



READ THESE INSTRUCTIONS AND
AND SAVE THEM FOR FUTURE USE

Model # UT56TBC3M



Model # UT56WW3M



Installation Guide

For Models:

UT56TBC3M

UT56WW3M

Table of Contents:

Safety Tips. pg. 1

Unpacking Your Fan. pg. 2

Parts Inventory. pg. 2

Installation Preparation. pg. 3

Hanging Bracket Installation. pg. 3

Fan Assembly. pg. 4

Wiring. pg. 5

Canopy Assembly. pg. 6

Blade Assembly. pg. 6

Wall Control Operation. pg. 6

Testing Your Fan. pg. 7

Troubleshooting. pg. 7

Parts Replacement. pg. 7

Warranty. pg. 7



net weight of fan: 13.01 lb. (5.9 kg)

PRINTED IN CHINA

SAFETY TIPS.

WARNING: To reduce the risk of electrical shock, turn off the electricity to the fan at the main fuse box or circuit panel before you begin the fan installation or before servicing the fan or installing accessories.

1. **READ ALL INSTRUCTIONS AND SAFETY INFORMATION CAREFULLY BEFORE INSTALLING YOUR FAN AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

CAUTION: To avoid personal injury, the use of gloves may be necessary while handling fan parts with sharp edges.

2. Make sure all electrical connections comply with Local Codes or Ordinances, the National Electrical Code, and ANSI/NFPA 70-1999. If you are unfamiliar with electrical wiring or if the house/building wires are different colors than those referred to in the instructions, please use a qualified electrician.
3. Make sure you have a location selected for your fan that allows clear space for the blades to rotate, and at least ten (10) feet (3.05 meters) of clearance between the floor and the fan blade tips. The fan should be mounted so that the tips of the blades are at least thirty (30) inches (76 centimeters) from walls or other upright structures.
4. The outlet box and ceiling support joist used must be securely mounted, and capable of supporting at least 35 pounds (16 kilograms). The outlet box must be supported directly by the building structure. Use only UL listed outlet boxes marked "FOR FAN SUPPORT."

WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock, or personal injury, mount to the outlet box marked "Acceptable for Fan Support," and use the 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.

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.

5. Electrical diagrams are for reference only. Light kits that are not packed with the fan must be UL listed and marked suitable for use with the model fan you are installing. Switches must be UL general use switches. Refer to the instructions packaged with the light kits and switches for proper assembly.
6. After installation is complete, check that all connections are absolutely secure.
7. After making electrical connections, spliced conductors should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box. The wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on opposite sides of the outlet box.

WARNING: To reduce the risk of electrical shock, fire and to prevent humming noise do not use this fan with any solid state speed control device or control fan speed with a full range dimmer switch. [Using a full range dimmer switch to control fan speed will cause a loud humming noise from fan.]

8. Do not insert anything between the fan blades while they are rotating.

WARNING: To reduce the risk of personal injury, do not bend the blade arms during assembly or after installation. Do not insert objects into the path of the blades.

WARNING: To avoid personal injury or damage to the fan and other items, be cautious when working around or cleaning the fan.

9. Do not use water or detergents when cleaning the fan or fan blades. A dry dust cloth or lightly dampened cloth will be suitable for most cleaning.

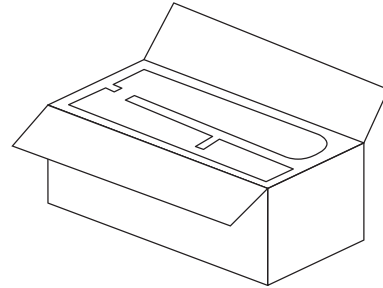
WARNING: To reduce the risk of personal injury, use **only** parts provided with this fan. **The use of parts OTHER than those provided with this fan will void the warranty.**

NOTE: The important safety precautions and instructions appearing in the manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense and caution are necessary factors in the installation and operation of this fan.

1. Unpacking Your Fan.

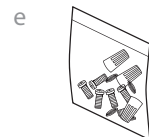
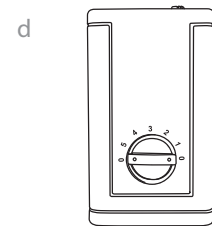
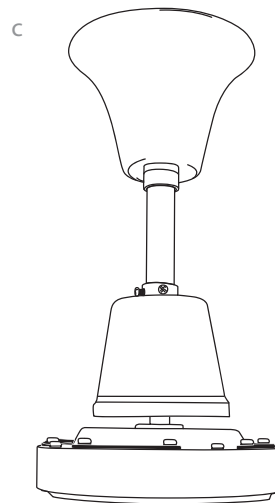
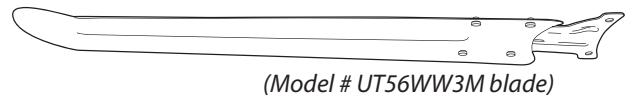
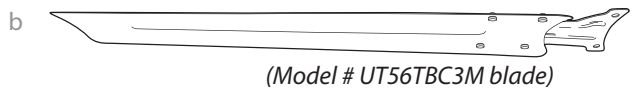
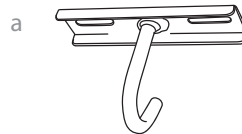
Carefully open the packaging. Remove items from Styrofoam inserts. Remove motor housing and place on carpet or Styrofoam to avoid damage to finish. Do not discard fan carton or Styrofoam inserts should this fan need to be returned for repairs.

Check against parts inventory that all parts have been included.



2. Parts Inventory.

- a. j-hook hanging bracket. 1 piece
- b. blade. 3 pieces
- c. motor housing, downrod and canopy (pre-assembled). 1 piece
- d. wall control. 1 piece
- e. hardware pack

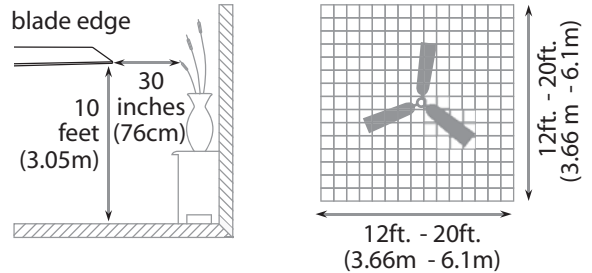


! IMPORTANT REMINDER: You must use the parts provided with this fan for proper installation and safety. **!**

3. Installation Preparation.

To prevent personal injury and damage, ensure that the hanging location allows the blades a clearance of 10ft. (3.05m) from the floor and 30in. (76cm) from any wall or obstruction.

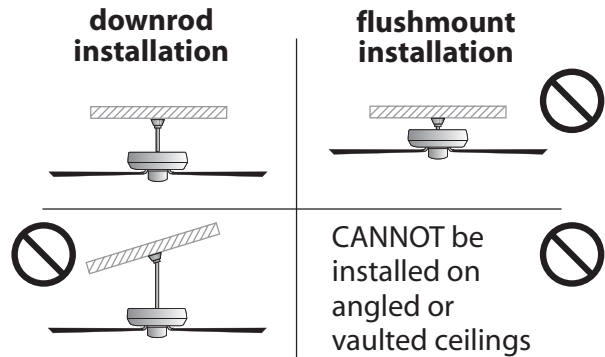
This fan is suitable for room sizes up to 400 square feet (37.2 square meters).



This fan can be mounted with a **downrod** on a normal ceiling **only**. Fan *cannot* mount as a flushmount installation *nor* on a vaulted ceiling.

Installation requires these tools:

Phillips screwdriver, flat-head screwdriver, adjustable pliers or wrench, stepladder, wire cutters, and rated electrical tape.



4. Hanging Bracket Installation.

Turn off circuit breakers to current fixture from breaker panel and be sure operating light switch is turned to the OFF position.

WARNING: Failure to disconnect power supply prior to installation may result in serious injury.

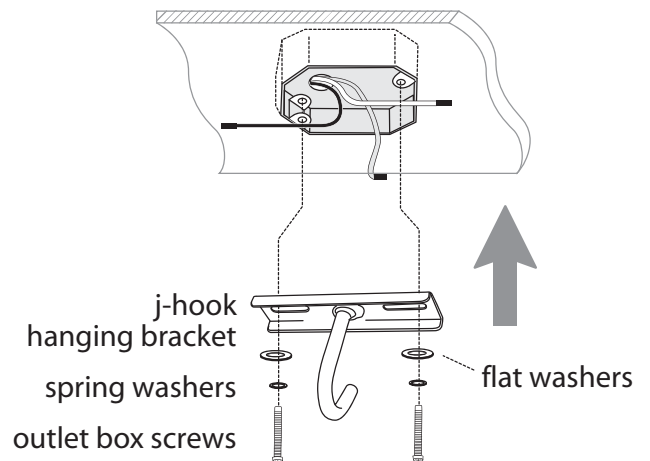
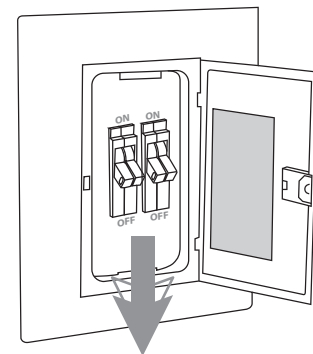
Remove existing fixture.

WARNING: When using an existing outlet box, be sure the outlet box is securely attached to the building structure and can support the full weight of the fan. Ensure outlet box is clearly marked "Suitable for Fan Support." If not, it must be replaced with an approved outlet box. Failure to do so can result in serious injury.

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

Install hanging bracket to outlet box using original screws, spring washers and flat washers provided with new or original outlet box.* Arrange electrical wiring to the front or back side of the hanging bracket.

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



5. Fan Assembly.

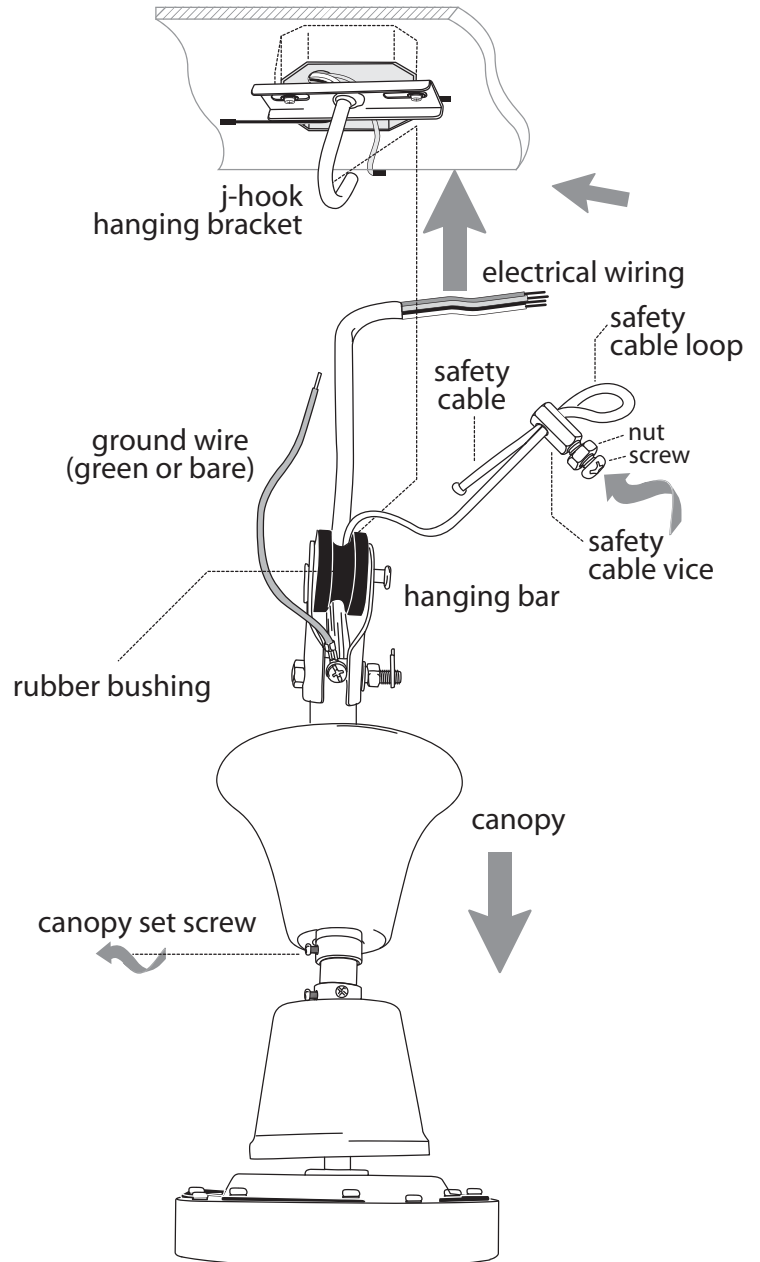
Loosen canopy set screw and lower canopy to expose hanging bar. Separate electrical wiring and safety cable from rubber band. Lift fan onto j-hook hanging bracket and slide rubber bushing over hook. **Make the wiring connections as shown in Section 6 on the following page.**

Important: Find a secure attachment point (wood ceiling joist highly recommended) and secure safety cable--refer to diagram on the following page as well. Use a heavy duty wood screw, washer and lock washer (not supplied) over safety cable loop.

Adjust safety cable length by loosening screw and nut on safety cable vice. Adjust slack to a hand's length and tighten nut on vice securely. The loop at the end should just fit over the threads on the wood screw. Test cable by pulling on loose end with pliers. If cable slips, then vice and nut must be set tighter.

Extra cable slack can be left in ceiling area.

NOTE: The important safety precautions and instructions appearing in the manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense and caution are necessary factors in the installation and operation of this fan.



