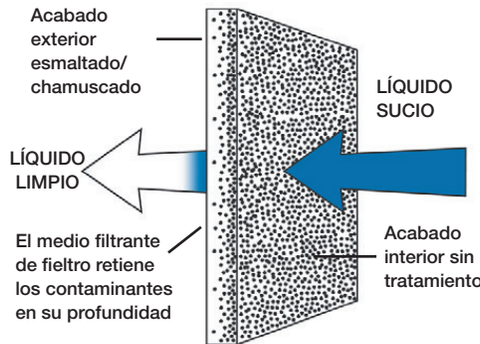


## Bolsas filtrantes para líquidos de filtro estándar

- Clasificaciones de 1 a 200 micrones
- Disponibles en todos los tamaños estándares de la industria y personalizados
- Amplia compatibilidad química
- Medio para alto flujo/baja pérdida de presión
- Estructura cosida o totalmente soldada
- Con manijas predeterminadas en todas las bolsas
- Opción de anillos de sello de retención de acero o plástico moldeado
- Clasificaciones de temperatura de 275 °F/135 °C (PE con anillo de sello en "V in, acero o acero inox.) y 425 °F/218 °C (HT con anillo de acero o acero inox.)



### Materiales de bolsa de filtro

Fabricada íntegramente con fibras sintéticas en polipropileno, poliéster y Nomex®. La combinación ideal de diámetros, pesos y espesores de fibra resultan en medios filtrantes de profundidad económicos. Las bolsas de polipropileno y poliéster vienen con un acabado chamuscado o esmaltado para reducir la migración de fibras.

- Los materiales de polipropileno, poliéster y Nomex cumplen las regulaciones de la FDA sobre el contacto con alimentos según CFR21, Sección 177.1520
- El acabado esmaltado/chamuscado del Poliéster y el polipropileno reduce el desprendimiento de fibras
- Puede eliminar partículas sólidas y gelatinosas
- No contiene silicona
- Gran capacidad de retención de suciedad
- Bajo costo

### Estilos de bolsas de filtro

Las bolsas con anillo en "S" poseen un anillo de acero galvanizado (o acero inoxidable opcional) cosido en su extremo superior. Vienen con costuras estándares. Las bolsas con anillo en "V" poseen un anillo de sello de retención para altas temperaturas especialmente diseñado y cosido en su extremo superior. Vienen con costuras cosidas estándares (opción de costuras íntegramente soldadas si lo solicita).



### Estructura soldada

Las bolsas íntegramente soldadas están disponibles en filtro de polipropileno esmaltado y filtro de poliéster chamuscado, en el tamaño n.º 1 y 2, con anillos de plástico moldeado con sello estilo "V in.

- No poseen perforaciones de aguja, lo cual aumenta las eficiencias al evitar el traspaso.
- La ausencia de hilos reduce aún más el desprendimiento de las fibras.

Materiales de filtro	Clasificación (µ)										
	1	3	5	10	15	25	50	75	100	150	200
Poliéster	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Polipropileno	•	•	•	•		•	•		•		•
Nomex®	•		•	•		•	•	•	•		•

### Información de pedidos

G	Medio	Clasificación (µ)	Cubierta/camisa	Dimensiones de bolsa			Estilo de anillo	Opciones
	PE = poliéster	1-200	P = liso (sin cubierta)	Tamaño	Diám.	Longitud	C = banda de estilo comercial (solo C1 y C2)	A = costura inversa
	PO = polipropileno		PEM = malla multifilamento de poliéster	1	7,06	16,5 in	PP = polipropileno (enrollado)	NR = sin anillo
	HT = Nomex®			2	7,06	32,0 in	S = acero galvanizado	PL = sin acabado exterior
				3	4,12	8,0 in	SS = anillo de acero inoxidable RC	RC = cuello rev. (solo acero y acero inox.)
				4	4,12	14,0 in	V = sello estilo "V" de plástico para alta temp.	WE = íntegramente soldado (solo PE y PP)
				7	5,5	15,0 in		
				8	5,5	20,0 in		
				9	5,5	31,0 in		
				C1	7,31	16,5 in		
				C2	7,31	32,5 in		
				12	8,0	30,0 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\_GPE-GPO\_190701