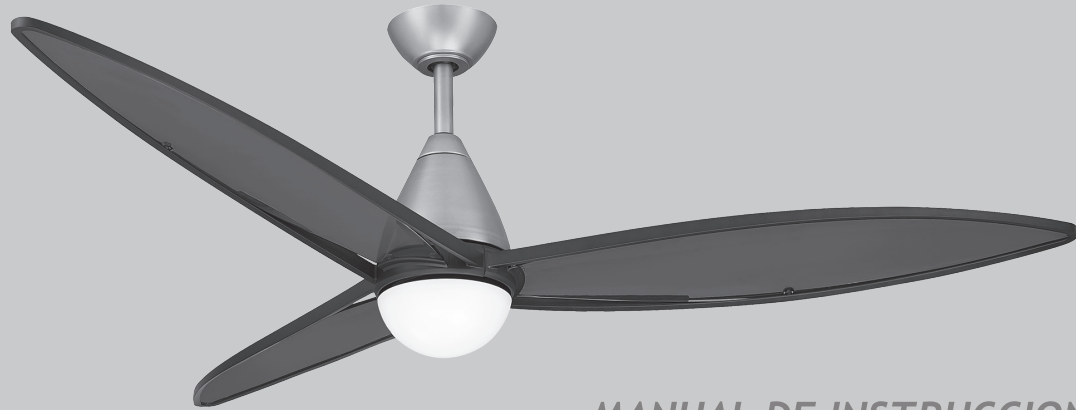




M
MINKA
AIRE

FLEUR

MANUAL DE INSTRUCCIONES CERTIFICADO DE GARANTIA

Este producto está protegido por la Ley Federal y / o Estatal de los Estados Unidos, incluyendo Patentes, Marcas Registradas y / o Leyes de Copyright.

© 2025 Minka Lighting LLC. El diseño manual y los elementos del diseño manual están protegidos por la Ley Federal y / o Estatal de los Estados Unidos, que incluye Patentes, Marcas Registradas y / o Leyes de Copyright.



La garantía de Minka-Aire® es de un(1) año a partir de la fecha de compra de un distribuidor autorizado de Minka-Aire®. Esta garantía sólo es válida para el comprador original o al usuario contra cualquier defecto de material y mano de obra (focos no incluidos) por (1) año completo. Además, Minka-Aire® garantiza por vida el motor del ventilador de techo únicamente por vida (con exclusión de los controles de la pared y componentes eléctricos), al comprador original o al usuario.

- * La garantía queda anulada con el uso de los equipos eléctricos que no son de Minka-Aire®, controles de ejemplo, interruptores de pared o interruptores eléctricos regulador, etc ...
- * La garantía no es válida una vez que el comprador original o el usuario deja de poseer el ventilador o el ventilador se mueve desde su punto de instalación original.
- * La garantía es vacía con demandar de cualquier soporte de suspensión (non-Minka Aire o no abanico específico) además del soporte de suspensión suministrado e instalado con este abanico específicamente.

Información de Servicio de Garantía

Para obtener servicio de garantía durante el período de garantía, el comprador debe devolver el ventilador con el recibo de compra al lugar original de compra. El distribuidor autorizado de Minka-Aire®, a su discreción, puede reparar o reemplazar el ventilador después de verificar la legitimidad de la reclamación de garantía. Reemplazo está sujeto a la disponibilidad del mismo modelo. Si el modelo no está disponible, será sustituido por uno de igual valor. Esta es de una garantía limitada, el comprador original o usuario es responsable por el costo de quitar y reinstalar del producto reparado o reemplazado.

Para obtener el nombre del distribuidor Minka-Aire® autorizado más cercano se llama a Minka-Aire® departamento de atención al cliente al 1-800-307-3267, o póngase en contacto Minka-Aire® a través de www.minkagroup.net y seleccione FAQ para responder a cualquier pregunta, o si necesita ayuda adicional, envíe el formulario de preguntas que encontró allí.

Fecha de Compra _____

Tienda Donde Lo Compro _____

Num. De Modelo F757L

INDICE

LA SEGURIDAD PRIMERO.....	1	INSTALACIÓN DEL CONJUNTO DEL JUEGO DE LUCES.....	9
CONTENIDO DEL PAQUETE.....	2	INSTALACIÓN DEL CONJUNTO DEL KIT DE LUCES.....	10
COMENZANDO LA INSTALACION.....	3	OPERACION DEL CONTROL REMOTO Y EL TRANSMISOR DE	
COLGANDO EL VENTILADOR.....	4	PARED.....	11
CONEXIONES ELECTRICAS.....	5	MANTENIMIENTO DE SU VENTILADOR.....	12
TERMINANDO LA INSTALACION.....	6	SOLUCION DE PROBLEMAS.....	13
IFIJACIÓN DE LAS HOJAS DEL VENTILADOR.....	7	ESPECIFICACIONES.....	14
INSTALACIÓN DE LA PLACA DEL KIT LTGHT.....	8		

