

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