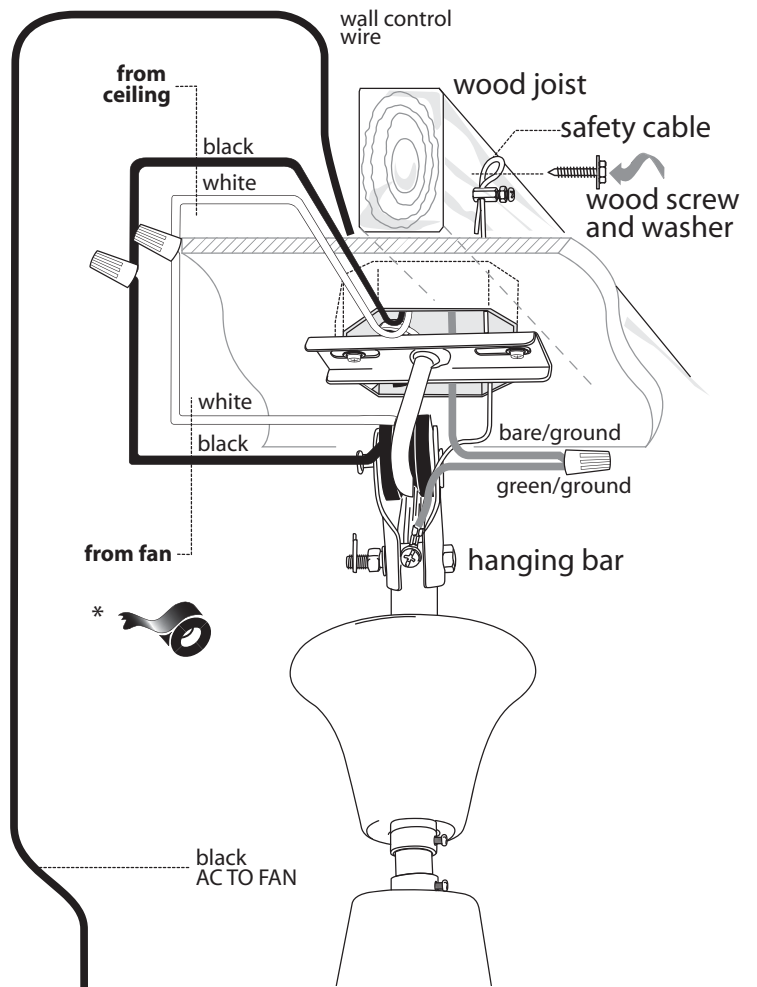
6. Wiring.

Important: Be sure outlet box is properly grounded or that a ground wire (**GREEN** or **Bare**) is present.

Make sure all electrical connections comply with Local Codes or Ordinances and the National Electrical Code. If you are unfamiliar with electrical wiring or if the wires in the house/building are different colors than those mentioned below, please consult with a qualified electrician.

Connect **BLACK** wire from fan to **BLACK** wire from ceiling. Connect **WHITE** wire from fan to **WHITE** wire from ceiling. Connect **GREEN** wire from fan to **BARE/GREEN** wire from ceiling. Use wire connectors provided when making connections.

* Wrap each wire connector separately with electrical tape as an extra safety measure. Turn spliced/taped wires upward and gently push these wires and wire connectors into outlet box.



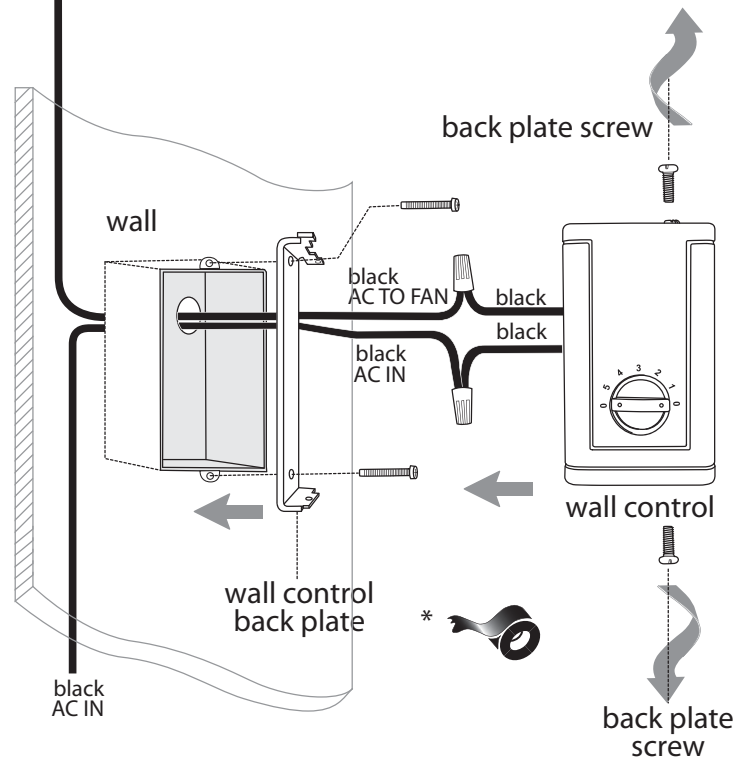
7. Wiring - Wall Control

Remove existing wall switch. Remove wall control back plate by removing 2 screws on the wall control—one on the top and one on the bottom. Secure wall control back plate to wall or structure with screws from existing wall switch.

Connect **BLACK** wire from wall control to **BLACK (AC TO FAN)** wire from wall. Connect **BLACK** wire from wall control to **BLACK (AC IN)** wire from wall. Use wire connectors provided when making connections.

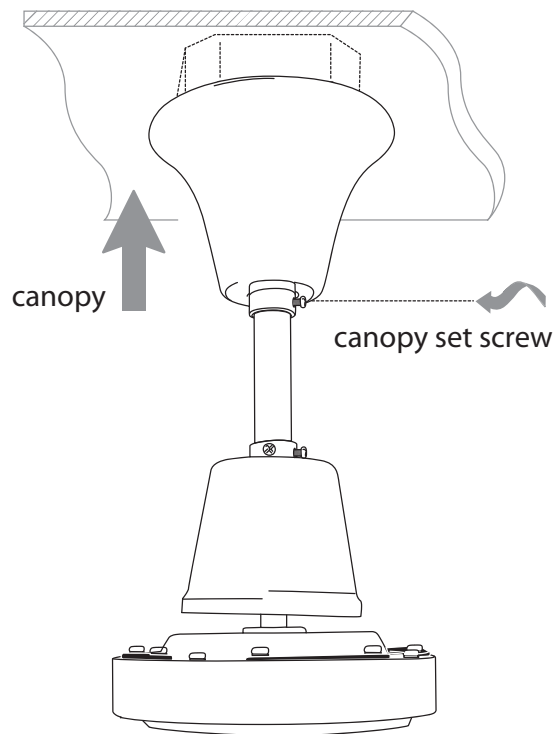
* Wrap each wire connector separately with electrical tape as an extra safety measure. Turn spliced/taped wires upward and gently push these wires and wire connectors into back plate.

Re-attach wall control to back plate using the 2 screws that were previously removed.



