

## 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
<b>Número de estaciones</b>	1	3	3	6
<b>Cuerpo y ramas</b>	Cloruro de polivinilo (PVC)			
<b>Válvulas</b>	Llave de PTFE, cuerpo de PVC			
<b>Tipo de copa</b>	Cono exterior		Estándar	
<b>Salida</b>	¼" MNTP a la lengüeta de la manguera (se conecta a un tubo de vacío de 3/8 "ID)			
<b>Max Temp.</b>	60 C (140 F)			
<b>Distancia entre estaciones</b>	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 Copia estándar de múltiple de vacío de PVC KMP3	313400	
	313600 Copia 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