



VENTAJAS

- Puede instalarse en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Gama de tamaños peletizados para optimizar el rendimiento a través de depuradores industriales de lecho profundo
- Medias probados según la norma ISO 10121-1:2014
- Afinidad de amplio espectro hacia la mayoría de las emisiones orgánicas
- Ideal para contaminantes de peso molecular medio y alto y de baja volatilidad
- Se dirige a una amplia gama de hidrocarburos pesados e isocianatos

Aplicación	Contaminantes de peso molecular medio y alto, de baja volatilidad. Se utiliza mejor en configuraciones de lecho profundo.
Media	Carbón activo
Temperatura máx. (°C)	40
Temperatura min. (°C)	0
Humedad relativa max	70%
Sistema de montaje	Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.

