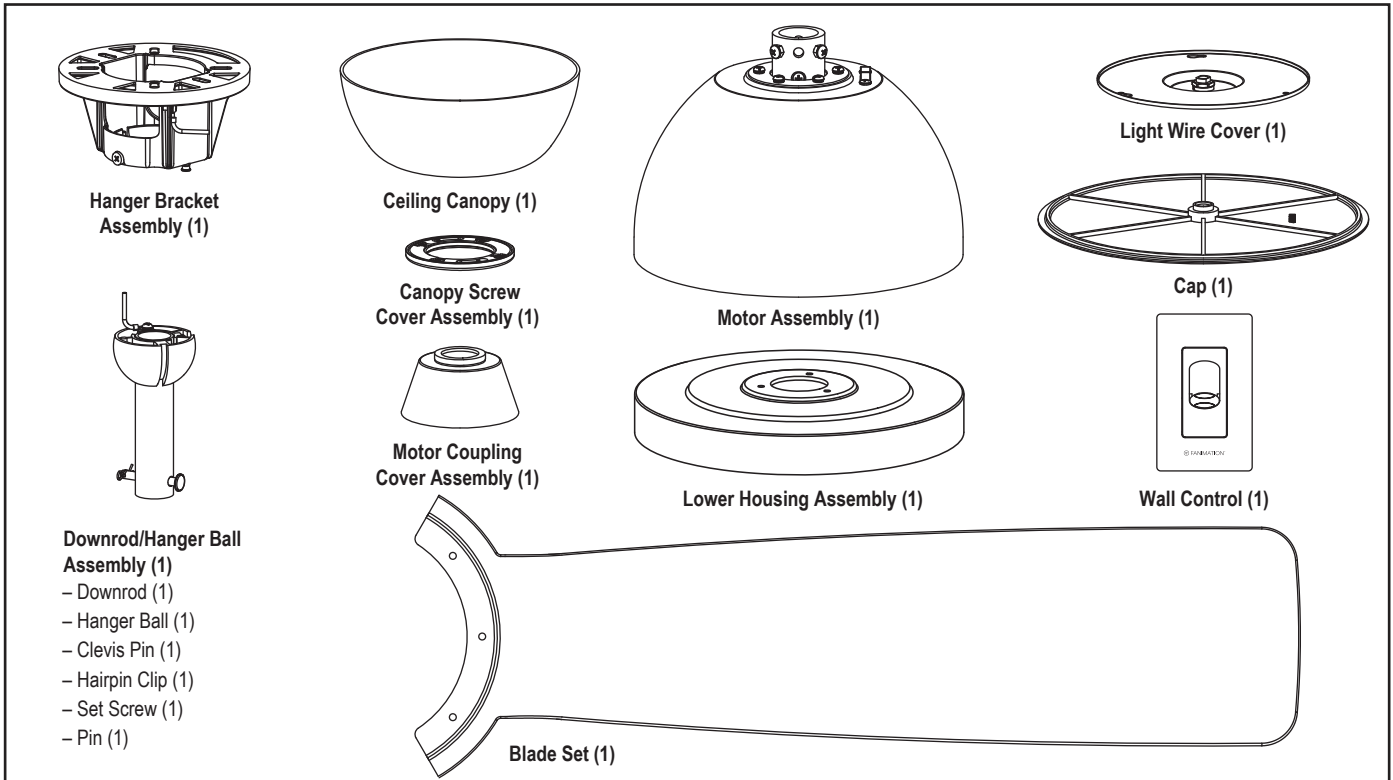
For your convenience, check-off boxes are provided next to each step. As each step is completed, place a check mark in the box. This will insure that all steps have been completed and will be helpful in finding your place should you be interrupted.

**⚠ WARNING**





Do not install or use fan if any part is damaged or missing. This product is designed to use only those parts supplied with this product and/or any accessories designated specifically for use with this product by Fanimation. Substitution of parts or accessories not designated for use with this product by Fanimation could result in personal injury or property damage.

1. Check to see that you have received the following parts:

**NOTE:** If you are uncertain of part description, refer to exploded view illustration.



**Hardware bags**

	3/16"-24 Truss Head Screw with Spring Washer/Flat Washer (10)		Wire Connectors (4)		#8-32 Outlet Box Screws, Stainless Steel (2)		Flat Washers, Stainless Steel (2)
---	---	---	---------------------	---	--	---	-----------------------------------

---

## Energy Efficient Use of Ceiling Fans

Ceiling fan performance and energy savings rely heavily on the proper installation and use of the ceiling fan. Here are a few tips to ensure efficient product performance.

### Choosing the Appropriate Mounting Location

Ceiling fans should be installed, or mounted, in the middle of the room and at least 7 feet from floor to the blade and 18 inches from wall to the blade. If ceiling height allows, install the fan 8 - 9 feet from floor to the blade for optimal airflow. Consult your Fanimation Retailer for optional mounting accessories.

### Turn Off When Not in the Room

Ceiling fans cool people, not rooms. If the room is unoccupied, turn off the ceiling fan to save energy.

### Using the Ceiling Fan Year Round

**Summer Season:** Use the ceiling fan in the counterclockwise direction. The airflow produced by the ceiling fan creates a wind-chill effect, making you “feel” cooler. Select a fan speed that provides a comfortable breeze, lower speeds consume less energy.

**Winter Season:** Reverse the motor and operate the ceiling fan at low speed in the clockwise direction. This produces a gentle updraft, which forces warm air near the ceiling down into the occupied space. Remember to adjust your thermostat when using your ceiling fan—additional energy and dollar savings could be realized with this simple step!

---

## Electrical and Structural Requirements

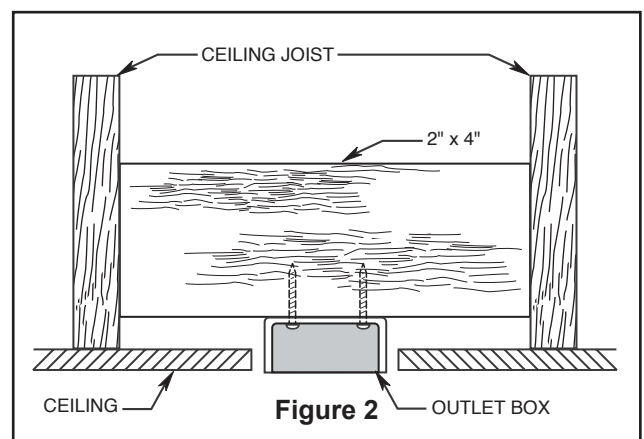
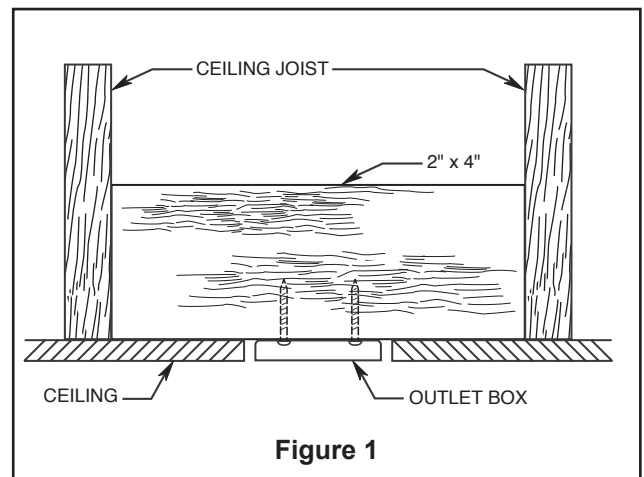
Your new ceiling fan will require a grounded electrical supply line of 120 volts AC, 60 HZ, 15 Amp Circuit. Electrical code requires use of a fan-rated outlet box to support the extra weight and motion associated with a ceiling fan. A fan-rated outlet box will be labeled as such and typically supports up to a 70lb ceiling fan. Fan-Rated Outlet Boxes vary in ratings and design. Ensure the ratings of your ceiling fan outlet box meet the requirements for the ceiling fan being installed. Figure 1, Figure 2 and Figure 3 depicts different structural configurations that may be used for mounting the outlet box.

### Low profile outlet box (Figure 1)

A 1/2-in.-deep pancake box is meant to be screwed to a joist or block. It's used if only one cable is coming into the box. It is also available in a saddle-mount configuration.

### Deep outlet box (Figure 2)

A 2-1/4-in.-deep box can be attached to blocking between joists and is roomy enough to handle more than one cable.



## Electrical and Structural Requirements (Continued)

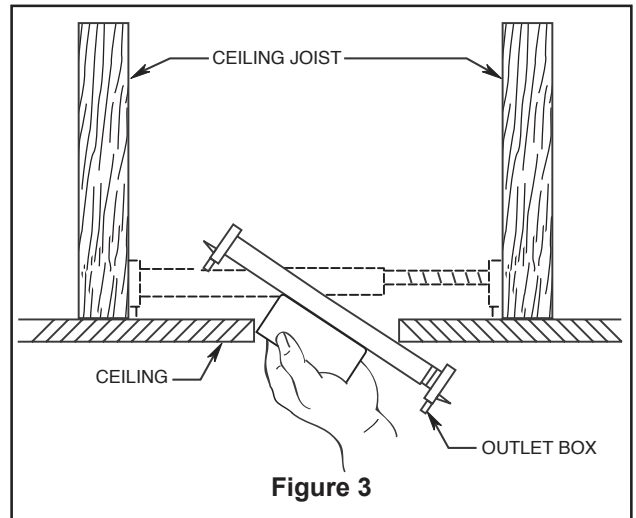
### Deep outlet box with brace (Figure 3)

Paired with a deep box, this hanger is meant to span between two joists and takes the place of wooden blocking.

#### **⚠ WARNING**

To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, mount to outlet box marked acceptable for fan support of 15.9 kg (35 lbs) or less and use mounting screws provided with the outlet box. Most outlet boxes commonly used for the support of luminaires are not acceptable for fan support and may need to be replaced, consult a qualified electrician if in doubt.

If your fan is to replace an existing light fixture, turn electricity off at the main fuse box at this time and remove the existing light fixture.



#### **⚠ WARNING**

Turning off wall switch is not sufficient. To avoid possible electrical shock, be sure electricity is turned off at the main fuse box before wiring. All wiring must be in accordance with National and Local codes and the ceiling fan must be properly grounded as a precaution against possible electrical shock.

#### **⚠ WARNING**

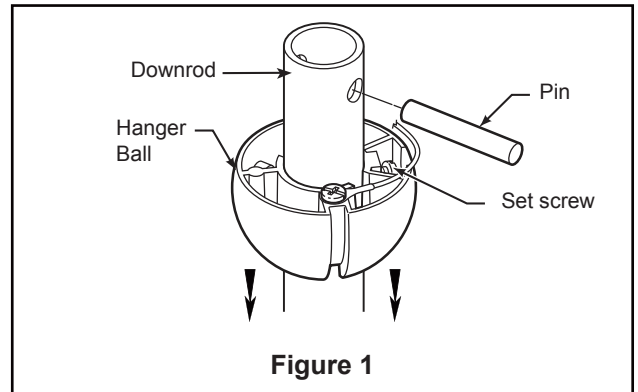
To avoid fire or shock, follow all wiring instructions carefully. Any electrical work not described in these instructions should be done or approved by a licensed electrician.

#### **⚠ WARNING**

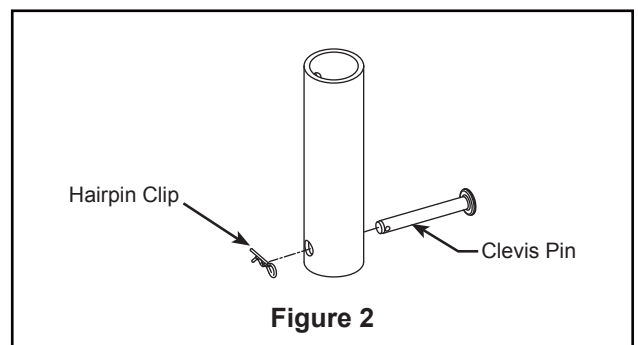
Do not operate this fan with a variable (Rheostat) wall controller or dimmer switch. Doing so could result in damage to the ceiling fan's remote control unit.

## How to Assemble Your Ceiling Fan

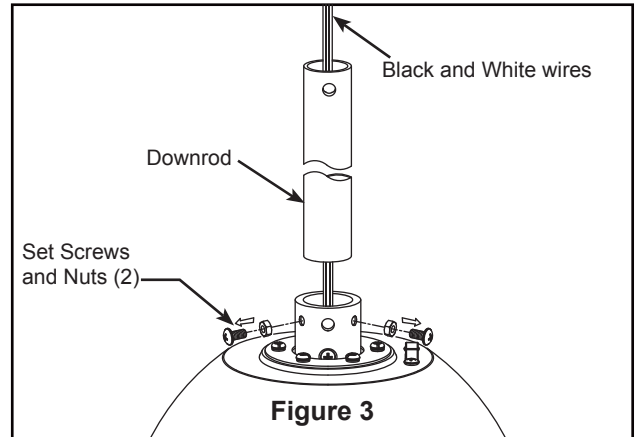
- 1. Remove the hanger ball portion from the downrod/hanger ball assembly by loosening the set screw in the hanger ball until the ball falls freely down the downrod. Remove the pin from the downrod, then remove the hanger ball. Retain the pin and hanger ball for reinstallation in Step 6. (Figure 1)



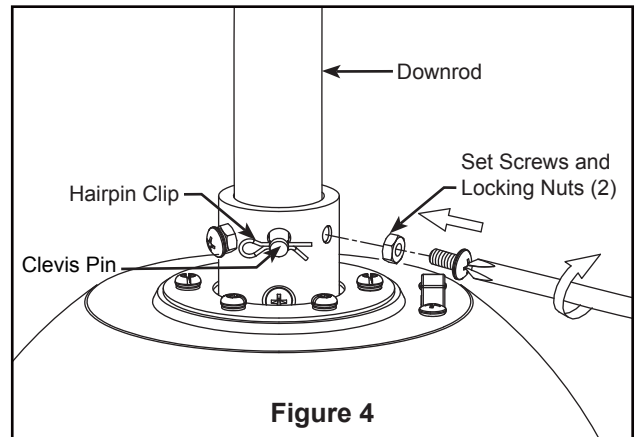
- 2. Remove the hairpin clip and clevis pin from the bottom of the downrod. Retain the pin and clip for reinstallation in Step 4. (Figure 2)



- 3. Loosen the two set screws and locking nuts in the downrod support of the motor assembly. Route the black and white wires through the downrod. (Figure 3)



- 4. Slide downrod into the downrod support on top of the motor. Install the clevis pin by aligning the holes in the downrod support with holes in the downrod. Secure clevis pin with hairpin clip. Install and tighten the two set screws with nuts in the downrod support. (Figure 4)



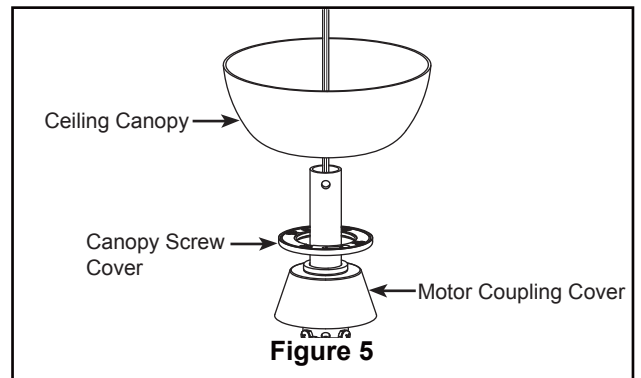
### **⚠ WARNING**

It is critical that the clevis pin in the downrod support is properly installed and the set screws and nuts are securely tightened. Failure to do so could result in the fan falling.



## How to Assemble Your Ceiling Fan (continued)

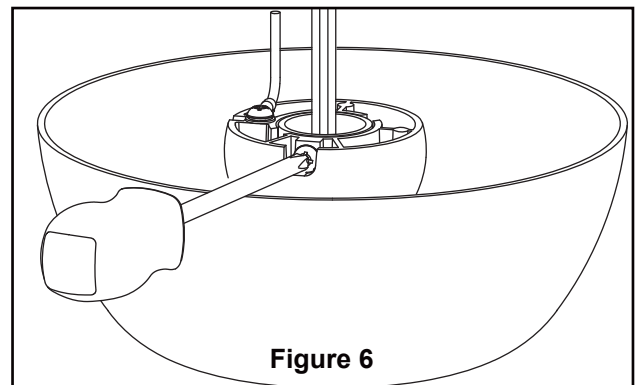
5. Route wires through motor coupling cover, canopy screw cover and ceiling canopy. (Figure 5)



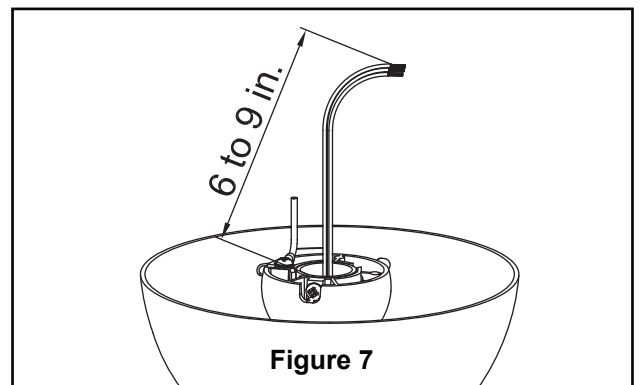
6. Reinstall the hanger ball on the downrod as follows. Route the black and white wires through the hanger ball. Position the pin through the two holes in the downrod and align the hanger ball so the pin is captured in the groove in the top of the hanger ball. Pull the hanger ball up tight against the pin. Securely tighten the set screw in the hanger ball. A loose set screw could create fan wobble. (Figure 6)

### CAUTION

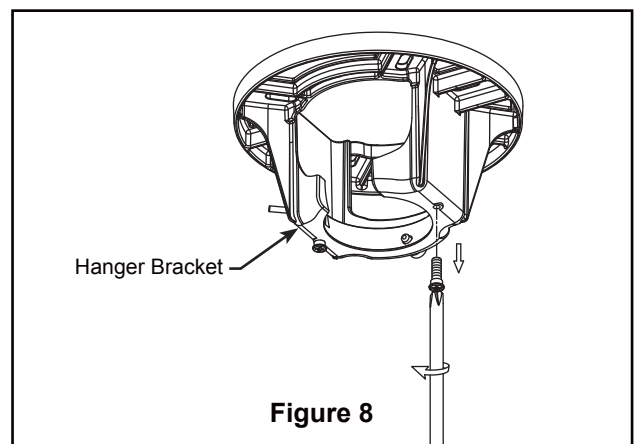
All set screws must be checked, and retightened where necessary before installation.



7. Cut off excess lead wire approximately 6 to 9 inches above top of the downrod. Strip insulation off 1/2 inch from the end of each lead wire. (Figure 7)



8. Remove one of the two shoulder screws in the hanger bracket and retain the screw for later. Loosen the second shoulder screw without fully removing it. (Figure 8)





# How to Hang Your Ceiling Fan

## **⚠ WARNING**

To avoid possible fire or shock, be sure electricity is turned off at the main fuse box before hanging. (Figure 1)

**NOTE:** If you are not sure if the outlet box is grounded, contact a licensed electrician for advice, as it must be grounded for safe operation.

## **⚠ WARNING**

The fan must be hung with at least 7' of clearance from floor to blades. (Figure 2)

## **CAUTION**

Do not connect fan blades until the fan is completely installed. Hanging fan with blades connected may result in damage to the fan blades.

## **⚠ WARNING**

The outlet box must be securely anchored and capable of withstanding a load of at least 35 lbs. Hanger bracket must seat firmly against outlet box. If the outlet box is recessed, remove wallboard until bracket contacts box. If bracket and/or outlet box are not securely attached, the fan could wobble or fall.

1. Securely attach the hanger bracket to the outlet box using the #8-32 outlet box screws and washers supplied with the fan. (Figure 3)

**NOTE:** Outlet box screws pass through slotted holes of the hanger bracket. (Figure 3)

2. Pull the electric wires in the outlet box down through the opening in the hanger bracket and bend wires up and out of the way so that the hanger ball will easily fit into the hanger bracket.
3. Carefully lift the fan and seat the downrod/hanger ball assembly on the hanger bracket that was just attached to the outlet box. (Figure 4) Be sure the groove in the ball is lined up with tab on the hanger bracket. (Figure 3)

## **⚠ WARNING**

Failure to seat tab in groove could cause damage to electrical wires and possible shock or fire hazard.

## **⚠ WARNING**

To avoid possible shock, do not pinch wires between the downrod/hanger ball assembly and the hanger bracket.

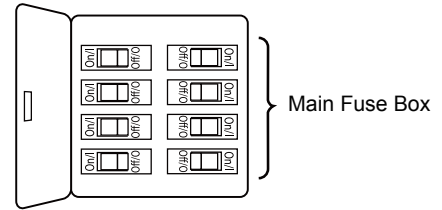


Figure 1

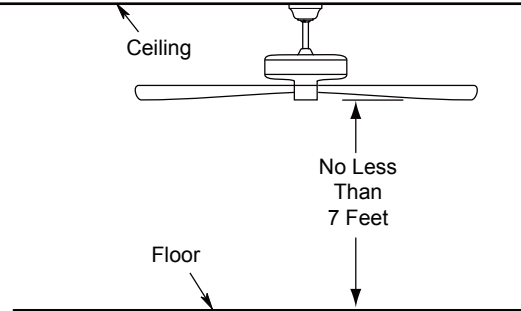


Figure 2

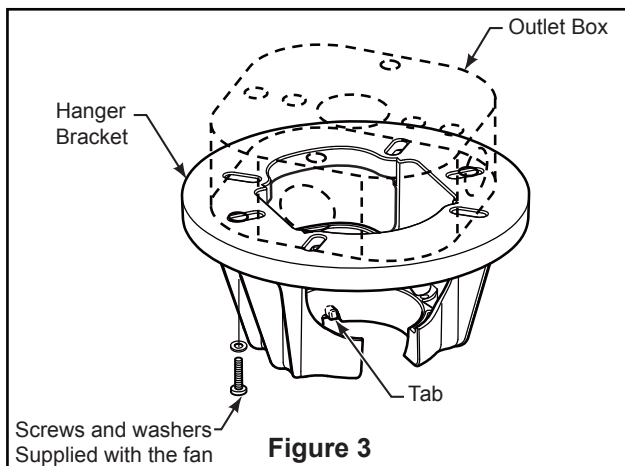




Figure 3

### **HARDWARE USED:**

- |  |   |     |
|--|---|-----|
| #8-32 Outlet Box Screws, Stainless Steel (2) |  | x 2 |
| Flat Washers, Stainless Steel (2)            |  | x 2 |

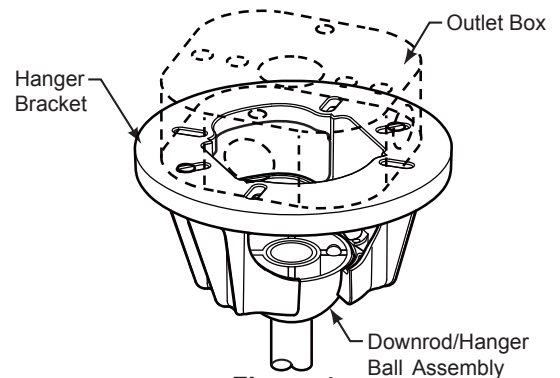


Figure 4

# How to Wire Your Ceiling Fan

If you feel that you do not have enough electrical wiring knowledge or experience, have your fan installed by a licensed electrician.

**NOTE:** If fan or supply wires are different colors than indicated, have this unit installed by a qualified electrician.

**⚠ WARNING**

To avoid possible electrical shock, be sure electricity is turned off at the main fuse box before wiring. (Figure 1)

**NOTE:** If you are not sure if the outlet box is grounded, contact a licensed electrician for advice, as it must be grounded for safe operation.

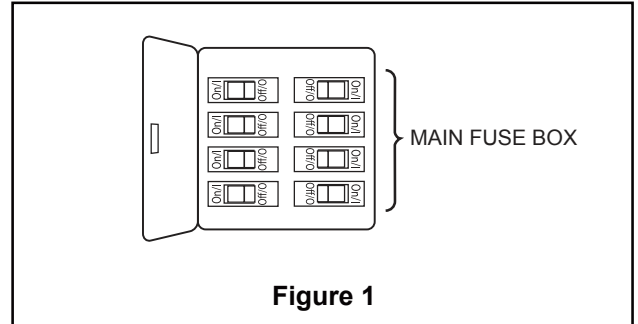


Figure 1

### Wiring Wall Control (Figure 2):

1. With electrical power still disconnected, remove the existing wall plate and switch.
2. Make wiring connections with wire nuts as shown in Figure 2.
  - Connect black wire from wall control unit to black wire from ceiling fan.
  - Connect white wire from ceiling fan to white (A.C. power supply).
  - Connect green wires from wall control, hanger bracket, hanger ball and ground from supply
  - Connect black wire from wall control unit to black (A.C. power supply).
  - Securely enclose the red supply wire with wire connector.

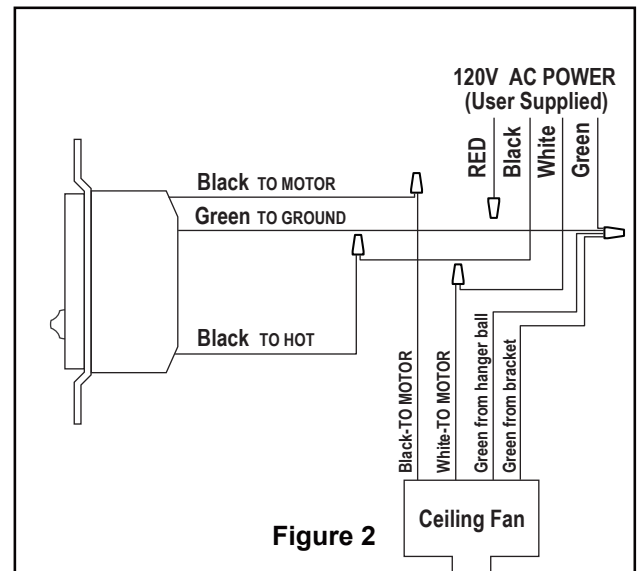



Figure 2

**⚠ WARNING**

Check to see that all connections are tight, including ground, and that no bare wire is visible at the wire connectors, except for the ground wire.

**HARDWARE USED:**

Wire Connectors  x 5

### Installing Wall Control (Figure 3):

3. Attach wall control unit to outlet box using the two 6-32 screws provided. Then, attach face plate to the wall control.

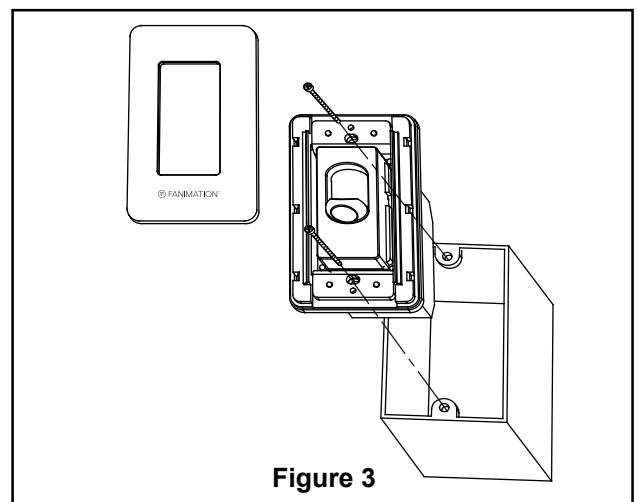


Figure 3

## How to Install Your Canopy Housing

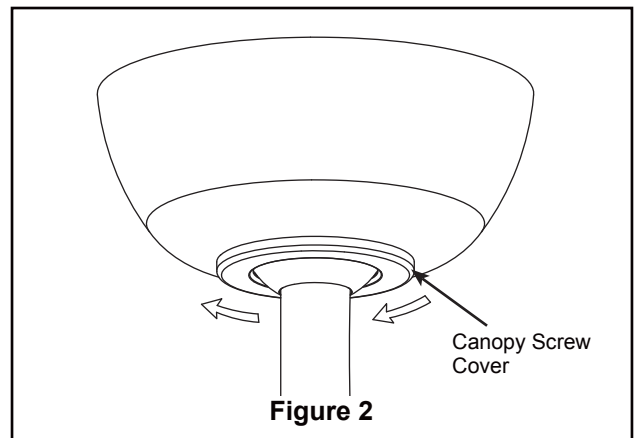
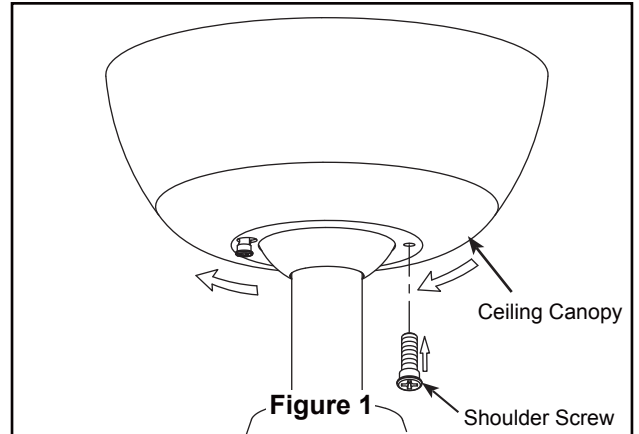
**NOTE:** This step is applicable *after* the necessary wiring is completed.

