

Ficha Técnica

FILTRO Siber® CARBONO



Filtro olores carbono DF EVO 1 y 2 unidades

El filtro de carbón activo, purificador de aire, tiene su función en captar moléculas de contaminación que se encuentran en el aire y pueden provocar malos olores, así como posibles problemas de salud.

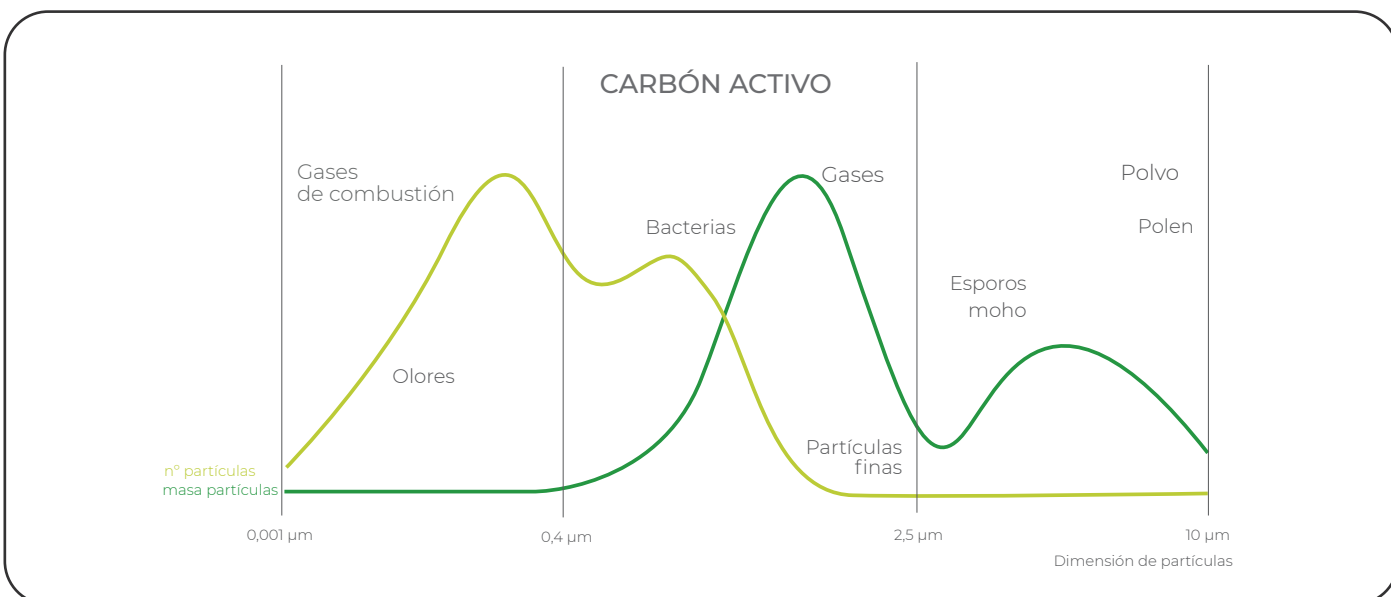
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones - mm	139 x 175 x 48
Eficiencia EN779:2012	M6
Eficiencia ISO 16890*	ePM _{2,5} 50%
Absorción química	NOx + SO2
Marco	poliester no tejido
Medio de filtración	PES+AC
Grosor medio filtración - mm	1,6
Superficie filtro - m²	0,23
Contenido carbón activo - g	78

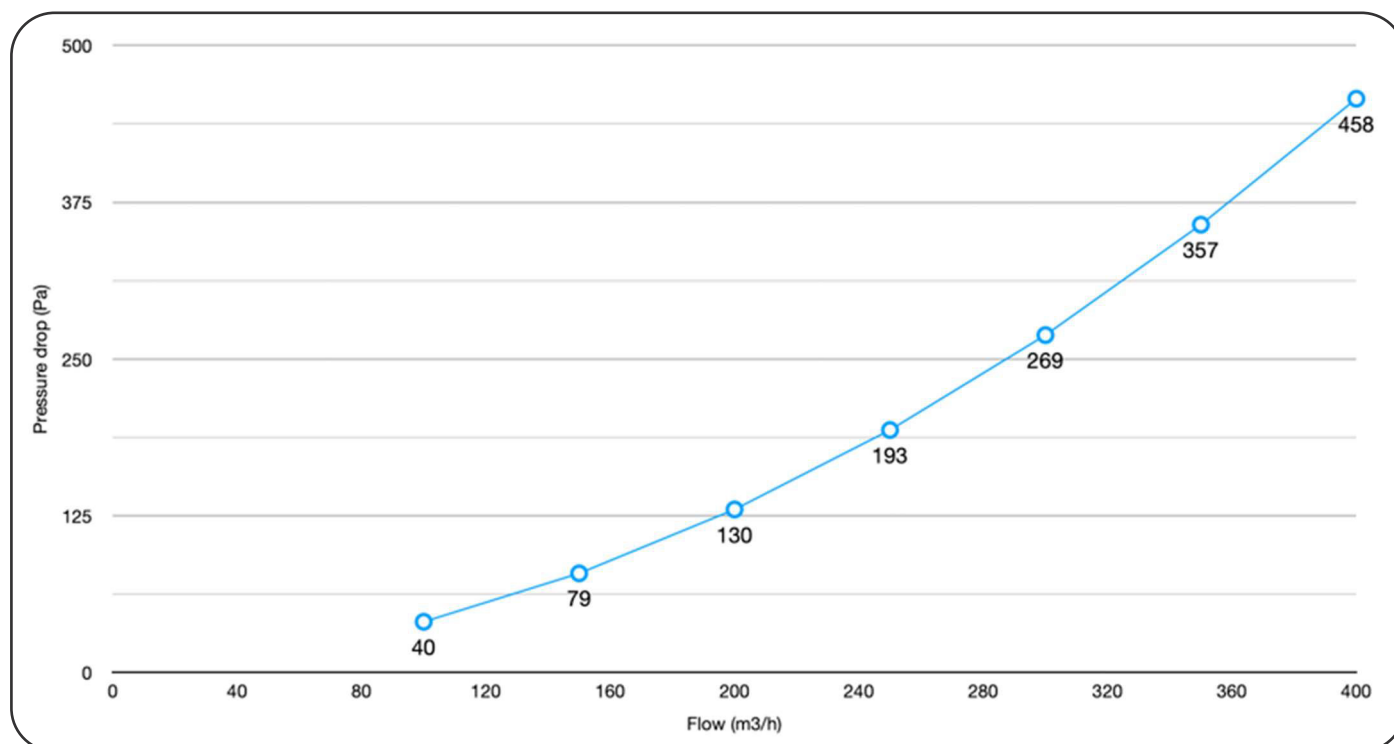
REF: DFFCA (EVO 1 y 2)



CLASIFICACIÓN FILTROS



GRÁFICOS DE CAUDAL VS PÉRDIDA DE PRESIÓN



¿QUIERES SABER MÁS SOBRE EL FILTRO DE CARBÓN ACTIVO?

Nivel de filtración M6 (ISO ePM2.5 50%).

Este filtro puede utilizarse en los equipos Siber de Doble Flujo con recuperación de calor:

- Siber DF EVO
- Siber DF OPTIMA

Purificación del aire Siber

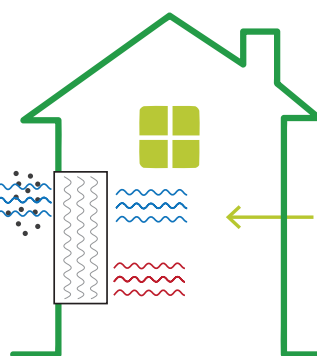
Entrada de aire exterior limpio y filtrado a la vivienda, a través de la unidad de recuperación de calor.



Purificación del aire de entrada a la vivienda:

Introducir filtro a la toma de impulsión de aire del exterior de la vivienda.

¿Qué filtro?
G4, F7, F9, Carbono,
G4/F7 o G4/F9



Protección de la unidad del polvo de la vivienda:

Introducir filtro a la toma de extracción de aire viciado de la vivienda.

¿Qué filtro?
G4 o Carbono