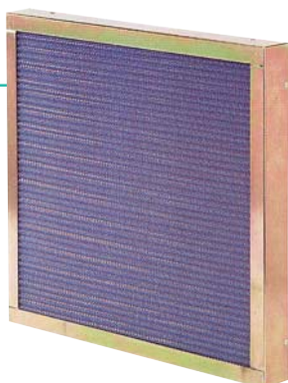


## FR PGL

manta PVC  
y mezcla aluminio  
Marco acero  
galvanizado

nuevo

**Precio** p. 752



### > ventajas

- Gran capacidad de retención.
- Fuerte resistencia mecánica.
- Fuerte resistencia a los agentes químicos.
- Reutilizable.
- Mantenimiento sencillo.

### > gama

- Clasificación al fuego EN 779 : G3.
- Eficacia gravimétrica: 85 %.
- Espesor: 48 mm.
- Accesorios de montaje: Cajones L, XL, XXL y FR Aceite.

### > aplicación / utilización

- Aplicación industrial.
- Filtración en ambientes húmedos, grasientos o arenosos.
- Temperatura máx 60°C en continuo.
- Mantenimiento: lavado por impulsión o lavado en agua fría o templada con un detergente líquido y movimientos suaves. Aclarado con agua corriente.

### > construcción / composición

- Mantas PVC apiladas en forma de placas onduladas sujetas en forma de sandwich entre 2 hojas en compuesto de aluminio.
- Marco galvanizado.

### > opciones

- Dimensiones a medida según la cantidad.

### > embalaje

- Suministrado por unidad.



## FR BAG

manta sintética  
marco acero galvanizado  
G3/G4

**Precio** p. 752



### > ventajas

- Gran caudal de aire.
- Larga vida.
- Pérdidas de carga reducidas.

### > gama

	FR BAG 85	FR BAG 95
<b>Clasificación EN 779</b>	G3	G4
<b>Eficacia gravimétrica</b>	83 %	92 %
<b>Espesor del marco</b>	23 mm	23 mm
<b>Número de bolsas</b>	3 ó 6	3 ó 6
<b>Profundidad de bolsas</b>	360 y 600 mm	360 y 600 mm
<b>Accesorios de montaje</b>	FR Clip	FR Clip
	Cajón filtración L, XL	Cajón filtración L, XL

### > aplicación / utilización

- Prefiltración para filtros de alta eficacia.
- SPR 95: filtración de aire nuevo introducido según el artículo R 235.2.6 del Código del trabajo que requiere un filtro de 90 % gravimétrico mínimo.
- Temperatura máx. de utilización: 80 °C en continuo.

### > construcción / composición

- Bolsas en manta sintética, clasificada al fuego M1.
- Marco y separadores de bolsas en acero galvanizado con hilos de acero.

### > opciones

- Dimensiones y número de bolsas a medida.

### > embalaje

- Suministrado por unidad en bolsa de plástico individual.

## descripción técnica

Dim. reales (mm)	superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Caudal nominale (m <sup>3</sup> /h)	ΔP Inicial (Pa)
287x595x48	0.15	1250	70
595x595x48	0.29	2500	70

Pérdida de carga final aconsejada: 250 Pa.  
Caudal máximo = 1,33 x caudal nominal.

## descripción técnica

Dim. reales (mm)		Nº de bolsas	Superf. filtrante (m <sup>2</sup> )	Caudal nom. (m <sup>3</sup> /h)	ΔP inicial (Pa)	
FR BAG 85	FR BAG 95				BAG 85	BAG 95
287 x 592 x 360	287 x 592 x 360	3	1,5	1 000	25	34
287 x 592 x 600	287 x 592 x 600	3	2,2	1 800	29	37
592 x 592 x 360	592 x 592 x 360	6	3	2 000	25	34
592 x 592 x 600	592 x 592 x 600	6	4,5	3 600	29	37

Pérdida de carga final aconsejada: 250 Pa.  
Caudal máximo = 1,33 x caudal nominal.