

## BOBINA ENFRIADORA, ACERO INOXIDABLE



**SKU:** W3825-SV | **Categorías:** [CÉLULAS DE PRUEBA DE FLUJO CRUZADO Y TANGENCIAL](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Enfriador de acero inoxidable, tubo de 3/8 "

[/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="1565898334389-0b4015e1-c33c"][vc\_column\_text]

Bobina de enfriamiento de acero inoxidable para encajar en el tanque de fondo plano (es decir, el tanque de alimentación SS)

### Dimensiones:

- 8 "de diámetro
- Altura mínima 4.5 "
- Altura máxima 12 "

[/vc\_column\_text][/vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Aplicaciones" tab\_id="1565898334442-245b5a09-2fc5"][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="1565898634429-c3ec1475-183f"][vc\_column\_text]

### Especificaciones por material: