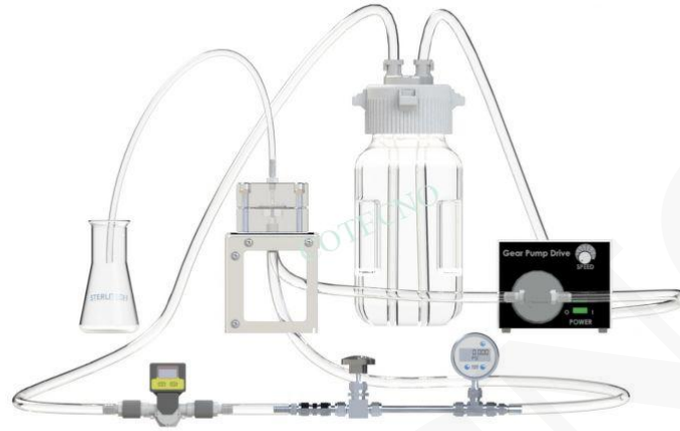


## KIT DE FILTRACIÓN DE FLUJO CRUZADO INNOVADOR



STERLITECH  
www.sterlitech.com

SKU: 1160318 | Categorías: [INNOVADOR](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Este kit permite la operación de celdas de flujo cruzado con pequeños volúmenes de trabajo y retención. Con un volumen de retención total <1 litro en la celda de prueba y la línea de circulación, este sistema de filtración de flujo cruzado / tangencial a escala de banco es ideal para filtrar valiosas soluciones de alimentación y / o pequeños volúmenes de muestra. Las celdas de flujo cruzado se venden por separado.

[/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="1565840028815-a7b07126-92b4"][vc\_column\_text]

El kit de filtración de flujo cruzado Innovator permite la operación de celdas de flujo cruzado con pequeños volúmenes de trabajo y retención. Con un pequeño volumen de retención total (<1 litro) en la celda de prueba y la línea de circulación, este sistema de filtración de flujo cruzado o tangencial (TFF) a escala de banco es ideal para filtrar valiosas soluciones de alimentación y / o pequeños volúmenes de muestra.

Realice separaciones de microfiltración, ultrafiltración y nanofiltración utilizando las células de prueba de membrana Innoval (CF016) o Explorer (CF042) de Sterlitech. Nuestras membranas de lámina plana están disponibles en cupones precortados para adaptarse a estas celdas.

El sistema se completa con una bomba de engranajes, un cargador de alimentación, una celda de prueba de membrana montada en soporte y todos los tubos necesarios, válvula de control de presión, sensores de flujo y presión. Las celdas de flujo cruzado se venden por separado.

Vea la hoja de datos para obtener más información sobre este kit.

[/vc\_column\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Aplicaciones" tab\_id="1565840028856-b2072ab2-5f07"][vc\_column\_text]

### **Las células de prueba de flujo cruzado / tangencial se usan típicamente en aplicaciones de membrana como:**

- Procesamiento biológico o biofarmacéutico.
- Concentración de zumos y extractos de frutas.
- Procesamiento de alimentos y bebidas.
- Desalinización de agua salobre o agua de mar.
- Purificación del agua de enjuague en tanques de galvanoplastia.
- Purificación municipal o industrial de aguas y aguas residuales.

[/vc\_column\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Especificaciones" tab\_id="1565840382611-0f553aab-a663"][vc\_column\_text]

**Especificaciones por material:**

COTECHNO