

Ficha Técnica

FILTRO Siber® COARSE 65%



Filtro G4 Siber / ISO 16890 Coarse 65% EVO 3 y 4 unidades

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

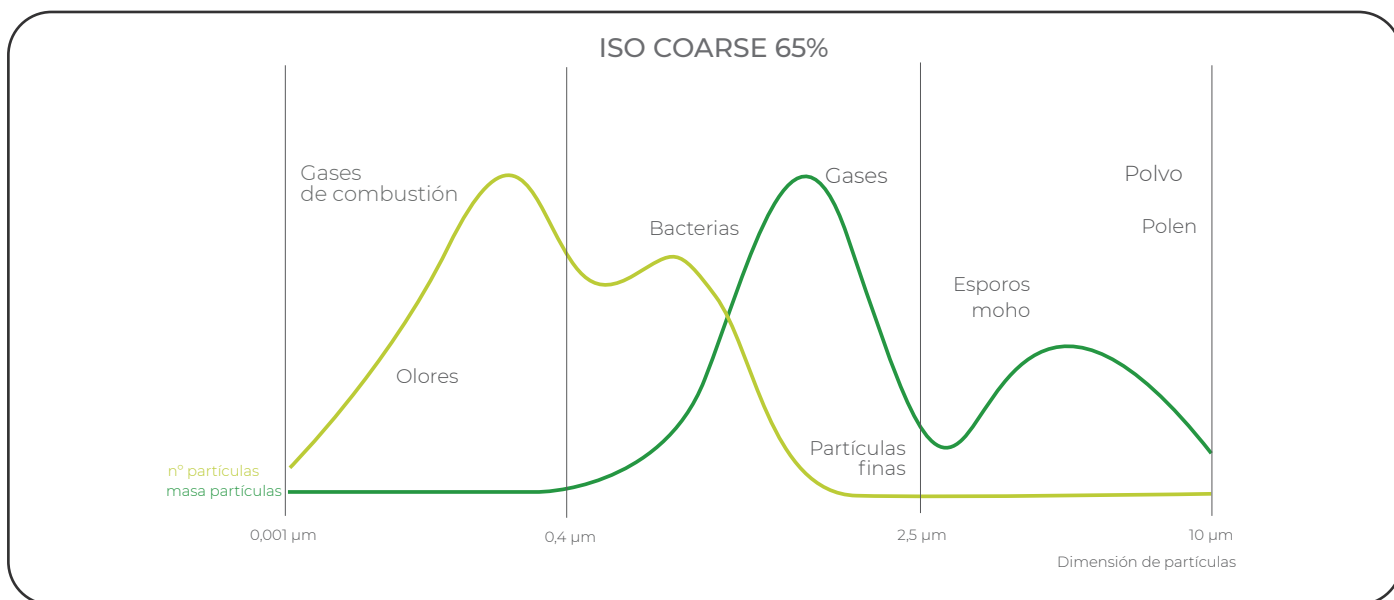
Dimensiones - mm	140x230x49
Eficiencia EN779:2012	G4
Eficiencia ISO 16890*	Coarse 65%
Marco	Ninguno
Medio de filtración	PET
Superficie filtro - m ²	0,29
Ignifugidad	F1
Pérdida de carga -150m ³ /h -Pa	20

20 * Actual norma europea

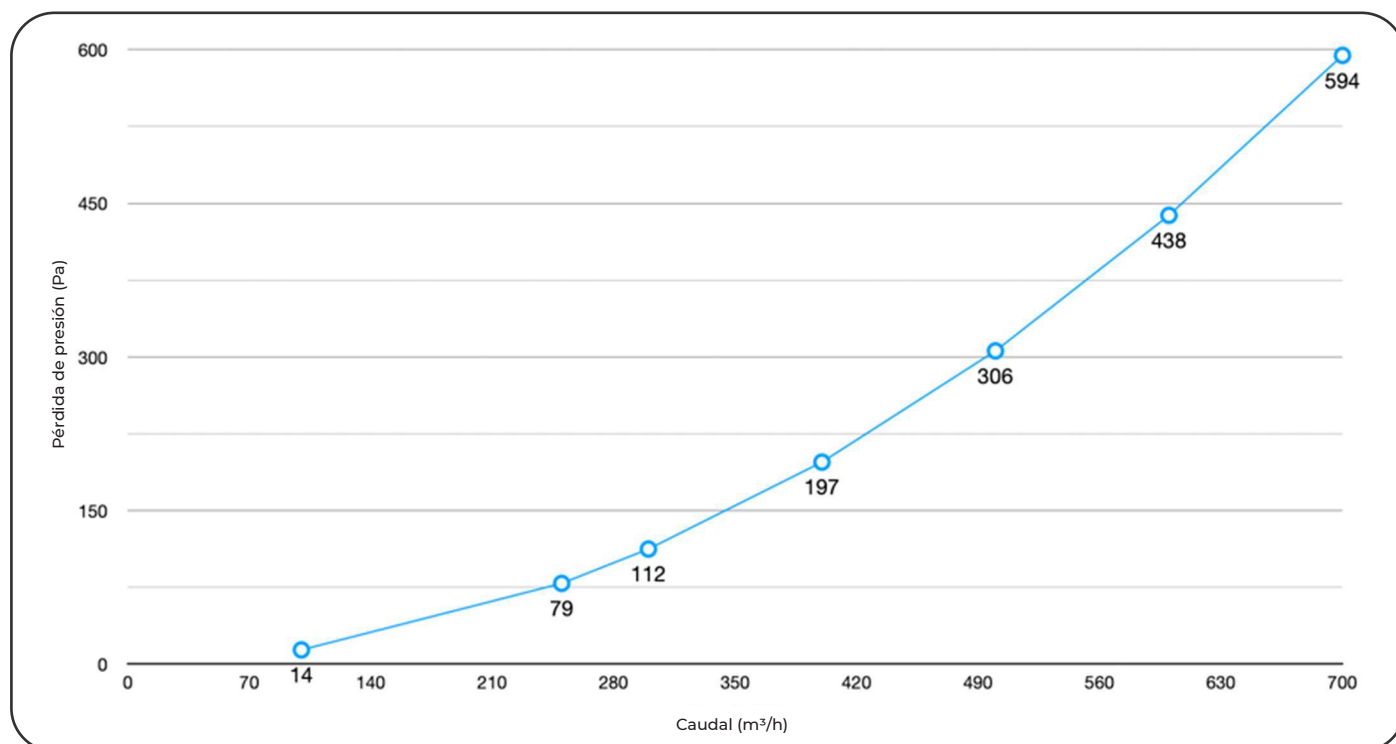
REF: DF34FG4 (EVO 3 y 4)



CLASIFICACIÓN FILTROS



GRÁFICOS DE CAUDAL VS PÉRDIDA DE PRESIÓN



¿QUIERES SABER MÁS SOBRE EL G4 Siber DF EVO?

Filtro G4 (ISO Coarse 65%).

Eficacia del filtro, contra:

Virus: 0

Bacterias: hasta el 20%

Partículas finas: hasta el 40%

Esporas/Moho: hasta el 80%

Polen: hasta el 90%

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

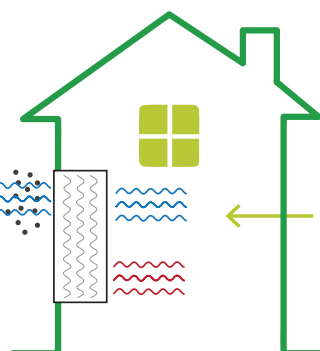
Entrada de aire exterior limpio y filtrado a la vivienda, a través de la unidad de recuperación de calor.



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