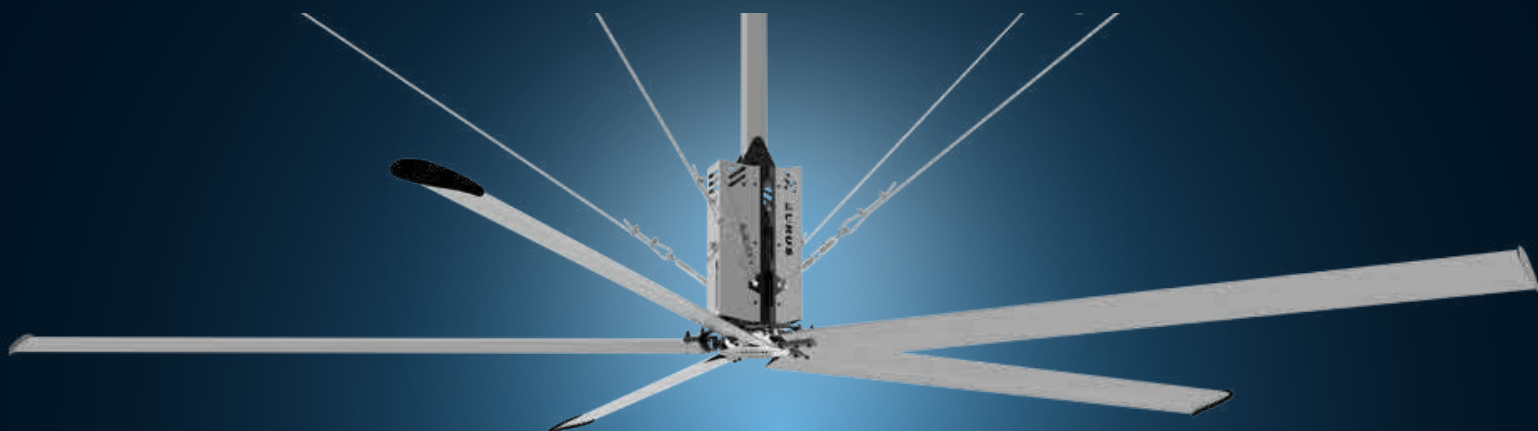


Voltiak

Ventilación | Innovación



Ventilador industrial HVLS con tecnología de transmisión alemana

EURUS II

KALE FANS

El ventilador industrial EURUS II es la solución robusta para espacios a gran escala. A diferencia de otros modelos, este equipo integra un motor de transmisión de tecnología alemana (marca Lenze), específicamente desarrollado para las exigencias de los ventiladores HVLS (High Volume, Low Speed).

Su diseño combina la fiabilidad de la ingeniería alemana con materiales de grado aviación, ofreciendo una durabilidad excepcional para entornos exigentes como la industria pesada y logística. Disponible en voltajes de 220V y 480V, el EURUS II está listo para integrarse a la infraestructura eléctrica de grandes industrias.

Descubre más en voltiak.com





¿Por qué elegir EURUS II?



Cobertura masiva de aire: Capaz de mover un volumen de aire de hasta **783,000 m³/h**, este sistema garantiza una ventilación efectiva cubriendo áreas de hasta **1000 m²** con un solo equipo.



Funcionamiento silencioso: A pesar de su potencia industrial, mantiene un perfil acústico bajo de solo **40 dB**, permitiendo la operación continua sin afectar la comunicación o el confort auditivo en el área de trabajo.



Eficiencia energética superior: Optimiza sus costos operativos con un consumo eficiente de energía que se mantiene en **1.0 kW** incluso al operar a su máxima velocidad.



Aplicaciones en la industria.

El rendimiento del EURUS II lo convierte en el aliado ideal para:



Industria pesada y manufactura:

Plantas de producción, industria automotriz y fábricas.



Almacenamiento y logística:

Bodegas de gran altura, centros de distribución y transporte.



Espacios deportivos:

Gimnasios de gran volumen y estadios.



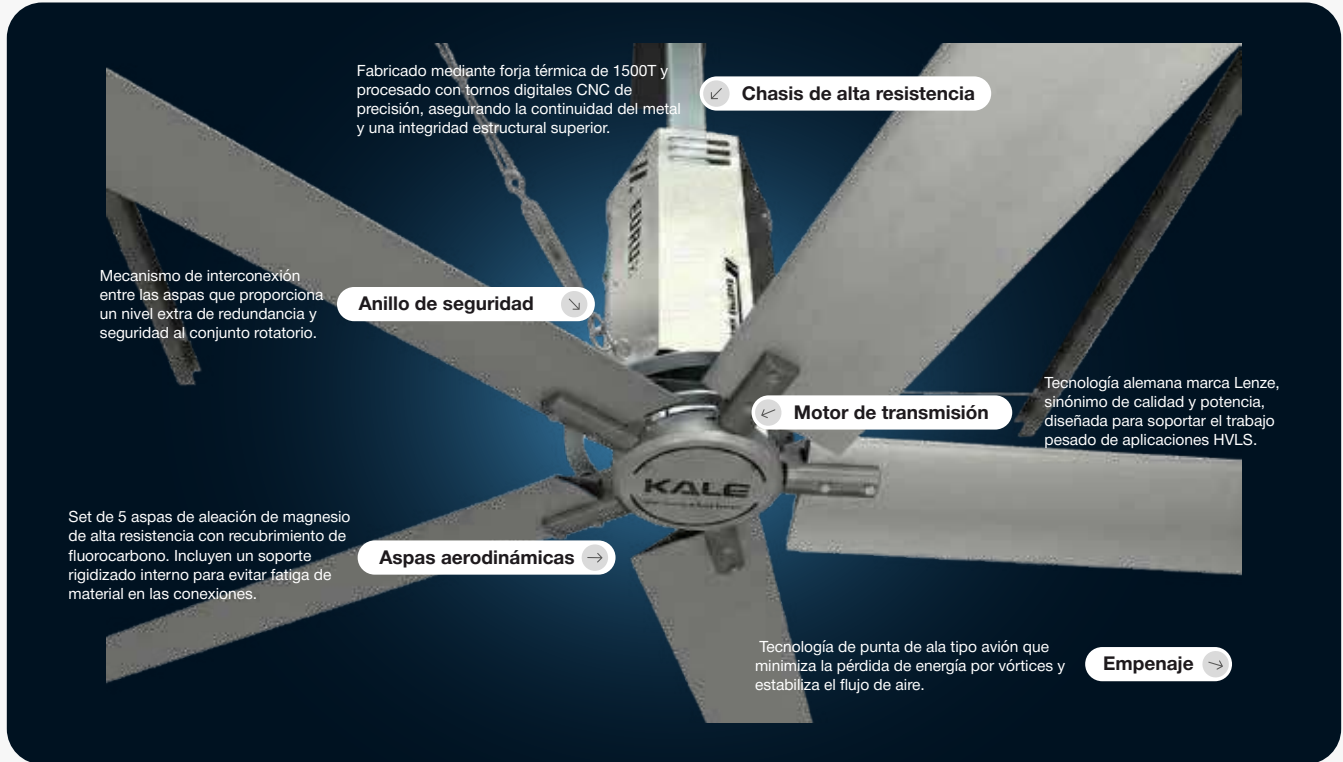
Sector agropecuario:

Instalaciones que requieren control de clima y ventilación constante.



Ingeniería y componentes.

Construido con precisión para garantizar una larga vida útil y seguridad operativa:



Especificaciones de rendimiento

Modelo	D6AAA49	D6AAA55	D6AAA61	D6AAA73
Diámetro	4.9 m (16 ft)	5.5 m (18 ft)	6.1 m (20 ft)	7.3 m (24 ft)
Velocidad máxima	75 RPM	70 RPM	65 RPM	55 RPM
Volumen máx. de aire	675,000 m ³ /h	711,000 m ³ /h	729,000 m ³ /h	783,000 m ³ /h
Motor	Transmisión	Transmisión	Transmisión	Transmisión
Potencia de motor	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Amperes y Voltaje	4.2 Amps/220V 2.4 Amps/480V	5.7 Amps/220V 3.5 AMps/480V	5.7 Amps/220V 3.5 AMps/480V	5.7 Amps/220V 3.5 AMps/480V
Nivel de ruido	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB
Peso	80 kg	95 kg	105 kg	120 kg



Requisitos de instalación básica.

Para una instalación segura y eficiente, verifique los siguientes requisitos técnicos:

1

Altura de montaje: Se requiere una altura libre desde el suelo de al menos **4.5 metros**.

