



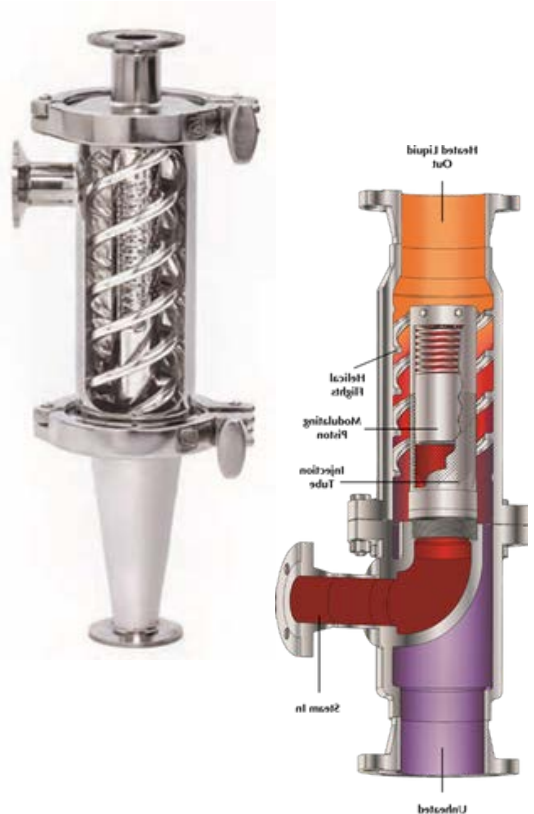
Damos solución a sus procesos de fluidos y termofluidos



NOSOTROS

Heating Chile, entrega soluciones a medida a sus procesos de fluidos y termofluidos para aplicaciones de Intercambiadores de calor, inyección de vapor directo, chillers, filtros industriales entre otros.

En procesos mineros, forestales, químicos, alimentos, etc.





Intercambiadores de Calor

DISEÑO

Heating Chile, diseña intercambiadores de calor a medida, según el requerimiento del proceso, acompañando y guiando al cliente, para obtener el mejor beneficio técnico y económico.

Diseño térmico y mecánico bajo normas TEMA, ASME y API

HEATING-CHILE®



Intercambiadores de Calor de Placas



Diseño y suministro de Intercambiadores de Calor de Placas GPHE, BPHE y Repuestos multimarca para:

