



**TAMAÑO JUMBO - BLACK EDITION**



**MANUAL DE USO**  
**ENFRIADOR DE AIRE MÓVIL**

**MODELO: MC08RN**

# CONOCE TU EQUIPO

Gracias por adquirir tu nuevo enfriador de aire móvil **MEGACOOLER**. **MEGACOOLER** refresca la temperatura ambiental a través de su innovador sistema de recirculación y evaporación del agua. Refresca grandes espacios con consumos mínimos de agua y luz. Solo ocupas conectarlo y ponerle agua para disfrutar de su gran capacidad de refrescar.

El sistema de enfriamiento de MEGACOOLER consiste en el enfriamiento de agua a través de unos paneles dispersores al mismo tiempo que el ventilador succiona el aire ambiental y lo convierte en aire súper fresco. Ideal para áreas grandes, talle-

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

FLUJO DE AIRE MAXIMO	8,000m <sup>3</sup> /H
VOLTAJE	110-120V~
FRECUENCIA	50/60Hz
POTENCIA	350W
CONSUMO DE AGUA APROX	8 L/H
CAPACIDAD DE AGUA	60L
DIMENSIONES	H 138cm Ancho 80cm Fondo 48cm
PESO	32 KGS
ESPACIO RECOMENDADO	70 m <sup>2</sup>

# MEDIDAS DE SEGURIDAD

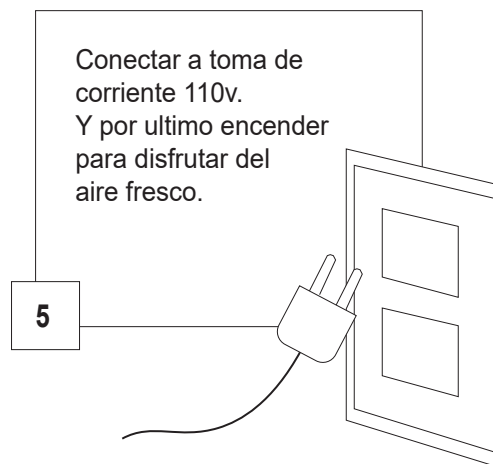
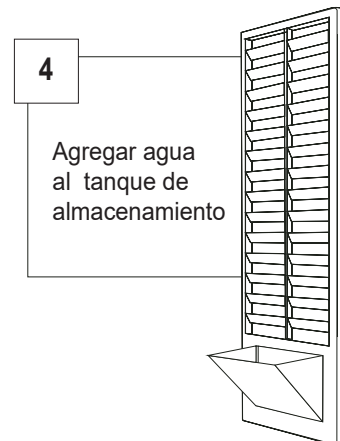
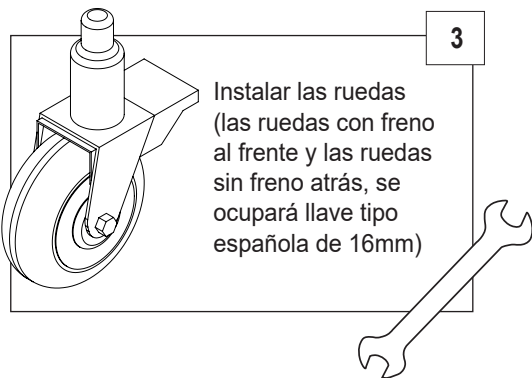
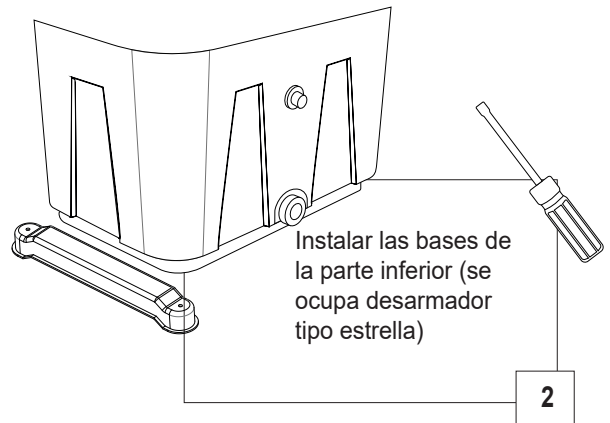
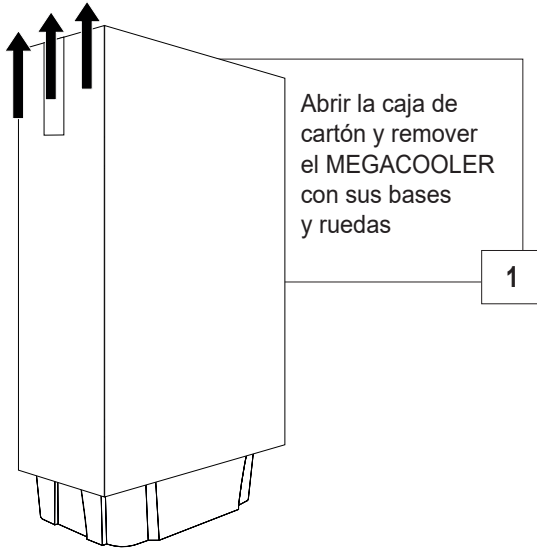
Nuestro producto confiamos en que se le brindará un servicio prolongado y sin problemas.

