









PORTAFILTROS DE PLÁSTICO



[vc_row][vc_column][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Información Sobre Pedidos" tab_id="1573129675934-1c27b26d-2488"][vc_wp_text]

Imagen	SKU	Nombre del Producto	Tamaño (mm)
	530100	PFA 47 Portafiltros en línea, 47 mm	47
	530200	Soporte de filtro en línea PFA 25, 25 mm	25
	520100A	Soporte de filtro Swinnex, 13 mm, polipropileno (1 / paquete)	13
	520100	Soporte de filtro Swinnex, 13 mm, polipropileno (5 / paquete)	13
	501300	PPO 47 en línea y soporte de aerosol, 47 mm, polipropileno	47
	501200	PP 47 Portafiltros en línea, 47 mm, Polipropileno	47
	540100A	PP 25 Soporte para aerosoles y en línea, 25 mm, polipropileno	25
	540100	PP 25, soportes en línea y en aerosol, 25 mm, polipropileno, 6 / paquete	25

[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicación / Especificación" tab_id="1573129675943-9800c0d0-62a4"][vc_column_text]**Aplicaciones**

- Filtración a baja presión (<71 psi para PP, <42 psi para PFA)

- Líquidos ultralimpios y esterilizados
- Muestreo aséptico de líquidos o gases en el punto de u
- Muestreo de aire ambiental (PPO 47 *)
- Portafiltros de jeringa:
 1. Biofluidos, oftalmología, muestras de cromatografía de gases y lubricantes sin polvo
 2. Eliminación de partículas y microorganismos de muestras pequeñas ($\leq 5\text{ml}$)

Especificaciones: [/vc_column_text][vc_wp_text]

	Swinnex Holder	PFA 25	PFA 47	PP 25	PP 47	PPO 47
Tamaño del filtro (mm)	13	25	47	25	47	47
Cuerpo	Polipropileno	PFA	PFA	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Juntas tóricas / juntas	Silicona	Perfluoroelastómero	Perfluoroelastómero	Silicona	Silicona	Silicona, PTFE
Entrada / salida	Luer lock hembra Luer slip macho	Luer lock hembra Luer slip macho	Adaptador de tubo combinado de $\frac{1}{4}$ " "NPTM $\frac{1}{4}$ "	Luer lock hembra Luer slip macho	Combo $\frac{1}{4}$ " "NPTM, Luer slip macho	Cara abierta / combo NPTM de $\frac{1}{4}$ " , luer slip hembra
Diferencia de presión máxima (psi)	≤ 40	≤ 42	≤ 42	≤ 71	≤ 71	N / A
Área de filtración (cm ²)	0.7	3.5	13,5	3.5	13,5	13,5

[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Documentación / Medios" tab_id="1573129680212-56a7d756-0f21"][PP 25 + PP 47 Hoja de datos](#)[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_tabs][vc_column][vc_row]

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

VARIACIONES

Imagen

SKU

Descripción

SKU / Modelo



501200

501200



501300

501300



520100

520100






520100A

520100A



530100

530100

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	530200		530200
	540100		540100
	540100A		540100A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los portafiltros de plástico en línea presentan una alternativa económica al acero inoxidable para aplicaciones de baja presión. Estos productos están contruidos de polipropileno o PFA; compatible con una amplia gama de productos químicos / temperaturas y esterilizable en autoclave a 121 ° C (250 ° F) durante 20 minutos (escape lento).

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO