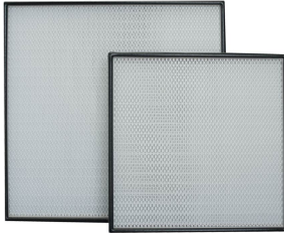


Características

Filtros HEPA de máxima filtración y eficiencia absoluta. Capaz de retener partículas en suspensión de un tamaño inferior a una micra: humo de tabaco, virus, bacterias, gérmenes y aerosoles, entre otros. El filtro dispone en sus dos caras una rejilla metálica de protección para evitar daños.

Disponibles en dos modelos dependiendo de la junta, que puede ser de poliuretano o líquida de gel-silicona. También en diferentes dimensiones dependiendo de la necesidad de caudal de aire necesaria en la instalación. Compatible con [unidades de filtración](#) Dif-Vent y Dif-Pur, para espacios en los que la calidad del aire no puede verse comprometida.



- Envoltorio en aluminio anodizado
- Media filtrante de microfibras de vidrio plegada sistema "mini-pleat"
- Rejilla metálica de protección en las dos caras del filtro
- Eficiencias hasta U17 bajo demanda
- Modelo FL con junta de poliuretano
- Modelo FL-GEL con junta líquida de gel-silicona

Especificaciones

Modelo	Dimensiones (mm)	Eficiencia MPPS	Eficiencia EN 1882	Caudal (m ³ /h)	Presión Inicial (Inc. Pa)
FL 3/3	305x305x68	99,995%	H14	150	125
FL 3/6	305x610x68	99,995%	H14	300	125
FL 4/4	457x457x68	99,995%	H14	340	125
FL 6/12	610x1220x68	99,995%	H14	1200	125
FL 6/6	610x610x68	99,995%	H14	600	125
FL-GEL 6/12	610x1220x80	99,995%	H14	1200	125
FL-GEL 6/6	610x610x80	99,995%	H14	600	125