

# Voltiak

Ventilación | Innovación



Climatización efectiva para espacios amplios

# CLASSIC R



El CLASSIC R es un enfriador evaporativo de categoría industrial diseñado para el trabajo pesado. Su ingeniería está enfocada en maximizar el confort en grandes volúmenes de aire, utilizando la evaporación natural del agua para refrescar el ambiente de manera eficiente y ecológica.

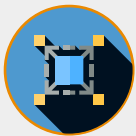
Este modelo destaca por su modernización operativa, integrando un panel de control digital que facilita la gestión precisa de sus funciones. Además, incorpora una función oscilatoria automática que asegura la distribución homogénea del aire fresco, evitando zonas estancadas dentro del área de cobertura.

Descubre más en [voltiak.com](http://voltiak.com)





## ¿Por qué elegir CLASSIC R?



**Gran cobertura:** Capaz de climatizar áreas de hasta **150 m<sup>2</sup>**, este equipo es la solución definitiva para espacios comerciales e industriales donde los sistemas convencionales no tienen alcance.



**Flujo de aire masivo:** Genera un volumen de viento de **17,900 m<sup>3</sup>/h (10,590 CFM)**, garantizando una circulación de aire potente y una reducción efectiva de la temperatura térmica en todo el recinto.



**Duración operativa:** Su tanque de agua de **100 litros** proporciona una larga duración operativa, minimizando las interrupciones por recarga durante la jornada laboral.



# Aplicaciones en la industria.

Por su capacidad y diseño, es el equipo ideal para:



## **Sector industrial:**

Naves industriales, talleres de manufactura, líneas de ensamble, bodegas y centros de distribución.



## **Sector comercial y eventos:**

Salones de fiestas, carpas para eventos, salas de exhibición, restaurantes.



# Ingeniería y componentes.

Diseñado para alto rendimiento:

**Motor eficiente** →  
Motor con potencia de 550 W diseñado para mover grandes masas de aire con un consumo energético optimizado y un nivel de ruido de 62 dB.

**Sistema de oscilación** →  
Mecanismo automático para direccionar el flujo de aire en un rango amplio.

**Sistema de movilidad** →  
Chasis de dimensiones 165 x 112 x 70 cm y un peso de 62 kg, montado sobre ruedas para facilitar el desplazamiento del equipo.

**Panel de control digital** ←  
Interfaz moderna y accesible para la configuración de velocidades y encendido.

**Depósito de agua** ←  
Tanque con capacidad de 100 litros de agua que soporta la demanda de evaporación en climas cálidos.

112 cm

165 cm

70 cm

## Especificaciones de rendimiento

**Flujo de aire**

17,900 m<sup>3</sup>/h  
(10,590 (CFM))

**Área de enfriamiento**

150 m<sup>2</sup>

**Ruido**

62 dB

**Potencia del motor**

550 W

**Peso**

62 kg

**Capacidad de agua**

100 L

**Voltaje**

127 V / 60 Hz

**Dimensiones**

165 x 112 x 70 cm



# Recomendaciones de operación óptima

Asegure el mejor desempeño de su equipo con estos consejos prácticos  
(No requiere instalación técnica):

- 1** **Circulación de aire:** Opere el equipo en espacios con ventilación natural. El sistema requiere entrada de aire nuevo y salida del aire viciado para enfriar correctamente.
- 2** **Ubicación:** Coloque la unidad en una posición donde pueda tomar aire fresco del exterior; esto maximiza la diferencia de temperatura lograda por el enfriador.
- 3** **Mantenimiento periódico:** Debido a su gran tanque de 100 litros, se recomienda programar drenados periódicos para evitar la acumulación de sedimentos y mantener la frescura del agua.



# Voltiak

Ventilación | Innovación

**Transforme el clima de sus  
instalaciones hoy mismo**

Solicite su equipo hoy mismo.



Escanea el QR y cotiza

Solo en [voltiak.com](https://voltiak.com)