1. Eso debe ser bajo supervisión o con instrucciones sobre el uso del ventilador por parte de una persona mayor o responsable de su seguridad.
2. Supervisar a los niños asegurándose de que no jueguen con el ventilador.
3. Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la corriente eléctrica antes de retirar las protecciones.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar riesgos.
5. Desenchufe el ventilador durante el llenado y la limpieza del mismo.

**NOTAS:** Esta solución de problemas es solo para fines de referencia. Si necesita asistencia técnica, comuníquese con su distribuidor para servicio / reparación.

⚠️ ADVERTENCIA: Consulte el manual del propietario. Se recomienda el servicio por parte de personal capacitado. ⚠️			
	Voltaje peligroso en el interior		Algunas piezas son inflamables. Mantenga alejadas las llamas y el calor.
			No introducir las manos, cerca de los órganos en movimiento ni forzar las aberturas.
			Evítese que en el ventilador se introduzcan fluidos distintos de los establecidos

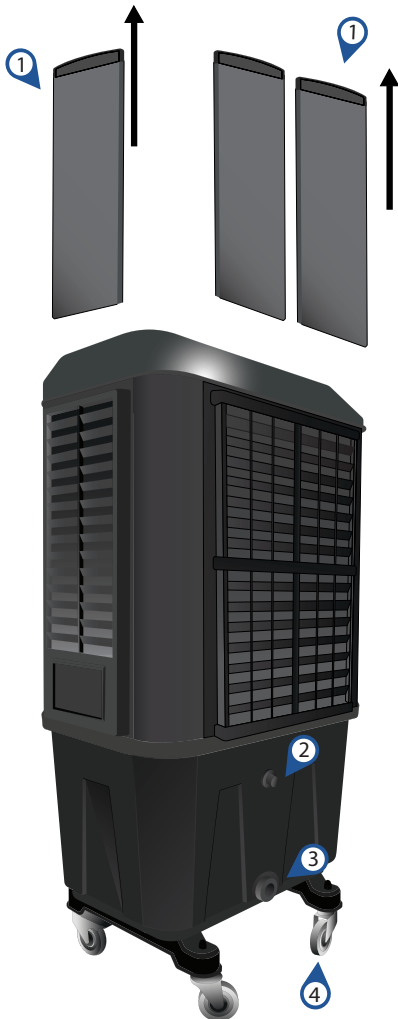
# CONFIGURACION RAPIDA



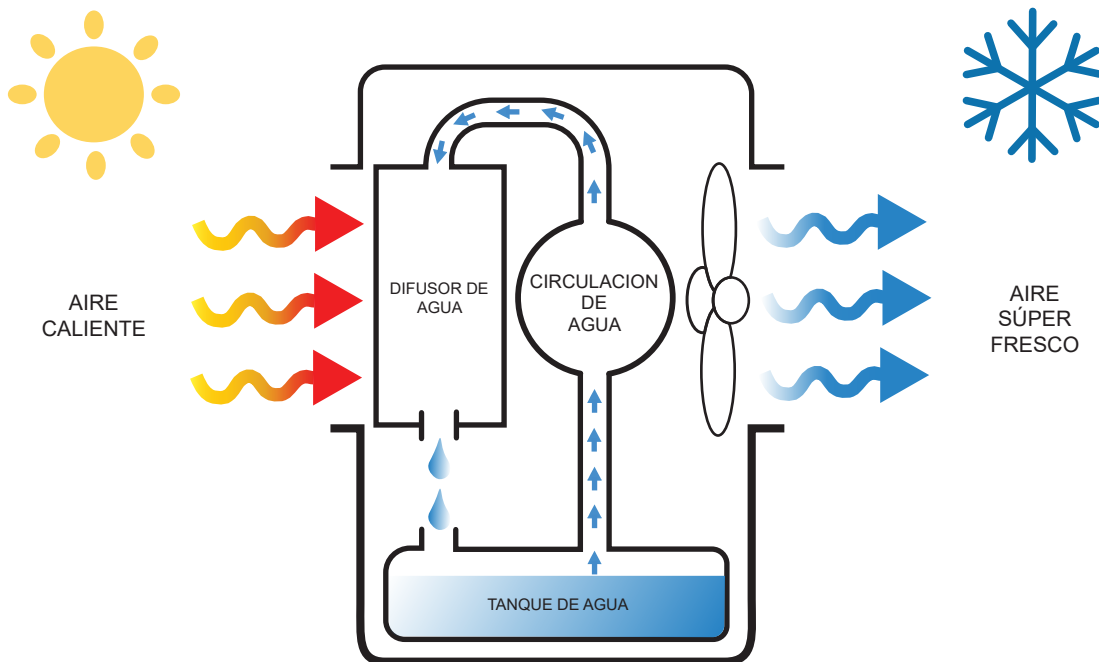
# CONOZCA SU MEGACOOLER



# CONOZCA SU MEGACOOOLER



1. Filtros removibles y lavables.
2. Entrada con rosca para conectar manguera de agua.
3. Tapón rosca para desagüe.
4. 4 Ruedas giratorias 360° grados, 2 con freno y 2 sin freno



# RECOMENDACIONES DE USO

A) Condiciones de funcionamiento:

- Temperatura: De 18 a 45 grados celsius; Temperatura del agua: menor a 45 grados celsius.
- La fuente de alimentación no debe exceder el voltaje requerido (+/-) 5%.
- El suministro de aire debe estar en gran parte libre de polvo o se requiere limpieza adicional.
- Nunca encender la bomba de agua si el tanque no tiene agua.

