



VENTAJAS

- Se puede instalar en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Media probada según la norma ISO 10121-1:2014
- Disponible en varios tamaños (el más común es el de 4 mm)
- Carbón extruido impregnado para atacar los vapores de mercurio
- Ideal para profundidades de lecho de bajas a medias y sistemas con un tiempo de contacto inferior a 0,1s

Aplicación	Se dirige a los vapores de mercurio. Se utiliza sobre todo en la industria minera.
Media	Carbón activo impregnado
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.

