

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: