



VENTILADOR DE TORRE (46", 120 CM)

Modelo: **TF-4601R**

55 W

127 ~ 60 HZ

## MANUAL DEL USUARIO

---



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

[www.aironmacon.mx](http://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 permita que los niños utilicen el equipo como un juguete.
- 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.
  - Vibraciones mecánicas
  - 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.**

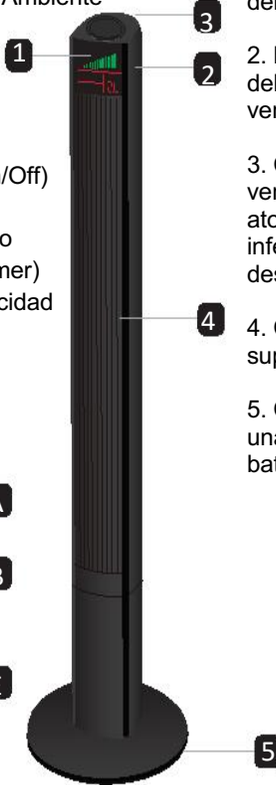
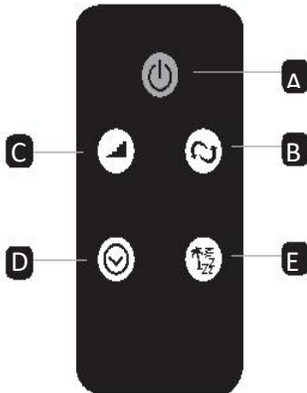
# Identificación de Partes (Ventilador de Torre)

## Ventilador de torre

1. Panel de Control
2. Display de Luz LED
3. Display de Temperatura Ambiente
4. Ventila
5. Base del Ventilador

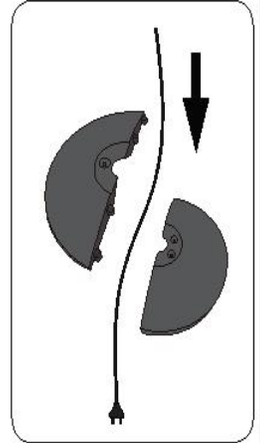
## Control Remoto:

- A. Encendido/Apagado (On/Off)
- B. Botón de Oscilación
- C. Botón Selección de Modo
- D. Botón Temporizador (Timer)
- E. Botón de Ajuste de Velocidad



## Comience:

1. .Ensamble las dos partes de la base del ventilador.
2. Pase el cable de alimentación a través del orificio central de la base del ventilador.
3. Coloque el ventilador en la base del ventilador. Asegúrelo en su lugar atornillando los tres tornillos a la parte inferior de la base del ventilador con un destornillador Phillips.
4. Coloque el ventilador en una superficie plana y superficie estable.
5. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente y coloque una batería en el control remoto.



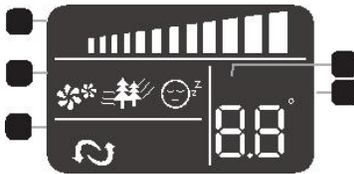
## Funciones del control remoto:

- A. Encendido/Apagado: Encender o Apagar el ventilador.
- B. Oscilación (OSC): Activar o desactivar el movimiento del swing. El indicador correspondiente se iluminará.
- C. Modo: Ajustar el modo ya sea en Normal, Naturaleza o Dormir. El indicador correspondiente se iluminará.
- D. Temporizador (Timer): Ajuste el tiempo de funcionamiento de 1 a 12 horas. El indicador correspondiente se iluminará.
- E. Velocidad: Ajuste la velocidad de la salida de aire en baja, media y alta. El indicador correspondiente se iluminará arriba.

## Funcionamiento

Pantalla LED:

1. Nivel de velocidad: baja, media y alta.
2. Modo: Normal, la naturaleza y el sueño.
3. Oscilación (OSC): On / Off.
4. Temporizador: 1 - 12 horas.
5. Display de Temperatura Ambiente: La temperatura ambiente se mostrará en la pantalla LED cuando el ventilador está encendido. La temperatura ambiente desaparecerá cuando el ajuste se establece.



Mantenimiento:

1. Asegúrese de que el botón de encendido / apagado está establecido en el modo 'Off', a continuación, desconecte el enchufe de la toma de corriente.
2. Limpie el exterior del ventilador con una toalla húmeda.

Nota: No utilice productos de limpieza abrasivos o estropajos para limpiar cualquier parte del ventilador. Esto puede dañar sus superficies.

## Especificaciones

Especificaciones del producto	
Nombre del Producto	TF-4601R
Fuente de alimentación	127V~60Hz
Voltaje	55 W
Incluye en el Paquete	-Control Remoto -3 Tornillos -Ventilador de Torre -Manual de Usuario

## Póliza de Garantía

Metal Mecánica Macon S.A. de C.V. garantiza por 12 meses a partir de la fecha de compra original los componentes de funcionamiento.

Se exceptúa esta garantía cuando se presenten daños al equipo por mal uso o transportación del mismo, por parte del usuario.

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



**Teléfono de servicio:    Matriz SAM:**

**(871) 759 01 01**

**Canatlán 370-01**

**WhatsApp:**

**Parque Industrial Lagunero**

**(871) 119 22 65**

**Gómez Palacio, Durango.**

El tiempo de reparación no 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 si:

- 1-** No se han seguido las instrucciones de manejo contenidas en este manual.
- 2-** Se presenta otro equipo distinto al que ampara la nota de venta o factura.
- 3-** El equipo 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 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.



METAL MECANICA MACON  
S.A. de C.V.