



## VENTAJAS

- Se puede instalar en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Media probada 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 la eliminación de sulfuro de hidrógeno, formaldehído, etileno, COV de bajo a medio peso molecular y 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 oxidables 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.   |