

BUQUES DE FILTRACIÓN A PRESIÓN



Componentes:

- Recipiente de filtración a presión
- Válvula de seguridad
- Manómetro
- Válvula de bola
- 2 conexiones de manguera

[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="Aplicaciones" tab_id="1564753115566-aa1b6c59-df6d"][vc_column_text]

- Contiene fluidos de proceso para la filtración a través de portafiltros de membrana de presión.
- Depósito para soluciones de alimentación a presión aguas arriba del soporte en línea.
- Recomendado para aplicaciones de bajo pH y alto contenido de sal.

[/vc_column_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Especificaciones" tab_id="1564753115584-9efcbdd8-78d7"][vc_column_text]

	740160-1	740360-1	740560-1	740060-1
Volumen (US gall)	1	3	5	10
Volumen (litros)	3.78	11.3	18.9	37.8

Materiales

Buque	Acero inoxidable 316	316 SS
Falda	Caucho moldeado de neopreno	316 SS

Entrada / salida ¼" NPTF

Cierre 3 7/8" x 1 ¼"

Dimensiones

Altura total	8.5"	15.25"	22.5"	24.9"
Diámetro interno	9"	9"	9"	12"

Max. Temperatura (°F) @ Presión máxima (psi)

300 @ 150	300 @ 150	300 @ 150	300 @ 110
-----------	-----------	-----------	-----------

Portafiltros recomendados

KS 90	KS 142	KS 293
KS 90 ST	KS 142 ST	KS 293 ST
KS 90 UH	KST 142 UH	KS 293 UH

Temperatura máxima de funcionamiento y presiones

Temperatura máxima de funcionamiento		Presiones	
°F	°C	psi	Bar
100	38	165	11.4
200	93	165	11.4
300	149	155	10.7

La temperatura y la presión de funcionamiento máximas pueden estar limitadas por la presión máxima de la válvula de alivio de ventilación, la temperatura máxima de la junta tórica, la temperatura máxima de la falda de goma u otros factores.

Nota: las celdas no son autoclavables.

[/vc_column_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Hoja de datos" tab_id="1564753152844-09bf600b-d55e"][Pressure Vessels Data Sheet](#)

[/vc_column_text][/vc_tta_section][/vc_tta_tabs][/vc_column][/vc_row]

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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	740160-1	Recipiente de presión de acero inoxidable 316 - 1 galón (incluye: manómetro, válvula de alivio de seguridad, conectores de lengüeta de manguera (tubería de 3/8 "de diámetro externo), tubería, abrazadera de manguera, tubo de inmersión)	740160-1
	740360-1	Recipiente a presión de acero inoxidable 316 - 3 galones (incluye: manómetro, válvula de alivio de seguridad, conectores de lengüeta de manguera (tubería de 3/8 "de diámetro externo), tubería, abrazadera de manguera, tubo de inmersión)	740360-1
	741060-1	Recipiente a presión de acero inoxidable 316 - 10 galones (incluye: manómetro, válvula de alivio de seguridad, conectores de lengüeta de manguera (tubería de 3/8 "de diámetro externo), tubería, abrazadera de manguera, tubo de inmersión)	740560-1
	741060-1A	Recipiente a presión de acero inoxidable 316 - 10 galones (incluye: manómetro, válvula de alivio de seguridad, conectores de lengüeta de manguera (tubería de 3/8 "de diámetro externo), tubería, abrazadera de manguera, tubo de inmersión)	741060-1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los recipientes a presión se usan en línea entre una fuente de presión y un dispositivo de filtración. Construidos con acero inoxidable 316 / 316L, estos productos cumplen con las buenas prácticas de fabricación actuales para su uso bajo presión positiva o negativa. Presenta un acabado liso y electropulido y opciones para aberturas de boca estándar o anchas para una fácil limpieza.

COTECNO

COTECNO