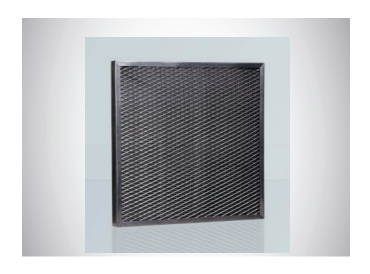
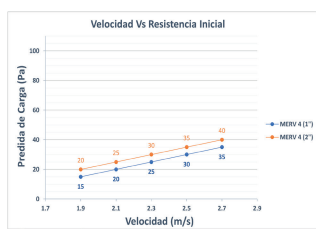
## Pro-Multimallas Filtro metálico lavable



## PRO-MULTIMALLAS CONSTRUCIÓN Y APLICACIONES

DESCRIPCION: Filtro lavable construido con marco de chapa galvanizada y conjunto de mallas de metal dispuestas en forma de rombos entrelazados entre si. Baja perdida de carga inicial. Ideal para altos caudales de aire

APLICACION: En manejadoras de aire de distintos tamaños y estilos, equipos de aire acondicionado y calefactores. Aptos para separación de niebla de aceite y grasa industrial e industrias en general



## **ESTRUCTIA DEL FILTRO**

Tipo de fltro	Pro-Multimallas
EN 779 ASHRAE 20.2 ISO 16890	G2 MERV 4 Coarse 40%
Marco	Galvanizado / Inoxidable
Media filtrante	Galvanizado / Inoxidable
Tipo de filtro	Media filtrante plana tricotada
Tipo de protección	Malla en ambos lados

## **ESPECIFICACIONES**

Temperatura máxima	200°C
Arrestancia	65% ≤ Am ≤ 80%
Resistencia final	250 Pa
Eficiencia	< 20% / Partículas de 1 μm

