

# Voltiak

Ventilación | Innovación



Ventilador evaporativo de alto flujo

# MOVICOOOL<sup>12000</sup>

CLIMÓVIL

El MOVICOOOL 12000 es un **enfriador evaporativo portátil robusto**, diseñado para quienes buscan una alternativa eficiente al aire acondicionado portátil en espacios abiertos o semi-techados. Su funcionamiento se basa en la evaporación de agua para reducir la temperatura térmica sin el alto consumo eléctrico de los compresores.

Este clima portátil destaca por su facilidad de uso y mantenimiento. Equipado con un sistema de control manual, permite gestionar el flujo de aire de manera directa. Su estructura incorpora ruedas para una movilidad total.

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





## ¿Por qué elegir MOVICOOOL 12000?



**Gran flujo industrial:** Genera un volumen de aire de **12,000 m<sup>3</sup>/h**, proporcionando una capacidad de ventilación superior capaz de renovar el ambiente rápidamente en espacios de hasta **100 m<sup>2</sup>**.



**Duración operativa:** Cuenta con un tanque de agua de **150 litros**, diseñado para soportar largas jornadas de operación con un consumo promedio de 20 litros por hora, reduciendo la frecuencia de rellenado.



**Fácil de usar:** Su diseño integra una entrada para llenado con manguera, permitiendo una conexión continua a la red de agua, además de la opción de carga manual, facilitando su operación.



# Aplicaciones en la industria.

Su capacidad lo hace indispensable en:



## **Comercio y servicios:**

Restaurantes con áreas abiertas, talleres automotrices y locales comerciales amplios.



## **Industria ligera:**

Zonas de empaque, líneas de producción pequeñas y bodegas ventiladas.



## **Eventos y exteriores:**

Carpas, terrazas y zonas de reunión al aire libre.



# Ingeniería y componentes.

Diseñado para un desempeño confiable:



**Motor:** ↘  
Unidad de potencia de **450 W** que impulsa el alto caudal de aire con un consumo energético optimizado a 120V.

**Sistema de distribución de aire:** →  
Incluye **función oscilatoria** automática, asegurando una cobertura homogénea del aire fresco en toda el área de trabajo.

**Tanque de agua:** →  
Tanque de 150 litros equipado con un indicador de agua visible para monitorear el nivel en tiempo real.

**Sistema de enfriamiento:** ←  
Utiliza panel de celulosa de alta densidad, optimizado para maximizar la retención de agua y la eficiencia térmica.

**Estructura móvil:** ←  
Dimensiones de **66 x 44 x 102 cm** y un peso de **45 kg**, montado sobre ruedas para facilitar su reubicación.

102 cm  
66 cm  
44 cm

## Especificaciones de rendimiento

| Flujo de aire            | Área de enfriamiento | Consumo de agua | Potencia del motor |
|--------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| 12,000 m <sup>3</sup> /h | 100 m <sup>2</sup>   | 20 L/h          | 450 W              |
| Peso                     | Capacidad de agua    | Voltaje         | Dimensiones        |
| 45 kg                    | 150 L                | 120 V / 60 Hz   | 66 x 44 x 102 cm   |



# Recomendaciones de operación óptima.

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

1

**Circulación de aire:** Este enfriador evaporativo portátil debe operar en espacios con ventilación cruzada (puertas o ventanas abiertas) para evitar la saturación de humedad.

2

**Suministro continuo:** Aproveche la entrada para llenado con manguera en jornadas largas para automatizar el suministro de agua y garantizar un enfriamiento constante.

3

**Mantenimiento:** Realice limpiezas periódicas del depósito y los paneles para mantener la calidad del aire y la eficiencia del sistema.



# Voltiak

Ventilación | Innovación

**Maximice el confort en su negocio con potencia y movilidad.**

Solicite su equipo hoy mismo.



Escanea el QR y cotiza

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

