

# Especificación Técnica



Intercambiador de placas Termosoldado por Fusión.

Fecha: **lunes, 15 de diciembre de 2025**

Modelo: **AN14-20H**  
Número de artículo: **3287050662**

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): **45 kW**  
Temperatura lado primario (°C): **80 → 60 °C**  
Temperatura lado secundario **10 → 55 °C**  
(°C):  
Máxima pérdida de carga (kPa): **30 kPa**  
Profundidad (mm): **82 mm**  
Anchura (mm): **77 mm**  
Altura (mm): **207 mm**  
Peso (kg): **2 kg**