



## PORTA FILTROS DE ACERO INOXIDABLE



Estos modelos son autoclavables con filtro en su lugar. El tipo de modelo se indica en el número de producto: KS = ventilado, F = sanitario, LS = línea de gas, HP = alta presión.

[vc\_row][vc\_column][vc\_separator color="peacoc" style="shadow" border\_width="5" el\_width="80" css\_animation="appear"][vc\_tta\_tabs][vc\_tta\_section title="Información Sobre Pedidos" tab\_id="1573133752746-270b6be0-a76e"][vc\_wp\_text]

Imagen	SKU	Nombre del producto	Diámetro (mm)
	357200	Soporte sanitario en línea KS 47 F, 47 mm, acero inoxidable	47
	357500	KS 47, soporte de acero inoxidable 316 en línea ventilado	47
	357400	KS 47, soporte de acero inoxidable 304 en línea ventilado	47
	304700	Soporte de línea de gas LS 47, 47 mm, acero inoxidable	47
	304500	Soporte de línea de gas LS 25, 25 mm, acero inoxidable	25
	304900	LS 47 HP Portafiltros de alta presión, 47 mm, acero inoxidable	47
	357000	Soporte sanitario en línea KS 25 F, 25 mm, acero inoxidable	25
	301200	Soporte de filtro de jeringa KS 25, 25 mm, acero inoxidable	25



**Imagen SKU Nombre del producto Diámetro (mm)**

301000 Soporte de filtro de jeringa KS 13, 13 mm, acero inoxidable 13

[/vc\_wp\_text][/vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Aplicaciones" tab\_id="1564722258161-57e98f07-4d3e"]

- Filtración en el punto de uso en máquinas de llenado estériles.
- Filtro en línea entre la fuente de presión y el recipiente dispensador.
- Ultralimpieza y esterilización de gases comprimidos.
- Estudios de disminución de flujo para escalamiento (sanitario).
- Se recomienda KS 13 para aclarar y esterilizar pequeños volúmenes de líquido (limpiar sueros, purificar soluciones virales).

[/vc\_column\_text][/vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Especificaciones" tab\_id="1564722258270-d52d9849-4d6d"]

	KS 13	KS 25	KS 25 F	KS 47	KS 47 F	LS 25	LS 47	LS 47 HP
<b>Tamaño del filtro (mm)</b>	13	25	25	47	47	25	47	47
<b>Cuerpo</b>	Acero inoxidable 304	304 SS	304 SS	304 o 316 SS	304 SS	304 SS		
<b>Juntas tóricas</b>	PTFE	FPM, silicona				PTFE	Silicona	FPM
<b>Entrada / salida</b>	Hembra Luer Lock Slip Luer macho	Lengüeta de la manguera: 6 mm OD, 4 mm ID		¼" NPTM a la lengüeta de la manguera: 9,5 mm	Lengüeta de la manguera: 8 mm de diámetro exterior, ID de 6 mm	¼" NPTF / NPTM, lengüeta de manguera de 3/8 "		¼" NPTF
<b>Diferencia de presión máxima (psi)</b>	<42	≤29		≤42	≤29	≤29	≤29	≤276
<b>Área de filtración (cm2)</b>	0.9	3.8	3.8	12.5	12.5	3.8	47	38

[/vc\_column\_text][/vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Hoja de datos" tab\_id="1564722317167-15d268b5-9b8d"][KS 13 and KS 25 Data Sheet](#)  
[LS 25 + LS 47 Data Sheet](#)  
[LS 47 HP Data Sheet](#)

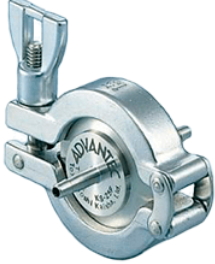



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Portafiltros de presión](#), [Portafiltros pequeños](#), [Productos Sterlitech](#) |



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	301000		301000
	301200		301200
	304500		304500
	304700		304700
	304900		304900



Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	357000		357000
	357200		357200
	357400		357400
	357500		357500



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los portafiltros de presión de acero inoxidable se utilizan idealmente para filtrar o limpiar pequeños volúmenes de líquido, clarificar soluciones turbias y purificar soluciones de virus. El acero inoxidable ofrece una excelente compatibilidad química y térmica y una construcción duradera para años de uso.

COTECHNO



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECHNO