



VENTAJAS

- Capaz de instalarse en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Medias probadas 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 peso molecular medio y alto y contaminantes orgánicos de baja volatilidad

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

