

FRASCOS DE FILTRO DE VIDRIO / TAPONES DE GOMA



Los matraces de filtro de vidrio se usan para recoger el filtrado o para actuar como una trampa que evita que el líquido dañe la bomba de vacío o las líneas de vacío. Los tapones de goma de silicona están disponibles en varios tamaños: los tapones n. ° 5 y n. ° 8b adaptan los portafiltros de 13 y 25 mm a matraces de 125 ml (n. ° 5) y 1 L (n. ° 8b), mientras que los tapones n. ° 8 se ajustan a los portafiltros de 47 y 90 mm. L matraz. Los adaptadores de embudo se venden en paquetes de 7 (tamaño 1 - 7).

[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="1573915426296-7b710bba-a9a0"][vc_wp_text]

Imagen	SKU	Nombre
	1510030	Tapón n. ° 13, caucho natural, se adapta al matraz de brazo lateral de 5 litros
	1510022	Matraz de brazo lateral de 5L, se adapta al tapón # 13, con una tubería de 5/8 "
	311405	Tapón n. ° 9, se adapta al matraz de brazo lateral de 2 litros
	1510101	Frasco receptor con drenaje, 1L, brazo lateral
	1510057	Frasco receptor de 1L con desagüe y ventosa de fijación de silicona
	1510083	Adaptador de filtración para VF12, se adapta a la botella de medios de rosca GL45
	1510052	Frasco de filtro de vacío de vidrio de borosilicato, 2L, brazo lateral, 3/8 "
	311407	Tapón n. ° 12, se adapta al matraz de brazo lateral de 4L
	311409	Juego de adaptadores de embudo
	311008	Tapones de caucho de silicona, # 8b
	311004	Tapones de caucho de silicona, # 5
	311426	Frasco de filtro de vidrio de borosilicato, 2 l, unión macho 40/35 (vidrio esmerilado)
	311425	Matraz de filtro de vidrio de borosilicato, 1 L

Imagen	SKU	Nombre
	311225	Frasco de filtro de vidrio de borosilicato, 250 ml
	311431	Frasco de filtro de vacío de vidrio de borosilicato, 2L, brazo lateral, 1/4 "
	311430	Frasco de filtro de vacío de vidrio de borosilicato, 1 L, brazo lateral, se adapta al tapón # 8
	311404	Tapones de caucho de silicona, # 8
	311230	Frasco de filtro de vidrio de borosilicato, 125 ml

[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicaciones" tab_id="1565663195225-9218b8b7-a14d"][vc_column_text]

Aplicaciones de portafiltros de extracción botánica

- Filtración en frío para eliminar lípidos o ceras.
- Aclaración o eliminación de restos vegetales.
- Eliminación de bacterias mediante filtros de membrana de 0,2 micras (solo soportes de vidrio de 90 mm).
- Procesamiento por lotes con múltiples.
- Lavado de etanol.

[/vc_column_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Especificaciones" tab_id="1565663195240-fe7a5217-ee68"][vc_column_text]

PIEZAS DE REPUESTO

KSF		47	
1	Embudo	352601	
2	Pantalla de soporte SS	311504	
3	Junta de PTFE	311505	
4	Base	312602	
5	Tapón, # 8	311404	

ESPECIFICACIONES DEL SOPORTE DEL FILTRO DE EXTRACCIÓN BOTÁNICA

Tipo de soporte de filtro	90 mm
Vidrio con frita de vidrio	KG 90
Vidrio con soporte SS	KGS 90
Vidrio con soporte de PTFE	-
Especificaciones de filtro	
Membrana Día.	90 mm
Área de filtración	43.2 cm ²
Tamaño de prefiltro	70 mm

Rendimiento por titular1

	Soporte	Embudo	Tapón2
KG 90	Vidrio sinterizado	1.2 kg (2.82 lbs)	# 8 tapón
KGS 90	Pantalla SS	1.2 kg (2.82 lbs)	# 8 tapón

*** Notas:**

1 **Alimentación:** vidrio de borosilicato; **Tapón:** caucho de silicona; **Abrazadera:** aluminio anodizado
El tapón 2 # 8 (# 8B) se adapta al matraz de 1 L o al colector estándar

[/vc_column_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Animaciones" tab_id="1565663895303-5f7fd9-d8a1"][vc_video link="https://www.youtube.com/watch?v=UObBsD7fAUQ" align="center"][vc_video link="https://www.youtube.com/watch?v=MnIRFpgqeSk" 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](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ACCESORIOS DE FILTRACIÓN DE VACÍO

Los matraces de filtro de borosilicato y los tapones de goma de silicona son compatibles con los portafiltros Sterlitech.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO