

ESPECIFICACIONES TECNICAS

BOLSAS FILTRANTES EATON DURAGAF™



**DURAGAF™**, fabricada por EATON (GAF/LOEFFLER), es la primera y única serie de bolsas filtrantes diseñada especialmente para cubrir las necesidades de las industrias más exigentes: químicas, farmacéuticas, alimentarias y bebidas, que ofrece:

- Total cumplimiento con el listado de materiales 21CFR177 de la FDA.
- Total cumplimiento con la norma de la Unión Europea 90/128/EEC.
- Análisis y certificados de organismos independientes.
- Embalajes y condiciones de almacenamiento especiales.
- Tejido filtrante XL (larga duración de vida).

Las bolsas incorporan el aro SENTINEL®, que garantiza ausencias de by-pass; y su construcción es totalmente termo-soldada, con lo que se elimina la posibilidad de fugas por las costuras.

Productos DURAGAF™

Código	T (°C)	Tamaño		Grado de filtración						Collar de soporte
		01	02	1	5	10	25	50	100	
PEXL	140	•	•	x	x	x	x	x	x	H = Santoprene
POXL	110	•	•	x	x	x	x	x	x	E = Polipropileno

Identificación de las bolsas filtrantes

Ejemplo de nomenclatura: PEXL – 1 – P01 E – 30X

CANTIDAD DE BOLSAS POR CAJA

**MATERIAL DE LA BOLSA FILTRANTE**

---

**PEXL** = Filtro de Poliéster de larga duración

**POXL** = Filtro de Polipropileno de larga duración

**GRADO DE FILTRACION (en micras)**

---

1 – 5 – 10 – 25 – 50 – 100

**TAMAÑO**

---

**P01** = Ø 180 mm; Long.: 430 mm  
Superficie: 0'25 m<sup>2</sup>

**P02** = Ø 180 mm; Long.: 810 mm  
Superficie: 0'50 m<sup>2</sup>

**COLLAR**

---

**E** = SENTINEL® de Polipropileno termosoldado

**H** = SENTINEL® de Santoprene termosoldado