

## VENTILADOR DE PEDESTAL METÁLICO

Modelo: SFM-50

110 W

127V~ 60Hz

# **MANUAL DEL USUARIO**



- Gracias por adquirir este Ventilador.
- Favor de leer este instructivo completamente y guardarlo para futuras referencias.

www.aironmacon.mx

### **Precauciones**

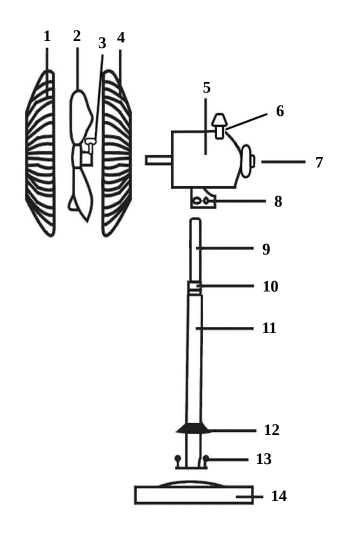
Para evitar el riesgo de incendio, corto circuito o daño a personas o a cualquier propiedad:

- 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.
- 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.
- Si el aparato no está funcionando de manera correcta llame a un centro de servicio para revisión y reparación del mismo, no intente repararlo usted mismo.
- No exponga el producto a la lluvia, humedad o algún otro tipo de líquido.
- No instale el ventilador en zonas en donde pueda estar expuesto a:
  - Fuentes de calor tales como luz solar directa, radiadores, emisores de calor, estufas
     o algún otro producto que produzca calor.
  - o Vibraciones mecánicas
  - o 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.
- Este aparato está fabricado para uso doméstico únicamente.

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

## Identificación de Partes

- 1. Rejilla Frontal
- 2. Aspas
- 3. Opresor
- 4. Rejilla Trasera
- 5. Cubierta del Motor
- 6. Perilla de Oscilación
- 7. Control de velocidades
- 8. Tornillo A
- 9. Tubo Interior
- 10. Ajustador de Altura
- 11. Tubo Exterior
- 12. Cubierta de la Base
- 13. Tornillos de la base
- **14.** Base



#### Ensamble del equipo

- Atornille la Base con el Tubo Exterior.
- Afloje y remueva el Ajustador de Altura. Deslice la Cubierta de la Base hacia abajo sobre el ensamble ya hecho.
- Vuelva a colocar el Ajustador de Altura. Extraiga el Tubo Interior del Tubo Exterior para ajustar la altura deseada del ventilador y apriete el Ajustador de Altura.
- Afloje ligeramente el Tornillo A. Introduzca la Cubierta del Motor en el Tubo Interior y apriete
  el Tornillo A. Asegúrese de que el Tornillo A esté apretado correctamente, no apriete
  demasiado fuerte.

- Retire los cuatro tornillos del frente de la cubierta del motor.
- Fije la rejilla trasera contra el frente de la cubierta del motor con el asa posicionada hacia arriba.
- Coloque y apriete los cuatro tornillos del frente de la cubierta del motor en sentido de las manecillas del reloj.
- Fije las aspas en la flecha del motor, posicionando y apretando el opresor en la cuña de la flecha del motor.
- Posicione la rejilla frontal contra la rejilla trasera.
- Ajuste los ganchos de las rejillas asegurándose que entren correctamente en ambas rejillas.

#### **Funcionamiento**

- 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, presionando la Perilla de Oscilación que se encuentra en la cubierta del motor. Para detener la opción de Oscilación jale la Perilla de Oscilación.

### Limpieza

- Antes de limpiar, apague y desconecte el aparato.
- Mantenga las salidas de aire de la Rejilla Trasera libres de polvo y pelusas, use una franela para remover el polvo del ventilador cuando se requiera. No intente abrir la cubierta del motor para remover pelusa.
- Limpie el ventilador usando un trapo o una esponja húmeda. Evite que el agua o cualquier otro líquido penetren la cubierta del motor.

