

# CB65 / CBH65 de Alfa Laval

## Intercambiador de calor de placas termosoldadas

### Introducción

Los intercambiadores de calor de placas soldadas Alfa Laval CB ofrecen transferencia de calor eficiente con un tamaño reducido.

### Aplicaciones

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

### Ventajas

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

### Características únicas de la marca



**FlexFlow™**

Rendimiento térmico superior



**IceSafe**

Congelación controlada y no destructiva



**PressureSecure**

Resistencia inigualable para tareas exigentes



**REFuture**

Una inversión de futuro para los refrigerantes del día de mañana



**ValuePlus**

Asistencia completa - con opciones de valor añadido que se adaptan a sus necesidades

### Diseño

El material de soldadura 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.

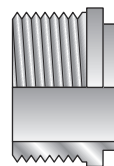
La unidad se puede entregar con un sistema de distribución refrigerada para un rendimiento óptimo del evaporador.



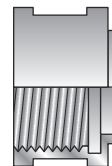
Los canales asimétricos aportan una eficiencia óptima en un diseño más compacto. Con ello se logra una menor carga de refrigerante o una menor caída de presión en el extremo del agua o la salmuera, reduciendo la huella de CO<sub>2</sub>.

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

## Datos técnicos

### Materiales estándar

Placas de cubierta	Acero inoxidable
Conexiones	Acero inoxidable
Placas	Acero inoxidable
Material de relleno de termosoldadura	Cobre

## Dimensiones y peso

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

Una medida (mm)	11.5 + (1.4 * n)
Una medida (pulgadas)	0.45 + (0.06 * n)
Peso (kg) <sup>2</sup>	2.1 + (0.14 * n)
Peso (lb) <sup>2</sup>	4.63 + (0.31 * n)

<sup>1</sup> n = número de placas

<sup>2</sup> Excluyendo las conexiones

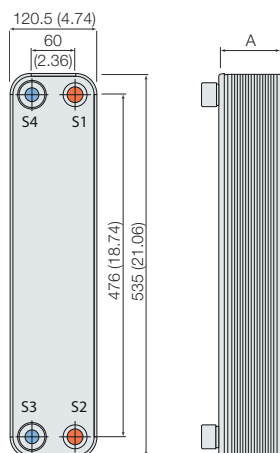
### Datos estándar

Volumen por canal, litros (gal)	(S1-S2): 0.088 (0.0232) (S3-S4): 0.046 (0.0122)
Tamaño máx. de partículas mm (pulg.)	0.7 (0.028)
Caudal máx. <sup>1</sup> m <sup>3</sup> /h (gpm)	8.8 (38.7)
Dirección de flujo	Paralelo
Número mín. de placas	10
Número máx. de placas:	150

<sup>1</sup> Agua a 5 m/s (16,4 pies/s) (velocidad de conexión)

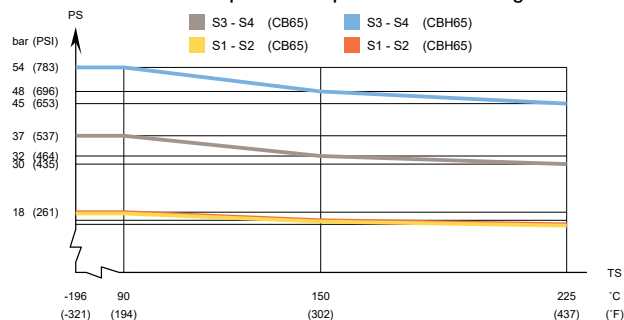
## Plano de dimensiones

Medidas en mm (pulgadas)



## Presión y temperatura de funcionamiento

### CB65/CBH65 – 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 certificados de recipientes a presión. 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 representante local Alfa Laval.

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval Corporate AB. No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval Corporate AB's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.

## Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval

La información para ponerse en contacto con Alfa Laval se encuentra actualizada para todos los países en nuestra página web [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com).