



# FILTROS DE AIRE



## FMA FILTRO LAVABLE PERMANENTE DE ALUMINIO

Prefiltro con marco de aluminio y capas de aluminio plisado. Velocidad máx. de operación 625 ft/min. (3.18m/s)

Modelo	Dimensión nominal pulgadas	Dimensión real pulgadas	Espesor pulgadas	Pérdida de presión final recomendada	Arrestancia Promedio (500 ft/min.) (2.55m/s)
FMA 20-1"	20 x 20	19 3/8 x 19 3/8	7/8"	0.5" c.a.	50 - 55%
FMA 20-2"	20 x 20	19 3/8 x 19 3/8	1 13/16"	1" c.a.	50 -55%
FMA 24-1"	24 x 24	23 3/8 x 23 3/8	7/8"	0.5" c.a.	50 - 55%
FMA 24-2"	24 x 24	23 3/8 x 23 3/8	1 13/16"	1" c.a.	50- 55%



## FPP FILTRO DE PANEL PLISADO

Medio filtrante que consiste en capas de fibra poliéster y algodón plisadas. Velocidad máxima de operación 625 ft/min. (3.18 m/s)

Modelo	Dimensión nominal pulgadas	Dimensión real pulgadas	Espesor pulgadas	Pérdida de presión final recomendada	Arrestancia Promedio (500 ft/min.) (2.55m/s)
FPP 20-2"	20 x 20 x 2"	19 1/2 x 19 1/2	1 3/4"	1" c.a.	90 - 92%
FPP 24-2"	24 x 24 x 2"	23 3/8 x 23 3/8	1 3/4"	1" c.a.	90 - 92%

Modelo	Área de filtro promedio (ft2)	Eficiencia Promedio
FPP 20-2"	12.5	25 - 30%
FPP 24-2"	17.6	25 - 30%

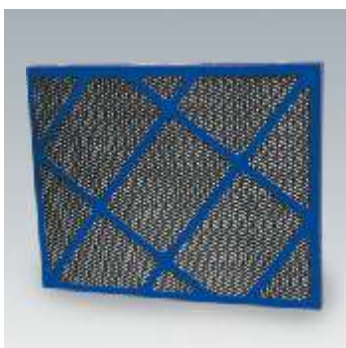


## FPE FILTRO DE PANEL PLISADO (MERV 8)

Medio filtrante de gran eficiencia (70% para rango de 3.0 - 10.0 micras) que consiste en capas plisadas de gran resistencia con antimicrobial.

Modelo	Dimensión nominal pulgadas	Dimensión real pulgadas	Espesor pulgadas	Pérdida de presión final recomendada	Temperatura máx. de operación
FPE 20-2"	20 x 20 x 2"	19 1/2 x 19 1/2	1 3/4"	1" c.a.	76°C
FPE 24-2"	24 x 24 x 2"	23 3/8 x 23 3/8	1 3/4"	1" c.a.	76°C

Velocidad máxima de operación:	1" : 500 ft / min ( 2.54 m / s )
	2" : 625 ft / min ( 3.18 m / s )



## FCA FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO (DEODORIZANTE)

Filtro de carbón activado para el control de olores, integra un prefiltro con fibras de poliéster y una esponja de poliuretano para la fijación del carbón activado. Velocidad máxima de operación 500 ft/min. (2.55 m/s)

Modelo	Dimensión nominal pulgadas	Dimensión real pulgadas	Espesor pulgadas	Pérdida de presión final recomendada	Arrestancia Promedio (500 ft/min.) (2.55m/s)
FCA 24-2"	24 x 24 x 2"	23 7/16 x 23 7/16	1 3/4"	1.2" c.a.	75 - 80%