



FILTRO BOLSAS DE FIBRA SINTÉTICA.

Filtro de bolsas construido con manta de fibras sintéticas auto-extinguible y no tóxica de alto rendimiento y enmarcadas en un marco de acero galvanizado de doble pestaña. Las bolsas están ensambladas entre sí, para ofrecer una mayor seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra Sintética.
- **Marco y estructura:**
 - Acero Galvanizado.
- **Eficacia Gravimétrica:** 95%
- **ISO 16890:** Iso Coarse 85%
- **Δp Final Recomendada:** 250 Pa
- **Temperatura:** 90 °C

DIMENSIONES mm.	Nº BOLSAS	EFICACIA ISO 16890	CAUDAL m ³ /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
287x592x350	3	Coarse 85%	1500	45	1,3
287x592x500	3	Coarse 85%	2075	45	1,9
287x592x500	3	Coarse 85%	2550	45	2,5
590x592x350	3	Coarse 85%	3100	45	2,6
592x592x500	3	Coarse 85%	4250	45	3,8
592x592x500	3	Coarse 85%	5200	45	5,0