M
MINKA
AIRE

1151 Bradford Circle, Corona, CA 92882 • Para asistencia al cliente llame al:1-800-307-3267



LA SEGURIDAD PRIMERO

1. Precaucion; Para reducir el riesgo de una electrocucion, asegurese de desconectar la corriente electrica sacando los fusibles o apagando el circuito central.
2. ¡Sea Cuidadoso!; Lea el manual de instrucciones y la informacion de las reglas de seguridad antes de comenzar la instalacion de su ventilador. Revise bien los diagramas de ensamble proveidos en este manual.
3. Asegurese que todas las conexiones electricas cumplan con los Codigos Electricos Locales y Nacionales, ANSI/NFPA 70. Si usted no esta familiarizado con la instalacion de alambrados electricos, contrate a un electricista calificado o consulte en un manual de como hacerlo usted mismo.
4. Asegurese que el lugar que escoja para la instalacion del ventilador permita que las aspas giren sin obstruccion. Permita un margen de espacio minimo de 7 pies entre el bordo mas bajo de las aspas y el piso y 18 pulgadas entre las puntas de las aspas y la pared.
5. La caja de distribucion y el soporte de la estructura del edificio deben estar firmemente instalados y capaces de soportar el peso en movimiento del ventilador (minimo de 50 libras). La caja de distribucion debe estar aprobada por UL y marcada "Acceptable for Fan Support" no use cajas de distribucion de plastico.
6. Cuidado; Asegure la abrazadera de montaje utilizando los tornillos proveidos con la caja de distribucion y las arandelas proveidas con el ventilador.
7. Si esta montando el ventilador en una viga, asegurese que pueda soportar el peso del ventilador en movimiento (minimo de 50 libras).
8. Despues de colgar el ventilador asegurese una ves mas que todas las partes esten firmemente apretandas.
9. No inserte ningun objeto entre las aspas cuando el ventilador este en operacion
10. Apague el ventilador y espere a que las aspas se detengan por completo antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza.

NOTA: Las importantes reglas de seguridad e instrucciones que aparecen en este manual no significan el cubrimiento de todas las posibles condiciones y situaciones que se puedan presentar. Se debe entender que el sentido comun, precauciones y cuidado son factores que no se pueden incluir en este producto. Estos factores deben de ser suministrados por la(s) persona(s) que instalen, cuiden y operen el ventilador.

NOTA: ¡LEER Y GUARDE TODAS LAS INSTRUCCIONES!

ADVERTENCIA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, CHOQUE ELECTRICO U OTRA LESION PERSONAL, MONTE EL VENTILADOR SOLAMENTE EN UNA CAJA DE DISTRIBUCION O SISTEMA DE SOPORTE QUE ESTE APROVADO POR U.L. MARCADO ACEPTABLE PARA SOPORTAR EL PESO DEL VENTILADOR. USE LAS PARTES DE MONTAJE INCLUIDAS CON LA CAJA DE DISTRIBUCION. LA MAYORIA DE CAJAS DE DISTRIBUCION COMUNMETE USADAS PARA LA INSTALACION DE LAMPARAS NO SON ACEPABLE PARA EL SOPORTE DE VENTILADORES Y ES NECESARIO REMPLAZARLAS. CONSULTE CON UN ELECTRICISTA SI TIENE ALGUNA DUDA.

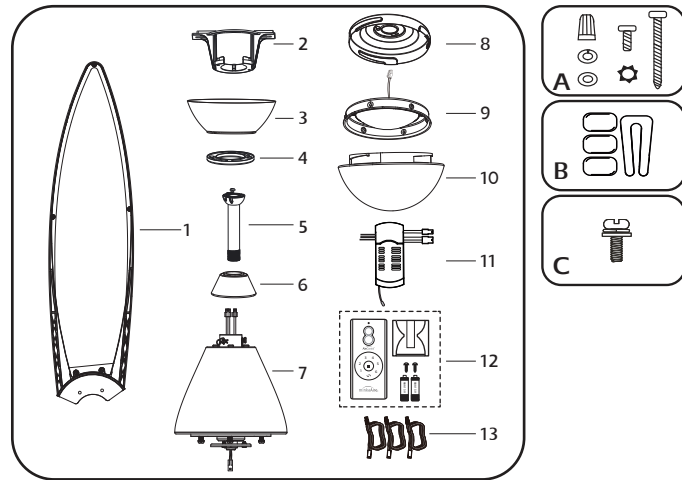
PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESION PERSONAL, NO DOBLE LAS ASPAS DURANTE LA INSTALACION, BALANCEO O LIMPIEZA DE LAS ASPAS. NO INTRODUSCA OBJETOS EXTRAÑOS ENTRE LAS ASPAS MIENTRAS EL VENTILADOR ESTE EN OPERACION MONTE DIRECTAMENTE EN LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO, ESTE VENTILADOR SOLO PUEDE UTILIZAR EL REGULADOR DE VELOCIDAD DE ESTADO SÓLIDO RH787NRZB300 CON EL CONTROL REMOTO RC1000 EXCLUSIVAMENTE.

