



# Filtros

## Panel plisado

Ideales para satisfacer necesidades de filtración de partículas por su combinación entre eficiencia y baja caída de presión.

Su configuración de pliegues radiales maximiza la retención de polvo alargando la vida útil del filtro, debido al uso completo de la media filtrante. Excelentes como filtros primarios o como prefiltros.

## Aplicaciones



EDIFICIOS COMERCIALES



RESIDENCIAS



PROCESOS INDUSTRIALES



ÁREAS DE ALMACEN



FÁBRICAS



ESCUELAS



CASETAS DE PINTURA



SISTEMAS CON FILTROS



EMBOTELLADORAS

## Características

- **MERV 7:** Eficiencia mínima compuesta: 50 a 70% en partículas de 3.0 a 10.0 micrones.
- **MERV 8:** Eficiencia mínima compuesta: >70 a 85% en partículas de 3.0 a 10.0 micrones.
- Pliegues radiales con media filtrante 100% sintética y bondeadas térmicamente, que no permiten el crecimiento microbial.
- Media filtrante laminada a una malla desplegada de metal corrosivo, la cual ayuda a mantener la rigidez y permite mayor retención del polvo.
- Marco blanco de cartón suajado y resistente a la humedad.
- No absorben humedad por lo que no propician crecimiento microbial.

## Gamas aplicables

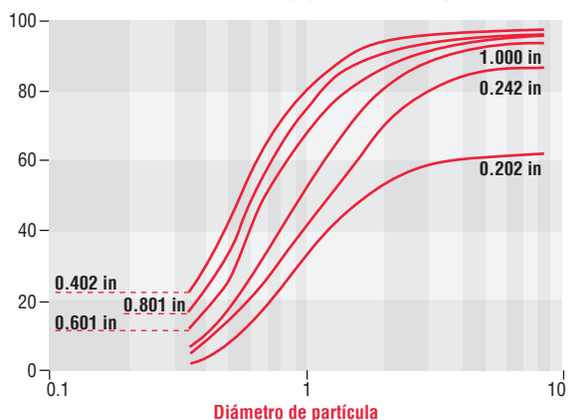


CDA

## Dimensiones

Modelo	Dimensión nominal (in)	Espesor (in)	Pérdida de carga final (in)
<b>FMA 20-2"</b>	20x20	2	1.00
<b>FMA 24-2"</b>	24x24	2	1.00

**EFICIENCIA fraccional (%) MERV 7**  
Eficiencia fraccional (%) vs. Diámetro de partícula



**EFICIENCIA fraccional (%) MERV 8**  
Eficiencia fraccional (%) vs. Diámetro de partícula

