

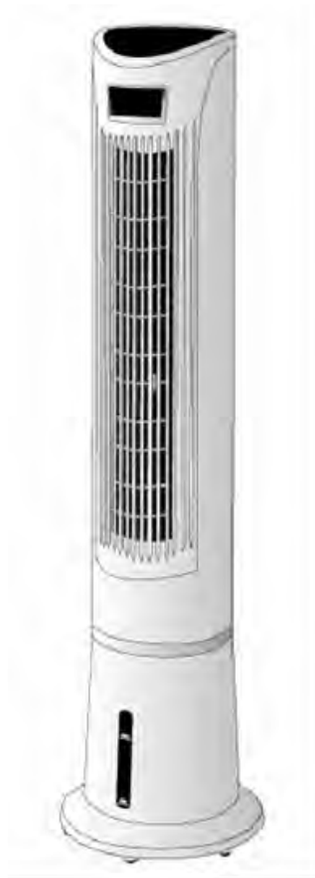


MANUAL DEL USUARIO

Enfriador Evaporativo Portátil

Modelo: F400T-CR

120 V~ 60 Hz 75 W



Precauciones

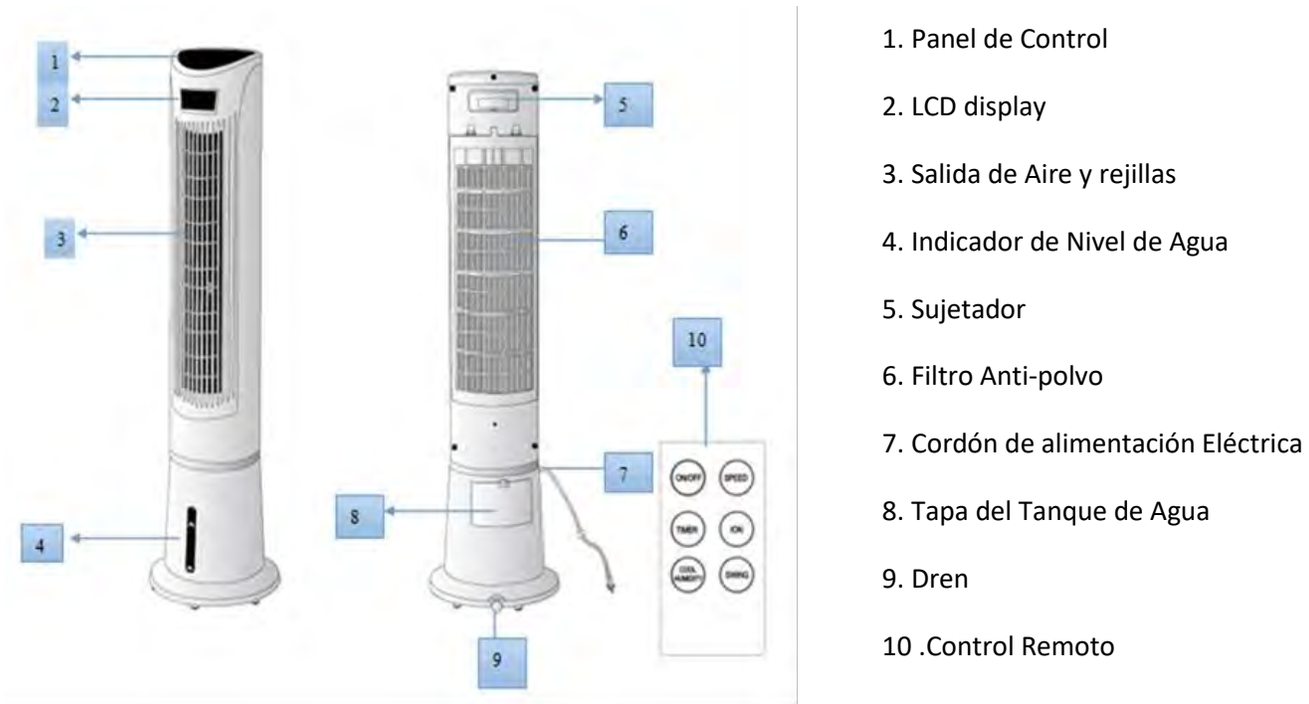
Importante: En caso de cualquier falla contacte de inmediato al centro de servicio autorizado. (ver Póliza de garantía)

- Asegúrese de utilizar la Corriente de Alimentación correcta (120V ~ 60Hz).
- Después de llenar el Depósito de Agua no incline el equipo y evite moverlo en lo posible. No volcar la unidad, de lo contrario podrían causar algún accidente.
- No coloque objetos pesados en la parte superior de la unidad. No coloque objetos delante o detrás de la unidad, con el fin de no bloquear la circulación del aire de la unidad.
- El cuerpo de este enfriador de aire no debe ser colocado en áreas con temperaturas extremadamente bajas o altas.
- Evite exponer el panel de LCD al agua o al rocío de agua. No use limpiadores corrosivos ni solventes.
- Antes de su almacenamiento, secar el interior del depósito de agua. Posteriormente retirar y secar el filtro y el panel de celulosa, con la finalidad de evitar el mal olor causado por la humedad.
- No introduzca los dedos o inserte objetos extraños en la rejilla.
- Mantenga el equipo fuera del alcance de los niños.
- **Nunca utilice modo Fresco cuando el depósito de agua esté vacío.**
- Este equipo no está diseñado para ser operado por niños y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales diferentes.
- Desconectar el equipo de la toma de corriente cuando no esté en uso, durante el llenado del depósito y al darle mantenimiento.

Nota: Esta unidad contiene un sujeta-cables Tipo Y, si el cable de alimentación es dañado, éste debe ser reemplazado por personal calificado para evitar riesgo

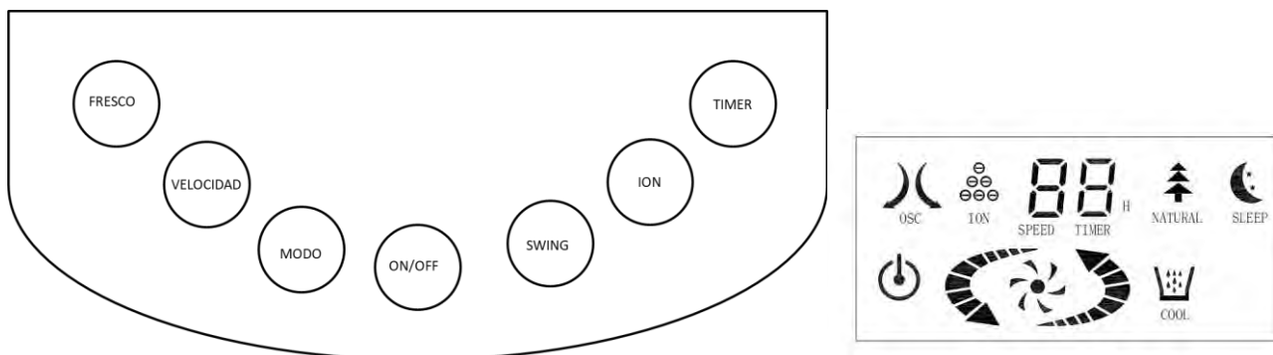
Identificación de partes

Figura 1:



Panel de Control

Figura 2:



- **ON / OFF:** Enciende o Apaga la unidad.
Presione una vez para prender la unidad, la luz indicadora se encenderá. Presione nuevamente el botón y la unidad se Apagará.
- **Swing:** Oscilación de las rejillas verticales.
Presione una vez para activar la oscilación de las rejillas verticales, la luz indicadora se encenderá. Presione nuevamente para fijar la dirección del aire.

Nota: Las rejillas horizontales se ajustan manualmente.

- **Velocidad:** Selector de la velocidad del ventilador.
Presione el botón para seleccionar la velocidad del ventilador deseada: alta, media, baja. La luz respectiva a cada velocidad se activará.
- **Modo:** Presione el botón para seleccionar el Modo de Operación: el primero le ofrece un flujo de aire continuo, los otros dos proporcionan un flujo irregular, variando la velocidad del aire.
- **Timer:** Seleccione el tiempo de funcionamiento de la unidad, desde 1 hasta 12 horas, con incrementos de 1 hora.
- **Fresco:**
Oprima el botón y comenzará a refrescarse el aire y la humidificación del ambiente.
- **Ion:**
Presione el botón para activar el generador de Aniones, esto atraparé partículas en el aire que entra al enfriador, proporcionando aire más limpio a la salida.

