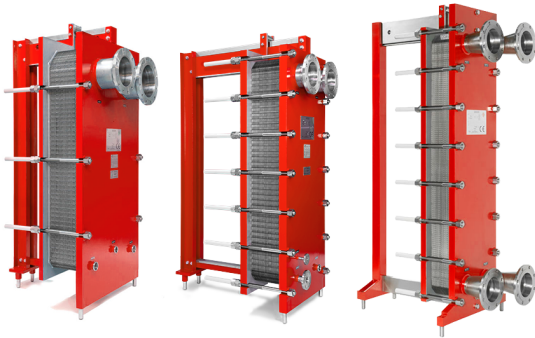
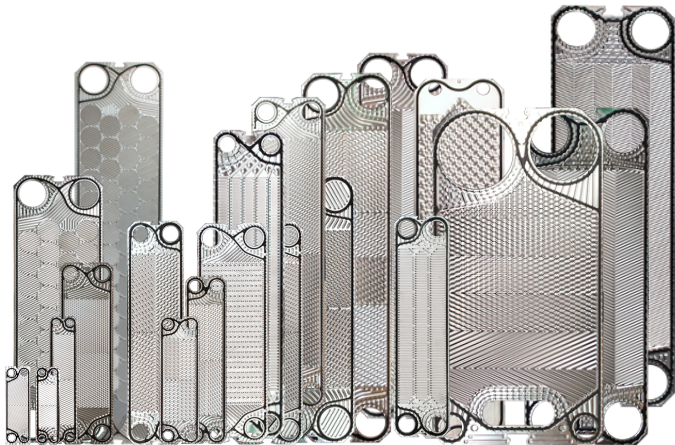


Al construir su fabrica en Viena 1933, el Ingeniero Ernst P. Fischer desarrollo el intercambiador de calor en placas de acero inoxidable. Fue uno de los primeros en el mundo en hacer esto. Gracias a décadas de fabricar y desarrollar productos constantes, estamos en condiciones de garantizar a nuestros clientes los mas altos estándares de calidad, precisión y confiabilidad. Nos complace ver que nuestros productos se encuentren entre los mejores en el mercado internacional, es el resultado de nuestra constante búsqueda de la superioridad técnica, eficiencia económica y compatibilidad ambiental.

Hoy en día, manejamos una amplia gama de placas intercambiadoras y bombas centrifugas de la mas alta calidad técnica para satisfacer el mercado mundial.



Nuestros amplios inventarios y reservas en refacciones son una fuente inmediata para proveer modelos previamente fabricados. Contamos con fabricación y entrega rápida ya que contamos con servicio técnico altamente capacitado para la instalación y mantenimiento de los mismos, esa es la clave de nuestro éxito.



• Placas Intercambiadoras de Calor

Nuestra cartera de productos incluye una variedad de sistemas y perfiles de placas, asegurándole que le proporcionaremos y garantizamos que crearemos el diseño mas eficientes intercambiadores de calor para sus necesidades u aplicaciones diversas.

• Bombas Centrifugas

Ademas de los modelos estándar, fabricamos bombas de precisión según sus especificaciones requeridas.

• Plantas Pausterizadoras

Nos enorgullece confirmar que nuestras plantas pasteurizadoras tipo flash son utilizadas por las mejores marcas reconocidas en el mundo.

FISCHER Maschinen- u. Apparatebau GmbH

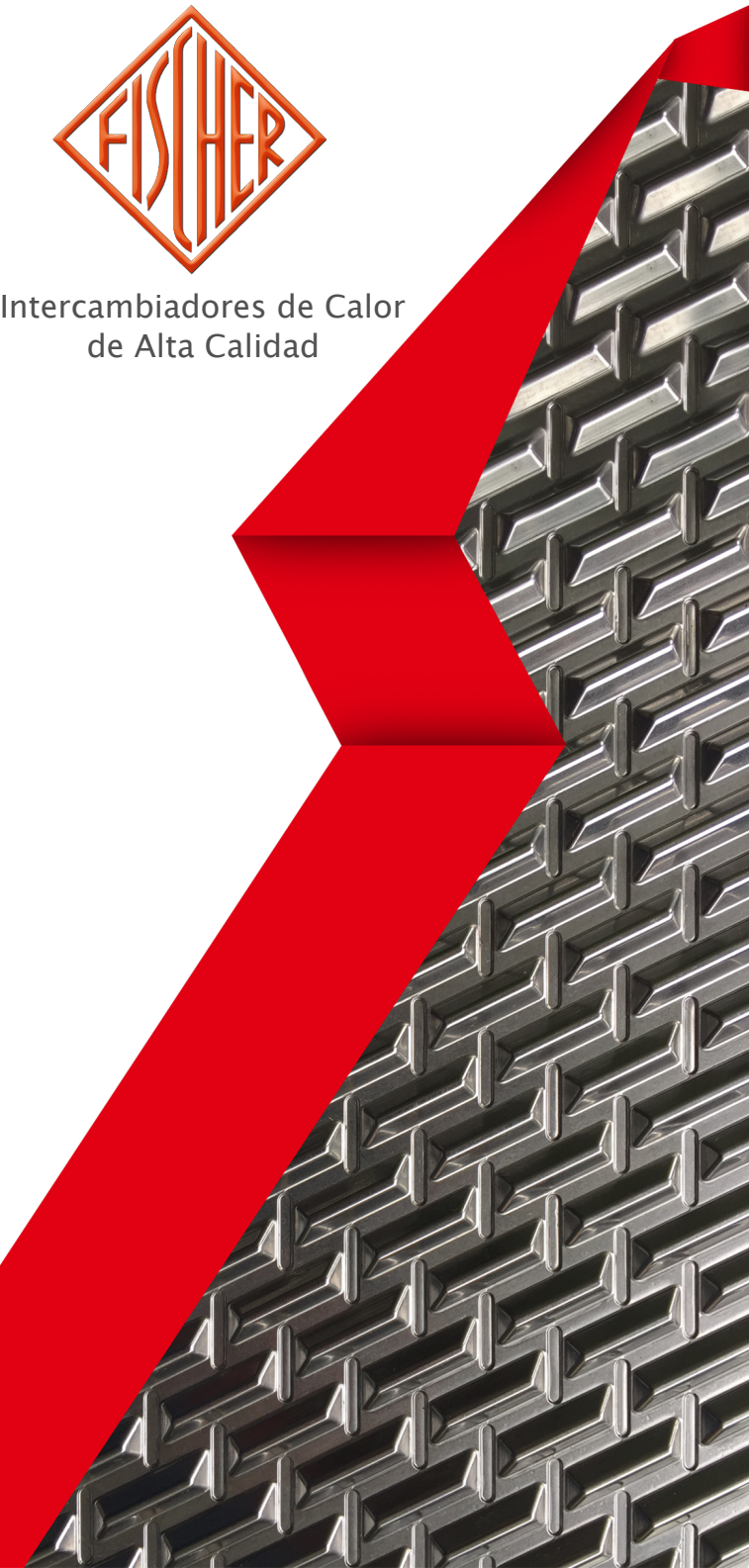
Linke Bahnzeile 22
A-2483 Ebreichsdorf
Austria / Europe

Phone: +43 2254 72212
Fax: +43 2254 73715
email: office@fischer-heatexchanger.com

www.fischer-heatexchanger.com



Intercambiadores de Calor
de Alta Calidad

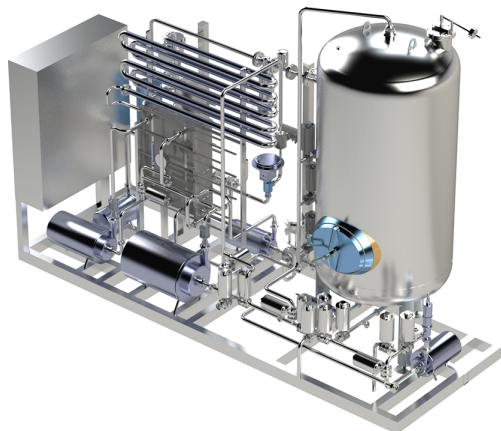


Plantas pausterizadoras

FISCHER es uno de los especialistas líderes en placas intercambiadoras de Calor. Una placa intercambiadora de calor adecuada a sus necesidades esta disponible para cualquier fabricas con procesos térmicos. Tomamos en cuenta los requisitos de aplicación, tamaño, eficiencia térmica y económicas según requeridas para diseñar adecuadamente cada placa, minimizando así el impacto ambiental. FISCHER se especializa en necesidades especiales satisfaciendo a nuestros clientes desde hace mas de 75 años. Gracias a nuestra gama extensa de placas intercambiadoras de calor. Fischer tiene la capacidad de proporcionar soluciones personalizadas para cualquier placa por mas especial que sea tomando en cuenta la prioridad económica y ambiental de nuestros clientes.



Nuestras bombas centrifugas se fabrican en acero inoxidable y se fabrican a partir de capacidades desde 1600 m3/h a 250 kW.



Alimentos y bebidas

Desarrollamos y optimizamos sistemas con necesidades especiales para la industria alimenticia. Sí requiere de asesoría profesional en la gestión de su proyecto y planificación, estamos a sus ordenes.



Contamos con sistemas computarizados y automatizados para la pasteurización, placas intercambiadoras de calor, bombas de alimentos, control sanitario, válvulas y demás productos que nosotros fabricamos.

Los pausterizadores en flash FISCHER son reconocidos por su alta calidad, garantía y su sistema operativo de seguro funcionamiento. Diseñamos y fabricamos todo a manera personalizada individual integrando óptimamente el proceso de pasteurización para casi todo alimento liquido. La calidad de nuestros sistemas es garantía segura, brindada desde nuestros proveedores y su indiscutible calidad.

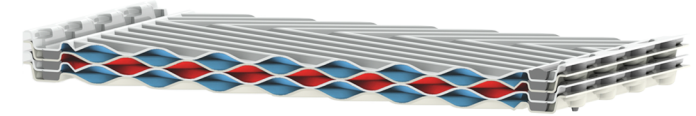
- Cerveza y bebidas carbonatadas
- Jugos de frutas
- Productos Lácteos y Leche
- Vinos y Licores



Aplicaciones Industriales

Nuestras placas intercambiadoras de calor son de alta calidad, diseñadas y desarrolladas para aplicaciones industriales.

Le garantizamos un uso eficiente manteniendo un alto rango (high rate) de trasferencia de calor con mínima perdida de presión para áreas como.



- Industria Petroquímica Off-shore
- HVAC / Refrigeración Distrital
- Industria Farmacéutica
- Centrales Eléctricas
- Tratamiento de Aguas
- Industria Química
- Industria Celulosa

