



SOS ITEM/ARTICULO SOS #0125086

MONTCLAIR/CEILING FAN MONTCLAIR/VENTILADOR DE TECHO (página 13)

MODEL/MODELO #E-CM54RBZ5CRCI

Harbor Breeze® is a registered trademark of LF, LLC.
All Rights Reserved.



Federal regulations require ceiling fans with light kits manufactured or imported after January 1, 2009, to limit total wattage consumed by the light kit to 190W. Therefore, this fan is equipped with a wattage limiting device.



! WARNINGS

- **READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.**
- Read this manual carefully and completely before attempting to assemble, install or operate this product.
- Be sure you read and understand the Safety Precautions on page 3 of these instructions.
- Do not discard fan carton or foam inserts. Should this fan need to be returned to the factory for repairs, it must be shipped in its original packaging to ensure proper protection against damage that might exceed the initial cause for return.
- **!** **CAUTION:** Before proceeding, be sure to shut off electricity at main switch or circuit breaker in order to avoid electrical shock.
- **!** **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not use the fan with any solid state speed control device or control fan speed with a full range dimmer switch.
- **!** **WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, do not bend the blade arms when installing them, balancing the blades, or cleaning the fan. Do not insert foreign objects between the rotating fan blades. Mount to outlet box marked "ACCEPTABLE FOR FAN SUPPORT" and use mounting screws provided with the outlet box. Most outlet boxes commonly used for the support of lighting fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt.



Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call or contact our customer service department at **1-800-527-1292**, 8:30 a.m.-5:00 p.m., CST, Monday-Friday.

TABLE OF CONTENTS

Safety Information3

Package Contents4

Preparation5

Initial Installation5

Fan Mounting6

Wiring for Remote Control and Fan6 - 7

Final Installation7 - 8

Automated Learning Process/Activating Code9

Remote Control and Fan Operation9 - 10

Lighted Housing Bulb Replacement10

Care and Maintenance10

Troubleshooting11








Warranty12



SAFETY INFORMATION

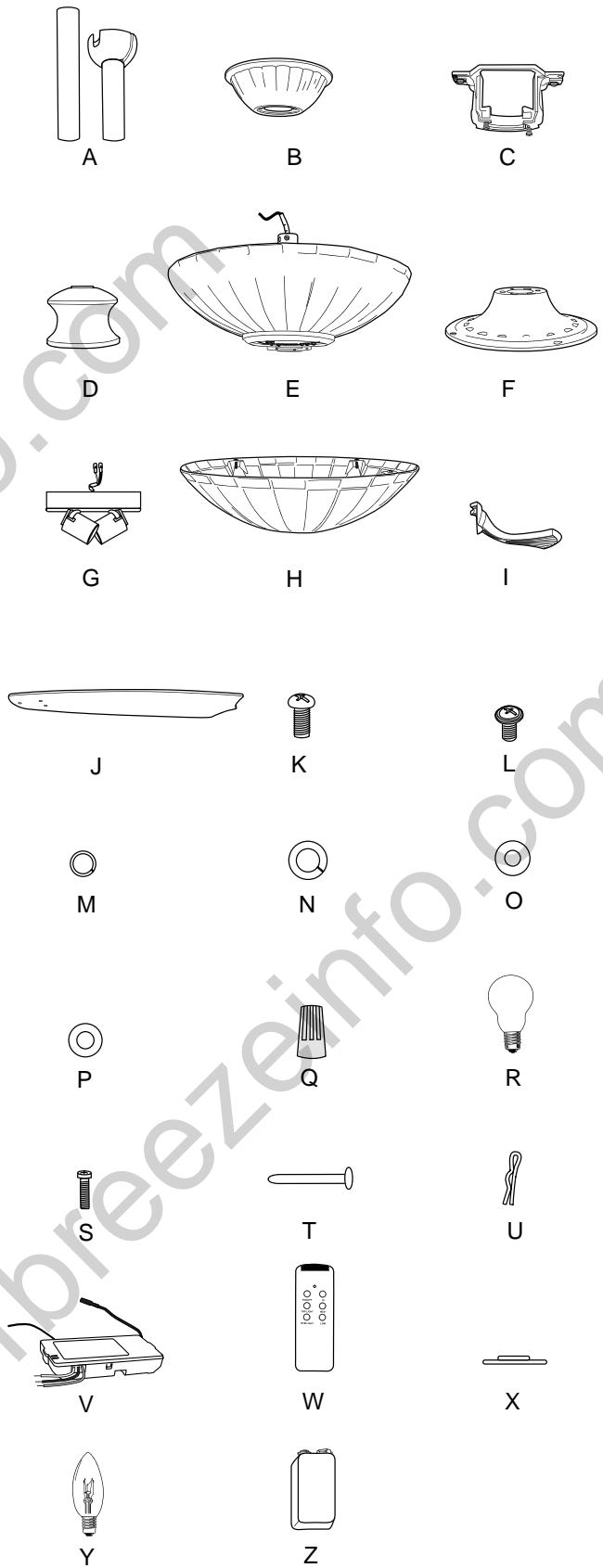
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, install or operate the product. If you have any questions regarding the product, please call customer service at **1-800-527-1292**, 8:30 a.m.-5:00 p.m., CST, Monday-Friday.

1. Before you begin installing the fan, disconnect the power by removing fuses or turning off circuit breakers.
2.  **CAUTION:** Read all instructions and safety information before installing your new fan. Review the accompanying assembly diagrams.
3.  **CAUTION:** To avoid personal injury, the use of gloves may be necessary while handling fan parts with sharp edges.
4. Make sure that all electrical connections comply with local codes, ordinances, the National Electrical Code and ANSI/NFPA 70-1999. Hire a qualified electrician or consult a do-it-yourself wiring handbook, available at Lowe's, if you are unfamiliar with installing electrical wiring.
5. Make sure the installation site you choose allows a minimum clearance of 7 feet from the blades to the floor and at least 30 in. from the end of the blades to any obstruction.
6.  **WARNING:** To reduce the risk of fire, electrical shock, or personal injury, mount fan to outlet box marked "ACCEPTABLE FOR FAN SUPPORT" and use mounting screws provided with the outlet box. Most outlet boxes commonly used for the support of lighting fixtures are not acceptable for fan support and may need to be replaced. Consult a qualified electrician if in doubt. Secure the box directly to the building structure. The outlet box and its support must be able to support the moving weight of the fan (at least 35 lbs.). Do NOT use a plastic outlet box.
7. After you install the fan, make sure that all connections are secure to prevent the fan from falling.
8.  **WARNING:** To reduce the risk of fire, electrical shock, or personal injury, wire connectors provided with this fan are designed to accept only one 12 gauge house wire and two lead wires from the fan. If your house wire is larger than 12 gauge or there is more than one house wire to connect to the two fan lead wires, consult an electrician for the proper size wire connectors to use.
9.  **WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not use the fan with any solid state speed control device or control fan speed with a full range dimmer switch.**
10.  **WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, do not bend the blade arms when installing them, balancing the blades, or cleaning the fan. Do not insert objects between the rotating fan blades.
11.  **WARNING:** To reduce the risk of personal injury, use *only* parts provided with this fan. **The use of parts OTHER than those provided with this fan will void the warranty.**
12. The net weight of this fan including the light kit is: 29.21 lbs. (13.25 kg).

PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Downrod	2
B	Canopy	1
C	Mounting Bracket	1
D	Yoke Cover	1
E*	Motor Housing	1
F	Shade Fitter	1
G	Light Kit Fitter	1
H	Glass Shade	1
I	Blade Arm	5
J	Blade	5
K	Motor Screw (in motor)	10
L	3/16 Blade Screw (in hardware pack)	15
M	5/32 Lock Washer (in hardware pack)	2
N	5.4M/M Lock Washer (in motor and hardware pack)	12
O	Blade Washer (in hardware pack)	15
P	4M Washer (in hardware pack)	2
Q	E3 Wire Connector (4 in regular hardware pack; 6 in remote control hardware pack)	10
R*	Candelabra Base Bulb	2
S	Canopy Mounting Screw (attached to mounting bracket)	2
T	Pin (in motor housing yoke)	1
U	Clip (attached to pin)	1
V	Remote Control Receiver	1
W	Remote Control Transmitter	1
X	Canopy Cover (in hardware pack)	1
Y*	Candelabra Base Bulb (pre-installed in lighted housing)	6
Z*	9-volt Battery (in hardware pack)	1



⚠ IMPORTANT REMINDER: You must use the parts provided with this fan for proper installation and safety. **⚠**

NOTE: For replacement parts, call our customer service department at **1-800-527-1292**, 8:30 a.m.-5:00 p.m., CST, Monday-Friday. When ordering parts, please have the Model # or Item # of the fan available, which can be found on page 1.

* The parts denoted with an asterisk (*) above are NOT replaceable.

PREPARATION

1. Before beginning assembly and installation of product, make sure all parts are present. Compare parts with "Package Contents" list and diagrams on the previous page. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts as indicated at the bottom of page 4.

Estimated Assembly Time: 120 minutes

Tools Required for Assembly (not included): electrical tape, Phillips screwdriver, pliers, safety glasses, stepladder and wire strippers

Helpful Tools (not included): AC tester light, tape measure, do-it-yourself-wiring handbook, available at Lowe's, and wire cutters

Bulbs Required: 6 candelabra base 15-watt max. bulbs (included), for lighted housing

2 candelabra base 60-watt max. bulbs (included), for light kit

⚠ DANGER: When using an existing outlet box, make sure the outlet box is securely attached to the building structure and can support the full weight of the fan. Failure to do this can result in serious injury or death. The stability of the outlet box is essential in minimizing wobble and noise in the fan after installation is complete.

⚠ CAUTION: Be sure outlet box is properly grounded and that a ground (green or bare) wire is present.

2. After opening top of carton, remove mounting hardware package from foam inserts. Remove motor from packing and place on carpet or on foam to avoid damage to finish.

⚠ CAUTION: Carefully check all screws, bolts and nuts on fan motor assembly to ensure that they are secured.

INITIAL INSTALLATION

1. Turn off circuit breakers and wall switch to the fan supply line leads. [Fig. 1]

⚠ DANGER: Failure to disconnect power supply prior to installation may result in serious injury or death.

2. Determine mounting method to use. [Fig. 2]

A. Normal mount

B. Angle mount

Important: If using the angle mount, check to make sure the ceiling angle is not steeper than 19°.

3. Check to make sure blades (J) are at least 30 in. from any obstruction. Check downrod (A) length to ensure blades (J) are at least 7 ft. above the floor. [Fig. 3]

4. Secure mounting bracket (C) to outlet box using screws, spring washers, and flat washers provided with the outlet box. [Fig. 4]

***Note:** It is very important that you use the proper hardware when installing the mounting bracket (C) as this will support the fan.

Important: If using the angle mount, make sure open end of mounting bracket (C) is installed facing the higher point of the ceiling.

5. Remove motor screws (K) and lock washers (N) from underside of motor. Remove and discard blue motor stabilization plate. [Fig. 5]

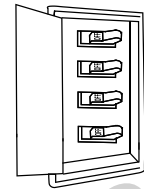


Fig. 1

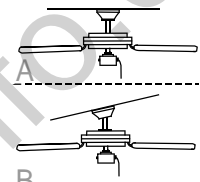


Fig. 2

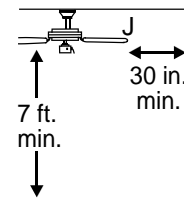


Fig. 3

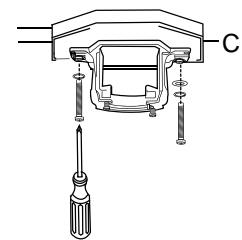


Fig. 4

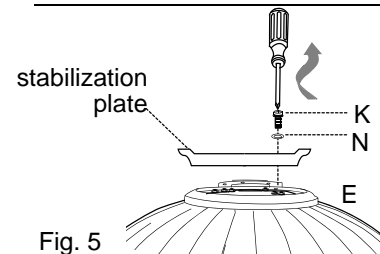


Fig. 5

FAN MOUNTING

1. Remove pin (T) and clip (U) from motor housing yoke at top of motor housing (E) and partially loosen set screws. [Fig. 1]

***Helpful Hint:** Downrod style mounting is best suited for ceilings 8 ft. high or higher. For taller ceilings you may want to use a longer downrod (not included) than the ones supplied. Angle style mounting is best suited for angled or vaulted ceilings. Longer downrods are sometimes necessary to ensure proper blade clearance.

2. Choose downrod (A) length you wish to use.* If you chose to use the 12 in. downrod (A), remove hanging ball from the 6 in. downrod (A) and attach to the 12 in. downrod (A). Insert downrod (A) through canopy (B), canopy cover (X), and yoke cover (D). **[Note:** Canopy cover (X) must be turned with the shiny side *toward* the motor housing (E).] Thread wires from motor housing (E) through downrod (A). [Fig. 2]

3. Slip downrod (A) into housing yoke, align holes and re-install pin (T) and clip (U). Tighten downrod (A) set screws and then tighten nuts. Slide yoke cover (D) down until it rests on top of motor housing (E). [Fig. 3]

4. Install ball end of downrod (A) into mounting bracket (C) opening. Align slot in ball with tab in mounting bracket (C). [Fig. 4]

⚠ DANGER: Failure to align slot in ball with tab may result in serious injury or death.

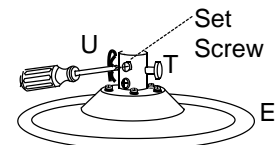


Fig. 1

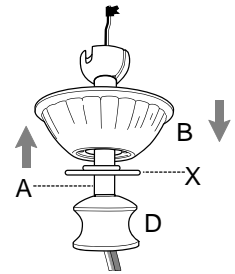


Fig. 2

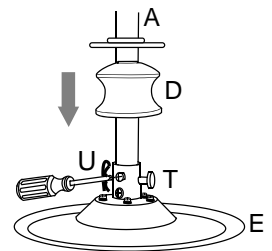


Fig. 3

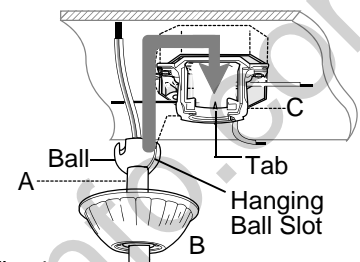


Fig. 4

WIRING FOR REMOTE CONTROL AND FAN (continued on next page)

⚠ WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock, or personal injury, wire connectors provided with this fan are designed to accept only one 12 gauge house wire and two lead wires from the fan. If your house wire is larger than 12 gauge or there is more than one house wire to connect to the two fan lead wires, consult an electrician for the proper size wire connectors to use.

⚠ WARNING: If house wires are different colors than referred to in the next steps, stop immediately. A professional electrician is recommended to determine wiring.

⚠ CAUTION: Be sure wiring box is properly grounded and that a ground wire (green or bare) is present.

Note: Black wire is hot power for fan. Orange wire is hot power for lighted housing. Blue wire is hot power for light kit. White wire is common for fan and light kit. Green wire is ground.

Note: Please refer to installation and operating instructions for remote control.

WIRING FOR REMOTE CONTROL AND FAN (continued from previous page)

1. Make the necessary wiring connections for remote operation according to Fig. 1. For each wire connection, use one of the wire connectors (Q) provided, making sure to screw wire connector (Q) on in a clockwise direction. [Make sure to connect all **GROUND (GREEN)** wires together from fan (on downrod and mounting bracket) to **BARE/GREEN** wire from ceiling.]

WIRING TIP: Wiring your fan's remote control requires extreme patience. Take mandatory breaks while wiring to allow your arms to rest.

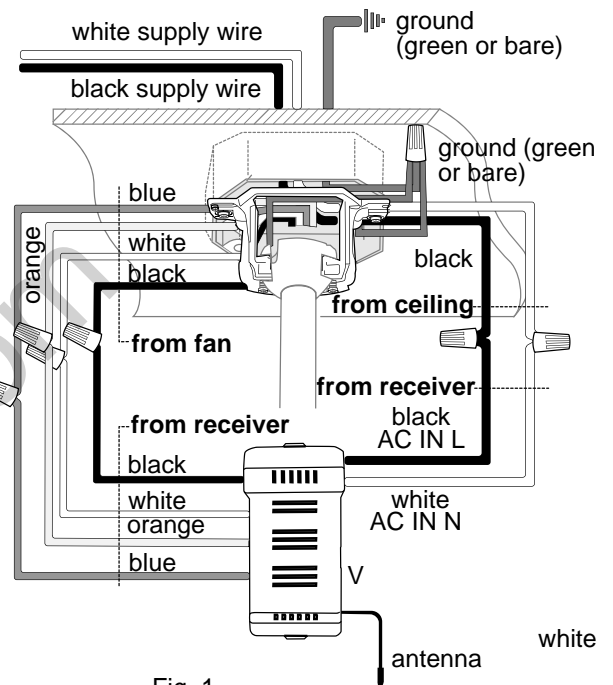


Fig. 1

2. Tape wire connectors (Q) and wires together with electrical tape. [Fig. 2]

Warning: Make sure no bare wire or wire strands are visible after making connections. Place green and white connections on opposite side of box from the black, orange and blue (if applicable) connections.

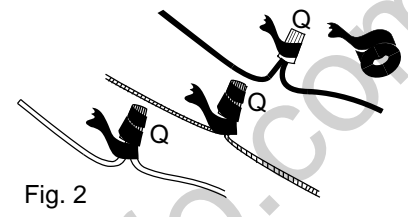


Fig. 2

3. Gently slide remote control receiver (V), flat side up, into mounting bracket (C). Turn spliced/taped wires upward and gently push wires and wire connectors (Q) into outlet box. Let antenna from receiver (V) hang to the side. [Fig. 3]

Note: The remote control included with this fan meets the following requirements:

- a. Not for use with solid state fans.
- b. Electrical rating: 120V / 60 Hz; motor amps: 1.0 MAX.; light watts: 300 (incandescent only).

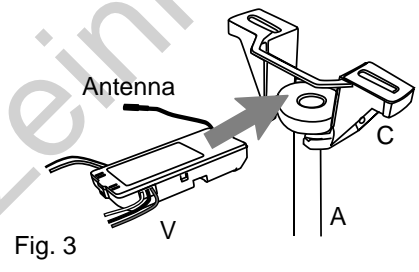


Fig. 3

FINAL INSTALLATION (continued on next page)

1. Locate two canopy mounting screws (S) on underside of mounting bracket (C) and remove screw (S) closest to the open end of the hanging bracket (C). Partially loosen the other screw (S). Lift canopy (B) to mounting bracket (C). Place rounded part of slotted hole in canopy (B) over loosened screw (S) in hanging bracket (C) and push up. Twist canopy (B) to lock. Re-insert screw (S) that was removed, and then tighten both screws (S) securely. Slide canopy cover (X) up to canopy (B), aligning rounded part of slotted holes in canopy cover (X) with screwheads in bottom of canopy (B). Turn canopy cover (X) to the right (clockwise) until it stops. [Fig. 1]

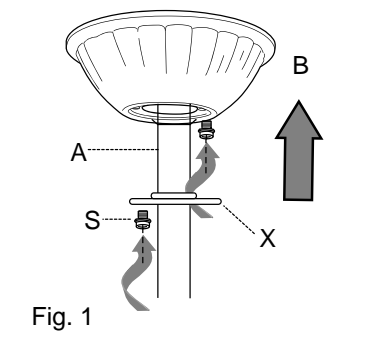


Fig. 1

FINAL INSTALLATION (continued from previous page)

2. Position blade arm (I) under blade (J) and secure blade arm (I) with screws (L) and washers (O). Do not tighten screws (L) until each screw (L) has been started. Then, tighten each screw (L) starting with the center screw (L). Repeat for the remaining blades (J). [Fig. 2]

