



## VENTAJAS

- Se puede instalar en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Medio probado según la norma ISO 10121-1:2014
- Clasificación 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 eliminar el sulfuro de hidrógeno, el cloro, los COV de peso molecular bajo y medio y los contaminantes orgánicos de mayor volatilidad
- Adsorción de los contaminantes atmosféricos criterio: ozono, dióxido de nitrógeno y dióxido de azufre.



<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 mín. (°C)</b>	10
<b>Humedad relativa max</b>	40%-70%
<b>Sistema de montaje</b>	Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.