

### WMF FILTRO METÁLICO LAVABLE DE ALUMINIO

#### WASHABLE METALIC FILTER

Prefiltro lavable compuesto por capas de aluminio plisado como medio filtrante y marco de aluminio.

Modelo (Model)	Dimensión Nominal (Pulgadas)	Dimensión Real (Pulgadas)	Caída de Presión Final Recomendada (Pulgadas C.A.)	Arrestancia Promedio @500 ft/min (%)
WMF-20-1	20 X 20 X 1	19 3/8 X 19 3/8 X 7/8	0.5	50-55%
WMF-20-2	20 X 20 X 2	19 3/8 X 19 3/8 X 1 3/4	1.0	50-55%
WMF-24-1	24 X 24 X 1	23 3/8 X 23 3/8 X 7/8	0.5	50-55%
WMF-24-2	24 X 24 X 2	23 3/8 X 23 3/8 X 1 3/4	1.0	50-55%



### PPF-M7 FILTRO DE PANEL PLISADO-EFICIENCIA MERV 7 (25-30%)

#### PLEATED PANEL FILTER-MERV 7 (25-30% EFFICIENCY)

Filtro desechable compuesto por capas de fibra poliéster y algodón plisadas como medio filtrante y marco de cartón 100% resistente a la humedad.

Modelo (Model)	Dimensión Nominal (Pulgadas)	Dimensión Real (Pulgadas)	Caudal (CFM) Recomendado @500 ft/min	Caída de Presión Inicial @500 ft/min (Pulgadas C.A.)	Caída de Presión Final Recomendada (Pulgadas C.A.)	Temperatura Max. de Operación	
						°F	°C
PPF-M7-20-2	20 X 20 X 2	19 1/2 X 19 1/2 X 1 3/4	1400	0.30	1.0	170	77
PPF-M7-24-2	24 X 24 X 2	23 3/8 X 23 3/8 X 1 3/4	2000	0.30	1.0	170	77



### PPF-M8 FILTRO DE PANEL PLISADO-EFICIENCIA MERV 8

#### PLEATED PANEL FILTER-MERV 8 EFFICIENCY

Filtro desechable compuesto por capas de fibra de poliéster antimicrobial como medio filtrante con una eficiencia de 65% para un rango de partículas de 3-10 micras y marco de cartón 100% resistente a la humedad.

Modelo (Model)	Dimensión Nominal (Pulgadas)	Dimensión Real (Pulgadas)	Caudal (CFM) Recomendado @500 ft/min	Caída de Presión Inicial @500 ft/min (Pulgadas C.A.)	Caída de Presión Final Recomendada (Pulgadas C.A.)	Temperatura Max. de Operación	
						°F	°C
PPF-M8-20-2	20 X 20 X 2	19 1/2 X 19 1/2 X 1 3/4	1400	0.33	1.0	170	77
PPF-M8-24-2	24 X 24 X 2	23 3/8 X 23 3/8 X 1 3/4	2000	0.33	1.0	170	77



### CAF FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

#### CARBON ACTIVATED FILTER

Filtro de carbón activado para la eliminación de olores y la retención de impurezas compuesto por fibras de poliéster y una esponja de poliuretano impregnada con carbón activado como medio filtrante y marco de cartón 100% resistente a la humedad.

Modelo (Model)	Dimensión Nominal (Pulgadas)	Dimensión Real (Pulgadas)	Caudal (CFM) Recomendado @500 ft/min	Caída de Presión Inicial @500 ft/min (Pulgadas C.A.)	Caída de Presión Final Recomendada (Pulgadas C.A.)	Temperatura Max. de Operación	
						°F	°C
CAF-24-2	24 X 24 X 2	23 3/8 X 23 3/8 X 1 3/4	2000	0.75	1.2	120	49

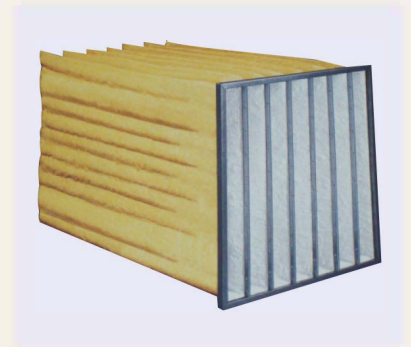


## SPF FILTRO DE BOLSA SINTÉTICA

### SYNTHETIC POCKET FILTER

Filtro de Bolsa compuesto por 6 bolsas sintéticas de 95% de eficiencia como medio filtrante y marco en lámina galvanizada.

Modelo (Model)	Dimensión Nominal (Pulgadas)	Dimensión Real (Pulgadas)	Caudal (CFM) Recomendado @500 ft/min	Caída de Presión Inicial @500 ft/min (Pulgadas C.A.)	Caída de Presión Final Recomendada (Pulgadas C.A.)	Area Filtrante ( FT2 )
SPF-24-21	24 X 24 X 21	23 3/8 X 23 3/8 X 21	1500	0.48	1.0	45
SPF-24-30	24 X 24 X 30	23 3/8 X 23 3/8 X 30	2000	0.43	1.0	64



## GBF FILTRO PARA GRASA TIPO BAFLE

### GREASE BAFFLE FILTER

Filtro para grasa compuesto por canales de aluminio tipo baffle en forma V para la captura y condensación de grasa como medio filtrante y marco en aluminio.

Modelo (Model)	Dimensión Nominal (Pulgadas)	Dimensión Real (Pulgadas)	Caída de Presión Final Recomendada (Pulgadas C.A.)
GBF-20-2	20 X 20 X 2	19 3/4 X 19 3/4 X 1 3/4	0.2
GBF-24-2	24 X 20 X 2	23 3/4 X 19 3/4 X 1 3/4	0.2



## PAF FILTRO EN ROLLO DE FIBRA DE VIDRIO PARA LA PINTURA

### PAINT ARRESTOR FILTER IN FIBER GLASS ROLLS

Rollo de filtro desechable compuesto por capas de fibra de vidrio grado comercial con una densidad uniforme retardante a la flama como medio filtrante, impregnadas con una resina adhesiva para mayor resistencia al flujo de aire y captura de partículas de pintura.

Modelo (Model)	Dimensión del Rollo Altura X Largo X Espesor	Caída de Presión Inicial @500 ft/min (Pulgadas C.A.)	Caída de Presión Final Recomendada (Pulgadas C.A.)	Arrestancia Promedio @500 ft/min (%)	Temperatura Max. de Operación	
					°F	°C
PAF-60-85-2	60" x 85" x 2"	0.20	1.0	70-75%	175	79



**OFICINAS:**  
Cerrada José Rivera No. 3 Col.  
Colinas del Bosque, Corregidora Querétaro.

**CONTACTO:**  
442 721 34 12  
442 106 35 73 - Vía Whatsapp  
lidia@dasseringeneria.com  
equiposindustriales@dasseringeneria.com  
contacto@dasseringeneria.com

Distribuidor Autorizado: