

Medio filtrante patentado MERV 8
Desarrollado para proveer un rendimiento consistente- Excede las especificaciones de instalación del estándar 62 de ASHRAE.

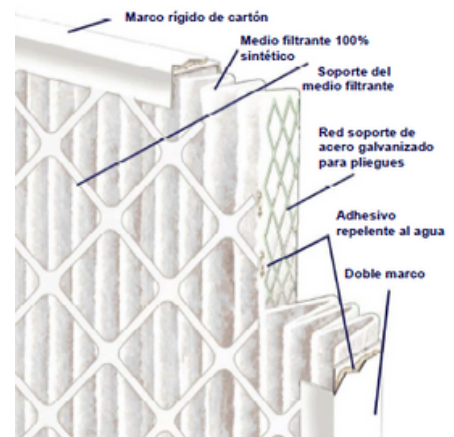
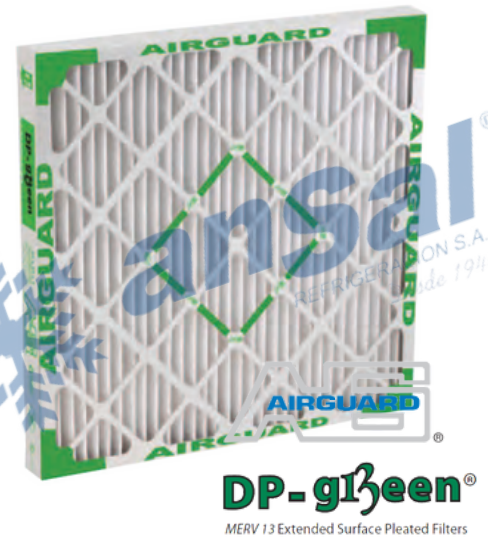
El medio filtrante es la base del filtro.

AIRGUARD los fabrica bajo especificaciones exclusivas; nadie presta mas atencion a este factor que Airguard. Los requerimientos de rigidez para resistencia, eficiencia, rendimiento MERV 8 y la capacidad de retencion de polvo se verifican por un proceso especial para meterias primas y lineas de produccion.

Medio filtrante mecanico: Los filtros tipo DP y DP MAX se fabrican con fibras 100% sinteticas para proveer una eficiencia mecanica y un rendimiento MERV 8. Los filtros DP y DP Max mantienen este rendimiento antes y despues de un acondicionamiento.

Caracteristicas:

- Marco rígido de cartón troquelado: Resistente a la humedad
 - Marco de doble espesor: El marco de doble espesor y los sostenes cuadrículados proveen fuerza y rigidez.
 - Estabilizadores de pliegues: Los filtros de 4" de profundidad estan diseñados con separadores de pliegues que los mantienen y estabilizan.
 - Adhesivo a prueba de agua. (adhiera aun humedo)
 - El respaldo de metal expandido previene la oxidacion.
- Construcción consistente:
- Plisado uniforme que retiene mayor cantidad de polvo.
 - La aplicación de adhesivo en un 100% asegura el filtro en su totalidad.



Todos los filtros DP están diseñados con pliegues consistentes y centros determinados para recolectar el polvo simétricamente en toda su superficie. Utilizar cada pulgada cuadrada del medio filtrante resulta en un aumento lento y constante en resistencia para una capacidad máxima de retención.

Mas información:



Tabla de seleccion

Toda la información contenida en este instructivo está sujeta a cambios sin previo aviso