



VENTAJAS

- Acero inoxidable, acero galvanizado o construcción metálica con recubrimiento en polvo
- Técnica de relleno vibrado para evitar el asentamiento de la media filtrante
- Previsión de la eficacia de eliminación y de la vida útil gracias al software patentado de Camfil
- Adecuado para aplicaciones de alta temperatura por encima de 60°C
- Longitudes, anchuras y profundidades personalizables



Aplicación	Adsorción de olores y depuración de contaminantes gaseosos: oficinas, centros comerciales, hoteles talleres, aeropuertos, extracción de aire en cocinas, etc.
Marco	Acero galvanizado
Media	Carbón activo; Carbón activo impregnado; Alúmina activada impregnada
Temperatura máx. (°C)	80
Humedad relativa max	90%
Sistema de montaje	Marcos ensamblables

Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Volumen de carbón (l)	Peso (kg)
CamCarb PG 63-25	600x305x25	175/30	4,5	2,8
CamCarb PG 63-50	600x300x50	175/60	9	3,5
CamCarb PG 66-25	600x600x25	360/30	9.0	
CamCarb PG 66-50	600x600x50	720/165	18.0	