- Alfa Laval
- APV-SPX
- Tranter
- Kelvion
- Sondex
- Otros

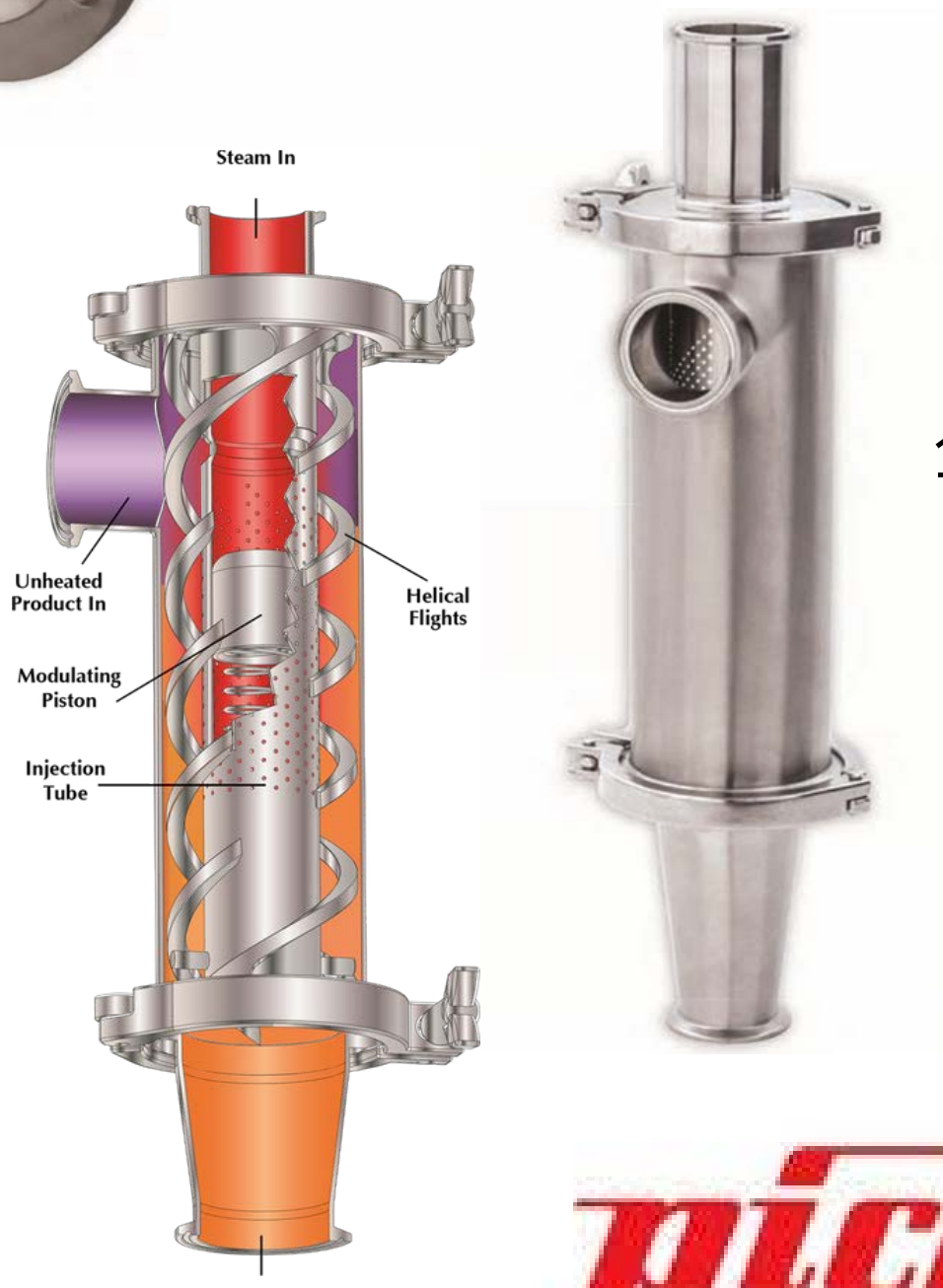
DSI - INYECCIÓN DE VAPOR DIRECTO



APLICACIONES DE VAPOR DIRECTO

- CELULOSA-FORESTAL
- COCCIÓN DE ALIMENTOS
- INDUSTRIA QUÍMICA
- MINERÍA
- SALMUELAS

100% EFICIENCIA ENERGÉTICA

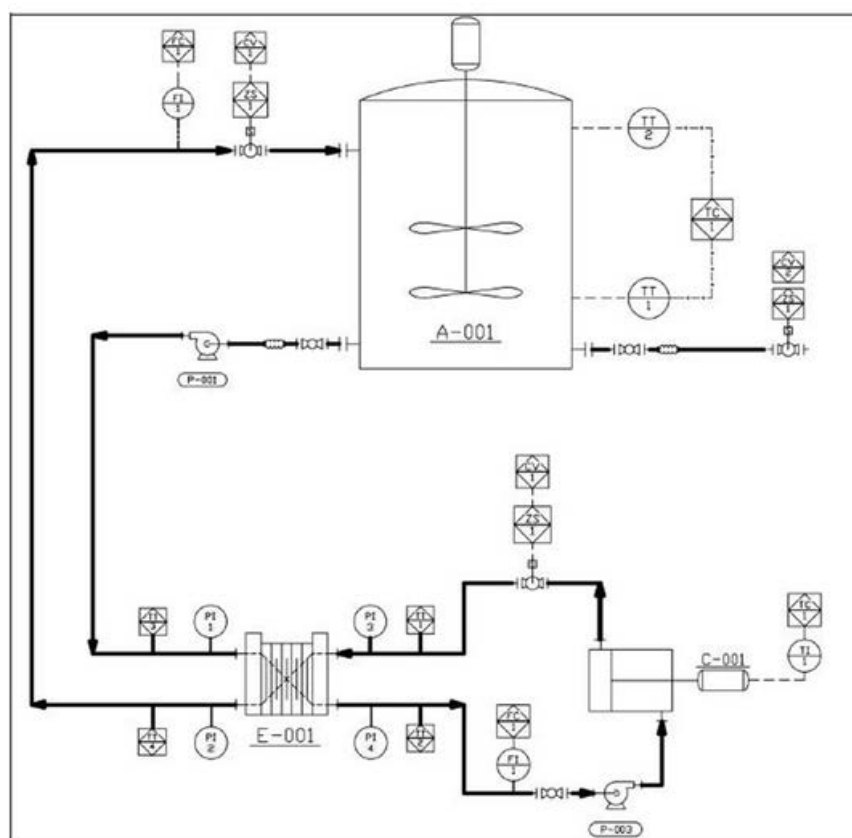


pickTM
heaters inc.



