



## VENTAJAS

- Puede instalarse en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Media probada según la norma ISO 10121-1:2014
- Clasificación UL 900 para la inflamabilidad
- Se dirige a los gases ácidos oxidables responsables de la corrosión
- Ideal para la eliminación de sulfuro de hidrógeno y cloro
- Las medias coformadas garantizan la impregnación completa con una fórmula química patentada

## Aplicación

Una serie de gases ácidos es responsable de la corrosión de los equipos de control electrónico en industrias de procesos pesados como el petróleo y el gas, la pasta y el papel, la minería, el refinado de metales y el tratamiento de aguas residuales.

## 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