

COLECTORES DE VACÍO (PVC Y ACERO INOXIDABLE)



[vc_row][vc_column][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Información Sobre Pedidos" tab_id="1575198878653-28b3cbde-acc8"][vc_wp_text]
















Imagen	SKU	Nombre / Descripción	Tipo de material	Estaciones	Copa	Válvula
	313000	Colector de vacío de acero inoxidable KM3	Acero inoxidable	3	Esterilidad (copa estándar)	3 vías
	313200	Colector de vacío KM6, acero inoxidable	Acero inoxidable	6	Esterilidad (copa estándar)	3 vías
	313400	Copa estándar de colector de vacío KMP3 PVC	PVC	3	Copa estándar	2 vías
	313600	Copa estándar de colector de vacío KMP6 PVC	PVC	6	Copa estándar	2 vías
	351120	Colector de vacío SS 2X, acero inoxidable	Acero inoxidable	1	Copa estándar	2 vías
	351130	Colector de vacío SS 3X, acero inoxidable	Acero inoxidable	1	Copa estándar	3 vías
	353130	Colector de vacío KM3NV, acero inoxidable	Acero inoxidable	3	Copa estándar	3 vías
	353300	Colector de vacío KM6N, acero inoxidable	Acero inoxidable	6	Copa estándar	2 vías
	353330	Colector de vacío KM6NV, acero inoxidable	Acero inoxidable	6	Copa estándar	3 vías
	361120	Colector de vacío SS SPE / 2, acero inoxidable	Acero inoxidable	1	Copa exterior	2 vías

Imagen	SKU	Nombre / Descripción	Tipo de material	Estaciones	Copa	Válvula
	361130	Colector de vacío SS SPE / 3, acero inoxidable	Acero inoxidable	1	Copa exterior	3 vías
	363120	Colector de vacío KM3N XT / 2, acero inoxidable	Acero inoxidable	3	Copa exterior	2 vías
	363130	Colector de vacío KM3N XT / 3, acero inoxidable	Acero inoxidable	3	Copa exterior	3 vías
	363320	Colector de vacío KM6N XT / 2, acero inoxidable	Acero inoxidable	6	Copa exterior	2 vías
	363330	Colector de vacío KM6N XT / 3, acero inoxidable	Acero inoxidable	6	Copa exterior	3 vías

[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicación / Especificación" tab_id="1575198878690-c03812a5-09c9"] [vc_column_text]**Aplicaciones:**

Colector de acero inoxidable

- Autoclavable
- Válvula de 2 o 3 vías disponible, use una válvula de 3 vías cuando el colector se usa en condiciones cerradas y debe ventilarse a la atmósfera sin romper la conexión de vacío. El respiradero de la válvula de 3 vías es luer slip hembra, acepta filtro de jeringa desechable estándar o soporte de filtro de jeringa de acero inoxidable.
- La copa estándar acepta un tapón n. ° 8 para adaptar las unidades de microanálisis y otros dispositivos.
- El cono exterior acepta una articulación hembra 40/35.
- El colector de prueba de esterilidad cuenta con un colector de lavado montado en la parte posterior para su uso en el método de retención de bacterias USP.

Colector de PVC

- Ligero.
- Resistente a los ácidos.
- La copa estándar acepta un tapón n. ° 8 para adaptar las unidades de microanálisis y otros dispositivos.
- Válvula de 2 vías con llave de teflón (PTFE) en cuerpo de PVC.
- No autoclavable.

Colector de PVC, cono exterior

- El cono exterior acepta una articulación hembra 40/35.
- La válvula de 3 vías con puerto de ventilación luer slip acepta filtros de ventilación desechables (suministrados).
- Ligero, resistente a los ácidos.
- Amplia base para mayor estabilidad.
- Ideal para el método EPA 1664 de análisis de aceites y grasas.
- No es autoclavable, se puede desinfectar con etanol o formaldehído.

Especificaciones:

[/vc_column_text][vc_table
vc_table_theme="classic"]Tipo%20de%20SS,KM,KM3,KM6|Numero%20de%20estaciones,1,3,6|Distancia%20entre%20estaciones,N%20%2F%20A,5.5%20%22,4.75%20%22[/vc_table][vc_table
vc_table_theme="classic"]Tipo%20de%20SS,KM%20-%20KM3%20-%20KM6|Cuerpo%20y%20ramas,Acero%20inoxidable%20304|Valvulas,Llave%20de%20PTFE%2C%20cuerpo%20de%

20lat%C3%B3n%20cromado|Tipo%20de%20copa,Conicidad%20est%C3%A1ndar%20o%20exterior%2C%20v%C3%A1lvulas%20de%202%20o%203%20v%C3%ADas|Salida,%C2%BC%20%22MNTP%20a%20la%20leng%C3%BCeta%20de%20la%20manguera%20(se%20conecta%20a%20un%20tubo%20de%20vac%C3%ADo%20de%203%2F8%22%20ID)|Max%20Temp.,60%20C%20(140%20F)[/vc_table][vc_table vc_table_theme="classic"]Tipo%20de%20PVC,KMX1,KMX3,KMP3,KMP6|Numero%20de%20estaciones,1,3,3,6|Distancia%20entre%20estaciones,N%2FA,6.5%E2%80%9D,5.5%E2%80%9D,4.75%E2%80%9D|Tipo%20de%20copa,Cono%20exterior,Cono%20exterior,Est%C3%A1ndar,Est%C3%A1ndar[/vc_table][vc_table vc_table_theme="classic"]Tipo%20de%20PVC,KMX1%20-%20KMX3%20-%20KMP3%20-%20KMP6|Cuerpo%20y%20ramas,Cloruro%20de%20polivinilo%20(PVC)|Valvulas,Llave%20de%20PTFE%2C%20cuerpo%20de%20PVC|Salida,%C2%BC%20%22MNTP%20a%20la%20leng%C3%BCeta%20de%20la%20manguera%20(se%20conecta%20a%20un%20tubo%20de%20vac%C3%ADo%20de%203%2F8%22%20ID)|Max%20Temp.,60%20C%20(140%20F)[/vc_table][vc_tta_section][vc_tta_section title="Documentación / Medios" tab_id="1575198880239-fcaf4547-1c91"]

[Colectores de acero inoxidable](#)[/vc_wp_text][/vc_tta_section][/vc_tta_tabs][/vc_column][/vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Aplicaciones Especiales](#), [COLECTORES](#), [Portafiltras - Sterlitech](#), [Portafiltras de vacío](#), [Productos Sterlitech](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO