

# Ficha Técnica

# **FILTRO Siber® ISO ePM<sub>1</sub> 80%**



Filtro F9 / ISO 16890 ePM<sub>1</sub> 80% EVO 1 y 2 unidades

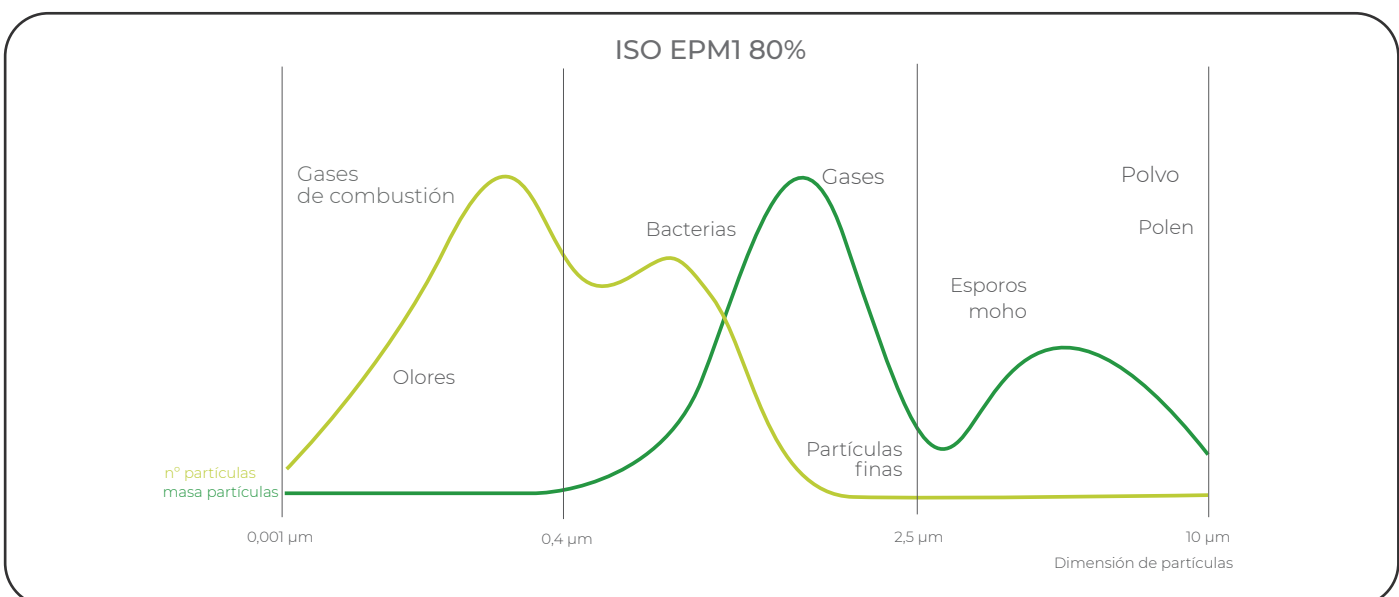
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones - mm	139 x 175 x 48
Eficiencia EN779:2012	F9
Eficiencia ISO 16890*	ePM <sub>1</sub> 80%
Marco	Ninguno
Medio de filtración	PET+PP
Superficie filtro - m <sup>2</sup>	0,29
Ignifugidad	F1
Pérdida de carga -150m <sup>3</sup> /h -Pa	120

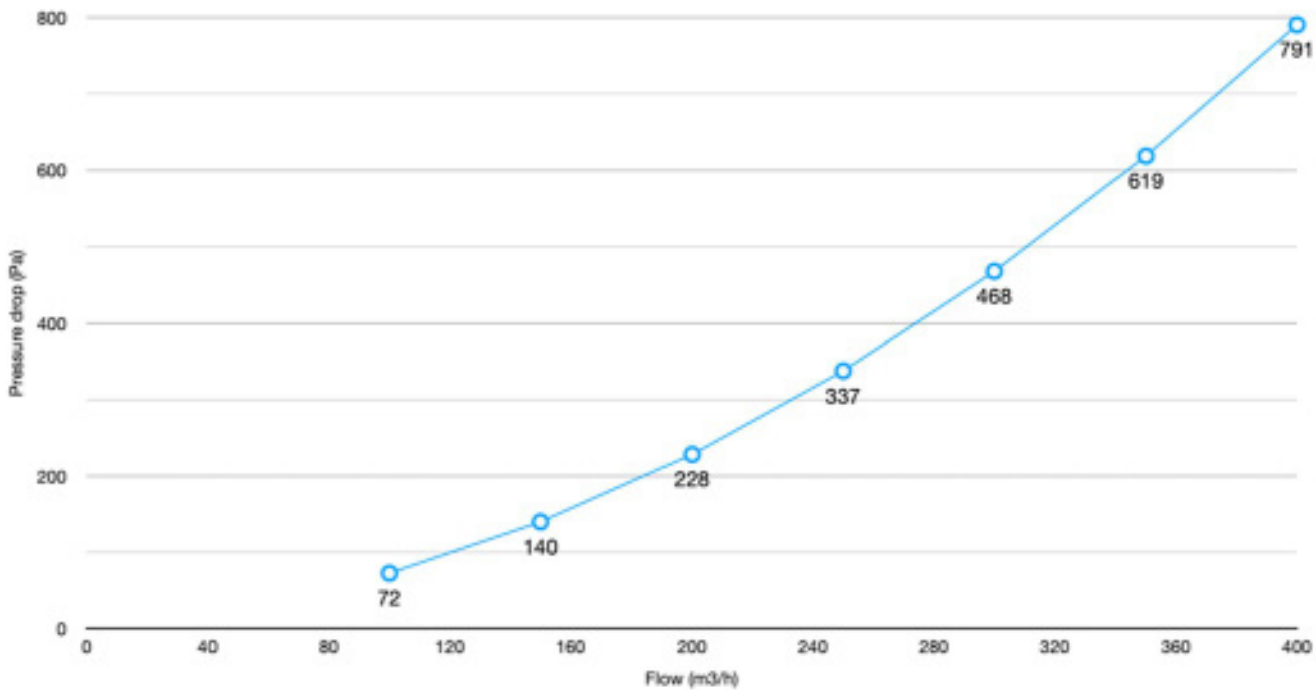
**REF: DFFF9 (EVO 1 y 2)**



## CLASIFICACIÓN FILTROS



## GRÁFICOS DE CAUDAL VS PÉRDIDA DE PRESIÓN



## ¿QUIERES SABER MÁS SOBRE EL F9 SIBER DF EVO?

Filtro F9 (ISO EPM1 80%).

Eficacia del filtro, contra:

Virus: hasta el 80%

Esporas/Moho: hasta el 100%

Bacterias: hasta el 90%

Polen: hasta el 100%

Partículas finas: hasta el 99%

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

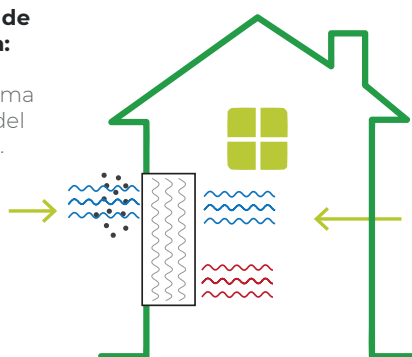
Entrada de aire exterior limpio y filtrado a la vivienda, a través de la unidad de recuperación de calor.



### 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