

## SYNDER 1812 ELEMENTO SANITARIO, FR, MF, HEMBRA, ESPACIADOR DE 31MIL



[vc\_row][vc\_column][vc\_tta\_tabs][vc\_tta\_section title="Detalles" tab\_id="1572296107636-2d2bda32-346e"][vc\_column\_text]**DETALLES**

Synder 1812 Elemento sanitario, FR, MF, hembra, espaciador de 31mil

[/vc\_column\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Aplicación / Especificación" tab\_id="1572296107660-ffbda92-d507"][vc\_wp\_text]**Comparación de rendimiento del elemento UF 1812 por fabricante:**

[TriSep](#)  
[SUEZ](#)  
[\(GE\)](#)

[Synder](#)[/vc\_wp\_text][vc\_column\_text]**Especificaciones del elemento TriSep™ UF 1812**

[/vc\_column\_text][vc\_wp\_text]

### General

Tipo	Hembra
Rango de pH (25 ° C)	3-10
Max. Presión	600 psi
Espaciador	31 mil
Tipo de envoltura	Sanitario
Max. Temperatura de funcionamiento	50 ° C (122 ° F)

[/vc\_wp\_text][vc\_wp\_text]

### Rendimiento por modelo

Serie	UA60	UF10	UF5	UE50
-------	------	------	-----	------

### Rendimiento por modelo

Tolerancia Cl	<0.1 ppm	Variable	Variable	Variable
Polímero	Polipiperazina-amida	-	-	PES
Flujo (gfd / psi)	35/110	-	-	100/20
MWCO (Da)	3,500	10,000	-	100,000

### Especificaciones del elemento SUEZ (GE)™ UF 1812

#### General

Tipo	Hembra
Espaciador	32 mil
Tipo de envoltura	Jaula Durasan *
Max. Temperatura de funcionamiento	50 ° C (122 ° F)

[/vc\_wp\_text][vc\_wp\_text]

### Rendimiento por modelo

Serie	GE	GH	G K	PT	PW	MW
Rango de pH (25 ° C)	2-10	2-10	2-10	3-10	3-10	3-10
Tolerancia Cl	20-50 ppm. Días	20-50 ppm. Días	20-50 ppm. Días	5,000 ppm.days	5,000 ppm.days	5,000 ppm.days
Max. Presión (psi)	400	400	400	200	200	100
Polímero	PA	PA	PA	PES	PES	PAN
Flujo (gfd / psi)	18/400	20/150	17/75	90/50	85/30	176/20
MWCO (Da)	1,000	2,000	3.000	5,000	10,000	50,000

### Especificaciones del elemento Synder™ UF 1812

[/vc\_column\_text][vc\_wp\_text]

#### General

Tipo	Hembra
Rango de pH (25 ° C)	3-9
Max. Presión	120 psi
Espaciador	31 mil
Tipo de envoltura	Net
Max. Temperatura de funcionamiento	55 ° C (131 ° F)
Tolerancia Cl	<0.1 ppm (<30 min.)

[/vc\_wp\_text][vc\_wp\_text]

Polímero	Rendimiento por modelo																	
	PES	PES	PES	PES	PES	PES	PES	PES	PES	PES	PAN	PAN	PAN	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	
Flujo (gfd / psi)	75-80/50	110-127/50	120-147/50	130-167/50	147/60	181-193/50	185-200/50	176-270/60	242-276/50	242-276/50	236-252/30	130-160*15	70-100/15	45-75/15	200-214/50	162-173/30	181-193/30	191-214/30
MWCO (Da)	1,000	3,000	5,000	10,000	20,000	30,000	50,000	50,000	200,000	200,000	300,000	400,000	100,000	30,000	50,000	100,000	250,000	500,000

[/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:** 1180053 | **Categorías:** [Desarrollo de membranas - Procesos](#), [Sterlitech](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los elementos de membrana UF enrollados en espiral son perfectos para imitar condiciones de operación que son representativas de los sistemas de filtración por membrana de ultrafiltración de tamaño completo.

- SKU: 1180053
- Fabricante: Synder Filtration
- Designación: FR
- Talla: 1.8 x 12 pulg.
- Tamaño del paquete: 1

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO