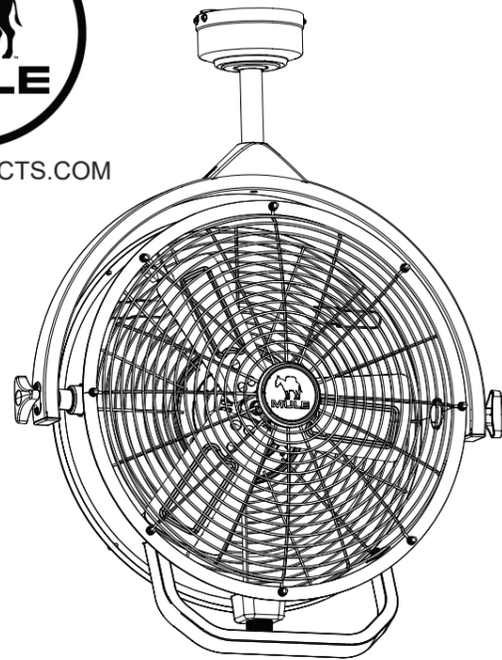


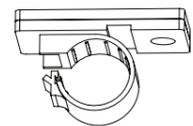
# GUÍA DE INICIO RÁPIDO



MULEPRODUCTS.COM



El ventilador incluye una varilla de 30,48 cm para techos de 2,74 m o más y una varilla de 15,24 cm para techos de 2,43 m o menos.



Sujetador del cable (x6)

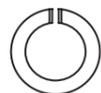
## KIT DE ADITAMENTOS



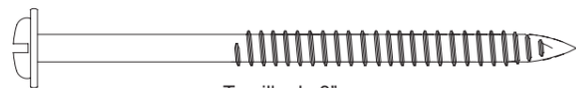
Tornillo corto (x2)



Arandela (x3)



Arandela de seguridad (x3)



Tornillo de 3"

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

Herramientas necesarias para el ensamblaje: escalera de tijera, destornillador Phillips y pinzas cortacables (opcional).



## ANTES DE COMENZAR A ENSAMBLAR EL VENTILADOR DE GARAJE

Lea las Instrucciones antes de comenzar el ensamblaje. Si falta alguna pieza, póngase en contacto con el Servicio al Cliente al 1-877-289-8692, de lunes a viernes de 8 a.m. a 5 p.m., hora central.

## VENTILADOR DE GARAJE MODELO #52006

**1**

Soporte de montaje Tornillo del soporte de montaje

Base

Afije los cuatro tornillos del soporte de montaje y retire completamente los dos tornillos de los orificios redondos de la base. Guárdelos para utilizarlos posteriormente. Retire la base del soporte de montaje.

**2**

Soporte de montaje

Arandela Tornillo de fijación

Arandela de seguridad Tornillo corto

Utilice 2 tornillos cortos junto con una arandela y una arandela de seguridad para fijar el soporte de montaje a las vigas del techo. Luego, afloje, pero no retire, los dos tornillos de fijación en cada lado del soporte de montaje.

**3**

Varilla Sujetador de varilla

Pasador de varilla Base

Cubierta de horquilla Varilla

Seleccione una de las dos varillas. Si necesita una varilla más larga, consulte la página 2. A continuación, retire el sujetador y el pasador de la varilla. Introduzca la varilla a través de la base y la cubierta de la horquilla.

**4**

Cable trenzado

Sujetador de varilla Varilla

Horquilla Pasador de varilla

Pase el cable trenzado a través de la varilla. Destice la varilla en la horquilla en la parte superior del ventilador y gírela en dirección de las manecillas del reloj hasta que los orificios de la varilla se alineen con los de la horquilla. A continuación, vuelva a instalar el pasador y el sujetador de la varilla para fijarla.

**5**

Cubierta de horquilla Tornillo de la cubierta de la horquilla

Retire los dos tornillos de la cubierta de la horquilla de la parte superior del ventilador. Utilice los dos tornillos de la cubierta de la horquilla para fijar la cubierta de la horquilla a la parte superior del conjunto del ventilador. A continuación, baje la cubierta de la horquilla para que descansa sobre el conjunto del ventilador.