1. Assemble canopy by rotating key slot in canopy over shoulder screw in hanger bracket, taking care not to pinch the wires. Fully assemble and tighten second shoulder screw that was previously removed, then tighten another shoulder screw. (Figure 1)

### **⚠ WARNING**

To avoid possible fire or shock, make sure that the electrical wires are completely inside the canopy housing and not pinched between the housing and the ceiling.

2. Securely attach and tighten the canopy screw cover over the shoulder screws in the hanger bracket utilizing the key slot twist-lock feature. (Figure 2)



## How to Assemble Your Ceiling Fan Blades

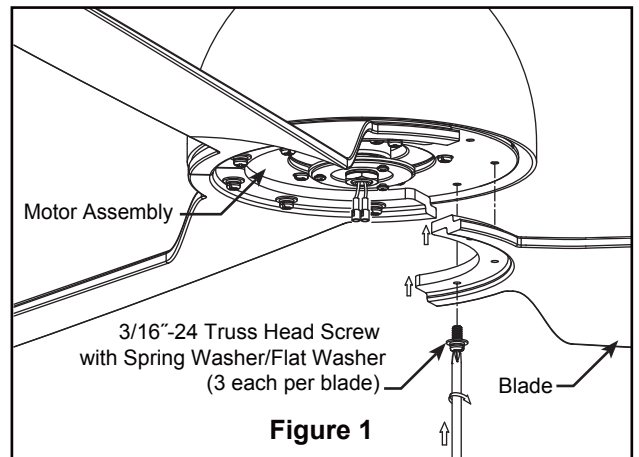
### **CAUTION**

Do not connect fan blades until the fan is completely installed. Installing the fan with blades assembled may result in damage to the fan blades.

### **⚠ WARNING**


To reduce the risk of personal injury, do not bend the blades when installing, balancing or cleaning the fan. Do not insert foreign objects in between the rotating blades.

1. Secure the three blades using the 3/16"-24 truss head screws with spring washers/flat washers through the holes located on the bottom of the motor assembly. (Figure 1)



### **HARDWARE USED:**

3/16"-24  
Truss Head Screw  
with Spring Washer  
/Flat Washer



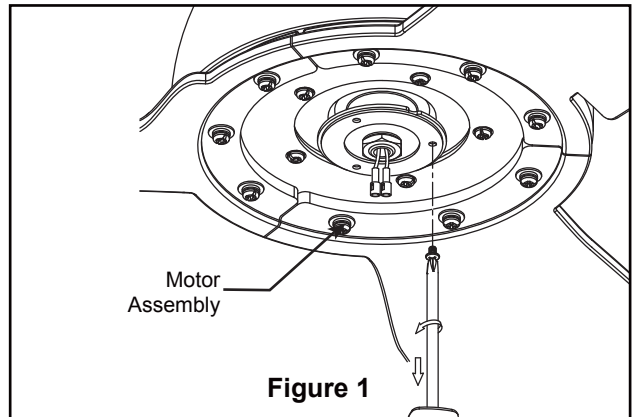
x 9

## How to Assemble Your Cap

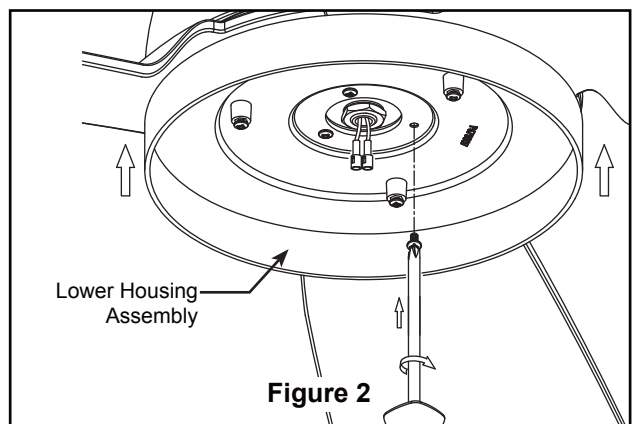
### CAUTION

To Reduce The Risk Of Electric Shock, Disconnect The Electrical Supply Circuit To The Fan Before Installing Cap.

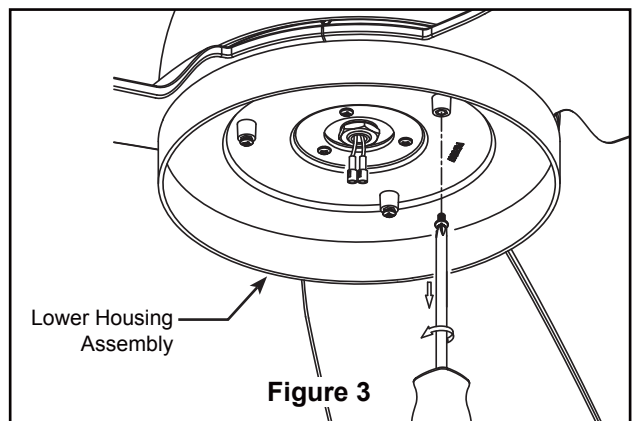
- 1. Remove the three screws in the support bracket at the bottom of the motor assembly and retain the screws for later. (Figure 1)



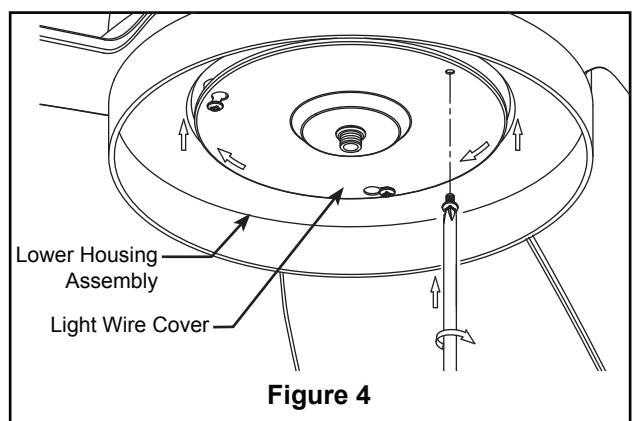
- 2. Assemble the lower housing assembly to the support bracket using the previously removed screws and securely tighten all three screws. (Figure 2)



- 3. Remove one of the three screws in the lower housing assembly. Retain the screw for later and slightly loosen the remaining two screws. (Figure 3)

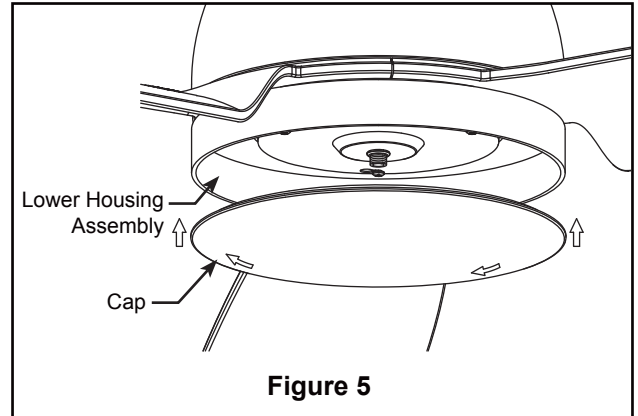


- 4. Assemble the light wire cover to the lower housing assembly using the two key slots in the light wire cover. Replace the previously removed screw and securely tighten all three screws. (Figure 4)



## How to Assemble Your Cap (continued)

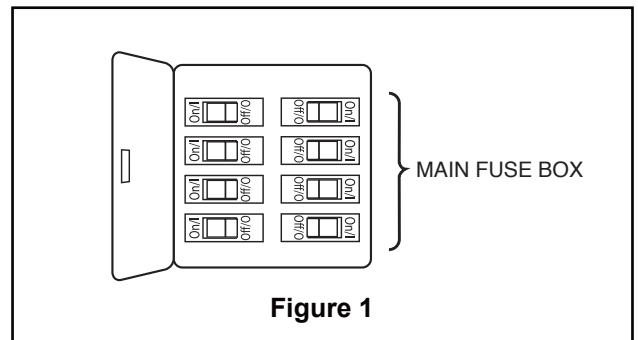
5. Assemble the cap to the lower housing assembly by twisting in a clockwise direction. (Figure 5)



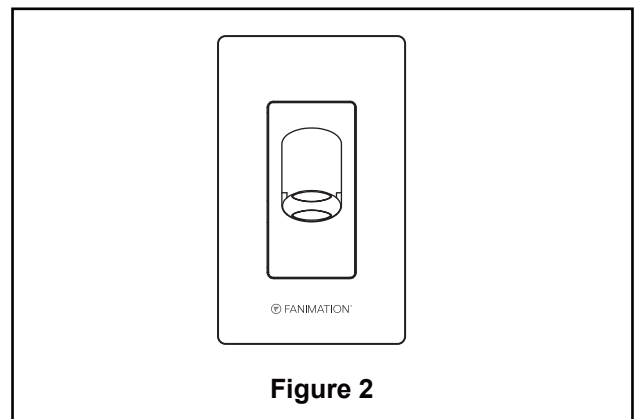
## How to Operate Your Ceiling Fan

1. Restore electrical power to the outlet box by turning the electricity on at the main fuse box. (Figure 1)

<b>⚠ WARNING</b>
Check to see that all connections are tight, including ground, and that no bare wire is visible at the wire connectors, except for the ground wire. Do not operate fan until the blades are in place. Noise and fan damage could result.

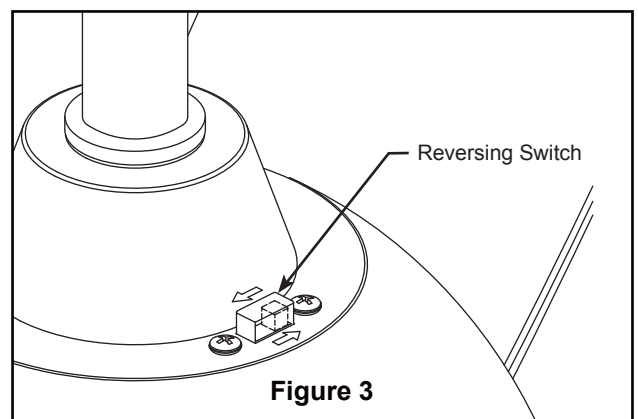


2. Wall Control Functions (Figure 2)
- Fan slide switch: Slide the switch from down to up
- fan off
  - high fan speed
  - medium fan speed
  - low fan speed



3. If airflow is desired in the opposite direction, turn the fan off and wait for the blades to stop turning. Then slide the reverse switch on top of motor assembly to the opposite position and turn fan on again. (Figure 3 )

Reverse Switch Information		
Season	Rotation Direction	Switch Position
Summer	Counterclockwise	Left
Winter	Clockwise	Right



---

## Maintenance

Periodic cleaning of your new ceiling fan is the only maintenance necessary.  
When cleaning, use only a soft brush or lint free cloth to avoid scratching the finish.  
Abrasive cleaning agents are not required and should be avoided to prevent damage to finish.

<b>CAUTION</b>
----------------

Do not use solvents when cleaning your ceiling fan. It could damage the motor or the blades and create the possibility of electrical shock.
---

---

## How to Clean Your Ceiling Fan Blades

Periodic light dusting of the blades is recommended. A feather duster will work best.

Avoid using water, cleansers, or harsh rags, which can warp and ruin the blades.

## Troubleshooting

### ⚠ **WARNING**

For your own safety turn off power at fuse box or circuit breaker before trouble shooting your fan.

<b>Trouble</b>	<b>Probable Cause</b>	<b>Suggested Remedy</b>
<b>1. FAN WILL NOT START</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fuse or circuit breaker blown.</li> <li>2. Loose power line connections to the fan, or loose switch wire connections in the switch housing.</li> <li>3. Reverse switch in neutral position.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check main and branch circuit fuses or circuit breakers.</li> <li>2. Check line wire connections to fan and switch wire connections in the switch housings. <b>CAUTION: Make sure main power is turned off !</b></li> <li>3. Make sure reverse switch position is all the way to one side.</li> </ol>
<b>2. FAN SOUNDS NOISY</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Blades not attached to fan.</li> <li>2. Loose screws in motor housing.</li> <li>3. Wire connectors inside housing rattling.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attach blades to fan before operating.</li> <li>2. Check to make sure all screws in motor housing are snug (not over-tight).</li> <li>3. Check to make sure wire connectors in switch housing are not rattling against each other or against the interior wall of the switch housing. <b>CAUTION: Make sure main power is turned off !</b></li> </ol>
<b>3. FAN WOBBLER EXCESSIVELY</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setscrew and nut in downrod support is loose.</li> <li>2. Setscrew in downrod/hanger ball assembly is loose.</li> <li>3. The groove hanger ball not lined up with the tab.</li> <li>4. Hanger bracket and/or ceiling outlet box is not securely fastened.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tighten both setscrews and nuts securely in downrod support.</li> <li>2. Tighten the setscrew in the downrod/hanger ball assembly.</li> <li>3. Re-hanging the hanger ball secure the tab into the groove.</li> <li>4. Tighten the hanger bracket screws to the outlet box and secure outlet box.</li> </ol>
<b>5. NOT ENOUGH AIR MOVEMENT</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. If possible, consider using a longer downrod (not included, you can buy the longer downrod from <a href="http://fananimation.com">fananimation.com</a>).</li> </ol>



