



VENTILACIÓN

# Enfriador Evaporativo Portátil Manual de Usuario MFC5500E



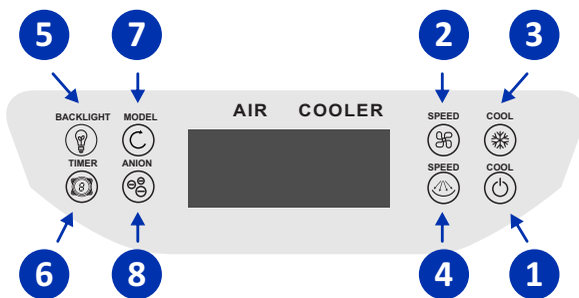
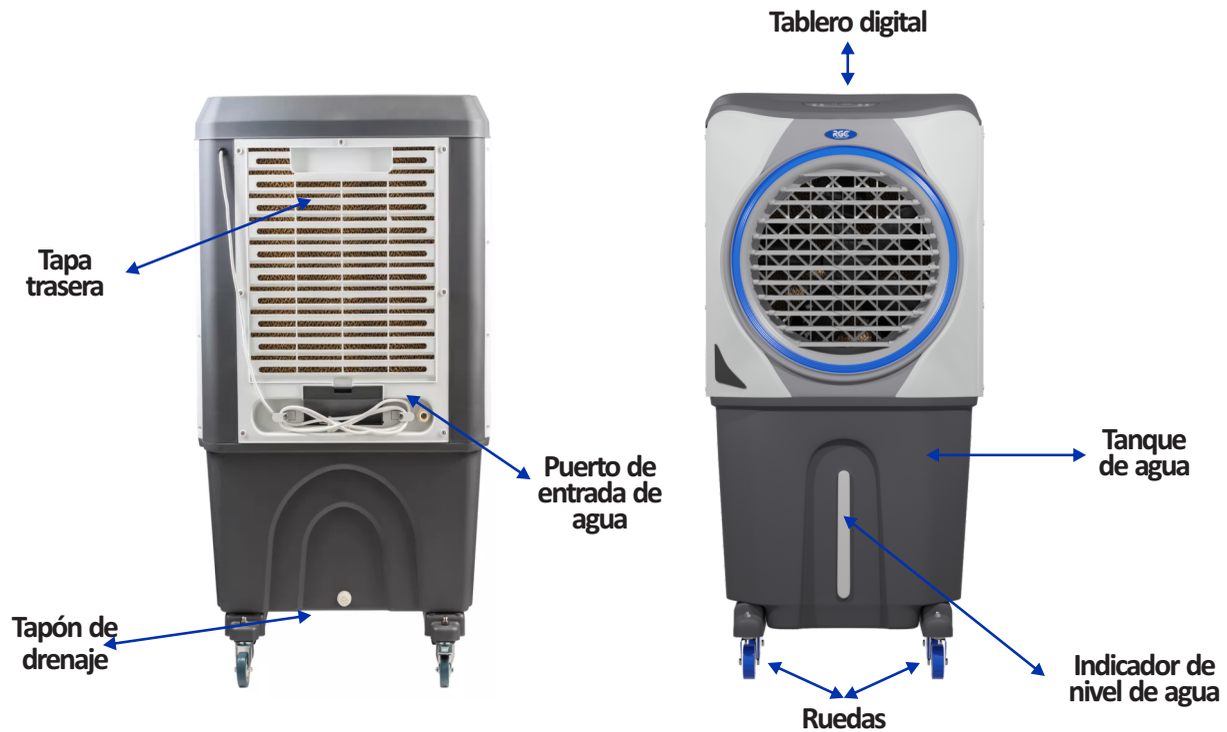
¡Síguenos en nuestras RRSS @rgcrefrigeracion!



[www.rgcrefrigeration.com](http://www.rgcrefrigeration.com)

VENTILACIÓN

# ENFRIADORES EVAPORATIVOS



- 1. ON/OFF:** Enciende y apaga el dispositivo
- 2. Velocidad:** Cambiar la velocidad del viento
- 3. Cool:** Activar y desactivar la función enfriar (sólo funciona si hay agua en el depósito)
- 4. Swing:** Direcciona el flujo de aire a la izquierda o la derecha
- 5. Retroiluminación:** Activa y desactiva la luz del panel.
- 6. Temporizador:** Programa el dispositivo para que se apague
- 7. Modelo:** Cambia el modo de soplado del ventilador
- 8. Anión:** Función inhabilitada en este modelo



Restaurantes



Gimnasios



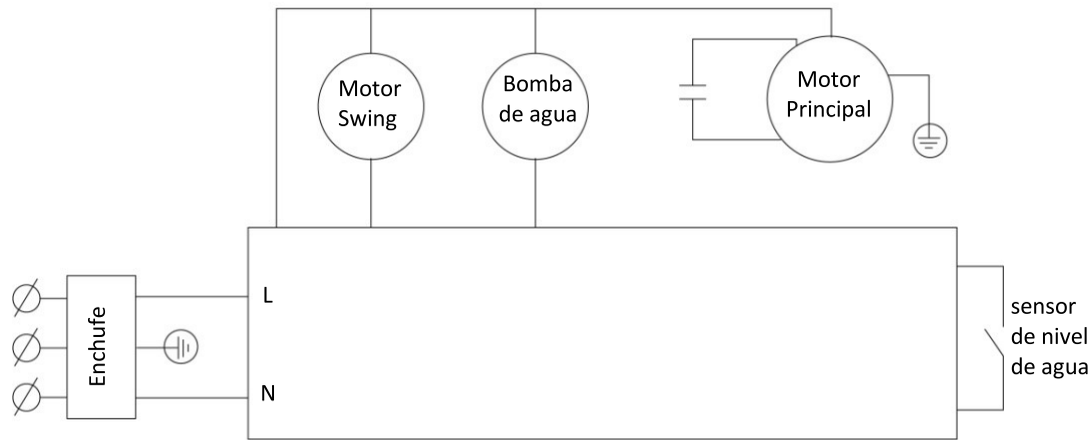
Galpones



Fábricas



# ENFRIADORES EVAPORATIVOS



**Abra la caja de empaquetado del enfriador para sacar el equipo y colóquelo en el suelo.**

**Utilice alguna de las siguientes opciones para añadir agua al enfriador.**

**a. Llenado Automático:**

Se conecta una manguera de 1/2 pulgada al enfriador asegurándose de que existe una válvula de cierre para cortar el suministro de agua durante el mantenimiento, luego abra la válvula y el agua fluirá hacia el tanque hasta que éste se encuentre lleno.

**b. Llenado Manual:**

Abra la compuerta de llenado de agua manual e introduzca agua hasta el nivel deseado.

**c. Antes de añadir el agua:**

Asegúrese que el enfriador está desconectado del tomacorriente.



Restaurantes



Gimnasios



Galpones



Fábricas



## Parámetros Técnicos

Modelo	MFC5500E	Área de uso (m <sup>2</sup> )	20-50
Alimentación Eléctrica	110V/60Hz	Dimensiones (mm)	680*420*1370
Potencia (W)	220	Ruido (dBA)	≤68
Potencia de bomba (W)	25	Peso (kg)	≈22
Caudal (m <sup>3</sup> /h)	5500	Tipo de ventilador	Axial
Efecto de enfriamiento (°C)	4-13	Modo de control	Panel Digital



## Guía de seguridad

1. No desarme, desconecte o modifique las conexiones eléctricas por ningún motivo.
2. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reparado por personal capacitado.
3. Antes de lavar, hacer mantenimiento o mover el enfriador, apáguelo y desconéctelo del tomacorriente.
4. Está estrictamente prohibido tapar la salida de aire frontal.
5. Cuando se produzca un sonido o ruido anormal y repentino durante el funcionamiento del enfriador, apáguelo inmediatamente y desenchúfelo. La inspección o reparación debe ser realizada por personal capacitado.
6. El enfriador puede trabajar en temperaturas ambiente hasta 43°C, está prohibido usarlo expuesto a la luz del sol directa.
7. Para garantizar el buen funcionamiento del enfriador, no lo utilice en espacios confinados, y asegúrese de que los tres lados, izquierdo, derecho y trasero del enfriador estén al menos a 1 metro de la pared.
8. Si el enfriador permanecerá apagado durante mucho tiempo, desconéctelo del tomacorriente y vacíe y limpie el tanque de agua.
9. Durante la operación normal, mantenga el agua del tanque limpia.
10. Está estrictamente prohibido volcar el enfriador mientras esté funcionando. Si accidentalmente se rebosa agua en del enfriador, desconéctelo inmediatamente del tomacorriente.
11. Utilice un paño húmedo para limpiar el exterior del enfriador. Está prohibido utilizar un chorro de agua directo para lavar el enfriador.

# ENFRIADORES EVAPORATIVOS

## Resolución de fallas comunes:

Falla	Posible motivo	Solución
No sale aire	<ol style="list-style-type: none"> <li>Desconectado</li> <li>No enciende</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Conecte el equipo a la red eléctrica.</li> <li>Encienda el botón SPEED</li> </ol>
Flujo de aire bajo	<ol style="list-style-type: none"> <li>Paneles muy sucios</li> <li>Falla de motor</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Realice una limpieza de los paneles</li> <li>Repare o reemplace el motor</li> </ol>
No sale aire frío	<ol style="list-style-type: none"> <li>Botón COOL apagado</li> <li>Sin agua</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Encienda el botón COOL</li> <li>Añada agua al tanque</li> </ol>



Si después del tratamiento anterior, su equipo todavía no funciona correctamente, Comuníquese con su proveedor.