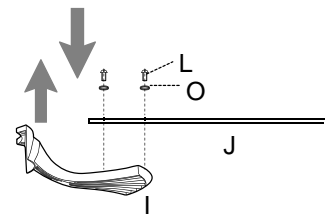


Fig. 2

3. Locate motor screws (K) and lock washers (N) that were previously removed on page 5. (Additional motor screws (K) and lock washers (N) are in hardware pack.) Insert only one motor screw (K), along with lock washer (N), through blade arm (I) to attach blade arm (I) to motor and partially tighten the motor screw (K). Repeat with remaining blade arms (I). [Fig. 3]

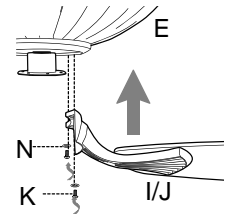


Fig. 3

4. Place remaining lock washers (N) and insert motor screws (K). Repeat with remaining blade arms (I). Tighten all motor screws (K) securely. [Fig. 4]

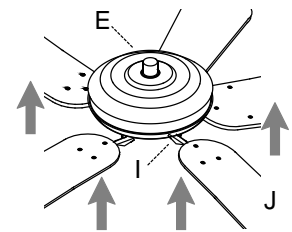


Fig. 4

5. Remove one screw on fitter plate (on underside of motor) and loosen the other two screws. Align slotted holes in shade fitter (F) with loosened screws in fitter plate. Twist shade fitter (F) to lock and re-install screw that was previously removed. Tighten all screws securely. [Fig. 5]

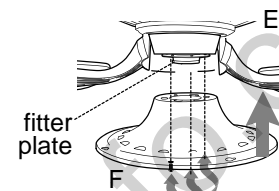


Fig. 5

6. Partially loosen two screws on the underside of the shade fitter (F) and remove the other screw. Connect **WHITE** wire from light kit fitter (G) to **WHITE** wire from motor housing (E). Connect **BLACK** wire from light kit fitter (G) to **BLACK** wire from motor housing (E). Make sure that molex connections snap together securely.

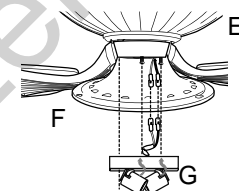


Fig. 6

Carefully arrange wiring within light kit fitter (G). Align slotted holes in light kit fitter (G) with loosened screws in shade fitter (F). Twist light kit fitter (G) to lock. Re-insert screw that was removed and tighten all screws securely. [Fig. 6]

7. Install two candelabra base 60 watt max. bulbs (R) included. [Fig. 7]

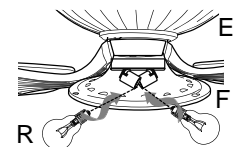


Fig. 7

Important: When replacing bulbs, allow bulb(s) and glass shade (H) to cool before touching them.

8. Remove one screw from inside glass shade (H) and partially loosen the other three screws. Align the three loosened screws in glass shade (H) with slotted holes in shade fitter (F). Twist glass shade to lock. Re-insert screw that was previously removed and secure all four screws with a Phillips screwdriver. [Fig. 8]

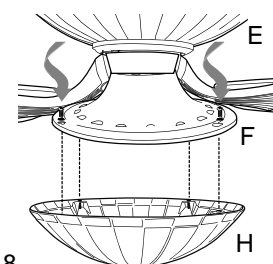


Fig. 8

Tip: Use a short Phillips screwdriver for easier access to screws in shade fitter (F).

AUTOMATED LEARNING PROCESS/ACTIVATING CODE

CAUTION: The remote control transmitter (W) can be programmed to multiple receivers or fans. If this is **not** desired, turn wall switch off to any other programmable receiver or fan.

1. Remove battery cover from back side of remote control transmitter (W).
2. Set the code on the remote control transmitter (W) by sliding code switches 1 through 4 to your choice of up or down position. (Factory setting is all up. Do not use this position.) Use a small screwdriver or ballpoint pen to slide firmly up or down. [Fig. 1]

3. Locate dimmer switch to the right of the code switches labeled with a "D" and an "X". [Fig. 1] Set dimmer switch to the "ON" (D) position only if using incandescent bulbs. Set dimmer switch to "OFF" (X) position if using compact fluorescent bulbs.

NOTE: Most compact fluorescent bulbs are not compatible for use with dimmer controls.

4. Install the 9-volt battery (Z) provided.
5. Restore electrical power. Within 30 seconds of restoring electrical power, press the "FAN/OFF" button on the remote control transmitter (W) for 5 seconds or until lower light blinks twice. Test the light and fan functions to confirm the learning process is complete. [Fig. 2]
6. Replace battery cover on remote control transmitter (W). [Fig. 1]

IMPORTANT: To prevent damage to remote control transmitter (W), remove the battery (Z) if not used for long periods. Store the remote control transmitter (W) away from excess heat or humidity.

This remote control transmitter (W) is equipped with 16 code combinations to prevent possible interference from or to other remote units such as garage door openers, car alarms or security systems. If you find that your fan and light kit go on and off without using your remote control, simply change the combination code in your remote control. If you do change the combination code turn power off and repeat Steps 5 and 6 above.

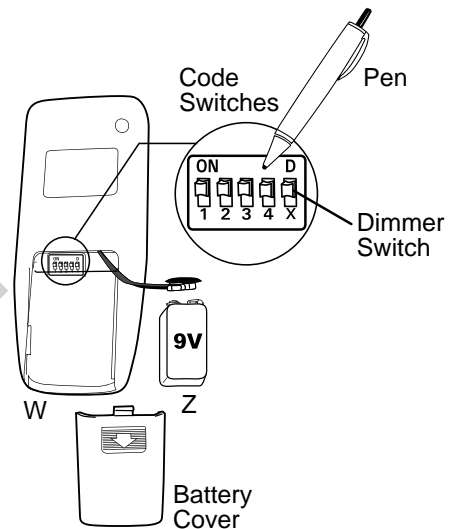


Fig. 1

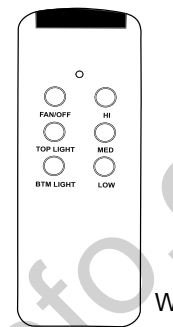


Fig. 2

REMOTE CONTROL AND FAN OPERATION (continued on next page)

1. Operation buttons on the panel of the remote control transmitter (W) [Fig. 1]:

- | | |
|-------------------------|--|
| HI button | for fan HIGH speed |
| MED button | for fan MEDIUM speed |
| LOW button | for fan LOW speed |
| FAN/OFF button | for turning fan OFF |
| TOP LIGHT button | for light BRIGHTNESS and OFF, <i>upper</i> light |
| BTM LIGHT button | for light BRIGHTNESS and OFF, <i>lower</i> light |

The light function is controlled by pressing the TOP LIGHT and/or BTM LIGHT button. Hold either button down to increase or decrease light. Tap either button quickly to turn light off or on. If you press either button in excess of 0.7 seconds it becomes a dimmer. The light varies cyclically in 0.8 seconds. The light buttons have an auto resume function which keeps the light at the same brightness as the last time it was turned off.

IMPORTANT: Turn fan off at wall switch and let blades (J) come to a complete stop before manually activating the reverse switch.

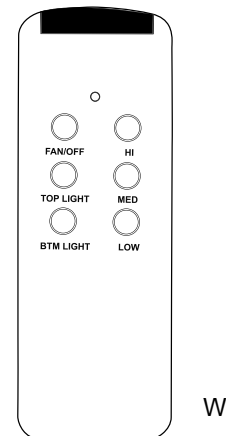


Fig. 1

REMOTE CONTROL AND FAN OPERATION (continued from previous page)

2. Use the fan reverse switch, located on top of the motor housing (E), to optimize your fan for seasonal performance. [Fig. 2] A ceiling fan will allow you to raise your thermostat setting in summer and lower your thermostat setting in winter without feeling a difference in your comfort.

Note: Wait for fan to stop before moving the reverse switch.

2A. In **warmer** weather, setting the reverse switch to the **LEFT** will result in downward airflow creating a wind chill effect. [Fig. 2A]

2B. In **cooler** weather, setting the reverse switch to the **RIGHT** will result in upward airflow that can help move stagnant, hot air off the ceiling area. [Fig. 2B]

IMPORTANT: Reverse switch must be set either **completely** to the **RIGHT** or **completely** to the **LEFT** for fan to function. If the reverse switch is set in the *middle* position [Fig. 2C], fan will not operate.

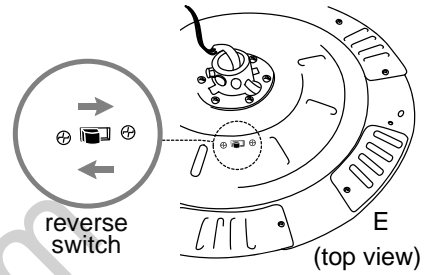


Fig. 2

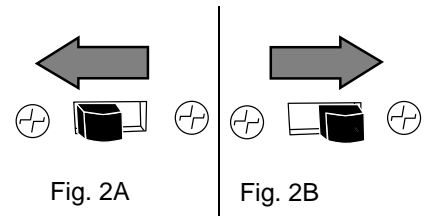
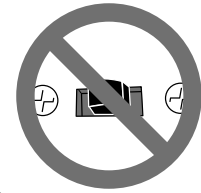


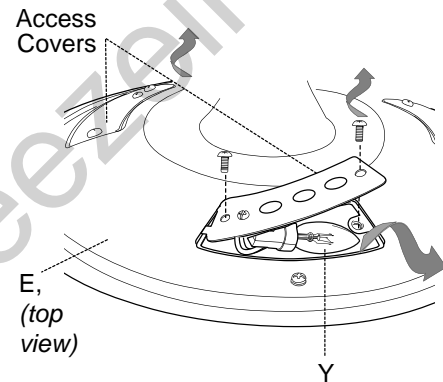
Fig. 2C



LIGHTED HOUSING BULB REPLACEMENT

Important: Allow motor housing (E) and bulbs (Y) to cool down before touching them.

