

Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas

Fecha: **Junes, 26 de enero de 2026**

Modelo: **T2-BFG-9H**
Número de: **T2-BFG-9H-Ti-**
artículo: **0.5-NBRP-ISO-**
R ¾ S1.2 SS
S3.4 Ti ALS

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 (kW): **20 kW**
Temperatura lado primario (°C): **50 → 44 °C**
Temperatura lado secundario **15 → 32 °C**
(°C):
Caudal lado primario (m³/h): **1,7 m3/h**
Caudal lado secundario (m³/h): **1 m3/h**
Máxima perdida de carga (kPa): **50/30 kPa**