

# Especificación Técnica



Intercambiador de placas Termosoldado

Fecha: **sábado, 4 de diciembre de 2021**

Modelo: **CB20-30H**  
Número de artículo: **3287000015**

El modelo CB (Copper Brazed) de Alfa Laval, es un intercambiador termosoldado, fabricado con finas placas corrugadas de acero inoxidable soldadas entre sí con cobre. El equipo está libre de juntas, y tiene un diseño compacto y autolimpiante, fácil de instalar y que requiere un bajo nivel de mantenimiento. El CB de Alfa Laval es adecuado para servicios de enfriamiento y calentamiento en una amplia gama de aplicaciones de HVAC e industriales.

El CB 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:	<b>45 kW</b>
Temperatura lado primario:	<b>70 → 30 °C</b>
Temperatura lado secundario:	<b>10 → 60 °C</b>
Caudal lado primario:	<b>970 kg/h</b>
Caudal lado secundario:	<b>775 kg/h</b>
Máxima pérdida de carga:	<b>20 kPa</b>
Profundidad:	<b>76 mm</b>
Anchura:	<b>94 mm</b>
Altura:	<b>324 mm</b>
Peso:	<b>3,6 kg</b>