



BRIDGE

BY

minkaAire[®]
A Minka Group[®] Co.

MANUAL DE INSTRUCCIONES Y 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 _____ F668L

REGLAS DE SEGURIDAD.....	1
CONTENIDO DEL PAQUETE.....	2
INSTALACIÓN DEL VENTILADOR.....	3
COLGADO DEL VENTILADOR	4
CONEXIONES ELÉCTRICAS.....	5
FINALIZANDO LA INSTALACIÓN.....	6
FIJACIÓN DE LAS ASPAS DEL VENTILADOR.....	7

INSTALACIÓN DE LA PANTALLA DE PC.....	8
OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO/CONTROL DE PARED.....	9
DISFRUTE DE SU VENTILADOR DE TECHO INTELIGENTE.....	10
CUIDADO DE SU VENTILADOR.....	11
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	12
ESPECIFICACIONES.....	13

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 KH972P-SM16 CON EL CONTROL REMOTO RC1000.

2

CONTENIDO DEL PAQUETE

Desempaque su ventilador y verifique el contenido. Debería tener los siguientes elementos:

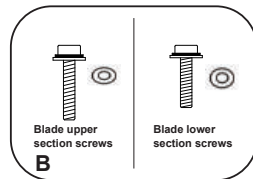
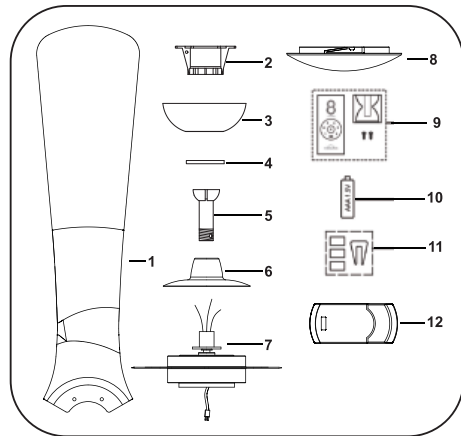
1. Aspas del ventilador (3)
2. Soporte de suspensión
3. Toldo
4. Cubierta del toldo
5. Conjunto del tubo de bajada
6. Cubierta del acoplamiento
7. Conjunto del motor del ventilador/caja con LED de 20W preinstalado
8. Pantalla de PC
9. Control remoto con soporte y 2 tornillos de montaje
10. Batería AAA de 1,5V (2)
11. Kit de Equilibrado
12. Receptor (incluye 9 tuercas de alambre)

A. Herrajes 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. Herrajes para fijación de las aspas:

- Tornillos para la sección superior de las aspas: 1/4"x10mm
- Tornillos con arandelas de seguridad (7 piezas)
- Arandelas Planas de 1/4" (7 piezas)
- Tornillos para la sección inferior de las aspas: 5/32"x10mm
- Tornillos con arandelas de seguridad (7 piezas)
- Arandelas Planas de 5/32" (7 piezas)



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

OPCIONES DE MONTAJE

Si no hay una caja de montaje existente, lea las siguientes instrucciones. Desconecte la energía retirando los fusibles o apagando los interruptores automáticos.

Asegure la caja de salida directamente a la estructura del edificio. Utilice sujetadores adecuados y materiales de construcción apropiados. La caja de salida y su soporte deben ser capaces de soportar completamente el peso en movimiento del ventilador (al menos 50 libras). Utilice una caja de salida metálica con certificación UL. No utilice una caja de salida de plástico.

Las Figuras 1, 2 y 3 muestran ejemplos de diferentes formas de montar la caja de salida.

NOTA: Es posible que necesite un tubo de bajada más largo para mantener la distancia adecuada entre las aspas cuando se instale en un techo inclinado o empinado. Los tubos de bajada más largos están disponibles en su distribuidor autorizado Minka-Aire®.

Para colgar su ventilador donde ya exista un dispositivo, pero no haya viga en el techo, puede ser necesario instalar una barra de suspensión, como se muestra en la Figura 4 (disponible en su distribuidor autorizado Minka-Aire®).

INSTALACIÓN DEL VENTILADOR

3

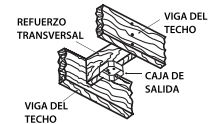


Fig. 1

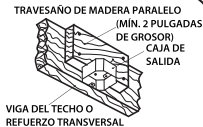


Fig. 2

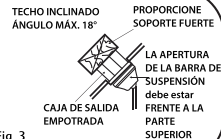


Fig. 3

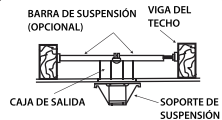


Fig. 4

4

COLGADO DEL VENTILADOR

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. Asegure el Soporte de Suspensión a la caja de salida del techo utilizando los tornillos proporcionados con la caja de salida junto con las arandelas de seguridad suministradas con el ventilador. (Fig. 5)

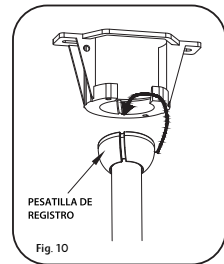
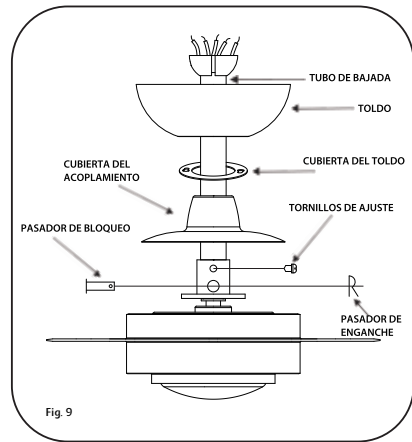
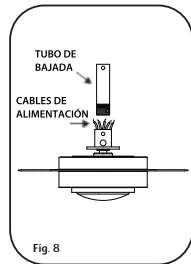
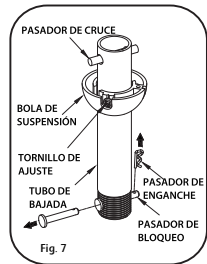
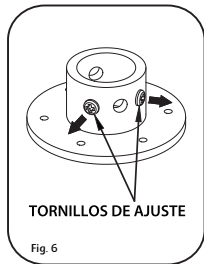
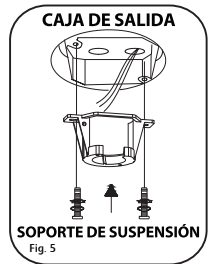
Paso 2. Afloje los dos Tornillos de Ajuste del acoplamiento ubicados en la parte superior del Conjunto del Motor. (Fig. 6)

Paso 3. Retire el Pasador de Enganche y el Pasador de Bloqueo del conjunto del tubo de bajada. Retire la Bola de Suspensión del Conjunto del Tubo de Bajada aflojando el Tornillo de Ajuste y retirando el Pasador de Cruce. (Fig. 7)

Paso 4. Alimente con cuidado los cables del ventilador a través del tubo de bajada. (Fig. 8) Rosque el Tubo de Bajada en el Acoplamiento hasta que los agujeros estén alineados y asegúrelo con el Pasador de Bloqueo y el Pasador de Enganche previamente retirados, apriete los Tornillos de Ajuste. (Fig. 9)

Paso 5. Deslice la Cubierta del Acoplamiento, la Cubierta del Toldo y el Toldo sobre el Tubo de Bajada. Vuelva a instalar cuidadosamente la Bola de Suspensión en el Tubo de Bajada, asegurándose de que esté correctamente posicionada sobre el Pasador de Cruce y que los cables no estén torsionados, apriete el Tornillo de Ajuste. (Fig. 9)

Paso 6. Levante el Conjunto del Motor y coloque la Bola de Suspensión en el Soporte de Suspensión. Gire el Conjunto del Motor según sea necesario hasta que la ranura de verificación de la Bola de Suspensión quede firmemente sobre la pestaña de registro del Soporte de Suspensión. El Conjunto del Motor no debe girar si esto se hace correctamente. (Fig. 10)



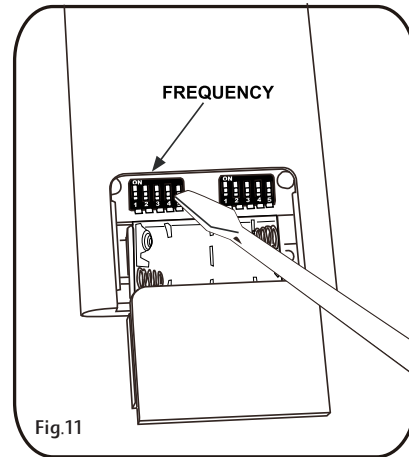
5

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.



Paso 1. Inserte el receptor en el soporte de suspensión con el lado plano del receptor hacia el techo. (Fig. 12)

Paso 2. Conexiones Eléctricas del Motor al Receptor:

Conecte el cable BLANCO del ventilador al cable BLANCO marcado "Light N" del Receptor.

Conecte el cable AZUL del ventilador al cable AZUL marcado "Light L" del Receptor.

Conecte el cable ROJO del ventilador al cable ROJO marcado "Motor 1" del Receptor.

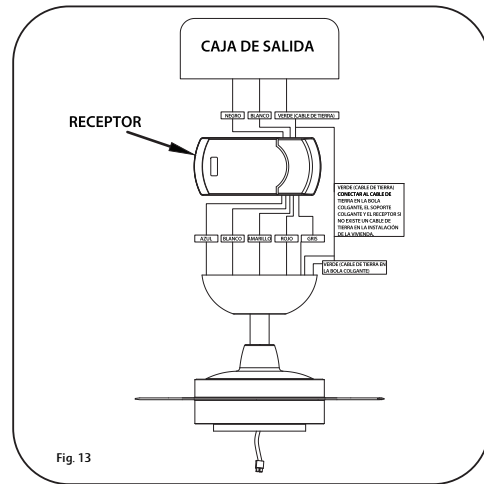
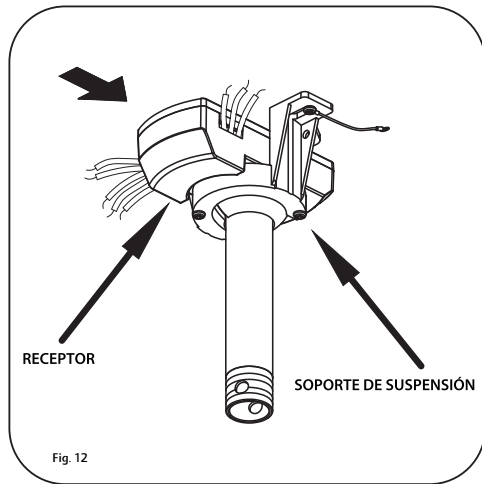
Conecte el cable AMARILLO del ventilador al cable AMARILLO marcado "Motor 2" del Receptor.

Conecte el cable GRIS del ventilador al cable GRIS marcado "Motor 3" del Receptor.

Paso 3. Si la caja de salida tiene un cable de TIERRA (Verde o Cobre Desnudo), conecte este cable a la Bola de Suspensión, el soporte de suspensión y los Cables de Tierra del Receptor. Si la caja de salida no tiene cable de Tierra, entonces conecte la Bola de Suspensión, el soporte de suspensión y el Cable de Tierra del Receptor entre sí. Asegure la conexión con la tuerca de plástico proporcionada.

Paso 4. Conexiones Eléctricas del Receptor a los Cables de Alimentación de la Casa: 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.

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



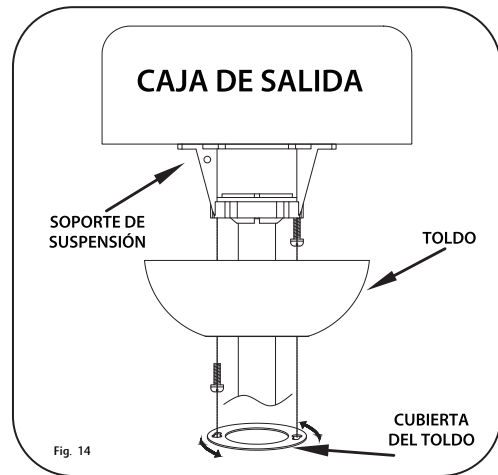
FINALIZANDO LA INSTALACIÓN

Paso 1. Retire 1 de los 2 tornillos en la parte inferior del soporte de suspensión y afloje el otro medio giro desde la cabeza del tornillo.

Paso 2. Deslice el toldo hacia el soporte de suspensión y coloque el agujero de la llave del toldo sobre el tornillo del soporte de suspensión, gire el toldo hasta que se bloquee en su lugar en la parte estrecha de los agujeros de la llave. (Fig. 14)

Paso 3. Alinee el agujero circular del toldo con el agujero restante en el soporte de suspensión y asegúrelo apretando los dos tornillos de ajuste.

NOTA: Ajuste los tornillos del toldo según sea necesario hasta que el toldo y la cubierta del toldo queden ajustados.



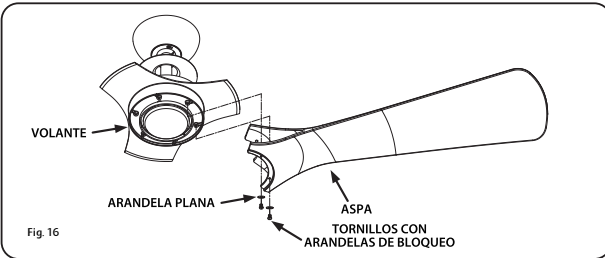
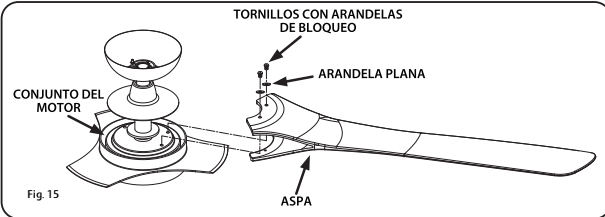
FIJACIÓN DE LAS ASPAS DEL VENTILADOR

Paso 1. Alinee los agujeros de la sección superior de las aspas con el agujero en la parte superior del conjunto del motor y asegure la aspa en su lugar con arandelas planas y tornillos con arandelas de seguridad proporcionados (paquete de tornillos para la sección superior de las aspas). Inserte un tornillo de fijación de las aspas con arandelas de seguridad en el motor, pero no apriete. Repita para los demás tornillos con arandelas de seguridad, pero no apriete. (Fig. 15)

Paso 2. Alinee los agujeros de la sección inferior de las aspas con los agujeros de la rueda del ventilador en la parte inferior del motor y asegure la aspa en su lugar con arandelas planas y tornillos con arandelas de seguridad proporcionados (paquete de tornillos para la sección inferior de las aspas). Inserte un tornillo de fijación de las aspas con arandelas de seguridad en la rueda del ventilador, pero no apriete. Repita para los demás tornillos con arandelas de seguridad, pero no apriete.

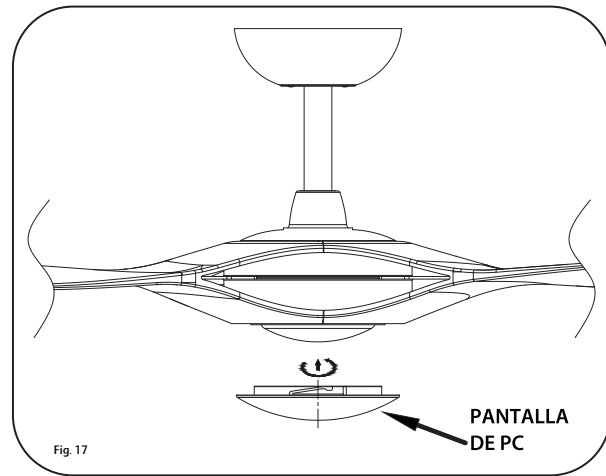
Paso 3. Repita el proceso con las demás aspas. Apriete todos los tornillos de las aspas con arandelas de seguridad después de que las aspas estén colocadas en su lugar.

NOTA: Ajuste las brechas entre las aspas si es necesario antes de apretar los tornillos de las aspas.



INSTALACIÓN DE LA PANTALLA DE PC

Levante la pantalla de PC contra la parte inferior del kit de luces y asegúrela al ventilador girando la pantalla de PC en sentido horario hasta que quede ajustada. **NO LA APRIETE DEMASIADO.** (Fig. 17)



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. Restaure 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.

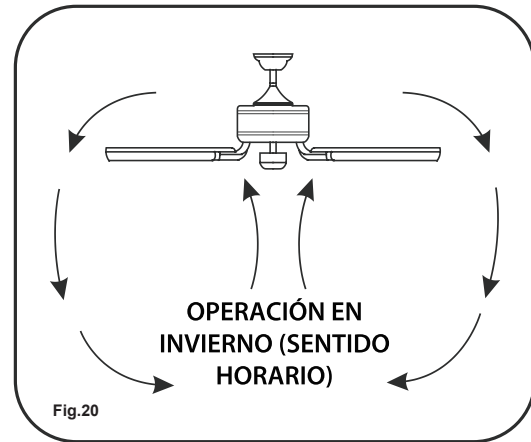
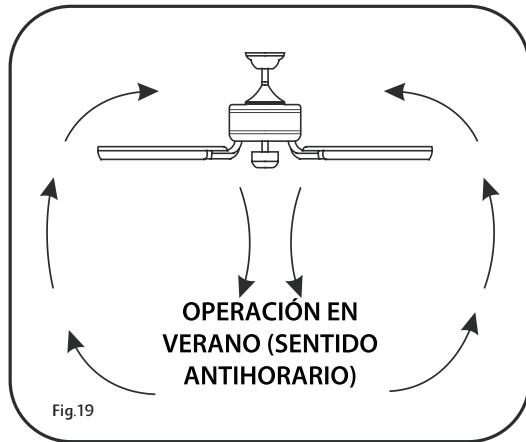
NOTA: Espere a que el ventilador se detenga antes de invertir la dirección de rotación de las aspas.

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

Fig. 21

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.

CUIDADO DE SU VENTILADORINTELIGENTE

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

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".

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

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.

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(es).

Tamaño del Ventilador	Velocidad	Voltios	Amperios	Vatios	RPM	Peso Neto (N.W.)	Peso Bruto (G.W.)	Pies Cúbicos (C.F.)
60"	Baja	120	0.1	3.6	52	7.6	12.1	4.36'
	Alta	120	0.55	33.6	141	kgs	kgs	



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 costo dependerá de las tarifas y el uso.
- Consumo Energético: 22 Vatios

Flujo de Aire

4,811

Pies Cúbicos por Minuto

- A mayor flujo de aire, mayor cantidad de aire moverá el ventilador.
- Eficiencia del Flujo de Aire:
214 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	2383	3.6	662
Alta	6952	33.6	207

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:



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