



FILTRACIÓN DE OLORES

Gama **ISOCARB**

ISOCARB CELDA DE CARBÓN ACTIVO “ACOLCHADA”

FILTRO DE CARBÓN ACTIVO MARCO GALVANIZADO

Desodorización, absorción y purificación de contaminantes gaseosos o químicos en diversas instalaciones:
Extracción de entornos industriales, pintura, extracción de cocina, etc.



► CARACTERÍSTICAS

- Capacidad óptima de absorción.
- Estructura metálica robusta.
- No hay riesgo de compactación de los carbones activos.
- Ideal para el tratamiento de contaminantes de fuerte concentración.
- 6 dimensiones estándar.
- Flujo nominal: 850 a 3400 m³/h.
- Desodorización: olores de gases de escape, frituras, tabaco, alquitrán, queroseno, etc.
- Captación de moléculas gaseosas: contaminaciones atmosféricas, desechos industriales, laboratorios, procesos.
- Aplicación en oficinas, cocinas, aeropuertos, fábricas, laboratorios, hospitales, hoteles, etc.
- Media: capa de carbón activo NC 20, 25 mm de grosor, insertada en colchones de fibras de poliéster no tejidas.
- Celda de acero galvanizado,
- Estanqueidad por zulaque.

► ACONDICIONAMIENTO

Nombres productos	Referencias	Dimensiones
ISOCARB Célula de carbón activo “acolchada”	ISOCARBC290595197	290 x 595 x 197 mm
	ISOCARBC290595297	290 x 595 x 297 mm
	ISOCARBC290595397	290 x 595 x 397 mm
	ISOCARBC595595197	595 x 595 x 197 mm
	ISOCARBC595595297	595 x 595 x 297 mm
	ISOCARBC595595397	595 x 595 x 397 mm

Otras dimensiones y calidad mediante solicitud

