



## 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



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