- **Coolpack para Hielo:**

Los coolpack para Hielo están llenos con agua. Introdúzcalos en el congelador hasta que el agua se congele. Llene normalmente el Depósito de Agua y coloque los Bloques de Hielo dentro. De esta manera la temperatura del agua descenderá aún más y por lo tanto el equipo enfriará mejor.

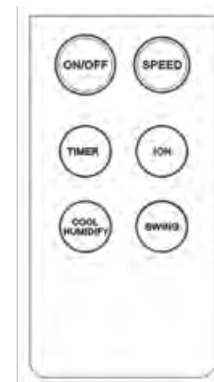
Nota: Como referencia del llenado del tanque y uso de los bloques de hielo vea la figura 3.

Figura 3:



- **Control Remoto:**

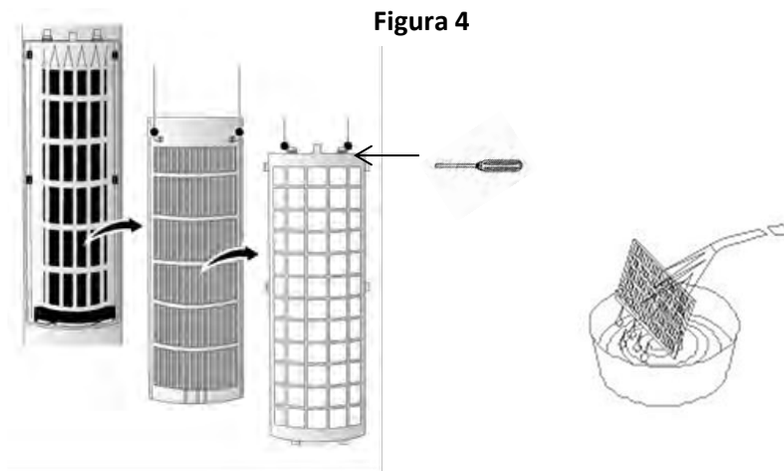
Las funciones del Control Remoto son las mismas que las del Panel de Control, para su óptimo uso asegúrese que no haya obstáculos entre la unidad y el control remoto.



Mantenimiento y limpieza

El filtro se puede quitar para limpiarlo según sea necesario. Se recomienda que el filtro se limpie una vez al mes.

1. Con un desatornillador de estrella retire el tornillo que se encuentra en la parte superior del panel protector.
2. Presione los clips en la parte superior del panel de protección y retire el panel del aparato.
3. Retire el filtro. Utilice una aspiradora o chorro de agua para eliminar el polvo.
4. Coloque nuevamente el filtro y el panel protector y atornille suavemente para evitar que se rompa. (VER FIG 4)



Para una vida útil más larga de su equipo, es recomendado también limpiar el enfriador una vez al mes. A continuación se describe el procedimiento de limpieza:

1. Apague y desenchufe la fuente de alimentación antes de limpiar. Vacíe el depósito de agua aflojando el tapón de la salida de drenaje de agua. Asegúrese de tener un recipiente debajo del desagüe para recoger el agua o vaciar la unidad en el exterior. Puede que tenga que vaciar el colector de agua un par de veces.
2. Con un paño suave y húmedo, limpie cuidadosamente la superficie exterior del producto.
3. No permita que el agua u otros líquidos corran hacia el interior del producto, ya que esto podría crear un incendio y / o un peligro eléctrico.

También recomendamos la limpieza periódica del tanque de depósito de agua. PRECAUCIÓN: No use detergentes fuertes, limpiadores químicos o disolventes, ya que pueden dañar el acabado de la superficie de los componentes plásticos.

1. Al limpiar el tanque de agua, primero drene el agua del interior. Retire la suciedad y el polvo y seque.
2. Asegúrese de que el enfriador de aire esté apagado de la red de suministro antes de retirar la protección. (VER FIG 5)



Figura 5:

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, *excepto: Distribuidor y Panel de Celulosa*, los cuales se consideran consumibles del equipo. Además se exceptúan daños al gabinete y acabados.

Para hacer efectiva esta garantía por favor póngase en contacto con nosotros a través de los siguientes medios del Servicio Autorizado Macon (SAM). No olvide tener su factura (o nota de compra) y su póliza de garantía a la mano.



 (871)759-01-01

 sam@imacon.com

 871-119-22-65

Sitio WEB:
frikko.com

Matriz SAM:
Canatlán 370-01, Parque Industrial
Lagunero
Gómez Palacio, Dgo. C.P. 35078

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 equipos 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.



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) 759-0100