

# Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas

Fecha: **sábado, 4 de diciembre de 2021**

Modelo: **TL10-PFM-97**  
Número de artículo: **TL10-PFM-97**

La gama Industrial de intercambiadores de placas y juntas de Alfa Laval dispone de una variedad de diseños adecuados para prácticamente cualquier aplicación industrial de calentamiento o enfriamiento. Existe un extenso rango de productos con una configuración flexible que permite ajustarse a cualquier aplicación. Las unidades disponen de alta eficiencia de intercambio térmico y permiten una fácil instalación y apertura para inspección o limpieza.

La gama industrial de intercambiadores Alfa Laval de Placas y Juntas se produce de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001, el sistema medioambiental ISO 14001 y la Directiva Europea de aparatos a presión 2014/68/EC. Se dispone de diversas opciones como planos en AutoCAD, modelos 3D y varios accesorios.

Potencia:	<b>450 kW</b>
Temperatura lado primario:	<b>14 → 8 °C</b>
Temperatura lado secundario:	<b>6 → 12 °C</b>
Caudal lado primario:	<b>64260,0 kg/h</b>
Máxima pérdida de carga:	<b>20 kPa</b>
Profundidad:	<b>1440 mm</b>
Anchura:	<b>480 mm</b>
Altura:	<b>1885 mm</b>
Peso:	<b>695,3 kg</b>