



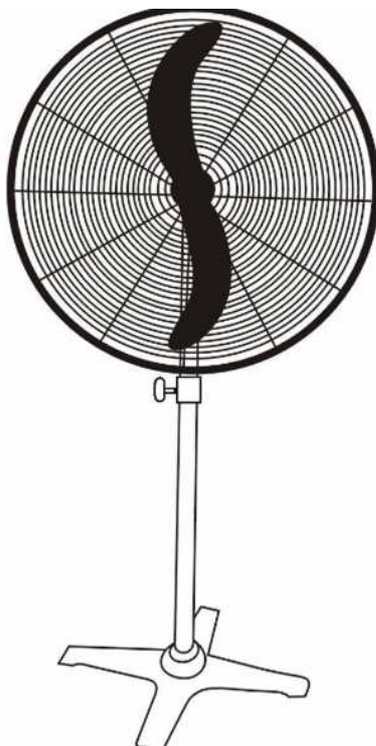
MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR DE PEDESTAL DE (75 CM) 30"

MODELO: **SFM-75**

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

127V ~ 60Hz 190W



OBSERVACIONES: LAS CONECCIONES ELÉCTRICAS DEBEN REALIZARSE DE ACUERDO A LOS CÓDIGOS NACIONALES O LOCALES (FAVOR DE LEER Y CONSERVAR ESTE MANUAL)

ANTES DE USAR EL APARATO LEA, COMPRENDA Y SIGA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES

ANTES DEL PRIMER USO

Lea y siga todas las instrucciones de este manual de "Uso y Cuidado" incluso si es usted familiar con este tipo de aparatos, y consérvelo para referencias futuras.

Debe prestar suma atención en particular a la sección "Datos de Seguridad".

DATOS DE SEGURIDAD

FAVOR DE LEER DETALLADAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO.

Al usar los dispositivos eléctricos, se deben tomar en cuenta siempre las siguientes indicaciones básicas de seguridad.

AVISO- para evitar el riesgo de incendio, corto circuito o daño a personas o a cualquier propiedad:

- Siempre utilice el aparato con el mismo voltaje y frecuencia indicados en la etiqueta de datos del aparato.
- No utilice el ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido para evitar el riesgo de corto circuito.
- Este dispositivo no está fabricado para ser manejado por personas con discapacidades físicas ni mentales (incluidos niños) o con falta de conocimientos del mismo, a menos que estén siendo supervisados por una persona capaz para su seguridad.
- Al usar este aparato los niños deben ser supervisados por un adulto para evitar mal uso o que jueguen con el mismo.
- No se deje el ventilador funcionando cuando no hay gente.

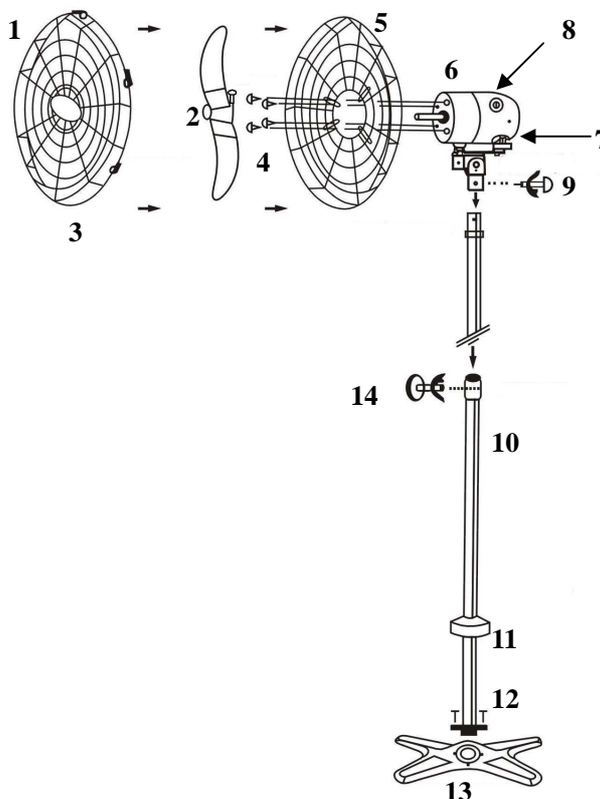


- No utilice el aparato si está mojado, dañado o si éste presenta signos de mal funcionamiento. No utilice el aparato si presenta alguna de sus piezas dañadas. Reporte el aparato al lugar en donde se compró para revisión, reembolso o reemplazo.
- Si el aparato no está funcionando de manera correcta llame a un electricista o a un centro de servicio para revisión y reparación del mismo, no intente repararlo usted mismo.
- No exponga el producto ni ninguna de sus piezas a lluvia, humedad o algún otro tipo de líquido.
- Este aparato no debe ser utilizado en lugares expuestos a humedad o agua tales como baños, saunas, piscinas, etc. En donde el aparato pueda resultar afectado.
- No instale el ventilador en zonas en donde pueda estar expuesto a:
 - Fuentes de calor tales como radiadores, emisores de calor, estufas o algún otro producto que produzca calor.
 - Luz solar directa
 - Vibraciones mecánicas o cortos
 - Exceso de polvo
 - Lugares encerrados o con poca ventilación
 - Superficies desniveladas.
- Apague el aparato y desconéctelo cuando no está en uso, antes de ensamblar o bien desensamblar sus piezas y cuando se va a limpiar. **ENSAMBLE COMPLETAMENTE EL APARATO ANTES DE ENCENDERLO.**
- Evite el contacto con piezas en movimiento. Cuando el aparato esté en funcionamiento no arroje objetos en su interior y evite el contacto con alguna parte del cuerpo (ej. Dedos)
- No cubra las rejillas ni opere el aparato cerca de telas tales como cortinas.
- Siempre desconecte el ventilador cuando se vaya a mover o a cambiar de posición.
- El uso de accesorios ajenos al aparato y no incluidos en el mismo puede causar daños a personas o a propiedades.
- Asegúrese que el ventilador se encuentra en una superficie nivelada para evitar que éste se caiga.
- No sumerja el ventilador en agua.
- Si el cordón de enchufe se encuentra dañado debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o alguna persona calificada.

CARACTERÍSTICAS DEL APARATO

USO: Pedestal

1. Rejilla Frontal
2. Aspas
3. Tornillo de ajuste para rejilla
4. Tornillos de ajuste para rejilla trasera
5. Rejilla Trasera
6. Motor
7. Brazo de oscilación
8. Control de velocidades
9. Tornillo de ajuste del motor
10. Tubo principal
11. Cubierta para base
12. Tornillos de la base
13. Base de hierro fundido
14. Ajustador de altura del tubo principal





ENSAMBLE DEL EQUIPO

- Primero, afloje y remueva los tornillos de la base (12).
- Asegúrese de alinear las entradas del tubo principal (10) con las entradas de la Base (13).
- Atornille y asegure firmemente los tornillos con el tubo principal (10) y con la base (13).
- Afloje y remueva el Ajustador de Altura del tubo principal (14), deslice la Cubierta de Decoración de la Base hacia abajo sobre el ensamble ya hecho.
- Vuelva a colocar el Ajustador de Altura (14) en la parte superior del tubo. Extraiga el Tubo Interior del Tubo Exterior para ajustar la altura deseada del ventilador y apriete con el Ajustador de Altura (14).
- Si es necesario, afloje ligeramente el Tornillo de Ajuste del motor (9) girándolo en sentido contrario a las manecillas del reloj. Deslice el motor (6) hacia abajo sobre el Tubo Interior y apriete el Tornillo Ajuste del motor (9). Asegúrese de que el Tornillo de Ajuste esté apretado correctamente, no apriete demasiado fuerte.
- Vea ENSAMBLE DE ASPAS Y REJILLAS

ENSAMBLE DE ASPAS Y REJILLAS

- Retire los cuatro tornillos del frente de la cubierta del Motor (4).
- Fije la Rejilla Trasera (5) contra el frente de la cubierta del Motor (6) con el asa posicionada hacia arriba, asegurándose que las clavijas de la Rejilla Trasera (5) embonen correctamente en las con el frente del Motor (6).
- Coloque y apriete los cuatro Tornillos de ajuste de la rejilla trasera (4) con el frente del Motor (6) en sentido de las manecillas del reloj.
- Fije las Aspas (2) en la flecha del Motor (6) posicionando y apretando el tornillo de las aspas en la cuña de la flecha del motor. **Asegúrelo Firmemente ;**
- Posicione la Rejilla Frontal (1) contra la Rejilla Trasera (5) de modo que en las entradas de las orillas sobresalga el Tornillo de ajuste para rejilla (3) y quede alineado. Inserte el tornillo en las entradas correspondientes y atorníllelo correctamente. No apriete demasiado fuerte.
- Ajuste los ganchos de las rejillas asegurándose que entren correctamente en ambas rejillas.

MANEJO DEL APARATO

- Posicione el ventilador en una superficie seca y nivelada.
- Conecte el ventilador en el enchufe adecuado. Seleccione la velocidad deseada del ventilador. El ventilador cuenta con 4 ajustes de velocidad- 0 (apagado), 1 (bajo), 2 (medio) y 3 (alto).
- El ventilador puede ser ajustado para oscilar. Para lograr lo anterior, en la parte inferior del motor esta un tornillo enroscado en una base circular sosteniendo el Brazo de Oscilación (7), retire este tornillo y cambie el Brazo de Oscilación (7) al orificio externo roscado de esta base, y coloque el tornillo en este orificio también, ajuste adecuadamente. Para detener la opción de Oscilar coloque el brazo de oscilación en el orificio central de esta base circular ajustándolo correctamente con su respectivo tornillo.
- Para ajustar el ángulo de inclinación del ventilador, afloje el tornillo del cuello del ventilador, gire el ventilador y una vez logrado el ángulo deseado apriete el tornillo nuevamente.

NOTA: Este aparato contiene un sujetacables tipo “Y”. Si el cordón de alimentación es dañado, este deberá ser reemplazado por el fabricante, distribuidor o por personal calificado para evitar algún riesgo.

LIMPIEZA DEL APARATO

- Apague y desconecte el aparato antes de ensamblar, desensamblar o bien limpiarlo.
- Mantenga las salidas de aire de la Rejilla Trasera libres de polvo y pelusas, use una aspiradora para remover el polvo del ventilador cuando se requiera. No intente abrir la cubierta del motor para remover pelusa.
- Las piezas del ventilador se deben de limpiar usando un trapo o una esponja húmeda. Evite que el agua o cualquier otro líquido penetren la cubierta del motor.



Canatlán 370-01 Parque Industrial Lagunero

Gómez Palacio, Dgo. C.P. 35078

Tel. (871) 7-59-01-00 Fax (871) 759-01-01

Modelo: **SFM-50**

Marca: **AIRON®**

Número de serie: _____ Fecha de compra: _____

PÓLIZA DE GARANTÍA

Metal Mecánica Macon S.A. de C.V. garantiza por 12 meses a partir de la fecha de compra original este producto, en todos sus componentes de funcionamiento, exceptuando daños al gabinete y acabados. Para hacer efectiva esta garantía, será necesario presentar la factura o nota de venta junto con el producto.

Para hacer efectiva esta garantía por favor marque el teléfono del **Servicio Autorizado Macon (SAM)**. No olvide tener su factura (ó nota de compra) y póliza de garantía a la mano.

<p>Teléfono de servicio: 01-800-215-56-77 Correo electrónico: sam@imacon.com</p>		<p>Matriz Servicio Autorizado Macon (SAM): Canatlán #370-01, Parque Industrial Lagunero Gómez Palacio, Dgo. CP 35078</p>
--	---	--

El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.

Esta garantía no es válida:

1. Si no se han seguido las instrucciones de manejo contenidas en este manual.
2. Si el ventilador no ha tenido un uso adecuado, para el cual se fabrico.
3. Si se presenta otro aparato distinto al que ampara la nota de venta o factura.
4. Si el ventilador ha sido reparado por personal no autorizado por Metal Mecánica Macon S.A. de C.V.

Esta es la única garantía expedida por Metal Mecánica Macon S.A. de C.V. No autorizamos a ninguna persona o representante a asumir en nuestro nombre cualquier otra responsabilidad en relación con este producto. El costo de traslado del producto al centro de servicio será cubierto por el fabricante.

Recuerde que la garantía depende del fabricante del equipo, no del vendedor ni de la tienda donde lo adquirió.

Fabricado e importado en exclusiva por Metal Mecánica Macon S.A. de C.V.
Canatlán #370-01 Parque Industrial Lagunero, Gómez Palacio, Dgo. C.P. 35078
Tel (871) 7-59-01-00 País de origen: China