

COLECTORES DE PVC







- Filtración de muestras múltiples.
- Ideal para el Método EPA 1664: Análisis de aceites y grasas.
- Detectando y enumerando bacterias usando la técnica de filtro de membrana de EPA (MF).

	KMX1	KMX3	KMP3	KMP6
Número de estaciones	1	3	3	6
Cuerpo y ramas	Cloruro de polivinilo (PVC)			
Válvulas	Llave de PTFE, cuerpo de PVC			
Tipo de copa	Cono exterior		Estándar	
Salida	¼" MNTP a la lengüeta de la manguera (se conecta a un tubo de vacío de 3/8 "ID)			
Max Temp.	60 C (140 F)			
Distancia entre estaciones	N/A	6.5"	5.5"	4.75"

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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	313400	Copa estándar de múltiple de vacío de PVC KMP3	313400
	313600	Copa estándar de múltiple de vacío de PVC KMP6	313600
	373130	Colector de extracción de PVC - Cono exterior, KMX1	373130
	373330	Colector de extracción de PVC - Cono exterior, KMX 3	373330

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los colectores de vacío de PVC son ligeros, portátiles y ofrecen resistencia a ácidos y bases. Los modelos de copa estándar aceptan el tapón n. ° 8 o n. ° 8b, mientras que las copas cónicas exteriores aceptan embudos de vidrio con uniones de vidrio esmerilado 40/35. Elija entre válvulas de 2 o 3 vías; 3 vías tiene un puerto de ventilación luer slip para aceptar filtros de jeringa desechables o aliviar el vacío en el embudo adjunto.

Estos modelos no son adecuados para la esterilización en autoclave y, en cambio, deben desinfectarse con productos químicos compatibles.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO