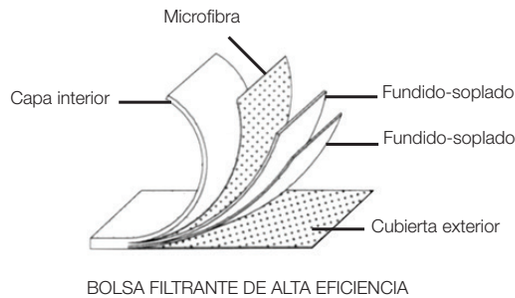


Bolsas filtrantes de microfibra para líquidos

Bolsas filtrantes de microfibra de alta eficiencia

- Clasificaciones de 1,0 a 50,0 micrones
- Disponibles en todos los tamaños estándares de la industria y personalizados
- Opción de anillos en "V" de sello de retención de acero o plástico moldeado
- Amplia compatibilidad química
- Excelentes compatibilidades de absorción de aceites (POMF)
- Con manijas predeterminadas en todas las bolsas
- Clasificaciones de eficiencias de hasta el 95,0 %



Materiales de bolsas de alta eficiencia

Los materiales de microfibra brindan altas eficiencias en clasificaciones de micrones bajas. La tecnología multicapas permite una filtración de graduación de densidad real, con lo cual aporta mayores capacidades de carga y menores costos de filtración totales.

- Los materiales de microfibra de polipropileno y poliéster cumplen las regulaciones de la FDA sobre el contacto con alimentos según CFR21, Sección 177.1520
- No contienen silicona
- Gran capacidad de retención de suciedad

Estilos de bolsas de alta eficiencia

- Las bolsas con anillos estándares poseen un anillo de acero galvanizado (o de acero inoxidable opcional) cosido en su extremo superior
- Las bolsas con anillo en "V" poseen un anillo de plástico moldeado cosido en la bolsa filtrante

Materiales de alta eficiencia (95,0 %)	Clasificación (μ)					
	1A	2A	5A	10A	25A	50A
Poliéster	•	•	•	•	•	•
Polipropileno	•	•	•	•	•	•

Información de pedidos

G	Medio	Clasificación (μ)	Cubierta/camisa	Dimensiones de bolsa			Estilo de anillo
				Tamaño	Diám.	Longitud	
	PEMF = poliéster	1A	P = estándar	1	7,06	16,5 in	C = banda de estilo comercial (solo C1 y C2)
	POMF = polipropileno	2A		2	7,06	32,0 in	PP = polipropileno (enrollado)
		5A		3	4,12	8,0 in	S = anillo de acero estándar
		10A		4	4,12	14,0 in	SS = anillo de acero inox.
		25A		7	5,5	15,0 in	V = sello estilo "V" de plástico para alta temp.
		50A		8	5,5	20,0 in	
				9	5,5	31,0 in	
				C1	7,31	16,5 in	
				C2	7,31	32,5 in	

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Los datos de filtración presentados son representativos del rendimiento observado en las pruebas de laboratorio controladas. No se incluyen como garantía, especificación ni declaración de aptitud de uso. El rendimiento específico puede variar de manera significativa según el tipo de contaminante, las propiedades del líquido, los caudales y las condiciones ambientales. Se recomienda que los usuarios realicen pruebas de calificación rigurosas para garantizar las funciones del producto requeridas.

DS_GPEMF-GPOMF_190701