

# FanBox

## Ficha Técnica

### Características Generales de los Extractores Helicoidales con Persiana, FanBox.

Esta línea de TurboAxiales FanBox VentDepot, ha sido diseñada para mover grandes volúmenes de aire.

Construido en lámina galvanizada, malla de protección en aspiración, transmisión de polea y bandas.

Mecanismo centrífugo de apertura y cierre de persianas fabricadas en resina termoplástica.

Malla de protección en aspiración, para proteger el motor de partículas y objetos grandes, mejorando la eficiencia y garantizando un flujo de aire constante y eficiente.

Hélices en 6 álabes alineados y balanceados de manera perfecta.

Motores trifásicos en cada tamaño.

### Aplicaciones de los Extractores Helicoidales con Persiana, FanBox.

Para uso en la Industria agropecuaria, bodegas comerciales e industriales, invernaderos, locales comerciales, etc.

### Garantía de los Extractores Helicoidales con Persiana, FanBox.

Los Extractores Helicoidales, FanBox tienen 1 año de garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



### Características Técnicas Específicas de los Extractores Helicoidales con Persiana, FanBox.

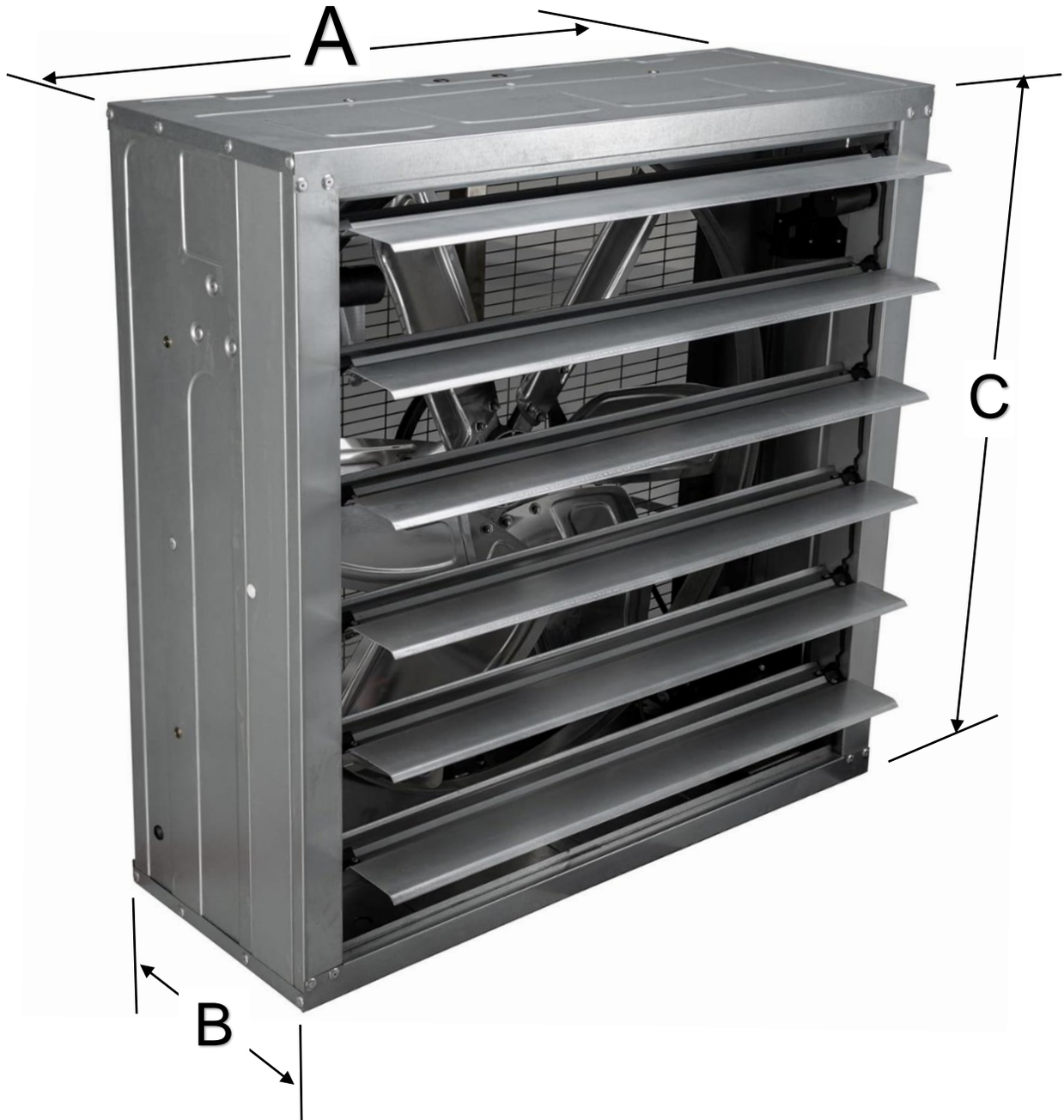
Clave	Caudal a Descarga Libre		ØAspas Pulg	RPM	Potencia		Polos	Intensidad A	Tensión 3Ø 60 Hz V	Nivel Sonoro dB	Dimensiones y peso con Empaque de Madera.			
	CFM	m³/hr			W	HP					kg	Base cm	Altura cm	Ancho cm
<b>MXFBX-004</b>	10670	18128	38	530	750	1	4	3.6	220	60	55	120	120	50
<b>MXFBX-006</b>	19623	33340	50	450	1100	1.5	4	4.8	220	65	70	150	150	55





**Dimensiones Específicas de los Extractores Helicoidales con Persiana, FanBox, en mm.**

Clave	A	B	C
<b>MXFBX-004</b>	1060	400	1060
<b>MXFBX-006</b>	1380	400	1380

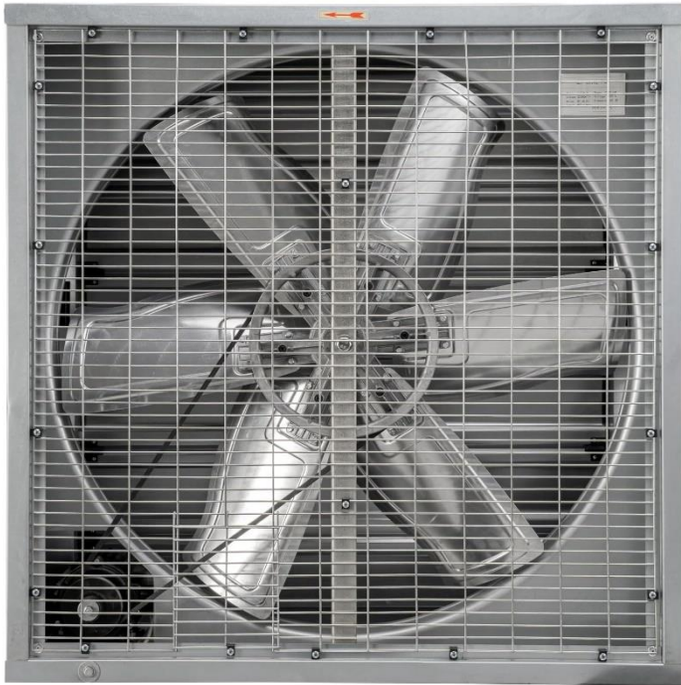




# FanBox

## Ficha Técnica

### Galería de los Extractores Helicoidales con Persiana, FanBox.



Su diseño compacto permite su fácil manipulación e instalación. Ideal para las aplicaciones sencillas y versátiles.





### Galería de los Extractores Helicoidales con Persiana, FanBox.

#### DIMENSIONES GENERALES

	MXFBX-004	MXFBX-006
A	1060	1380
B	1060	1380
C	400	400
D	140	140
E	1100 x 1140	1420 x 1420
F	NA	NA

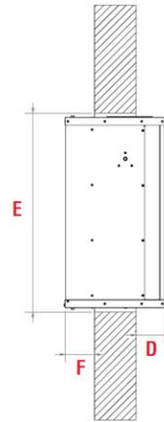
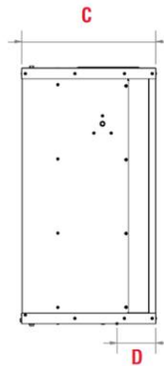
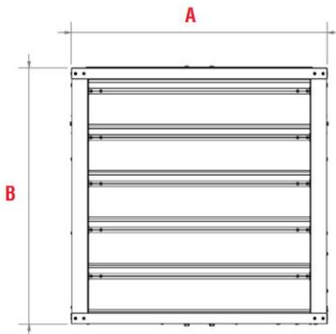
Perforar un agujero en la pared con las siguientes dimensiones (mm) y fijar.

Esta parte de esta distancia no se puede instalar dentro de la pared.

Hace referencia a la dimensión de apertura en el muro de instalación (A x B).

Resultante de acuerdo con el ancho del muro

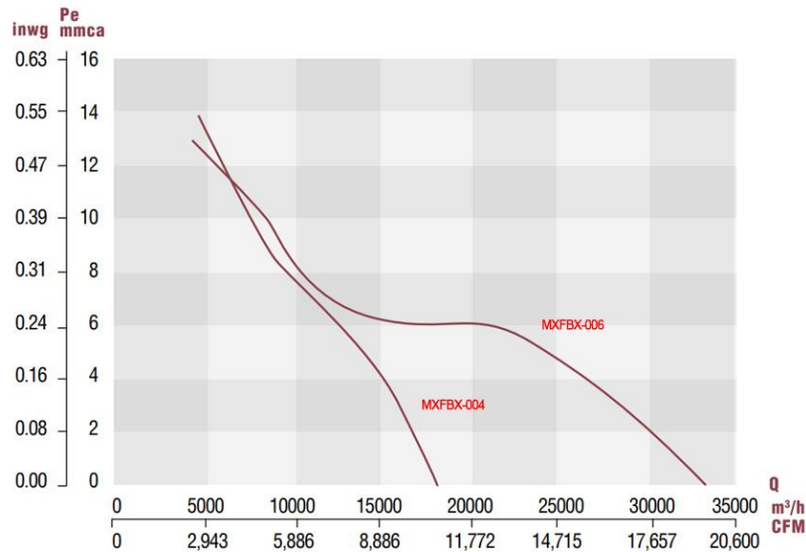
Dimensiones expresadas en mm.



Con **VentDepot Team**, realizamos el montaje y presentación eléctrica de los equipos de una forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.

Suministro y servicio a toda la República Mexicana.

#### CURVAS CARACTERÍSTICAS



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V2	Miguel Juárez		Se actualiza formato y datos	Jessica Lorenzo

