

ELEMENTOS DE ÓSMOSIS INVERSA (RO)



[vc_row][vc_column][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Información Sobre Pedidos" tab_id="1572296107636-2d2bda32-346e"][vc_wp_text]

Imagen	SKU	Nombre / Descripción
	1180026	Elemento sanitario suez (GE) 1812, SE, RO, hembra, espaciador de 32mil
	1180025	Elemento sanitario suez (GE) 1812, AK, RO, hembra, espaciador de 32mil
	1180024	Elemento sanitario SUEZ (GE) 1812, AG, RO, hembra, espaciador de 32mil
	1180023	Elemento sanitario SUEZ (GE) 1812, AG LF, RO, hembra, espaciador de 32mil
	1180022	Elemento sanitario SUEZ (GE) 1812, AG HR, RO, hembra, espaciador de 32mil
	1180007	Elemento sanitario TRISEP 1812, x20, RO, hembra, espaciador de 31mil
	1180002	Elemento sanitario TRISEP 1812, ACM5, RO, hembra, espaciador de 31mil
	1180001	Elemento sanitario TRISEP 1812, ACM2, RO, hembra, espaciador de 31mil

[/vc_wp_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicación / Especificación" tab_id="1572296107660-ffbcda92-d507"][vc_column_text]

Especificaciones del elemento RO 1812

[/vc_column_text][vc_wp_text]

General

Tipo	Hembra
Rango de pH (25 ° C)	3-10
Max. Presión	600 psi
Max. Temperatura de funcionamiento	50 ° C (122 ° F)

[/vc_wp_text][vc_wp_text]

Rendimiento por modelo

Serie	TS ACM2	TS ACM5	TS X20	GE AG	GE AG-HR	GE AG-LF	GE AK	GE SE	GE SG
Espaciador	31 mil	31 mil	31 mil	32 mil	32 mil	32 mil	32 mil	32 mil	32 mil
Tolerancia Cl	<0.1 ppm	<0.1 ppm	<0.1 ppm	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs
Tipo de envoltura	Sanitario	Sanitario	Sanitario	Jaula Durasan *	Jaula Durasan *	Jaula Durasan *	Jaula Durasan *	Jaula Durasan *	Jaula Durasan *
Polímero	PA	PA	Poliamida-urea	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Flujo (gfd / psi)	30/225	30/110	30/225	26/225	10-20 / 199	10-20 / 200	26/115	22/425	22/225
Rechazo (NaCl)	99,5%	98,5%	99,5%	99,8%	99,8%	99,8% de NaCl	99%	98,9%	98,2%

[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Documentación / Medios"

tab_id="1572739656925-8a2309fc-431d"][vc_wp_text][Hoja de datos de patín analógico 1812](#)

[Hoja de datos de patín 1812](#)[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_tabs][vc_column][vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Desarrollo de membranas - Procesos](#), [ELEMENTOS EN ESPIRAL](#), [Sterlitech](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los elementos de membrana de RO enrollados en espiral son perfectos para imitar condiciones de operación que son representativas de los sistemas de filtración de membrana de ósmosis inversa de tamaño completo.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO