# 成品: 100X140mm, 70g双胶纸单黑双面印刷四折页



# VENTILADOR CON LÁMPARA

42" 127V~ 60Hz 6 velocidades

# **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

1. Para evitar posibles descargas eléctricas, la línea de suministro está conectada entre el ventilador y debe instalarse un interruptor de desconexión de todos los polos (los requisitos de distancia de apertura de los contactos del interruptor son de 3 mm).

2. El producto debe ser instalado, desmontado y mantenido por un electricista calificado: Los proveedores no se hacen cargo de los problemas o daños que se produzcan debido a una manipulación incorrecta, como una operación no permitida en este manual. Asegúrese de que la energía eléctrica esté apagada antes y durante la instalación y el mantenimiento.El orden de conexión debe ser: tierra, neutro y línea/fase y la desconexión como sique: Iínea/fase, neutro, tierra.

3. Nunca haga funcionar el ventilador en lugares con riesgo de incendio ó

4. Cuando se instala un ventilador de techo, debe determinar las distintas partes de los tornillos que están bien asegurados.

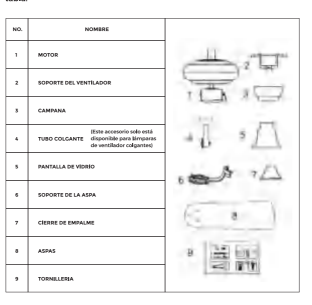
5. Ventilador de techo giratorio, las aspas no deben tocar ningún objeto nara evitar el peligro. 6. Seleccione la ubicación adecuada para instalar un ventilador de techo, las aspas del ventilador de techo alejadas del suelo deben estar al menos a

7. Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, va que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de nstalación, de uso y de mantenimiento. Leer cuidadosamente todas las

2,3 metros o más. Evite accidentes por colisión accidental de aspas.

### COMPONENTES

Verifique que el empaque contenga las piezas mencionadas en la siguiente



# **MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL VENTILADOR**



ventilador con goteras y humedad.

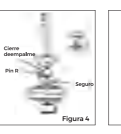
asegurese que al instalar el soporte se capaz de cargar al menos 40 Kg.

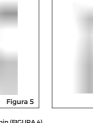
1. Marque y taladre dos agujeros, aline

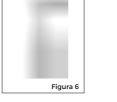
y los tornillos de expansión, y apriete



# LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN







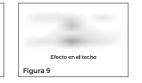
2. El ventilador de techo que cuelga del soporte, alineado al techo. (Figuras 5 y 6).

soporte de montaje. Eleve la campana, permitiendo que los dos tornillos se deslicen dentro de las ranuras. Gire la campana en sentido horario hasta que ambos tornillos del soporte de montaje caigan

adentro de las ranuras. Apriete los tornillos asegurándolos. Instale los dos tornillos en los orificios







### MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL **VENTILADOR**



. Cuelgue el ventilador según el diagrama de cableado correspondie la línea conectada (Figura 10).

NOTA: El cableado fijo debe conectars con una separación de contactos de al menos 3 mm de dispositivo de desconexión de todos los polos.



INSTALACIÓN

### CAMPANA DE BLOQUEO

dentro de la ranura. Gire la campana hasta que el tornillo el tornillo asegurándolo y ajústelo para asegurar la



### • ARMADO DE ASPAS

de las aspas con los de las aspas y pretar con los tornillos suministrado (Figura 12).



### • ARMADO DE ASPAS

tornillos suministrados. (Figura 13)

# **OPERACIÓN**

1. Ajuste de la velocidad: Rápido: Moderado: Lento: Apagado (Figura 14).Las velocidades para clima cálido o frío dependen de factores como el tamaño de la habitación, la altura del ventilador.



# Interruptor de marcha atrás

2. El conmutador de tipo deslizante controla la

# **EQUILIBRIO Y AJUSTE DE LAS ASPAS**



de que todos los pasos de instalación sean correctos. 2. Verifique que todos los tornillos de montaje estén

3. Verifique que el nivel de todas las aspas sea el mismo La sección tiene un punto, la medición de la altura del techo es consistente con el punto (Figura 16).

4. Si los métodos anteriores no son efectivos, utilice el Figura 17 Clip de equilibrio tornilleria, coloque el clip como se muestra (Figura 17).

### 1. SI EL VENTILADOR NO ARRANCA:

- (1) Compruebe los fusibles.
- Compruebe el cableado.
- Compruede et cadieado.
  ADVERTENCIA: Asegúrese de que la alimentación principal esté apagada.

  Asegúrese de que el interruptor de marcha adelante/atrás esté firmemente en su posición.
- l ventilador no funcionará si el interruptor está en la posicion del medio. (4) Si el ventilador no arranca, póngase en contacto con un electricista calificado. No intente reparar conexiones eléctricas internas.

### 2. SI EL VENTILADOR ES RUIDOSO

- Compruebe que todos los tornillos del motor estén ajustados (no los apriete demasiado).
- Compruebe que los tornillos que fijan el soporte de las aspas del ventilador al motor estén apretados.

**EQUILIBRIO Y AJUSTE DE LAS ASPAS** 

# 3. SI EL VENTILADOR OSCILA

- Verifique que todas las aspas estén firmemente atornilladas a los soportes de las aspas.
- Verifique que todos los soportes de las aspas estén firmemente aseguradas al motor. 3 Asegúrese de que la campana y el soporte de montaje estén firmemente asegurados

## **MANTENIMIENTO DEL VENTILADOR DE TECHO**

1. El movimiento natural del ventilador podría hacer que se afloien algunas conexiones. Verifique las conexiones de soporte, las piezas de fijación y las aspas dos veces al año. Asegurese de que estén aseguradas.

2. Limpie el ventilador periódicamente para ayudar a mantener su apariencia nueva con el correr de los años. No use agua para limpiarlo, ya que podría dañar el motor o causar descarga eléctrica.

4. No hay necesidad de aceitar el ventilado

### **CONSERVE ESTE MANUAL.**

Asegúrese de leer las instrucciones de uso de este producto y utilícelo de acuerdo a

# APP CON DISPOSITIVO MÓVIL

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días PRODUCTO: VENTILADOR CON LÁMPARA REFERENCIA: FHM017 MARCA: MEGALUZ

FECHA DE COMPRA:

CERTIFICADO DE GARANTÍA:

dirección que se refiere en la misma.

refiere en la misma.

**FUNDAMENTO LEGAL** 

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:

DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30.

normal del producto y no por aquellos que resultasen:

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:

CENTRO (AREA 8), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06080

partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía.

fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.

póngase en contacto con nosotros, antes de la fecha de caducidad de la garantía.

(a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.

CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA: (55) 9275 9710 EXTENSIÓN: 168

1. Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere está garantía comienza a

2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso

(b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le

(c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el

4. Este producto tiene una garantía limitada. Si el producto presenta defectos de fabricación

5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios

6. Para hacer válida la garantía en la ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la

7. En caso de requerirse partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que

Esta póliza de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal

acompañado del ticket o factura de compra y de la póliza de garantía correspondiente

de Protección al Consumidor, en particular en los Artículos 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 y 84.

3. Si el cliente (usuario final) durante el período de garantía, pusiera en conocimiento al importado

la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según prefiera, reparar o reemplazar el producto si esta averiado, sin costo para el consumidor, para





HTTPS://LINKBITS.ONLINE WWW.MASSIVEHOME.COM.M HTTPS://MEGALUZ.ONLIN

LED



# VENTILADOR CON LÁMPARA

# **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

conectada entre el ventilador y debe instalarse un interruptor de desconexión de todos los polos (los requisitos de distancia de apertura de s contactos del interruptor son de 3 mm).

como sigue: línea/fase, neutro, tierra.

3. Nunca haga funcionar el ventilador en lugares con riesgo de incendio ó

partes de los tornillos que están bien asegurados. 5. Ventilador de techo giratorio, las aspas no deben tocar ningún objeto

 Seleccione la ubicación adecuada para instalar un ventilador de techo. las aspas del ventilador de techo alejadas del suelo deben estar al menos a 2,3 metros o más. Evite accidentes por colisión accidental de aspas.

### COMPONENTES

NO.	NOMBRE	
1	MOTOR	11 2 1
2	SOPORTE DEL VENTILADOR	
3	CAMPANA	
4	(Este accesorio solo está TUBO COLGANTE disponible para lámparas de ventilador colgantes)	4 5
5	PANTALLA DE VÍDRIO	1 TA
6	SOPORTE DE LA ASPA	
7	CIERRE DE EMPALME	( a
8	ASPAS	B 12 En
9	TORNILLERIA	

# **VENTILADOR**



# NOTA: No instale el soporte del ventilador con goteras y humedad capaz de cargar al menos 40 Kg.

los tornillos suministrados. (Figura 2)

SUSPENSIÓN

los tornillos para madera, coloque una arandela plana en cada uno de los dos tornillos suministrados. (Figura 3)

los aquieros que taladró con el soporte y

# anclado firmemente y que no se suelta



1. Alinee los orificios e Inserte el seguro y coloque el pin (FIGURA 4). 2. El ventilador de techo que cuelga del soporte, alineado al techo. (Figuras 5 y 6).

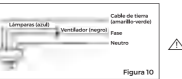
LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE

3. Coloque ambas ranuras de la campana directamente abajo y en línea con los dos tornillos del soporte de montaje. Eleve la campana, permitiendo que los dos tornillos se deslicen dentro de las ranuras. Gire la campana en sentido horario hasta que ambos tornillos del soporte de montaje cajgar coincidentes de la campana y ajústelos para asegurar la campana al soporte de montaje. (Fig. 7, 8, 9).









1. Cuelque el ventilador según el diagrama de cableado correspondier a la línea conectada (Figura 10).

NOTA: El cableado fijo debe conectars con una separación de contactos de al menos 3 mm de dispositivo de desconexión de todos los polos.

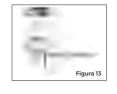


Eleve la campana, permitiendo que el tornillo se deslicer dentro de la ranura. Gire la campana hasta que el tornillo del soporte de montaje caiga adentro de la ranura. Apriete



### • ARMADO DE ASPAS 1. Alinear los agujeros de los soportes

de las aspas con los de las aspas y apretar con los tornillos suministrados



### • ARMADO DE ASPAS 2. Coloque los soportes al motor y apretar con los

tornillos suministrados. (Figura 13)

# **OPERACIÓN**

1. Ajuste de la velocidad: Rápido; Moderado; Lento; Apagado (Figura 14). Las velocidades para clima cálido o frío dependen de factores como el tamaño de la habitación, la altura del ventilador, el número de ventiladores, etc.



# Interruptor de marcha atrás

dirección, hacia adelante o hacia atrás. (Figura 15)

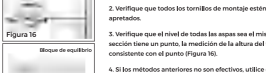


Figura 17 Clip de equilibrio

de que todos los pasos de instalación sean correctos.

3. Verifique que el nivel de todas las aspas sea el mismo.La sección tiene un punto, la medición de la altura del techo es consistente con el punto (Figura 16).

paquete de ajuste de equilibrio adjunto con la bolsa de

# 1. SI EL VENTILADOR NO ARRANCA: (1) Compruebe los fusibles

 Compruebe el cableado. ADVERTENCIA: Asegúrese de que la alimentación principal esté apagada. 3 Asegúrese de que el interruptor de marcha adelante/atrás esté firmemente en su

Si el ventilador no arranca, póngase en contacto con un electricista calificado.
 No intente reparar conexiones eléctricas internas.

## 2. SI EL VENTILADOR ES RUIDOSO

- ① Compruebe que todos los tornillos del motor estén ajustados (no los apriete demasiado).
- Compruebe que los tornillos que fijan el soporte de las aspas del ventilador al motor estén apretados.
- Permita el "rodaje" del ventilador durante un periodo de 24 horas. La mayoría de los ruidos asociados con el ventilador nuevo desaparecerán después de este periodo.

# 3. SI EL VENTILADOR OSCILA

① Verifique que todas las aspas estén firmemente atornilladas a los soportes de las aspas. ② Verifique que todos los soportes de las aspas estén firmemente aseguradas al motor.

(3) Asegúrese de que la campana y el soporte de montaje estén firmemente asegurados al techo

APP CON DISPOSITIVO MÓVIL

# MANTENIMIENTO DEL VENTILADOR DE

1. El movimiento natural del ventilador podría hacer que se aflojen algunas conexiones. Verifique as conexiones de soporte, las piezas de fijación y las aspas dos veces al año. Asegurese de que estén aseguradas.

de los años. No use aqua para limpiarlo, ya que podría dañar el motor o causar descarga eléctrica. 3. Use sólo un cepillo blando o un trapo sin pelusa para no rayar el acabado.

4. No hay necesidad de aceitar el ventilador.

# **CONSERVE ESTE MANUAL.**

Asegúrese de leer las instrucciones de uso de este producto y utilícelo de acuerdo a las instrucciones aquí contenidas.

### IMPORTADOR: HUAMAI INTERNATIONAL MEXICO SA DE CV DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30, CENTRO (AREA 8), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06080 RFC: HIM210212QC6

## CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA: (55) 9275 9710 EXTENSIÓN: 168

# COBERTURA DE LA GARANTÍA:

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA

1. Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere está garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía. 2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen:

(c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el

(a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales. (b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le

fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo. 3. Si el cliente (usuario final) durante el período de garantía, pusiera en conocimiento al importado la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo. 4. Este producto tiene una garantía limitada. Si el producto presenta defectos de fabricación póngase en contacto con nosotros, antes de la fecha de caducidad de la garantía.

debidamente sellada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía 6. Para hacer válida la garantía en la ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refiere en la misma. 7. En caso de requerirse partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que

5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios

### **FUNDAMENTO LEGAL**

Esta póliza de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal de Protección al Consumidor, en particular en los Artículos 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 y 84.

# CERTIFICADO DE GARANTÍA:

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días PRODUCTO: VENTILADOR CON LÁMPAR MODELO: MTC-87 REFERENCIA: FHM025 MARCA: MEGALUZ





# MODELO: MTC-87

42" 127V~ 60Hz 6 velocidades CRI>70 PE>0.5





para evitar el peligro.

# 1. Para evitar posibles descargas eléctricas, la línea de suministro está

2. El producto debe ser instalado, desmontado y mantenido por un electricista calificado; Los proveedores no se hacen cargo de los problemas o daños que se produzcan debido a una manipulación incorrecta, como una operación no permitida en este manual. Asegúrese de que la energía eléctrica esté apagada antes y durante la instalación y el mantenimiento.El orden de conexión debe ser: tierra, neutro y línea/fase y la desconexión

4. Cuando se instala un ventilador de techo, debe determinar las distintas

7. Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento. Leer cuidadosamente todas las

Verifique que el empaque contenga las piezas mencionadas en la siguiente

NOMBRE	
MOTOR	11 1
SOPORTE DEL VENTILADOR	
CAMPANA	
(Este accesorio solo está TUBO COLGANTE disponible para lámparas de ventilador colgantes)	4 5
PANTALLA DE VIDRIO	A+ 1/2
SOPORTE DE LA ASPA	
CJERRE DE EMPALME	( a
ASPAS	B 14 64
·	

# MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL



asegurese que al instalar el soporte sea los aquieros que taladró con el soporto

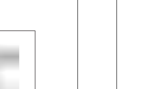
# **MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL**



campana. (Figura 11)

CAMPANA DE BLOQUEO

# INSTALACIÓN





# VENTILADOR