CONTENIDOS EN PAQUETE

Desempaque su ventilador y verifique los contenidos. Usted debe tener los siguientes elementos:

1. Aspas del ventilador (3)
 2. Soporte de suspensión
 3. Dosel
 4. Cubierta de dosel
 5. Tubo de montaje estandar (6")
 6. Cubierta de acoplamiento
 7. Montaje de motor/carcasa
 8. Placa de kit de luz
 9. Montaje del juego de luces
 10. Toldo de plástico
 11. Receptor
 12. Mando a distancia con soporte y 2 tornillos de montaje y batería AAA 1.5V (2)
 13. Cable de alimentación de extensión (18+24+24 pulgadas)
- A. Partes para montaje:
 Conectores de plastico (3)
 Tornillos #10 x 1.5" (2)
 Tornillos #8 x 3/4" (2)
 Arandelas de estrella (2)
 Arandelas (2)
 Arandelas de seguridad (2)
- B. Kit de equilibrio
- C. Partes para la colocar la abrazaderas :
 Tornillos 1/4" x 17mm (6 preensamblados + 1PC de repuesto.)



COMENZANDO LA INSTALACION

Herramientas Necesarias: Desarmador de cruz, desarmador plano, cortadoras de alambre y cinta aislante.

OPCIONES DE MONTAJE

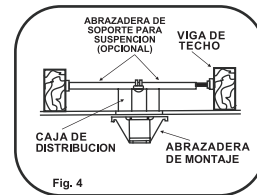
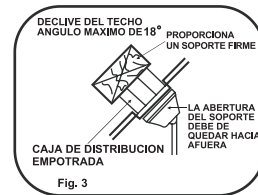
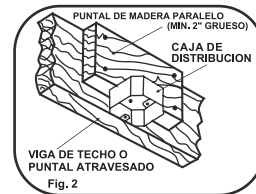
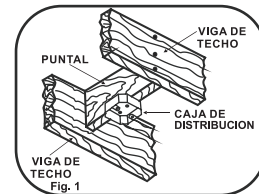
Si no existe una caja de distribucion instalada, siga las siguientes instrucciones. Desconecte la energia electrica apagando los interruptores del circuito o sacando los fusibles.

Asegure la caja de distribucion directamente en la estructura del edificio. Use los soportes y materiales de construccion apropiados. La caja de distribucion y soporte deben de ser capaces de soportar todo el peso en movimiento del ventilador (minimo de 50 libras). Use una caja de metal que este aprovada por UL marcada "Acceptable for Ceiling Fan Support"

No use cajas de distribucion de plastico.

Las figuras 1, 2 y 3 muestran alternativas diferentes para montar la caja de distribucion. **NOTA:** Podria necesitar un tubo de montaje de mayor longitud para obtener el espacio libre apropiado para las aspas, cuando haga la instalacion en un techo con declive. Su distribuidor Minka-Aire® tiene a su disposicion tubos de montaje mas largos.

Para colgar su ventilador donde anteriormente habia una lampara pero no hay viga, podria necesitar instalar una abrazadera de soporte como se muestra en la figura 4. (Disponible en tu distribuidor de Minka Aire® o ferreteria local).



4

COLGANDO EL VENTILADOR

Advertencia: Todas las partes, equipos y componentes, tales como el soporte de la percha y percha de bolas han sido proveidos para su seguridad y la correcta Instalacion de su nuevo ventilador de techo. El uso de otras partes, equipos o componentes no suministrados por Minka Aire® con el ventilador anulara la Garantia de Minka Aire®.

RECORDAR: Apagar la energia electrica en el circuito principal o en la caja de fusibles.

Paso 1. Asegure la abrazadera de montaje a la caja de distribucion del techo usando los tornillos incluidos con la caja de distribucion y las arandelas incluidas con el ventilador. (Fig. 5)

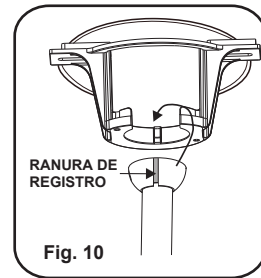
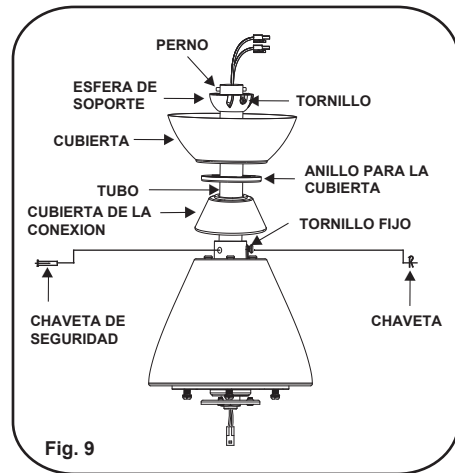
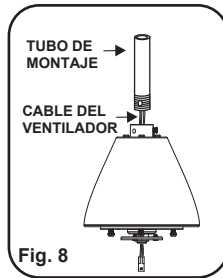
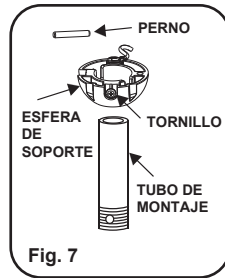
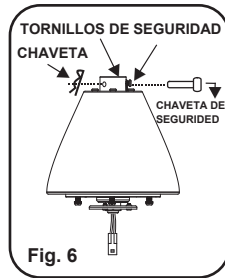
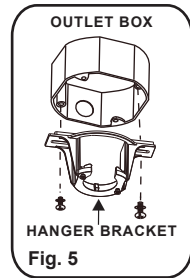
Paso 2. Afloje los tornillos fijos de la parte superior de la conexion del ensamblaje del motor y quite la chaveta de seguridad y la chaveta. (Fig. 6)

Paso 3. Afloje el tornillo fijo de la esfera de soporte y saque el perno y la esfera de soporte del tubo de montaje. (Fig. 7)

Paso 4. Meta cuidadosamente los alambres del ventilador hacia arriba a traves del tubo de montaje (Fig. 8). Atornille el tubo de montaje sobre el collarin hasta que los agujeros del tubo de montaje y el collarin queden alineados. Re-instale la chaveta y la chaveta de seguridad. Apriete bien los tornillos fijos con un desarmador de cruz. (Fig. 9)

Paso 5. Delize la cubierta del collarin y cubierta de decorativa sobre el tubo de montaje seguida por la cubierta y la esfera de soporte. (Fig. 9)

Paso 6. Levante el ensamblaje del motor y coloque la esfera de soporte dentro de la abrazadera de montaje, gire el ensamblaje del motor hasta que la ranura de la esfera de soporte sienta sobre estria de la abrazadera de montaje. (Fig. 10)



CONEXIONES ELÉCTRICAS

ADVERTENCIA: El uso de dispositivos de regulación de intensidad no compatibles con ventiladores de techo causará un comportamiento no deseado, incluyendo un zumbido ruidoso, y causará daños permanentes a los componentes eléctricos de tus ventiladores.

ADVERTENCIA: Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrate de apagar la electricidad en el cuadro de fusibles o interruptores principales antes de realizar el cableado.

NOTA: El Sistema de Control Aire® está equipado con una función de frecuencia de aprendizaje que cuenta con 1024 combinaciones de código para prevenir posibles interferencias de otras unidades remotas. La frecuencia de tus unidades Receptora y Transmisora ha sido preconfigurada en fábrica. (Fig. 11) No es necesario cambiar la frecuencia. Si deseas instalar otro ventilador en el mismo hogar o área con un código de frecuencia separado, consulta la sección de resolución de problemas de "interferencia de frecuencia" de este manual de instrucciones para aprender a cambiar la frecuencia.

Paso 1. Insertar el Receptor en el Soporte de Suspensión con la cara plana del Receptor mirando al techo. (Fig.12)

Paso 2. Conectar los conectores macho del ventilador a los conectores hembra del receptor. (Fig.13)

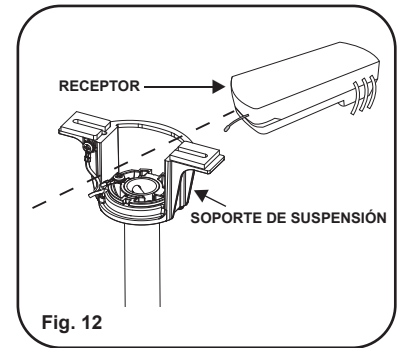
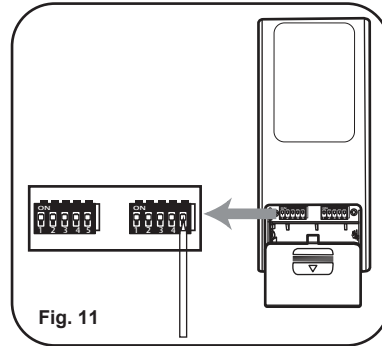
Paso 3. Conexiones del Receptor al cajetín de salida del techo: Conectar el cable BLANCO (Neutro) del cajetín de salida al cable BLANCO marcado 'AC in N' del receptor. Conectar el cable NEGRO (Caliente) del cajetín de salida al cable NEGRO marcado 'AC in L' del receptor. Asegurar todas las conexiones de cables con las tuercas de cable de plástico proporcionadas. (Fig.13)

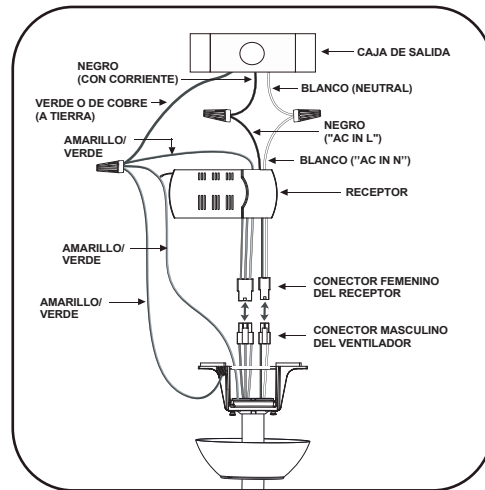
Paso 4. Si tu cajetín de salida tiene un cable DE TIERRA (Verde o Cobre Desnudo), conecta este cable a los cables de Tierra del Bola de Suspensión, Soporte de Suspensión y Receptor. Si tu cajetín de salida no tiene un cable de Tierra, entonces conecta los cables de Tierra del Bola de Suspensión, Soporte de Suspensión y Receptor juntos.

Asegurar la conexión de cables con la tuerca de cable de plástico proporcionada. (Fig. 13)

NOTA: La distancia máxima para una recepción apropiada entre el receptor del ventilador y el transmisor es 40 pies. Asegurese que su ventilador sea instalado no más de 40 pies de distancia del transmisor.

Después de terminar las conexiones del alambrado, revise que no haya hebras de alambre sueltas. Como una precaución más, sugerimos que asegure los conectores de plástico a los alambres usando cinta aislante eléctrica.





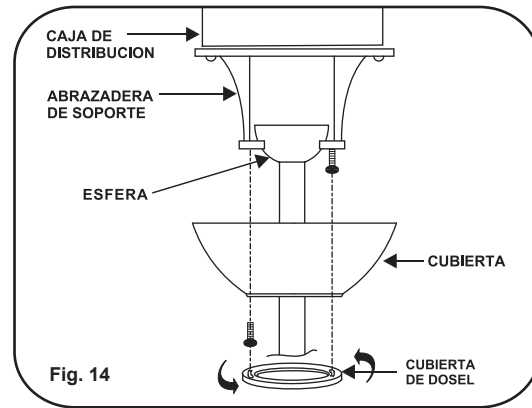
FINALIZAR LA INSTALACIÓN

Paso 1. Quite 1 de los 2 tornillos de la parte inferior del soporte de suspensión y afloje el otro una media vuelta de la cabeza del tornillo.

Paso 2. Deslice la cubierta hacia el soporte para colgar y colocar el ojo de la cerradura en la copa sobre el tornillo en el soporte colgante, de vuelta a la cubierta hasta que encaje en su lugar en la parte más estrecha de los agujeros. (Fig. 14)

Paso 3. Alinee el agujero circular de la cubierta con el otro orificio en el soporte colgante, asegure apretando los dos tornillos de fijación.

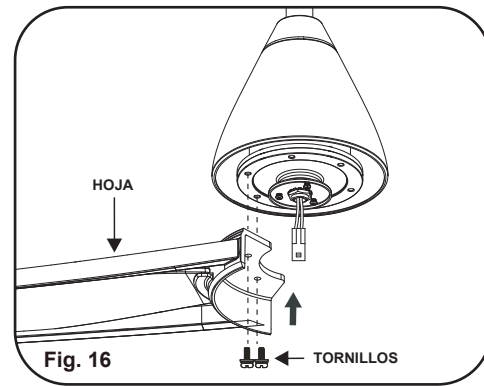
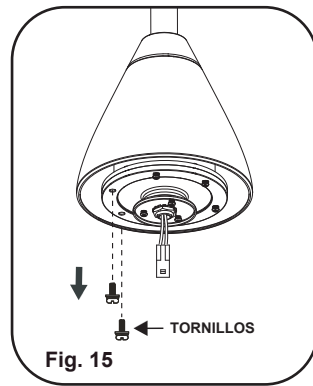
NOTA: Ajuste los 2 tornillos de la cubierta según sea necesario para que la cubierta y el anillo de la cubierta queden ajustados.



FIJACIÓN DE LAS HOJAS DEL VENTILADOR

Paso 1. Retire los 6 tornillos de las aspas del conjunto del motor del ventilador. (Fig. 15)

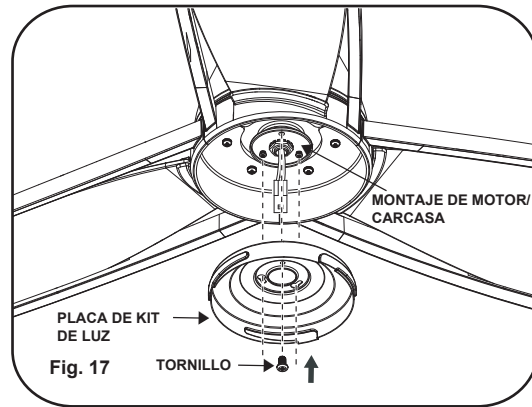
Paso 2. Adosé la aspa del ventilador al conjunto del motor del ventilador usando 2 tornillos. Apriete los tornillos con seguridad. (Fig. 16) Repita el proceso con las otras aspas.



INSTALACIÓN DE LA PLACA DEL KIT LTGHT

Paso 1. Retire 1 de los 3 tornillos del conjunto del motor del ventilador y afloje los otros 2 tornillos. (No los retire)

Paso 2. Coloque las aberturas de enganche de la placa del juego de luces sobre los 2 tornillos previamente aflojados del conjunto del motor del ventilador, gire la placa del juego de luces hasta que se bloquee en la sección angosta de las aberturas de enganche. Asegúrela apretando los 2 tornillos previamente aflojados y 1 previamente retirado. (Fig. 17)



INSTALACIÓN DEL CONJUNTO DEL JUEGO DE LUCES

NOTA: Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que el interruptor esté apagado.

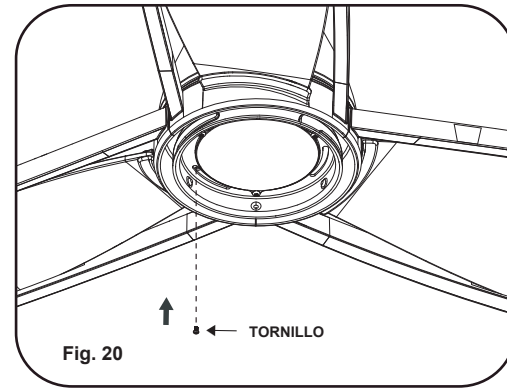
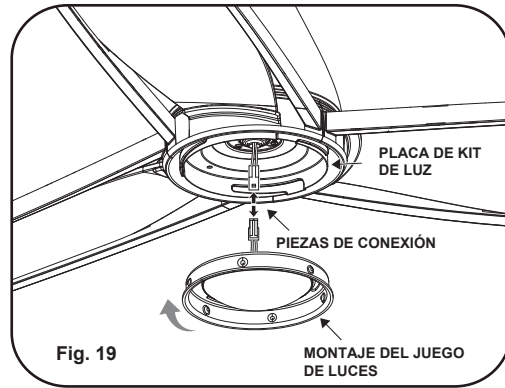
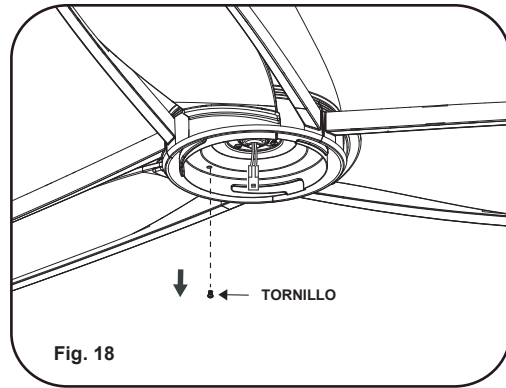
PRECAUCIÓN: La fuente de luz está diseñada para esta aplicación específica y puede sobrecalentarse si es atendida por personal no capacitado. Si se requiere cualquier servicio, el producto debe ser devuelto a un centro de servicio autorizado para su examen o reparación.

Paso 1. Retire 1 tornillo de la placa del juego de luces. (Fig. 18)

Paso 2. Mientras sostienes el conjunto del kit de luz debajo del ventilador, conecta firmemente los enchufes de cable entre sí. Alinea las pestañas sobresalientes del conjunto del kit de luz con las ranuras hundidas de la placa del kit de luz, empuja hacia arriba y gira para bloquear en su posición.

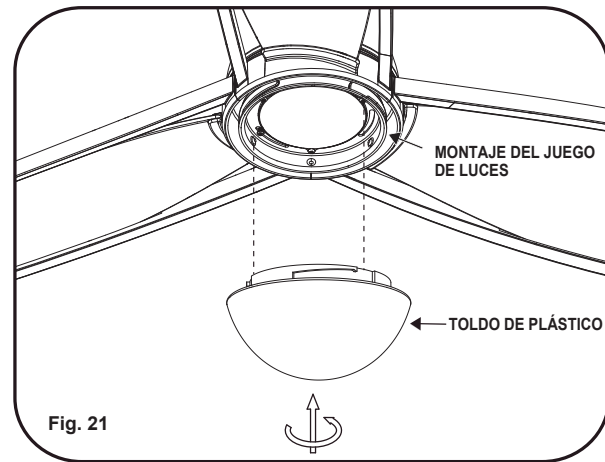
Paso 3. Asegure el conjunto del juego de luces apretando el tornillo previamente retirado. (Fig. 20)

NOTA: Este kit de luz integrado es capaz de cambiar de color la luz de 2700,3000,3500,4000 y 5000k.



INSTALACIÓN DEL TOLDO DE PLÁSTICO

Paso 1. Acople la pantalla de plástico al conjunto del accesorio de luz girándola firmemente. (Fig. 21)



OPERACION DEL CONTROL REMOTO O EL TRANSMISOR DE PARED

Control Remoto Unicamente: Instale dos baterías AAA de 1.5 voltios (incluida). Para prevenir dano al Control Remoto remueva la batería si no lo piensa usar por un largo periodo de tiempo.

IMPORTANTE: Este control remoto y motor de corriente directa están diseñados para realizar una pueba de autocalibracion. Estapruoba empezara una vez que un nuevo Código se ha establecido, y durará aproximadamente un minuto.

Su motor DC sin escobillas está equipado con un mando a distancia con funciones automáticas aprendidas. Vuelva a encender el ventilador de techo y pruebe el buen funcionamiento del transmisor como se indica a continuación:

A. Botones 1, 2, 3, 4, 5 y 6:

Estos seis botones se utilizan para ajustar la velocidad del ventilador:

1 = velocidad mínima	4 = velocidad media
2 = velocidad baja	5 = velocidad media alta
3 = velocidad media baja	6 = velocidad alta

B. Interruptor :

Este interruptor selecciona la direccion en que giran las aspas; Hacia adelante para clima

calido, en reversa para clima frio.

C. Interruptor :

Este interruptor apaga la corriente del ventilador.

D. Botón superior :

Este botón sirve para seleccionar la temperatura de color deseada.

NOTA: Para cambiar la temperatura de color de la luz, presione el botón una vez para alternar entre las temperaturas de luz. La luz debe estar encendida.

E. Botón inferior:

Este botón enciende o apaga la luz y también controla los ajustes de brillo de la luz. Presione y suelte el botón para el deseado Luz para encender o apagar la luz. Presione y mantenga presionado el botón para ajustar el brillo de luz deseado. La luz circulará entre brillante y tenue Ajustes siempre y cuando se presione el botón. La tecla light tiene una función automática de reinicio automático que permite que la luz mantenga el mismo brillo que la última vez que se apagó.

