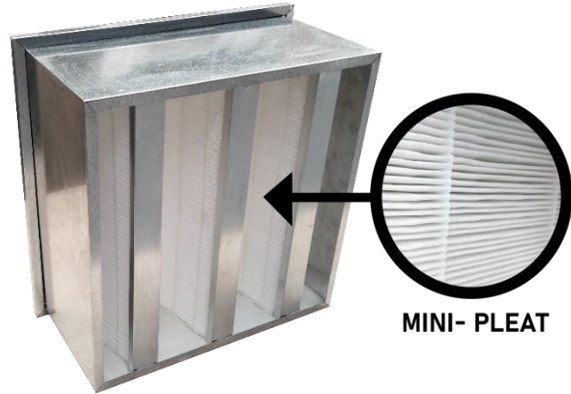


## AFP-95 M tipo V MINI-PLEAT

Reusable, Galvanizado



### La aplicación

El filtro AFP-95 M tipo V MINI-PLEAT galvanizado, se utiliza en los sistemas de filtración de aire para turbinas a gas y turbocompresores en instalaciones terrestres y marinas.

### El concepto

Los filtros AFP-95 M tipo V de profundidad de carga, con características óptimas de baja caída de presión, maximizando tiempos de vida útil, mejora notablemente la rentabilidad de las turbo-máquinas.

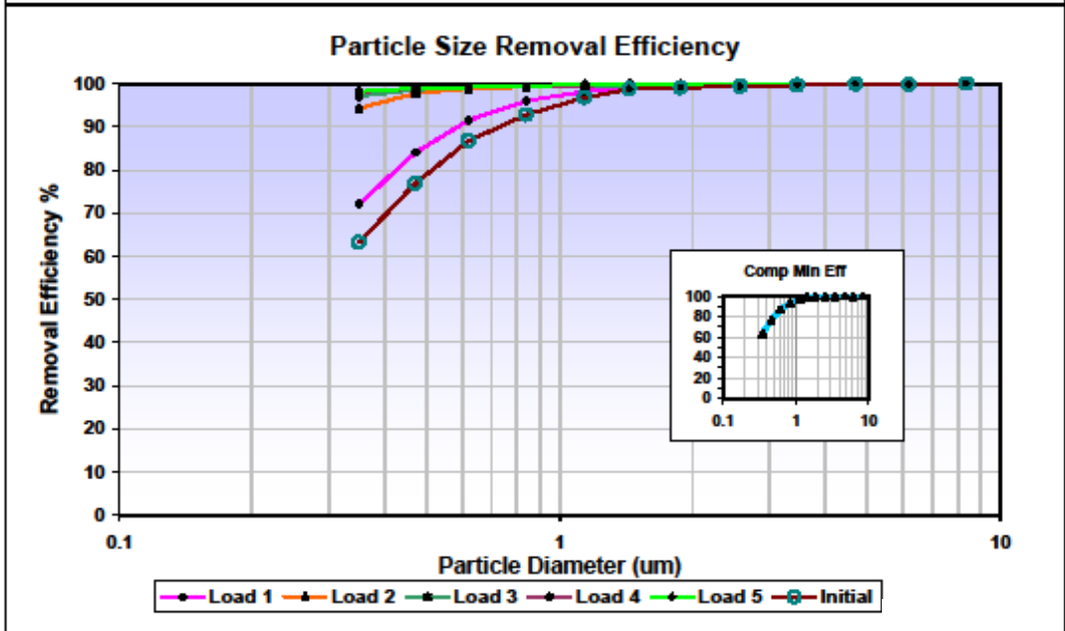
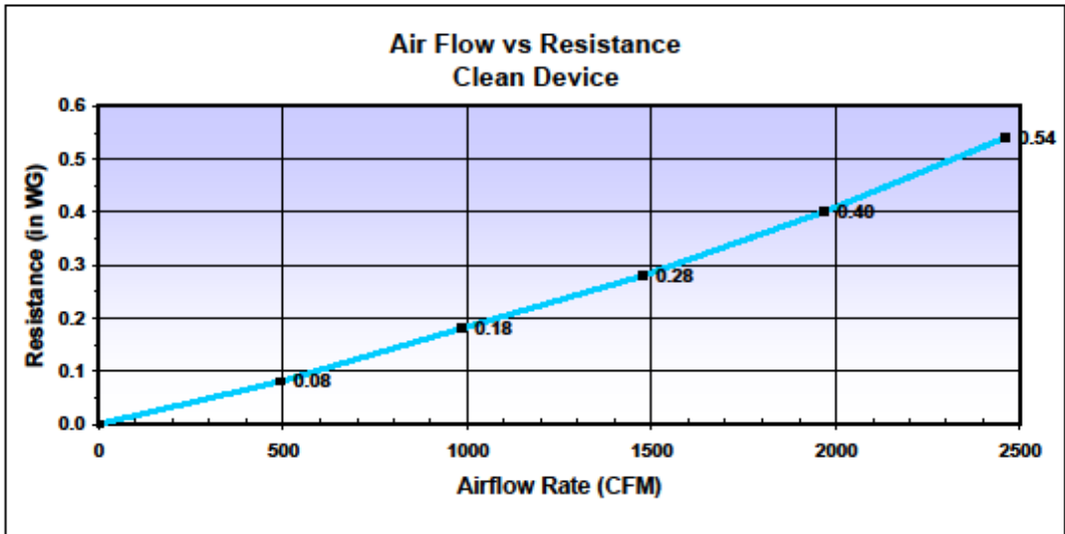
### EL MEDIO FILTRANTE Y EL DISEÑO

**El medio filtrante es resistente al agua, está compuesto por 4 capas:**

1. Capa primaria de polyester.
2. Capa intermedia de polipropileno
3. Capa intermedia de Meltblown
4. Capa final de polipropileno

- El filtro AFP-95 M tipo V es una estructura galvanizada de alta resistencia, sin remaches ni soldadura. Esto asegura al usuario la fiabilidad operativa máxima y la filtración consistente en cada aplicación específica.
- La construcción robusta asegura un rendimiento óptimo en condiciones de flujo turbulento y los cambios de carga. Esto significa que el riesgo de desprendimiento de partículas o de fibra es prácticamente eliminado.
- Con o sin mallas de seguridad tipo colmena de polipropileno a la salida del aire.
- Lavar el filtro a baja presión con agua, no utilizar solventes para su limpieza, no golpear, dejar secar o sacudir el filtro para eliminar el polvo.

Flujo de Aire (CFM)	2500
Resistencia Inicial (in WG)	0,40
Resistencia Final (in WG)	4,00
Eficiencia Inicial (%)	98
Capacidad Captación de polvo (gms)	1018
Eficiencia EN ISO 16890	ePM1-65%
Eficiencia EN 779 / MERV	F-8 / MERV 14
Test de Rotura (in WG)	25
Tamaño	24 x 24 x 12"



"AIRE LIMPIO CON TECNOLOGIA"

[afpfiltros@gmail.com](mailto:afpfiltros@gmail.com)

[www.afpfiltros.com](http://www.afpfiltros.com)