

# Voltiak

Ventilación | Innovación



El gigante de la climatización industrial

# CLASSIC<sup>XL</sup> CLIMÓVU MAX

El **CLASSIC XL MAX** es un ventilador industrial de piso para la climatización de grandes áreas. Diseñado para entornos industriales exigentes, este enfriador evaporativo combina dimensiones robustas con una eficiencia energética notable para su tamaño.

Su estructura de casi 1.75 metros de altura alberga un sistema optimizado para mover grandes masas de aire a través de paneles de alta eficiencia. A pesar de su potencia, opera con un voltaje estándar de 127 V, facilitando su integración eléctrica.

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





# ¿Por qué elegir **CLASSIC XL MAX?**



**Cobertura industrial superior:** Con capacidad para enfriar grandes áreas de hasta **300 m<sup>2</sup>**, este equipo se posiciona como el líder de su categoría.



**Flujo de aire masivo:** Su poderoso sistema genera un flujo de aire de **26,000 m<sup>3</sup>/h (15,303 CFM)**, asegurando un desplazamiento de aire contundente que reduce la sensación térmica de inmediato en espacios amplios.



**Duración operativa:** Equipado con un tanque de **130 litros**, ofrece una operatividad extendida, reduciendo la necesidad de recargas frecuentes.



# Aplicaciones en la industria.

Su capacidad lo hace indispensable en:



## **Industria pesada y manufactura:**

Plantas de producción masiva, fundidoras, líneas de ensamble automotriz y metalmecánica.



## **Logística y almacenamiento:**

Centros de distribución masivos, hangares, bodegas con techos altos y poca ventilación natural.



## **Áreas recreativas:**

Pabellones feriales, gimnasios multiusos y auditorios.



# Ingeniería y componentes.

Especificaciones de alto calibre para uso rudo:



**Motor de alto rendimiento:** ↘  
Motor con potencia de **880 W** que impulsa un flujo masivo de aire con un consumo energético eficiente y un nivel de ruido de **70 dB**, adecuado para entornos industriales.

**Sistema de paneles de celulosa:** →  
Panel de enfriamiento de alta densidad que maximiza la retención de agua y la eficiencia de evaporación.

**Depósito de agua:** →  
Tanque de agua con capacidad de 130 litros que garantiza el suministro necesario para la evaporación continua en jornadas largas.

**Estructura sólida:** ↙  
Chasis de grandes dimensiones (**174.5 x 155 x 74 cm**) con un peso de **115 kg**, diseñado para resistir las condiciones de trabajo en planta.

**Sistema de alimentación:** ←  
Compatible con la red eléctrica estándar de **127 V / 60 Hz**, eliminando la necesidad de instalaciones trifásicas complejas.

**174.5 cm**  
**155 cm**  
**74 cm**

## Especificaciones técnicas

Flujo de aire	Área de enfriamiento	Ruido	Potencia del motor
26,000 m <sup>3</sup> /h (15,303 CFM)	300 m <sup>2</sup>	70 dB	880 W
Peso	Capacidad de agua	Voltaje	Dimensiones
115 kg	130 L	127 V / 60 Hz	174.5 x 155 x 74 cm



# Recomendaciones de operación óptima

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

1

**Circulación de aire:** Es vital operar el equipo en espacios con ventilación cruzada (portones o accesos abiertos). El sistema necesita expulsar el aire caliente y viciado para reemplazarlo con aire fresco y humectado.

2

**Ubicación:** Coloque la parte posterior del equipo orientada hacia una entrada de aire exterior limpio para maximizar la eficiencia del enfriamiento.

3

**Mantenimiento de agua:** Dado el volumen del tanque, se recomienda realizar drenados preventivos para evitar la concentración de sales minerales que puedan saturar los paneles de enfriamiento.



# Voltiak

Ventilación | Innovación

**Domine el calor en su industria con la máxima potencia disponible.**

Solicite su equipo hoy mismo.



Escanea el QR y cotiza

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

