

# 成品: 100X140mm, 70g双胶纸单黑双面印刷四折页

MEGALUZ

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

## 52"

**VENTILADOR CON LÁMPARA**  
MODELO: VLA-10

Las especificaciones técnicas y los parámetros del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

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 producen 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 alojadas 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
5	PANTALLA DE VIDRIO
6	SOPORTE DE LA ASPA
7	CERRJE DE EMPALME
8	ASPA
9	TORNILLERÍA

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

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

### LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN

- Alinee los orificios e hueras e asegure y coloque el giro (FIGURA 4).
- El ventilador de techo que cuelga del soporte, alinee el techo. (Figuras 5 y 6).
- Coloque ambas ranuras de la campana directamente abajo y alinee con los dos tornillos del soporte de montaje. Eleve la campana, permitiendo que los dos tornillos se deslicen dentro de la ranura. Cíele la campana en sentido horario hasta que ambos tornillos del soporte de montaje caigan adentro de la ranura. Apriete los tornillos asegurándolos. Instale los dos tornillos en las orificios coincidentes de la campana y ajústelos para asegurar la campana al soporte de montaje. (Fig. 7, 8, 9).

Figura 3, Figura 4, Figura 5, Figura 6, Figura 7, Figura 8, Figura 9

### MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL VENTILADOR

#### INSTALACIÓN

- CAMPANA DE BLOQUEO**  
Eleve la campana, permitiendo que el tornillo se deslice dentro de la ranura. Cíele 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 7)
- ARMADO DE ASPAS**  
1. Alinear los agujeros de los soportes de las aspas con los de las aspas y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 12)
- ARMADO DE ASPAS**  
2. Coloque los soportes al motor y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 13)

#### OPERACIÓN

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

Figura 10, Figura 11, Figura 12, Figura 13, Figura 14

#### EQUILIBRIO Y AJUSTE DE LAS ASPAS

1. Lea nuevamente las instrucciones con atención, asegure 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 todos las aspas sea el mismo. La acción 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 balza 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: Asegure de que la alimentación principal esté apagada. Asegure de que el interruptor de marcha adelante/atrás esté firmemente en su posición.
- 4 El ventilador no funciona si el interruptor está en la posición del medio.
- 5 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 están ajustados (no los apriete demasiado).
- 2 Compruebe que los tornillos que fijan el soporte de las aspas del ventilador al motor estén firmemente.
- 3 Permita al "motor" del ventilador que opere un periodo de 20 horas. La mayoría de los ruidos asociados con el ventilador nuevos desaparecen 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 asegurados al motor.
- 3 Asegure de que la campana y el soporte de montaje estén firmemente asegurados al techo.

### MANTENIMIENTO DEL VENTILADOR DE TECHO

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. Asegure de que estén aseguradas.

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 descargas eléctricas.

Use sólo un cepillo blando o un trapo sin pelusa para no rayar el acabado.

No hay necesidad de acortar el ventilador.

### CONSERVE ESTE MANUAL.

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

**CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:**  
PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:  
IMPORTADOR: HUMAM INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV  
DOMICILIO: CALLE BOQUERÓN #1 DESPACHO 30  
CENTRO LARA B, CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06060  
RFC: HM810272Q5

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

**COBERTURA DE LA GARANTÍA:**  
1. Se garantiza el diseño (suavista 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 fecha de garantía.  
2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultan.  
3. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.  
4. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que lo acompaña.  
5. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pudiera ser concientemente el importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según preferencia, reparar o reemplazar el producto o esta avisado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.  
6. 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.  
7. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañados del ticket o factura de compra y de la fecha de compra correspondiente debidamente validada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que reflejan la garantía.  
8. Para hacer válida la garantía en la Ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refleja en la misma.  
9. En caso de requerir partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que refiere en la misma.

**FUNDAMENTO LEGAL:**  
Esta política 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: VLA-10  
REFERENCIA: FIM040M  
MARCIA: MEGALUZ  
FECHA DE COMPRA:

SELO DEL ESTABLECIMIENTO:  
DONDE FUE HECHA LA COMPRA.

MEGALUZ

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

## 52"

**VENTILADOR CON LÁMPARA**  
MODELO: VLA-11

Las especificaciones técnicas y los parámetros del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

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 producen 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 alojadas 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
5	PANTALLA DE VIDRIO
6	SOPORTE DE LA ASPA
7	CERRJE DE EMPALME
8	ASPA
9	TORNILLERÍA

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

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

### LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN

- Alinee los orificios e hueras e asegure y coloque el giro (FIGURA 4).
- El ventilador de techo que cuelga del soporte, alinee el techo. (Figuras 5 y 6).
- Coloque ambas ranuras de la campana directamente abajo y alinee con los dos tornillos del soporte de montaje. Eleve la campana, permitiendo que los dos tornillos se deslicen dentro de la ranura. Cíele la campana en sentido horario hasta que ambos tornillos del soporte de montaje caigan adentro de la ranura. Apriete los tornillos asegurándolos. Instale los dos tornillos en las orificios coincidentes de la campana y ajústelos para asegurar la campana al soporte de montaje. (Fig. 7, 8, 9).

Figura 3, Figura 4, Figura 5, Figura 6, Figura 7, Figura 8, Figura 9

### MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL VENTILADOR

#### INSTALACIÓN

- CAMPANA DE BLOQUEO**  
Eleve la campana, permitiendo que el tornillo se deslice dentro de la ranura. Cíele 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 7)
- ARMADO DE ASPAS**  
1. Alinear los agujeros de los soportes de las aspas con los de las aspas y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 12)
- ARMADO DE ASPAS**  
2. Coloque los soportes al motor y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 13)

#### OPERACIÓN

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

Figura 10, Figura 11, Figura 12, Figura 13, Figura 14

#### EQUILIBRIO Y AJUSTE DE LAS ASPAS

1. Lea nuevamente las instrucciones con atención, asegure 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 todos las aspas sea el mismo. La acción 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 balza 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: Asegure de que la alimentación principal esté apagada. Asegure de que el interruptor de marcha adelante/atrás esté firmemente en su posición.
- 4 El ventilador no funciona si el interruptor está en la posición del medio.
- 5 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 están ajustados (no los apriete demasiado).
- 2 Compruebe que los tornillos que fijan el soporte de las aspas del ventilador al motor estén firmemente.
- 3 Permita al "motor" del ventilador que opere un periodo de 20 horas. La mayoría de los ruidos asociados con el ventilador nuevos desaparecen 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 asegurados al motor.
- 3 Asegure de que la campana y el soporte de montaje estén firmemente asegurados al techo.

### MANTENIMIENTO DEL VENTILADOR DE TECHO

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. Asegure de que estén aseguradas.

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 descargas eléctricas.

Use sólo un cepillo blando o un trapo sin pelusa para no rayar el acabado.

No hay necesidad de acortar el ventilador.

### CONSERVE ESTE MANUAL.

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

**CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:**  
PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:  
IMPORTADOR: HUMAM INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV  
DOMICILIO: CALLE BOQUERÓN #1 DESPACHO 30  
CENTRO LARA B, CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06060  
RFC: HM810272Q5

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

**COBERTURA DE LA GARANTÍA:**  
1. Se garantiza el diseño (suavista 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 fecha de garantía.  
2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultan.  
3. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.  
4. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que lo acompaña.  
5. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pudiera ser concientemente el importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según preferencia, reparar o reemplazar el producto o esta avisado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.  
6. 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.  
7. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañados del ticket o factura de compra y de la fecha de compra correspondiente debidamente validada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que reflejan la garantía.  
8. Para hacer válida la garantía en la Ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refleja en la misma.  
9. En caso de requerir partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que refiere en la misma.

**FUNDAMENTO LEGAL:**  
Esta política 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: VLA-11  
REFERENCIA: FIM040M  
MARCIA: MEGALUZ  
FECHA DE COMPRA:

SELO DEL ESTABLECIMIENTO:  
DONDE FUE HECHA LA COMPRA.

MEGALUZ

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

## 52"

**VENTILADOR CON LÁMPARA**  
MODELO: VLA-12

Las especificaciones técnicas y los parámetros del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

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 producen 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 alojadas 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
5	PANTALLA DE VIDRIO
6	SOPORTE DE LA ASPA
7	CERRJE DE EMPALME
8	ASPA
9	TORNILLERÍA

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

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

### LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN

- Alinee los orificios e hueras e asegure y coloque el giro (FIGURA 4).
- El ventilador de techo que cuelga del soporte, alinee el techo. (Figuras 5 y 6).
- Coloque ambas ranuras de la campana directamente abajo y alinee con los dos tornillos del soporte de montaje. Eleve la campana, permitiendo que los dos tornillos se deslicen dentro de la ranura. Cíele la campana en sentido horario hasta que ambos tornillos del soporte de montaje caigan adentro de la ranura. Apriete los tornillos asegurándolos. Instale los dos tornillos en las orificios coincidentes de la campana y ajústelos para asegurar la campana al soporte de montaje. (Fig. 7, 8, 9).

Figura 3, Figura 4, Figura 5, Figura 6, Figura 7, Figura 8, Figura 9

### MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL VENTILADOR

#### INSTALACIÓN

- CAMPANA DE BLOQUEO**  
Eleve la campana, permitiendo que el tornillo se deslice dentro de la ranura. Cíele 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 7)
- ARMADO DE ASPAS**  
1. Alinear los agujeros de los soportes de las aspas con los de las aspas y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 12)
- ARMADO DE ASPAS**  
2. Coloque los soportes al motor y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 13)

#### OPERACIÓN

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

Figura 10, Figura 11, Figura 12, Figura 13, Figura 14

#### EQUILIBRIO Y AJUSTE DE LAS ASPAS

1. Lea nuevamente las instrucciones con atención, asegure 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 todos las aspas sea el mismo. La acción 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 balza 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: Asegure de que la alimentación principal esté apagada. Asegure de que el interruptor de marcha adelante/atrás esté firmemente en su posición.
- 4 El ventilador no funciona si el interruptor está en la posición del medio.
- 5 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 están ajustados (no los apriete demasiado).
- 2 Compruebe que los tornillos que fijan el soporte de las aspas del ventilador al motor estén firmemente.
- 3 Permita al "motor" del ventilador que opere un periodo de 20 horas. La mayoría de los ruidos asociados con el ventilador nuevos desaparecen 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 asegurados al motor.
- 3 Asegure de que la campana y el soporte de montaje estén firmemente asegurados al techo.

### MANTENIMIENTO DEL VENTILADOR DE TECHO

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. Asegure de que estén aseguradas.

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 descargas eléctricas.

Use sólo un cepillo blando o un trapo sin pelusa para no rayar el acabado.

No hay necesidad de acortar el ventilador.

### CONSERVE ESTE MANUAL.

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

**CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:**  
PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:  
IMPORTADOR: HUMAM INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV  
DOMICILIO: CALLE BOQUERÓN #1 DESPACHO 30  
CENTRO LARA B, CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06060  
RFC: HM810272Q5

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

**COBERTURA DE LA GARANTÍA:**  
1. Se garantiza el diseño (suavista 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 fecha de garantía.  
2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultan.  
3. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.  
4. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que lo acompaña.  
5. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pudiera ser concientemente el importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según preferencia, reparar o reemplazar el producto o esta avisado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.  
6. 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.  
7. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañados del ticket o factura de compra y de la fecha de compra correspondiente debidamente validada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que reflejan la garantía.  
8. Para hacer válida la garantía en la Ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refleja en la misma.  
9. En caso de requerir partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que refiere en la misma.

**FUNDAMENTO LEGAL:**  
Esta política 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: VLA-12  
REFERENCIA: FIM040M  
MARCIA: MEGALUZ  
FECHA DE COMPRA:

SELO DEL ESTABLECIMIENTO:  
DONDE FUE HECHA LA COMPRA.

MEGALUZ

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

## 52"

**VENTILADOR CON LÁMPARA**  
MODELO: VLA-13

Las especificaciones técnicas y los parámetros del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

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 producen 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 alojadas 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
5	PANTALLA DE VIDRIO
6	SOPORTE DE LA ASPA
7	CERRJE DE EMPALME
8	ASPA
9	TORNILLERÍA

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

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

### LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN

- Alinee los orificios e hueras e asegure y coloque el giro (FIGURA 4).
- El ventilador de techo que cuelga del soporte, alinee el techo. (Figuras 5 y 6).
- Coloque ambas ranuras de la campana directamente abajo y alinee con los dos tornillos del soporte de montaje. Eleve la campana, permitiendo que los dos tornillos se deslicen dentro de la ranura. Cíele la campana en sentido horario hasta que ambos tornillos del soporte de montaje caigan adentro de la ranura. Apriete los tornillos asegurándolos. Instale los dos tornillos en las orificios coincidentes de la campana y ajústelos para asegurar la campana al soporte de montaje. (Fig. 7, 8, 9).

Figura 3, Figura 4, Figura 5, Figura 6, Figura 7, Figura 8, Figura 9

### MONTAJE Y SUSPENSIÓN DEL VENTILADOR

#### INSTALACIÓN

- CAMPANA DE BLOQUEO**  
Eleve la campana, permitiendo que el tornillo se deslice dentro de la ranura. Cíele 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 7)
- ARMADO DE ASPAS**  
1. Alinear los agujeros de los soportes de las aspas con los de las aspas y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 12)
- ARMADO DE ASPAS**  
2. Coloque los soportes al motor y apriete con los tornillos suministrados. (Figura 13)

#### OPERACIÓN

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

Figura 10, Figura 11, Figura 12, Figura 13, Figura 14

#### EQUILIBRIO Y AJUSTE DE LAS ASPAS

1. Lea nuevamente las instrucciones con atención, asegure 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 todos las aspas sea el mismo. La acción 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 balza 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: Asegure de que la alimentación principal esté apagada. Asegure de que el interruptor de marcha adelante/atrás esté firmemente en su posición.
- 4 El ventilador no funciona si el interruptor está en la posición del medio.
- 5 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 están ajustados (no los apriete demasiado).
- 2 Compruebe que los tornillos que fijan el soporte de las aspas del ventilador al motor estén firmemente.
- 3 Permita al "motor" del ventilador que opere un periodo de 20 horas. La mayoría de los ruidos asociados con el ventilador nuevos desaparecen 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 asegurados al motor.
- 3 Asegure de que la campana y el soporte de montaje estén firmemente asegurados al techo.

### MANTENIMIENTO DEL VENTILADOR DE TECHO

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. Asegure de que estén aseguradas.

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 descargas eléctricas.

Use sólo un cepillo blando o un trapo sin pelusa para no rayar el acabado.

No hay necesidad de acortar el ventilador.

### CONSERVE ESTE MANUAL.

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

**CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:**  
PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:  
IMPORTADOR: HUMAM INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV  
DOMICILIO: CALLE BOQUERÓN #1 DESPACHO 30  
CENTRO LARA B, CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06060  
RFC: HM810272Q5

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

**COBERTURA DE LA GARANTÍA:**  
1.