

Especificación Técnica



Intercambiador de placas Termosoldado por Fusión.

Fecha: **viernes, 23 de enero de 2026**

Modelo: **AlfaNova 27-18H**

Número de artículo: **3288000763**

El AlfaNova de Alfa Laval es un intercambiador termosoldado por fusión fabricado 100% en acero inoxidable. El equipo está libre de juntas y de cobre y ofrece un diseño compacto y autolimpiante, fácil de instalar y que requiere un bajo nivel de mantenimiento. El AlfaNova de Alfa Laval es adecuado para una amplia gama de aplicaciones y particularmente cuando se requiere una alta demanda en limpieza o en aplicaciones con fluidos agresivos.

El AlfaNova de Alfa Laval 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. Todos los intercambiadores son sometidos a una prueba de presión. Se dispone de diversas opciones como planos en AutoCAD, modelos 3D y varios accesorios.

Potencia (kW):	10 kW
Temperatura lado primario (°C):	70 → 30 °C
Temperatura lado secundario (°C):	10 → 60 °C
Caudal lado primario (kg/h):	215 kg/h
Caudal lado secundario (kg/h):	182 kg/h
Máxima pérdida de carga (kPa):	20 kPa
Profundidad (mm):	100 mm
Anchura (mm):	111 mm
Altura (mm):	310 mm
Peso (kg):	4,6 kg