



FILTRO CUBO

CUBE FILTER

FILTROS PARA AIRE

FICHA TÉCNICA

Cerrada San Andrés N°20 San Francisco
Acatepec, 72845, Cholula Puebla, México

www.marcosultra.mx

222 226 6294/95

222 454 9687

fmp@fmp.com.mx

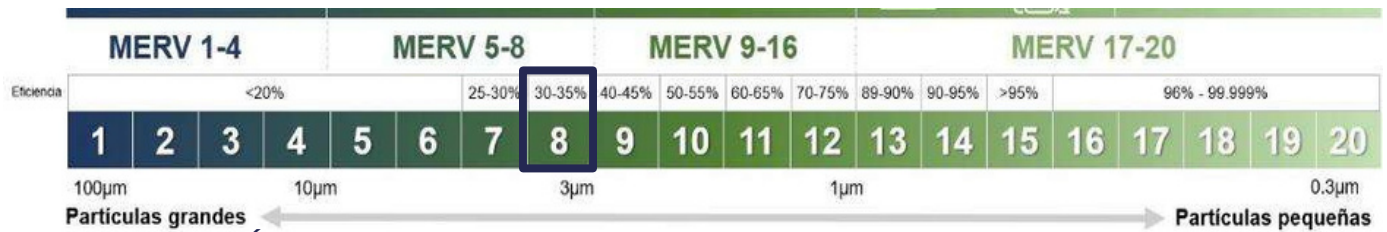
contacto@fmp.com.mx

FILTRO CUBO | CUBE FILTERS

INFORMACIÓN GENERAL

Filtro de media sintética progresiva, alta capacidad de retención de partículas.

- Por su construcción, evitan el bypass
- Bastidor reforzado.
- Fabricado en 1,2 y 3 bolsas.
- Disponible también con tack.
- Merv 8 <



DESCRIPCIÓN

GENERALES APLICACIONES:

Filtro de media sintética de poliéster resistente a la humedad con clasificación Merv 8 con soporte de alambre, con alta capacidad de retención de polvo.

Evitan el crecimiento bacteriano y ofrecen la solución más económica para manejar elevados volúmenes de aire con baja caída de presión.

- Autosellables ya que ajustan perfectamente en los alojamientos,
- De fácil y rápido reemplazo no requieren de clips o sujetadores,
- Alta capacidad de retención de polvo y larga vida útil.
- Ligeros y de fácil instalación.
- La alta capacidad de retención de polvo proporciona una larga vida útil.
- Medios de poliéster resistentes a la humedad, disponible en media con y sin tack.
- Bolsas cónicas para facilitar la instalación
- Disponible en una, dos o tres bolsas en las dimensiones de acuerdo a requerimientos del cliente.

El Filtro Cubo SAK® es un Prefiltro que tiene como objetivo prolongar la vida útil de los filtros de alta eficiencia reteniendo las partículas mas grandes.

- Filtros de primera etapa en sistemas hospitalarios que requieren un 25% de eficiencia
- Sistemas de filtración de una sola etapa: los filtros cúbicos brindan vida útil y excelente protección para evitar la acumulación de suciedad en bobinas y conductos
- Recolección de exceso de pintura: los filtros de cubo siguen a los depuradores en cabinas húmedas o siga las almohadillas de recolección de recubrimientos en seco cabinas para reducir las emisiones de chimenea.



INFORMACIÓN GENERAL

TAMAÑO NOMINAL PULGADAS (W x H x D)	Actual Size Self-Sealing Style PULGADAS	Actual Size Header Style PULGADAS	Filter Related RESISTENCIA RESISTENCIA				
			Face Airflow Velocity (CFM)	(In. W.G.) Capacity BOLSA	UNA DOS	RECOMENDADA (FPM)	FINAL
12 x 24 x 10	$11\frac{1}{4} \times 23\frac{3}{4} \times 15\frac{1}{4}$	$117 \frac{1}{16} \times 237 \frac{1}{16}$	400	800	0.11	0.1	1.0"
16 x 20 x 10	$\times 19\frac{1}{4} \times 15\frac{1}{4} \times$	$157 \frac{1}{16} \times 197 \frac{1}{16}$	400	880	0.11	0.1	1.0"
16 x 25 x 10	$24\frac{1}{4} \times 19\frac{1}{4} \times 19\frac{1}{4}$	$157 \frac{1}{16} \times 247 \frac{1}{16}$	400	1120	0.11	0.1	1.0"
20 x 20 x 10	$19\frac{1}{4} \times 23\frac{3}{4} \times 19\frac{1}{4}$	$197 \frac{1}{16} \times 197 \frac{1}{16}$	400	1120	0.11	0.1	1.0"
20 x 24 x 10	$\times 24\frac{1}{4} \times 23\frac{3}{4} \times$	$197 \frac{1}{16} \times 237 \frac{1}{16}$	400	1340	0.11	0.1	1.0"
20 x 25 x 10	$23\frac{3}{4} \times 11\frac{1}{4} \times 23\frac{3}{4}$	$197 \frac{1}{16} \times 247 \frac{1}{16}$	400	1400	0.11	0.1	1.0"
24 x 24 x 10	$15\frac{1}{4} \times 19\frac{1}{4} \times 15\frac{1}{4}$	$237 \frac{1}{16} \times 237 \frac{1}{16}$	400	1600	0.11	0.1	1.0"
12 x 24 x 15	$\times 24\frac{1}{4} \times 17\frac{1}{4} \times$	$117 \frac{1}{16} \times 237 \frac{1}{16}$	500	1000	0.13	0.12	1.0"
16 x 20 x 15	$23\frac{3}{4} \times 19\frac{1}{4} \times 19\frac{1}{4}$	$157 \frac{1}{16} \times 197 \frac{1}{16}$	500	1100	0.13	0.12	1.0"
16 x 25 x 15	$19\frac{1}{4} \times 23\frac{3}{4} \times 19\frac{1}{4}$	$157 \frac{1}{16} \times 247 \frac{1}{16}$	500	1400	0.13	0.12	1.0"
20 x 20 x 15	$\times 24\frac{1}{4} \times 11\frac{1}{4} \times$	$197 \frac{1}{16} \times 197 \frac{1}{16}$	500	1400	0.13	0.12	1.0"
20 x 24 x 15	$23\frac{3}{4} \times 15\frac{1}{4} \times 19\frac{1}{4}$	$197 \frac{1}{16} \times 237 \frac{1}{16}$	500	1675	0.13	0.12	1.0"
20 x 25 x 15	$15\frac{1}{4} \times 24\frac{1}{4} \times 17\frac{1}{4}$	$197 \frac{1}{16} \times 247 \frac{1}{16}$	500	1750	0.13	0.12	1.0"
24 x 24 x 15	$\times 23\frac{3}{4} \times 19\frac{1}{4} \times$	$237 \frac{1}{16} \times 237 \frac{1}{16}$	500	2000	0.13	0.12	1.0"
12 x 24 x 20	$19\frac{1}{4} \times 19\frac{1}{4} \times 24\frac{1}{4}$	$117 \frac{1}{16} \times 237 \frac{1}{16}$	625	1250	0.18	0.15	1.0"
16 x 20 x 20	$19\frac{1}{4} \times 23\frac{3}{4}$	$157 \frac{1}{16} \times 197 \frac{1}{16}$	625	1400	0.18	0.15	1.0"
16 x 25 x 20		$157 \frac{1}{16} \times 247 \frac{1}{16}$	625	1750	0.18	0.15	1.0"
20 x 20 x 20		$197 \frac{1}{16} \times 197 \frac{1}{16}$	625	1750	0.18	0.15	1.0"
20 x 24 x 20		$197 \frac{1}{16} \times 237 \frac{1}{16}$	625	2075	0.18	0.15	1.0"
20 x 25 x 20		$197 \frac{1}{16} \times 247 \frac{1}{16}$	625	2170	0.18	0.15	1.0"
24 x 24 x 20		$237 \frac{1}{16} \times 237 \frac{1}{16}$	625	2500	0.18	0.15	1.0"