



FILTRO CUBO

CUBE FILTER

FILTROS PARA AIRE

FICHA TÉCNICA

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

www.macrofilter.mx

222 226 6294/95
222 454 9587

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 más 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 (In. W.G.) FINAL					
			Velocity (CFM)	Capacity UNA BOLSA	DOS BOLSAS	RECOMENDADA	(FPM)	(In. W.G.)
12 x 24 x 10	11 1/4 x 23 1/4 x 15 1/4	117 1/16 x 237 1/16	400	800	0.11	0.1	1.0"	
16 x 20 x 10	x 19 1/4 x 15 1/4 x	157 1/16 x 197 1/16	400	880	0.11	0.1	1.0"	
16 x 25 x 10	24 1/4 x 19 1/4 x 19 1/4	157 1/16 x 247 1/16	400	1120	0.11	0.1	1.0"	
20 x 20 x 10	19 1/4 x 23 1/4 x 19 1/4	197 1/16 x 197 1/16	400	1120	0.11	0.1	1.0"	
20 x 24 x 10	x 24 1/4 x 23 1/4 x	197 1/16 x 237 1/16	400	1340	0.11	0.1	1.0"	
20 x 25 x 10	23 1/4 x 11 1/4 x 23 1/4	197 1/16 x 247 1/16	400	1400	0.11	0.1	1.0"	
24 x 24 x 10	15 1/4 x 19 1/4 x 15 1/4	237 1/16 x 237 1/16	400	1600	0.11	0.1	1.0"	
12 x 24 x 15	x 24 1/4 x 17 1/4 x	117 1/16 x 237 1/16	500	1000	0.13	0.12	1.0"	
16 x 20 x 15	23 1/4 x 19 1/4 x 19 1/4	157 1/16 x 197 1/16	500	1100	0.13	0.12	1.0"	
16 x 25 x 15	19 1/4 x 23 1/4 x 19 1/4	157 1/16 x 247 1/16	500	1400	0.13	0.12	1.0"	
20 x 20 x 15	x 24 1/4 x 11 1/4 x	197 1/16 x 197 1/16	500	1400	0.13	0.12	1.0"	
20 x 24 x 15	23 1/4 x 15 1/4 x 19 1/4	197 1/16 x 237 1/16	500	1675	0.13	0.12	1.0"	
20 x 25 x 15	15 1/4 x 24 1/4 x 17 1/4	197 1/16 x 247 1/16	500	1750	0.13	0.12	1.0"	
24 x 24 x 15	x 23 1/4 x 19 1/4 x	237 1/16 x 237 1/16	500	2000	0.13	0.12	1.0"	
12 x 24 x 20	19 1/4 x 19 1/4 x 24 1/4	117 1/16 x 237 1/16	625	1250	0.18	0.15	1.0"	
16 x 20 x 20	19 1/4 x 23 1/4	157 1/6 x 197 1/16	625	1400	0.18	0.15	1.0"	
16 x 25 x 20		157 1/16 x 247 1/16	625	1750	0.18	0.15	1.0"	
20 x 20 x 20		197 1/16 x 197 1/16	625	1750	0.18	0.15	1.0"	
20 x 24 x 20		197 1/16 x 237 1/16	625	2075	0.18	0.15	1.0"	
20 x 25 x 20		197 1/16 x 247 1/16	625	2170	0.18	0.15	1.0"	
24 x 24 x 20		237 1/16 x 237 1/16	625	2500	0.18	0.15	1.0"	