



## VENTAJAS

- Se puede instalar en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Medias probadas según la norma ISO 10121-1:2014
- Disponible en varios tamaños (el más común es el de 4 mm)
- Carbón extruido impregnado para tratar los gases ácidos fuertes
- Ideal para la eliminación de sulfuro de hidrógeno, dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno y fluoruro de hidrógeno

<b>Aplicación</b>	Se dirige a los gases ácidos: sulfuro de hidrógeno, dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, etc.
<b>Media</b>	Carbón activo impregnado
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	60
<b>Temperatura mín. (°C)</b>	10
<b>Humedad relativa max</b>	40%-90%
<b>Sistema de montaje</b>	Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.