

# Intercambiador Calor de Placas

El Intercambiador de Calor de Placas "ICP" es utilizado en diseños de sistemas de calefaccion o refrigeracion requiriendo de maxima eficiencia y rendimiento en un tamaño pequeño.

Las aplicaciones incluyen la industria alimenticia, procesos industriales, agua caliente domestica, un calentador, calentamiento a vapor, refrigeracion sin requerimiento de HVAC, y sistemas con agua de mar.

Las placas dentro del intercambiador pueden estar hechas de Acero Inoxidable 316 o Titanio. Los patrones dentro de las placas y los empaques son basados en propiedades de fluidos y en el rendimiento de transferencia de calor de los materiales. Conexiones disponibles en ANSI flanged, ANSI stud, Y NPT.

Paquete de Agua de Mar incluye placas de Titanio, tuberias/ insertos de Titanio, ferreteria de acero inoxidable, y terminado de pintura epoxy resistente a corrosion

## "EL DISEÑO DE INTERCAMBIO TERMICO MAS EFICIENTE EN LA INDUSTRIA"

Delta Hydronics ofrece servicios de ingenieria para calcular y seleccionar un ICP nuevo para su aplicacion. Tambien ofrecemos unidades renovadas y servicios de reacondicionamiento para unidades ICP existentes. Delta puede ofrecer soluciones completas para equipo de calefaccion y refrigeracion acuatica.



Conexion ANSI stud



Nuestro ICP compacto

- ICP's para proyectos de puja y especificacion
- Limpieza y reempaque para ICP's existentes
- Empaques de repuesto y paquete de placas completo disponible para la mayoria de las marcas
- Sistemas completos de ICP's, incluyendo equipo de calentador o enfriador basado en calculos apropiados