When it becomes time to replace bulbs (Y) in the lighted motor housing (E), locate six access covers on the *top* of the motor housing (E). Determine which access cover contains the burnt-out bulb (Y). Remove the access cover by removing the two screws at the edges of the access cover--this will allow access to the burnt-out bulb (Y). Replace burnt-out bulb (Y) with one candelabra base 15 watt max. bulb. Repeat for each burnt-out bulb (Y). After replacing bulb(s), re-install screws that were previously removed. Tighten all screws securely.



CARE AND MAINTENANCE

At least twice each year, lower canopy (B) to check downrod (A) assembly, and then tighten all screws on the fan. Clean motor housing (E) with only a soft brush or lint-free cloth to avoid scratching the finish. Clean blades (J) with a lint-free cloth. You may occasionally apply a light coat of furniture polish to wood blades for added protection. Important: Shut off main power supply before beginning any maintenance. Do not use water or a damp cloth to clean the ceiling fan.

TROUBLESHOOTING



WARNING: Before beginning work, shut off the power supply to avoid electrical shock.

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Fan does not move.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reverse switch not engaged. 2. Power is off or fuse is blown. 3. Faulty wire connection. 4. Plugs not connected properly. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Push switch firmly either right or left. 2. Turn power on or check fuse. 3. Turn power off. Loosen canopy (B) and check all connections. 4. Check that male and female plugs in light kit fitter (G) are connected properly according to instructions on page 8.
Noisy operation.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blades (J) are loose. 2. Cracked blade (J). 3. Fan is new. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tighten all blade screws (L). 2. Replace blade (J). 3. Allow fan a "break in" period of a few days, especially when running the fan at Medium and High speeds.
Excessive wobbling.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blades (J) are loose. 2. Blade arms (I) incorrectly attached. 3. Unbalanced blades (J). 4. Fan not securely mounted. 5. Fan too close to vaulted ceiling. 6. Set screw(s) on motor housing yoke is (are) not tightened properly. 7. Set screw on hanging ball is not tightened properly. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tighten all blade screws (L). 2. Re-install blade arms (I). 3. Switch one blade with a blade (J) from the opposite side. 4. Turn power off. Carefully loosen canopy (B) and verify that mounting bracket (C) is secure. 5. Use a longer downrod (A) or move fan to another location. 6. Tighten yoke set screw(s) securely. 7. Carefully loosen and lower canopy (B) and verify that set screw on hanging ball is tightened securely.
Fan operates but lights fails.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bulbs not installed correctly. 2. Wires in canopy (B) not wired properly. 3. Wall switch to fan is off. 4. Plugs not connected properly. 5. Light kit is lamped with more than the allowable 190W, causing the wattage limiting device to interrupt the flow of electricity to the light kit. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Re-install bulbs. 2. Check wires in canopy (B) and, if necessary, re-wire according to instructions on page 7. 3. Make sure that wall switch to fan is on. 4. Check that male and female plugs in light kit fitter (G) are connected properly according to instructions on page 8. 5. Lamp light kit with bulbs that total no more than 190W.
Fan and lights fail to operate with remote control.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Learning process was not done correctly and code was not activated. 2. Battery in remote control transmitter (W) is no longer good. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn power off, remove battery cover and repeat Steps 5 and 6 on page 9. 2. Check battery in transmitter (W) and replace battery if necessary.

Note: A small amount of "wobble" is normal and should not be considered a defect.

WARRANTY

LIMITED LIFETIME WARRANTY: Litex Industries warrants this fan to be free from defects in workmanship and materials present at time of shipment from the factory for Lifetime limited from the date of purchase. This warranty applies only to the original purchaser. Litex Industries agrees to correct any defect at no charge or, at our option, replace the ceiling fan with a comparable or superior model.

To obtain warranty service, present a copy of your sales receipt as proof of purchase. All cost of removal and reinstallation are the express responsibility of the purchaser. Any damage to the ceiling fan by accident, misuse or improper installation, or by using parts not produced by the manufacturer of this fan or affixing accessories not produced by the manufacturer of this fan, are the purchaser's own responsibility. Litex Industries assumes no responsibility whatsoever for fan installation during the limited lifetime warranty. Any service performed by an unauthorized person will render the warranty invalid.

Due to varying climatic conditions, this warranty does not cover changes in brass finish, rusting, pitting, tarnishing, corroding or peeling. Brass finish fans maintain their beauty when protected from varying weather conditions. Any glass provided with this fan is not covered by the warranty.

Any replacement of defective parts for the ceiling fan must be reported within the first year from the date of purchase. For the balance of the warranty, call our customer service department (at **1-800-527-1292**) for return authorization and shipping instructions so that we may repair or replace the ceiling fan. Any fan or parts returned improperly packaged is/are the sole responsibility of the purchaser. There is no further express warranty. Litex Industries disclaims any and all implied warranties. The duration of any implied warranty which cannot be disclaimed is limited to the limited lifetime period as specified in our warranty. Litex Industries shall not be liable for incidental, consequential or special damages arising at or in connection with product use or performance except as may otherwise be accorded by law. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state. This warranty supersedes all prior warranties.

harborbreeze.com
harborbreezeinfo.com



Harbor Breeze® es marca registrada de LF, LLC. Reservados todos los derechos.

MONTCLAIR/VENTILADOR DE TECHO

MODELO #E-CM54RBZ5CRC1



El reglamento federal requiere que un ventilador de techo con juego de luz fabricado o importado después del 1^o de enero del 2009 limite el vatiaje total que consume el juego de luz a 190W. Por lo tanto, este ventilador tiene un aparato que sirve para limitar el vatiaje.



⚠ ADVERTENCIAS

- **LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.**
- Lea este instructivo detenida y completamente antes de tratar de ensamblar, instalar o hacer funcionar este producto.
- Asegúrese de leer y entender las precauciones de seguridad en la página 15 de estas instrucciones.
- No deseche la caja del ventilador ni la goma espuma incluida. Si hay que mandar el ventilador a la fábrica por alguna reparación, se debe enviar en su paquete original para asegurar la protección apropiada contra daños que podrían exceder la causa inicial por la cual se devolvió.
- **⚠ PRECAUCION:** Antes de proseguir, desconecte la electricidad, quitando los fusibles o cortando el suministro de energía de los circuitos para evitar un choque eléctrico.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o un choque eléctrico, no use el ventilador con ningún control de velocidad de estado sólido ni controle la velocidad del ventilador con un interruptor con reductor de luz de gama completa.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesión personal, no doble los brazos de las paletas mientras las esté instalando, ni cuando esté balanceando las paletas ni cuando esté limpiando el ventilador. No inserte objetos extraños entre las paletas giratorias del ventilador. Sujete a una caja de salida marcada "Aceptable para sostener ventilador" ("ACCEPTABLE FOR FAN SUPPORT" en inglés) y use los tornillos de montaje proporcionados con la caja de salida. La mayoría de las cajas de salida que se usan comúnmente para sostener aparatos de alumbrado no son aceptables para sostener ventiladores y es posible que sea necesario reemplazarla. Consulte con un electricista calificado si tiene alguna duda.



¿Preguntas, problemas, faltan piezas? Antes de regresar a la tienda, llame o póngase en contacto con nuestro departamento de servicio al cliente al **1-800-527-1292**, de 8:30 a.m. a 5:00 p.m., CST, de lunes a viernes.

INDICE DE MATERIAS

Información de seguridad	15
Contenido del paquete	16
Preparación	17
Instalación inicial	17 - 18
Montaje del ventilador	18
Conexión de los cables del control remoto y el ventilador	19
Instalación final	20 - 21
Proceso de aprendizaje automático/Activando el código	21
Funcionamiento del control remoto y el ventilador	22
Reemplazo de bombillas del bastidor iluminado	22
Cuidado y mantenimiento	23
Localización de fallas	23 - 24
Garantía	24



INFORMACION DE SEGURIDAD

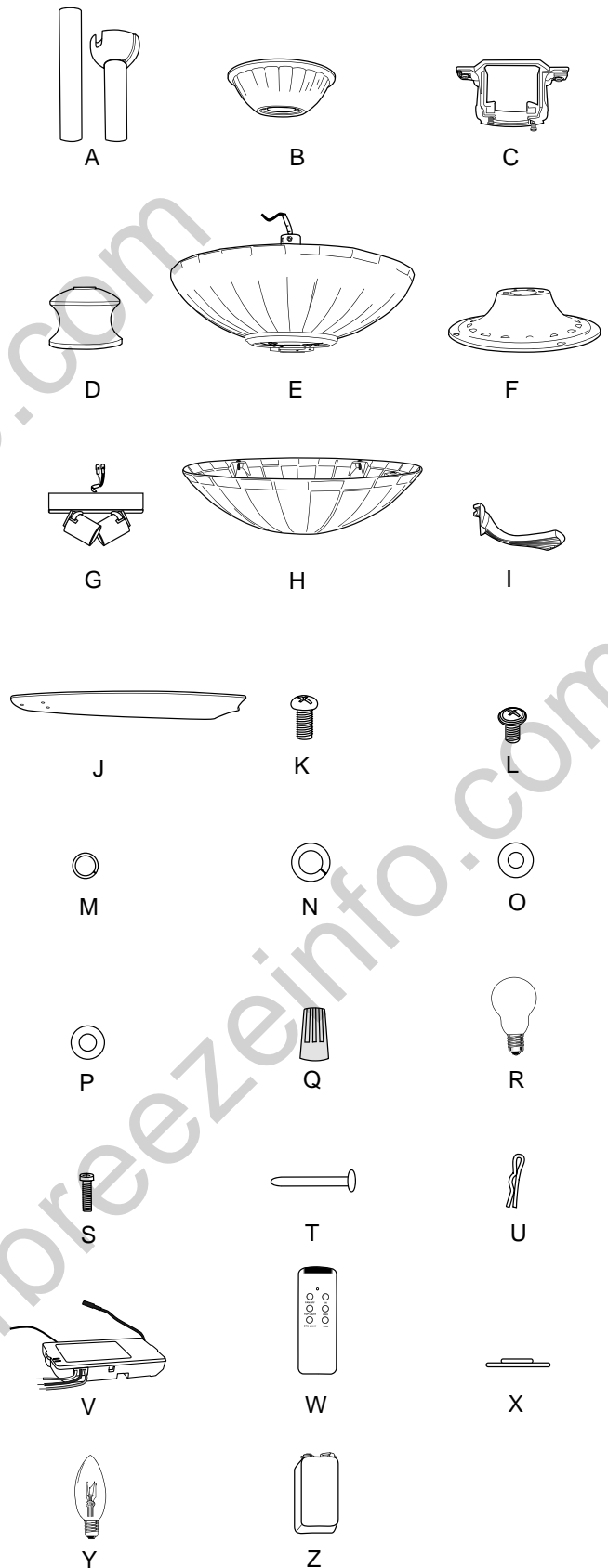
POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Por favor lea el instructivo entero antes de tratar de ensamblar, instalar o hacer funcionar el producto. Si tiene alguna pregunta acerca del producto, por favor llame al servicio al cliente al **1-800-527-1292**, de 8:30 a.m. a 5:00 p.m., hora central, de lunes a viernes.

1. Antes de empezar a instalar el ventilador, desconecte la electricidad, quitando los fusibles o cortando el suministro de energía de los circuitos.
2. **⚠ PRECAUCION:** Lea todas las instrucciones y la información de seguridad antes de instalar su ventilador nuevo. Revise los diagramas de ensamblaje acompañantes.
3. **⚠ PRECAUCION:** Para reducir el riesgo de daño corporal, es posible que sea necesario usar guantes al manejar las piezas del ventilador que tengan bordes afilados.
4. Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas cumplen con los códigos y las ordenanzas locales, con el Código Nacional Eléctrico (NEC, por sus siglas en inglés), y ANSI/NFPA 70-1999. Contrate un electricista calificado o consulte una guía de instalación eléctrica de hágalo usted mismo, disponible en Lowe's, si no está familiarizado con la instalación eléctrica.
5. Asegúrese de que el lugar de instalación que usted escogió tiene un mínimo de 2,13 m de desde las paletas hasta el piso y que la punta de las paletas quede a por lo menos 76,2 cm de cualquier obstrucción.
6. **⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o daño corporal, sujete el ventilador a una caja de salida marcada "Aceptable para sostener ventilador" ("ACCEPTABLE FOR FAN SUPPORT" en inglés) y use los tornillos de montaje proporcionados con la caja de salida. La mayoría de las cajas de salida que se usan comúnmente para sostener aparatos de alumbrado no son aceptables para sostener ventiladores y es posible que sea necesario reemplazarla. Consulte con un electricista calificado si tiene alguna duda. Asegure la caja de salida directamente a la estructura del edificio. La caja de salida y el soporte deben ser capaces de sostener el peso móvil del ventilador (por lo menos 22,7 kg). NO use una caja de salida plástica.
7. Después de instalar el ventilador, verifique que todas las conexiones estén seguras para que no se caiga el ventilador.
8. **⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o daño corporal, los conectores para cable provistos con este ventilador son diseñados para aceptar sólo un cable de calibre 12 de la casa y dos cables principales del ventilador. Si el calibre del cable de la casa es superior al 12 o hay más de un cable de la casa para conectar a los cables principales del ventilador, consulte con un electricista para informarse sobre el tamaño correcto de conectores para cable que se debe usar.
9. **⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o un choque eléctrico, no use el ventilador con ningún control de velocidad de estado sólido ni controle la velocidad del ventilador con un interruptor con reductor de luz de gama completa.
10. **⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesión personal, no doble brazos de las paletas mientras las esté instalando, ni cuando esté balanceando las paletas ni cuando esté limpiando el ventilador. No inserte objetos entre las paletas giratorias del ventilador.
11. **⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesión personal, use **sólo** las piezas provistas con este ventilador. **Al usar piezas DISTINTAS a las provistas con este ventilador se invalidará la garantía.**
12. El peso neto del ventilador con el juego de luz es de: 13,25 kg.

CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Vástago	2
B	Cubierta	1
C	Soporte de montaje	1
D	Cubierta del yugo	1
E*	Bastidor del motor	1
F	Conector para la pantalla	1
G	Conector para el juego de luz	1
H	Pantalla de vidrio	1
I	Brazo para la paleta	5
J	Paleta	5
K	Tornillo del motor (en el motor)	10
L	Tornillo para la paleta 4,76 mm (en paquete de artículos de ferretería)	15
M	Arandela de seguridad 5/32 (en paquete de artículos de ferretería)	2
N	Arandela de seguridad 5,4M/M (en motor y paquete de artículos de ferretería)	12
O	Arandela para la paleta (en paquete de artículos de ferretería)	15
P	Arandela 4M (en paquete de artículos de ferretería)	2
Q	Conector para cable E3 (4 en paquete de artículos de ferretería normal; 6 en paquete de artículos de ferretería del control remoto)	10
R*	Bombilla de base candelabro	2
S	Tornillo para montaje de la cubierta (sujetado al soporte de montaje)	2
T	Clavija (en el cuello del bastidor del motor)	1
U	Sujetador (sujetado a la clavija)	1
V	Receptor del control remoto	1
W	Transmisor del control remoto	1
X	Decoración para la cubierta (en paquete de artículos de ferretería)	1
Y*	Bombilla de base candelabro (pre-instalada en el bastidor iluminado)	6
Z*	Batería de 9 voltios (en paquete de artículos de ferretería)	1



⚠ RECORDATORIO IMPORTANTE: Se tienen que utilizar las piezas provistas con este ventilador para una instalación adecuada y su seguridad. **⚠**

NOTA:

Para piezas de repuesto, llame a nuestro departamento de servicio al cliente al **1-800-527-1292**, de 8:30 a.m. a 5:00 p.m., CST, de lunes a viernes. Al pedir piezas, por favor tenga listo el No. de modelo o No. de artículo del ventilador. Estos se pueden encontrar en la página 1 (y la página 12).

* NO se pueden pedir de repuesto las piezas señaladas con un asterisco (*) más arriba.

PREPARACION

1. Antes de empezar con el ensamblaje e instalación del producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista y los diagramas del "Contenido del paquete" en la página anterior. Si falta alguna pieza o se encuentra dañada, no trate de ensamblar, instalar o hacer funcionar el producto. Póngase en contacto con el departamento de servicio al cliente para piezas de repuesto tal como se le indica al pie de la página 16.

Tiempo estimado para la instalación: 120 minutos

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no incluidas): cinta aislante, destornillador Phillips, alicate, gafas protectoras, escalera portátil y pela cables

Herramientas opcionales (no incluidas): lámpara probador CA, cinta de medir, guía de instalación eléctrica de hágalo usted mismo, disponible en Lowe's, y cortaalambres

Bombillas necesarias: 6 bombillas de base candelabro de 15 vatios máx. (incluidas), para el bastidor iluminado
2 bombillas de base candelabro de 60 vatios máx. (incluidas), para el juego de luz

! PELIGRO: Cuando utilice una caja de salida existente, asegúrese de que la caja esté firmemente sujeta a la estructura del edificio para que pueda sostener el peso total del ventilador. El no hacer esto puede resultar en graves daños o la muerte. La estabilidad de la caja de salida es esencial para minimizar tambaleo y ruido en el ventilador una vez que se haya terminado la instalación.

! PRECAUCION: Asegúrese de que la caja de salida esté conectada a tierra correctamente y que haya un conductor a tierra (cable verde o pelado).

2. Después de abrir la parte superior de la caja de cartón, saque el paquete de ferretería para montaje de las inserciones de goma espuma. Saque el motor del empaquetado y póngalo en la alfombra o sobre la goma espuma para evitar daño al acabado.

! PRECAUCION: Cuidadosamente verifique que todos los tornillos, los pernos y las tuercas en el motor del ventilador están seguros.

INSTALACION INICIAL (continúa en la página siguiente)

1. Apague todos los cortacircuitos y el interruptor de pared a la línea de suministro de electricidad al ventilador. [Fig. 1]

! PELIGRO: El no desconectar el suministro de electricidad antes de la instalación puede resultar en daños graves o la muerte.

2. Determine el método de montaje: [Fig. 2]

A. Montaje normal

B. Montaje en ángulo

Importante: Cuando se usa el montaje en ángulo, asegúrese de que el ángulo del techo no tenga una inclinación mayor de 19°.

3. Asegúrese de que las paletas (J) del ventilador queden a por lo menos 30 pulgadas (76 cm) de cualquier obstrucción. Verifique la longitud del vástago (A) para asegurarse de que las paletas (J) queden a por lo menos 7 pies (2,13 m) arriba del nivel del piso. [Fig. 3]

4. Asegure el soporte de montaje (C) a la caja de salida con los tornillos, las arandelas de resorte, y las arandelas planas provistos con la caja de salida. [Fig. 4] *Es muy importante usar los artículos de ferretería correctos al instalar el soporte de montaje puesto que sirve para sostener el ventilador.*

Importante: Si usa el montaje en ángulo, asegúrese de instalar el soporte de montaje (C) con la abertura orientada hacia el punto más alto del techo.

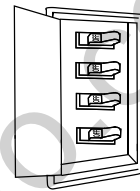


Fig. 1

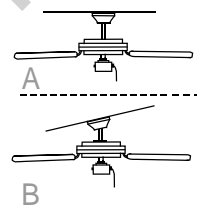


Fig. 2

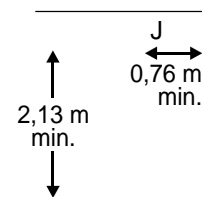


Fig. 3

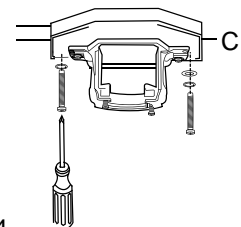


Fig. 4

INSTALACION INICIAL (continúa de la página anterior)

5. Saque los tornillos de montaje para los brazos para las paletas (K) y las arandelas de seguridad (N) del lado inferior del motor. Quite la placa de estabilización del motor de color azul y deséchela. [Fig. 5]

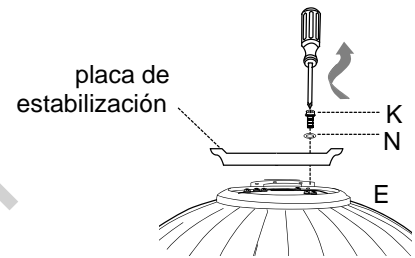


Fig. 5

MONTAJE DEL VENTILADOR

1. Quite la clavija (T) y el sujetador (U) del yugo del bastidor del motor en la parte superior del bastidor del motor (E) y parcialmente afloje los tornillos de fijación. (Fig. 1)

***Consejo útil:** El montaje con vástago es más adecuado para techos de 8 pies (2,44 m) o más altos. Para techos de mayor altura, quizás usted prefiera usar un vástago más largo (no incluido) de los provistos. El montaje en ángulo es más adecuado para techos en ángulo o abovedados. A veces se necesitarán vástagos más largos para asegurar el espacio adecuado para las paletas del ventilador.

2. escoja el largo de vástago (A) que desea usar.* Si elige usar el vástago (A) de 30,48 cm, quite la bola que sirve para colgar del vástago (A) de 15,24 cm para usarla en el vástago (A) de 30,48 cm. Introduzca el vástago (A) en la cubierta (B), la decoración para la cubierta (X), y la cubierta del yugo (D). [Nota: Se tiene que voltear la decoración para la cubierta (X) para que el lado brillante dé al bastidor del motor (E).] Pase los cables del bastidor del motor (E) por el vástago (A). [Fig. 2]

3. Coloque el vástago (A) dentro del cuello del yugo del bastidor del motor, alinee el agujero y vuelva a instalar la clavija (T) y el sujetador (U). Ajuste los tornillos de fijación del vástago (A) y luego apriete las tuercas. Resbale la cubierta del yugo (D) hasta que se apoye en el bastidor del motor (E) [Fig. 3]

4. Instale el extremo de la bola del vástago (A) en la abertura del soporte de montaje (C). Alinee la ranura de la bola con la lengüeta del soporte de montaje (C). [Fig. 4]

⚠ PELIGRO: El no alinear la lengüeta con la ranura de la bola puede ser causa de graves daños o de muerte.

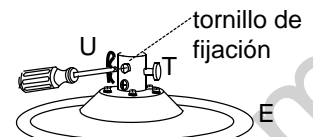


Fig. 1

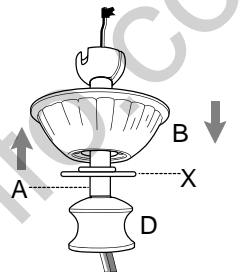


Fig. 2

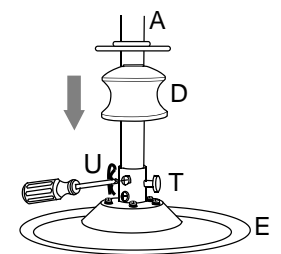


Fig. 3

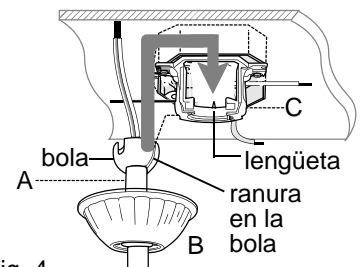


Fig. 4

CONEXION DE LOS CABLES DEL CONTROL REMOTO Y EL VENTILADOR

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o daño corporal, los conectores para cable provistos con este ventilador son diseñados para aceptar sólo un cable de calibre 12 de la casa y dos cables principales del ventilador. Si el calibre del cable de la casa es superior al 12 o hay más de un cable de la casa para conectar a los cables principales del ventilador, consulte con un electricista para informarse sobre el tamaño correcto de conectores para cable que se debe usar.

⚠ ADVERTENCIA: Si los cables de la casa son de colores diferentes a los mencionados en los pasos siguientes, suspenda el trabajo inmediatamente. Se recomienda que un electricista profesional determine la instalación eléctrica que se debe hacer.

⚠ PRECAUCION: Asegúrese de que la caja de salida esté conectada a tierra correctamente y que haya un conductor a tierra (cable verde o pelado).

Nota: El cable negro es positivo (conduce energía eléctrica) del ventilador. El cable anaranjado es positivo (conduce energía eléctrica) del bastidor iluminado. El cable azul es positivo (conduce energía eléctrica) del juego de luz. El cable blanco es tanto para el ventilador como para el juego de luz. El cable verde es el que hace tierra.

Nota: Por favor refiérase a las instrucciones de instalación y funcionamiento para el control remoto.

1. Haga las conexiones eléctricas necesarias para que pueda manejar el ventilador con el control remoto según la Fig. 1. Para cada conexión de cable que se va a hacer, use uno de los conectores para cable (Q) provistos, asegurándose de atornillar el conector para cable (Q) en el sentido de las agujas del reloj. [Asegúrese de conectar todos los **CONDUCTORES A TIERRA** (cables **VERDES**) del ventilador (en el vástago y el soporte de montaje) al cable **PELADO/VERDE** del techo.]

CONSEJO AL HACER LAS CONEXIONES ELECTRICAS: El hacer las conexiones eléctricas para el control remoto del ventilador requiere mucha paciencia. Pare varias veces al estar haciendo las conexiones para descansar los brazos.

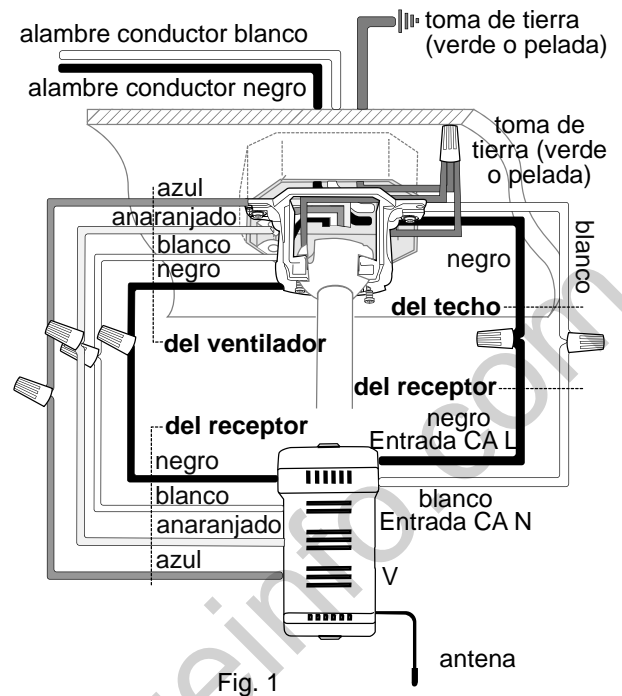


Fig. 1

2. Una los conectores para cable (Q) a los cables con cinta aislante. [Fig. 2]

⚠ Advertencia: Asegúrese de que no se vean cables pelados ni filamentos después de hacer las conexiones. Coloque las conexiones verdes y blancas en la caja al lado opuesto de las negras, anaranjadas y azules (si aplica).

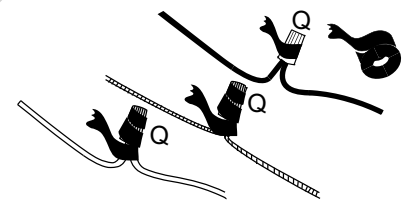


Fig. 2

3. Con cuidado meta el receptor (V), con el lado plano hacia arriba, en el soporte de montaje (C). Voltee los cables empalmados (que tienen cinta aislante) hacia arriba y con cuidado meta los cables/los conectores para cable (Q) dentro de la caja de salida. Deje la antena del receptor (V) a un lado fuera del soporte (C). [Fig. 3]

Nota: El control remoto incluido con este ventilador cumple con los requisitos siguientes:

- a. No para uso con ventiladores de estado sólido.
- b. Clasificación eléctrica: 120V / 60 Hz;
amperaje MAX. del motor: 1,0; / vatios de luz: 300 (sólo incandescente)

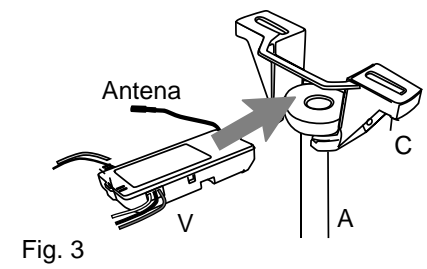


Fig. 3

INSTALACION FINAL (continúa en la página siguiente)

1. Localice los dos tornillos para montaje de la cubierta (S) en la parte inferior del soporte de montaje (C) y quite el tornillo (S) que está localizado más cerca del extremo abierto del soporte de montaje (C). Afloje parcialmente el otro tornillo (S). Eleve la cubierta (B) hasta el soporte de montaje (C). Ponga la parte redondeada del agujero con ranura en la cubierta (B) encima del tornillo (S) aflojado en el soporte de montaje (C) y empuje hacia arriba. Gire la cubierta (B) para cerrarla. Vuelva a introducir el tornillo (S) que se quitó, y luego apriete bien ambos tornillos (S). Suba la decoración para la cubierta (X) hasta la cubierta (B), alineando la parte redondeada de los agujeros con ranura en la decoración para la cubierta (X) con las cabezas de tornillo en el fondo de la cubierta (B). Gire la decoración para la cubierta (X) a la derecha (en el sentido de las agujas del reloj) hasta que ya no gire. [Fig. 1]

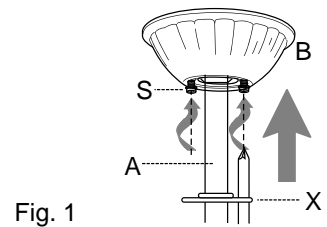


Fig. 1

2. Coloque el brazo para la paleta (I) debajo de la paleta (J) y asegure el brazo para la paleta (I) con tornillos (L) y arandelas (O). No apriete los tornillos (L) hasta que se haya colocado cada tornillo (L). Luego, apriete cada tornillo (L) empezando con el de en medio. Repita para las paletas (J) restantes. [Fig. 2]

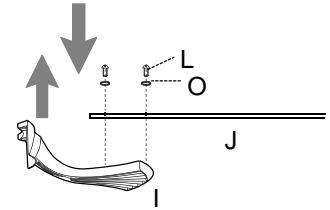


Fig. 2

3. Localice tornillos del motor (K) y arandelas de seguridad (N) que se quitaron anteriormente en la página 5. (Tornillos del motor (K) y arandelas de seguridad (N) adicionales en paquete de artículos de ferretería). Introduzca un solo tornillo del motor (K), junto con la arandela de seguridad (N), en el brazo para la paleta (I) para sujetar el brazo para la paleta (I) al motor y apriete el tornillo (K) parcialmente. Repita con los demás brazos para las paletas (I). [Fig. 3]

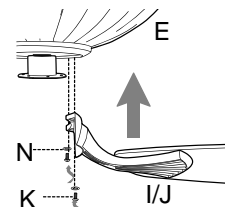


Fig. 3

4. Coloque las arandelas de seguridad (N) e introduzca los tornillos para el motor (K) restantes. Repita con los demás brazos para las paletas (I). Apriete bien todos los tornillos del motor (K). [Fig. 4]

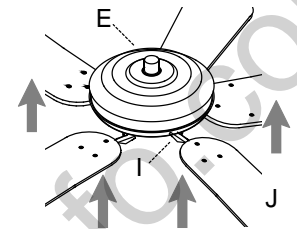


Fig. 4

5. Quite un tornillo en la placa de conexión (en la parte inferior del motor) y afloje los otros dos tornillos. Alinee los agujeros con ranura en el conector para la pantalla (F) con los tornillos aflojados en la placa de conexión. Gire el conector para la pantalla (F) para cerrarlo y vuelva a instalar el tornillo que se quitó anteriormente. Apriete bien todos los tornillos. [Fig. 5]

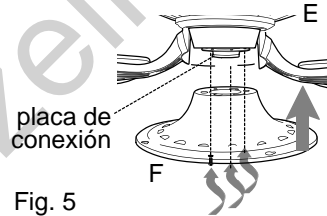


Fig. 5

6. Parcialmente afloje los dos tornillos en la parte inferior del conector para la pantalla (F) y quite el otro tornillo. Conecte el cable **BLANCO** del conector para el juego de luz (G) al cable **BLANCO** del bastidor del motor (E). Conecte el cable **NEGRO** del conector para el juego de luz (G) al cable **NEGRO** del bastidor del motor (E). Asegúrese de que las conexiones tipo "molex" se cierren bien con un clic.

Cuidadosamente aregle los cables dentro del conector para el juego de luz (G). Alinee los agujeros con ranura en el conector para el juego de luz (G) con los tornillos aflojados en el conector para la pantalla (F). Gire el conector para el juego de luz (G) para cerrarlo. Vuelva a introducir el tornillo que se quitó y apriete bien todos los tornillos. [Fig. 6]

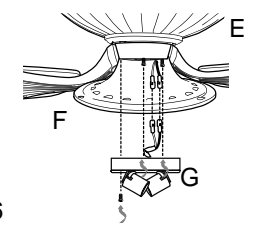


Fig. 6

7. Instale las dos bombillas de base candelabro de 60 vatios máx. (R) incluidas. [Fig. 7]

Importante: Cuando necesite reemplazar las bombillas, por favor permita que se enfríen la(s) bombilla(s) y la pantalla de vidrio (H) antes de tocarlas.

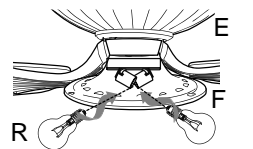


Fig. 7

INSTALACION FINAL (continúa de la página anterior)

8. Quite un tornillo de por dentro de la pantalla de vidrio (H) y afloje parcialmente los otros tres tornillos. Alinee los tres tornillos aflojados en la pantalla de vidrio (H) con los agujeros con ranura en el conector para la pantalla (F). Gire el conector para el juego de luz (G) para cerrarlo. Vuelva a introducir el tornillo que se quitó anteriormente y apriete bien los cuatro tornillos con destornillador Phillips. [Fig. 8]

Consejo útil: Use un destornillador Phillips corto para poder tener acceso más fácil a los tornillos en el conector para la pantalla (F).

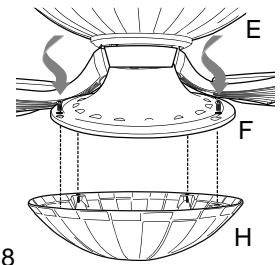


Fig. 8

PROCESO DE APRENDIZAJE AUTOMATICO/ACTIVANDO EL CODIGO

PRECAUCION: Se puede programar el transmisor del control remoto (W) para usar con varios receptores o ventiladores. Si **no** desea hacer esto, apague el interruptor de pared de cualquier otro receptor o ventilador programable.

1. Quite la tapa de la batería de la parte de atrás del transmisor del control remoto (W).

2. Mueva los conmutadores de los códigos 1 a 4 a su elección hacia arriba o hacia abajo. (La programación de la fábrica viene todo para arriba. No use esta posición.) Use un destornillador pequeño o un bolígrafo para moverlos firmemente hacia arriba o hacia abajo. [Fig. 1]

3. Localice el botón reductor de luz a mano derecha de los conmutadores de códigos etiquetado con una "D" y "X". [Fig. 1] Ponga el botón reductor de luz en la posición "ENCENDIDO" (D) solamente si usan bombillas incandescentes. Ponga el botón reductor de luz en la posición "APAGADO" (X) si usan bombillas fluorescentes compactas.

NOTA: La mayoría de las bombillas fluorescentes compactas no son compatibles para uso con reductor de luz.

4. Instale la batería de 9 voltios (Z) provista.

5. Vuelva a conectar la electricidad. Dentro de 30 segundos de haber conectado la electricidad de nuevo, oprima el botón "FAN/OFF" en el transmisor del control remoto (W) por 5 segundos o hasta que la luz inferior parpadee dos veces. Ponga a prueba las funciones de luz y ventilador para confirmar que se haya acabado el proceso de aprendizaje. [Fig. 2]

6. Vuelva a poner la tapa de la batería en el transmisor (W). [Fig. 1]

IMPORTANTE: Para prevenir daño al transmisor del control remoto (W), saque la batería (Z) si no se usa por un tiempo extendido. Guarde el transmisor del control remoto (W) lejos del calor excesivo o la humedad.

El transmisor del control remoto (W) está equipado con 16 combinaciones de códigos para prevenir posibles interferencias de o a otras unidades de control remoto como abridores de puertas, alarmas de carro o sistemas de seguridad. Si encuentra que su ventilador y juego de luz se prenden y se apagan sin usar su control, simplemente cambie el código de combinación del control. Si cambia el código de combinación, desconecte el suministro de fuerza eléctrica y repita los pasos 5 y 6 más arriba.

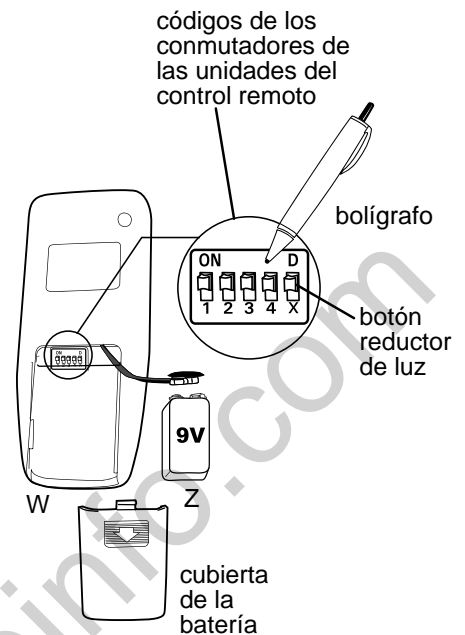


Fig. 1

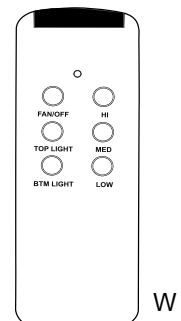


Fig. 2

FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO Y EL VENTILADOR

1. Botones de funcionamiento en el panel del transmisor del control remoto (W) [Fig. 1] :

Botón HI	para velocidad ALTA del ventilador
Botón MED	para velocidad MEDIA del ventilador
Botón LOW	para velocidad BAJA del ventilador
Botón FAN/OFF	para APAGAR el ventilador
Botón TOP LIGHT	para controlar la BRILLANTEZ de la luz superior y para APAGARLA
Botón BTM LIGHT	para controlar la BRILLANTEZ de la luz inferior y para APAGARLA

La función de la luz se controla oprimiendo los botones de la luz "TOP LIGHT" o "BTM LIGHT". Oprima el botón y manténgalo oprimido para aumentar y disminuir la brillantez de la luz. Toque el botón rápido para apagar y prender la luz. Si oprime el botón por más de 0,7 segundos se convierte en reductor de luz. El rango de luz cambia de ciclo en 0,8 segundos. Los botones de la luz tienen una función que permite que al encender la luz, ésta se enciende automáticamente en la brillantez en la cual la había dejado antes de apagarla.

IMPORTANTE: Apague el ventilador en el interruptor de la pared y permita que las paletas (J) se detengan completamente antes de cambiar manualmente el interruptor de reversa en el ventilador.

2. Use el interruptor de reversa, localizado en la parte superior del bastidor del motor (E), para optimizar el uso del ventilador durante las estaciones. [Fig. 2] Un ventilador de techo le permitirá subir el termostato en verano y bajarlo en invierno sin notar una diferencia en su comodidad.

Nota: Espere a que se detenga completamente el ventilador antes de usar el interruptor de reversa.

2A. En un clima más **caluroso**, el mover el interruptor de reversa a la **IZQUIERDA** producirá un flujo de aire descendente creando un efecto de viento refrescante. [Fig.2A]

2B. En un clima más **fresco**, el mover el interruptor de reversa a la **DERECHA** producirá un flujo de aire ascendente que podrá servir para mover el aire caliente acumulado en el techo. [Fig. 2B]

IMPORTANTE: Hay que mover el interruptor de reversa o **completamente** hacia la **DERECHA** o **completamente** hacia la **IZQUIERDA** para que funcione el ventilador. Si el interruptor de reversa está puesto en la posición *de en medio* [Fig. 2C], no funcionará el ventilador.

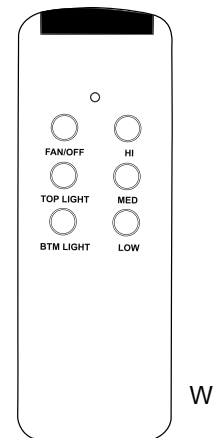


Fig. 1

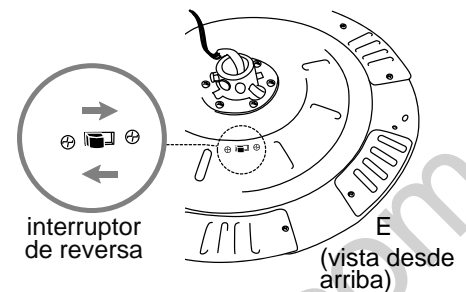


Fig. 2

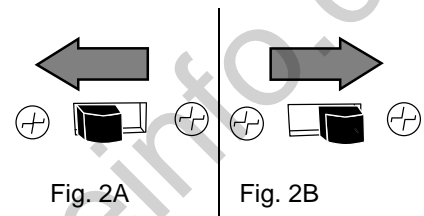


Fig. 2A

Fig. 2B

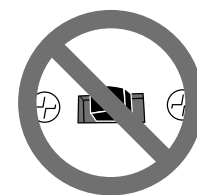
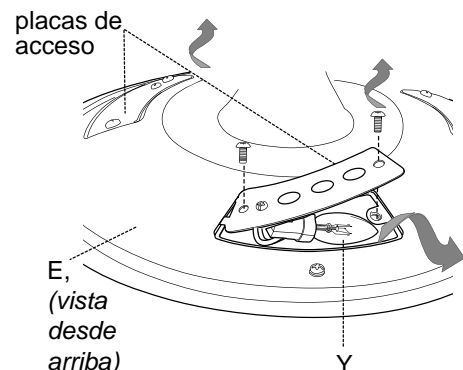


Fig. 2C

REEMPLAZO DE BOMBILLA DEL BASTIDOR ILUMINADO

Importante: Permita que se enfríen el bastidor del motor (E) y las bombillas (Y) antes de tocarlos.

Cuando hay que reemplazar las bombillas (Y) en el bastidor del motor (E) iluminado, localice las cuatro placas de acceso en la parte superior del bastidor del motor (E). Determine cuál placa de acceso contiene la bombilla (Y) fundida. Quite la placa de acceso quitando los dos tornillos en los bordes de la placa de acceso--esto le dará acceso a la bombilla fundida (Y). Reemplace la bombilla (Y) fundida con una bombilla de base candelabro de 15 vatios máx. Repita este proceso para cada bombilla (Y) fundida.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Baje la cubierta (B) para inspeccionar el conjunto del vástago (A) por lo menos dos veces al año, y luego apriete todos los tornillos del ventilador. Limpie el bastidor del ventilador (E) solamente con un cepillo suave o un paño que no tenga pelusa para no rayar el acabado. Limpie las paletas (J) con un paño que no tenga pelusa. De vez en cuando usted puede lustrar las paletas de madera con un poco de cera para muebles como una protección adicional. **Importante:** Apague la fuente principal del suministro de electricidad antes de iniciar cualquier tipo de mantenimiento. No use agua ni un paño húmedo para limpiar el ventilador.

LOCALIZACION DE FALLAS (continúa en la página siguiente)

⚠ Advertencia: Antes de empezar cualquier trabajo, corte el suministro de electricidad para evitar un choque eléctrico.

Problema	Causa posible	Acción correctiva
El ventilador no se mueve.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor de reversa no está prendido. 2. No hay electricidad o se ha saltado un fusible. 3. Conexión de cables defectuosa. 4. No se conectaron bien los enchufes. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mueva el interruptor firmemente hacia la derecha o hacia la izquierda. 2. Conecte la electricidad o inspeccione el fusible. 3. Apague la electricidad. Afloje la cubierta (B) e inspeccione todas las conexiones. 4. Verifique que se conectaron bien los enchufes macho y hembra en el conector para el juego de luz (G) según las instrucciones en la página 20.
Funcionamiento ruidoso.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Las paletas (J) están flojas. 2. Paleta (J) rota. 3. El ventilador es nuevo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apriete todos los tornillos para las paletas (L). 2. Reemplace la paleta (J). 3. Permita unos días para que el motor del ventilador se equilibre, especialmente al usar el ventilador a velocidad media o alta.
Tambaleo excesivo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Las paletas (J) están flojas. 2. No se instalaron correctamente los brazos para las paletas (I). 3. Las paletas (J) no están equilibradas. 4. El ventilador no está sujetado bien. 5. El ventilador está demasiado cerca de un techo abovedado. 6. No se apretó (apretaron) bien el (los) tornillo(s) de fijación en el yugo del bastidor del motor. 7. No se apretó bien el tornillo de fijación en la bola que sirve para colgar. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apriete todos los tornillos para las paletas (L). 2. Instale los brazos para las paletas (I) de nuevo. 3. Intercambie una paleta (J) con otra del lado contrario. 4. Apague la electricidad. Afloje la cubierta (B) cuidadosamente y verifique que el soporte de montaje (C) esté bien sujeto. 5. Utilice un vástago (A) más largo o mueva el ventilador a otro lugar. 6. Apriete bien el (los) tornillo(s) de fijación. 7. Afloje la cubierta (B) y bájela cuidadosamente y verifique que esté bien apretado el tornillo de fijación en la bola que sirve para colgar.
El ventilador funciona pero las luces no. (continúa en la página siguiente)	<ol style="list-style-type: none"> 1. No se instalaron bien las bombillas. 2. No se conectaron correctamente los cables en la cubierta (B). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instale las bombillas de nuevo. 2. Verifique que se conectaron bien los cables en la cubierta (B) y, si es necesario, vuelva a conectarlos según las instrucciones en la página 19.

LOCALIZACION DE FALLAS (continúa de la página anterior)

Problema	Causa posible	Acción correctiva
El ventilador funciona pero las luces no. (cont.)	3. El interruptor de pared para el ventilador está apagado. 4. No se conectaron bien los enchufes. 5. El juego de luz sobrepasa los 190W permitidos, haciendo que se interrumpa la corriente eléctrica que va al juego de luz debido al aparato que sirve para limitar el vatiaje.	3. Asegúrese de que el interruptor de pared para el ventilador esté prendido. 4. Verifique que se conectaron bien los enchufes macho y hembra en el conector para el juego de luz (G) según las instrucciones en la página 20. 5. Ponga bombillas en el juego de luz que suman no más de 190W.
No funcionan ni el ventilador ni las luces con el control remoto.	1. No se hizo correctamente el proceso de aprendizaje y no se activó el código. 2. Ya no sirve la batería en el transmisor del control remoto (W).	1. Desconecte la electricidad, quite la tapa de la batería y vuelva a repetir los pasos 5 y 6 en la página 21. 2. Compruebe que si sirve la batería en el transmisor (W) y reemplace la batería si fuera necesario.

Nota: Un pequeño “tambaleo” es normal y no se debe considerar como defecto.

GARANTIA

GARANTIA LIMITADA DE POR VIDA: Litex Industries garantiza que este ventilador está libre de defectos de mano de obra y de materiales desde la fecha de salida de la fábrica por el tiempo de por vida limitada a partir de la fecha de compra. Esta garantía sólo se aplica al comprador original. Litex Industries se compromete a corregir cualquier defecto libre de cargo o, si lo considera necesario, a reemplazar el ventilador por un modelo equiparable o superior.

Para recibir servicio durante el período de garantía, debe presentar una copia del recibo como comprobante de compra. Cualquier costo derivado de la remoción y la re-instalación será responsabilidad explícita del comprador. Cualquier daño accidental al ventilador o por uso inadecuado o instalación incorrecta o por usar piezas no producidas por el fabricante de este ventilador o por la fijación de accesorios no producidos por el fabricante de este ventilador, será la responsabilidad del comprador. Litex Industries no se hace responsable en ningún modo de la instalación del ventilador durante el período de garantía limitada de por vida. Cualquier servicio prestado por una persona no autorizada invalida la garantía.

Debido a los distintos tipos de condiciones climáticas, esta garantía no cubre ningún cambio en el acabado bronce, ni por la oxidación, marcas, la decoloración, la corrosión ni el descascarillado del material. Se conserva la belleza de un ventilador con acabado bronce protegiéndolo de las diversas condiciones de clima. Las pantallas provistas con el ventilador no están cubiertas por la garantía.

Cualquier pieza defectuosa del ventilador de techo se debe reportar dentro del primer año desde la fecha de compra. Si desea que reparemos o reemplacemos su ventilador, llame a nuestro departamento de servicio al cliente (al **1-800-527-1292**) para obtener una autorización de devolución e instrucciones de envío. Cualquier ventilador o pieza devuelta en malas condiciones de empaquetamiento será la responsabilidad única del comprador. No existe ninguna otra garantía expresa. Litex Industries rehusa cualquier y toda garantía implícita. La duración de cualquier garantía implícita a la que no se pueda renunciar se limita al tiempo de por vida especificado en nuestra garantía limitada. Litex Industries no es responsable de daños incidentales, emergentes ni especiales surgidos de o con respecto al uso o el funcionamiento del producto, salvo previo acuerdo con la ley. Esta garantía le da derechos legales específicos y es posible que usted también tenga otros derechos que pueden variar de estado en estado. Esta garantía reemplaza toda garantía previa.