

# Voltiak

Ventilación | Innovación



Enfriamiento industrial de gran escala

# CLASSIC RXL

Climóvil®

El **CLASSIC RXL** es un gigante de la climatización evaporativa portátil. Su ingeniería está enfocada en resolver el estrés térmico en entornos industriales y comerciales donde el aire acondicionado convencional es inviable por costos o infraestructura.

Este equipo destaca por su chasis de polipropileno de alto impacto que aloja un sistema de enfriamiento de alto rendimiento. A diferencia de modelos menores, el RXL está preparado para el uso rudo continuo, integrando funciones de oscilación automática y conexión directa a la manguera de agua para operar de manera autónoma sin supervisión constante.

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





## ¿Por qué elegir CLASSIC RXL?



**Gran cobertura:** Diseñado para grandes áreas, este equipo climatiza eficientemente espacios de hasta **200 m<sup>2</sup>**, convirtiéndolo en la opción ideal para naves industriales y eventos masivos.



**Flujo de aire masivo:** Entrega un volumen de aire impresionante de **23,530 m<sup>3</sup>/h (13,850 CFM)**, asegurando una renovación de aire rápida y una sensación térmica confortable incluso en los días más calurosos.



**Operación Inteligente:** Combina la robustez industrial con la comodidad moderna, ofreciendo un panel de control digital y mando a distancia para una gestión operativa sencilla.



# Aplicaciones en la industria.

Su potencia lo califica para los entornos más desafiantes:



## **Industria manufacturera:**

Plantas textiles, de inyección de plásticos o maquinaria pesada. Así como líneas de producción con alta carga térmica.



## **Logística y almacenamiento:**

Centros de distribución, bodegas y hangares.



## **Comercio y eventos:**

Centros comerciales, gimnasios y carpas para eventos.



## **Sector agropecuario:**

Invernaderos y zonas de empaque agrícola.



# Ingeniería y componentes.

Especificaciones diseñadas para la exigencia industrial:

**Motor eficiente** ▾  
Motor con potencia de **750 W** que impulsa grandes volúmenes de aire con un consumo eléctrico contenido y un nivel de ruido de 65 dB, bajo para su categoría.

**Panel de celulosa** →  
Medio de enfriamiento de alta densidad que maximiza la evaporación del agua al paso del aire.

**Depósito de agua** →  
Depósito de agua optimizado para largas jornadas con capacidad de **100 litros**. Incluye indicador de nivel y opción de conexión directa a manguera para suministro continuo.

**Sistema de movilidad** ←  
Operable mediante panel digital integrado o **control remoto**, facilitando el ajuste de sus 3 velocidades y funciones a distancia.

**Estructura móvil** ←  
Dimensiones de **165 x 112 x 70 cm** y peso de 68 kg, montado sobre ruedas de uso industrial para facilitar el desplazamiento del equipo.

112 cm

165 cm

70 cm

## Especificaciones de rendimiento

Flujo de aire	Área de enfriamiento	Ruido	Potencia del motor
23,530 m <sup>3</sup> / h (13,850 CFM)	200 m <sup>2</sup>	65 dB	750 W
Peso	Capacidad de agua	Voltaje	Dimensiones
68 kg	100 L	127 V / 60 Hz	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:** Este equipo requiere operar en espacios con renovación de aire (puertas o portones abiertos). No lo utilice en habitaciones cerradas herméticamente, ya que perderá eficiencia.
- 2** **Suministro de agua:** Aproveche la conexión a manguera para operación continua, pero asegúrese de instalar un filtro de sedimentos si el agua de la red es dura, para proteger el panel de celulosa.
- 3** **Limpieza:** Realice drenados periódicos del tanque para evitar la concentración de sales y limpie las rejillas de aspiración para mantener el flujo de aire al 100%.



# Voltiak

Ventilación | Innovación

**Mantenga la frescura de los espacios abiertos.**

Solicite su equipo hoy mismo.



Escanea el QR y cotiza

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

