

INTERCAMBIADOR DE PLACAS

Sanitaria
LÍNEA

**Intercambiadores
De Calor**
CATEGORÍA

Intercambiadores
TIPO

04 Aplicación

Un intercambiador de calor es utilizado para la transferencia de calor por un método indirecto.

Las principales aplicaciones son:

- 1.- CALENTAMIENTO / ENFRIAMIENTO
- 2.- TRABAJO EN BATCH – Es un método para intercambios de calor en recirculación, en un tiempo determinado.

Se utilizarán generalmente intercambiadores de placas, bien para proceso de calentamiento o para proceso de enfriamiento.

La gama de productos es extremadamente amplia y se utiliza en tareas de calefacción, refrigeración, recuperación de calor, evaporación y condensación en industrias que abarcan desde HVAC, refrigeración, refrigeración de motores, productos lácteos y alimentos hasta procesos más pesados como procesamiento químico, producción de petróleo y generación de energía.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Acero Inoxidable

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Depende del equipo a recomendar.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

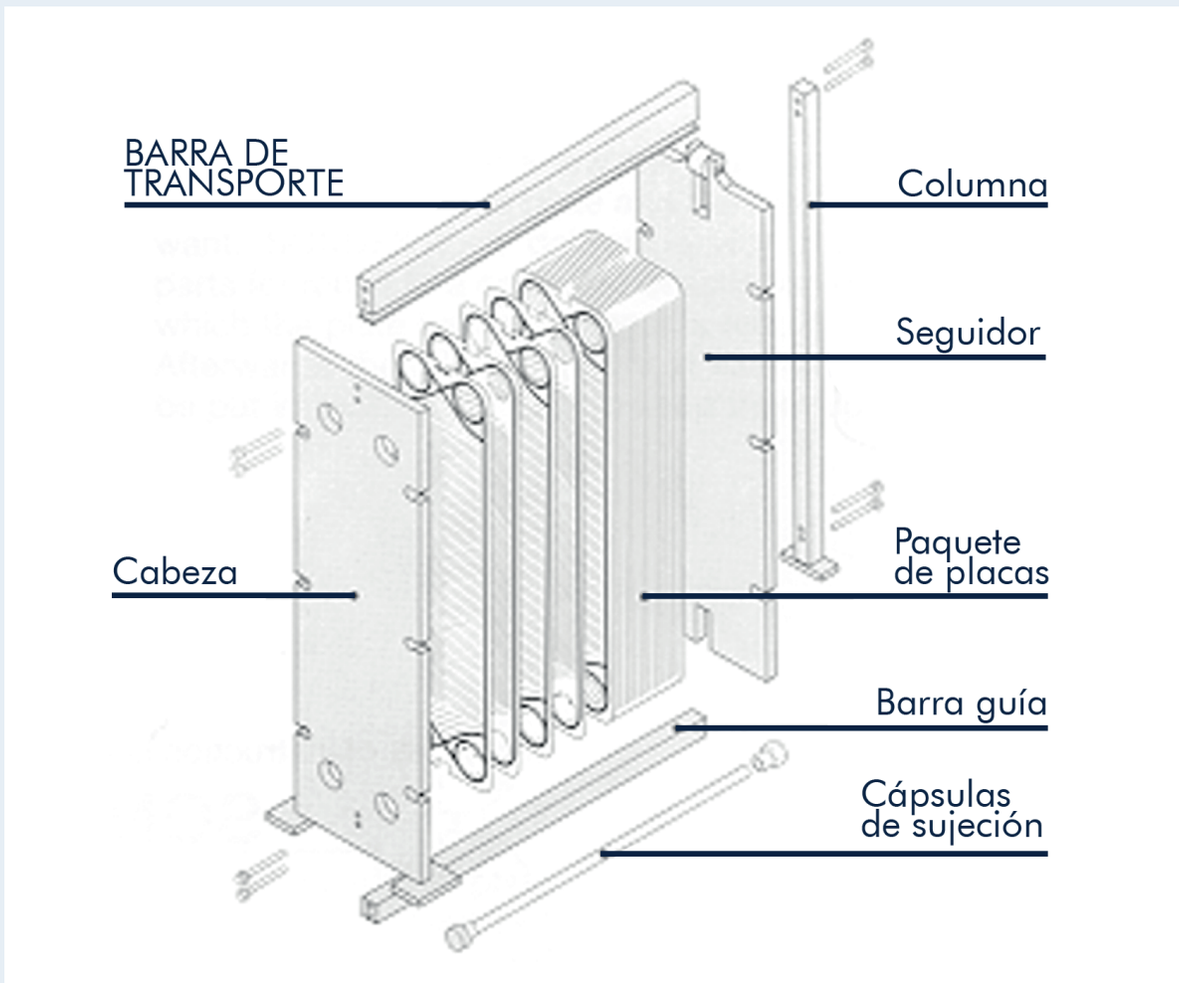
Conexiones: Soldable, roscada y clamp.

Medidas: Dimensiona tu equipo ideal para tu producto.

El intercambiador de calor consiste en una cantidad de placas de metal fino, soportadas entre la barra superior y la barra inferior. Este paquete de placas está montado en un bastidor de acero (inoxidable o carbono). El bastidor está formado por una tapadera fija y una tapadera móvil, además consta de un soporte terminal.

Todo este conjunto se compacta después mediante los tornillos de apriete. Los fluidos entran en el intercambiador a través de las conexiones, que se localizan en la tapadera fija, en el móvil, y en las rejillas separadoras (si las hubiera).

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

  /MAINCO  +5024739-4696  +5022386-8787  www.MAINCO.com.gt

42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.