

Filtros

Metálicos

Para sistemas de ventilación que remueven polvo, tierra, pelusa u otros contaminantes. Estos filtros son lavables y reutilizables ya que sus materiales son muy durables y resistentes. Por su diseño y construcción, ofrecen alta capacidad de retención y baja resistencia al aire.

Están fabricados para operar a altas velocidades de aire (500 ft/min); para aumentar la inercia de las partículas y su probabilidad de chocar con la fibra.

Aplicaciones

Protección de sistemas HVAC.



EDIFICIOS
COMERCIALES



HOTEL
Y RESIDENCIAS



PROCESOS
INDUSTRIALES



ALMACENES



CENTROS
COMERCIALES



CAMPANAS
DE EXTRACCIÓN



LAVADORAS
DE AIRE



PREFILTROS PARA
FILTROS FINALES

Características

- Media filtrante de varias capas corrugadas de malla de hilos de aluminio.
- Marco de aluminio de 2" y galvanizado de 1".
- Cuenta con orificios para desagüe y secado.
- Reforzado con poliéster o poroflex para aumentar su capacidad de retención (bajo pedido especial).

Dimensiones

Modelo	Dimensión nominal (in)	Espesor (in)	Dimensión real (in)	Pérdida de carga final (in)
FMA 20-1"	20x20	1	19 ³ / ₈ x 19 ³ / ₈ x ³ / ₈	1.00
FMA 24-1"	24x24	1	23 ³ / ₈ x 23 ³ / ₈ x ³ / ₈	1.00
FMA 20-2"	20x20	2	19 ³ / ₈ x 19 ³ / ₈ x 1 ³ / ₈	1.00
FMA 24-2"	24x24	2	23 ³ / ₈ x 23 ³ / ₈ x 1 ³ / ₈	1.00

Gamas aplicables



DX



CDA



CCL

Eficiencia fraccional (%)

Eficiencia fraccional (%) vs. Diámetro de partícula