**6**

Soporte de montaje

Tornillo de fijación Lengüeta

Varilla

Instale la varilla en la abertura del soporte de montaje. Las lengüetas de la varilla deben mirar hacia los lados del soporte de montaje para encajar en las ranuras del interior del soporte de montaje. Vuelva a apretar los dos tornillos de fijación para asegurar.

**7**

**Para instalación en Estados Unidos:** los códigos de construcción en EE. UU. no exigen la instalación de un sistema de suspensión secundario (pasos 8 y 9). Si se desea, el cable trenzado se puede cortar y retirar con pinzas de corte (se venden por separado). Continúe con el paso 10.

**Para la instalación en Canadá:** en cumplimiento con los códigos de construcción de Canadá, se requiere la instalación de un sistema de suspensión secundario (pasos 8 y 9).

**8**

Lazo

Viga

Pase el lazo del cable trenzado, preensamblado en la varilla, por el techo y alrededor de la viga del techo. **Importante:** el cable trenzado debe formar un círculo completo alrededor del soporte. **Nota:** puede ser necesario acceder a la viga desde el ático.

**9**

Lazo Arandela de seguridad

Arandela Tornillo de 3"

Instale el tornillo de 7,62 cm, la arandela metálica y la arandela de seguridad parcialmente en el costado del soporte instalado en el techo. Luego, levante el cable trenzado por sobre el soporte de techo y coloque el bucle abierto del cable trenzado alrededor del tornillo de soporte secundario. Apriete el tornillo de 7,62 cm.

**10**

Tornillo del soporte de montaje

Base Ranura en forma de J

Levante la base y asegúrese de que los dos tornillos del soporte de montaje se encuentren alineados con las ranuras con forma de J de la base. Luego, gire la base en dirección de las manecillas del reloj hasta que los tornillos del soporte de montaje calcen por completo en las ranuras con forma de J.

**11**

Tornillo del soporte de montaje

Base

Instale los dos tornillos del soporte de montaje que extrajo anteriormente en los orificios redondos. Apriete con firmeza todos los tornillos del soporte de montaje.

**12**

Tomacorriente con puesta a tierra de 120 V

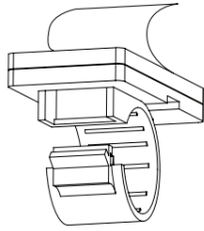
Receptor

Enchufe del ventilador

Enchufe el cable de alimentación en el receptor y enchufe este último en un tomacorriente de 120 V con puesta a tierra.

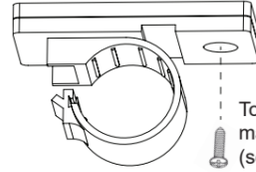
## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE (CONTINUADO)

13



Use sujetadores para cable para asegurar el cable de alimentación del ventilador al techo en una ruta hacia el tomacorriente. Despegue el refuerzo de la cinta adhesiva de doble faz preensamblada en la parte posterior de cada sujetador para cable.

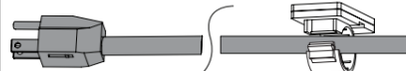
14



Tornillo de madera (se vende por separado)

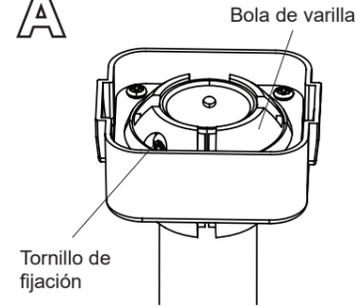
(Opcional) Los sujetadores para cables tienen un orificio redondo para alojar un tornillo para madera (se vende por separado) como alternativa al método de encintado.

15



Asegure cada sujetador de cable al techo. Luego, inserte el cable en cada sujetador y presione el sujetador para cerrarlo con el fin de asegurar el cable. Nota: deje la holgura adecuada cerca del ventilador para permitir que el ventilador gire o se incline.

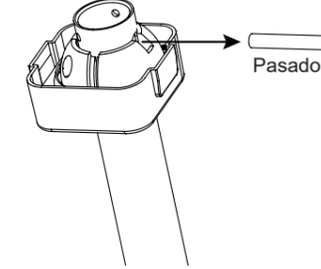
A



Incline la bola de la varilla en el soporte cuadrado para acceder al tornillo de fijación y retirarlo con un destornillador Phillips.

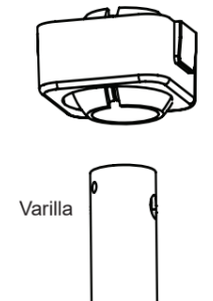
## REEMPLAZO DE LA VARILLA

B



Baje la bola de la varilla y el soporte cuadrado para acceder y quitar el pasador.

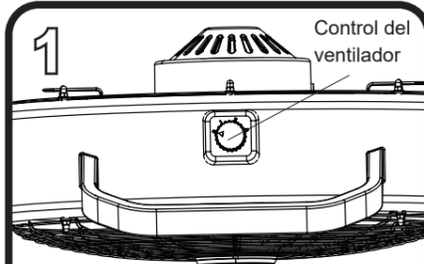
C



Quite la varilla y cámbiela por la varilla adicional. Deslice la varilla adicional en la bola de la varilla. Vuelva a colocar el pasador y el tornillo de fijación como se indica en los pasos anteriores.

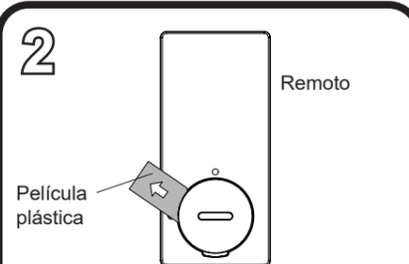
## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1



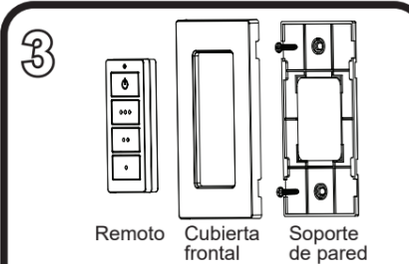
El control del ventilador se encuentra en la parte inferior del ventilador. El ventilador tiene cuatro ajustes. Cuando use el control remoto, asegúrese de que el ventilador esté configurado manualmente en la velocidad alta (3).

2



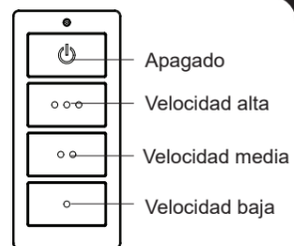
La batería CR2032 estaban preinstaladas en el compartimiento de baterías del control remoto. Tire de la película plástica en la dirección de la flecha para quitarla, lo que activará las baterías.

3



Si lo desea, el soporte de pared del paquete remoto puede instalarse sobre una pared con los tornillos de montaje proporcionados. Una vez que el soporte de pared esté instalado, encaje la cubierta frontal sobre él. El control remoto se puede guardar en el soporte de pared para facilitar el acceso.

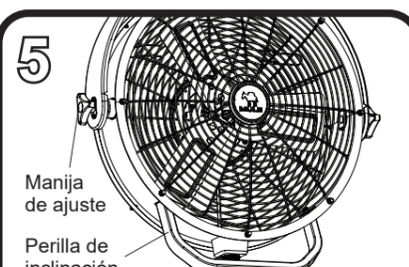
4



Para hacer funcionar el ventilador con el control remoto, presione y suelte los siguientes botones:

- ⏻ - Apaga la alimentación eléctrica al ventilador
- ⏏ - Enciende el ventilador en velocidad alta
- ⏏ - Enciende el ventilador en velocidad media
- ⏏ - Enciende el ventilador en velocidad baja

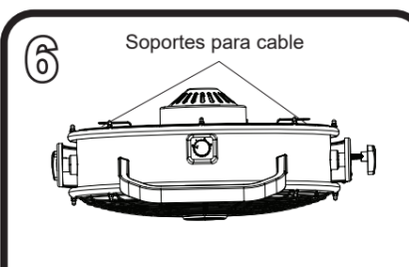
5



Utilice las perillas de inclinación de los costados del ventilador para ajustar el flujo de aire hacia arriba o hacia abajo. Afloje las perillas de inclinación girándolas en dirección contraria a las manecillas del reloj, ajuste el ventilador y vuelva a apretar las perillas de inclinación.

Utilice la manija de ajuste situada en la parte inferior del ventilador para cambiar la dirección del flujo de aire de izquierda a derecha.

6



Los soportes para cable se encuentran en la parte posterior del ventilador. Cuando no esté en uso, enrrolle el cable de alimentación alrededor de los dos soportes para cable.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### PRECAUCIÓN:

- Lea y siga todas las instrucciones antes de poner el funcionamiento el ventilador.
- No utilice el ventilador si falta alguna pieza o si estas están dañadas.
- Este ventilador de garaje es apto para interiores y lugares húmedos.
- Conecte solo a tomacorrientes con la debida puesta a tierra.
- No introduzca los dedos ni ningún otro objeto a través de la rejilla de protección cuando el ventilador esté en funcionamiento.
- Desconecte el ventilador cuando lo traslade de una ubicación a otra.
- Desconecte el ventilador cuando retire las protecciones para la limpieza.
- No utilice el ventilador cerca de las ventanas. La lluvia y el agua puede provocar riesgos de descargas eléctricas.
- No altere el ensamblaje del ventilador.

PRECAUCIÓN: este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN: este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto del que usa el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

Tenga presente que cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

HKC-US, 3350 Players Club Pkwy. #225, Memphis, TN 38125, 1-877-706-3267

### ADVERTENCIA:

- Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no utilice este ventilador con dispositivos de control de velocidad de estado sólido. Este electrodoméstico tiene un enchufe de 3 clavijas. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente de una sola manera. Si no encaja, póngase en contacto con un electricista calificado. No pase por alto este procedimiento.
- Si no se aseguran los tornillos de fijación a los lados del soporte de montaje, el ventilador puede caerse y provocar lesiones graves o incluso la muerte.

## GARANTÍA

El fabricante garantiza que todos sus ventiladores para uso general no presentarán defectos en los materiales ni la mano de obra por un (1) año a partir de la fecha de compra. Si dentro de este período el producto presenta defectos, lleve una copia del recibo de venta como comprobante de la compra y el producto en su caja original al lugar donde lo compró. El fabricante, a su elección, reparará, reemplazará o reembolsará el monto de la compra al comprador. Todos los costos de instalación y de extracción de la lámpara son responsabilidad del comprador. Esta garantía no cubre ventiladores para uso general dañados debido al mal uso, daño accidental, manipulación o instalación inadecuadas y excluye específicamente toda responsabilidad por daños directos, accidentales o resultantes. Debido a que algunos estados no permiten exclusiones o limitaciones en una garantía implícita, las exclusiones y limitaciones anteriores pueden no aplicar en su caso. Esta garantía le otorga derechos específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado.

## SERVICIO AL CLIENTE

Para obtener el servicio, póngase en contacto con Servicio al Cliente: 1-877-289-8692, de lunes a viernes de 8 a.m. a 5 p.m., hora central.

Para pedir productos Mule adicionales, visite [MULEPRODUCTS.COM](http://MULEPRODUCTS.COM). Síguenos en las redes sociales en:

- 📘 [FACEBOOK.COM/GETTHEMULE](https://www.facebook.com/GETTHEMULE)
- 📺 [YOUTUBE.COM/@GETTHEMULE](https://www.youtube.com/@GETTHEMULE)
- 📺 [TIKTOK.COM/@GETTHEMULE](https://www.tiktok.com/@GETTHEMULE)
- 📷 [INSTAGRAM.COM/GETTHEMULE](https://www.instagram.com/GETTHEMULE)
- 🐦 [TWITTER.COM/GETTHEMULE](https://twitter.com/GETTHEMULE)
- 📌 [PINTEREST.COM/GETTHEMULE](https://www.pinterest.com/GETTHEMULE)



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El ventilador no funciona. Asegúrese de que el cable de alimentación principal está enchufado a un tomacorriente de 120 V y ajustado en bajo (1), medio (2) o alto (3).