

# InerShock

## Características Generales del InerShock

Nuestros TurboFiltros InerShock 360° VentDepot, se distingue por su fortaleza en la construcción, permite un uso continuo por años aún en condiciones de trabajo extremas.

Los Canales de escurrimiento de grasa son de lavado fácil. Captura partículas de 30 micras, con una eficiencia o arrestancia del 70 al 75%.

Marco de Lámina Galvanizada calibre 22 o Acero Inoxidable 304, con filtrante tipo canal calibre 22.

Fabricación totalmente en Lámina Galvanizada o Acero Inoxidable 304, resistentes a la corrosión y sosa caústica. Diseñado con nomas internacionales y aprobado por al I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

## Aplicaciones el InerShock

Captura: Niebla de grasa y aceite.

Para uso en: Industria y en toda nuestra línea de TurboCampanas ParedPlus y Ultraisla.

## Garantía el InerShock

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



Características Técnicas Específicas el InerShock

Clave	Dimensión Nominal		Caudal m3/hr		Material	Arrestancia o Eficiencia a 30 micras	Dimensión Real			Partes	Piezas	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
			300*	500			A	B	C			Kg	cm
	Pulg.	Real	1**	3			mm	mm	mm				
MXISK-001	20x20x2	19¼ x 19 ¾ x 2 ¾	1530	2210	Lámina Galvanizada	70 al 75%	495	495	45	1	1	3.5	50x50x5
MXISK-002	20x20x2	19¼ x 19 ¾ x 2 ¾	1530	2210	Lámina Galvanizada	70 al 75%	495	495	45	1	5	3.5	50x50x25
MXISK-003	20x20x2	19¼ x 19 ¾ x 2 ¾	1530	2210	Lámina Galvanizada	70 al 75%	495	495	45	1	10	3.5	50x50x50
MXISK-004	20x24x2	19¼ x 19 ¾ x 2 ¾	1926	2781	Lámina Galvanizada	70 al 75%	495	610	45	1	1	4.0	50x62x5
MXISK-005	20x24x2	19¼ x 19 ¾ x 2 ¾	1926	2781	Lámina Galvanizada	70 al 75%	495	610	45	1	5	4.0	50x62x25
MXISK-006	20x24x2	19¼ x 19 ¾ x 2 ¾	1926	2781	Lámina Galvanizada	70 al 75%	495	610	45	1	10	4.0	50x62x50
MXISK-007	24x24x2	23¼ x 23¼ x 1 ¼	2424	3501	Lámina Galvanizada	70 al 75%	597	597	45	1	1	5.0	60x60x5
MXISK-008	24x24x2	23¼ x 23¼ x 1 ¼	2424	3501	Lámina Galvanizada	70 al 75%	597	597	45	1	5	5.0	60x60x25
MXISK-009	24x24x2	23¼ x 23¼ x 1 ¼	2424	3501	Lámina Galvanizada	70 al 75%	597	597	45	1	10	5.0	60x60x50
MXISK-010	12x30x2***	11¼ x 29¼ x 1 ¼	1385	2001	Lámina Galvanizada	70 al 75%	297	749	45	1	1	3.0	30x75x5
MXISK-011	12x30x2***	11¼ x 29¼ x 1 ¼	1385	2001	Lámina Galvanizada	70 al 75%	297	749	45	1	5	3.0	30x75x25
MXISK-012	12x30x2***	11¼ x 29¼ x 1 ¼	1385	2001	Lámina Galvanizada	70 al 75%	297	749	45	1	10	3.0	30x75x50
MXISK-013	20x30x2***	19¼ x 29¼ x 1 ¼	2324	3357	Lámina Galvanizada	70 al 75%	497	749	45	1	1	5.0	50x75x5
MXISK-014	20x30x2***	19¼ x 29¼ x 1 ¼	2324	3357	Lámina Galvanizada	70 al 75%	497	749	45	1	5	5.0	50x75x25
MXISK-015	20x30x2***	19¼ x 29¼ x 1 ¼	2324	3357	Lámina Galvanizada	70 al 75%	497	749	45	1	10	5.0	50x75x50
MXISK-016	24x30x2***	23¼ x 29¼ x 1 ¼	1103	1594	Lámina Galvanizada	70 al 75%	598	749	45	1	1	6.0	60x75x5
MXISK-017	24x30x2***	23¼ x 29¼ x 1 ¼	1103	1594	Lámina Galvanizada	70 al 75%	598	749	45	1	5	6.0	60x75x25
MXISK-018	24x30x2***	23¼ x 29¼ x 1 ¼	1103	1594	Lámina Galvanizada	70 al 75%	598	749	45	1	10	6.0	60x75x50
MXISK-019	20x20x2	19¼, 19¼ x 1 ¼	1530	2210	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	495	495	45	1	1	4.5	50x50x5
MXISK-020	20x20x2	19¼, 19¼ x 1 ¼	1530	2210	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	495	495	45	1	5	4.5	50x50x25
MXISK-021	20x20x2	19¼, 19¼ x 1 ¼	1530	2210	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	495	495	45	1	10	4.5	50x50x50



### Características Técnicas Específicas el InerShock

Clave	Dimensión Nominal		Caudal m3/hr		Material	Arrestancia o Eficiencia a 30 micras	Dimensión Real			Partes	Piezas	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
			300*	500			A	B	C			Kg	cm
	Pulg.	Real	1**	3			mm	mm	mm				
MXISK-022	20x24x2	19¼ x 23¼ x 1¼	1926	2781	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	495	610	45	1	1	5.0	50x62x5
MXISK-023	20x24x2	19¼ x 23¼ x 1¼	1926	2781	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	495	610	45	1	5	5.0	50x62x25
MXISK-024	20x24x2	19¼ x 23¼ x 1¼	1926	2781	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	495	610	45	1	10	5.0	50x62x50
MXISK-025	24x24x2	23¼ x 23¼ x 1¼	2424	3501	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	597	597	45	1	1	6.0	60x60x5
MXISK-026	24x24x2	23¼ x 23¼ x 1¼	2424	3501	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	597	597	45	1	5	6.0	60x60x25
MXISK-027	24x24x2	23¼ x 23¼ x 1¼	2424	3501	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	597	597	45	1	10	6.0	60x60x50
MXISK-028	12x30x2***	11¼ x 29¼ x 1¼	1385	2001	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	297	749	45	1	1	4.0	30x75x5
MXISK-029	12x30x2***	11¼ x 29¼ x 1¼	1385	2001	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	297	749	45	1	5	4.0	30x75x25
MXISK-030	12x30x2***	11¼ x 29¼ x 1¼	1385	2001	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	297	749	45	1	10	4.0	30x75x50
MXISK-031	20x30x2***	19¼ x 29¼ x 1¼	2324	3357	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	497	749	45	1	1	6.0	50x75x5
MXISK-032	20x30x2***	19¼ x 29¼ x 1¼	2324	3357	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	497	749	45	1	5	6.0	50x75x25
MXISK-033	20x30x2***	19¼ x 29¼ x 1¼	2324	3357	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	497	749	45	1	10	6.0	50x75x50
MXISK-034	24x30x2***	23¼ x 29¼ x 1¼	1103	1594	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	598	749	45	1	1	7.0	60x75x5
MXISK-035	24x30x2***	23¼ x 29¼ x 1¼	1103	1594	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	598	749	45	1	5	7.0	60x75x25
MXISK-036	24x30x2***	23¼ x 29¼ x 1¼	1103	1594	Acero Inoxidable 304	70 al 75%	598	749	45	1	10	7.0	60x75x50

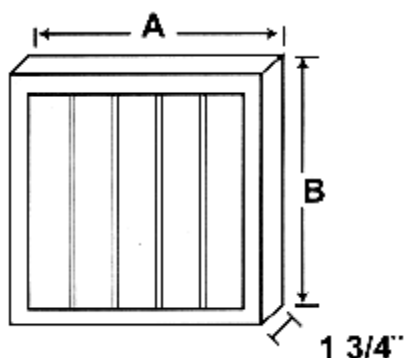
\*Velocidad en PPM (pies/minuto). \*\*Presión Estática en mmca (milímetros columna de agua).

\*\*\*TurboFiltros InerShock 360°, se acoplan directo a nuestras TurboCampanas.

### Dimensiones

### Montaje

### Mantenimiento



Colocación en TurboGabinete: Deslizar y colocar la tapa.

Colocación en TurboCampana: Meter inclinados uno por uno y pegarlos a mano izquierda.

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.

El TurboFiltro InerShock VentDepot se deberá lavar con detergente biodegradable preferentemente, en cuanto se vea saturado.

La fibra del TurboFiltro InerShock se debe reemplazar en cuanto este saturada y/o haya cambiado ligeramente de color, generalmente café, gris, o negro.

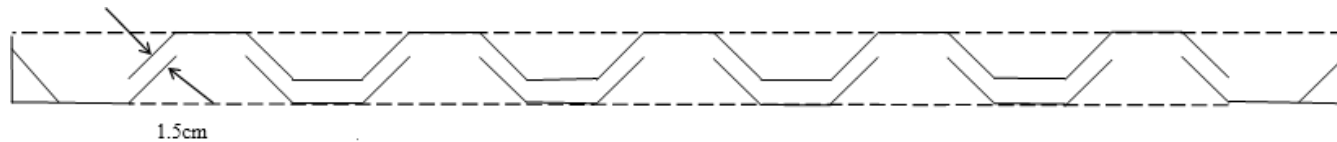
Si el filtro carece de un buen mantenimiento esto puede reflejarse en el aumento de presión estática, y en consecuencia la disminución de vida de los motores eléctricos.

Consulte las pólizas de mantenimiento VentDepot.





## Dimensiones del perfil del Filtro para Aire, InerShock



Versión de Corrección	Nombre del autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Desconocido	Ficha Nueva	Ninguna	Desconocido
V2	Jessica Lorenzo	Características en dimensiones	Se agrega columna de medida real se cambia el logo , descripción corta .	Antonio García

