

# Voltiak

Ventilación | Innovación



Potencia industrial en formato móvil

# CLASSIC P



El **CLASSIC P** es un enfriador evaporativo de gama media-alta, desarrollado para cubrir la brecha entre la climatización residencial y la industrial ligera. Su estructura robusta de polipropileno aloja un sistema de enfriamiento eficiente que reduce la temperatura mediante la evaporación de agua, sin utilizar compresores ni gases refrigerantes.

Este modelo destaca por su control digital. Su función oscilatoria garantiza que el potente flujo de aire se distribuya equitativamente, eliminando puntos calientes en el área de cobertura.

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





## ¿Por qué elegir CLASSIC P?



**Cobertura ampliada:** Diseñado para operar eficientemente en áreas de hasta **70 m<sup>2</sup>**, proporcionando una solución térmica efectiva para espacios medianos donde los equipos residenciales pierden eficacia.



**Flujo de aire de alto volumen:** Genera un caudal de aire robusto de **9,000 m<sup>3</sup>/h (5,300 CFM)**, asegurando una renovación constante y rápida del ambiente en zonas de trabajo o comerciales.



**Autonomía operativa:** Equipado con un tanque de agua de **55 litros**, permite jornadas de uso prolongado reduciendo la frecuencia de recargas, optimizando así los tiempos de operación.



# Aplicaciones en la industria.

Recomendado para la climatización de espacios comerciales y semi-industriales:



## Industria ligera y talleres:

Áreas de ensamble, talleres mecánicos, zonas de empaque, bodegas de almacenamiento mediano.



## Comercio y eventos:

Restaurantes con terrazas amplias o zonas al aire libre, carpas para eventos y salones de fiestas.



## Espacios deportivos:

Gimnasios, áreas de crossfit y canchas techadas.



# Ingeniería y componentes.

Detalles técnicos de su construcción y equipamiento:



**Motor eficiente:** ↘  
Unidad de potencia optimizada (250 W) que entrega un alto torque de ventilación manteniendo un consumo eléctrico bajo y un nivel de ruido operativo de 60 dB.

**Paneles de enfriamiento:** →  
Utiliza un panel de celulosa de alta eficiencia que maximiza la retención de agua y el intercambio térmico.

**Depósito de agua:** →  
Tanque de 55 litros con opción de llenado manual o conexión directa a manguera para un suministro continuo de agua.

**Panel de control digital:** ←  
Interfaz intuitiva que permite gestionar el encendido, velocidades y oscilación.

**Estructura móvil:** ↙  
Chasis de dimensiones 138 x 87 x 48 cm y un peso de 38 kg, montado sobre ruedas para facilitar el desplazamiento del equipo.

138 cm  
87 cm  
48 cm

## Especificaciones de rendimiento

Flujo de aire	Área de enfriamiento	Ruido	Potencia del motor
9,000 m <sup>3</sup> /h (5,300 CFM)	70 m <sup>2</sup>	60 dB	250 W
Peso	Capacidad de agua	Voltaje	Dimensiones
38 kg	55 L	127 V / 60 Hz	138 x 87 x 48 cm



# Recomendaciones de operación óptima.

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



**Ventilación cruzada:** Opere siempre el equipo en espacios con circulación de aire natural (puertas o ventanas abiertas) para evitar la acumulación de humedad y potenciar el efecto refrescante.



**Suministro de agua:** Si utiliza la conexión directa a manguera, asegúrese de que la presión de entrada sea la adecuada para evitar rebosamientos. Drene el tanque regularmente para mantener el agua limpia.



**Ubicación:** Posicione la unidad de manera que tome aire "nuevo" del exterior y lo impulse hacia el interior del recinto ocupado.



**Mantenimiento simple:** Limpie el panel de celulosa periódicamente con agua a baja presión para eliminar polvo y sedimentos que puedan obstruir el flujo de aire.



# Voltiak

Ventilación | Innovación

**Potencie la productividad y el confort de su negocio hoy mismo.**

Solicite su equipo hoy mismo.



Escanea el QR y cotiza

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

