


ELEMENTOS DE NANOFILTRACIÓN (NF)



[vc_row][vc_column][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Información sobre pedidos" tab_id="1572296107636-2d2bda32-346e"][vc_column_text][vc_wp_text]

| Imagen | SKU | Nombre / Descripción |
|---|---------|--|
|  | 1180085 | Elemento sanitario TRISEP 1812, SBNF, NF, hembra, espaciador de 31mil |
|  | 1180084 | Elemento sanitario TRISEP 1812, SB90, NF, hembra, espaciador de 31mil |
|  | 1180006 | Elemento sanitario TRISEP 1812, TS80, NF, hembra, espaciador de 31mil |
|  | 1180005 | Elemento sanitario TRISEP 1812, TS40, NF, hembra, espaciador de 31mil |
|  | 1180004 | Elemento sanitario TRISEP 1812, XN45, NF, hembra, espaciador de 31mil |
|  | 1180094 | Synder 1812 elemento industrial, NFX, NF, macho, espaciador de 31mil |
|  | 1180059 | Synder 1812 elemento sanitario, NFG, NF, hembra, espaciador de 31mil |
|  | 1180058 | Synder 1812 elemento sanitario, NFW NF, hembra, espaciador de 31mil |
|  | 1180057 | Synder 1812 elemento sanitario, NFX, NF, hembra, espaciador de 31mil |
|  | 1180030 | Suez (GE) 1812 elemento sanitario, duracid NF, hembra, espaciador de 32mil |
|  | 1180029 | Elemento sanitario GUF7 (GE) 1812, DL, NF, hembra, espaciador de 32mil |

| Imagen | SKU | Nombre / Descripción |
|---|---------|--|
|  | 1180028 | Elemento sanitario SUEZ (GE) 1812, DK, NF, hembra, espaciador de 32mil |
|  | 1180138 | Evonik 1812 elemento, PMS600, NF, macho, 31mil espaciador |
|  | 1180137 | Evonik 1812 elemento, PM FLUX, NF, macho, 31mil espaciador |
|  | 1180136 | Evonik 1812 elemento, PM rendimiento, NF, macho, espaciador de 31 ml |
|  | 1180135 | Evonik 1812 elemento, PM selectivo, NF, macho, espaciador de 31 ml |
|  | 1180134 | Evonik 1812 elemento, PM280, NF, macho, espaciador de 31 ml |
|  | 1180133 | Evonik 1812 elemento, DM900, NF, macho, espaciador de 31 ml |
|  | 1180132 | Evonik 1812 elemento, DM500, NF, macho, espaciador de 31 ml |
|  | 1180131 | Evonik 1812 elemento, DM300, NF, macho, espaciador de 31 ml |
|  | 1180130 | Evonik 1812 elemento, DM200, NF, macho, 31mil espaciador |
|  | 1180129 | Evonik 1812 elemento, DM150, NF, macho, espaciador de 31 ml |

[/vc_column_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicación / Especificación" tab_id="1572296107660-ffbda92-d507"]

[vc_column_text]

Especificaciones del elemento NF 1812

[/vc_column_text]

[vc_wp_text]

General

| | |
|--------------|---------|
| Tipo | Hembra |
| Max. Presión | 600 psi |

[/vc_wp_text][vc_wp_text]

Rendimiento por modelo

| Serie | TS XN45 | TS TS40 | TS TS80 | GE DK | GE DL | GE Duracid | Synder NFX | Synder NFW | Synder NFG | TS SBNF | TS SBNF90 |
|----------------------|---------|---------|---------|--------|--------|------------|------------|------------|------------|---------|-----------|
| Espaciador | 31 mil | 31 mil | 31 mil | 32 mil | 32 mil | 32 mil | 31 mil | 31 mil | 31 mil | - | - |
| Rango de pH (25 ° C) | 3-10 | 3-10 | 3-10 | 3-9 | 3-9 | 0-9 | 3-9.5 | 4-9 | 4-9 | 2-7.5 | 2-7.5 |

Rendimiento por modelo

| | | | <0.1 ppm | 500 ppm.hrs | 500 ppm.hrs | 500 ppm.hrs | 500 ppm.hrs | 500 ppm.hrs | 500 ppm.hrs | 0.5 ppm (1 ppm máximo) | 0.5 ppm (1 ppm máximo) |
|--------------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| 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 | 0.5 ppm (1 ppm máximo) | 0.5 ppm (1 ppm máximo) |
| Max. Temperatura. | 50 ° C (122 ° F) | 50 ° C (122 ° F) | 50 ° C (122 ° F) | 50 ° C (122 ° F) | 50 ° C (122 ° F) | 70 ° C (158 ° F) | 50 ° C (122 ° F) | 50 ° C (122 ° F) | 50 ° C (122 ° F) | 32 ° C (90 ° F) | 32 ° C (90 ° F) |
| Tipo de envoltura | Sanitario | Sanitario | Sanitario | Jaula Durasan * | Jaula Durasan * | Jaula Durasan * | Net | Net | Net | Sanitario | Sanitario |
| Polímero | Polipiperazina-amida | Polipiperazina-amida | PA | PA | PA | PA | PA | PA | PA | CA | CA |
| Flujo (gfd / psi) | 35/110 | 20/110 | 20/110 | 22/100 | 28/220 | 10-19 / 225 | 20-25 / 110 | 45-50 / 110 | 55-60 / 110 | - | - |
| Rechazo de MgSO 4 (NaCl) | 95% (10-30%) | 90% (40-60%) | 99% (80-90%) | 96% | 98% | 98% | 99% (40%) | 97% (20%) | 50% (10%) | NA (50%) | NA (85%) |
| MWCO (Da) | 500 | 200 | - | 150-300 | 150-300 | 150-200 | 150-300 | 300-500 | 600-800 | 2000 | 1000-2000 |

[/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 NF enrollados en espiral son perfectos para imitar condiciones de operación que son representativas de los sistemas de filtración de membrana de nanofiltración de tamaño completo.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO