

ACCESORIOS PARA TUBOS PARA CÉLULAS DE FO



SKU: 1140093 | **Categorías:** [CÉLULAS DE ÓSMOSIS DIRECTA](#), [COMPONENTES DEL SISTEMA DE ÓSMOSIS DIRECTA](#), [Productos Sterlitech](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Este kit se conecta directamente a la célula de ósmosis directa y se puede usar con tubos de 3/8 de pulgada de diámetro externo.

[/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="Detalles" tab_id="1566527369932-77e92f12-b013"][vc_column_text]

4 unidades de accesorios de polipropileno para conectar la entrada y la salida de las celdas de FO.

- 4 x tubo de 3/8 "x 1/4" NPT
- 4 x 3/8 "tubo de 90 grados
- 4 tubos de 1.5 "3/8"
- 1 x tubo de 6 "3/8"

[/vc_column_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicaciones" tab_id="1566527369954-e1f883dc-5e08"][vc_column_text]

La tecnología de Ósmosis 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.
- Ósmosis 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="1566527401245-02fe1326-df29"][vc_column_text]

Especificaciones por material: