

FILTRO BOLSAS DE FIBRA DE VIDRIO DE ALTA EFICACIA.

Filtro de bolsas construido con manta de fibra de vidrio micronizada y enmarcadas en un marco de acero galvanizado de doble pestaña. Este modelo de filtro se caracteriza por la combinación de alta eficacia, baja pérdida de carga y una alta capacidad de retención de polvo. Las bolsas están ensambladas entre sí, para ofrecer una mayor seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de vidrio.
- **Marco:** Galvanizado.
- **Eficacia A 0,4 μm :** 80-85 %.
- **Iso ePM2.5:** >55%
- **Δp Final Recomendada:** 450 Pa.
- **Temperatura:** 100°C.



DIMENSIONES mm.	Nº BOSLAS	CLASE 16890	CAUDAL m³/h			Δp INICIAL Pa			SUPERFICIE FILTRANTE m²
			mín.	nor.	máx	mín.	nor.	máx	
287x592x535	4	ePM1 50%	850	1275	1700	55	95	140	2,7
287x592x535	5	ePM1 50%	850	1275	1700	45	75	120	3,3
287x592x635	4	ePM1 50%	1275	1700	2125	75	110	145	3,2
287x592x635	5	ePM1 50%	1275	1700	2125	65	95	125	4,0
287x592x735	4	ePM1 50%	1275	1700	2125	75	105	140	3,7
287x592x735	5	ePM1 50%	1275	1700	2125	60	90	115	4,6
287x592x915	4	ePM1 50%	1700	2125	2520	85	110	135	4,6
287x592x915	5	ePM1 50%	1700	2125	2520	65	85	110	5,8
592x592x535	8	ePM1 50%	1700	2550	3400	55	95	140	5,3
592x592x535	10	ePM1 50%	1700	2550	3400	45	75	120	6,6
592x592x635	8	ePM1 50%	2550	3400	4250	75	110	145	6,3
592x592x635	10	ePM1 50%	2550	3400	4250	65	95	125	7,9
592x592x735	8	ePM1 50%	2550	3400	4250	75	105	140	7,4
592x592x735	10	ePM1 50%	2550	3400	4250	60	90	115	9,2
592x592x915	8	ePM1 50%	3400	4250	5100	85	110	135	9,3
592x592x915	10	ePM1 50%	3400	4250	5100	65	85	110	11,6