



## VENTAJAS

- Puede instalarse 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
- Se dirige a los gases ácidos oxidables responsables de la corrosión
- Ideal para formaldehído y etileno
- Las medias coformadas garantizan una impregnación completa de MnO<sub>4</sub> en todas ellas

## Aplicación

Control de la corrosión de los equipos electrónicos en las industrias de procesos pesados como el petróleo y el gas, la pulpa y el papel, la minería, el refinado de metales y el tratamiento de aguas residuales. Cualquier aplicación para el sulfuro de hidrógeno y otros gases oxidables. Excelente para los aldehídos que se encuentran en el laboratorio de fecundación in vitro (FIV).

## Media

Alúmina activada impregnada

## Temperatura máx. (°C)

60

## Temperatura min. (°C)

10

## Humedad relativa max

40%-90%

## Sistema de montaje

Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.

## Nota

Certificado UL