

# Ficha Técnica

# Filtro Siber® ISO ePM<sub>1</sub> 55%



Filtro F7 Siber DF EVO / ISO 16890 ePM<sub>1</sub> 55% 3 y 4 unidades

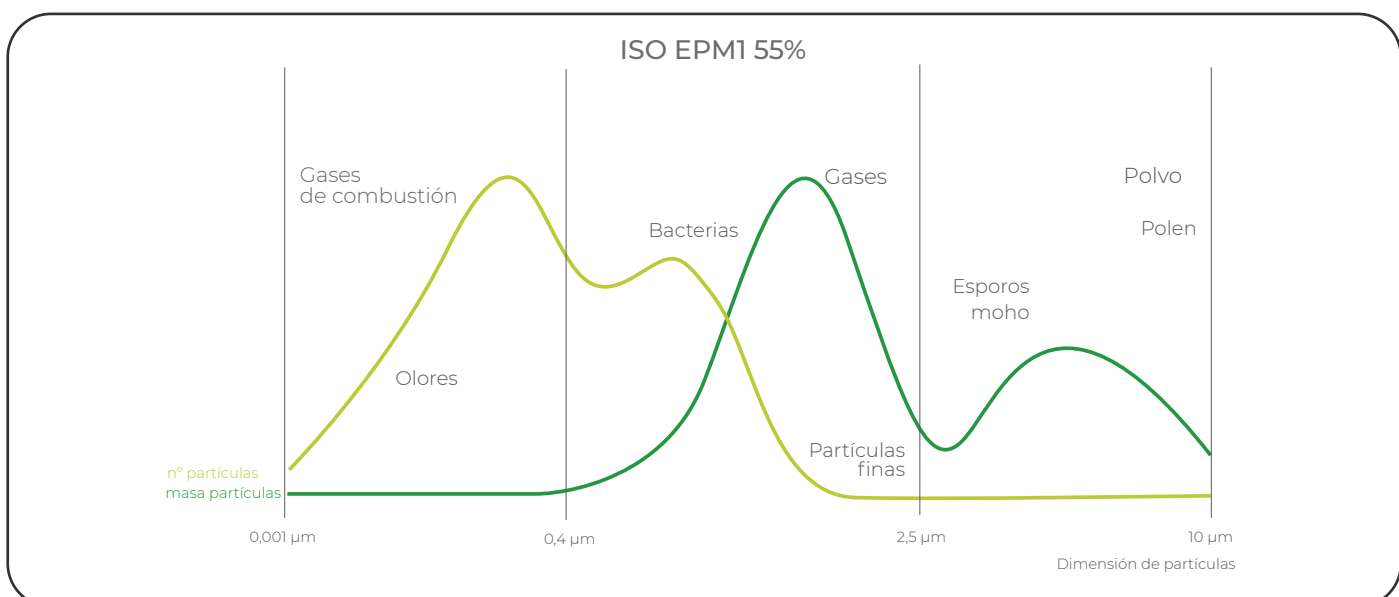
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones - mm	139 x 175 x 48
Eficiencia EN779:2012	F7
Eficiencia ISO 16890*	ePM <sub>1</sub> 55%
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	80

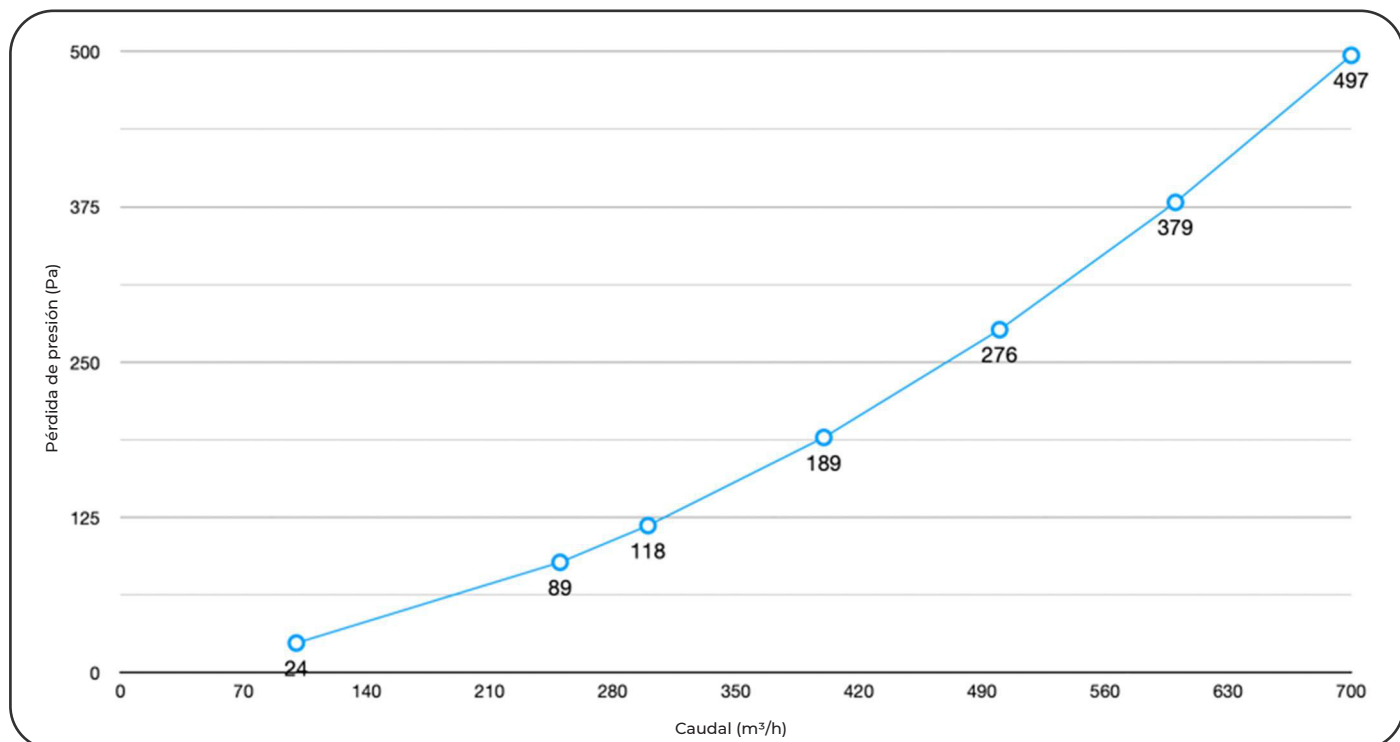
REF: DF34FF7 (EVO 3 y 4)



## CLASIFICACIÓN FILTROS



## GRÁFICOS DE CAUDAL VS PÉRDIDA DE PRESIÓN



**¿QUIERES SABER MÁS SOBRE EL F7 SIBER DF EVO?**

Filtro F7 (ISO EPM1 55%).

### Eficacia del filtro, contra:

Vírus: hasta el 50% Esporas/Moho: hasta el 100%

Bacterias: hasta el 90%

Partículas finas: hasta el 98%

Paracelsus rings. Plated or gold.

Este filtro puede utilizarse en los equipos SIBER de Doble Flujo con recuperación de calor.

- Siber DF EVO
  - Siber DF OPTIMA
  - Siber DF BASIC

## Purificación del aire Siber

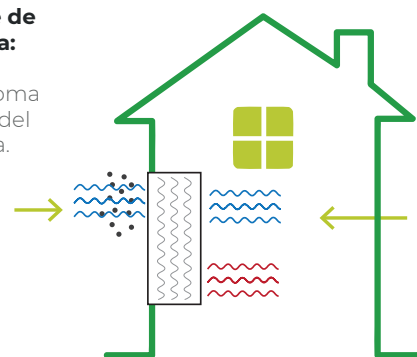
Entrada de aire exterior limpio y filtrado a la vivienda, a través de la unidad de recuperación de calor.



## 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