

### Características Generales

- ▶ Nuestros TurboAxiales ExploSafe VentDepot, ha sido diseñado para mover volúmenes medios de aire en ambientes de riesgo explosivo.
- ▶ Motor totalmente a prueba de explosión.
- ▶ Las partes del ExploSafe: embocadura, hélice, y motor, forma un sistema totalmente antichispa.
- ▶ Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

### Aplicaciones

- ▶ Extrae: Atmósferas que contengan uno o varios componentes explosivos.
- ▶ Inyecta: Aire fresco.
- ▶ Para uso en: Industria petroquímica, industria química, laboratorios, cuartos de pintura, bodegas de solventes, ambientes con gases explosivos, etc.

### Garantías

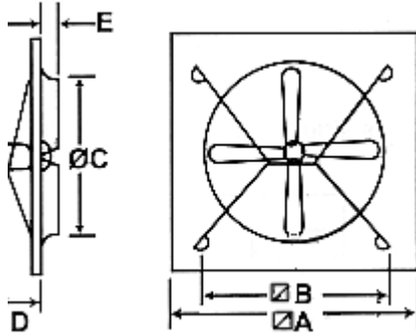
- ▶ Garantía Normal: 1(Un) año por escrito, sujeto a clausulas.
- ▶ Garantía Extendida: 3(Tres) años por escrito, sujeto a clausulas. Consulte términos y condiciones de Garantía.



### Características Técnicas Específicas

Clave	∅ Aspas		Caudal a descarga libre		RPM	Amperaje	Potencia	Nivel Sonoro	Peso y dimensiones con empaque de madera	
	mm	pulg	CFM	m3/hr					Kg	cm
<b>MXEXS-001</b>	381	15	2488	4230	1725	0.8/0.4	1/4	64	23	55x55x20
<b>MXEXS-002</b>	482	19	4471	7800	1725	1.5/0.8	1/2	71	28	67x67x39
<b>MXEXS-003</b>	609	24	6659	11320	1725	2.3/1.1	3/4	75	33	86x86x40

Dimensiones (mm)						Funcionamiento y Montaje		
Clave	$\nabla A$	$\nabla B$	$\varnothing C$	D	E		Clave	$\varnothing F$
<b>MXEXS-001</b>	497	415	400	80	65		<b>MXEXS-001</b>	460
<b>MXEXS-002</b>	627	555	500	275	72		<b>MXEXS-002</b>	560
<b>MXEXS-003</b>	808	640	625	255	84		<b>MXEXS-003</b>	680



- ▶ Flujo de aire de motor a hélice.
- ▶ Perforar un agujero en la pared con las siguientes dimensiones (mm) y fijar.
- ▶ **VentDepot Team**, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
- ▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.
- ▶ Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios.

## Presión Estática

Clave	mmcda				
	1	4	7	10	20
<b>MXEXS-001</b>	4250*	3600	3050	2550	---
<b>MXEXS-002</b>	9950	9500	9000	8000	6000
<b>MXEXS-003</b>	14000	12500	11700	10800	9000

\*Caudales en m3/hr.

## Accesorios

Clave								
<b>MXEXS-001</b>	<a href="#">MX-011</a>	<a href="#">MX-026</a>	<a href="#">MX-038</a>	<a href="#">MX-025</a>	<a href="#">MX-066</a>	<a href="#">MX-009</a>	<a href="#">MX-010</a>	<a href="#">MX-004</a>
<b>MXEXS-002</b>	<a href="#">MX-013</a>	<a href="#">MX-028</a>	<a href="#">MX-039</a>	<a href="#">MX-027</a>	<a href="#">MX-068</a>	<a href="#">MX-011</a>	<a href="#">MX-012</a>	<a href="#">MX-005</a>
<b>MXEXS-003</b>	<a href="#">MX-017</a>	<a href="#">MX-032</a>	<a href="#">MX-042</a>	<a href="#">MX-031</a>	<a href="#">MX-072</a>	<a href="#">MX-015</a>	<a href="#">MX-016</a>	<a href="#">MX-006</a>

- ▶ Para mayor información vea la ficha técnica de cada Accesorio.
- ▶ Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios. [Más info...](#)
- ▶ Sugerimos ver nuestro criterio de selección de accesorios. [Más info...](#)

## Material Eléctrico

Clave						
<b>MX-001</b>	<a href="#">MX-008</a>	<a href="#">MX-006</a>	<a href="#">MX-011x3*</a>	<a href="#">MX-008</a>	<a href="#">MX-006</a>	<a href="#">MX-005x3*</a>
<b>MX-002</b>	<a href="#">MX-008</a>	<a href="#">MX-006</a>	<a href="#">MX-016x3</a>	<a href="#">MX-008</a>	<a href="#">MX-006</a>	<a href="#">MX-010x3</a>

Copyright© desde 1996, VentDepot tiene todos los derechos reservados y se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica sin previo aviso.  
 VentDepot México, Tel:(52)(55)5822-1516, Fax:(52)(55)5825-0752  
<http://www.VentDepot.com> ventas@ventdepot.com

**MX-003**

[MX-008](#)

[MX-006](#)

[MX-020](#)x3

[MX-008](#)

[MX-006](#)

[MX-015](#)x3

- ▶ El arrancador sirve para brindar una mayor protección a su equipo. Es importante conectar el equipo a un arrancador adecuado y no a interruptores.
- ▶ Recuerde que el Arrancador tiene que ir acompañado del Elemento Térmico.
- ▶ \*Este número indica la cantidad de Elementos Térmicos que se requieren para el arrancador, el cual es igual al número de polos del equipo. Ejemplo: x1 esto indica que se requiere un Elemento Térmico, x2 esto indica que se requieren dos Elementos Térmicos, etc.