

SOPORTES Y MONTAJES PARA FILTROS DE VIDRIO



- El soporte de vidrio sinterizado se recomienda para soluciones de pH bajo y exhibe caudales más bajos que otros materiales (modelos KG).
- El soporte de acero inoxidable maximiza el caudal con una solución viscosa y no desprende partículas (KGS).
- El soporte de PTFE tiene una alta compatibilidad química y mayores caudales, se puede usar indistintamente con la opción de acero inoxidable (KGT).

Si está buscando piezas de repuesto, visite [Piezas de soporte de filtro de vidrio](#).

[vc_row][vc_column][vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_separator color="peacoc" style="shadow" border_width="5" el_width="80" css_animation="appear"][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Información Sobre Pedidos" tab_id="1573762103071-bbbad193-094d"][vc_wp_text]

Imagen	SKU	Nombre del producto	Área de filtro	Apoyo	Tamaño del embudo
	311000	Soporte de microanálisis de vidrio de 13 mm, 100 ml, KG 13 A (para usar con membranas de 25 mm)	13 mm	Vidrio sinterizado	100 ml
	311050	Soporte de microanálisis de vidrio de 13 mm, 500 ml, KG 13 B (para usar con membranas de 25 mm)	13 mm	Vidrio sinterizado	500 ml
	311100	Soporte de microanálisis de vidrio de 13 mm, 13/100 ml, KG 13 AA (para usar con membranas de 25 mm)	13 mm	Vidrio sinterizado	15/100 ml

Imagen	SKU	Nombre del producto	Área de filtro	Apoyo	Tamaño del embudo
	311110	Soporte de microanálisis de vidrio de 13 mm, 1000 ml, KG 13 C (para usar con membranas de 25 mm)	13 mm	Vidrio sinterizado	1000 ml
	311200	Soporte de microanálisis de vidrio de 25 mm, 15 ml, KG 25	25 mm	Vidrio sinterizado	15 ml
	311220	Conjunto de filtración totalmente de vidrio GFA 25, 25 mm, frita de vidrio	25 mm	Vidrio sinterizado	15 ml
	311280	Soporte de microanálisis de vidrio de 25 mm, 150 ml, KG 25 A	25 mm	Vidrio sinterizado	150 ml
	311290	Soporte de microanálisis de vidrio de 25 mm, 300 ml, KG 25 B	25 mm	Vidrio sinterizado	300 ml
	311300	Soporte de microanálisis de vidrio de 25 mm, 15 ml, KGS 25	25 mm	Acero inoxidable	15 ml
	311320	Conjunto de filtración GFS 25 totalmente de vidrio, 25 mm, acero inoxidable	25 mm	Acero inoxidable	15 ml
	311380	Soporte de microanálisis de vidrio de 25 mm, 150 ml, KGS 25 A	25 mm	Acero inoxidable	150 ml
	311390	Soporte de microanálisis de vidrio de 25 mm, 300 ml, KGS 25 B	25 mm	Acero inoxidable	300 ml
	311400	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, soporte de frita de vidrio, 300 ml, KG 47	47 mm	Vidrio sinterizado	300 ml
	311420	Conjunto de filtración totalmente de vidrio, frita de vidrio, GFA 47	47 mm	Vidrio sinterizado	300 ml
	311480	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, soporte de frita de vidrio, 100 ml, KG 47	47 mm	Vidrio sinterizado	100 ml
	311490	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 500 ml, KG 47	47 mm	Vidrio sinterizado	500 ml
	311500	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, soporte de acero inoxidable, 300 ml, KGS 47	47 mm	Acero inoxidable	300 ml
	311520	Conjunto de filtración de vidrio totalmente GFS 47, 47 mm, acero inoxidable	47 mm	Acero inoxidable	300 ml
	311540	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, soporte de PTFE, 300 ml, KGT 47	47 mm	PTFE	300 ml
	311580	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 100 ml, KGS 47	47 mm	Acero inoxidable	100 ml
	311590	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 500 ml, KGS 47	47 mm	Acero inoxidable	500 ml
	311620	Conjunto de filtración de vidrio totalmente GFT 47, 47 mm, PTFE	47 mm	PTFE	300 ml
	311680	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 100 ml, KGT 47	47 mm	PTFE	100 ml
	311690	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 500 ml, KGT 47	47 mm	PTFE	500 ml
	314110	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 1000 ml, KG 47	47 mm	Vidrio sinterizado	1000 ml

Imagen	SKU	Nombre del producto	Área de filtro	Apoyo	Tamaño del embudo
	315110	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 1000 ml, KGS 47	47 mm	Acero inoxidable	1000 ml
	316110	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 1000 ml, KGT 47	47 mm	PTFE	1000 ml
	352100	Soporte de filtro de microanálisis KG 90, soporte de fritas de vidrio, vidrio, 1000 ml	90 mm	Vidrio sinterizado	1000 ml
	352200	Soporte de microanálisis de vidrio de 90 mm, soporte de acero inoxidable, 1000 ml, KGS 90	90 mm	Acero inoxidable	1000 ml
	1510046	Soporte de microanálisis de vidrio de 90 mm, soporte de acero inoxidable recubierto de PTFE, 1000 ml	90 mm	Recubierto de PTFE	1000 ml
	1510085	Juego de filtración de vidrio VF15, incluye embudo de 1L, soporte de filtro de 90 mm, base, abrazadera, tapón, adaptador GL45 y botella de 5L	90 mm	Recubierto de PTFE	1000 ml
	1510107	VF7, juego de filtración de vidrio, incluye soporte de filtro de vidrio de 47 mm, tapón n. ° 8, matraz receptor de 1 l y ventosa de fijación de silicona	47 mm	Acero inoxidable	300 ml
	2050023	Conjunto de filtro de vacío totalmente de vidrio: 150 mm de diámetro, embudo de 2 l, receptor de 10 l, soporte de acero inoxidable	150 mm	Acero inoxidable	2 l

[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicaciones" tab_id="1565536622217-4c585eef-d003"]

- ADN / ARN y filtración de proteínas.
- Análisis gravimétricos.
- Esterilidad y pruebas microbianas, recuento de colonias.

[/vc_column_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Especificaciones" tab_id="1565536622233-efbea961-b018"]

	Modelos KG, KGS, KGT y GF				Montaje de 150 mm
Tamaño del filtro (mm)	13 (aceptará 25 mm)	25	47	90	150
Material de apoyo	Vidrio sinterizado	Vidrio sinterizado Acero inoxidable	Vidrio sinterizado Acero inoxidable PTFE	Vidrio sinterizado Acero inoxidable	Acero inoxidable recubierto de PTFE
Capacidad de embudo	13/100, 100, 500, 1000 mL	15, 150, 300 mL	100, 300, 500, 1000 mL	1000 mL	2000 mL
Material de embudo	Vidrio de borosilicato				
Tapón	# 5 Caucho de silicona para matraz de 125 ml Opcional # 8b para matraz de 1 L		# 8 Caucho de silicona (matraz de 1 L)	N/A	
Abrazadera	Aluminio anodizado				

Área de filtración (cm2)	1.2	2.1	9.6	43	N/A
---------------------------------	-----	-----	-----	----	-----

[/vc_column_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Hoja de datos" tab_id="1565536659031-9973302e-f46d"][vc_video link="https://youtu.be/gq-V9cmocbg" align="center"][/vc_tta_section][/vc_tta_tabs][/vc_column][/vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Aplicaciones Especiales](#), [EMBUDOS DE FILTRO](#), [Portafiltros - Sterlitech](#), [Portafiltros de vacío](#), [Productos Sterlitech](#) |

COTECNO

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	311420	Conjunto de filtración totalmente de vidrio, frita de vidrio, GFA 47	311420
	311480	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, soporte de frita de vidrio, 100 ml, KG 47	311480
	311490	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 500 ml, KG 47	311490
	311500	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, soporte de acero inoxidable, 300 ml, KGS 47	311500
	311520	Conjunto de filtración de vidrio totalmente GFS 47, 47 mm, acero inoxidable	311520

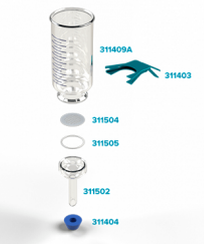
Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	311540	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, soporte de PTFE, 300 ml, KGT 47	311540
	311580	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 100 ml, KGS 47	311580
	311590	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 500 ml, KGS 47	311590
	311620	Conjunto de filtración de vidrio totalmente GFT 47, 47 mm, PTFE	311620
	311680	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 100 ml, KGT 47	311680
	311690	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 500 ml, KGT 47	311690

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	314110	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 1000 ml, KG 47	314110
	315110	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 1000 ml, KGS 47	315110
	316110	Soporte de microanálisis de vidrio de 47 mm, 1000 ml, KGT 47	316110
	352100	Soporte de filtro de microanálisis KG 90, soporte de frita de vidrio, vidrio, 1000 ml	352100
	352200	Soporte de microanálisis de vidrio de 90 mm, soporte de acero inoxidable, 1000 ml, KGS 90	352200

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los portafiltros de vidrio Sterlitech son reutilizables, fáciles de limpiar y están compuestos de vidrio de borosilicato químicamente resistente. Los portafiltros incluyen embudo, abrazadera, base y tapón. Los conjuntos incluyen portafiltros, matraz receptor y adaptador.

Ofrecemos una variedad de materiales de soporte de membrana y tamaños de embudo para soportes y conjuntos de vidrio:

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO