



HOURGLASS

BY

minkaAire[®]
A Minka Group Co.

MANUAL DE INSTRUCCIONES CERTIFICADO DE GARANTÍA

©2024 Minka Lighting, LLC. El diseño del Manual y todos los elementos del diseño del manual están protegidos por las Leyes Federales y/o Estatales de los Estados Unidos, incluidas las Leyes de Patentes, Marcas Comerciales y/o Derechos de Autor.



La garantía de Minka-Aire® es de un (1) año a partir de la fecha de compra en un distribuidor autorizado de Minka-Aire®. Esta garantía solo es válida para el comprador o usuario original contra defectos de materiales y mano de obra (excepto bombillas) durante un (1) año completo. Además, Minka-Aire® garantiza el motor solo durante la vida útil del ventilador de techo Minka-Aire (excluyendo los controles de pared y componentes eléctricos) al original comprador o usuario .

- * La garantía queda anulada si se usan dispositivos eléctricos no Minka-Aire®, como controles de pared o interruptores dimmer eléctricos, etc.
- * La garantía queda anulada si el original comprador o usuario deja de ser propietario del ventilador o si el ventilador se mueve de su lugar original de instalación.
- * La garantía queda anulada si se usa cualquier soporte de suspensión (no Minka-Aire o no específico para el ventilador) distinto al soporte suministrado e instalado con este ventilador en particular.

Información sobre el 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 de compra original. El distribuidor autorizado de Minka-Aire®, a su exclusivo criterio, reparará o reemplazará el ventilador tras verificar la legitimidad de la reclamación de garantía. El reemplazo está sujeto a la disponibilidad del mismo modelo. Si el modelo no está disponible, se reemplazará por uno de igual valor. Esta es una garantía limitada; el original comprador o usuario es responsable de los costos de retirada e instalación del producto reparado o reemplazado.

Para obtener el nombre del distribuidor autorizado de Minka-Aire® más cercano, llame al departamento de atención al cliente de Minka-Aire® al 1-800-307-3267, o póngase en contacto con Minka-Aire® a través de www.minkagroup.net y seleccione "FAQ" para responder cualquier duda o, si necesita asistencia adicional, complete el formulario de preguntas disponible allí.

Fecha de Compra _____ Tienda de Compra _____ Número de Modelo _____ F468L

REGLAS DE SEGURIDAD.....	1	INSTALACIÓN DEL KIT DE LUZ LED	8
CONTENIDO DEL PAQUETE	2	INSTALACIÓN DE LA PANTALLA PARA LÁMPARA DE PC	9
INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE	3	OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO/CONTROL DE PARED.....	10
CONEXIONES ELÉCTRICAS	4	DISFRUTE DE SU VENTILADOR DE TECHO INTELIGENTE.....	11
FINALIZANDO LA INSTALACIÓN.....	5	CUIDADO DE SU VENTILADOR	12
INSTALACIÓN DE LAS ASPAS.....	6	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	13
INSTALACIÓN DE LA PLACA DEL KIT DE LUZ	7	ESPECIFICACIONES.....	14

CONTENIDOS



1151 Bradford Circle, Corona, CA 92882 • Para Asistencia al Cliente Llame al: 1-800-307-3267



Intertek
5014388

1

REGLAS DE SEGURIDAD

1. Antes de comenzar la instalación del ventilador, apague la corriente en el diyuntor de la caja de fusibles.
2. ¡Tenga cuidado! Lea todas las instrucciones e información de seguridad antes de instalar su nuevo ventilador. Revise los diagramas de ensamblaje adjuntos.
3. Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas cumplan con las normas locales, ordenanzas o el Código Eléctrico Nacional. Si no está familiarizado con la instalación de cableado eléctrico, contrate a un electricista cualificado o consulte un manual de cableado para hacer usted mismo.
4. Asegúrese de que el sitio de instalación que elija permita que las aspas del ventilador giren sin obstáculos. Deje una distancia mínima de 7 pies desde el suelo y 18 pulgadas desde la punta de las aspas hasta la pared.
5. Si va a montar el ventilador en una caja de salida para ventiladores del techo, utilice una caja octagonal de metal lista para U.L. marcada como "Aceptable para soporte de ventilador". Asegure la caja directamente a la estructura del edificio. La caja de salida y su soporte deben ser capaces de soportar el peso en movimiento del ventilador (al menos 50 libras). No use una caja de plástico.
6. **PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de lesiones, utilice únicamente los tornillos proporcionados con la caja de salida junto con las arandelas de seguridad proporcionadas con el ventilador.
7. Si va a montar el ventilador en una viga, asegúrese de que esta pueda soportar el peso en movimiento del ventilador al menos 50 libras.
8. Después de instalar el ventilador, asegúrese de que todos los componentes de montaje estén asegurados para evitar que el ventilador se caiga.
9. No inserte nada en las aspas del ventilador mientras el ventilador esté en funcionamiento.
10. Apague el ventilador y espere a que las aspas se detengan completamente antes de realizar cualquier mantenimiento o limpieza.

NOTA: Las salvaguardias e instrucciones importantes que aparecen en este manual no pretenden cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Se debe entender que el sentido común, la precaución y el cuidado son factores que no pueden incorporarse en este producto. Estos factores deben ser proporcionados por la(s) persona (s) que instale(n), cuiden y operen la unidad.

NOTA: ¡LEA Y GUARDAR TODAS LAS INSTRUCCIONES!

ADVERTENCIA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O OTRAS LESIONES PERSONALES, MONTE EL VENTILADOR ÚNICAMENTE EN UNA CAJA DE SALIDA LISTADA POR U.L. O UN SISTEMA DE SOPORTE MARCADO COMO ACEPTABLE PARA SOPORTE DE VENTILADOR Y UTILICE LOS TORNILLOS DE MONTAJE PROPORCIONADOS CON LA CAJA DE SALIDA JUNTO CON LAS ARANDELAS DE SEGURIDAD PROPORCIONADAS CON EL VENTILADOR. LA MAYORÍA DE LAS CAJAS DE SALIDA COMÚNMENTE UTILIZADAS PARA SOPORTE DE VENTILADORES O LÁMPARAS NO SON ACEPTABLES PARA SOPORTAR EL VENTILADOR Y DEBERÁN SER REEMPLAZADAS. CONSULTE A UN ELECTRICISTA CUALIFICADO SI TIENE DUDAS. PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES, NO DOBLE LOS SOPORTES DE LAS ASPAS MIENTRAS INSTALA, BALANCEA LAS ASPAS O LIMPIA EL VENTILADOR. NO INSERTE OBJETOS EXTRAÑOS ENTRE LAS ASPAS DEL VENTILADOR EN MOVIMIENTO. PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGAS ELÉCTRICAS, ESTE VENTILADOR SOLO DEBE UTILIZAR EL CONTROL DE VELOCIDAD DE ESTADO SÓLIDO KH971P-SM17 CON EL CONTROL REMOTO RC1000.

2

CONTENIDOS DEL PAQUETE

Desempaquete su ventilador y verifique el contenido. Debe tener los siguientes elementos:

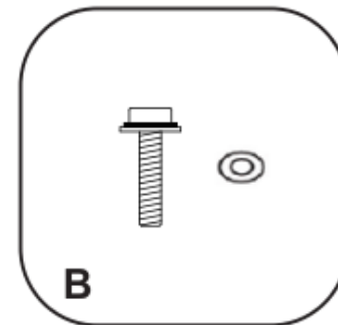
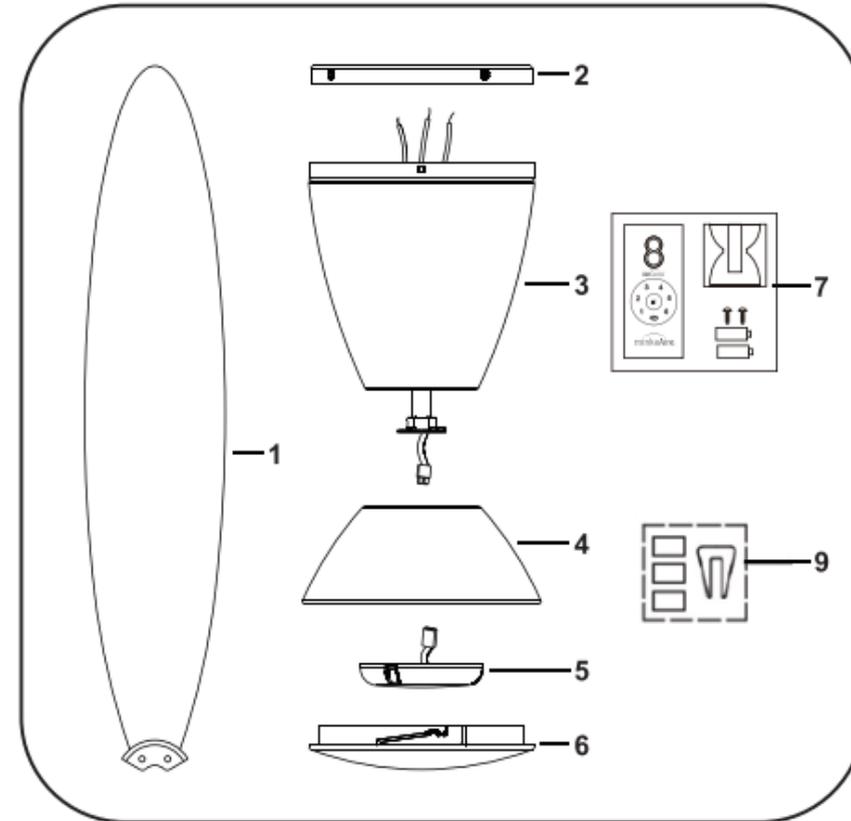
1. Aspas del ventilador (3)
2. Soporte de montaje
3. Conjunto motor/carcasa del ventilador
4. Placa del kit de luz
5. Kit de luz LED de 20W
6. Pantalla de PC
7. Control remoto con soporte y 2 tornillos de montaje
8. Batería AAA de 1,5V (2)
9. Kit de equilibrado

A. Hardware de montaje:

- Tornillos para madera #10x1,5" (2 piezas)
- Tornillos para máquina #8x3/4" (2 piezas)
- Arandelas de seguridad (2 piezas)
- Arandelas de estrella de 4 mm (2 piezas)
- Arandelas (2 piezas)
- Tuercas para cables (3 piezas)

B. Hardware para fijación de las aspas:

- Tornillos de 1/4"x12 mm con arandelas de seguridad (7 piezas)
- Arandelas Planas (7 piezas)



INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

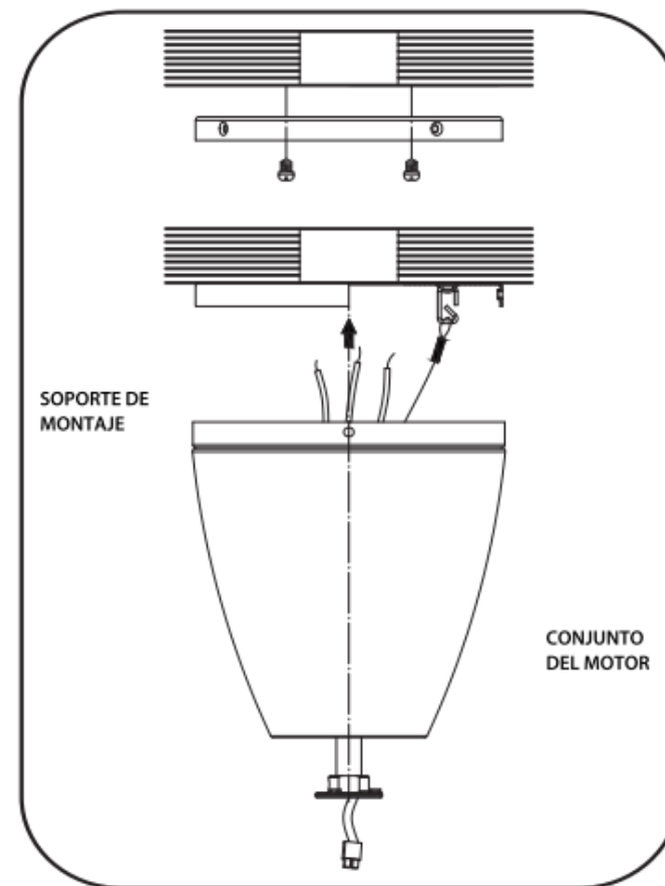
Herramientas Necesarias: destornillador Phillips; destornillador de ranura; escalera; cortadores de cables; cinta aislante.

ADVERTENCIA: Todas las piezas, herrajes y componentes, como el soporte de montaje y la bola de sujeción, han sido proporcionados para su seguridad y para la correcta instalación de su nuevo ventilador de techo. El uso de otras piezas, herrajes o componentes no suministrados por Minka Aire® con el ventilador anulará la garantía de Minka Aire®.

RECUERDE: Apague la corriente. Siga los pasos a continuación para colgar su ventilador correctamente.

Paso 1. Fije el soporte de montaje a la caja de salida con los dos tornillos y arandelas proporcionados. Asegúrese de que el soporte esté firme y asegurado. (Fig. 1)

Paso 2. Levante el ventilador a su posición colgando el conjunto del motor en el gancho del soporte de montaje del techo, permitiendo que cuelgue libremente. (Fig. 1)



3

4

CONEXIONES ELÉCTRICAS

ADVERTENCIA: El uso de dispositivos de atenuación no compatibles con ventiladores de techo causará comportamientos no deseados, como zumbidos fuertes, y provocará daños permanentes en el componente eléctrico del ventilador.

ADVERTENCIA: Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de apagar la electricidad en el cuadro de fusibles o disyuntores principal antes de realizar las conexiones eléctricas.

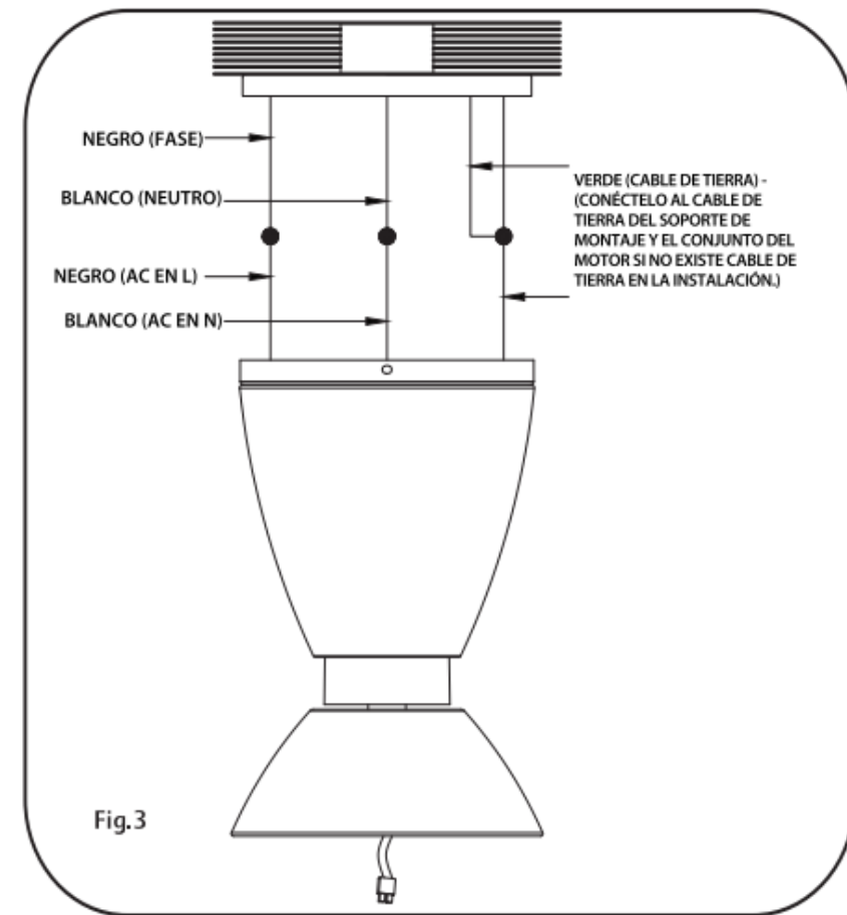
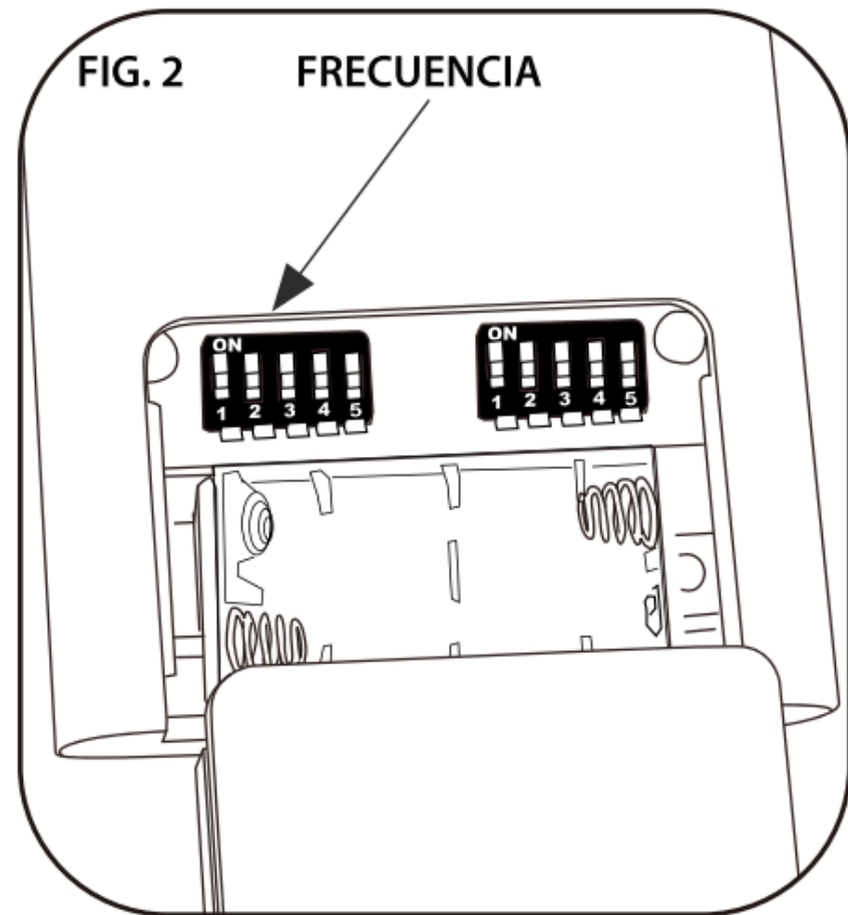
NOTA: El sistema AireControl® está equipado con una función de frecuencia de aprendizaje que tiene hasta 1024 combinaciones de código para evitar interferencias de otros controles remotos. La frecuencia de sus unidades transmisoras ha sido preestablecida en fábrica. (Fig. 2) No es necesario cambiar la frecuencia si desea instalar otro ventilador dentro del mismo hogar o área. Si necesita configurar un código de frecuencia independiente, consulte la sección de solución de problemas titulada "Interferencia de frecuencia" en este manual de instrucciones para aprender a modificar la frecuencia.

NOTA: El ventilador debe instalarse a una distancia máxima de 40 pies de la unidad transmisora para asegurar una correcta transmisión de señal entre la unidad transmisora y la unidad receptora del ventilador.

Paso 1. Conexiones eléctricas entre el motor y los cables de la instalación eléctrica: conecte el cable blanco (neutro) de la caja de salida al cable blanco marcado "AC in N" del receptor. Conecte el cable negro (fase) de la caja de salida al cable negro marcado "AC in L" del receptor. Asegure todas las conexiones de cables con las tuercas de plástico proporcionadas. (Fig. 3)

Paso 2. Si su caja de salida tiene un cable de tierra (verde o cobre desnudo), conecte este cable a los cables de tierra del soporte de montaje y el conjunto del motor. Si su caja de salida no tiene un cable de tierra, conecte los cables de tierra del soporte de montaje y el conjunto del motor entre sí. Asegure la conexión con la tuerca de plástico proporcionada.

Después de realizar todas las conexiones, asegúrese de que no haya hilos sueltos. Como precaución adicional, le sugerimos asegurar los conectores plásticos a los cables con cinta aislante.



