

















SOPORTES DE FILTRACIÓN AL VACÍO



[vc_row][vc_column][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Información Sobre Pedidos" tab_id="1574015424163-75c7af93-6b8f"][vc_wp_text]

Imagen	SKU	Nombre	Tipo de Material	Estaciones	Copa	Válvula	Área del filtro
<input checked="" type="checkbox"/>	1510117	MultiVac 601-MB, múltiple de 6 lugares con adaptadores de embudo y embudos de 100 ml	Acero inoxidable		Copa estándar	2 vías	
<input checked="" type="checkbox"/>	1510046	Soporte de microanálisis de vidrio de 90 mm, soporte de acero inoxidable recubierto de PTFE, 1000 ml					90 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input checked="" type="checkbox"/>	352200	Soporte de microanálisis de vidrio de 90 mm, soporte de acero inoxidable, 1000 ml, KGS 90					90 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	352100	Soporte de filtro de microanálisis KG 90, soporte de fritas de vidrio, vidrio, 1000 ml					90 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	1510025	Embudo Buchner, Porcelana, Capacidad 600ML, Tamaño de papel 110 mm					110 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	1510029	Embudo Buchner, Porcelana, Capacidad 4800ML, Tamaño de papel 240 mm					240 mm

Imagen	SKU	Nombre	Tipo de Material	Estaciones	Copa	Válvula	Área del filtro
	1510026	Embudo Buchner, Porcelana, Capacidad 800ML, Tamaño de papel 125 mm					125 mm
	1510023	Embudo Buchner, Porcelana, Capacidad 200ML, Tamaño de papel 70 mm					70 mm
	1510027	Embudo Buchner, Porcelana, Capacidad 1150ML, Tamaño de papel 150 mm					150 mm
	1510024	Embudo Buchner, Porcelana, Capacidad 350ML, Tamaño de papel 90 mm					90 mm
	1510028	Embudo Buchner, Porcelana, Capacidad 2000ML, Tamaño de papel 185 mm					185 mm
	311430	Frasco de filtro de vacío de vidrio de borosilicato, 1 L, brazo lateral, se adapta al tapón # 8					
	1510052	Frasco de filtro de vacío de vidrio de borosilicato, 2L, brazo lateral, 3/8 "					
	1510022	Matraz de brazo lateral de 5L, se adapta al tapón # 13, con una tubería de 5/8 "					
	353100	Colector de vacío KM3N, acero inoxidable	Acero inoxidable	3	Copa estándar	2 vías	
	1510012	Colector de vacío, acero inoxidable, MultiVac 300-MS	Acero inoxidable	3	Copa estándar	2 vías	
	353300	Colector de vacío KM6N, acero inoxidable	Acero inoxidable	6	Copa estándar	2 vías	
	311409	Juego de adaptadores de embudo					
	311404	Tapones de caucho de silicona, # 8					
	311407	Tapón n. ° 12, se adapta al matraz de brazo lateral de 4L					
	311405	Tapón n. ° 9, se adapta al matraz de brazo lateral de 2 litros					
	1510030	Tapón n. ° 13, caucho natural, se adapta al matraz de brazo lateral de 5 litros					

[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicación / Especificación" tab_id="1574015420181-d2fd5461-6f8e"]

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

Especificaciones del soporte del filtro de extracción botánica

[/vc_wp_text][vc_table

vc_table_theme="classic"] [c#000000] Tipo%20de%20soporte%20de%20filtro, [c#000000] 90%20mm | Vidrio%20con%20Frita%20de%20Vidrio, KG%2090 | Vidrio%20con%20soporte%20SS, KG%2090 | Vidrio%20con%20soporte%20de%20PTFE, -[/vc_table] [vc_table

vc_table_theme="classic"] [c#000000] Especificaciones%20de%20filtro, [c#000000] 90%20mm | Membrana%20Dia., 90%20mm | %C3%81rea%20de%20filtraci%C3%B3n, 43%2C2%20cm%202 | Tama%C3%B1o%20de%20prefiltro, 70%20m

m[/vc_table] [vc_wp_text] Actuación del titular 1

[/vc_wp_text] [vc_table

vc_table_theme="classic"], Apoyo, Embudo, Tap%C3%B3n%20| KG%2090, Vidrio%20sinterizado, 1%2C2%20kg%20(2%2C82%20libras), %23%208%20tap%C3%B3n | KG%2090, Pantalla%20SS, 1%2C2%20kg%20(2%2C82%20libras), %23%208%20tap%C3%B3n[/vc_table] [vc_wp_text]* **Notas:**

1 Alimentación: vidrio de borosilicato; Tapón: caucho de silicona; Abrazadera: el tapón de aluminio anodizado

2 # 8 (# 8B) se adapta a matraz de 1 L o colector

estándar[/vc_wp_text] [/vc_tta_section] [/vc_tta_tabs] [/vc_column] [/vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Extracción de Cannabis](#), [Sterlitech](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La selección del soporte del filtro se basa en el nivel de filtración deseado, desde embudos rudimentarios Buchner hasta soportes precisos de microanálisis de vidrio. Los soportes del filtro de vidrio proporcionan un soporte sellado para la membrana del filtro para garantizar que la solución pase a través y no alrededor. Dependiendo del sistema, se puede agregar un múltiple para aumentar el rendimiento al ejecutar múltiples soluciones.

Ofrecemos una variedad de portafiltros, matraces de filtro, adaptadores y accesorios para la filtración al vacío. Estos productos son adecuados para filtrar extractos botánicos en una amplia gama de volúmenes para su posterior procesamiento.

Si está construyendo un sistema desde cero, Sterlitech ofrece kits completos de filtración al vacío: estos consisten en un portafiltro, bomba de vacío, matraz receptor y otras piezas necesarias.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO