



## 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

<b>Aplicación</b>	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.
<b>Media</b>	Carbón activo;Alúmina activada impregnada
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	40
<b>Temperatura min. (°C)</b>	10
<b>Humedad relativa max</b>	40%-70%
<b>Sistema de montaje</b>	Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.
<b>Nota</b>	Certificación UL