



VENTAJAS

- Diseñado para sustituir directamente a filtros de bolsa o filtros compactos
- Solución compacta: ideal para espacios reducidos
- Gran superficie específica
- Contiene carbón activo en forma de pellet
- Placas filtrantes con velo interior

Aplicación

Adsorción de COV's, solventes y aplicaciones que comporten regeneración mediante vapor o gas inerte

Nota

Marco: Plástico reforzado
 Junta: Poliuretano bicomponente moldeado en frío
 Media: Carbón activo granulado contenido en ocho placas perforadas de acero galvanizado
 Sellado: Poliuretano bicomponente moldeado en frío
 Temperatura mín (servicio continuo): -20°C
 Temperatura máx (servicio continuo): 51°C
 Humedad relativa max : 55%
 Sistema de montaje: Marco reforzado, cajones FCBL-HF

Modelo	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Velocidad (m/s)
DriCarb G	.30	287x592x292	1055/150	0,04
DriCarb G	.31	592x490x292	1927/150	0,04
DriCarb G	.32	592x287x292	2508/150	0,04