

Gracias a su importante superficie específica, el carbón activo capta por adsorción la mayoría de los contaminantes. Nuestros filtros están especialmente concebidos para el tratamiento por carbón activo del aire o del agua, y para una puesta en marcha fácil en diferentes aplicaciones. Pueden integrarse en unidades de tratamiento móviles o fijas.



Unidad móvil de Venting



Filtro agua FIP 1000



Filtros de capacidad 7,5 m³ para el tratamiento de agua



Filtro de capacidad 10 m³ para la potabilización de agua



Filtros aire FA 610 en versiones inox y PP



Unidad de descontaminación de suelos y capas freáticas en contenedor



Filtro aire de capacidad 3 m³ en HDPE

APLICACIONES

- Descontaminación de capas freáticas
- Descontaminación de suelos
- Potabilización del agua
- Tratamiento de efluentes industriales
- Tratamiento de gases
- Unidades móviles de tratamiento

GAMA AIRE

- Caudales tratados : 50 a 3600 m³/h
- Volúmenes de carbón de 160 a 3000 l

GAMA AGUA

- Caudales tratados : 0,9 a 60 m³/h
- Volúmenes de carbón de 160 a 10 000 L
- Presión de funcionamiento hasta 5 bares
- Posibilidad de filtración con arena

VENTAJAS

- Amplias aperturas para un cómodo llenado y vaciado de los filtros
- Manipulación por estibador, carretilla elevadora o grúa (anillas de levantamiento)
- Concepción robusta y estable
- Buena resistencia a la corrosión y a las aplicaciones agresivas
- Montaje posible sobre una plataforma de dos rieles rígidos (skid), un remolque, o integrado en el interior de un contenedor de tratamiento