

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

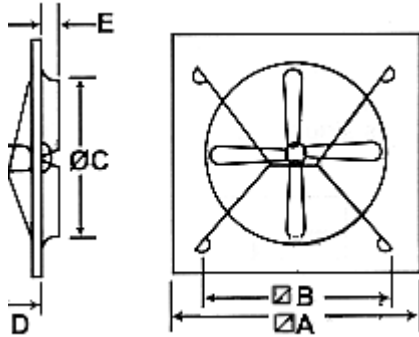
- ▶ Garantía Normal: 1(Un) año por escrito, sujeto a clausulas.
- ▶ Garantía Extendida: 3(Tres) años por escrito, sujeto a clausulas. Consulte términos y condiciones de Garantía.



Características Técnicas Específicas

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

Dimensiones (mm)						Funcionamiento y Montaje		
Clave	∇A	∇B	$\varnothing C$	D	E		Clave	$\varnothing F$
MXEXS-001	497	415	400	80	65		MXEXS-001	460
MXEXS-002	627	555	500	275	72		MXEXS-002	560
MXEXS-003	808	640	625	255	84		MXEXS-003	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
MXEXS-001	4250*	3600	3050	2550	---
MXEXS-002	9950	9500	9000	8000	6000
MXEXS-003	14000	12500	11700	10800	9000

*Caudales en m3/hr.

Accesorios

Clave								
MXEXS-001	MX-011	MX-026	MX-038	MX-025	MX-066	MX-009	MX-010	MX-004
MXEXS-002	MX-013	MX-028	MX-039	MX-027	MX-068	MX-011	MX-012	MX-005
MXEXS-003	MX-017	MX-032	MX-042	MX-031	MX-072	MX-015	MX-016	MX-006

- ▶ 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						
MX-001	MX-008	MX-006	MX-011x3*	MX-008	MX-006	MX-005x3*
MX-002	MX-008	MX-006	MX-016x3	MX-008	MX-006	MX-010x3

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.