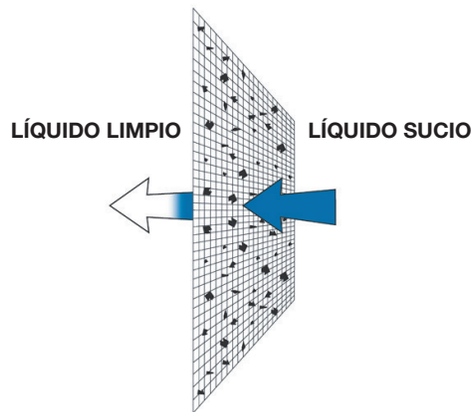
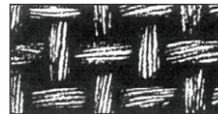


Bolsas filtrantes para líquidos con malla estándar

- Clasificaciones de 1 a 1500 micrones
- Disponibles en todos los tamaños estándares de la industria y personalizados
- Medio para alto flujo/baja pérdida de presión
- Filtración con retención superficial
- Amplia compatibilidad química
- Estructura cosida
- Con manijas predeterminadas en todas las bolsas
- Sin desprendimiento de fibras
- Alta eficiencia de eliminación
- Clasificaciones de temperatura de hasta 400 °F (204 °C)
- No contienen Silicona
- Eliminación económica de contaminantes no deformables
- Opción de anillos de sello de retención de acero o plástico moldeado
- Cumplen las regulaciones de contacto de la FDA según Título 21, Sección 177.1520



Materiales de bolsas de malla



El medio de malla de multifilamento está tejido con hilos elaborados con fibras más pequeñas. Las bolsas de este material son de bajo costo y desechables.



La malla de **monofilamento** está tejida con hilos de una sola fibra. Las aberturas son cuadradas y uniformes. Las bolsas de este material poseen una excelente resistencia y algunas de ellas se pueden limpiar.

Estilos de bolsas de malla

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 estándares.

Materiales de malla	Clasificación (μ)																	
	1	5	10	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	400	600	800	1000	1500
NMO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
POMO							•		•		•	•	•	•	•	•		
PEMU/NMU							•		•		•	•	•	•	•	•	•	•

Información de pedidos

G	Medio	Clasificación (μ)	Cubierta/camisa	Dimensiones de bolsa			Estilo de anillo	Opciones
				Tamaño	Diám.	Longitud		
	NMO = monofilamento de nailon	1-1500	P = liso (sin cubierta)				C = banda de acero de retención de tipo comercial	A = costura inversa
	POMO = monofilamento de polipropileno			1	7,06	16,5 in	PP = polipropileno (enrollado)	DS = cordón ajustable
	PEMU = multifilamento de poliéster			2	7,06	32,0 in	S = anillo de acero estándar	EB = enlace de bordo
	NMU = multifilamento de nailon			3	4,12	8,0 in	SS = anillo de acero inox.	NR = sin anillo
				4	4,12	14,0 in	V = sello estilo "V" de plástico para alta temp.	RC = cuello rev. (solo acero y acero inox.)
				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_GN-GP_190701