

# Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas

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

Modelo: **TL6-BFG-37**  
Número de artículo: **TL6-BFG-37**

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>300 kW</b>
Temperatura lado primario:	<b>95 → 57 °C</b>
Temperatura lado secundario:	<b>55 → 93 °C</b>
Caudal lado primario:	<b>6793,20 kg/h</b>
Caudal lado secundario:	<b>6796,80 kg/h</b>
Máxima pérdida de carga:	<b>20 kPa</b>
Profundidad:	<b>620 mm</b>
Anchura:	<b>320 mm</b>
Altura:	<b>1264 mm</b>
Peso:	<b>249,40 kg</b>