CARBÓN IMPREGNADO PARA ÁCIDOS





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

Aplicación	Se dirige a los gases ácidos: sulfuro de hidrógeno, dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, etc.
Media	Carbón activo impregnado
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.



