



## FILTRO METÁLICO DE CARBÓN ACTIVO

Filtro construido mediante carbón granulado activado enmarcado en acero galvanizado y protegido mediante chapa perforada. Tanto en forma plana como cilíndrica.

Este filtro está diseñado para la desodorización y depuración de los contaminantes gaseosos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Carbón activo granulado.
- **Marco y estructura:** Acero Galvanizado y D.M.
- **Temperatura:** 40°C
- **Humedad Relativa:** 70 %

DIMENSIONES mm.	CAUDAL m <sup>3</sup> /h	Δp INICIAL Pa	Peso carbón Kg.
287x592x25	325	50	2,5
490x490x25	450	50	3,6
592x592x25	650	50	5
287x592x48	325	100	5
490x490x48	450	100	7,2
592x592x48	650	100	10
287x592x98	325	100	10
490x490x98	450	100	14,4
592x592x98	650	100	20

