

Los medios 100 % sintéticos resisten la humedad, el moho y los daños.

- Mantiene el rendimiento de MERV 13 en un ASHRAE completo 52.2-2012 prueba independiente
- Cumple con los criterios mínimos de eficiencia requeridos por Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (LEED)

#### Construcción:

- Marco de cartón para bebidas de servicio pesado y resistente a la humedad.
- Estructura troquelada de dos piezas unidas entre sí proporcionar espesor de pared doble alrededor del borde exterior.
- El patrón troquelado proporciona un 50 % más de puntos de contacto entre el paquete de medios y el marco.
- Los travesaños troquelados integrales brindan resistencia y rigidez.
- Adhesivo repelente al agua utilizado para unir el marco con paquete de medios.
- Rejilla de soporte de metal expandido resistente a la corrosión hecha de acero galvanizado.
- Capas adhesivas de alta resistencia 100 % repelentes al agua todo el interior del marco.
- Paquete de medios sellado dentro del marco y puntas de los pliegues unidas a los miembros de soporte diagonales.

#### Consistencia de pliegues:

La forma consistente de los pliegues produce un rendimiento óptimo al proporcionar una menor resistencia y una profundidad total contra el polvo carga y una vida útil más larga en el campo.

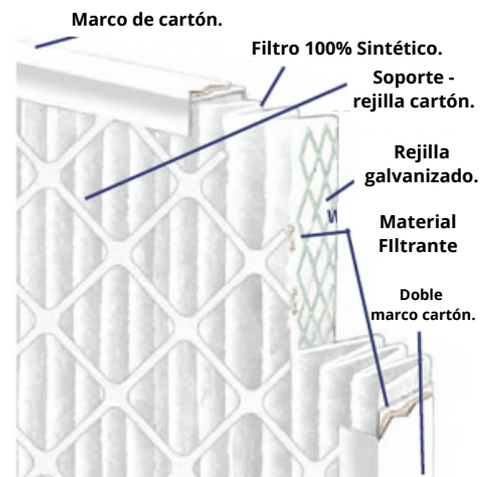
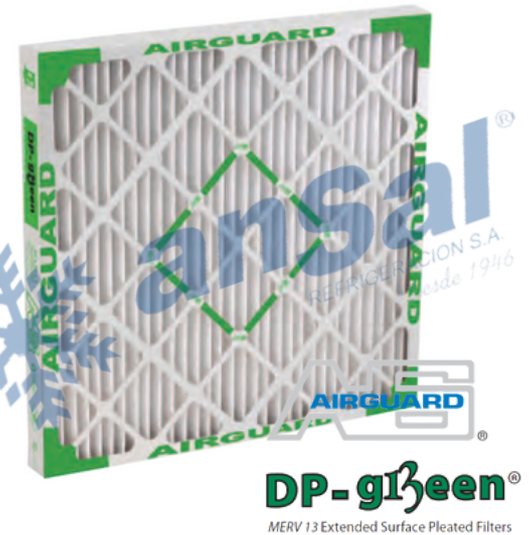
Airguard utiliza sofisticadas técnicas de control de producción para asegure un número de pliegues, una altura, una forma y un espacio consistentes para el filtro DP-green 13.

#### Durabilidad:

El marco del filtro DP-green 13 está fabricado con un material resistente a la humedad que resiste el manejo brusco y las condiciones de servicio difíciles.

Debido a la construcción y los medios resistentes a la humedad, los pliegues se mantienen unidos incluso cuando están mojados.

Además, el grosor de doble pared alrededor del borde exterior y el marco de acero galvanizado resistente a la oxidación ayudan a mantener la forma de pliegue y evita el aleteo durante la operación.



### Mas información:



Tabla de seleccion

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