



# Serie Filtros Plisados

## FILTRO LAVABLE

- Eficiencia 35% al 45%
- Baja resistencia inicial
- Mayor cantidad de media filtrante
- Malla de protección en la media filtrante
- Máxima temperatura de trabajo: 80°C
- Máxima resistencia a la humedad: 100%
- Marco metálico

## Información del Producto

- Filtro de aire lavable construido con fibra sintética de poliéster de alta calidad.
- Baja resistencia inicial con un muy buen desempeño durante toda su vida útil.
- Tolerancia al calor y el fuego (ignifugación)
- Puede ser lavado, se recomienda no hacerlo más de dos veces
- Marco fabricado en acero inoxidable o acero galvanizado
- Alta capacidad de retención de polvo
- Usado en centrales de aire acondicionado y en sistemas de suministro de aire integrado

## Parámetros de Desempeño



Tamaño (AxLxP) Pulg	Tamaño (AxLxP) mm	Flujo Aire (CFM)	Res. Inicial (In. W.G)	Res. Final (In. W.G)	Media Area (m <sup>2</sup> )
24 X 24 X 2	592 X 592 X 46	1.920	0.2	0.6 - 1	0.82
12 X 24 X 2	287 X 592 X 46	936	0.2	0.6 - 1	0.44
20 X 24 X 2	490 X 592 X 46	1.596	0.2	0.6 - 1	0.70
24 X 24 X 4	592 X 592 X 96	1.920	0.2	0.6 - 1	1.26
12 X 24 X 4	287 X 592 X 96	936	0.2	0.6 - 1	0.63
20 X 24 X 4	490 X 592 X 96	1.860	0.2	0.6 - 1	1.13