

### Características Generales de los Ventiladores de Abanico Industriales, WindBoss.

En VentDepot contamos con los mejores Ventiladores Industriales para Techo. Diseñados para satisfacer las necesidades de nuestros clientes y ofreciendo la solución más adaptable a su proyecto.

El Ventilador de Techo WindBoss 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 y cumple con una doble función, ventilación y refrigeración.

El WindBoss es altamente eficaz y económico, además de contar con una Instalación rápida y sencilla.

Elaborado con materiales de alta resistencia y durabilidad como 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.



### Aplicaciones de los Ventiladores de Abanico Industriales, WindBoss.

El WindBoss, 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 de Metro, Aeropuertos, Espacios Deportivos, Gimnasios, Grandes Oficinas, Granjas Ganaderas, Salones de Eventos Sociales, etc.

### Garantía de los Ventiladores de Abanico Industriales, WindBoss.

El WindBoss, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.

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

Clave	Diámetro de Aspas		Potencia	Voltaje	Caudal descarga libre		# Aspas	Color	Velocidad	Presión Sonora	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón (cm)			
	m	Pies	W	V	m³/min	CFM			RPM	dB	kg	Base	Alto	Fondo
<b>MXWDB-001</b>	3.6	12	750	220	4637	163754	8	Plata/Negro	90	40	66	230	60	45



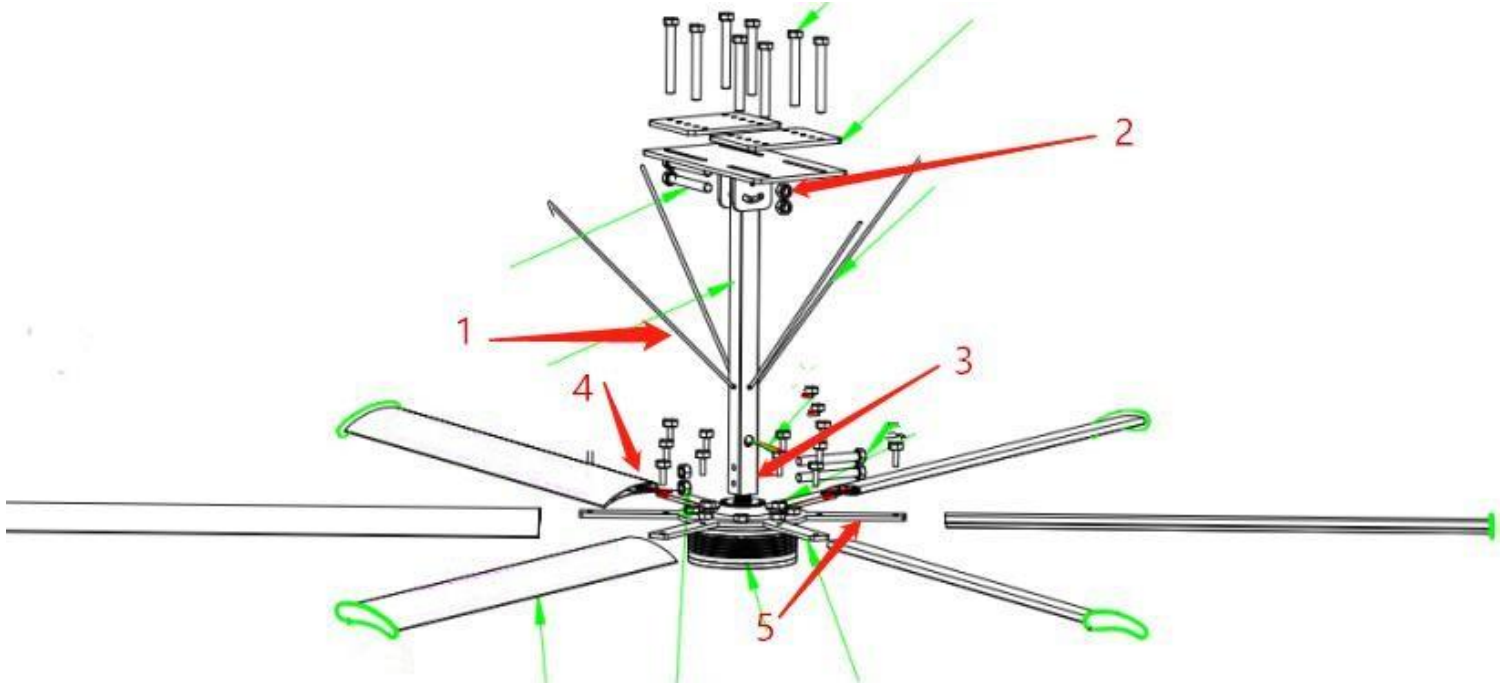


### Descripción de los Ventiladores de Abanico Industriales, WindBoss.

	<p>El motor adopta un motor BLDC sinusoidal no inductivo desarrollado independientemente basado en el motor BDC., En comparación con los motores BLDC ordinarios, sin sensor, control sinusoidal, por lo tanto, el motor funciona de manera más suave, más eficiente, más silenciosa y eficiente energéticamente.</p>
	<p>La paleta del ventilador es de tipo aerodinámico y una paleta de guía basada en un diseño aerodinámico, aleación de magnesio de grado aeronáutico, doble capa, tres nervaduras, mayor volumen de aire, menos ruido del viento, menor consumo de energía, mayor resistencia, menor peso.</p>
	<p>Control de frecuencia, forma de onda sinusoidal, sin sensor de pasillo, protección contra interferencias electromagnéticas, protección contra sobrecorriente de sobrecarga incorporada, corte automáticamente la energía cuando se produce un accidente, mejora el factor de seguridad del producto. requisitos de volumen de aire de diferentes situaciones.</p>
	<p>Biela de 70 * 70CMGB, estructura de cuatro orificios debajo. Motor, transfiera las piezas de repuesto para lograr el doble seguro. Hay un orificio de seguridad en el otro lado para aumentar aún más el factor de seguridad.</p>
	<p>Soporte de ventilador, conectado a 8 aspas de ventilador.</p>
	<p>4 cuerdas de tracción de acero inoxidable, mueva el peso del ventilador de un punto a la superficie, reduzca la carga por unidad de área del techo y evite la caída accidental del ventilador.</p>
	<p>Placa de fijación de la viga de acero, la pluma que conecta la viga superior al ventilador.</p>
	<p>Conector integrado de barra de acoplamiento, conéctelo con la barra de tracción para evitar temblores.</p>



**Medidas de Seguridad de los Ventiladores de Abanico Industriales, WindBoss.**



**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, WindBoss.



Galería de los Ventiladores de Abanico Industriales, WindBoss.



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

