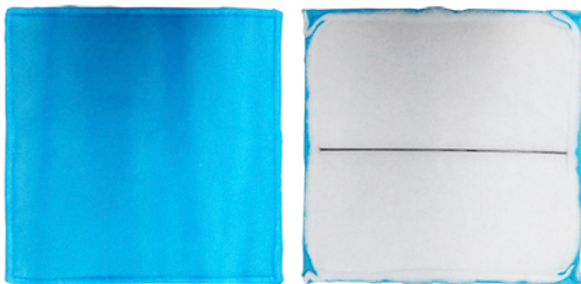


# FILTRO G4 INTERCAMBIABLE



Eficiencia 35% o Merv 8

Tamaño de partícula a retener:  $\geq 2.0 \mu\text{m}$

Resistencia inicial: 0.18" W.G.

Resistencia final recomendada: 1" W.G.

Capacidad de acumulación de polvo 1" : 200 g/m<sup>2</sup>

Capacidad de acumulación de polvo 2" : 580 g/m<sup>2</sup>

Máxima temperatura de trabajo: 80°C

Máxima resistencia a la humedad: 80% ~ 100%

Material del medio filtrante: Fibra Sintética

Varilla interna para soporte estructural

Marco en plástico, acero inoxidable o galvanizado

Medias especiales a profundidad de 1" y 2"

## Abaco

AIRE LIMPIO PARA SU EMPRESA

El PAD intercambiable puede ser adquirido por aparte a un menor costo ya que el marco de nuestro Filtro G4 es reutilizable

Nuestros filtros G4 están contruidos con media filtrante sintética de alto desempeño que gracias a su estructura de multicapa permiten una permeabilidad del aire uniforme logrando así el uso completo de la media para una alta capacidad de retención de partículas, esto es una mayor vida útil que junto con su baja caída de presión inicial hacen de este filtro muy eficiente.