

Características Generales de los Ventiladores de Abanico Industriales, AerialBreeze.

En VentDepot contamos con los mejores Ventiladores Industriales, diseñados para satisfacer las necesidades de nuestros clientes y ofreciendo la solución más adaptable a sus necesidades.

El Ventilador Industrial AerialBreeze se caracteriza por mover un gran volumen de Aire a bajas revoluciones gracias a sus aspas gigantes, esto a diferencia de los Ventiladores Convencionales.

Ofrece una cobertura óptima de manera silenciosa, consumiendo poca energía, limpiando y manteniendo frescos los espacios, mejora la calidad del Aire. El AerialBreeze cumple con una doble función, ventila y refrigera al mismo tiempo los espacios.

Es altamente eficaz y económico, además de contar con una Instalación rápida y sencilla. Elaborado con materiales de alta resistencia y durabilidad como el Acero Forjado y Aluminio de Aviación que lo hacen más fuerte y seguro.

Sistema de control:

El accionamiento se utiliza con el motor.

El sistema de control puede mostrar voltaje, velocidad de corriente y otra información.

El plan de control es flexible y cambiabile.

Juegos completos de modelos a juego.

La versatilidad y compatibilidad son excelentes.

Mantenimiento conveniente.

La pantalla de visualización se puede cambiar al nombre de la empresa del cliente.

Aplicaciones de los Ventiladores de Abanico Industriales, AerialBreeze.

El AerialBreeze, están diseñados para ser instalados en Edificios Altos y Espacios Abiertos, como en Naves Industriales, Centros Logísticos, Centros Comerciales, Centros de Convenciones y Exposiciones, Estaciones de Autobuses, Estaciones del Metro, Aeropuertos, Espacios Deportivos, Gimnasios, Grandes Oficinas, Granjas Ganaderas, Salones de Eventos Sociales, etc.

Garantía de los Ventiladores de Abanico Industriales, AerialBreeze.

EL AerialBreeze cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.

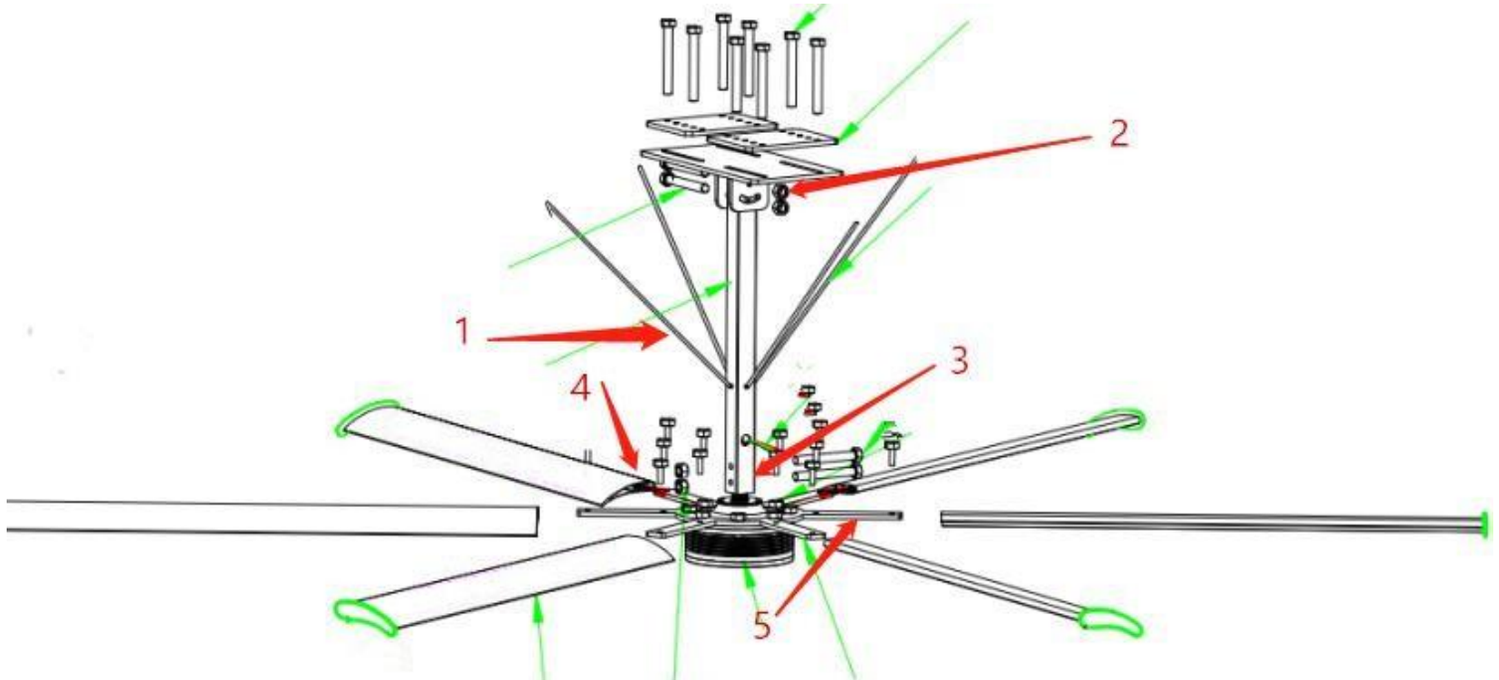


Características Técnicas Específicas de los Ventiladores de Abanico Industriales, AerialBreeze.

Clave	Diámetro de Aspas		Potencia W	Voltaje V	Caudal descarga libre		# Aspas	Color	Velocidad RPM	Presión Sonora dB	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón (cm)			
	m	Pies			m³/min	CFM					kg	Base	Alto	Fondo
MXALB-001	2.2	7	330	220	1669	58940	6	Plata	110	40	82	140	60	45
MXALB-002	3.6	12	410	220	3326	117456	6	Plata	85	40	94	200	60	45
MXALB-003	4.2	14	530	220	5213	184095	6	Plata	65	40	100	230	60	45
MXALB-004	4.7	16	700	220	7075	249851	6	Plata	55	40	103	260	60	45



Medidas de Seguridad de los Ventiladores de Abanico Industriales, AerialBreeze.



MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. Cuatro cables de acero garantizan la estabilidad y vibración de los ventiladores.
2. 4 tornillos M16 son más resistentes y utilizados que los tornillos de ventiladores convencionales.
3. El ventilador tiene incorporada una placa adaptadora que brinda una mejor posición y doble protección.
4. Las aspas del ventilador cuentan con un refuerzo que evita que el aspa se rompa o se deforme. Además, cuenta con 4 anillos de seguridad que hacen que las aspas se vuelvan completas.
5. El grosor y la longitud del soporte de la cuchilla del ventilador puede alargarse para que quede en posición vertical y dé mayor seguridad.



Galería de los Ventiladores de Abanico Industriales, AerialBreeze.



Galería de los Ventiladores de Abanico Industrial, AerialBreeze.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	J.D.

