



## VENTAJAS

- Tamaño compacto y óptima pérdida de carga con diseño de lecho único y lecho doble
- Sin corrosión
- Material reciclable
- Rendimiento altamente fiable con una profundidad del lecho de 900 mm y un diseño sin fugas
- Eficacia de eliminación y vida útil calculadas mediante el software patentado de Camfil

<b>Aplicación</b>	Aplicaciones industriales, control de la corrosión, eliminación de olores, gases de escape/emisiones
<b>Marco</b>	Polietileno de alta densidad (PEHD)
<b>Media</b>	Carbón activo impregnado;Alúmina activada impregnada
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	60
<b>Temperatura min. (°C)</b>	-15

Depuradores de gases cilíndricos fabricados en material anticorrosivo y reciclable, polietileno de alta densidad. Diseño de lecho simple y doble, rellenos de carbón activo y CamPure. Ideales para aplicaciones industriales.