

## EMBUDO ANALÍTICO, AUTOCLAVABLE



[vc\_row][vc\_column][vc\_tta\_tabs][vc\_tta\_section title="Información Sobre Pedidos" tab\_id="1575144037848-a66009e1-f2bb"] [vc\_wp\_text]

Imagen	SKU	Nombre / Descripción
	121388347	Embudo analítico, portafiltro esterilizable en autoclave, SOLO BASE, 47 mm, 1 / paquete
	121388247	Embudo analítico, portafiltro autoclavable, solo embudo, 47 mm, 1 / paquete
	121412447	Embudo analítico, 350 ml, portafiltro autoclavable, UNIDAD COMPLETA, 47 mm, 3 / paquete
	121386547	Embudo analítico, portafiltro esterilizable en autoclave, UNIDAD COMPLETA, 47 mm, 1 / paquete

[/vc\_wp\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Aplicación / Especificación" tab\_id="1575144037886-698e0b67-0dbf"] [vc\_column\_text] **Aplicaciones**

- Filtrado de líquidos para esterilidad
- Eliminación de partículas
- Filtración general
- Medios de cultivo celular
- Aplicaciones de microbiología

[/vc\_column\_text][vc\_table]Material%20de%20embudo,Polisulfona|Tama%C3%B1o%20de%20filtro,47%20mm|Volumen%20de%20embudo,350%20ml|Tap%C3%B3n,No%208 [vc\_table][/vc\_tta\_section][vc\_tta\_tabs][/vc\_column][/vc\_row w]

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Aplicaciones Especiales](#), [Portafiltros - Sterlitech](#), [Portafiltros de vacío](#), [Productos Sterlitech](#), [SOPORTES DE PLÁSTICO Y FILTROS DE VACÍO](#) |

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]Los embudos analíticos de Sterlitech solo contienen dos partes; no hay abrazaderas, bloqueos de ruedas o piezas adicionales para reemplazar. Un diseño único de sellado por gravedad permite la operación con una sola mano sin peligro de derivación del filtro o fuga de muestra cuando se usan filtros de profundidad. Estos embudos analíticos autoclavables duraderos y estables utilizan solo un disco de filtro de 47 mm de profundidad y están hechos completamente de polisulfona.

### **Beneficios del producto del embudo analítico esterilizable en autoclave:**

- Duradero, estable y fácil de usar
- Operación con una mano
- Contiene solo dos partes
- 350 ml de volumen en embudo

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO