



VENTAJAS

- Se puede instalar en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Las medias han sido probadas según la norma ISO 10121-1:2014
- Clasificado UL 900 para inflamabilidad
- Combate los gases ácidos oxidables responsables de la corrosión
- Ideal para formaldehído
- Las medias coformadas garantizan una impregnación completa de MnO₄ en todas ellas

Aplicación	Control de la corrosión de equipos electrónicos en industrias de procesos pesados como petróleo y gas, celulosa y papel, minería y refinado de metales y tratamiento de aguas residuales. Cualquier aplicación para el sulfuro de hidrógeno y otros gases oxidables.
Media	Alúmina activada impregnada
Temperatura máx. (°C)	60
Temperatura mín. (°C)	10
Humedad relativa max	40%-90%
Sistema de montaje	Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.
Nota	Certificación UL