2

Espacio libre de obstáculos:

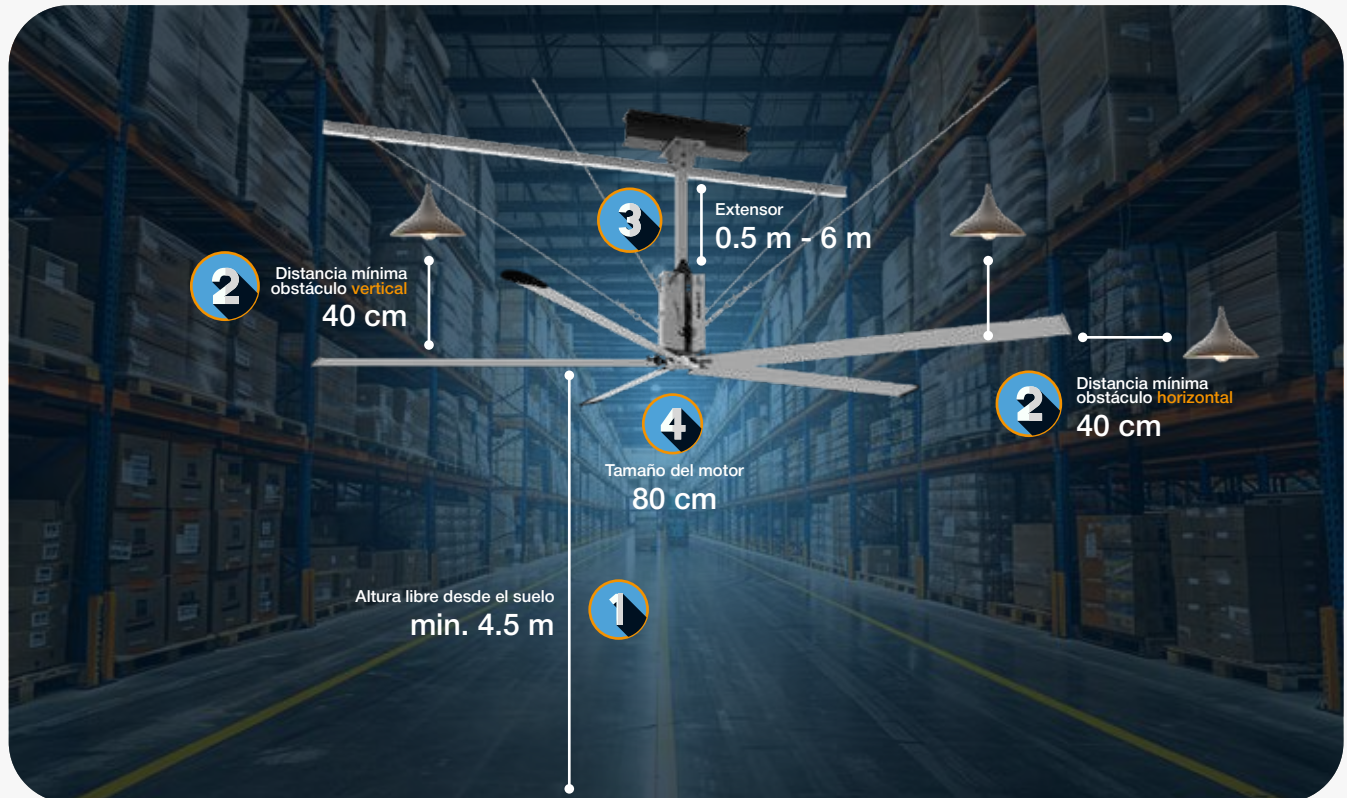
- **Vertical:** Mantener una distancia mínima de **40 cm** hacia cualquier obstáculo superior.
- **Horizontal:** Mantener un radio libre de **40 cm** desde la punta del aspa hacia cualquier pared u objeto lateral.

3

Adaptabilidad: Compatible con extensores de **0.5 m a 6 m** para diferentes alturas de techo.

4

Dimensiones del motor: Debido a su robusto sistema de transmisión, considere un espacio vertical para el motor de 80 cm.



Voltiak

Ventilación | Innovación

¿Listo para experimentar la verdadera potencia silenciosa?

Solicita tu ventilador ahora.



Escanea el QR y cotiza

Solo en voltiak.com