NOTA:La función de aprendizaje automático sólo es dentro de los 60 segundos al encender la corriente eléctrica al ventilador .

1. Seleccione la frecuencia deseada en la parte posterior del transmisor.

2. Presione el botón ' ■ ' del transmisor, y mantenga el botón ' ■ ' durante más de 5 segundos. Una vez que el receptor ha detectado la frecuencia, el ventilador automáticamente comenzará a funcionar y comenzará a funcionar durante 10 segundos. Si se instala un kit de luz, la luz parpadeará dos veces.

NOTA:Durante la prueba de autocalibración , el control remoto no funcionará.

NOTA:La función de la frecuencia de aprendizaje y prueba de autocalibración se continuará a estar and la memoria del ventilador incluso cuando la corriente se apaga al ventilador. Si la frecuencia es cambiada la prueba de autocalibración se producirá otra vez.

1. Posición de bloqueo: El motor DC tiene una función de seguridad incorporada contra obstrucción durante el uso. El motor será bloqueado y la corriente desconectada tras 30 segundos de interrupción. Quite el obstáculo antes de volver a poner en marcha.

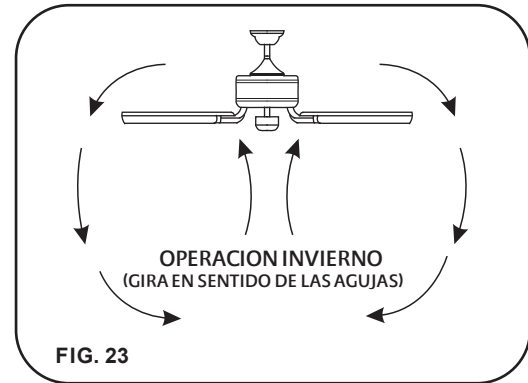
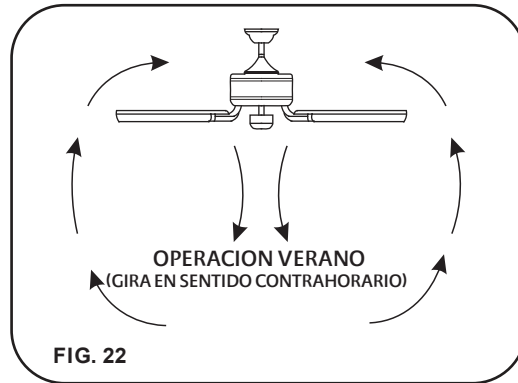
2. Protección contra más de 70W: Cuando el receptor detecta que el consumo de energía del motor es de más de 70W, la alimentación del receptor se detiene y deja de funcionar inmediatamente. Vuelva a encender el receptor tras 5 segundos.

Los ajustes de velocidad o direccion de las aspas en clima calido o frio dependen de factores como el tamano del cuarto, la altura del techo y la cantidad de ventiladores.

NOTA: para cambiar la direccion de rotacion de las aspas el ventilador debe estar prendido.

Clima Caliente: Una corriente de aire descendiente crea un efecto refrescante como se muestra en la Fig. 22. esto permite ajustar el aire acondicionado a un a temperatura mas alta sin que esto afecte su bienestar.

Clima Frio: Una corriente de aire ascendiente empuja el aire caliente del area del techo como se muestra en la Fig. 23 esto permite ajustar la calefaccion a una temperature mas baja sin que esto afecte su bienestar.



MANTENIMIENTO DE SU VENTILADOR

Las siguientes son sugerencias que le ayudaran en el mantenimiento de su ventilador.

1. Debido al movimiento natural del ventilador, es possible que algunas de las conexiones se aflojen o suelten. Revise las conexiones que sostienen el ventilador, las abrazaderas y aspas por lo menos dos veces al año. Asegurese que todas las conexiones siempre esten firmes y apretadas. (No es necesario bajar el ventilador del techo).
2. Limpie periodicamente su ventilador para que mantenga su apariencia de nuevo durante muchos anos. No use agua para limpiarlo, esto puede danar el motor, las aspas o posiblemente pueda causar un cortocircuito.
3. Use solamente un cepillo suave o un trapo que no suelte pelusa para evitar que se dañe el terminado. El enchapado esta sellado con barniz para minimizar decoloracion, manchas o perdida de brillo.

4. No necesita aceitar su ventilador. El motor tiene baleros con lubricacion permanente.

5. Si su ventilador incluye pantallas de vidrio, limpielas usando agua tibia jabonosa y un trapo suave o una esponja. **NO SUMERJA EL VIDRIO EN AGUA CALIENTE, NO PONGA EL VIDRIO EN LA LAVADORA AUTOMATICA PARA LAVAR PLATOS.**

ADVERTENCIA
ASEGURESE QUE LA ENERGIA ELECTRICA ESTE
APAGADA ANTES DE INTENTAR HACER
QUALQUIER REPARACION. REFIERACE A LA
SECCION " CONEXIONES ELECTRICAS"

PROBLEMA

El ventilador no arranca

SOLUCIÓN

- Revise que el interruptor de la pared este prendido.
- Revise los interruptores o los fusibles.
- **RECUERDE:** Apagar la energía eléctrica. Las aspas deben de estar instaladas.
- Quite la cubierta y revise las conexiones eléctricas.
- Revise las conexiones del Transmisor de pared si esta incluido con su ventilador.
- **NOTA:** La distancia máxima para una recepción apropiada entre el receptor del ventilador y el transmisor son 40 pies. Asegurese que su ventilador sea instalado no mas de pies de distancia del transmisor.

