

FILUMAX MERV 17-19

HEPA (High Efficiency Particle Arresting).

Los filtros HEPAS son fabricados con una media filtrante de Microfibra. Los pliegues son separados por laminillas de aluminio corrugado lo cual le dan un mejor caudal de aire y aseguran la menor caída de presión. Cada filtro FILUMAX son probados individualmente teniendo por certeza una calidad única. El marco está fabricado en Madera (MDF), Aluminio, Lámina Galvanizada o Acero Inoxidable.

Por su alto grado de filtración, prohíbe el paso de bacterias. FILUMAX asegura un alto grado de purificación de aire en el proceso industrial al que sea sometido. MERV 17-19.

MARCO DE ALUMINIO, MDF, METALICO, ACERO INOXIDABLE.

FABRICACION A MEDIDA.

FILTROS DE ALTA EFICIENCIA.

MEDIA FILTRANTE DE MICROFIBRA.

LIGERO Y ROBUSTO.

FILUPER AIR FILTERS

INDEPENDENCIA 914 OTE COL. GUERRA GUADALUPE N.L. MEXICO 67140

www.filuper.com

ventas@filuper.com iaima@filuper.com +52 (81) 8354-9732

FILUMAX

DATOS TECNICOS

Filuper Air Filters

Eficiencias.

- 99.97%
- -99.99%
- -99.9995

FILUMAX ofrece una baja caída de presión por la construcción del filtro.

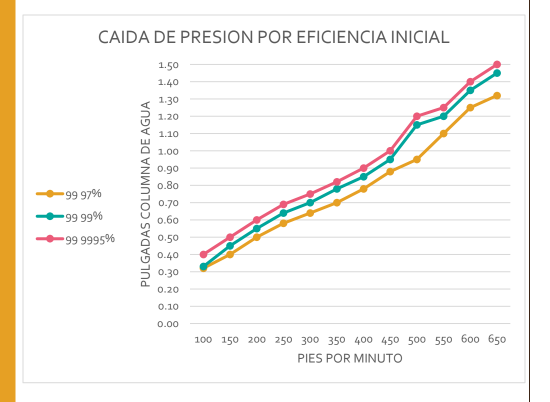
Media filtrante MICROFIBRA.

Sellado de Poliuretano.

Temperatura de Operación: 70° C

Marcos:

Aluminio, MDF, Metálico, Acero Inoxidable.





FILUPER AIR FILTERS

Independencia 914 OTE

Col Guerra, Guadalupe N.L.

Tel:+52 (81) 8354-4469 y 8354-9732

ventas@filuper.com

www.filuper.com

iaima@filuper.com