



# Cartuchos Filtrantes PESGF

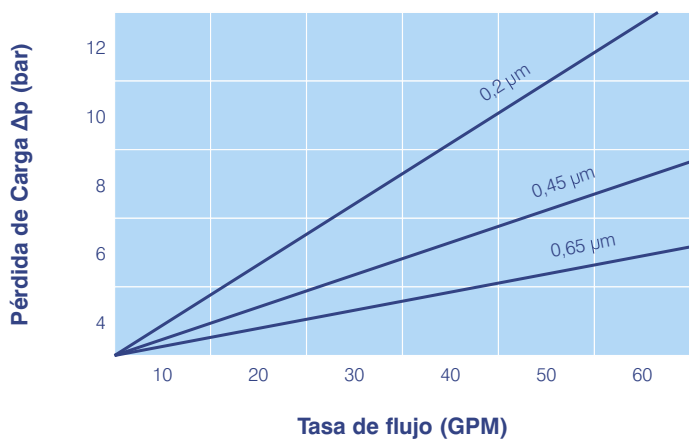


## Características

No contiene adhesivo y surfactante  
Endotoxina bacteriana:  $\leq 0.25$  EU/ml  
Extraíble:  $\leq 40$  mg / 10 pulgadas  
Diámetro exterior: 68.5 mm  
Diámetro interior: 33.0 mm  
Área de filtración:  $\geq 0.44$  m<sup>2</sup>

## Aplicaciones

Remoción de Partículas  
Eliminación de Lípidos y Coloides  
Eliminación Microbiológica  
Filtración de Clarificación



**DORSAN®**  
LIVING FILTRATION



# Cartuchos Filtrantes PESGF

## Información sobre pedidos

Tamaño Poro $\mu\text{m}$	D	Longitud"	E	Adaptador	Anillos/Juntas	Inserciones
DFBGF	0.2	D	5	E	Blank = DOE	B = Buna-N
	0.45	D	10	E	1 = DOE Flat Gasket	S = Silicona
	0.65	D	20	E	2 = 222 w/Flat Cap	P = Juntas de espuma plástica
		D	30	E	3 = 222 w/Fin	E = EPDM
		D	40	E	6 = 226 w/Flat Cap	V = Viton®
			E	7 = 226 w/Fin	T = Teflon® Viton encapsulado	

## Esterilización

**Autoclave:**  
124°C, 30 min, 100 cycles

**Vapor in Situ:**  
124°C, 30 min, 100 cycles

**Agua Caliente:**  
85°C, 60 min, 80 cycles

## Materiales de Construcción

**Medio Filtrante:** Polietersulfona y fibra de vidrio

**Núcleo:** Polipropileno / Polisulfona

**Capas de Soporte:** Polipropileno

**Jaula / Tapas Finales:** Polipropileno

**Adaptador:** Polipropileno

**Juntas:** EPDM / Silicona

Cartuchos hechos de materiales generalmente reconocidos como seguros (GRAS) y cumpliendo con las regulaciones establecidas por la FDA (Regulación 21CFR186.1673) para usar en contacto con alimentos.

Registro de salud # RSIPAC: 39.05248 / CAT

## Máximas Condiciones de Uso

**Máx. Temperatura de funcionamiento:** 1.9 bar@ 82°C

**Máx. Presión diferencial (adelante):** 5.2 bar@ 25°C

**Max. Presión diferencial (inversa):** 2.1 bar@ 25°C

**Presión de reemplazo recomendada:** 2.4 bar