## Parts List

**Model No. FP6750\*\*M**

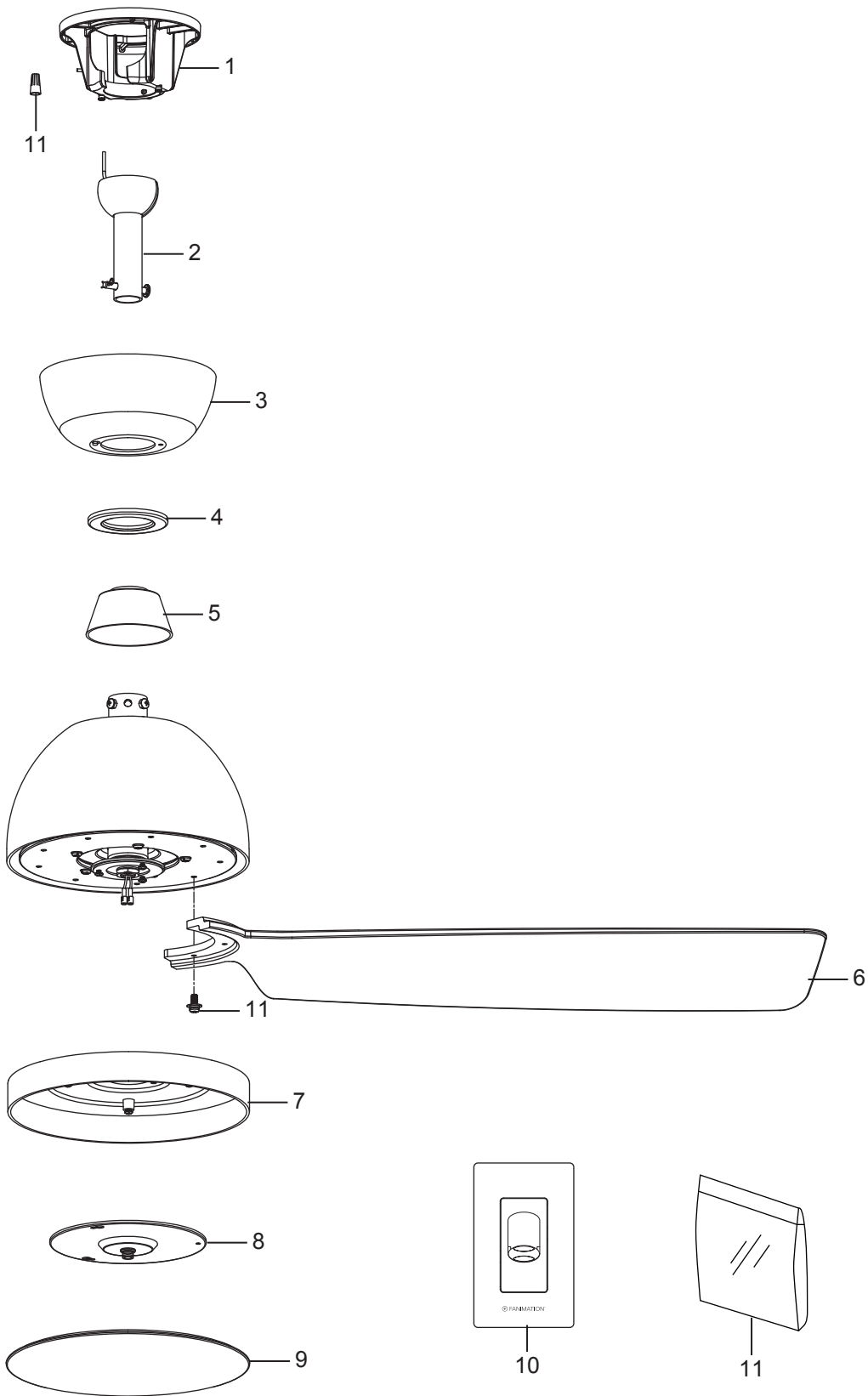
Reference #	Description	Part #
1	Hanger Bracket Assembly	AP255BL
2	Hanger Ball/Downrod Assembly	ADR1SS-45**
3	Ceiling Canopy	P675001**
4	Canopy Screw Cover Assembly	APPGSI1101**
5	Motor Coupling Cover Assembly	AP675004**
6	Blade Set	AP675003**
7	Lower Housing Assembly	AP675007**
8	Light Wire Cover	AP675008BL
9	Cap	P675009**
10	Wall Control	CW1WH-6750
11	Hardware Bag Containing:	HDWFP6750**
	Wire Connectors (4)	
	#8-32 Outlet Box Screws, Stainless Steel (2)	
	Flat Washers, Stainless Steel (2)	
	Blade Mounting Hardware Bag Containing:	
3/16"-24 Truss Head Screw with Spring Washer /Flat Washer (10)		

\*\* Insert FINISH CODES (Refer to fan model number located on downrod support)

**Before discarding packaging material, be certain all parts have been removed.**

<b>HOW TO ORDER REPAIR PARTS</b>
<p>When ordering repair parts, always give the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fan Model Number</li> <li>• Part Number</li> <li>• Part Description</li> <li>• Date Code</li> </ul> <p>Contact <a href="mailto:techsupport@fanimation.com">techsupport@fanimation.com</a> or call 1.888.567.2055 for repair parts.</p>

**Starboard™ NL**  
**Model FP6750\*\*M**  
**Exploded-View Illustration**



**NOTE:** The illustration shown is not to scale or its actual configuration may vary.  
Product/parts are subject to change without notice.



FANIMATION®  
C E I L I N G F A N S

10983 Bennett Parkway  
Zionsville, IN 46077  
Phone: 888-567-2055  
Outside U.S.: 317-733-4113  
FAX: 866-482-5215  
FANIMATION.COM

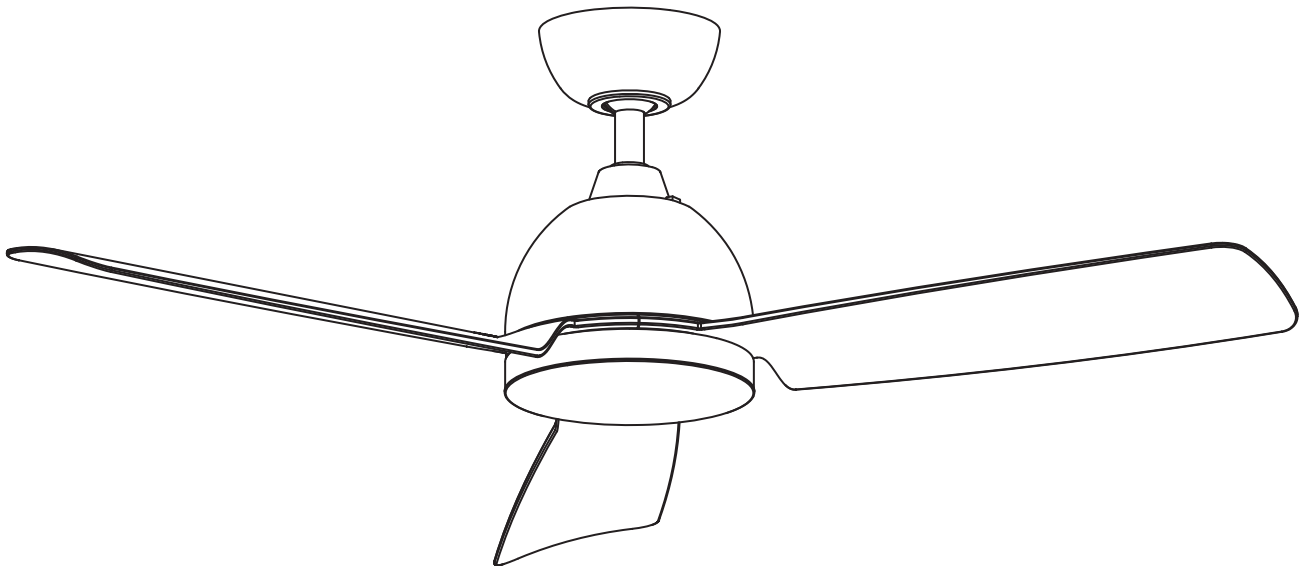
2025/01 V.01  
Copyright 2025 Fanimation



FANIMATION®  
SHOWROOM COLLECTION

## VENTILADOR DE TECHO STARBOARD™ NL

MODELO #FP6750\*\*M



**ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ Y REGISTRE SU VENTILADOR EN FANIMATION.COM  
LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

**Código de fecha \_\_\_\_\_ Fecha de compra \_\_\_\_\_** Peso neto 9.01 kgs (19.86 lbs)

Para ofrecer un servicio rápido y de calidad, por favor suministre el código de fecha. Puede encontrar el código de fecha en el paquete, control de pared o en la parte superior de la carcasa del ventilador.



**Preguntas, problemas, piezas faltantes?** Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-888-567-2055, 8 a.m. - 5 pm, hora del Este, de lunes - viernes.

## Instrucciones de seguridad importantes

**ADVERTENCIA: Siga estas instrucciones para prevenir incendios, descargas eléctricas y lesiones personales graves.**

1. Lea el manual del propietario y la información de seguridad antes de instalar su nuevo ventilador. Observe los diagramas de ensamblaje adjuntos.
2. Antes de llevar a cabo el mantenimiento o la limpieza de la unidad, desconecte la electricidad en el panel de servicio y bloquee los medios de desconexión del mismo para evitar que se active accidentalmente. Si no se pueden bloquear los medios de desconexión del servicio, coloque un dispositivo de advertencia, como una etiqueta, en el panel de servicio.
3. Tenga cuidado con la estructura y las aspas del ventilador cuando limpie, pinte o trabaje cerca del mismo. Desconecte siempre la electricidad del ventilador de techo antes de llevar a cabo el mantenimiento.
4. No coloque nada en las aspas del ventilador cuando éste se encuentra en funcionamiento.
5. No accione el conmutador inversor hasta que las aspas del ventilador se hayan detenido por completo.
6. El dispositivo no ha sido diseñado para ser utilizado por niños o personas enfermas sin supervisión. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el dispositivo.

## Instrucciones de seguridad adicionales

1. Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad esté desconectada en la caja de fusibles antes de realizar la instalación eléctrica, y no haga funcionar el ventilador sin las aspas.
2. Todos los procedimientos de conexión eléctrica e instalación deben cumplir con los Códigos eléctricos nacionales (ANSI/NFPA 70) y Códigos locales. El ventilador de techo debe estar conectado a tierra a fin de prevenir posibles descargas eléctricas. La instalación eléctrica debe ser llevada a cabo o aprobada por un electricista autorizado.
3. Se debe fijar bien la base del ventilador; ésta debe ser capaz de soportar sin problemas al menos 15,9 kg (35 lbs). (el ventilador y los accesorios no deben exceder las 35 lbs o 15,9 kg). Consulte la página 23 del manual del propietario para ver los requisitos de soporte. Si tiene dudas, consulte a un electricista calificado.
4. Las aspas del ventilador deben instalarse por lo menos a 2,13 m (7 pies) del suelo, a fin de evitar un contacto accidental con las mismas.
5. Siga las recomendaciones sobre el método correcto de instalación eléctrica de su ventilador de techo. Si no posee la experiencia o los conocimientos eléctricos adecuados, contrate a un electricista autorizado para instalar el ventilador.
6. Apto para usar con controles de velocidad de estado sólido.
7. Este ventilador es ideal para lugares secos y húmedos.
8. En lo que respecta a las conexiones de suministro, si el conductor del ventilador está identificado como conductor con conexión a tierra, se le debe conectar a un suministro de electricidad con conductor de puesta a tierra. Si el conductor del ventilador está identificado como conductor que no es de puesta a tierra, se le debe conectar a un suministro de electricidad con conductor sin puesta a tierra. Si el conductor del ventilador está identificado para equipos de puesta a tierra, se le debe conectar al conductor de equipos de puesta a tierra.

**ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, ESTE VENTILADOR SE DEBE INSTALAR CON UN CONTROL/INTERRUPTOR DE PARED AISLADO.

**ADVERTENCIA:** Este producto está diseñado para ser usado sólo con las piezas suministradas o los accesorios indicados específicamente para el mismo. Si utiliza piezas o accesorios que no están indicados para su uso con este producto, podría sufrir lesiones personales o dañar el ventilador.

**ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, este ventilador sólo debe utilizarse con controles de velocidad de estado sólido. Este producto está diseñado para ser utilizado sólo con las piezas suministradas o los accesorios indicados por Fanimation específicamente para el mismo.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones personales, no doble las aspas (borde de aspas) al instalar los soportes, balancear las aspas o limpiar el ventilador. No coloque objetos extraños entre las aspas del ventilador en funcionamiento.

**ADVERTENCIA:** Monte a una caja de salida aceptable para apoyo de los aficionados de 15,9 kg (35 lbs) o menos.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones personales, no utilice piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante. (por ejemplo, Piezas fabricadas en casa con una impresora 3D).

## **GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA**

### **Se extiende al comprador original del ventilador Fanimation solo desde un distribuidor/minorista autorizado de Fanimation**

- 1. GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA DEL MOTOR** - Si se produjera una falla en alguna de las partes del motor de su ventilador debido a un defecto en los materiales o en la fabricación durante el tiempo de vida del comprador original, Fanimation proporcionará la pieza de repuesto sin cargo una vez que el ventilador defectuoso sea devuelto a nuestro centro de servicios nacional. Se requiere comprobante de venta. El cliente se hará responsable de todos los gastos de remoción o reinstalación y envío del producto para reparaciones o sustitución.
- 2. GARANTÍA DE MANO DE OBRA DEL MOTOR POR UN AÑO** - Si el motor de su ventilador fallara antes de cumplirse un año a partir del momento de su compra original debido a defectos en los materiales o en la fabricación, se le efectuará la reparación del mismo sin cargo en nuestro centro de servicios nacional. El comprador se hará responsable de los gastos de mano de obra luego del período de un año. El cliente se hará responsable de todos los gastos de remoción o reinstalación y envío del producto para reparaciones o sustitución.
- 3.** Si otra pieza del ventilador fallara dentro del período de un año a partir de la fecha de compra original debido a un defecto en los materiales o en la fabricación, repararemos o sustituiremos, según creamos conveniente, la pieza defectuosa sin cargo alguno en nuestro centro de servicios nacional.
- 4.** Este ventilador incluye una garantía de acabado de cinco años que cubre la oxidación, las picaduras, la corrosión y el pelado resultantes del uso rutinario y la exposición ambiental. El desgaste normal, incluidos rayones menores y marcas superficiales, no están cubiertos.
- 5.** Esta garantía es nula y no se aplica a daños por instalación incorrecta, negligencia, accidentes, uso indebido, exposición al calor o a la humedad en exceso, o como resultado de cualquier modificación realizada al producto original.
- 6.** Todos los gastos de remoción y reinstalación del ventilador son responsabilidad exclusiva del propietario, y no de la tienda que vendió el ventilador ni de Fanimation.
- 7.** Fanimation se reserva el derecho de modificar o discontinuar un producto en cualquier momento, o sustituir cualquier pieza según lo establecido por esta garantía.
- 8.** En ningún caso se podrá devolver un ventilador sin previa autorización por parte de Fanimation. Las devoluciones autorizadas deberán ir acompañadas del recibo de venta y deberán enviarse a Fanimation, previo pago del flete. El ventilador que se devuelva deberá estar embalado en forma adecuada a fin de evitar daños durante el transporte. Fanimation no se hará responsable de los daños que resulten del embalaje incorrecto del producto.
- 9.** Se entiende que las reparaciones y las sustituciones son el único recurso disponible de Fanimation. No existe ninguna otra garantía expresa o implícita. Por la presente, Fanimation niega todas las garantías implícitas, que incluyen, entre otras, la comerciabilidad y la aptitud para determinado fin hasta donde la ley lo permita. Algunos estados no permiten limitaciones sobre las garantías implícitas. Fanimation no se hará responsable por daños accidentales, resultantes o especiales derivados del uso o el rendimiento del producto o en conjunción con éste, excepto en los casos en los que la ley así lo disponga. Esta garantía le otorga derechos legales especiales y es posible que también goce de otros derechos que pueden variar según el estado.
- 10.** Es normal que se produzca un cierto movimiento oscilante y esto no debe considerarse un problema o defecto.

## **Tabla de contenidos**

Instrucciones para el desempaque . . . . .	22	Cómo ensamblar su el tapa . . . . .	30
Uso eficiente de la energía en ventiladores de techo . . . . .	23	Cómo utilizar su ventilador de techo . . . . .	32
Requisitos eléctricos y estructurales . . . . .	23	Mantenimiento. . . . .	32
Cómo ensamblar el ventilador de techo . . . . .	25	Limpieza de las aspas. . . . .	32
Cómo colgar el ventilador de techo . . . . .	27	Solución de problemas . . . . .	33
Cómo realizar la instalación eléctrica del ventilador de techo	28	Lista de piezas . . . . .	34
Cómo instalar la carcasa de la cubierta . . . . .	29	Ilustración del despiece . . . . .	35
Cómo ensamblar su aspas del ventilador de techo . . . . .	30		

Este manual está diseñado para facilitar, en la medida de lo posible, el ensamblaje, la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento de su ventilador de techo

## Herramientas necesarias para el ensamblaje (No incluido)

- Destornillador Phillips
- Destornillador de 1/4"
- Escalera de tijera
- Pelacables

## Materiales

La caja de distribución eléctrica y los conectores de la caja deben ser del tipo requerido por el código local. El cable más pequeño debe ser un cable de tres conductores (de dos conductores con conexión a tierra) del siguiente tamaño:

longitud del cable instalado	tamaño del cable según el A.W.G. (Calibre de Alambre Estadounidense)
hasta 15,2 m (50 pies) de	14
15,2 a 30,5 m (50 a 100 pies)	12

**NOTA:** coloque las piezas de las bolsas de piezas individuales en un contenedor pequeño para evitar que se extravíen. Si faltan piezas, póngase en contacto con su proveedor local.

**⚠ ADVERTENCIA**

Antes de ensamblar el ventilador de techo, consulte la sección sobre el método correcto de instalación eléctrica del ventilador (página 28). Si siente que no posee la experiencia o los conocimientos eléctricos necesarios, contrate a un electricista autorizado para instalar el ventilador.

## Instrucciones para el desempaque

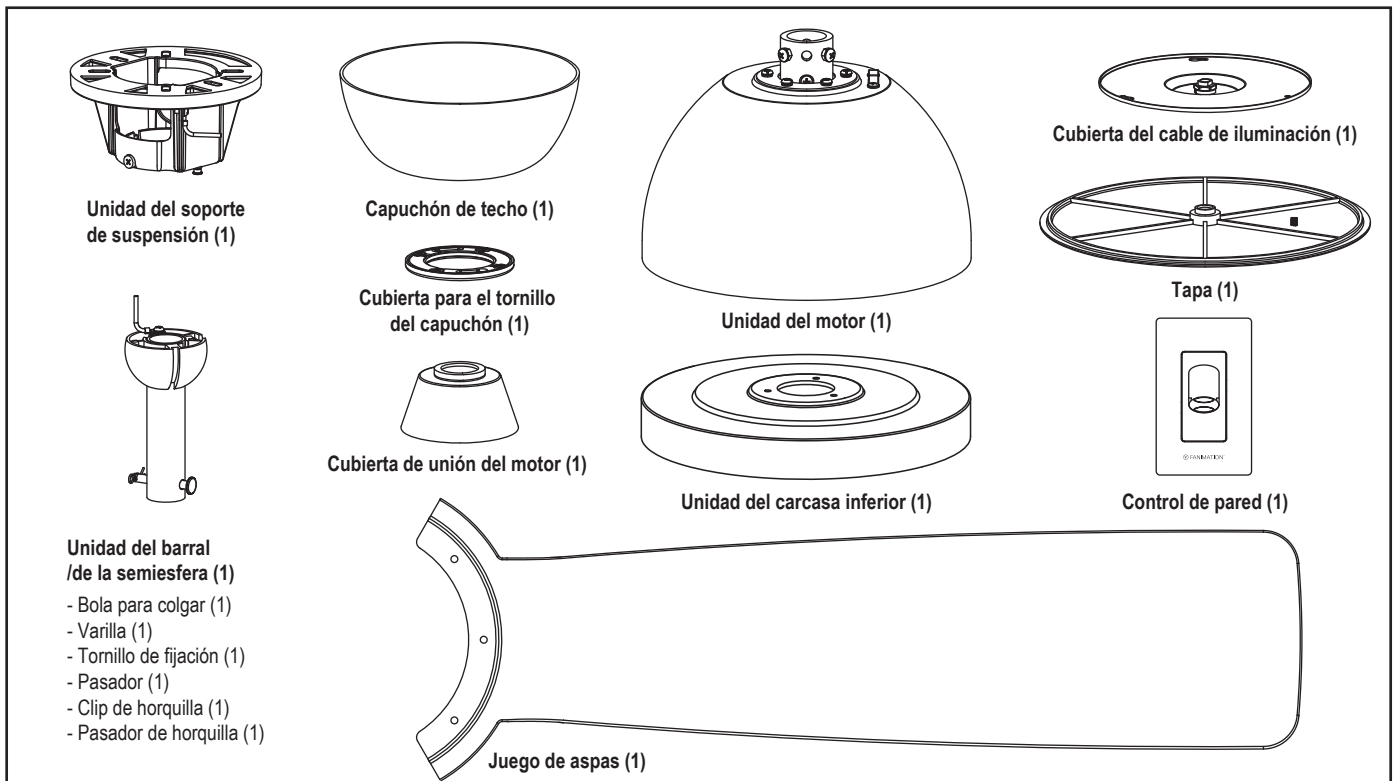
Para su comodidad, marque cada uno de los pasos. A medida que completa cada paso, coloque una marca de verificación. Con esto se asegurará de completar todos los pasos y podrá saber desde dónde retomar si fuera interrumpido.

**⚠ ADVERTENCIA**

No instale ni utilice el ventilador si falta alguna pieza o si hay piezas dañadas. Este producto está diseñado para ser utilizado sólo con las piezas suministradas o los accesorios indicados por Fanimation específicamente para el mismo. La sustitución de piezas o accesorios que Fanimation no designó para usar con este producto podría ocasionar lesiones personales o daños en el ventilador. Póngase en contacto con su tienda si faltan piezas o hay piezas dañadas.

1. Verifique que haya recibido las siguientes piezas:

**NOTA:** Si no está seguro de la descripción de una pieza, consulte la ilustración del despiece.



Bolsas de accesorios			
	3/16"-24 Tornillo de cabeza troncocónica con arandela de resorte/arandela plana (10)		Conectores de cable (4)
	Tornillos para cajas de conexiones, acero inoxidable (2)		Arandela plana, acero inoxidable (2)



## Uso eficiente de la energía en ventiladores de techo

El nivel de rendimiento y ahorro de energía de los ventiladores de techo dependen de su correcta instalación y uso. A continuación le presentamos algunas sugerencias para asegurar un rendimiento eficiente del producto.

### Selección del lugar de montaje adecuado

Los ventiladores de techo se deben instalar en el centro de la habitación, a 2,13 m (7 pies) de altura del piso hasta la cuchilla como mínimo y 0,5 m (18 pulgadas) de las paredes hasta la cuchilla. Si la altura del techo lo permite, instale el ventilador a 2,5 m (8 - 9 pies) de altura del piso hasta la cuchilla para un flujo de aire óptimo. Consulte en su tienda minorista de Fanimation para obtener accesorios de montaje opcionales.

### Apague el ventilador cuando no se encuentre en la habitación

Los ventiladores son para refrescar a la gente, no a las habitaciones. Si la habitación está vacía, apague el ventilador de techo para ahorrar energía.

### Uso del ventilador de techo todo el año

**En verano:** Use el ventilador de techo en sentido contrario a las agujas del reloj. El flujo de aire que produce el ventilador creará un efecto frío del aire que lo refrescará más. Seleccione una velocidad que le proporcione una brisa confortable. Las velocidades más bajas consumen menos energía.

**En invierno:** Invierta el motor y haga funcionar el ventilador de techo a velocidad baja y en el sentido de las agujas del reloj. Esto produce una suave corriente ascendente, que obliga al aire cálido que se acumula cerca del techo a bajar al espacio ocupado. No olvide ajustar el termostato cuando utilice el ventilador de techo. Con este sencillo paso puede ahorrar energía adicional y dinero.

## Requisitos eléctricos y estructurales

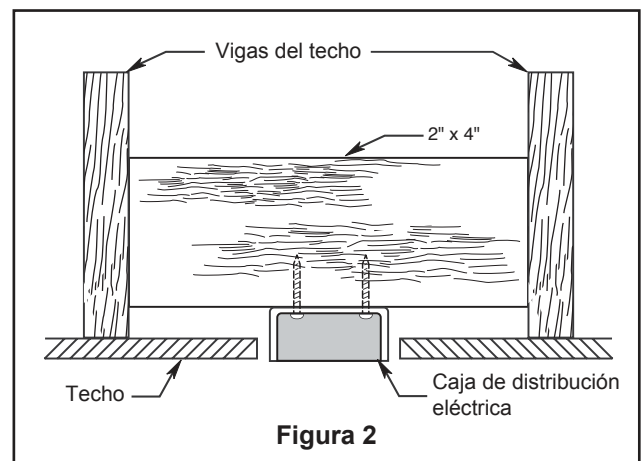
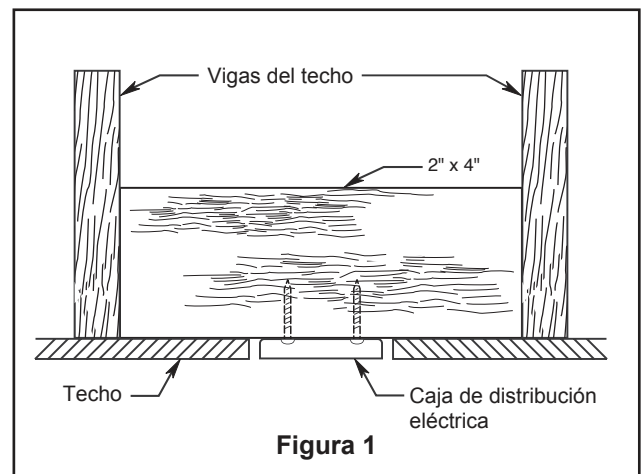
Su nuevo ventilador de techo requiere una línea de suministro eléctrico con conexión a tierra de 120 voltios de CA, 60 Hz, circuito de 15 amperios. La normativa eléctrica requiere el uso de una caja de distribución eléctrica para ventiladores que soporte el peso extra y el movimiento asociado a un ventilador de techo. La caja de distribución eléctrica será etiquetada como tal y soportará un ventilador de techo de un peso de hasta 70 libras. Dichas cajas varían en tipos y diseños. Asegúrese de que el tipo de su caja reúne los criterios para el ventilador que se está instalando. Las ilustraciones 1, 2 y 3 muestran las diferentes configuraciones estructurales que pueden ser utilizadas para dicha caja de distribución eléctrica.

### Uso de perfil bajo (Figura 1)

La caja lisa de 1/2 pulgada de profundidad será atornillada a una viga o bloque. Se utilizará si solo un cable va a ser introducido en la caja. También está disponible en una configuración de montaje endosado.

### Uso de perfil profundo (Figura 2)

La caja de 2-1/4 pulgada será atornillada a un bloque entre vigas que tenga suficiente espacio para colocar más de un cable.



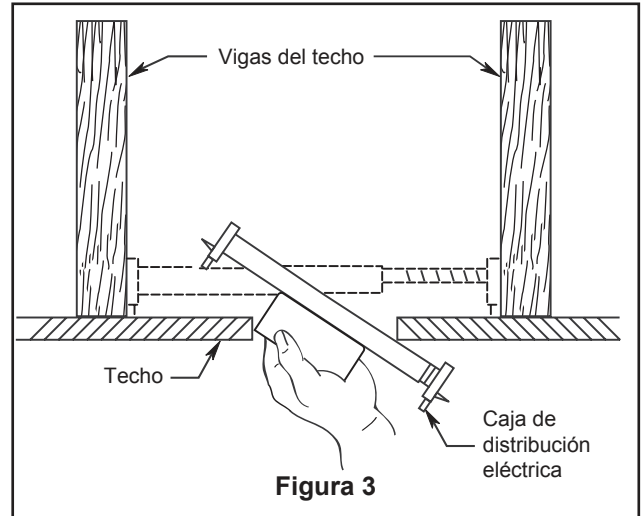
## Requisitos eléctricos y estructurales (cont.)

### Uso del soporte (Figura 3)

Conectado a una caja de distribución eléctrica, este colgador sirve para abarcar el espacio entre dos vigas y ocupar el lugar de bloqueo de la madera.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones personales, fije el ventilador a la caja de distribución eléctrica marcada como aceptable para soporte de ventilador de 15,9 kg (35lbs). Utilice los tornillos suministrados con la caja de distribución eléctrica. La mayoría de las cajas de distribución eléctrica que comúnmente se utilizan como soporte de lámparas no son aptas para soporte de ventiladores y es posible que deban reemplazarse. Consulte a un electricista calificado si tiene dudas.



Si su ventilador va a sustituir una instalación de iluminación existente, desconecte la electricidad de la caja del fusible principal en esta ocasión y extraiga la unidad de iluminación.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

Apagar el interruptor de pared no es suficiente. Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad esté desconectada en la caja de fusibles principal antes de realizar la instalación eléctrica. Toda instalación eléctrica debe cumplir con los códigos nacionales y locales y el ventilador de techo debe tener la conexión a tierra adecuada como forma de precaución ante posibles descargas eléctricas.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

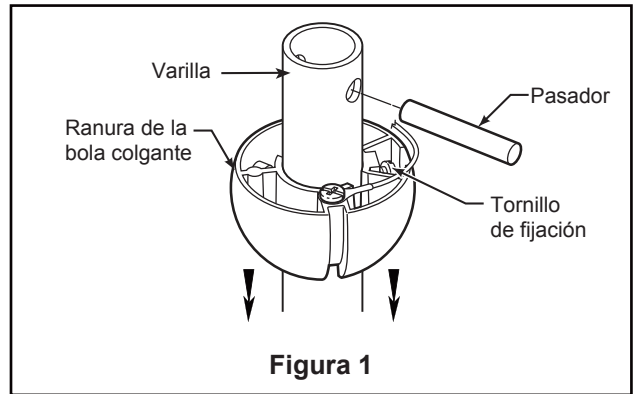
A fin de evitar incendios o descargas eléctricas, siga con cuidado todas las instrucciones de instalación eléctrica. Cualquier trabajo eléctrico que no se describa en estas instrucciones deberá ser realizado o aprobado por un electricista autorizado.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

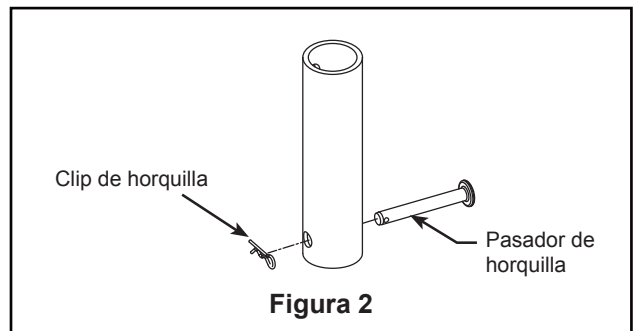
No utilice este ventilador con un controlador variable de pared (Rheostat) o un regulador de intensidad. Si lo hiciera podría dañar la unidad del mando a distancia del ventilador de techo.

## Cómo ensamblar el ventilador de techo

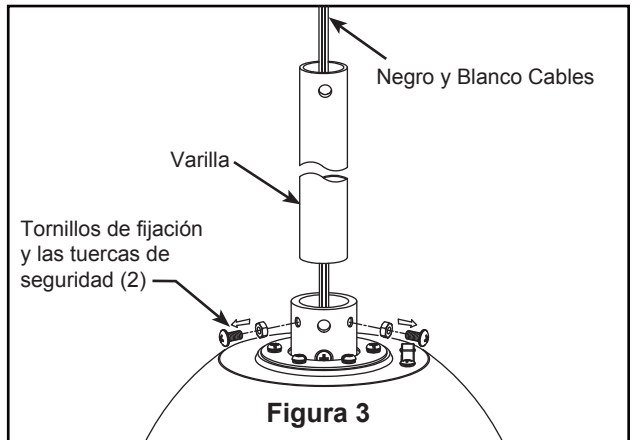
- 1. Extraiga la pieza de la bola colgante de la unidad de la bola colgante / varilla aflojando el tornillo de presión de la bola colgante hasta que la bola se libere de la varilla. Retire el pasador del barral y luego extraiga la semiesfera. Conserve el pasador y la semiesfera para su reinstalación en el Paso 6. (Figura 1)



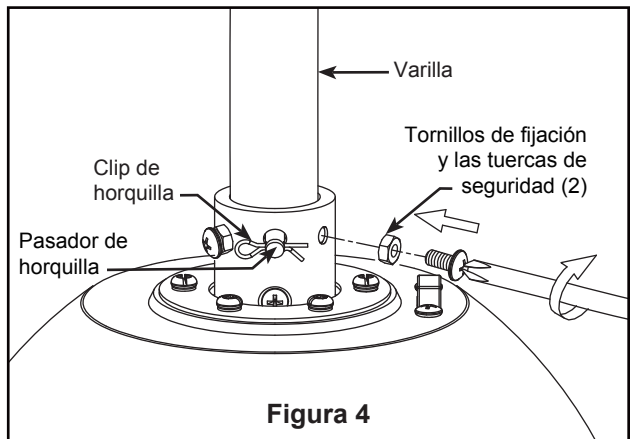
- 2. Retire el clip de horquilla y pasador de horquilla de la parte inferior de la bola para colgar. Retener el pasador y clip para la reinstalación en el paso 4. (Figura 2)



- 3. Afloje los dos tornillos de fijación del soporte del barral de soporte para techo a través de la varilla. Introduzca los cables de color negro y blanco cables a través de la varilla. (Figura 3)



- 4. Coloque el soporte de la varilla y alinee los orificios de la clavija de horquilla en ambas piezas. Instale la clavija de horquilla y asegúrela con la pinza de horquilla. Instale los set de tornillos con tuercas en el soporte de la varilla. Fije con seguridad el set de tornillos con el destornillador y luego fije bien las tuercas con una llave hexagonal. (Figura 4)

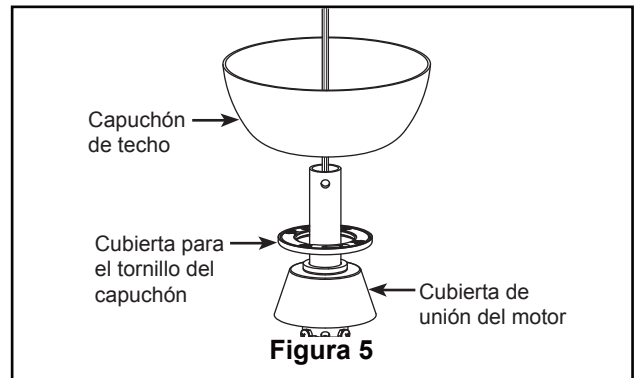


### **⚠ ADVERTENCIA**

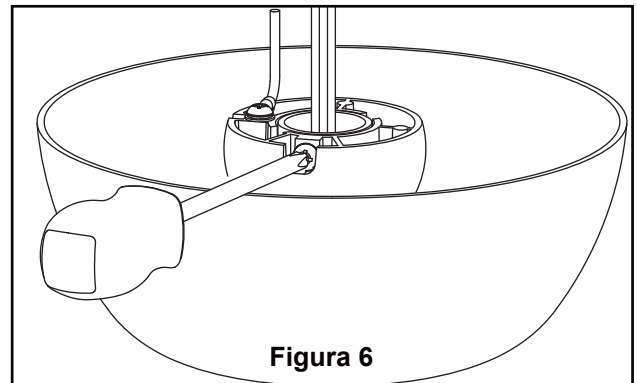
Es fundamental que instale correctamente el pasador de horquilla en el soporte de la varilla, y que ajustefirmemente los tornillos de fijación y las tuercas. El incumplimiento de dicho paso podría hacer que el ventilador se caiga.

## Cómo ensamblar el ventilador de techo (cont.)

5. Pase los cables a través de la cubierta de unión del motor, la cubierta para el tornillo del capuchón y el capuchón de techo. (Figura 5)



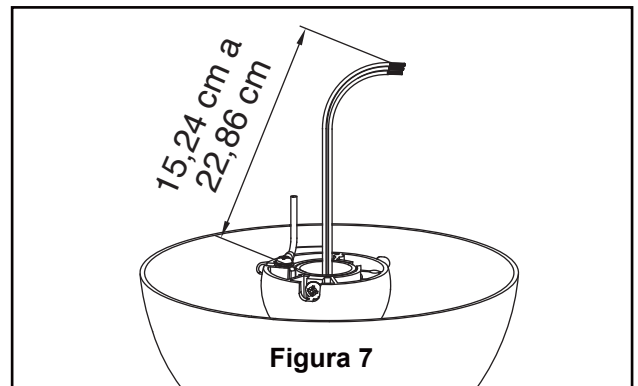
6. Vuelva a colocar la semiesfera en el barral como se indica a continuación. Pase los cables de negro y blanco cables para techo a través de la semiesfera. Pase el pasador a través de los dos orificios en el barral y alinee la semiesfera de modo que el pasador quede atrapado en la ranura de la parte superior de la misma. Empuje la semiesfera hacia arriba, bien ajustada contra el pasador. Ajuste firmemente el tornillo de fijación en la semiesfera. Si el tornillo de fijación está flojo, podría provocar oscilación del ventilador. (Figura 6)



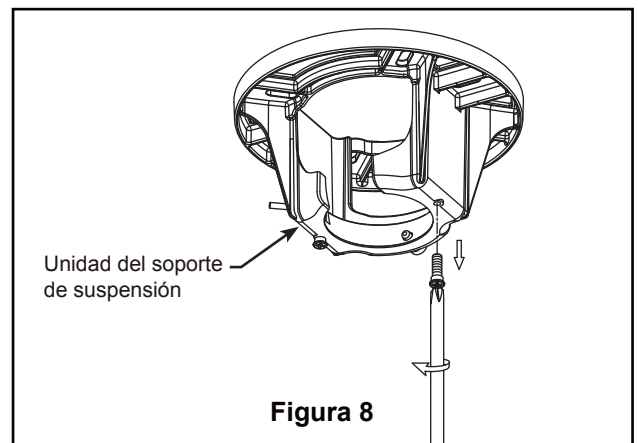
### PRECAUCIÓN

Se deben revisar todos los tornillos de fijación y volver a ajustarlos cuando sea necesario antes de realizar la instalación.

7. Corte el exceso de cable aproximadamente de 15 a 23 cm (6 a 9 pulgadas) por encima de la parte superior del barral. Pele 1,2 cm ( $\frac{1}{2}$ " ) del aislamiento en cada extremo del cable. (Figura 7)



8. Extraiga una de los tornillos de hombro en el soporte del gancho y guarde los tornillos para pasos posteriores. Afloje el segundo tornillo de hombro sin extraiga completamente. (Figura 8)



## Cómo colgar el ventilador de techo

### ⚠ ADVERTENCIA

Para evitar una posible descarga eléctrica, asegúrese de cortar la alimentación eléctrica de la caja de fusibles principal antes de colgar el ventilador. (Figura 1)

**NOTA:** Si no está seguro de si la caja de salida tiene conexión a tierra, pida consejo a un electricista certificado, ya que debe tener conexión a tierra para un funcionamiento seguro.

### ⚠ ADVERTENCIA

Debe colgar el ventilador a una distancia mínima de 2,13 m desde las aspas hasta el piso. (Figura 2)

### PRECAUCIÓN

No conecte las aspas hasta que el ventilador esté totalmente instalado. Instalar el ventilador con las aspas colocadas podría ocasionar daños en las mismas.

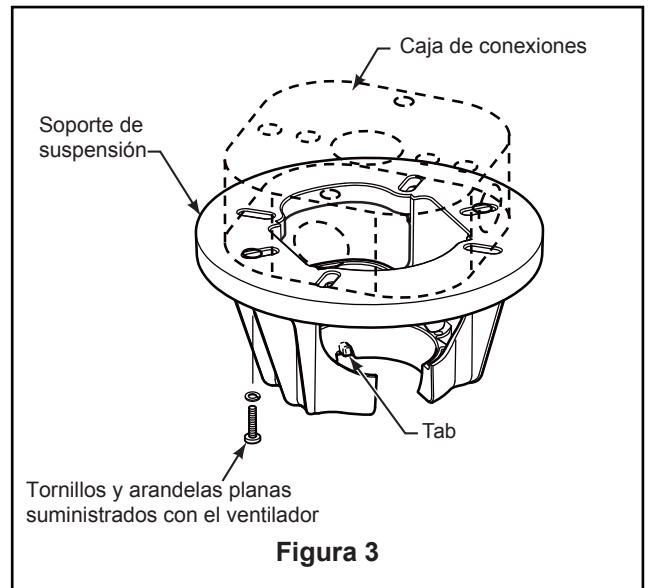
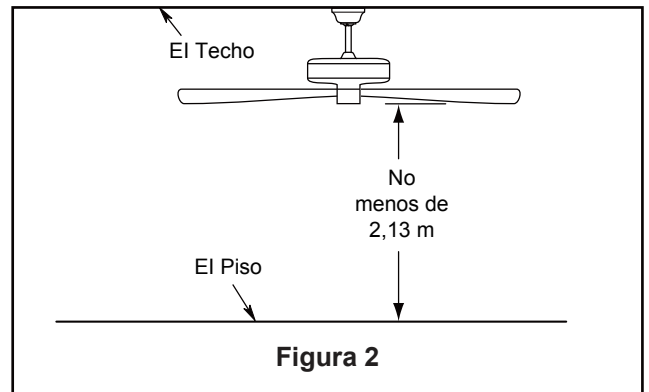
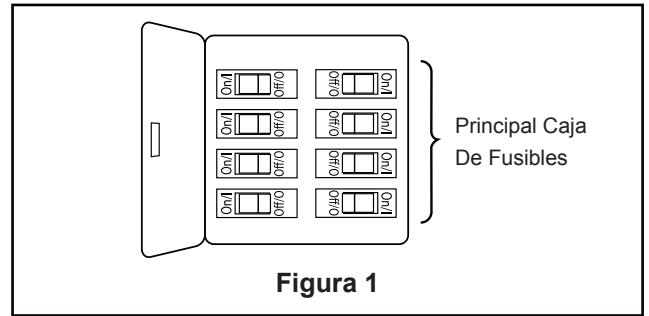
### ⚠ ADVERTENCIA

La caja de distribución eléctrica debe estar bien asegurada y debe ser capaz de soportar una carga de al menos 15,9 kg (35 lbs). El soporte de suspensión debe estar colocado firmemente contra la caja de distribución eléctrica. Si la caja de distribución eléctrica está empotrada, retire la tablaroca hasta que el soporte haga contacto con la caja. Si el soporte o la caja de distribución eléctrica no están bien asegurados, el ventilador podría oscilar o caerse.

1. Fije adecuadamente el soporte colgante a la caja de empalme del techo que sea aceptable para el soporte del techo. Usando los tornillos de la caja de salida #8-32 y las arandelas planas suministrado con el ventilador. (Figura 3)

**NOTA:** Se deben pasar los tornillos de la caja de conexiones a través de los orificios que se encuentran en el soporte de suspensión. (Figura 3)

2. Pase los cables eléctricos de la caja de conexiones a través de la abertura del soporte de suspensión, dóblelos hacia arriba y apártelos de modo que la semiesfera se ajuste fácilmente en el soporte de suspensión.



#### Aditamentos utilizados:

#8-32 Tornillos para cajas de conexiones, acero inoxidable  x 2

Arandela plana, acero inoxidable  x 2

## Cómo colgar el ventilador de techo (cont.)

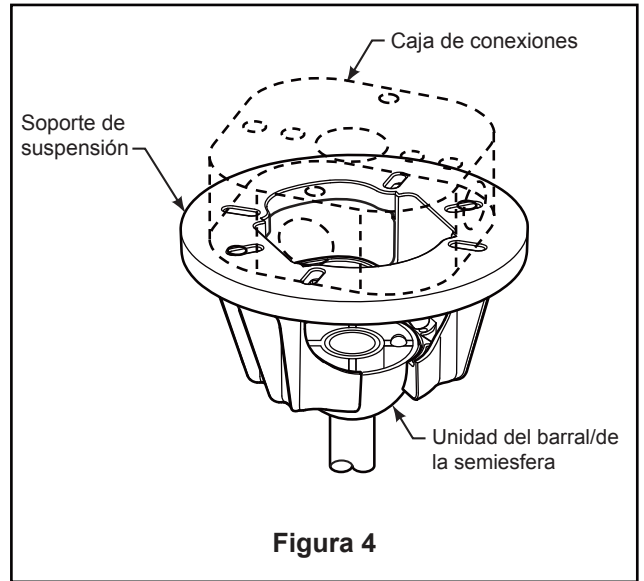
3. Con cuidado, levante el ventilador y apoye la unidad del barral/de la semiesfera en el soporte de suspensión que acaba de fijar a la caja de conexiones. (Figura 4) Asegúrese de que la ranura en la semiesfera esté alineada con el reborde del soporte de suspensión. (Figura 3)

### **⚠ ADVERTENCIA**

Para evitar una posible descarga eléctrica, no apriete los cables entre el ensamble de la bola para colgar y la abrazadera para colgar.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Si no coloca la lengüeta en la ranura, podrían dañarse los cables eléctricos y podrían ocurrir incendios o descargas eléctricas.



## Cómo realizar la instalación eléctrica del ventilador de techo

Si siente que no posee la experiencia o los conocimientos eléctricos necesarios, contrate a un electricista autorizado para instalar el ventilador.

### **⚠ ADVERTENCIA**

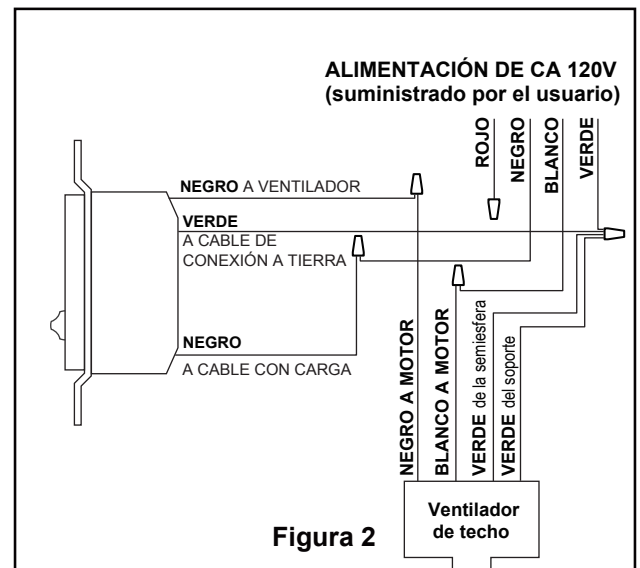
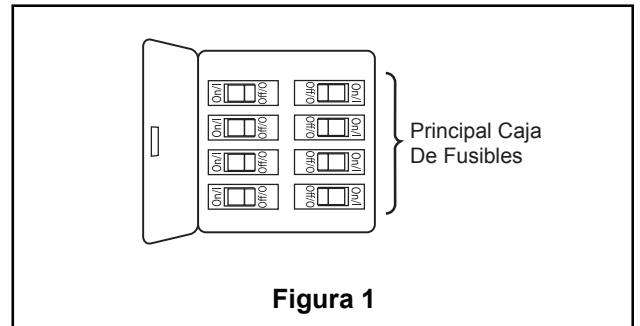
Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad esté desconectada de la caja de fusibles principal antes de realizar la instalación eléctrica. (Figura 1)

**NOTA:** Si no está seguro si la caja de distribución eléctrica tiene conexión a tierra, pida asesoramiento a un electricista autorizado, ya que la conexión a tierra es importante para un funcionamiento seguro.

**Instalación del control de pared (Figura 2):**

1. Con la electricidad todavía desconectada, retire la placa para pared y el interruptor existentes.
2. Realice las conexiones eléctricas con tuercas para terminales como se muestra en la Figura 2.
- Conecte el cable negro de la unidad de control de pared al cable negro del ventilador de techo.
  - Conecte el cable blanco del ventilador de techo al blanco (fuente de alimentación de CA).
  - Conecte los cables verdes del control de pared, el soporte de suspensión, la semiesfera y la conexión a tierra de la fuente de alimentación.
  - Conecte el cable negro de la unidad de control de pared al negro (fuente de alimentación de CA).
  - Segura el cable de suministro rojo con cable conector.

**NOTA:** Si los cables de suministro o del ventilador son de colores diferentes que los indicados, contrate a un electricista calificado para que realice la instalación.



## Cómo realizar la instalación eléctrica del ventilador de techo (cont.)

### **⚠ ADVERTENCIA**

Verifique que todas las conexiones estén bien ajustadas, incluida la conexión a tierra, y que no haya ningún cable desnudo visible en los conectores de cables, a excepción del cable de conexión a tierra.

#### Instalación del placa de pared (Figura 3):

- 3. Fije la unidad de control de pared a la caja de distribución eléctrica con los dos tornillos de 6-32 suministrados pues fije la placa de pared al frente del control.

#### Aditamentos utilizados:

Conectores de cable



x 5

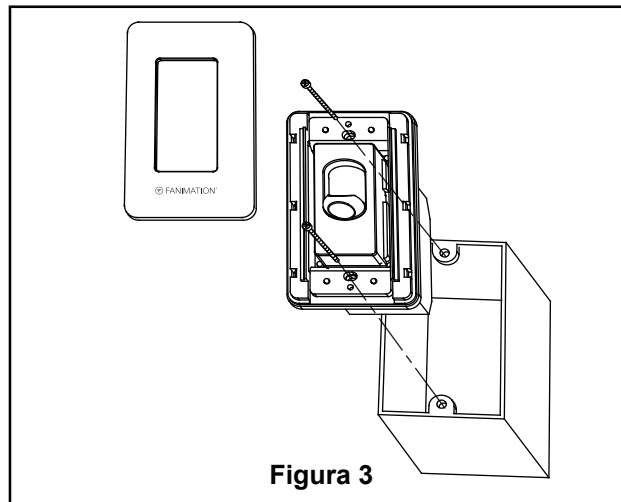


Figura 3

## Cómo instalar la carcasa de la cubierta

**NOTA:** Este paso se debe realizar luego de completar la instalación eléctrica necesaria.

- 1. Instale la cubierta rotando la ranura clave en la cubierta sobre el tornillo de hombro del soporte del gancho, teniendo cuidado de no pillar los cables. Instale adecuadamente y fije el segundo tornillo de hombro que fue anteriormente guardado y fije el tornillo de hombro. (Figura 1)

### **⚠ ADVERTENCIA**

Para evitar posibles incendios o descargas eléctricas, asegúrese de que los cables eléctricos se encuentren completamente adentro de la cubierta del capuchón y de que no estén aprisionados entre la cubierta y el techo.

- 2. Coloque y ajuste firmemente la cubierta para el tornillo de la base sobre los tornillos de reborde de la abrazadera para colgar mediante el mecanismo de seguro por giro del chavetero. (Figura 2)

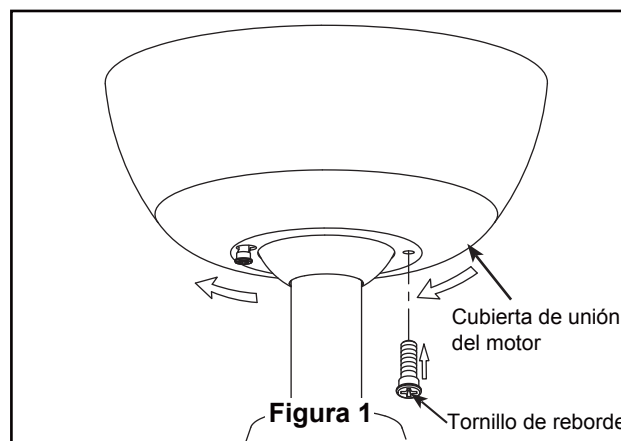


Figura 1

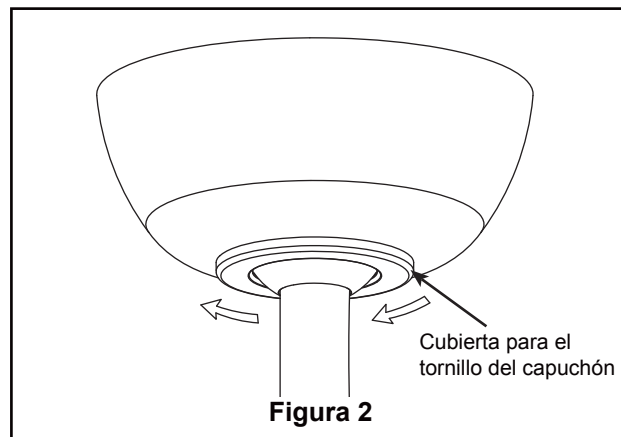


Figura 2



## Cómo ensamblar su aspas del ventilador de techo

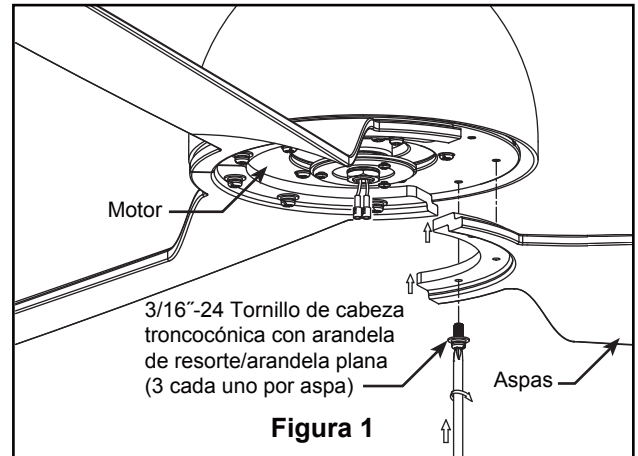
### PRECAUCIÓN

No conecte las aspas hasta que el ventilador esté totalmente instalado. Instalar el ventilador con las aspas colocadas podría ocasionar daños en las mismas.

### ⚠ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesiones personales, no doble las aspas al instalar, balancear o limpiar el ventilador. No coloque objetos extraños entre las aspas del ventilador en funcionamiento.

1. Asegure las tres palas usando los 3/16"-24 tornillo de cabeza troncocónica con arandela de resorte/arandela plana a través de los orificios ubicados en la parte inferior del motor. (Figura 1)



#### Aditamentos utilizados:

3/16"-24 Tornillo de cabeza troncocónica con arandela de resorte/arandela plana

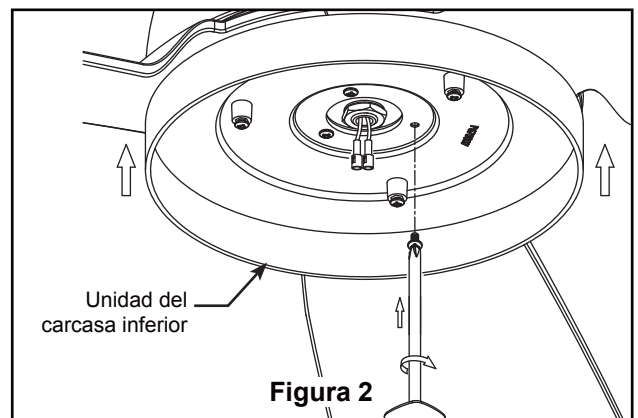
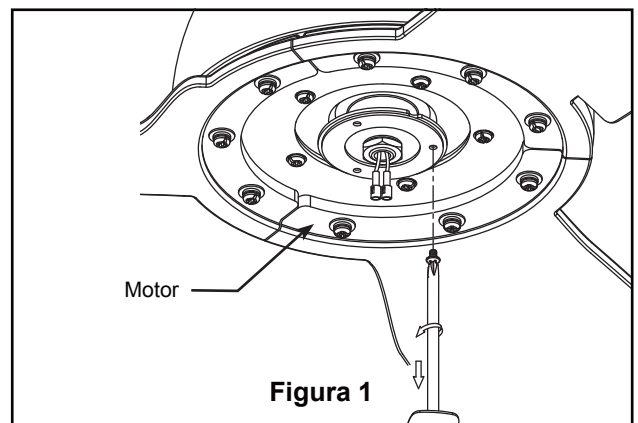


## Cómo ensamblar su el tapa

### PRECAUCIÓN

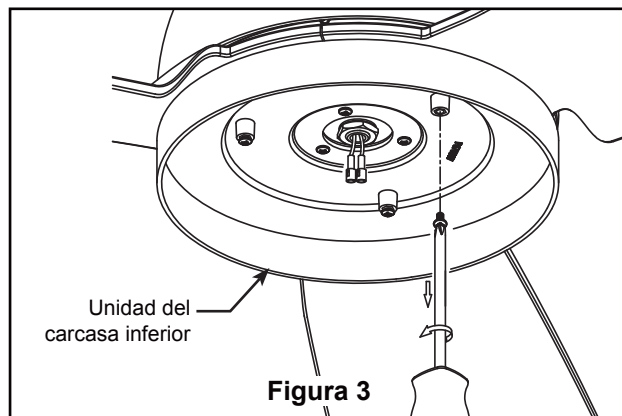
A fin de reducir el riesgo descargas eléctricas, desconecte el circuito de suministro eléctrico al ventilador antes de instalar el tapa.

1. Extraiga los tres tornillos del soporte ubicado en la parte inferior de la unidad del motor y guarde los tornillos para pasos posteriores. (Figura 1)
2. Instale la unidad del carcasa inferior en el soporte utilizando colocar el tornillos retirados previamente y apriete todos los tres tornillos. (Figura 2)

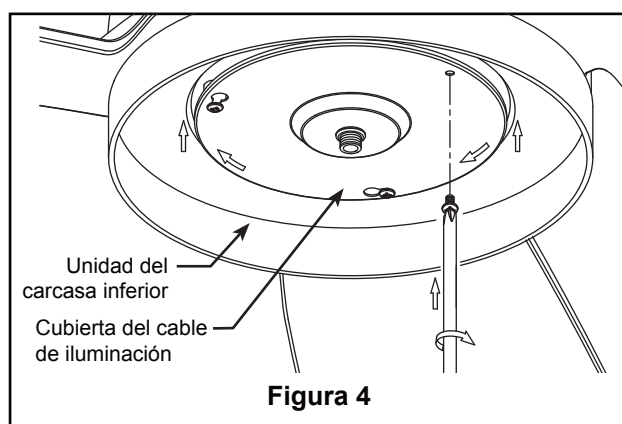


## Cómo ensamblar su el tapa (cont.)

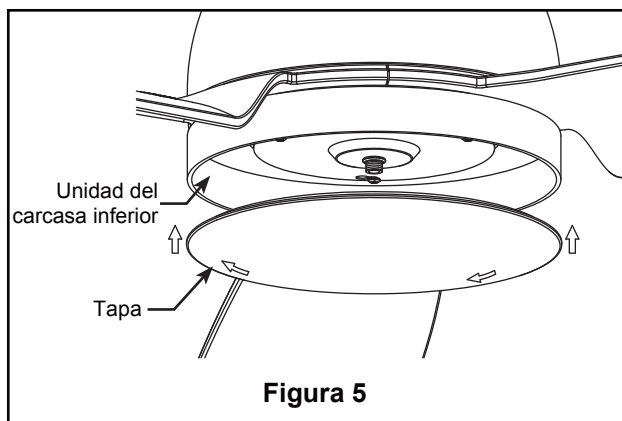
- 3.** Extraiga uno de los tres tornillos del unidad del carcasa inferior y guarde los tornillo para pasos posteriores. Afloje levemente los otros dos tronillos. (Figura 3 )



- 4.** Instale la cubierta del cable de iluminación en la unidad del carcasa inferior usando las dos ranuras principales de conexión. Vuelva a colocar el tercer tornillo y asegure los tres tornillos. (Figura 4 )



- 5.** Monte el la tapa en la unidad del carcasa inferior girándolo en el sentido de las agujas del reloj. (Figura 5)



## Cómo utilizar su ventilador de techo

1. Restaure la fuente de alimentación de la toma de corriente enciendi la electricidad del fusible principal. (Figura 1)

### **⚠ ADVERTENCIA**

Compruebe que todas las conexiones realizadas correctamente, incluyendo la toma de tierra, y que no se visualizan ningún cable pelado en los conectores de cables, con la excepción del cable de toma de tierra. No utilice el ventilador hasta que las palas estén colocadas en su lugar, ya que de lo contrario se podría causar ruido y daños.

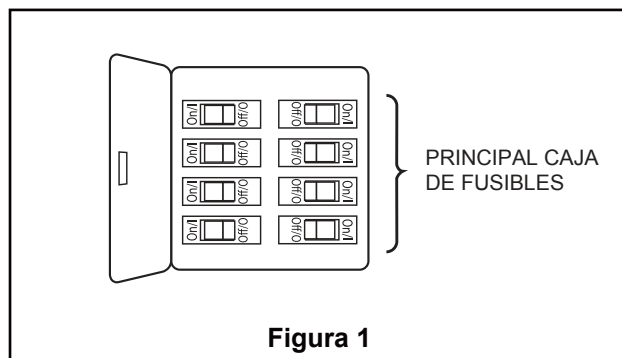


Figura 1

2. Control de pared de funcionamiento es la siguiente (Figura 2)  
Interruptor deslizante del ventilador: Deslice el interruptor de abajo a arriba

- ventilador apagado
- velocidad alta
- velocidad media
- velocidad baja

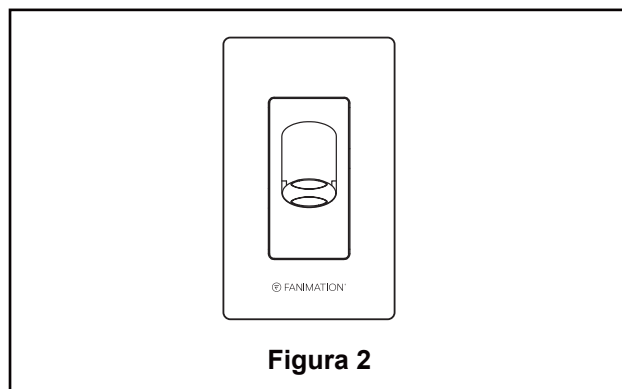


Figura 2

3. Si se desea que el flujo del aire vaya en la dirección opuesta, apague el ventilador y espere a que se detengan las palas. Deslice la carcasa de la cubierta para visualizar el interruptor del reverso. (Figura 3)

Información sobre el interruptor de reversa		
Temporada	Dirección de rotación	Posición del interruptor
Verano	En dirección contraria a las manecillas del reloj	Izquierda
Invierno	En dirección de las manecillas del reloj	Derecha

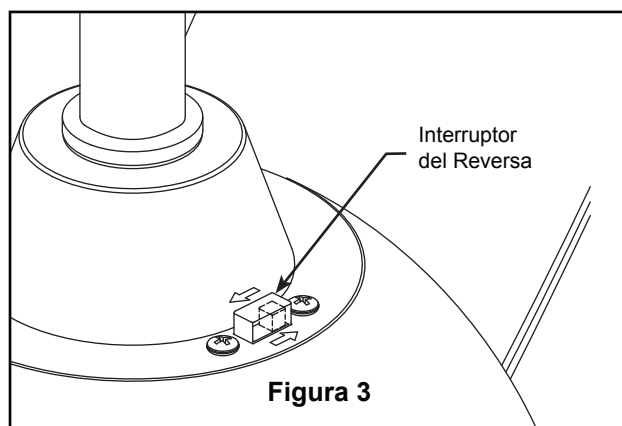


Figura 3

## Mantenimiento

El único mantenimiento necesario para el ventilador de techo es una limpieza periódica. Al llevar a cabo la limpieza, use sólo un cepillo suave o un paño sin pelusas, para evitar rayar el acabado. No se requieren agentes abrasivos de limpieza; los mismos deben evitarse para prevenir daños en el acabado.

### **PRECAUCIÓN**

No utilice solventes para limpiar el ventilador de techo. Podrían dañar el motor o las aspas y ocasionar posibles descargas eléctricas.

## Limpieza de las aspas

Se recomienda limpiar el polvo de las aspas periódicamente. Lo mejor es utilizar un plumero.

Evite usar agua, productos de limpieza o trapos ásperos, que pueden combar o dañar las aspas.

## Solución de problemas

### ▲ ADVERTENCIA

Para su propia seguridad, desconecte la electricidad de la caja de fusibles o disyuntor antes de solucionar problemas en su ventilador.

Problema	Causa posible	Solución sugerida
<b>1. EL VENTILADOR NO ARRANCA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El fusible o el disyuntor están fundidos.</li> <li>2. Las conexiones eléctricas del ventilador o del interruptor en la caja del interruptor están flojas.</li> <li>3. El conmutador inversor se encuentra en posición neutra.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controle los fusibles del circuito principal y derivado o los disyuntores.</li> <li>2. Controle las conexiones eléctricas del ventilador y del interruptor en las cajas de los interruptores.</li> </ol> <p><b>PRECAUCIÓN: ¡Asegúrese de que el suministro principal de electricidad esté desconectado!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Asegúrese de que el conmutador inversor esté completamente a un lado.</li> </ol>
<b>2. EL VENTILADOR HACE RUIDO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las aspas no están sujetas al ventilador.</li> <li>2. Hay tornillos flojos en la caja del motor.</li> <li>3. Los conectores de cables dentro de la caja hacen ruido.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajuste las aspas al ventilador antes de ponerlo en funcionamiento.</li> <li>2. Asegúrese de que todos los tornillos de la caja del motor estén bien ajustados (pero no en exceso).</li> <li>3. Asegúrese de que los conectores de cables en la caja del interruptor no produzcan ruido al rozar unos con otros o al rozar la pared interior de la caja del interruptor.</li> </ol> <p><b>PRECAUCIÓN: ¡Asegúrese de que el suministro principal de electricidad esté desconectado!</b></p>
<b>3. EL VENTILADOR OSCILA EN EXCESO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El tornillo de fijación y la tuerca del soporte de barral están flojos.</li> <li>2. El tornillo de fijación en la unidad del barral/de la semiesfera está flojo.</li> <li>3. La bola colgante con ranura no está alineada con la pestaña.</li> <li>4. El soporte de suspensión o la caja de distribución eléctrica del techo no están bien asegurados.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajuste bien los dos tornillos de fijación y las tuercas en el soporte de barral.</li> <li>2. Ajuste el tornillo de fijación en la unidad del barral/de la semiesfera.</li> <li>3. Vuelva a colgar la bola colgante para asegurar la pestaña en la ranura.</li> <li>4. Ajuste los tornillos del soporte de suspensión de la caja de distribución eléctrica y asegúrela.</li> </ol>
<b>5. NO HAY SUFICIENTE MOVIMIENTO DE AIRE</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Si es posible, considere el uso de un barral más largo. Por ejemplo (no incluido, usted puede comprar el tiempo de la vara hacia abajo <a href="http://fanimation.com">fanimation.com</a>)</li> </ol>

## Lista de piezas

### Modelo N.º FP6750\*\*M

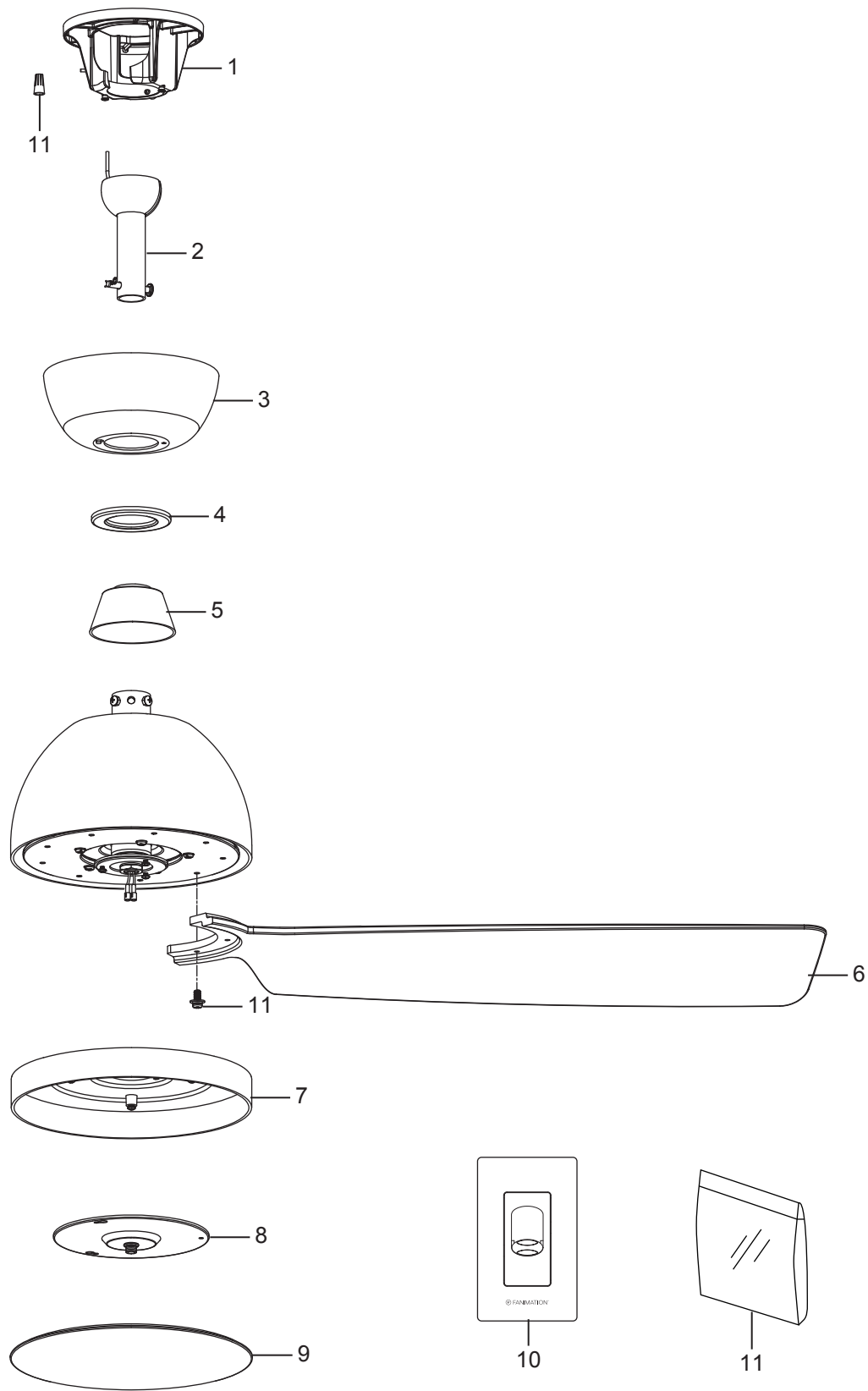
N.º de Ref.	Descripción	Pieza # N.º
1	Unidad del soporte de suspensión	AP255BL
2	Unidad del barral/de la semiesfera	ADR1SS-45**
3	Capuchón de techo	P675001**
4	Cubierta para el tornillo del capuchón	APPGS11101**
5	Cubierta de unión del motor	AP675004**
6	Juego de aspas	AP675003**
7	Unidad del carcasa inferior	AP675007**
8	Cubierta del cable de iluminación	AP675008BL
9	Tapa	P675009**
10	Control de pared	CW1WH-6750
11	Bolsa de accesorios que contiene:	HDWFP6750**
	Conectores de cables (4)	
	Tornillos para cajas de conexiones de #8-32 (2)	
	Arandela plana de acero inoxidable (2)	
	Bolsa de accesorios para el montaje de aspas que contiene:	
3/16"-24 Tornillo de cabeza troncocónica con arandela de resorte/arandela plana (10)		

*\*\*Inserte los CÓDIGOS DE ACABADO (consulte el número de modelo del ventilador que se encuentra en el soporte de barral)*

**Antes de desechar los materiales de embalaje, asegúrese de haber extraído todas las piezas**

<b>Cómo hacer un pedido de piezas</b>
<p>Al hacer un pedido de piezas de repuesto, proporcione siempre la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de modelo del ventilador</li> <li>• Número de pieza</li> <li>• Descripción de la pieza</li> <li>• Código de fecha</li> </ul> <p>Póngase en <a href="mailto:techsupport@fanimation.com">techsupport@fanimation.com</a> o al 1-888-567-2055 para obtener las piezas de repuesto.</p>

**Starboard™ NL**  
**Modelo N.º FP6750\*\*M**  
**Ilustración del despiece**



**NOTA:** La ilustración que se muestra no está hecha a escala y su configuración real/terminación puede variar.



10983 Bennett Parkway  
Zionsville, IN 46077  
Llame sin cargo al (888) 567-2055  
FAX (866) 482-5215  
Desde fuera de los EE.UU., llame al (317) 733-4113  
Visite nuestro sitio Web en [www.fanimation.com](http://www.fanimation.com)

2025/01 V.01  
Copyright 2025 Fanimation