

# MANUAL DEL USUARIO Enfriador Evaporativo Portátil

Modelo: F1100P-CR

120 V~ 60 Hz 85 W





### **Precauciones**

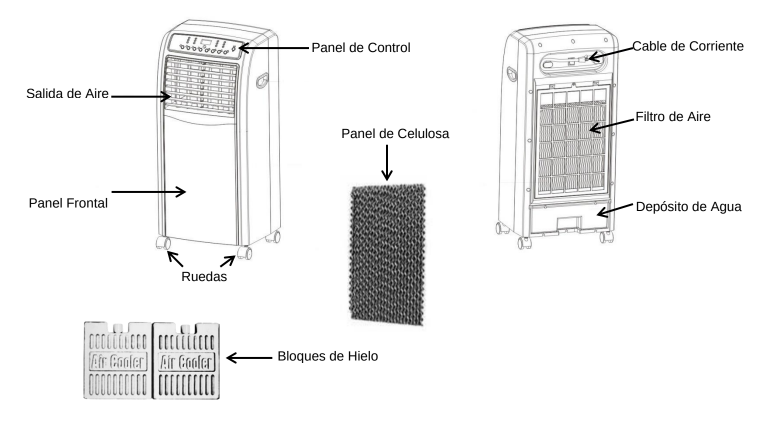
Importante: En caso de cualquier falla contacte de inmediato al centro de servicio autorizado. (ver Póliza de garantía)

- 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 ocasionarse muchos accidentes.
- 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 LED 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 sujetacables Tipo Y, si el cable de alimentación es dañado, éste debe ser reemplazado por personal calificado para evitar riesgo

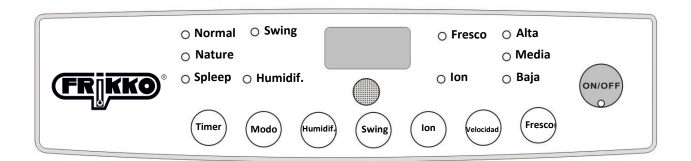
## Identificación de partes

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.

#### lon:

Presione el botón para activar el generador de Aniones, esto atrapará partículas en el aire que entra al enfriador, proporcionando aire más limpio a la salida.

#### Bloques de Hielo:

Los Bloques de 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:

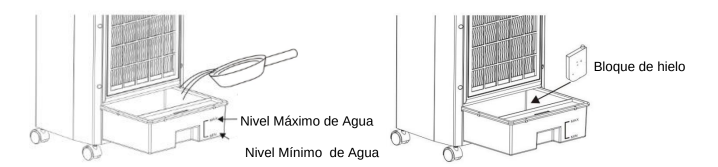


Figura 4:

#### • Control Remoto:

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



## Mantenimiento y limpieza

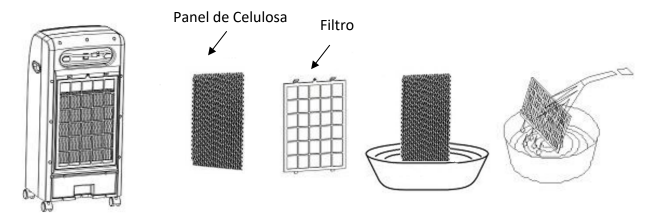
Después de un largo tiempo de operación, el Filtro y el Panel de Celulosa estarán obstruidos debido al polvo del ambiente, lo que en gran medida afectará el desempeño de su equipo.

Algunas veces, algunas bacterias como moho y hongos podrían hacerse presentes, debido a la falta de cambios en el agua en su depósito.

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

- 1. Desconecte la fuente de alimentación, desenchufando la clavija de la toma de corriente.
- 2. Remueva los tornillos ubicados en la tapa en la parte posterior del equipo donde se encuentran el Filtro y el Panel de Celulosa.
- 3. Retire el Filtro, límpielo con una solución de detergente suave y agua tibia. Enjuague con agua limpia.
- 4. Retire el Panel de Celulosa, lávelo en agua limpia. Se puede hacer el uso de un cepillo suave para una mejor limpieza.
- 5. Después de la limpieza, coloque el filtro y el Panel de Celulosa en su posición original. Vuelva a colocar y apretar los tornillos de la tapa posterior para fijar.

Figura 5:



El depósito de agua deberá limpiarse cuando esté lleno de polvo o suciedad después de un largo tiempo de uso. El procedimiento de limpieza es el siguiente:

- 1. Abra el Depósito de Agua y desatornille la Bomba de Agua.
- 2. Retire el Depósito y límpielo con un cepillo hasta que se remueva la suciedad.

#### 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