



## VENTAJAS

- Puede instalarse en el depurador de biogás de cualquier fabricante
- Media probada según la norma ISO 10121-1:2014
- Clasificación UL 900 de inflamabilidad
- Ideal para aplicaciones de biogás
- Se centra en el sulfuro de hidrógeno para el suministro y en el dióxido de azufre para el escape
- Las medias coformadas garantizan la impregnación completa de las medias con una fórmula química propia

<b>Aplicación</b>	Eliminación de la contaminación por sulfuro de hidrógeno del metano producido por los procesos de digestión anaeróbica (AD) para evitar la corrosión en los motores de biogás y la inyección en la red.
<b>Media</b>	Carbón activo impregnado
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	60
<b>Temperatura min. (°C)</b>	10
<b>Humedad relativa max</b>	40%-90%
<b>Sistema de montaje</b>	Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.
<b>Nota</b>	Certificación UL