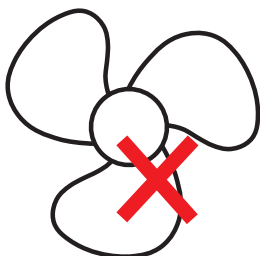
B) La conexión a un voltaje eléctrico incorrecto, o una instalación defectuosa, causará peligro de descarga eléctrica. Proteja el cable de alimentación del paso peatonal.

C) Si el producto no funciona correctamente en el arranque, desconéctelo de la corriente eléctrica de inmediato y, consulte al distribuidor para obtener servicio.

D) Recomendaciones para el buen funcionamiento:

- Cuando el enfriador esté en funcionamiento mantenga las puertas y ventanas abiertas para permitir la entrada de aire natural y la salida del aire fresco.
- Revise con el nivel de agua si el tanque tiene suficiente agua.
- Enjuague el depósito con agua fresca y límpielo antes de usarlo después de un período en el que el enfriador no ha estado en funcionamiento.
- Tenga cuidado al mover el enfriador, especialmente cuando está lleno de agua. Si presiona demasiado, el enfriador se desequilibrará y se volcará, lo que puede causar lesiones y dañar el enfriador.
- Cambie el agua en el depósito cada mes
- Limpie los filtros frecuentemente con agua y un trapo húmedo.

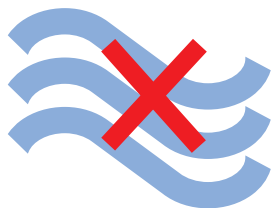
# PREGUNTAS FRECUENTES



## ¿No enciende el ventilador?

Posibles motivos: Problema de corriente, Conexión en panel de control, Fusible quemado

Solución: Revisar conexión eléctrica, Revisar conexión en panel, Reemplazar fusible



## ¿Hay poco flujo de aire o no hay flujo en su ventilador?

Posibles motivos: Ventilador dañado, Panel de enfriamiento sucio, Filtro sucio, Condensador de encendido dañado, Ventilador atorado

Solución: Reemplazar ventilador, Limpiar panel de enfriamiento, Limpiar filtro, Reemplazar condensador, Revisar ventilador y estructura



## ¿El agua salpica por la rejilla?

Posibles motivos: Línea de agua desconectada o endeble.

Solución: Conectar o apretar línea de agua.



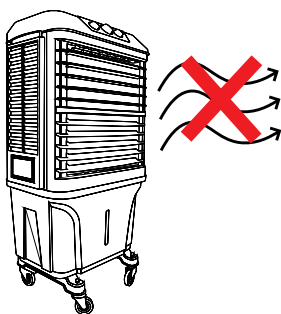
# PREGUNTAS FRECUENTES

## ¿Su ventilador no refresca?



Posibles motivos: Falta de agua, Panel de enfriamiento sucio, Bomba de agua dañada, Sensor de agua dañado, Línea de agua desconectada, Distribuidor de agua dañado

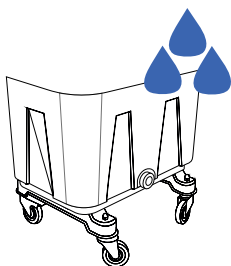
Solución: Rellenar con agua el tanque, Limpiar panel de enfriamiento, Reemplazar bomba de agua, Reemplazar sensor de agua, Conectar línea de agua, Revisar distribuidor de agua



## ¿Las rejillas no giran?

Posibles motivos: Motor de rejillas dañado, Motor de rejillas se desprende

Solución: Reemplazar motor de rejillas, Revisar motor de rejillas



## ¿Hay fuga en la salida del desagüe?

Posibles motivos: Tapón de desagüe endeble, Empaque de goma dañado

Solución: Apretar tapón, Reemplazar empaque de goma

NOTA: Esta solución de problemas es solo para fines de referencia. Si necesita asistencia técnica, comuníquese con su distribuidor para servicio / reparación.

# GARANTÍA

## Información sobre garantías:

Los equipos MEGACOOLER son confiables y de reparaciones sencillas, como cualquier producto puede haber fallas y estamos listos para apoyar a nuestros clientes. La garantía es válida por 1 año a partir de la fecha de compra en todo excepto golpes y bomba de agua ya que es responsabilidad del usuario mantener el tanque con agua para el buen funcionamiento de la bomba de agua.

## Local (Monterrey)

### Opción 1)

Sin costo si el cliente lleva el MegaCooler al centro de Servicio en Av. Bernardo Reyes 1600, Col. Industrial, Monterrey, NL. Tel: 818-374-1724

### Opción 2)

Visita técnica con un costo de \$500 pesos para que un técnico pase a domicilio a revisar y reparar el

MegaCooler. Solo aplica para zona metropolitana de Monterrey: Monterrey, San Pedro, Santa Catarina, Apodaca, Guadalupe, Escobedo, Juárez, San Nicolás y García. Hacer cita al tel. 818-374-1724

### Opción 3)

Sin costo, hacer cita al tel. 818-374-1724 para un diagnóstico por videollamada con un técnico de nosotros y el cliente o alguien quien apoye al cliente en desarmar la unidad, videollamada por WhatsApp o Zoom. (30min)

Una vez hecho el diagnostico nosotros enviamos la pieza correspondiente dañada y apoyamos al cliente con otra videollamada para la instalación. (30min)

## Foránea

### Opción 1)

Enviar equipo a reparación a Monterrey. Sin costo, el cliente envía por paquetería pagada a nuestro Centro de Servicio en Av. Bernardo Reyes 1600, Col. Industrial, Monterrey, NL. CP 64440. Nosotros lo devolveremos reparado a la brevedad con envío pagado.

### Opción 2)

Sin costo, hacer cita al tel. 818-374-1724 para un diagnóstico por videollamada con un técnico de nosotros y el cliente o alguien quien apoye al cliente en desarmar la unidad, videollamada por WhatsApp o Zoom. (30min)

Una vez hecho el diagnostico nosotros enviamos la pieza correspondiente dañada y apoyamos al cliente con otra videollamada para la instalación. (30min)