HEATING-CHILE[®]

Chillers



Mejora sus procesos, reduce sus tiempos de operacion y ahorra energía.

Chiller desde 44 kW a 1200 kW

Le acompañamos en la selección e integramos el intercambiador de calor que usted requiere para su proceso.

HEATING-CHILE®



Radiadores y enfriadores

Suministro de Radiadores y enfriadores para aplicaciones de equipos móviles multimarca:

- Sandvick
- Epiroc
- Komatsu
- Caterpillar
- Otros



Soluciones Marinas



Radiadores y aftercooler sellados, que operan con agua de mar o agua dulce.

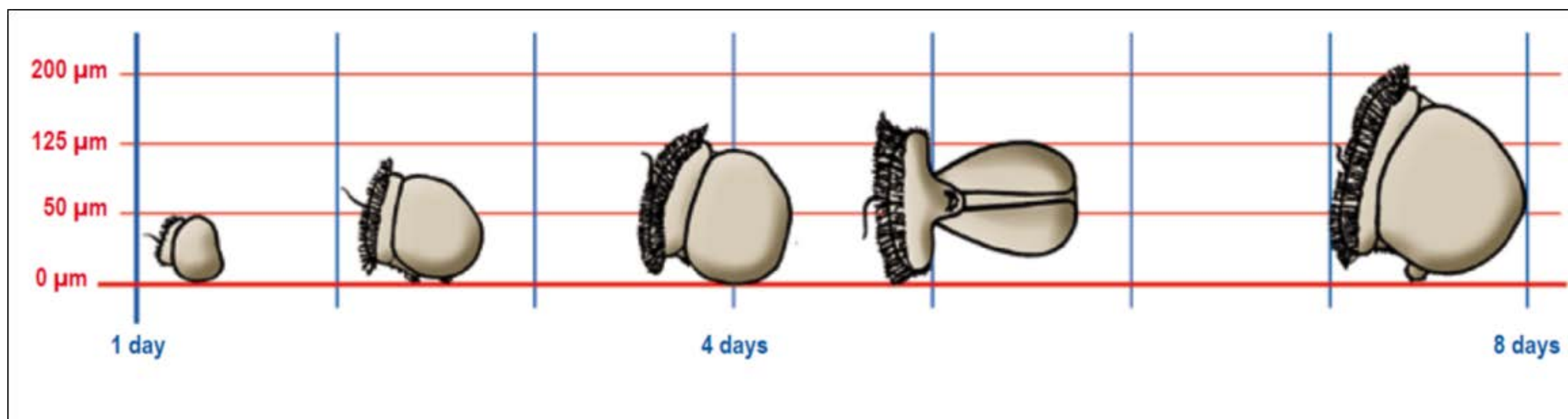
La solución definitiva a sus problemas de temperatura y corrosión de radiadores y aftercooler..

Además con la opción de recuperar calor para ACS y Calefacción.

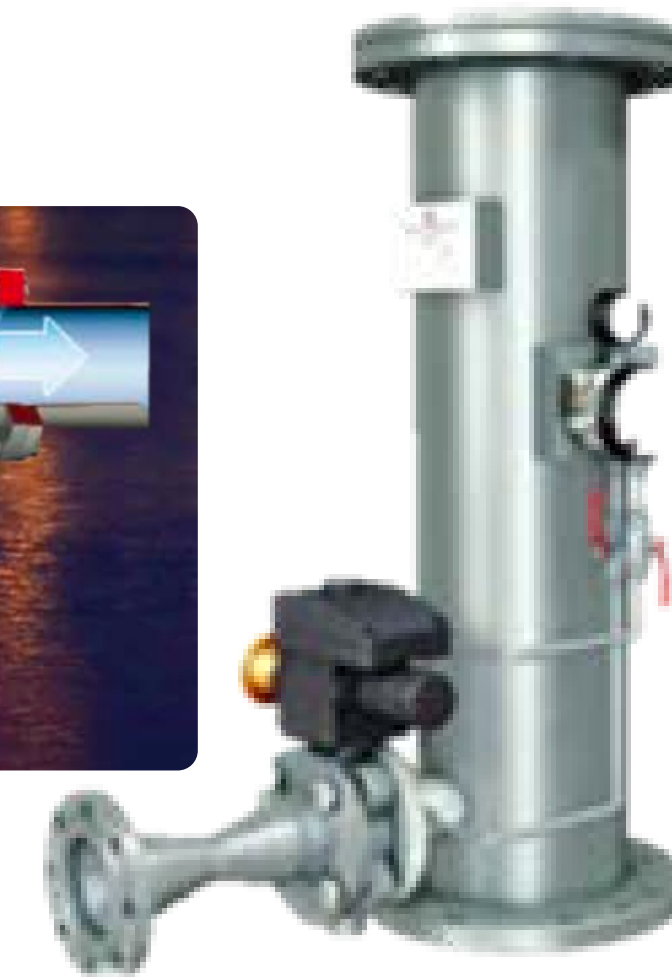
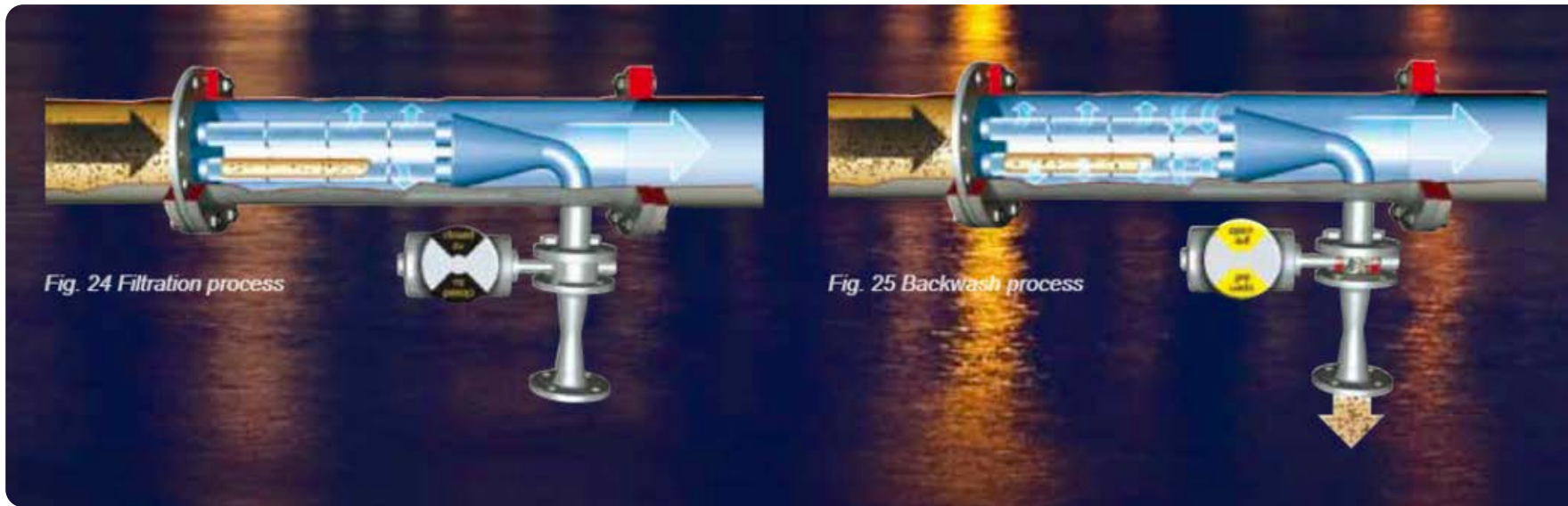




Ciclo de Crecimiento de la larva

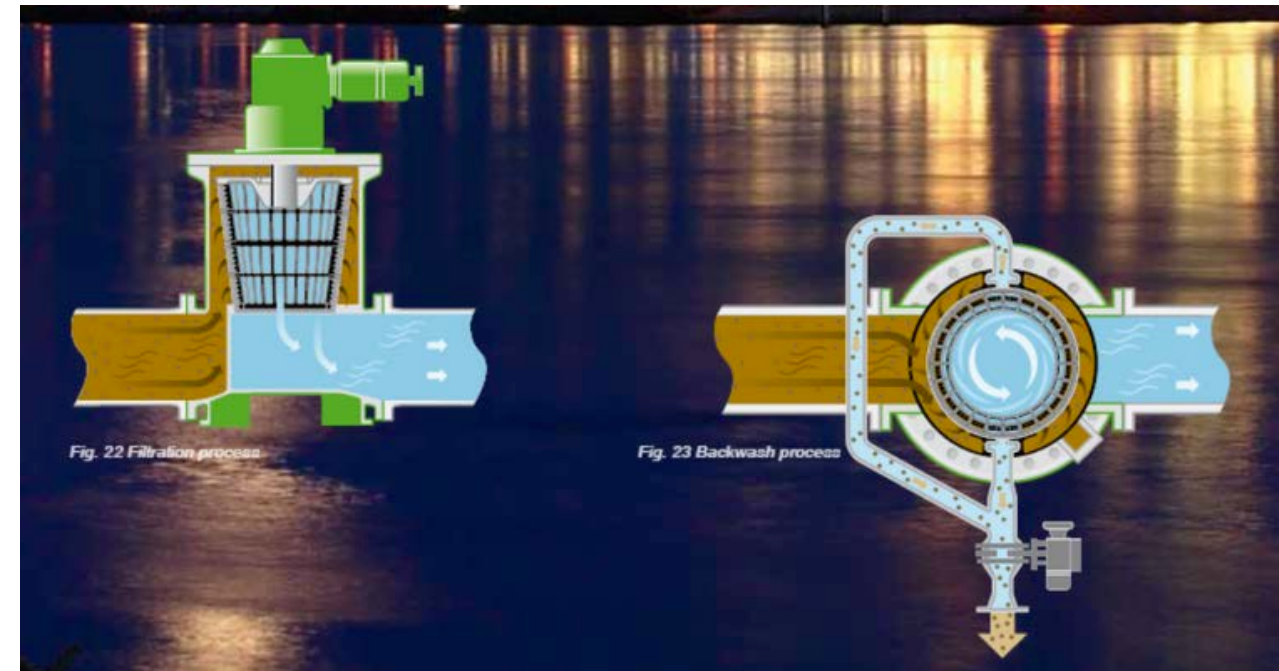


Filtros inlet para agua de mar con purga automática



flow rate	1 m³/h to 25,000 m³/h
filter fineness	≥ 50 µm, ≤ 5 mm
operating pressure	1.5 to 63 bar
pressure loss with clean filter	DN 50 to DN 3,000
flange size	DN 50 to DN 3,000
temperature	– 25 to + 200 °C
automatic / manual backwash	✓

Filtros automáticos para agua de mar motorizados



flow rate	5 m³/h to 10,500 m³/h
filter fineness	≥ 5 µm
operating pressure	0.8 to 63 bar
pressure loss with clean filter	0.1 to 0.3 bar
flange size	DN 50 to DN 1,00
temperature	- 10 to + 110 °C
automatic backwash	✓

PRODUCTOS Y SERVICIOS



Heating Chile provee intercambiadores de calor, inyectores de vapor directo, chillers y filtros, acompañando al cliente en el análisis de su proceso con la finalidad de obtener la mejor relación de eficiencia operativa, ahorros de energía y costo de implementación. Además consideramos en cada proyecto, la viabilidad técnica de reutilizar calor disponibles para aplicaciones secundarias, ACS, Calefacción o precalentadores.

Diseño y suministro de Intercambiadores de Calor:

- Intercambiador de calor tubular
- Banco de tubos aletados
- Aero enfriadores
- Economizadores de Caldera
- Intercambiadores de Calor tipo Spiral (pulpa y lodos)
- Intercambiadores de calor de placas PHE, BPHE

Radiadores y enfriadores de aceite para maquinaria pesada

- Radiadores y aftercooler
- Enfriadores de aceite de aluminio tipo AKG (placa barra)
- Enfriadores hidráulicos Bowman, equipos de bajo perfil
- Desarrollo y mejoras para aplicaciones severas

Radiadores y aftercooler Sellados para aplicaciones marinas (motores Diesel y Generadores)

- Radiadores sellados, no usan aire para enfriar, usan agua de mar o agua dulce
- Opción de recuperar energía para uso de ACS y Calefacción

Filtros para agua de mar, eliminan el cultivo de moluscos

- Filtros Inlet, de baja mantenimiento y con purga automática
- Filtros tipo canastillo automático.

Inyectores de Vapor Directo (DSI)

- Diseño a medida segun temperatura y flujo
- Aplicaciones para flujo variable

Proyectos de integración de equipos

- Chiller + Intercambiador de Calor
- Skid Intercambiador de calor + bombas + valvulas + otros



Contactenos



+569 99271971



+569 56871902



contacto@heatingchile.com

