

KITS DE FILTRACIÓN DE VACÍO



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

VARIACIONES






Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	1240103	Sistema de filtración al vacío Rocker 300C, incluye bomba Rocker 300C, juego de filtración VF 12 y tubería de silicona de 1 m (AC220V / 50Hz)	1240103
	1510034	Kit de prueba de filtro de agua Sterlitech Bioburden, 220 V, embudo simple	1510034
	1510036	Kit de prueba de filtro de agua Sterlitech Bioburden, 220 V, embudo de 3 lugares	1510036
	1510064	Lafil 400-LF5a, sistema de filtración al vacío 500, AC220V, 50Hz	1510064
	1510065	Lafil 400-LF30, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510065

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	1510067	Lafil 400-LF32, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510067
	1510068	Sistema de filtración al vacío WaterVac 100 (necesita adaptador) con enchufe de EE. UU.	1510068
	1510069	Sistema de filtración al vacío WaterVac 100 (necesita adaptador) con enchufe de la UE	1510069
	1510070	WaterVac 100-MS, sistema de filtración al vacío con adaptador de tapón n. ° 8, AC100-240V, enchufe de la UE	1510070
	1510071	WaterVac 100-MB con enchufe de EE. UU. (Incluye base de soporte de filtro SS, necesita embudo)	1510071
	1510072	WaterVac 100-MB con enchufe de la UE (incluye base de soporte de filtro SS, necesita embudo)	1510072

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	1510084	Lafil 100, sistema de succión portátil con adaptador AC100-240V, enchufe de EE. UU., Incluye tapa de succión GL45	1510084
	1510120	Lafil 200-BioDolphin de gran capacidad de succión, sistema de filtración al vacío, adaptador AC100-240V, enchufe de EE. UU.	1510120
	1510121	Sistema de filtración al vacío MultiVac 310-MS-A, adaptador AC100-240V con enchufe de EE. UU.	1510121
	1510122	WaterVac 201-MB, sistema de filtración al vacío con base de embudo SF, 2 x embudo SF 100ml SS, adaptador AC100-240V, enchufe de EE. UU.	1510122
	1510269	Lafil 300-LF30, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510269
	1510271	Lafil 300-LF32, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510271







Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	1510272	Lafil 300C-VF12, Sistema de filtración al vacío resistente a productos químicos con revestimiento de PTFE, AC220V, 50Hz	1510272
	1510274	Rocker 300-LF30, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510274
	1510276	Rocker 300-LF32, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510276
	1510278	Rocker 300-LF30-SS, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510278
	1510280	Rocker 300-LF31, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510280
	1510282	Rocker 300-LF33, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510282







Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	1510284	Rocker 300-MF31, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510284
	1510286	Chemker300-VF12, Sistema de filtración de solventes, AC220V, 50Hz	1510286
	1510287	WaterVac 100, sistema de filtración al vacío sin adaptador de embudo, con adaptador de corriente AC100-240V, enchufe de EE. UU.	1510287
	1510288	WaterVac 100, sistema de filtración al vacío sin adaptador de embudo, con adaptador de corriente AC100-240V, enchufe de la UE	1510288
	1510289	WaterVac 100-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SS, adaptador AC100-240V, enchufe de EE. UU.	1510289
	1510290	WaterVac 100-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SS, adaptador AC100-240V, enchufe de la UE	1510290

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	1510291	WaterVac 101-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SS, embudo de 100 ml SS, adaptador AC100-240V, enchufe de la UE	1510291
	1510292	WaterVac 101-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SS, embudo de 100 ml SS, adaptador AC100-240V, enchufe de la UE	1510292
	1510298	MultiVac 300-MB-T, sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510298
	1510300	MultiVac 600-MB-T, sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510300
	1510304	MultiVac 310-MS-T, sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510304
	1510306	MultiVac 610-MS-T, Sistema de filtración al vacío, AC220V, 50Hz	1510306







Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	1510317 BioDolphin-DB, kit de succión, azul profundo	1510317	
	1510318 BioDolphin-P, kit de succión, rosa	1510318	
	1510319 BioDolphin-G, kit de succión, verde	1510319	
	1510349 Lafil 100, batería incorporada del sistema de succión portátil con adaptador AC100-240V, enchufe de EE. UU.	1510349	
	1510350 Lafil 100, sistema de succión portátil con adaptador AC100-240V, enchufe de la UE	1510350	
	1510352 Lafil 300 Plus, sistema de succión portátil, AC220V, 50Hz	1510352	

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	1510354	Lafil 400 Plus, sistema de succión portátil (incluye nuevo BioDolphin), AC220V, 50Hz	1510354
	1510356	BioVac 225, Sistema de succión portátil, AC220V, 50Hz	1510356
	1510358	BioVac 225 Plus, sistema de succión portátil, AC220V, 50Hz	1510358
	1510360	BioVac 240, Sistema de succión portátil, AC220V, 50Hz	1510360
	1510362	BioVac 240 Plus, sistema de succión portátil, AC220V, 50Hz	1510362

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sterlitech ofrece kits para permitir una configuración rápida y fácil para realizar una amplia variedad de aplicaciones de filtración al vacío. Hay opciones de kit diseñadas específicamente para pruebas de agua, aspiración de medios y extracción de botánica / cannabis, así como kits de uso general para procesos generales de filtración al vacío.

Componentes incluidos:

- Portafiltro
- Matraz receptor
- Tubería
- Vacío
- Paquetes de filtros (para algunos kits)

*Para ver todos nuestros kits de filtración para extracción de cannabis, incluidos los kits de embudo Buchner, consulte los kits de filtración de extracción de cannabis.

Kits de extracción botánica

Aplicaciones:

- Filtración en frío para eliminar lípidos o ceras.
- Aclaración o eliminación de restos vegetales.
- Lavado de etanol.
- Procesamiento por lotes.

Kits de prueba de agua

Aplicaciones:

- Prueba microbiana.
- Pruebas de sólidos suspendidos.
- Filtración general de agua y soluciones acuosas compatibles.

Kits de aspiración de medios y filtración de vacío general

Aplicaciones:

- Lafil 100: aspiración de medios, succión de residuos.
- Lafil 400: prueba microbiológica, prueba de sólidos suspendidos.
- VF 12: filtración directamente en botella de almacenamiento.
- Kits Buchner: gruesos o prefiltrados con filtros de papel de celulosa o filtros de fibra de vidrio.

Kits de extracción botánica

	90 mm Kit	Kit de colector	150 mm Kit
Diámetro del disco de filtro	90 mm	3x 90 mm	150 mm
Capacidad de embudo	1 L	3x 1 L	2 L

Capacidad del receptor	5 L	5 L	10 L
Bomba	PILOT TLD5000		
Tubería	Caucho EPDM		
Paquetes de membrana	CFP gruesa (tamaño de poro de 19 a 26 um) CFP medio (tamaño de poro de 6 um) Filtros PES finos (tamaño de poro de 0,45 um con clasificación absoluta)		

Kits de prueba de agua

	WaterVac 100 Series	Kit de prueba de carga biológica de Sterlitech	Kit de prueba de biocarga de Sterlitech (múltiple)
Diámetro del disco de filtro	47 mm	47 mm	3x 47 mm
Embudo	Compra por separado: MF magnético, acero inoxidable o plástico	MF magnético	3x MF Magnetic en colector de acero inoxidable de copa estándar
Receptor	N/A	Frasco de vidrio con brazo lateral de 5 l	

Kits de aspiración de medios y filtración de vacío general

	Lafil 100	Lafil 400 Series	VF 12 Series	Kits Buchner
Diámetro del disco del filtro (mm)	N/A	47	47	124 150 185
Portafiltro	N/A	300 o 500 ml de PES 100 ml 316 SS	Vidrio de 300 ml	Cerámica
Receptor	Vidrio de 500 ml	Vidrio de 500 ml 1,2 L de residuos de PC	1 L	Vaso de 5 l
Bomba	N/A		Rocker 300C	PILOT TLD5000

[90 mm Cannabis Extraction Kit Data Sheet](#)

[Cannabis Extraction Manifold Kit Data Sheet](#)

[150 mm Cannabis Extraction Kit Data Sheet](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO