



VENTAJAS

- Capaz de instalarse en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Media probada según la norma ISO 10121-1:2014
- Certificación UL 900 de inflamabilidad
- Se dirige a los gases ácidos oxidables responsables de la corrosión y a una amplia gama de gases orgánicos volátiles y olores.
- Ideal para la eliminación de sulfuro de hidrógeno, cloro, COV de peso molecular medio y alto, y contaminantes orgánicos de baja volatilidad

Aplicación	Se dirige a los gases ácidos responsables de la corrosión y a una amplia gama de gases orgánicos volátiles y olores en una sola etapa cuando el espacio es limitado.
Media	Carbón activo;Alúmina activada impregnada
Temperatura máx. (°C)	40
Temperatura min. (°C)	10
Humedad relativa max	40%-70%
Sistema de montaje	Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.
Nota	Certificación UL