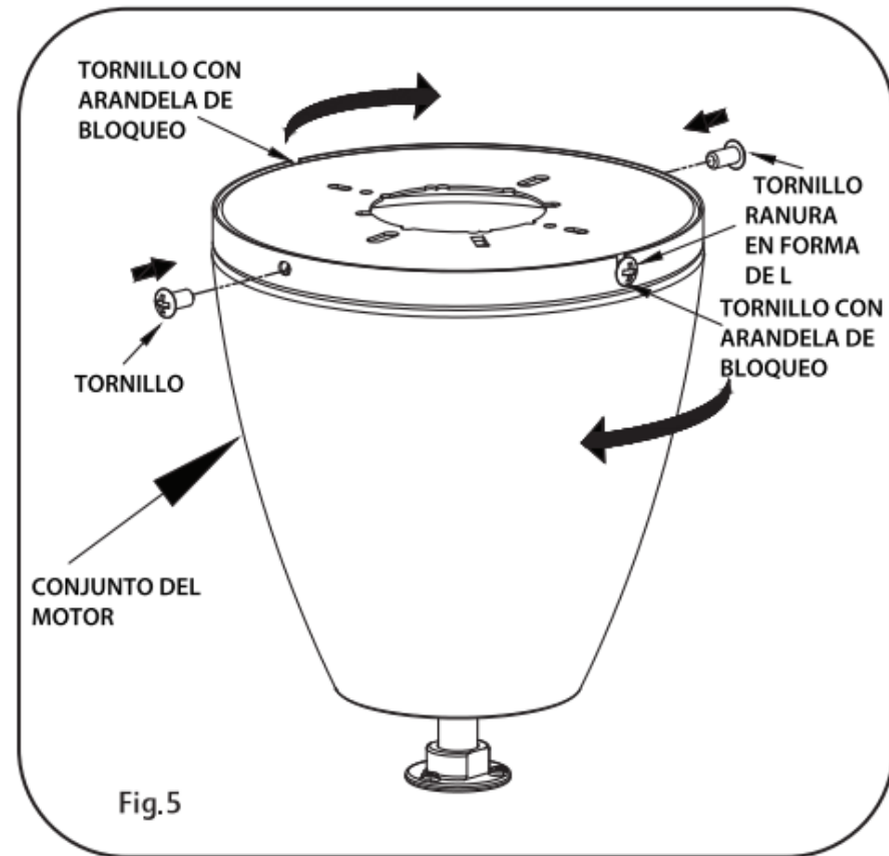
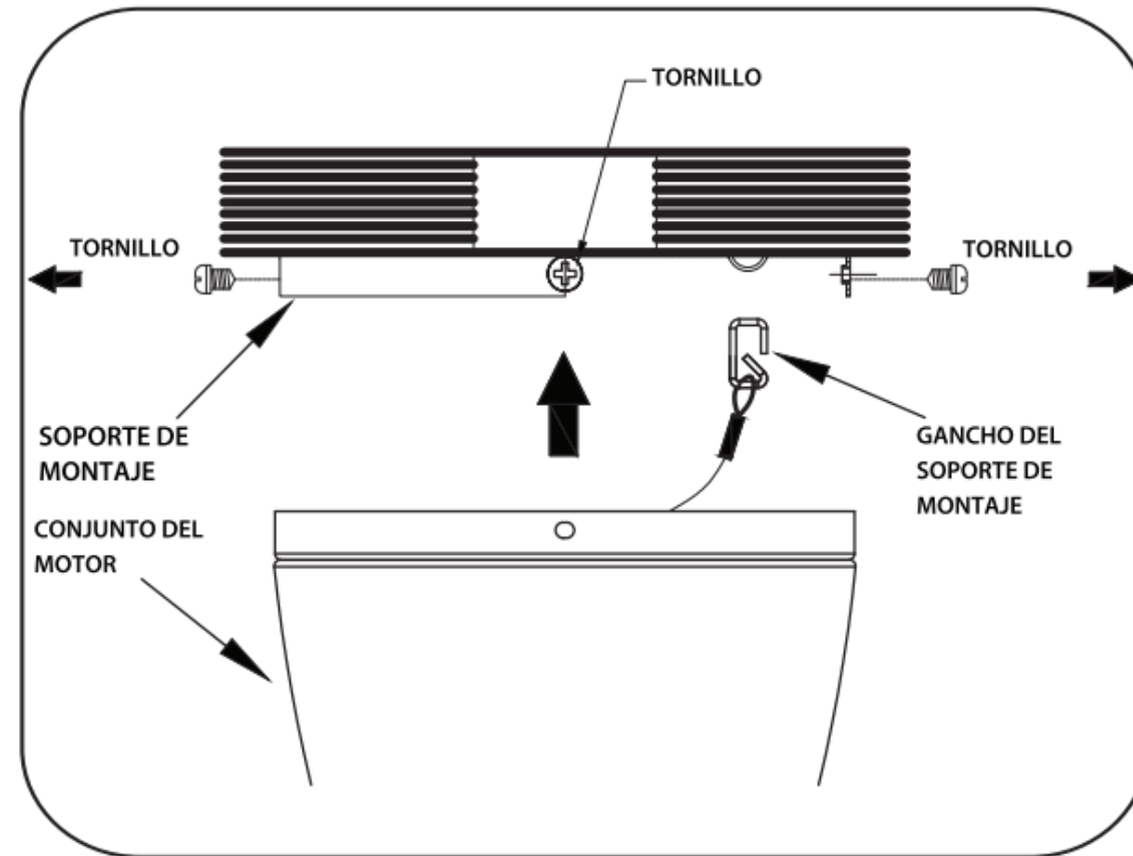
5

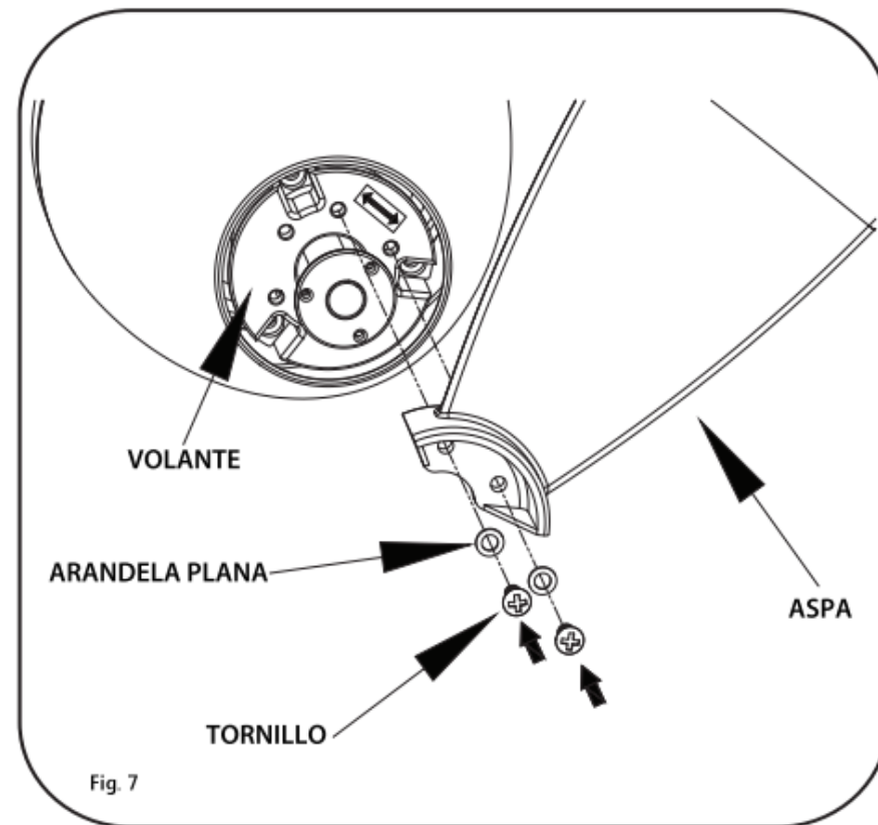
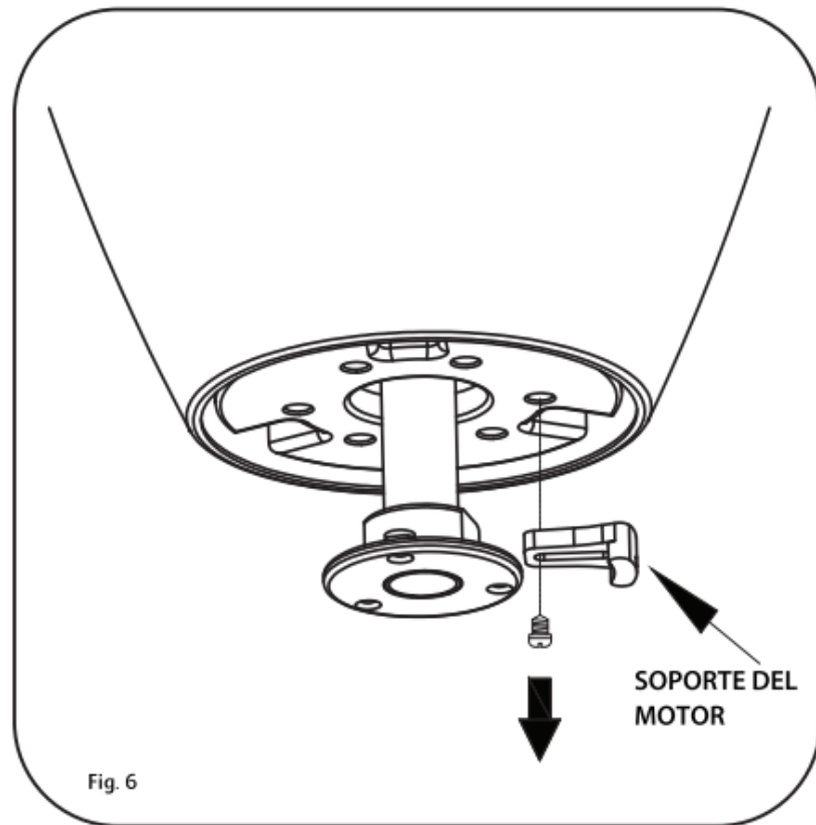
FINALIZANDO LA INSTALACIÓN

Paso 1. Afloje dos de los cuatro tornillos del soporte de montaje y retire los otros dos. (Fig. 4)

Paso 2. Retire el conjunto del motor del gancho del soporte de montaje, levante el conjunto del motor y colóquelo en el soporte de montaje, alineando la ranura de la llave en el conjunto del motor con los tornillos aflojados en el soporte de montaje. (Fig. 4)

Paso 3. Gire en sentido horario hasta bloquear. Vuelva a instalar los dos tornillos retirados y apriete firmemente los cuatro tornillos. (Fig. 5)





INSTALACIÓN DE LAS ASPAS

El conjunto del motor del ventilador se envía con un bloque de soporte del motor para evitar movimientos durante el transporte. Retire el bloque de soporte del motor y deséchelo. (Fig. 6)

NOTA: Comience a instalar las aspas desde la señal de la flecha.

Alinee los agujeros de las aspas con los agujeros del volante y fije la aspa con la arandela plana y los tornillos con la arandela de seguridad proporcionados.

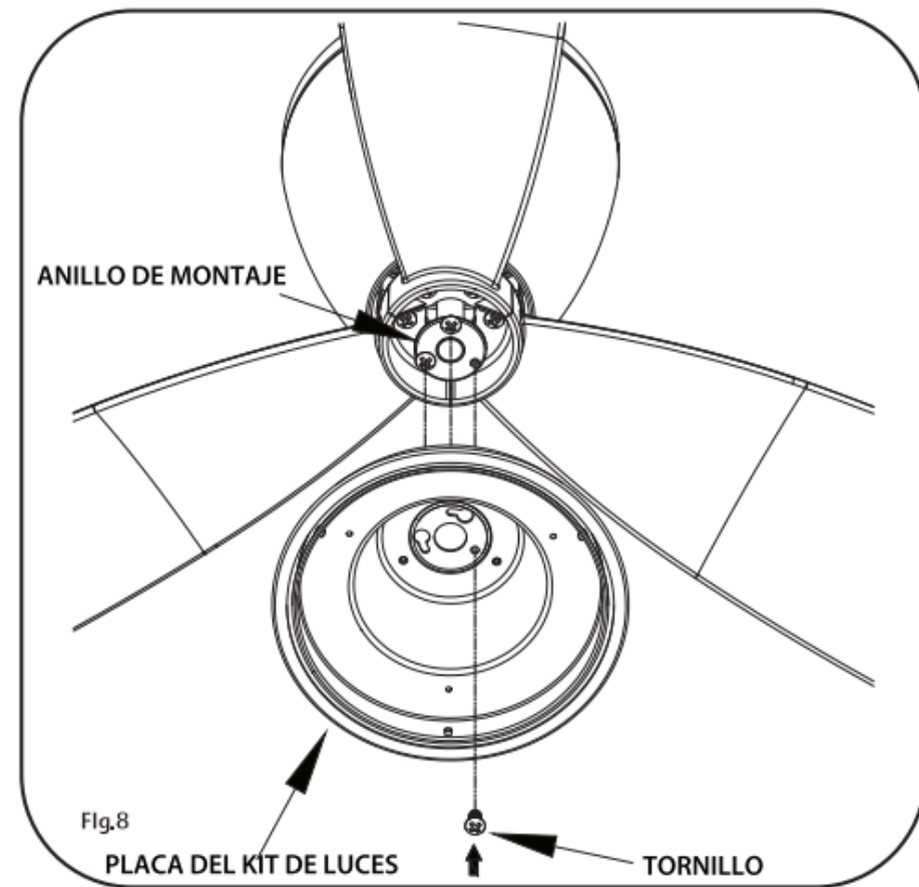
Repita el proceso con las demás aspas. (Fig. 7)

7

INSTALACIÓN DE LA PLACA DEL KIT DE LUZ

Paso 1. Quite 1 de los 3 tornillos del anillo de montaje y afloje los otros 2 tornillos (no los quite).

Paso 2. Coloque los orificios de llave de la placa del kit de luces sobre los 2 tornillos previamente aflojados del anillo de montaje, gire la placa del kit de luces hasta que encaje en la sección estrecha de los orificios clave. Asegúrela apretando los 2 tornillos que aflojó previamente y el que quitó anteriormente. (Fig. 8)



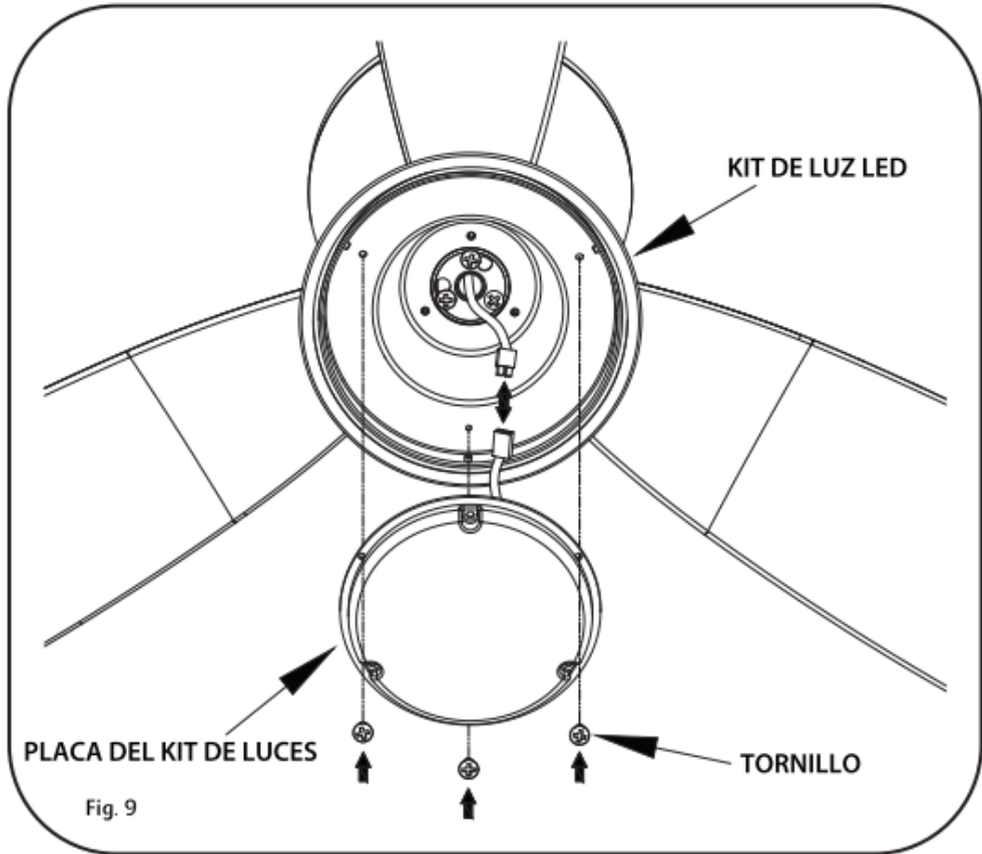
INSTALACIÓN DEL KIT DE LUZ LED

NOTA: Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la corriente esté apagada en el interruptor del circuito.

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

Paso 1. Mientras sostiene el kit de luz LED bajo el conjunto del motor del ventilador, realice las conexiones de cables de 2 pines (Fig. 9):
- Blanco a blanco - Azul a azul

Paso 2. Quite 3 tornillos de la placa del kit de luces. Alinee los agujeros del kit de luz LED con los agujeros en la placa del kit de luces y fije el kit de luz LED con los tres tornillos retirados previamente.

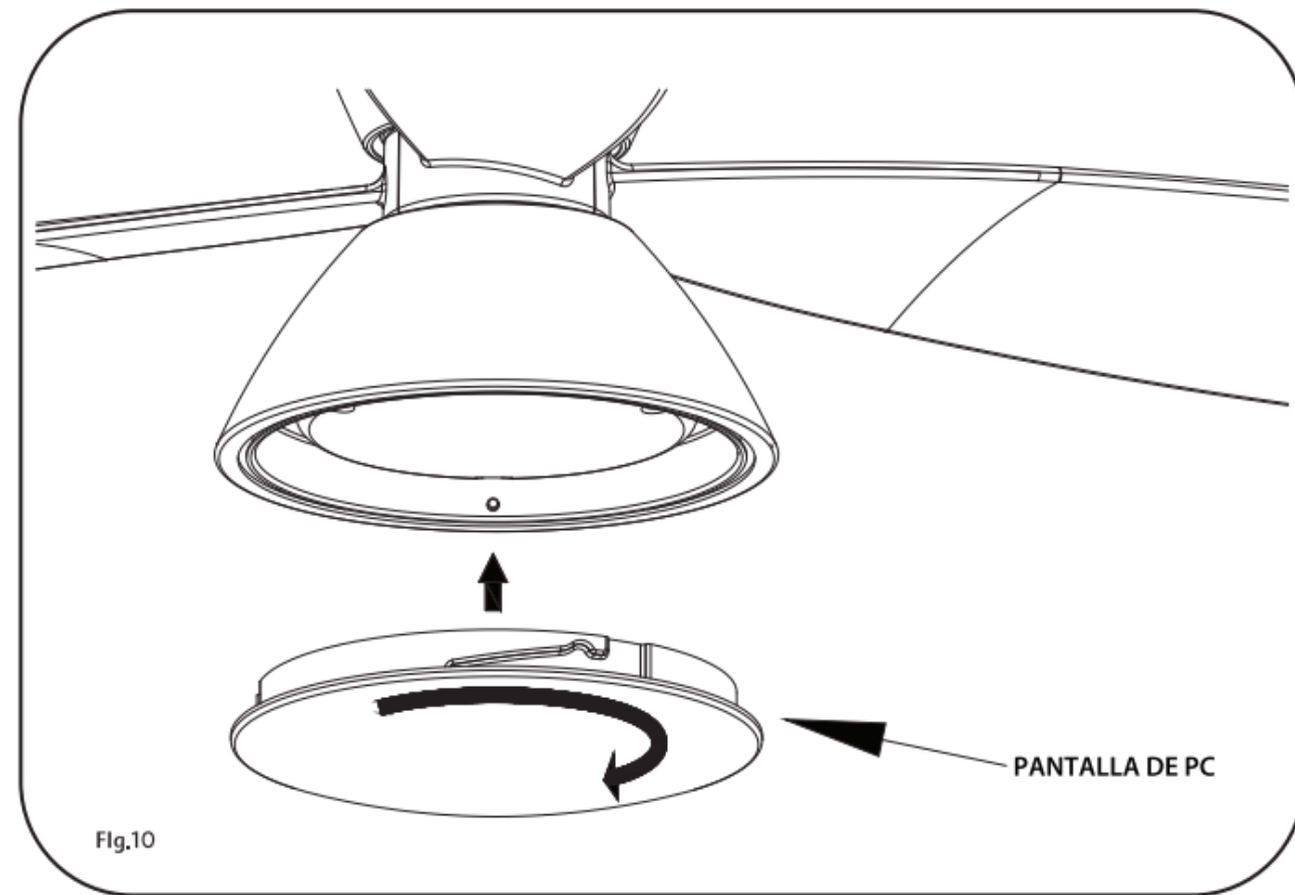


9

INSTALACIÓN DE LA PANTALLA PARA LÁMPARA DE PC

PRECAUCIÓN: Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la corriente esté apagada en el interruptor del circuito.

Levante la pantalla de PC contra la placa del kit de luces y asegúrela al ventilador girando la pantalla de PC en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede ajustada. **NO LA APRIETE DEMASIADO.** (Fig. 10)



OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO/CONTROL DE PARED

Control Remoto solo: Instale dos pilas AAA de 1,5 voltios (incluidas). Para evitar daños al transmisor, retire la batería si no va a utilizar el control remoto durante un largo período de tiempo. **IMPORTANTE: ESTE CONTROL REMOTO Y MOTOR DE VENTILADOR DE CORRIENTE CONTINUA ESTÁN DISEÑADOS PARA REALIZAR UNA PRUEBA DE AUTO-CALIBRACIÓN UNA SOLA VEZ. ESTA PRUEBA COMENZARÁ UNA VEZ QUE SE HAYA ESTABLECIDO UN NUEVO CÓDIGO Y DURARÁ APROXIMADAMENTE UN MINUTO.**

Su motor sin escobillas de corriente continua está equipado con una función de control remoto de frecuencia de autoaprendizaje. Restablezca la corriente al ventilador de techo y pruebe el transmisor como se indica a continuación para verificar su funcionamiento:

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

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

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

B. Botón de reversa :

Este botón se usa para cambiar la dirección de rotación de las aspas; hacia adelante para el clima cálido o hacia atrás para el clima frío.

C. Botón :

Este botón apaga (OFF) el ventilador.

D. Botón :

Estos botones encienden (ON) o apagan (OFF) la luz y también permiten ajustar la configuración de la luz. Los botones que controlan el brillo siguen las instrucciones aplicables a ventiladores de techo que

cuentan con luz hacia ABAJO (botón ) o ventiladores de techo que cuentan con luz hacia ARRIBA (botón ) y luz hacia ABAJO (botón ), controladas independientemente entre sí;

Presione y suelte el botón para encender (ON) o apagar (OFF) la luz deseada. Mantenga presionado el botón para ajustar el brillo de la luz deseada. La luz cambiará entre configuraciones brillante y tenue mientras se mantenga presionado el botón. El botón de luz tiene una función automática de reanudación que permite que la luz se mantenga con el mismo brillo que tenía la última vez que se apagó.

NOTA: La función de autoaprendizaje solo se activará dentro de los 60 segundos posteriores al encender (ON) la corriente del ventilador.

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

2. Dentro de los 60 segundos de haber encendido la corriente alterna, mantenga presionado el botón " ■ (OFF)" para ingresar a la función de aprendizaje. Una vez que el ventilador haya detectado la frecuencia del control remoto, la luz hacia abajo del ventilador, si es aplicable, parpadeará, y las aspas del ventilador comenzarán a girar.

NOTA: Durante la prueba de auto-calibración, el control remoto no funcionará.