PROBLEMA

El ventilador hace mucho ruido

SOLUCIÓN

- Permita un "periodo de gracia" de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecen durante este periodo.
- Revise que todos los tornillos del ensamblaje del motor esten apretados.
- Asegurese que la caja de distribución este firme y bien asegurada a la estructura del edificio. Si es necesario use los tornillos para madera incluidos para asegurar mas aun la caja de distribución.
- Asegurese que la abrazadera de montaje este firme y bien asegurada a la caja de distribución.

PROBLEMA

El ventilador tambalea

SOLUCIÓN

- **NOTA:** Todos los juegos de aspas estan agrupados por peso. Debido a que las aspas hechas de madera o plastico varian en densidad, puede que el ventilador tiemble aunque las aspas tengan el mismo peso.
- Asegurese que la caja de distribucion este firme y bien asegurada a la estructura del edificio. Si es necesario use los tornillos para madera incluidos para asegurar mas aun la caja de distribucion.
- Asegurese que la abrazadera de montaje este firme y bien asegurada a la caja de distribucion.
- Si el juego de balanceo fue proporcionada siga las instrucciones que se incluyen con el juego para ayudar a corregir el balanceo excesivo.

PROBLEMA

El ventilador o lampara se prenden repentinamente

SOLUCIÓN

- Esto es causado por interferencia, por favor, consulte la sección "Hay interferencia de las frecuencias" de medidas para cambiar la frecuencia.

PROBLEMA

Hay Interferencia de las frecuencias

SOLUCIÓN

1. Apague la energía a su ventilador de techo.
2. Utilice una herramienta pequeña para cambiar la frecuencia en el sistema de control.
3. Restablezca poder a la unidad .
Nota: Después de conectar la corriente, no oprima cualquier otro botón en el control antes de oprimir el botón "Stop", haciendo eso hará que el procedimiento fracase.
4. Dentro de los 60 segundos de girar el ventilador de alimentación de CA ON. Pulse el transmisor de la Botón "Stop" y mantenga el botón "Stop" de 5 segundos, El receptor.
5. Una vez que el receptor detecte la frecuencia, el ventilador comenzará a funcionar automáticamente y permanecerá en marcha durante 10 segundos.
Si se ha instalado un kit de luz, la luz parpadeará dos veces. (no hay ninguna indicación de si el ventilador no está equipado con una luz)
6. El receptor ha aprender la frecuencia que ha sido seleccionado en el transmisor Después de completar los pasos anteriores, debe ser capaz de funcionar el ventilador de techo y la luz. Si el ventilador no está respondiendo al transmisor, por favor, a su vez el poder hacia el receptor, y repetir el proceso.

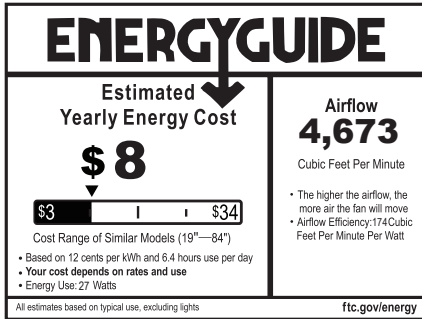
ESPECIFICACIONES

Estas son medidas típicas. Su ventilador puede variar. Estas medidas no incluyen el amperaje o vatios que consumen la lámpara(s)

Para más información sobre su Ventilador de Minka Aire® escriba:

Tamaño del ventilador	Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	N.W.	G.W.	C.F.
64"	Baja	120	0.09	5.34	62	7.81 kgs	12.16 kgs	2.948'
	Más alta	120	0.60	42.96	132			

RENDIMIENTO Y INFORMACIÓN DE ENERGÍA



VELOCIDAD DE VENTILADOR	FLUJO DE AIRE(CFM)*	USO DE POTENCIA (vatios)	EFICIENCIA DE FLUJO DE AIRE(CFM/vatio)
Baja	3013	5.34	564
Alta	6138	42.96	142

El flujo de ventilador de techo se mide en pies cúbicos por minuto(CFM).

El uso de potencia se mide en vatios. Para maximizar los ahorros de energía:

- Seleccione un ventilador con alta eficiencia de flujo(CFM/vatio).
- Use ENERGY STAR®- etiquetada iluminando en su ventilador.
- Recuerde a apagar su ventilador cuando sala de la habitación

*Medido de acuerdo con el método de ensayo de Estado Sólido aprobado por ENERGY STAR®

Para cualquier información adicional sobre su ventilador de Techo de Minka Aire por favor escriba a:

M
MINKA
AIRE

1151 Bradford Circle, Corona, CA 92882 • Para asistencia al cliente llame al:1-800-307-3267

