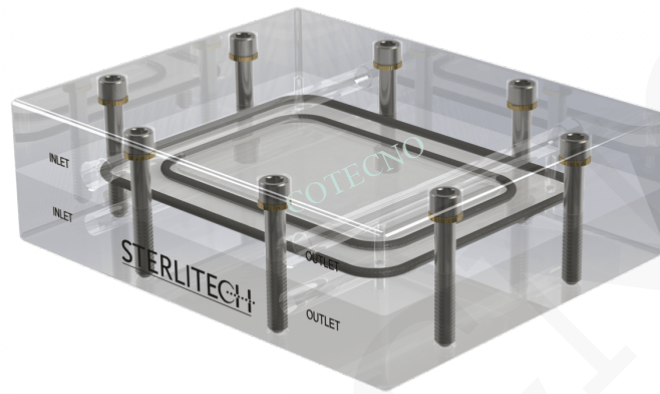
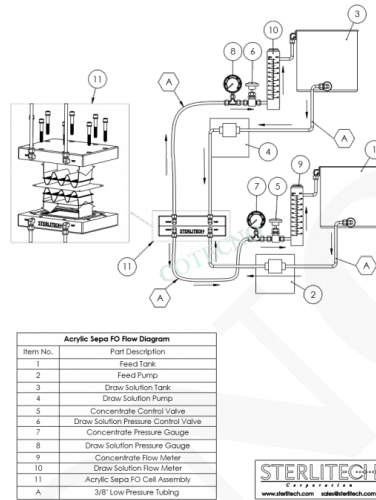
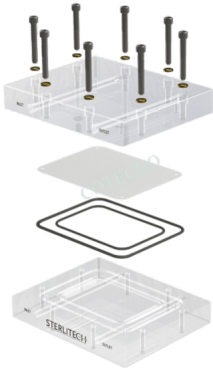


CÉLULA SEPA, OSMOSIS ADELANTE, ACRÍLICO



SKU: 1160007 | **Categorías:** [CÉLULAS DE ÓSMOSIS DIRECTA](#), [DESARROLLADOR](#), [Productos Sterlitech](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



Item No.	Part Description
1	Feed Tank
2	Feed Pump
3	Draw Solution Tank
4	Draw Solution Pump
5	Concentrate Control Valve
6	Draw Solution Pressure Control Valve
7	Concentrate Pressure Gauge
8	Draw Solution Pressure Gauge
9	Concentrate Flow Meter
10	Draw Solution Flow Meter
11	Acrylic Sepa FO Cell Assembly
A	3/8\"



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]

La celda Sepa FO es una unidad de filtración a escala de laboratorio que está diseñada para evaluar una variedad de procesos de membrana conducidos osmóticamente (ODMP), incluida la ósmosis directa (FO) y la ósmosis retardada por presión (PRO).

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row][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="1566428025683-afb1e5b8-3b77"][vc_column_text]

La tecnología de Osmosis Avanzada se usa más comúnmente para una variedad de aplicaciones de reciclaje y recuperación de aguas residuales. Las áreas en las que se puede usar una celda FO incluyen:

- Recuperación de agua de la exploración de petróleo y gas.
- Aguas residuales de vertedero.
- Energía alternativa / aguas residuales de biogás.
- Aguas residuales médicas / dentales.
- Biorreactores de membrana.
- Desalinización de agua de mar.
- Aguas residuales radiactivas.
- Fabricación de alfombras de aguas residuales.
- Osmosis retardada por presión (PRO) para generar electricidad.

Otros usos para las células de ósmosis directa:

- Tratamiento previo para el procedimiento de ósmosis inversa.
- Jugos concentradores (jugo de uva para vino, pasta de tomate).
- Productos farmacéuticos.
- Nutracéuticos.

[/vc_column_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Especificaciones" tab_id="1566428025699-c1834539-1335"][/vc_column_text]

Especificaciones por material:

COTECHNO