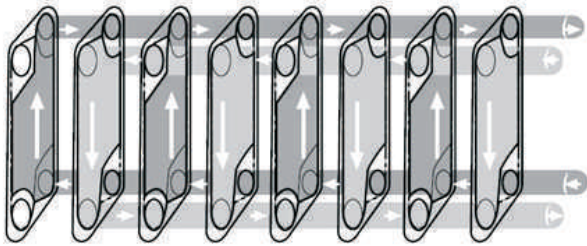


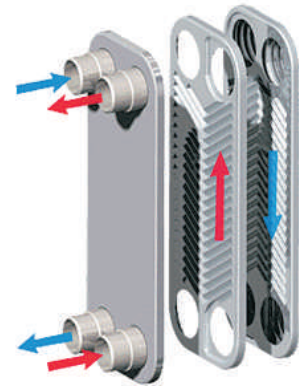
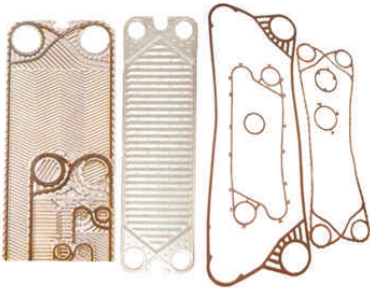
ENFRIADORES DE PLACAS



La cercanía entre placas y los corrugados que estas tiene induce a un flujo turbulento, y a una distribución uniforme del fluido, en una delgada corriente entre placas, asegurando una mejor transferencia de calor.

PLACAS

Dependiendo de la aplicación de los intercambiadores de calor, las placas son construidas de diferentes materiales, entre ellos Avesta 254SM0, 904L, níquel 200, Hastelloy B-2, C2000, C-276 o G-3, Incoloy 825, Inconel 625, Monel 400, titanio o titanio-paladio



EMPAQUETADURAS

Los sellos son fabricados son resistentes a temperaturas y químicos, con excelentes propiedades de sellado, construidos con elastómeros de alta calidad y pueden ser de Viton, EPDM, Nitrilo, etc.

Materiales utilizados en la fabricación de placas

Acero inoxidable 316 ss.
Hastelloy C22
Titanio
SMO254

Materiales utilizados en las empaquetaduras

NBR
EPDM
HNBR
VITON
Tipo Clip On y
Pegadas directamente en la placa