



## Alfa Laval AlfaNova 52 / HP 52 / XP52

### Intercambiador de calor de placas soldadas por fusión, 100% acero inoxidable

Los intercambiadores de calor de placas soldadas por fusión AlfaNova de Alfa Laval están fabricados 100% en acero inoxidable. Están indicados para aplicaciones con requisitos específicos sobre limpieza, aplicaciones en las que se utilizan medios agresivos como el amoníaco o no se admita contaminación por cobre y níquel.

AlfaNova ofrece una transferencia de calor eficiente con una pequeña huella, cuenta con una resistencia a la fatiga por presiones extremas y soporta altas temperaturas de hasta 550°C/1022°F.

#### Aplicación

Adecuado para una amplia gama de aplicaciones, como:

- Refrigeración y calentamiento de HVAC
- Refrigeración
- Refrigeración de aceite
- Refrigeración y calentamiento industrial
- Refrigeración y calentamiento de procesos

#### Ventajas

- Compacto
- Fácil de instalar
- Autolimpieza
- No requiere demasiado mantenimiento
- Todas las unidades han sido sometidas a pruebas de presión y estanqueidad
- Sin juntas
- Sin cobre

#### Diseño

El material de soldadura AlfaFusion sella y mantiene las placas juntas en los puntos de contacto, garantizando con ello la eficacia de la transferencia de calor y la resistencia a la presión. Utilizando tecnologías de diseño avanzadas y una verificación exhaustiva se garantiza el máximo rendimiento y una mayor vida útil.

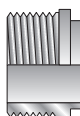
Bajo pedido, se pueden solicitar intercambiadores con diferentes presiones nominales.

El diseño XP está especialmente indicado para aplicaciones que trabajan con CO<sub>2</sub>.

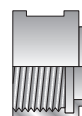
Basados en componentes estándar y un concepto modular, cada unidad está fabricada a medida para satisfacer los requisitos específicos de cada instalación.



#### Ejemplos de conexiones



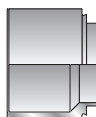
Rosca externa



Rosca interna



Soldadura blanda



Soldadura

## Datos técnicos

### Materiales estándar

Placas de cubierta	Acero inoxidable
Conexiones	Acero inoxidable
Placas	Acero inoxidable
Relleno AlfaFusion	Acero inoxidable

### Dimensiones y peso<sup>1</sup>

Medida A (mm)	11 + (2.48 * n)
Medida A (pulgadas)	0.43 + (0.1 * n)
Peso (kg) <sup>2</sup>	1.9 + (0.22 * n)
Peso (lb) <sup>2</sup>	4.19 + (0.49 * n)

1. n = número de placas
2. Excluidas las conexiones

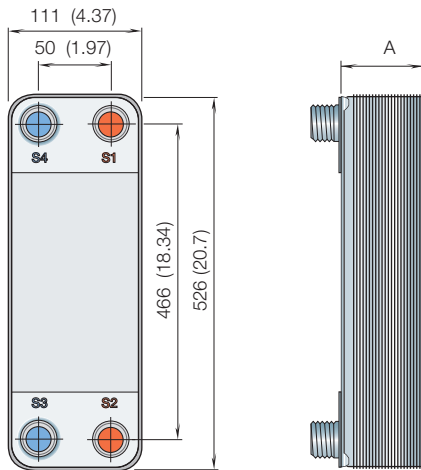
### Datos estándar

Volumen por canal, litros (gal)	0.095 (0.025)
Tamaño máximo particular, mm (pulgadas)	1.2 (0.047)
Caudal máx. <sup>1</sup> m <sup>3</sup> /h (gpm)	14 (62)
Direcciones del caudal	Paralelo
Número mín. de placas	6
Número máx. de placas	150

1. Agua a 5 m/s (16,4 ft/s) (velocidad de conexión)

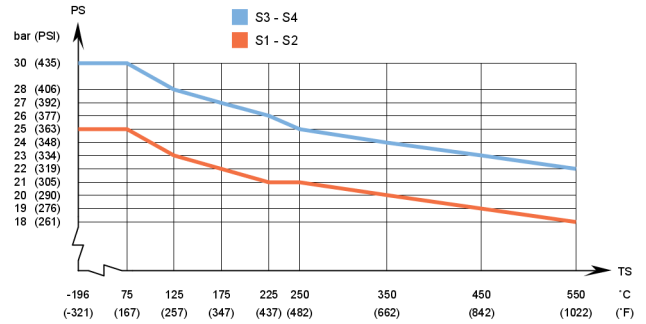
### Plano de dimensiones

mm (pulgadas)

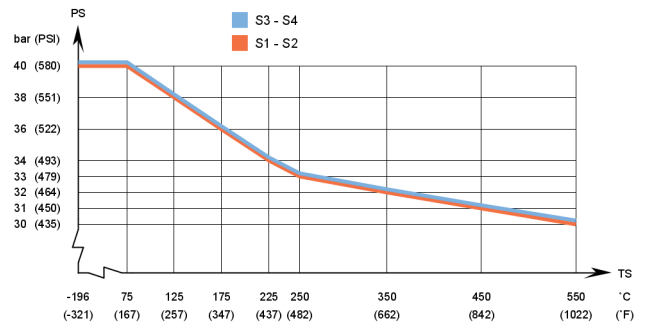


## Presión y temperatura de funcionamiento

AlfaNova 52 - Gráfico de presión/temperatura con homologación PED

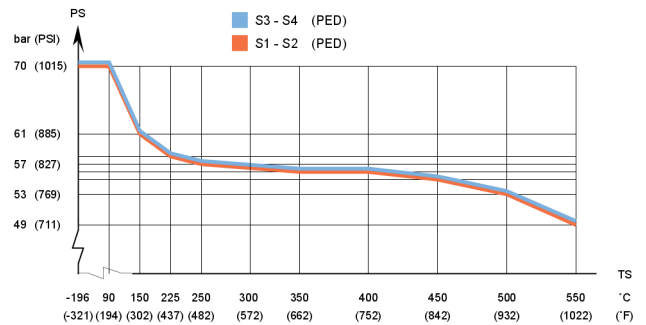


AlfaNova HP 52- Gráfico de presión/temperatura con homologación PED



- 1) Temperatura mín. -10°C (14°F) con tubo de conexión de acero.

AlfaNova XP52 - Gráfico de presión/temperatura con homologación PED



Diseñado para vacío completo.

Los intercambiadores de calor de placas Alfa Laval están disponibles con una amplia gama de recipientes de presión certificados. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de Alfa Laval.

**NOTA:** Los anteriores valores se ofrecen únicamente a título informativo. Para obtener los valores exactos, utilice los planos generados por el configurador Alfa Laval o póngase en contacto con su representantes local de Alfa Laval.

CHE00047ES 2016-04 La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.

### Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval

Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval nosotros en cada país, se actualiza constantemente en nuestra página web. Visite [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) para acceder a esta información.