



VENTAJAS

- Tamaño compacto y óptima pérdida de carga con diseño de lecho único y lecho doble
- 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
- Sin corrosión
- Material reciclable

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