

成品: 100X140mm, 70g双胶纸单黑双面印刷四折页



MEGALUZ
Iluminación inteligente

HTTPS://LINKBITS.ONLINE
WWW.MASSIVEHOME.COM.MX
HTTPS://MEGALUZ.ONLINE

48"



VENTILADOR CON LÁMPARA
MODELO: MTC-22

48" 85-265V- 60Hz 6 velocidades
CRI>80 PF>0.5



LED

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 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).
- 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 sigue: línea/fase, neutro, tierra.
- Nunca haga funcionar el ventilador en lugares con riesgo de incendio o explosión.
- Cuando se instala un ventilador de techo, debe determinar las distintas partes de los tornillos que están bien asegurados.
- Ventilador de techo giratorio, las aspas no deben tocar ningún objeto para evitar el peligro.
- 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.
- 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 instrucciones.

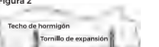
COMPONENTES

Verifique que el empaque contenga las piezas mencionadas en la siguiente tabla:

NO.	NOMBRE	
1	MOTOR	
2	SOPORTE DEL VENTILADOR	
3	CAMPANA	
4	TUBO COLGANTE	(Este accesorio solo está disponible para lámparas de ventilador colgantes)
6	SOPORTE DE LA ASPA	
7	CERRRE DE EMPALME	
8	ASPAS	
9	TORNILLERÍA	

MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL VENTILADOR

Figura 2



Techo de hormigón
Tornillo de expansión

NOTA: No instale el soporte del ventilador con goteras y humedad, asegúrese que al instalar el soporte sea capaz de cargar al menos 40 Kg.

1. Marque y taladre dos agujeros, alinee los agujeros que taladró con el soporte y los tornillos de expansión, y apriete los tornillos suministrados. (Figura 2)

Figura 3



Techo de madera
Tornillos para madera

2. Marque y taladre dos agujeros, alinee los agujeros que taladró con el soporte y los tornillos para madera, coloque una arandela plana en cada uno de los dos tornillos para madera y apriete los tornillos suministrados. (Figura 3)

NOTA: Asegúrese que el soporte este anclado firmemente y que no se suelta.

LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Figura 4



Cama de empalme
Pín II

Figura 5



Figura 6



1. Alinee los orificios e inserte el seguro y coloque el pín (FIGURA 4).
2. El ventilador de techo que cuelga del soporte, alineado al techo. (Figuras 5 y 6).
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 caigan adentro de las ranuras. Apriete los tornillos asegurándolos. Instale los dos tornillos en los orificios coincidentes de la campana y ajústelos para asegurar la campana al soporte de montaje. (Fig. 7, 8, 9).

Figura 7



Figura 8



Figura 9



Efecto en el techo

MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL VENTILADOR

Figura 10



Lámpara (azul) Ventilador (negro) Cable de tierra (amarillo-verde) Fase Neutro

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

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

INSTALACIÓN

• CAMPANA DE BLOQUEO

Eleve la campana, permitiendo que el tornillo se deslicen dentro de la ranura. Gire la campana hasta que el tornillo del soporte de montaje caiga adentro de la ranura. Apriete el tornillo asegurándolo y ajústelo para asegurar la campana. (Figura 11)

Figura 11



• ARMADO DE ASPAS

1. Alinee los agujeros de los soportes de las aspas con los de las aspas y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 12).
- Si el ventilador no arranca, póngase en contacto con un electricista calificado. No intente reparar conexiones eléctricas internas.

Figura 12



• ARMADO DE ASPAS

2. Coloque los soportes al motor y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 13)

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.

Figura 14



Apagado Rápido Moderado Orden de velocidad

Figura 15



Interruptor de marcha atrás

2. El conmutador de tipo deslizante controla la dirección, hacia adelante o hacia atrás. (Figura 15)

EQUILIBRIO Y AJUSTE DE LAS ASPAS

Figura 16



Bloqueo de equilibrio

Figura 17



Clip de equilibrio

1. Lea nuevamente las instrucciones con atención, asegúrese de que todos los pasos de instalación sean correctos.
2. Verifique que todos los tornillos de montaje estén apretados.
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 paquete de ajuste de equilibrio adjunto con la bolsa de tornillería, coloque el clip como se muestra (Figura 17).

1. SI EL VENTILADOR NO ARRANCA:

1. Compruebe los fusibles.
2. Compruebe el cableado.
3. **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que la alimentación principal esté apagada. Asegúrese de que el interruptor de marcha adelante/atrás esté firmemente en su posición.
4. El ventilador no funcionará si el interruptor está en la posición del medio. 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).
2. Compruebe que los tornillos que fijan el soporte de las aspas del ventilador al motor estén apretados.
3. 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 atorilladas a los soportes de las aspas.
2. Verifique que todos los soportes de las aspas estén firmemente asegurados 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 TECHO

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

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:
PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
IMPORTADOR: HUAMAI INTERNATIONAL MEXICO SA DE CV
DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
CENTRO (ÁREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06080
RFC: HM210212QZC6

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

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

- Este garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía.
1. Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta 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.
 3. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pusiera en conocimiento al importador 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 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.
 5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada. Para mayor información comuníquese 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 refiere en la misma.

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 LÁMPARA
MODELO: MTC-22
REFERENCIA: CF1085A-48
MARCA: MEGALUZ
FECHA DE COMPRA: _____

SELLO DEL ESTABLECIMIENTO DONDE FUE HECHA LA COMPRA



MEGALUZ
Iluminación inteligente

HTTPS://LINKBITS.ONLINE
WWW.MASSIVEHOME.COM.MX
HTTPS://MEGALUZ.ONLINE

42"



VENTILADOR CON LÁMPARA
MODELO: MTC-18

42" 85-265V- 60Hz 6 velocidades
CRI>80 PF>0.5



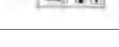
LED

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 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).
- 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 sigue: línea/fase, neutro, tierra.
- Nunca haga funcionar el ventilador en lugares con riesgo de incendio o explosión.
- Cuando se instala un ventilador de techo, debe determinar las distintas partes de los tornillos que están bien asegurados.
- Ventilador de techo giratorio, las aspas no deben tocar ningún objeto para evitar el peligro.
- 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.
- 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 instrucciones.

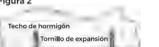
COMPONENTES

Verifique que el empaque contenga las piezas mencionadas en la siguiente tabla:

NO.	NOMBRE	
1	MOTOR	
2	SOPORTE DEL VENTILADOR	
3	CAMPANA	
4	TUBO COLGANTE	(Este accesorio solo está disponible para lámparas de ventilador colgantes)
6	SOPORTE DE LA ASPA	
7	CERRRE DE EMPALME	
8	ASPAS	
9	TORNILLERÍA	

MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL VENTILADOR

Figura 2



Techo de hormigón
Tornillo de expansión

NOTA: No instale el soporte del ventilador con goteras y humedad, asegúrese que al instalar el soporte sea capaz de cargar al menos 40 Kg.

1. Marque y taladre dos agujeros, alinee los agujeros que taladró con el soporte y los tornillos de expansión, y apriete los tornillos suministrados. (Figura 2)

Figura 3



Techo de madera
Tornillos para madera

2. Marque y taladre dos agujeros, alinee los agujeros que taladró con el soporte y los tornillos para madera, coloque una arandela plana en cada uno de los dos tornillos para madera y apriete los tornillos suministrados. (Figura 3)

NOTA: Asegúrese que el soporte este anclado firmemente y que no se suelta.

LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Figura 4



Cama de empalme
Pín II

Figura 5



Figura 6



1. Alinee los orificios e inserte el seguro y coloque el pín (FIGURA 4).
2. El ventilador de techo que cuelga del soporte, alineado al techo. (Figuras 5 y 6).
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 caigan adentro de las ranuras. Apriete los tornillos asegurándolos. Instale los dos tornillos en los orificios coincidentes de la campana y ajústelos para asegurar la campana al soporte de montaje. (Fig. 7, 8, 9).

Figura 7



Figura 8



Figura 9



Efecto en el techo

MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL VENTILADOR

Figura 10



Lámpara (azul) Ventilador (negro) Cable de tierra (amarillo-verde) Fase Neutro

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

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

INSTALACIÓN

• CAMPANA DE BLOQUEO

Eleve la campana, permitiendo que el tornillo se deslicen dentro de la ranura. Gire la campana hasta que el tornillo del soporte de montaje caiga adentro de la ranura. Apriete el tornillo asegurándolo y ajústelo para asegurar la campana. (Figura 11)

Figura 11



• ARMADO DE ASPAS

1. Alinee los agujeros de los soportes de las aspas con los de las aspas y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 12).
- Si el ventilador no arranca, póngase en contacto con un electricista calificado. No intente reparar conexiones eléctricas internas.

Figura 12



• ARMADO DE ASPAS

2. Coloque los soportes al motor y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 13)

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.

Figura 14



Apagado Rápido Moderado Orden de velocidad

Figura 15



Interruptor de marcha atrás

2. El conmutador de tipo deslizante controla la dirección, hacia adelante o hacia atrás. (Figura 15)

EQUILIBRIO Y AJUSTE DE LAS ASPAS

Figura 16



Bloqueo de equilibrio

Figura 17



Clip de equilibrio

1. Lea nuevamente las instrucciones con atención, asegúrese de que todos los pasos de instalación sean correctos.
2. Verifique que todos los tornillos de montaje estén apretados.
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 paquete de ajuste de equilibrio adjunto con la bolsa de tornillería, coloque el clip como se muestra (Figura 17).

1. SI EL VENTILADOR NO ARRANCA:

1. Compruebe los fusibles.
2. Compruebe el cableado.
3. **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que la alimentación principal esté apagada. Asegúrese de que el interruptor de marcha adelante/atrás esté firmemente en su posición.
4. El ventilador no funcionará si el interruptor está en la posición del medio. 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).
2. Compruebe que los tornillos que fijan el soporte de las aspas del ventilador al motor estén apretados.
3. 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 atorilladas a los soportes de las aspas.
2. Verifique que todos los soportes de las aspas estén firmemente asegurados 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 TECHO

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

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:
PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
IMPORTADOR: HUAMAI INTERNATIONAL MEXICO SA DE CV
DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
CENTRO (ÁREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06080
RFC: HM210212QZC6

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

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

- Este garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía.
1. Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta 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.
 3. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pusiera en conocimiento al importador 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 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.
 5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada. Para mayor información comuníquese 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 refiere en la misma.

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 LÁMPARA
MODELO: MTC-18
REFERENCIA: CF101A-42
MARCA: MEGALUZ
FECHA DE COMPRA: _____

SELLO DEL ESTABLECIMIENTO DONDE FUE HECHA LA COMPRA