NOTA: La función de aprendizaje de frecuencia y la prueba de auto-calibración continuarán manteniendo la última frecuencia y la calibración establecidas, incluso cuando se apague la corriente alterna. Si se cambia la frecuencia, se realizará nuevamente la prueba de auto-calibración.

1. Posición de bloqueo: El motor de corriente continua (DC) cuenta con un sistema de seguridad integrado para evitar obstrucciones durante el funcionamiento. Si ocurre una interrupción, el motor se bloqueará y desconectará la alimentación después de 30 segundos. Retire los obstáculos antes de reiniciar.

2. Protección por sobrecarga de 80W: Cuando el receptor detecte un consumo de energía del motor superior a 80W, la alimentación del receptor se detendrá y el

funcionamiento se interrumpirá de inmediato.

Vuelva a encender la alimentación del receptor después de 5 segundos.

Ajustes de velocidad para clima cálido o frío: Los ajustes de velocidad dependen de factores como el tamaño de la habitación, la altura del techo y el número de ventiladores.

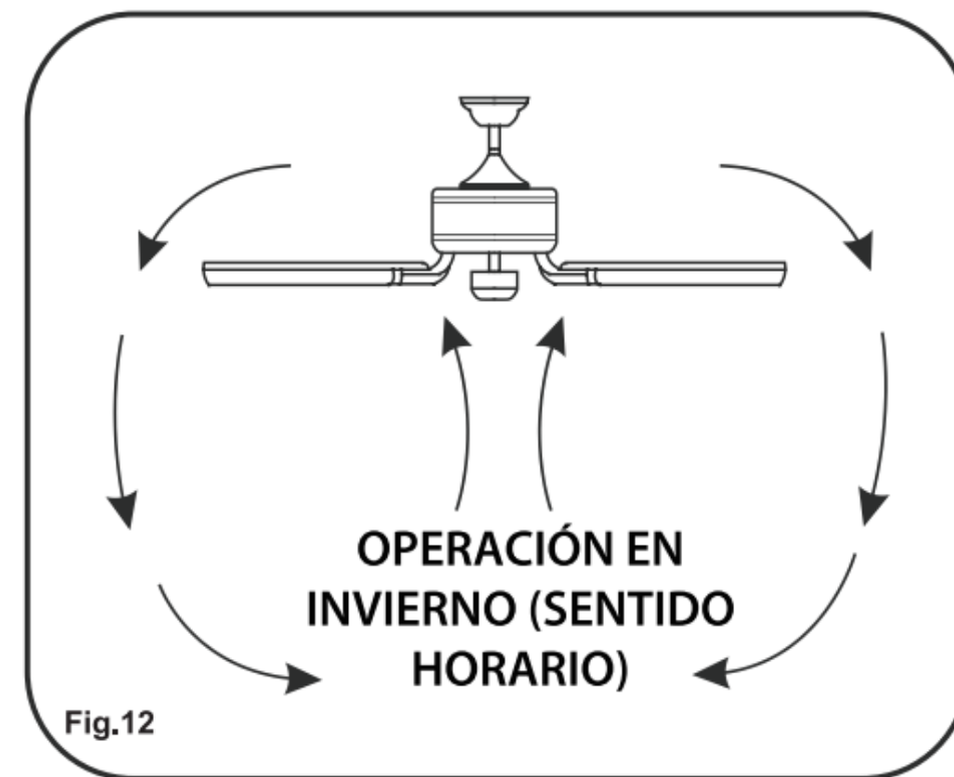
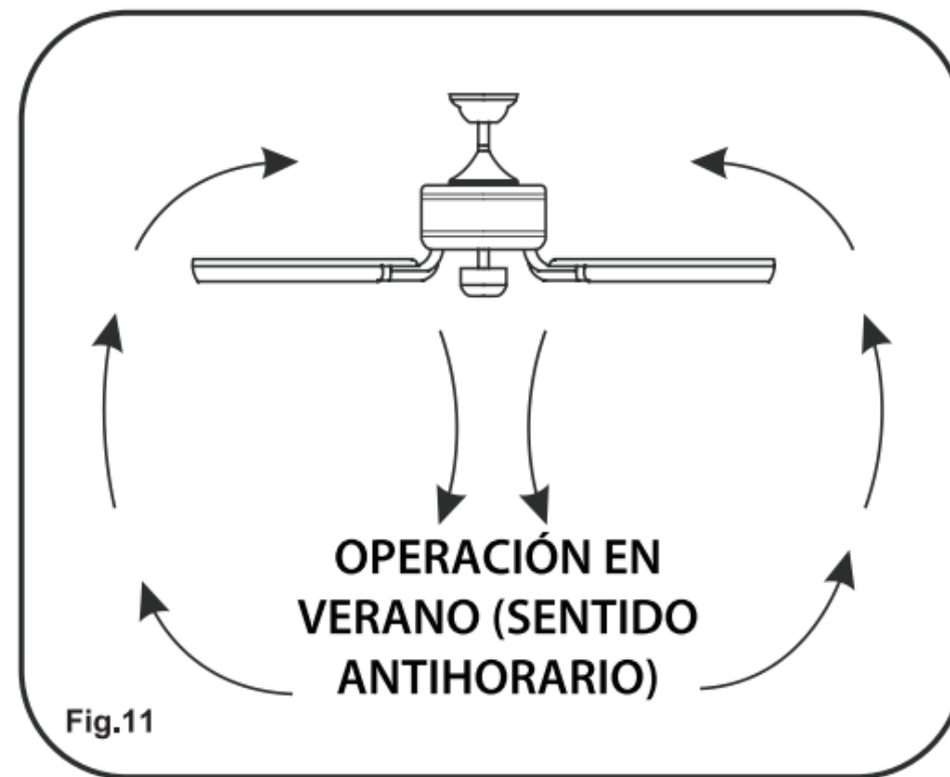
NOTA: Espere a que el ventilador se detenga antes de invertir la dirección de rotación de las aspas.

Clima Cálido (Adelante)

Un flujo de aire HACIA ABAJO genera un efecto refrescante, como se muestra en la Figura 11. Esto le permite ajustar su aire acondicionado a una temperatura más cálida sin afectar su confort.

Clima Frío (Reversa)

Un flujo de aire HACIA ARRIBA mueve el aire más cálido hacia la zona del techo, como se muestra en la Figura 12. Esto le permite ajustar su unidad de calefacción a una temperatura más baja sin afectar su comodidad.



DISFRUTE DE SU VENTILADOR DE TECHO INTELIGENTE

NOTA: Antes de comenzar a conocer su nuevo ventilador de techo inteligente, asegúrese de probar todas sus funcionalidades utilizando el control remoto.

Para disfrutar de todo el potencial de su nuevo ventilador de techo, necesitará descargar la aplicación BOND HOME. Disponible en Google Play y Apple Store.

Puede utilizar el código QR mostrado en la Figura 13 para descargar la aplicación, o también puede descargarla visitando https://bondhome_io/app y seguir las indicaciones.

NOTA: Para obtener información adicional sobre su Ventilador de Techo Inteligente, diríjase a la sección "Solución de Problemas".



Escanear Código QR

CUIDADO DE SU VENTILADORINTELIGENTE

A continuación, se ofrecen algunas recomendaciones para mantener su ventilador.

1. Debido al movimiento natural del ventilador, algunas conexiones pueden aflojarse. Verifique las conexiones de soporte, los soportes de fijación y las uniones de las aspas dos veces al año. Asegúrese de que estén bien ajustadas. (No es necesario desmontar el ventilador del techo).
2. Limpie su ventilador periódicamente para mantener su aspecto nuevo durante todo el año. **PRECAUCIÓN:** muchos productos de limpieza comunes contienen productos químicos que podrían dañar el acabado de su ventilador. Utilice solo un paño suave sin pelusa y agua jabonosa.
3. Si su ventilador tiene aspas de madera, puede aplicar una capa ligera de cera para muebles para protección adicional y mayor belleza. Cubra los rasguños pequeños con una ligera capa de betún para zapatos.

4. Utilice un paño ligeramente húmedo sin pelusa o un plumero para quitar el polvo de las aspas.
5. No es necesario engrasar su ventilador. El motor tiene rodamientos lubricados permanentemente.
6. Si su ventilador tiene pantalla de vidrio, límpielas con agua tibia jabonosa y un paño o esponja suave. **NO INMERSA LAS PANTALLAS DE VIDRIO EN AGUA CALIENTE. NO PONGA LAS PANTALLAS DE VIDRIO EN UN LAVAVAJILLAS AUTOMÁTICO.**

¡ADVERTENCIA!
ASEGÚRESE DE QUE LA ALIMENTACIÓN ESTÉ APAGADA EN EL PANEL ELÉCTRICO ANTES DE REALIZAR CUALQUIER REPARACIÓN, CONSULTE LA SECCIÓN "CONECCIONES ELÉCTRICAS".

SÍNTOMA

El Ventilador No Arranca

SOLUCIÓN

- Compruebe que el interruptor de pared esté encendido.
- Verifique los fusibles o interruptores del circuito eléctrico.
- ¡Precaución! Asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de realizar los siguientes pasos.
- Retire la cubierta y revise las conexiones de los cables.
- Compruebe las conexiones del transmisor del control de pared (si corresponde).
- **NOTA:** El ventilador debe instalarse a una distancia máxima de 40 pies de la unidad transmisora para una correcta transmisión de la señal entre la unidad transmisora y la unidad receptora del ventilador.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

SÍNTOMA

El Ventilador Hace Ruido

SOLUCIÓN

- Permita un período de "rodaje" de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con un ventilador nuevo desaparecerán con el tiempo.
- Asegúrese de que los tornillos que fijan el soporte de las aspas al eje del motor estén bien apretados.
- Verifique que la caja de conexiones esté fijada de forma segura a la estructura del edificio; si es necesario, utilice los tornillos para madera incluidos para asegurar adicionalmente la caja de conexiones a la viga.
- Asegúrese de que el soporte colgante esté firmemente fijado a la caja de empalmes y de que los tornillos estén bien apretados.

SÍNTOMA

El Ventilador Tiembla

SOLUCIÓN

- **NOTA:** Todos los juegos de aspas están agrupados por peso. Debido a que las aspas de madera y plástico varían en densidad, el ventilador puede tambalearse, aunque las aspas estén emparejadas.
- Verifique que la caja de conexiones esté fijada de forma segura a la estructura del edificio; si es necesario, utilice los tornillos para madera incluidos para asegurar adicionalmente la caja de conexiones a la viga.
- Asegúrese de que el soporte colgante esté firmemente fijado a la caja de empalmes y de que los tornillos estén bien apretados.
- Si se proporciona un kit de equilibrado, siga las instrucciones incluidas para corregir cualquier oscilación excesiva.

SÍNTOMA

El Ventilador/La Luz Se Encienden y Apagan Inesperadamente

SOLUCIÓN

- Esto se debe a interferencias. Consulte la sección "Interferencias de frecuencia" para obtener los pasos necesarios para cambiar la frecuencia.

SÍNTOMA

Interferencia de Frecuencia

SOLUCIÓN

- 1. Apague la alimentación de su ventilador de techo.**
- 2. Utilice una herramienta pequeña para cambiar la configuración de frecuencia en el sistema de control.**
- 3. Vuelva a encender la alimentación de la unidad.**

NOTA: Después de encender la corriente alterna (AC), no presione ningún otro botón en el transmisor antes de presionar el botón "parada", ya que esto podría hacer que el procedimiento falle.

- 4. Dentro de los 60 segundos de encender la corriente AC del ventilador, presione el botón "parada" del transmisor y manténgalo presionado durante 10 segundos.**
- 5. Una vez que el receptor haya detectado la frecuencia seleccionada, la luz de abajo de su ventilador, si corresponde, parpadeará dos veces, y el ventilador comenzará a girar brevemente antes de apagarse. (No hay indicación si su ventilador no está equipado con luz).**
- 6. El receptor ahora ha aprendido la frecuencia seleccionada en el transmisor. Después de completar los pasos anteriores, debería poder operar el ventilador de techo y la luz. Si el ventilador no responde al transmisor, apague la alimentación del receptor y repita el proceso.**

SÍNTOMA

No Se Conecta a la Red WiFi Doméstica

SOLUCIÓN

Si tiene problemas para completar la conexión Bond Home con su ventilador de techo, puede que sea necesario ajustar la configuración de su enrutador. Consulte la sección de "Centro de ayuda" por la configuración en la aplicación, para obtener más información y soporte.

Restablecimiento de WiFi

Si desea eliminar la configuración WiFi de la aplicación para un ventilador específico, puede hacerlo desde la configuración de la aplicación y eliminar el dispositivo deseado. Esto borrará cualquier configuración WiFi guardada en el dispositivo y le permitirá reconectarlo en otro lugar con una nueva configuración de WiFi.



ESPECIFICACIONES

Estas son lecturas típicas. Su ventilador real puede variar.
No incluyen los amperios ni la potencia consumida por la(s)
luz(ces).

Tamaño del Ventilador	Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	Peso Neto (N.W.)	Peso Bruto (G.W.)	Pies Cúbicos (C.F.)
58"	Baja	120	0,09	2,8	52	5,7	8,7	2,81'
	Alta	120	0,51	30,4	150	Kilos	Kilos	



1151 Bradford Circle, Corona, CA 92882

• Para Asistencia al Cliente Llame al: 1-800-307-3267

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO Y ENERGÍA

GUÍA DE ENERGÍA

Costo Anual
Estimado de Energía

\$6

\$3 | | \$34

Rango de costo de modelos similares (19" - 84")

- Basado en 12 céntimos por kWh y un uso diario de 6,4 horas.
- **El coste dependerá de las tarifas y el uso.**
- Consumo Energético: 21 Vatios

Flujo de Aire
3,261

Pies Cúbicos por Minuto

- A mayor flujo de aire, mayor cantidad de aire moverá el ventilador.
- Eficiencia del Flujo de Aire: 153 Pies Cúbicos por Minuto por Vatio

Todas las estimaciones se basan en un uso típico, excluyendo las luces. ftc.gov/energy

VELOCIDAD DEL VENTILADOR	FLUJO DE AIRE (CFM)*	USO DE ENERGÍA (Vatios)	EFICIENCIA DEL FLUJO DE AIRE (CFM/Vatio)
Baja	1580	2.8	564
Alta	4744	30.4	156

El flujo de aire del ventilador de techo se mide en pies cúbicos por minuto (CFM). El uso de energía se mide en vatios. Para maximizar el ahorro de energía:

Elija un ventilador con alta eficiencia de flujo de aire (CFM/vatio). Use bombillas calificadas con ENERGY STAR® en su ventilador. Apague su ventilador cuando salga de la habitación.

* Medido según el método de prueba aprobado por el DOE.

Para más información sobre su ventilador de techo Minka Aire®, escriba a:

minkaAire. 1151 Bradford Circle, Corona, CA 92882 • Para Asistencia al Cliente Llame al: 1-800-307-3267

