

## COMPONENTES DEL SISTEMA DE OSMOSIS FORWARD



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]

**Para operar nuestras celdas de ósmosis directa, también se requiere una bomba de flujo de alimentación; Tenemos tres opciones diferentes de bombas disponibles y muchos otros accesorios para acomodar sus aplicaciones.**

[/vc\_column\_text][vc\_column][vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_tta\_tabs][vc\_tta\_section title="Aplicaciones" tab\_id="1566448206563-65c15369-6ef8"][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="1566448206604-727c6526-6214"][vc\_column\_text]

**Especificaciones por material:**