8. Canopy Assembly.

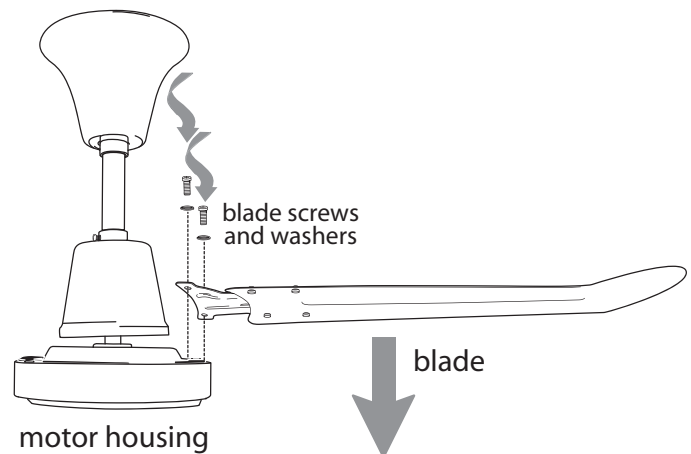
Lift canopy until it covers hanging bracket and touches ceiling. Tighten canopy set screw to secure canopy.



9. Blade Assembly.

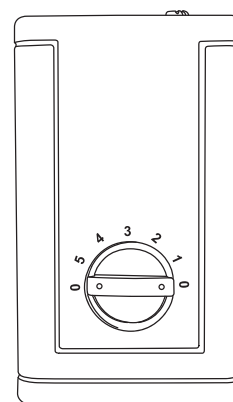
Remove blade screws and washers from top of motor housing--leave rubber cushions intact.

Lower one of the blades over a rubber cushion and attach the blade with 2 of the washers and blade screws that were just removed, as shown. Tighten both blade screws securely. Repeat with the remaining blades.



10. Wall Control Operation.

- 0** - turns fan OFF
- 1** - turns fan to LOW speed
- 2** - turns fan to MEDIUM-LOW speed
- 3** - turns fan to MEDIUM speed
- 4** - turns fan to MEDIUM-HI speed
- 5** - turns fan to HI speed



11. Testing Your Fan.

It is recommended that you test fan before finalizing installation. Restore power from circuit box. Test fan speeds with wall control. Start at the OFF ("0") position (no blade movement) and try each of the 5 different fan speeds.

If fan does not function, please refer to "Troubleshooting" section to solve any issues before contacting Customer Service.

Troubleshooting.

WARNING: Failure to disconnect power supply prior to troubleshooting any wiring issues may result in serious injury.

Problem: Fan fails to operate.

Solutions:

1. Check power to fan.
2. Check to be sure fan is wired properly.
3. Check to be sure wall control is wired properly.

Parts Replacement.

For parts and information, please refer to "Parts Inventory" on page 2.

Litex Customer Support:

1-800-527-1292

Warranty.

LITEX 15-YEAR LIMITED WARRANTY:

LITEX INDUSTRIES, LTD. warrants this fan to the original household purchaser for indoor use under the following provisions:

1-YEAR WARRANTY: LITEX INDUSTRIES, LTD. will replace or repair any fan which has faulty performance due to a defect in material or workmanship. Contact Litex Customer Service at **1-800-527-1292** to arrange for return of fan. Return fan, shipping prepaid, to Litex Industries, Ltd. We will repair or ship you a replacement fan, and we will pay the return shipping cost.

5-YEAR WARRANTY: LITEX INDUSTRIES, LTD. will repair or replace, at no charge to the original purchaser, any fan motor that fails to operate satisfactorily when failure results from normal use.

RETURN FAN MOTOR ONLY, shipping prepaid, to Litex Industries. We will repair or ship purchaser a replacement motor and Litex will pay the return shipping cost.

6 to 15-YEAR WARRANTY: LITEX INDUSTRIES, LTD. will repair the fan, at no charge to the original purchaser for labor only, if the fan motor fails to operate satisfactorily when failure results from normal use. Parts used in the repair will be billed to the purchaser at prevailing prices at time of repair.

The purchaser shall be responsible for all costs incurred in the removal, reinstallation and shipping of the product for repairs.

This warranty does not apply when damage from mechanical, physical, electrical or water abuse results in causing the malfunction. Deterioration of finishes or other parts due to time or exposure to salt air is specifically exempted under this warranty.

Neither Litex Industries nor the manufacturer will assume any liability resulting from improper installation or use of this product. In no case shall the company be liable for any consequential damages for breach of this, or any other warranty expressed or implied whatsoever. This limitation as to consequential damages shall not apply in states where prohibited.



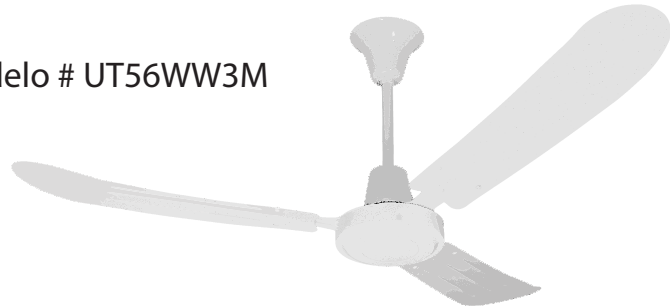


LEER ESTAS INSTRUCCIONES Y
GUARDARLAS PARA UTILIZACION FUTURA

Modelo # UT56TBC3M



Modelo # UT56WW3M



Guía de instalación

Para modelos:

UT56TBC3M
UT56WW3M

Índice de materias:

- Sugerencias de seguridad. Pág. 1
- Desempaquetado del ventilador. Pág. 2
- Inventario de piezas. Pág. 2
- Preparación para la instalación. Pág. 3
- Instalación del soporte de montaje. Pág. 3
- Ensamblaje del ventilador. Pág. 4
- Instalación eléctrica. Pág. 5
- Colocación de la cubierta decorativa. Pág. 6
- Colocación de las aspas. Pág. 6
- Funcionamiento del control de pared. Pág. 6
- Verificación del funcionamiento del ventilador. Pág. 7
- Localización de fallas. Pág. 7
- Piezas de repuesto. Pág. 7
- Garantía. Pág. 7



peso neto del ventilador: 5,9 kg (13,01 lb)

IMPRESO EN CHINA

SUGERENCIAS DE SEGURIDAD.

ADVERTENCIA: Para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica, desconectar la corriente en la caja de fusibles principal o el interruptor protector antes de iniciar la instalación del ventilador o antes de repararlo o instalar accesorios.

1. **LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE ANTES DE INSTALAR SU VENTILADOR Y GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES.**

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.

2. Asegurarse de que todas las conexiones eléctricas cumplan con los Códigos o las Ordenanzas Locales, el Código Nacional Eléctrico y ANSI/NFPA 70-1999. Si usted no está familiarizado con el alambrado eléctrico o los cables de la casa/el edificio son de colores diferentes a los cuales se refieren en las instrucciones, favor de buscar un electricista calificado.
3. Asegurarse de que haya localizado una ubicación para su ventilador que permite el espacio necesario para la rotación de las aspas, y por lo menos 2,13 metros (7 pies) de espacio libre entre el piso y las puntas de las aspas. Debe instalar el ventilador para que las puntas de las aspas queden a una distancia de por lo menos 76 centímetros (30 pulgadas) de las paredes y otras estructuras verticales.
4. La caja de salida eléctrica debe estar bien sujeta a la viga de soporte del techo y deben ser capaces de sostener por lo menos 16 kilogramos (35 libras). La caja de salida debe tener apoyo directo de la estructura del edificio. Sólo usar cajas de salida registradas con UL que indican que "sirven para ventilador" ("FOR FAN SUPPORT" en inglés).

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daño corporal, instalar en la caja de salida marcada "Aceptable para sostener ventilador" (Acceptable for Fan Support) y utilizar los tornillos proporcionados con la caja de salida. La mayoría de las cajas de salida que normalmente se usan para sostener los aparatos de alumbrado no siempre son apropiadas para sostener ventiladores y es posible que las tenga que reemplazar. En caso de duda, consultar con un electricista calificado.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica 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, consultar con un electricista para informarse sobre el tamaño correcto de conectores para cable que se debe usar.

5. Los diagramas eléctricos son únicamente para referencia. Los juegos de luz que no se incluyen con el ventilador deben tener el símbolo UL y también deben indicar que sirven para uso con este ventilador. Los interruptores deben ser interruptores de uso general UL. Referirse a las instrucciones incluidas con el juego de luz y los interruptores para ensamblarlos correctamente.
6. Después de haber terminado la instalación, asegurarse de que todas las conexiones estén totalmente seguras.
7. Después de haber terminado todas las conexiones eléctricas, los conductores empalmados deben ser volteados para arriba y colocados cuidadosamente dentro de la caja de salida. Los alambres se deben de separar con el conductor a tierra a un lado y el conductor a tierra del equipo al lado opuesto.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o un choque eléctrico, no usar el ventilador con ningún control de velocidad de estado sólido ni controlar la velocidad del ventilador con un interruptor con reductor de luz de gama completa. [El usar un interruptor con reductor de luz de gama completa para controlar la velocidad del ventilador causara un zumbido recio del ventilador.] (**Nota:** Este ventilador *sí* sirve para usar con control remoto.)

8. No insertar ningún objeto entre las aspas mientras estén rotando.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de daño corporal, no doblar los brazos de las aspas durante el ensamblaje ni durante la instalación. No insertar objetos entre las aspas mientras estén rotando.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de daño corporal o algún daño al ventilador, tener cuidado al estar trabajando alrededor del ventilador o limpiándolo.

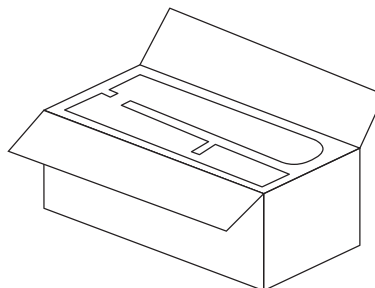
9. No utilizar agua ni detergentes para limpiar el ventilador ni las aspas. Usar un trapo seco o ligeramente húmedo para su limpieza general.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de daño corporal, usar **sólo** las piezas provistas con este ventilador. **Al usar piezas DISTINTAS a las provistas con este ventilador se invalidará la garantía.**

NOTA: No se debe concluir que las precauciones de seguridad importantes e instrucciones en este manual van a abarcar todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Se debe entender que el sentido común y la precaución son factores necesarios en la instalación y la operación de este ventilador.

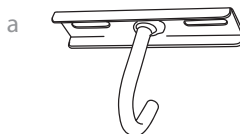
1. Desempaquetado del ventilador.

Abrir el empaque cuidadosamente. Sacar los artículos de los espacios en el embalaje. Sacar el motor y ponerlo en una alfombra o en el embalaje para evitar rayar el acabado. Guardar la caja de cartón o empaquetamiento en caso de que tenga que mandar el ventilador para alguna reparación. Comprobar las piezas del ventilador con el inventario de piezas y verificar si se incluyeron todas.

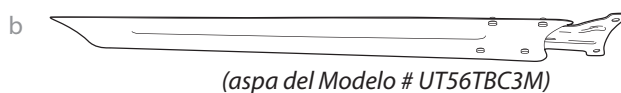


2. Inventario de piezas.

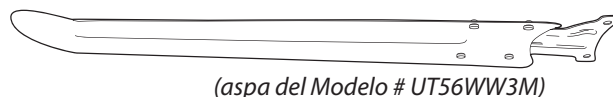
a. soporte de montaje (gancho en forma de "j").
1 unidad



b. aspa. 3 unidades

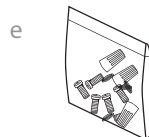
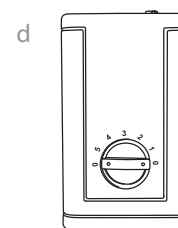
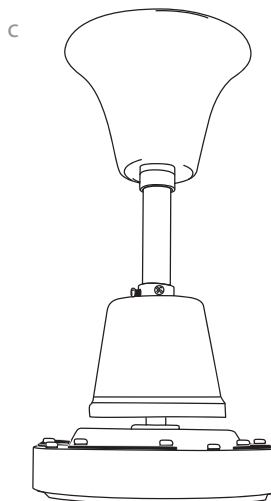


c. bastidor del motor, tubo y cubierta decorativa (armados de antemano). 1 unidad



d. control de pared. 1 unidad

e. paquete de artículos de ferretería



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

3. Preparación para la instalación.

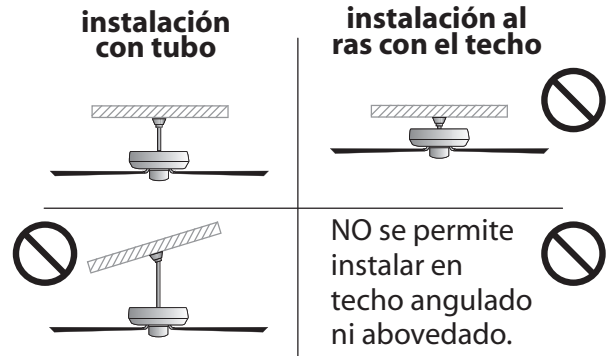
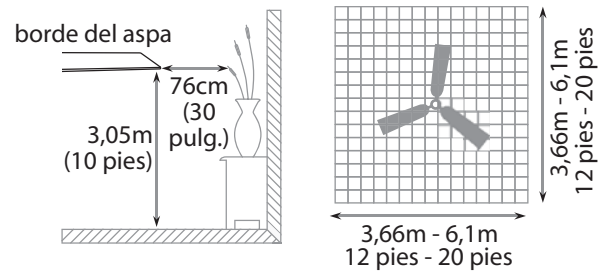
Para prevenir daño corporal y otros daños, estar seguro de que el lugar en donde va a colgar el ventilador le permite un espacio libre de 3,05m (10 pies) entre las puntas de las aspas y el piso y 76cm (30 pulg.) entre las aspas y cualquier pared u otra obstrucción.

Este ventilador es adecuado para habitaciones hasta 37,2 metros cuadrados (400 pies cuadrados).

Este ventilador **sólo** se puede colgar **con el tubo** en un techo regular. *No se puede* colgar el ventilador al ras con el techo *ni* en un techo abovedado.

Se necesitan las herramientas siguientes para la instalación:

Destornillador de estrella Phillips, destornillador de paleta (plano), alicates ajustables o llave de tuercas, escalera de tijera, cortaalambres y cinta aisladora.



4. Instalación del soporte de montaje.

Apagar los cortacircuitos en el panel de electricidad que suplen corriente a la caja de salida y asegurarse de que el interruptor de luz esté APAGADO.

ADVERTENCIA: El no desconectar el suministro de fuerza antes de la instalación puede tener por resultado lesiones graves.

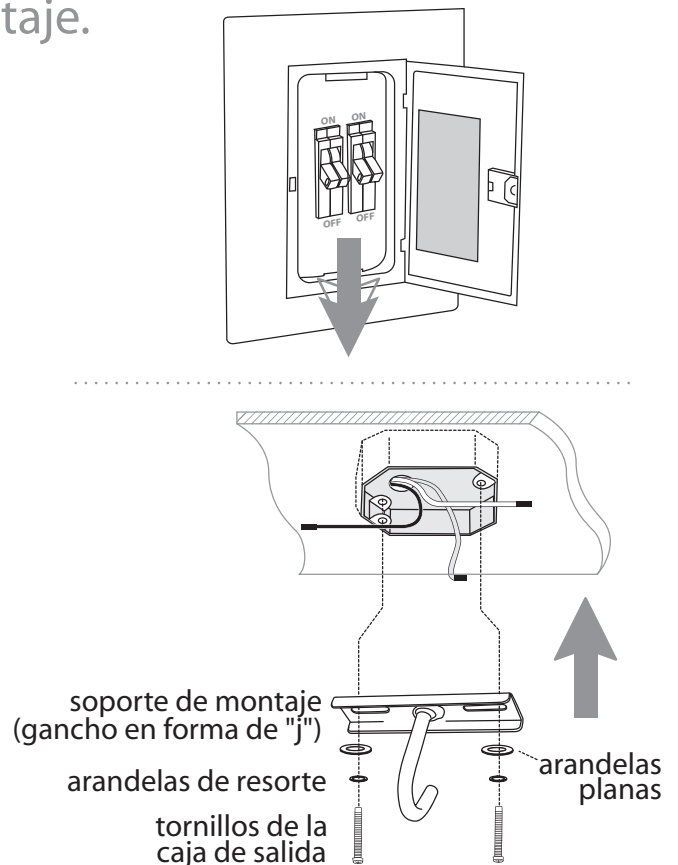
Quitar el aparato existente.

ADVERTENCIA: Si utiliza una caja de salida eléctrica existente, asegurarse de que la caja de salida esté firmemente conectada a la estructura del edificio y que sea capaz de sostener el peso total del ventilador. Asegurarse de que la caja de salida indique claramente que "Sirve para ventilador" (FOR FAN SUPPORT); si no, se debe reemplazar con una caja de salida aprobada. El no hacer el cambio si es necesario puede resultar en lesiones graves.

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

Instalar el soporte de montaje utilizando los tornillos originales, las arandelas de resorte y las arandelas planas de su nueva o existente caja de salida.* Arreglar el alambrado eléctrico (los cables) en la parte de atrás o la parte delantera del soporte de montaje.

***Nota:** Es muy importante usar los artículos de ferretería correctos al instalar el soporte de montaje puesto que sirve para sostener el ventilador.



5. Ensamblaje del ventilador.

Aflojar el tornillo de fijación de la cubierta decorativa y bajar la cubierta decorativa hasta que se vea la barra de suspensión. Separar el cableado de la goma elástica. Colgar el ventilador en el gancho en forma de "j" y colocar el buje de hule encima del gancho.

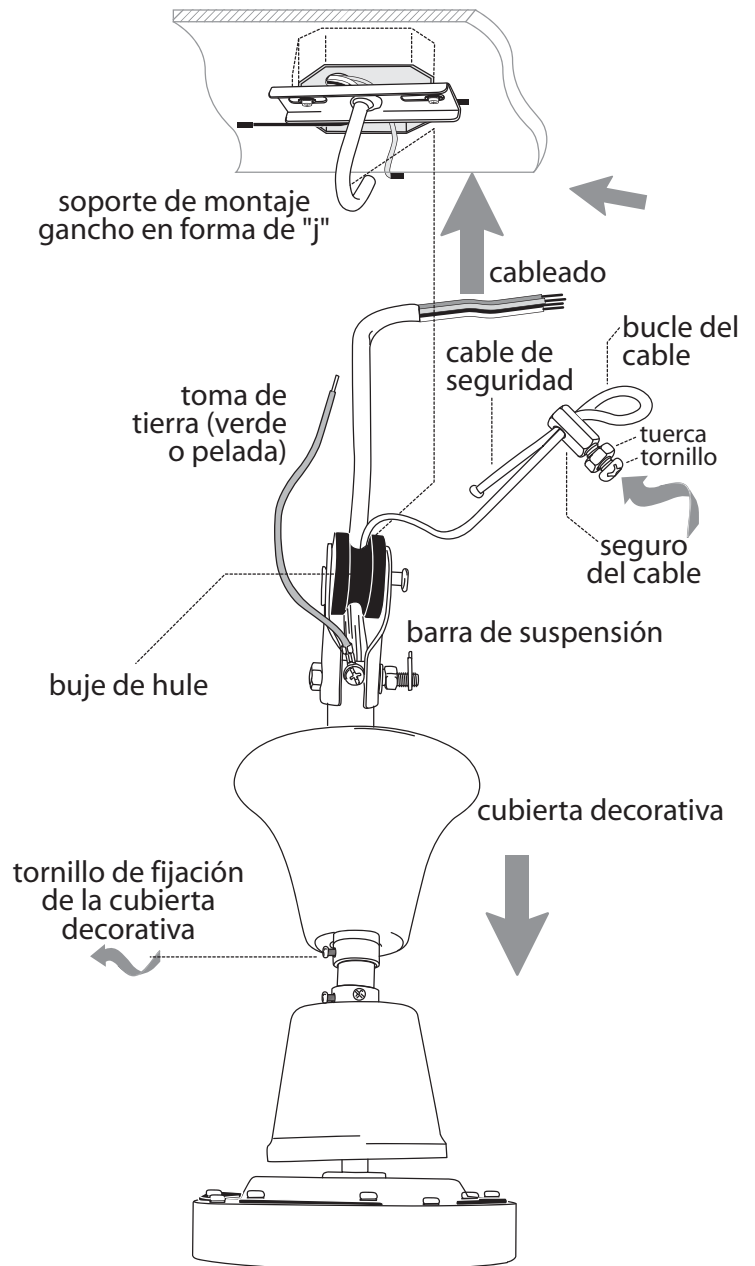
Hacer la conexión de cables como se muestra en la sección 6 de la página siguiente.

Importante: Encontrar un punto de acoplamiento seguro (se recomienda la viga de madera en el techo) y asegurar el cable de seguridad--referirse al diagrama en la página siguiente también. Utilizar tornillo para madera para trabajos pesados, arandela y arandela de seguridad (no provistos) en el bucle del cable de seguridad.

Ajustar el largo del cable de seguridad aflojando el tornillo y la tuerca del seguro del cable. Ajustar la parte floja del cable de seguridad para que mida como el largo de una mano. Apretar bien el tornillo y la tuerca del seguro del cable. El bucle del cable debe ser de tal tamaño que pase justo sobre la punta de la parte roscada del tornillo para madera. Poner el cable a prueba jalando la parte suelta en la punta del cable con alicate. Si el cable se desliza o se reduce el bucle del cable por donde pasa el tornillo, hay que apretar el tornillo y la tuerca del seguro del cable nuevamente.

Se puede poner el cable en exceso en el área del techo.

NOTA: No se debe concluir que las precauciones de seguridad importantes e instrucciones en este manual van a abarcar todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Se debe entender que el sentido común y la precaución son factores necesarios en la instalación y la operación de este ventilador.



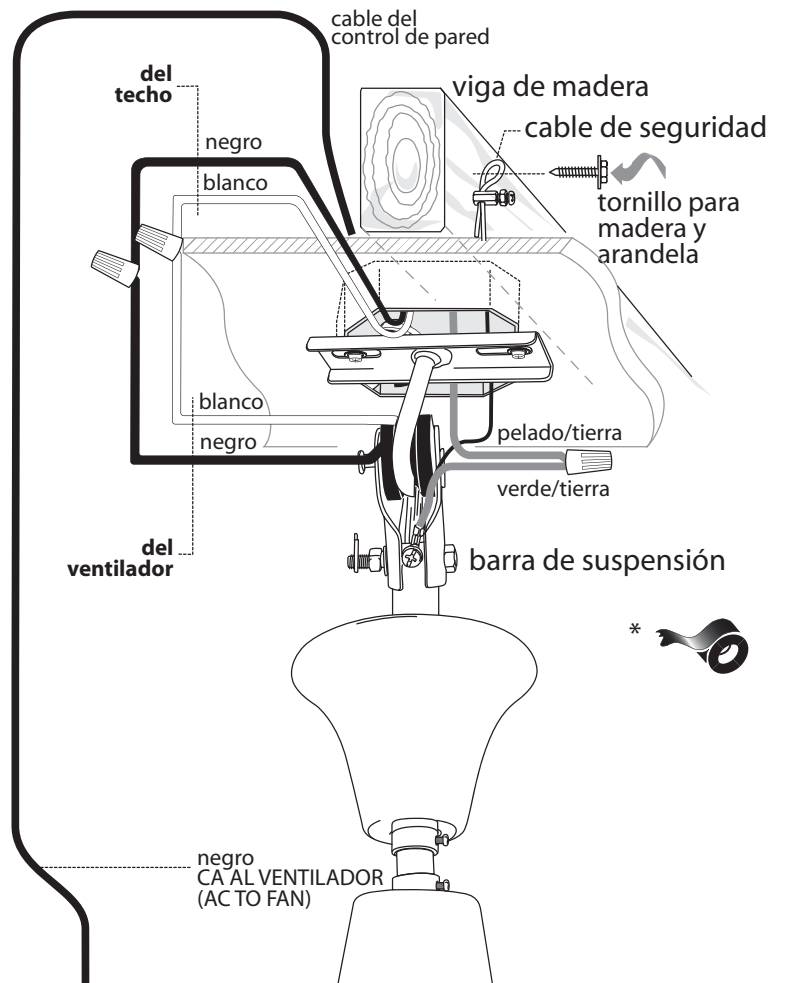
6. Instalación eléctrica.

Importante: Asegurarse de que la caja de salida esté conectada a tierra como es debido o que exista un conductor a tierra (**VERDE** o pelado).

Asegurarse de que toda conexión eléctrica cumpla con los Códigos y las Ordenanzas Locales o el Código Nacional Eléctrico. Si usted no está familiarizado con la instalación eléctrica o los cables de la casa/el edificio son de colores diferentes a los cuales se refieren a continuación, favor de consultar a un electricista calificado.

Conectar el cable **NEGRO** del ventilador al cable **NEGRO** que sale del techo. Conectar el cable **BLANCO** del ventilador al cable **BLANCO** que sale del techo. Conectar el cable **VERDE** del ventilador al cable **PELADO/VERDE** que sale del techo. Usar los conectores para cable provistos al hacer las conexiones.

* Como una medida de seguridad adicional, envolver cada conector para cable por separado con cinta aisladora. Voltar los cables empalmados (que tienen cinta aisladora) hacia arriba y delicadamente meter dichos cables y los conectores para cable dentro de la caja de salida.



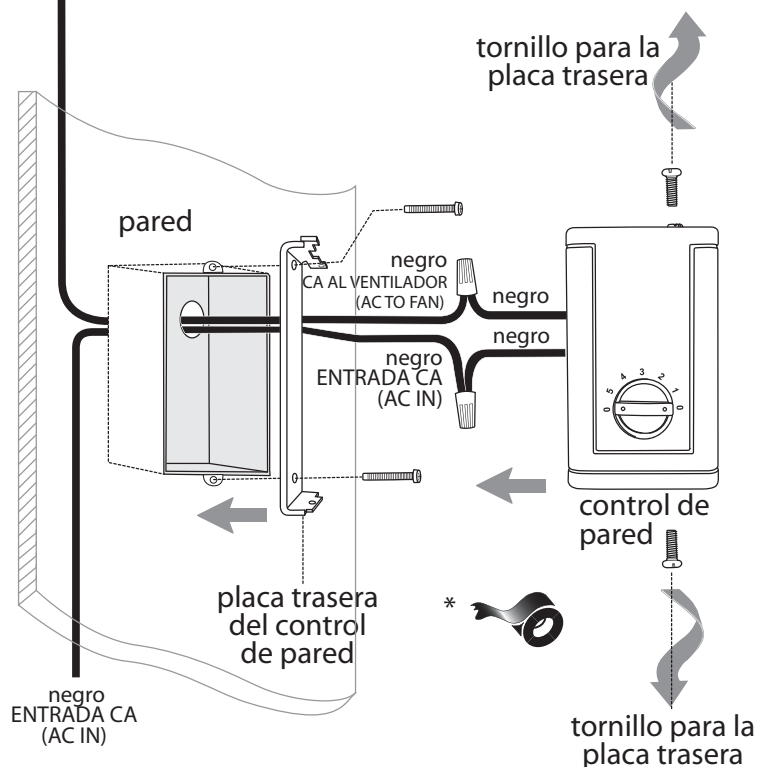
7. Instalación eléctrica - control de pared.

Quitar el interruptor de pared actual. Quitar la placa trasera del control de pared quitando los 2 tornillos del control de pared--uno en la parte de arriba y el otro en la parte de abajo. Sujetar la placa trasera del control de pared a la pared (o la estructura) con los tornillos del interruptor de pared actual.

Conectar el cable **NEGRO** del control de pared al cable **NEGRO** (CA AL VENTILADOR o "ACTO FAN" en inglés) de la pared. Conectar el cable **NEGRO** del control de pared al cable **NEGRO** (ENTRADA CA o "AC IN" en inglés) de la pared. Usar los conectores para cable provistos al hacer las conexiones.

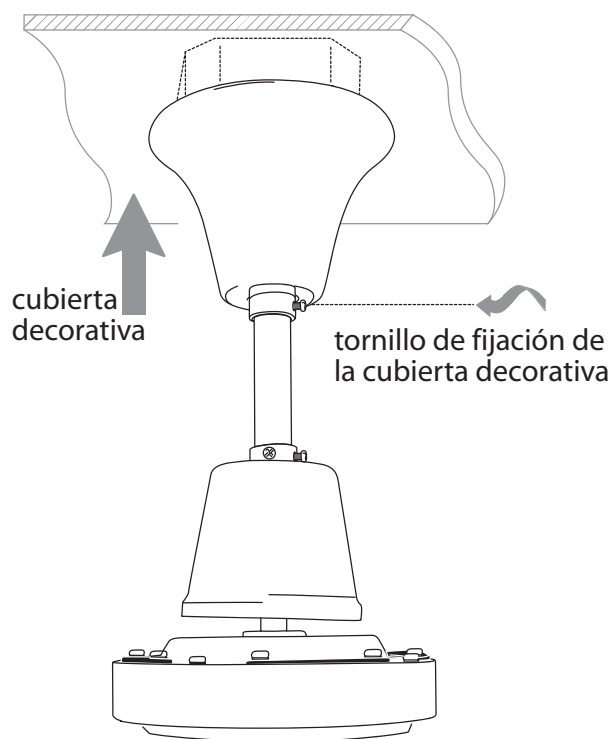
* Como una medida de seguridad adicional, envolver cada conector para cable por separado con cinta aisladora. Voltar los cables empalmados (que tienen cinta aisladora) hacia arriba y delicadamente meter dichos cables y los conectores para cable dentro de la placa trasera.

Volver a sujetar el control de pared a la placa trasera con los 2 tornillos que se quitaron anteriormente.



8. Colocación de la cubierta decorativa.

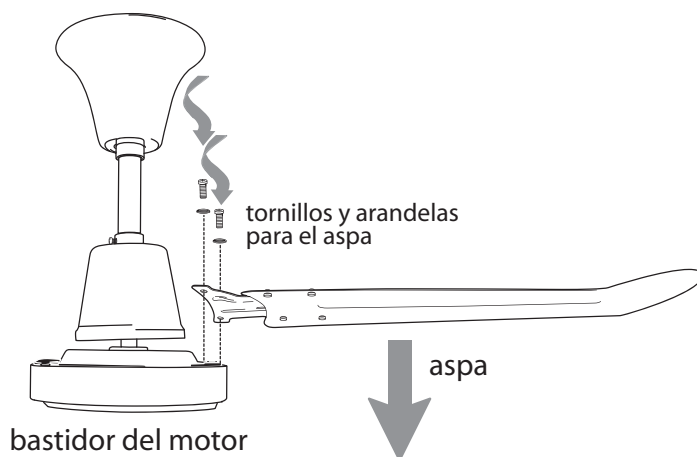
Subir la cubierta decorativa hasta que cubra el soporte de montaje y esté pegada al techo. Apretar el tornillo de fijación de la cubierta decorativa para asegurar la cubierta decorativa.



9. Colocación de las aspas.

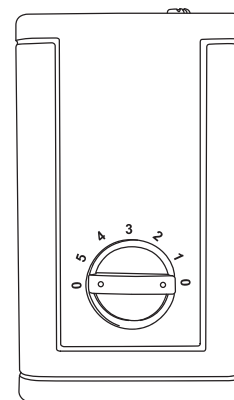
Sacar los tornillos para las aspas y las arandelas de la parte de arriba del bastidor del motor--*dejar la protección de hule intacta en cada una.*

Poner una de las aspas encima de una protección de hule y sujetar el aspa con 2 de las arandelas y los tornillos para las aspas que apenas se quitaron, como se muestra. Apretar bien ambos tornillos para las aspas. Repetir este proceso con las demás aspas.



10. Funcionamiento del control de pared.

- 0** - APAGA el ventilador
- 1** - pone el ventilador en velocidad BAJA
- 2** - pone el ventilador en velocidad MEDIA-BAJA
- 3** - pone el ventilador en velocidad MEDIA
- 4** - pone el ventilador en velocidad MEDIA-ALTA
- 5** - pone el ventilador en velocidad ALTA



11. Verificación del funcionamiento del ventilador.

Se le recomienda poner el ventilador a prueba antes de terminar la instalación. Regresar la corriente de electricidad en el cortacircuitos. Poner a prueba las velocidades del ventilador con el control de pared. Empezar en estado de APAGADO ("0"--sin movimiento de las aspas) y experimentar con las 5 diferentes velocidades del ventilador.

Si el ventilador no funciona, favor de referirse a la sección "Localización de fallas" para resolver cualquier asunto antes de comunicarse con el Servicio al Cliente.

Localización de fallas.

ADVERTENCIA: *El no desconectar el suministro de fuerza eléctrica antes de hacer localización de fallas para cualquier problema de instalación eléctrica puede causar lesiones graves.*

Problema: El ventilador no funciona.

Soluciones:

1. Comprobar la corriente de electricidad al ventilador.
2. Verificar que se hizo correctamente la instalación eléctrica del ventilador.
3. Verificar que se hizo correctamente la conexión de cables en el control de pared.

Piezas de repuesto.

Para piezas o información, referirse al "Inventario de piezas" en la página 2. Servicio al cliente de Litex:
1-800-527-1292

Garantía.

GARANTIA LIMITADA DE 15 AÑOS DE LITEX:

LITEX INDUSTRIES, LTD. garantiza este ventilador al comprador original de grupo familiar para uso interior con las siguientes condiciones:

GARANTIA DE 1 AÑO: LITEX INDUSTRIES, LTD. reemplazará o reparará cualquier ventilador que tenga funcionamiento deficiente debido a defectos en los materiales o trabajo manual. Comunicarse con el Servicio al Cliente de Litex al **1-800-527-1292** para acordar el reenvío del ventilador.

Devolver el ventilador, con los gastos de envío prepagados, a Litex Industries, Ltd. Nosotros repararemos o reemplazaremos el ventilador y pagaremos los gastos de envío de regreso.

GARANTIA DE 5 AÑOS: LITEX INDUSTRIES, LTD. reemplazará o reparará, sin costo al comprador original, cualquier motor de ventilador que no funcione de manera satisfactoria a causa de uso normal.

DEVOLVER EL MOTOR SOLAMENTE, los gastos de envío prepagados, a Litex Industries. Nosotros repararemos el motor al comprador o le enviaremos uno de reemplazo y Litex pagará los gastos de envío de regreso.

GARANTIA DE 6 a 15 AÑOS: LITEX INDUSTRIES, LTD. reparará el ventilador, sin costo al comprador original por el coste laboral, si el motor del ventilador no funciona satisfactoriamente a causa del uso normal. Las piezas que se utilizan en hacer la reparación serán facturadas al comprador a los precios prevalecientes en el momento de la reparación.

El comprador original será responsable de todos los gastos incurridos en sacar, reinstalar y enviar el producto para reparación.

Esta garantía no se aplica cuando el ventilador tenga daños por abuso mecánico, físico, eléctrico o por agua resultando en su mal funcionamiento. Se exenta específicamente el deterioro en el acabado u otras partes debido al tiempo o exposición al aire marino bajo esta garantía.

Ni Litex Industries ni el fabricante se harán responsables por lo que pasa por una instalación inadecuada o el uso impropio de este producto. La compañía no se hará responsable en ningún caso de ningún daño emergente por incumplimiento de esta o cualquier otra garantía expresada o implicada en absoluto. Esta limitación de daños emergentes no se aplicará en estados donde es prohibido.

