



## Process Solutions

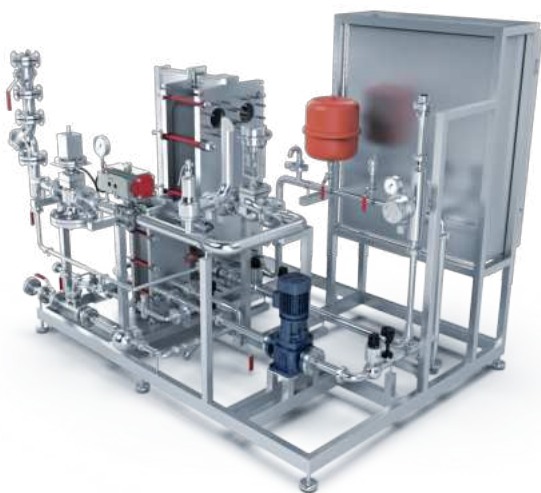
## Sistemas de calentamiento en línea

### Aplicaciones

Los sistemas de calentamiento en línea son equipos diseñados de acuerdo a los requerimientos de procesos, los mismos son totalmente automáticos y se utilizan para cualquier tipo de fluido. Los intercambiadores utilizados pueden ser del tipo placas o casco y tubos.

Diseñados de manera tal que puedan ser modulares ya sea para instalarse en serie y lograr saltos de temperatura o también en paralelo, para aumentar las capacidades dentro de los rangos de caudales que mejoran el proceso de intercambio.

Sus aplicaciones pueden estar destinadas para la industria láctea, bebidas, química, home & personal care.



## Capacidades

- Hasta 15 m<sup>3</sup>/h de intercambio.

## Características

- Equipo modular. Diseño de acuerdo a requerimientos de espacio.
- Apto para limpieza CIP.
- Control procesado con comunicación a SCADA.
- Bastidor de acero inoxidable.

## Se utiliza en elaboración de:



Bebidas carbonatadas



Cervezas



Jugos y aguas saborizadas



Bebidas espirituosas



Leche



Yogurt



Crema



Postres



Aderezos



Salsas



Dulces



Ingredientes



Shampoo



Cremas



Detergentes y productos de limpieza



Jabón