



Damos solución a sus procesos de fluidos y termofluidos



NOSOTROS

Heating Chile, entrega soluciones a medida en tus procesos de fluidos y termofluidos, para aplicaciones de Intercambiadores de calor y filtros industriales en aplicaciones de plantas mineras, forestales, químicas, alimentos y en equipos móviles o estacionarios.





Intercambiadores de Calor

DISEÑO

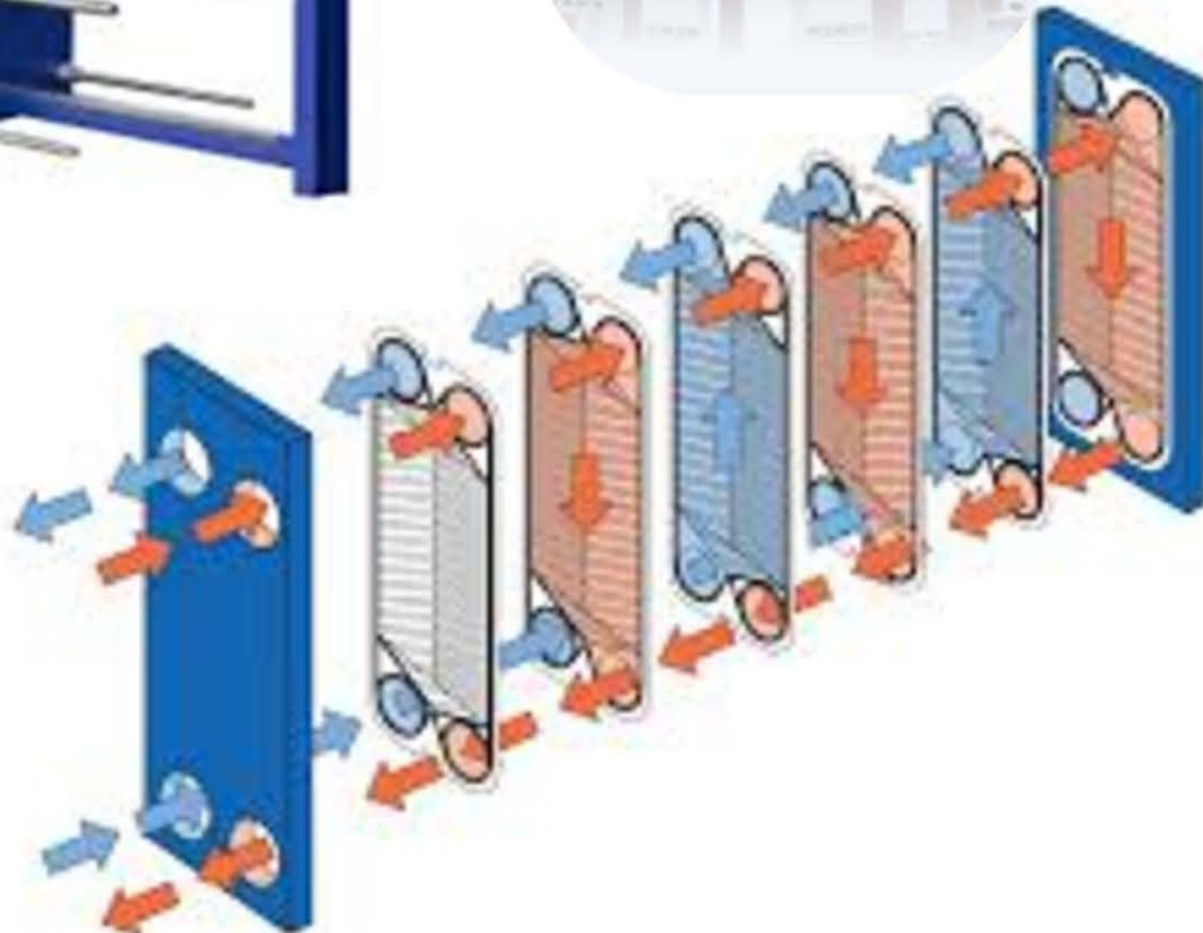
Heating Chile, diseña intercambiadores de calor a medida, según el requerimiento del proceso, acompañando y guiando al cliente, para obtener el mejor resultado técnico y económico.

Diseño termico 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



Radiadores y enfriadores

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



- Sandvick
- Epiroc
- Komatsu
- Caterpillar
- Otros



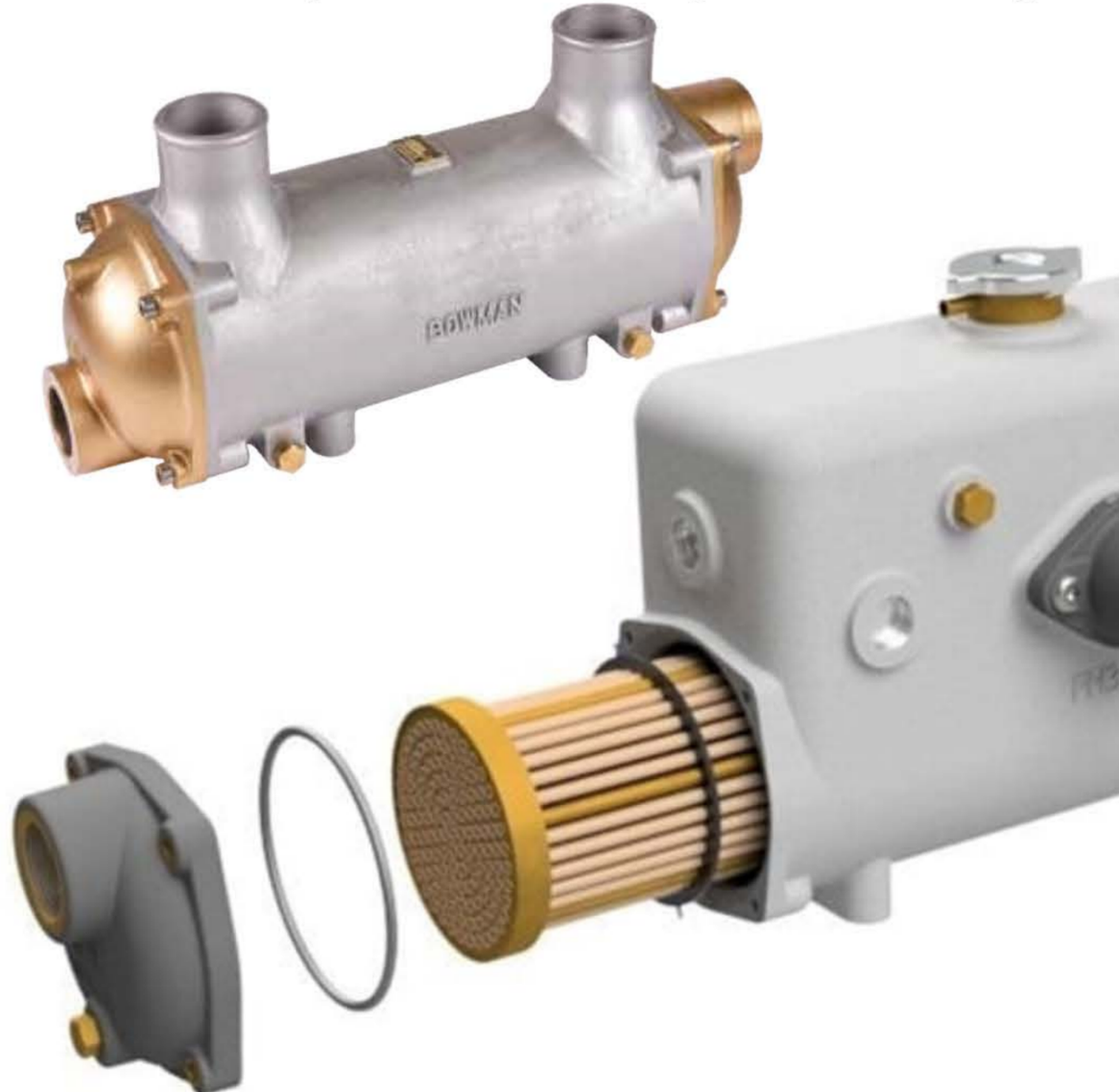
Soluciones Marinas



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

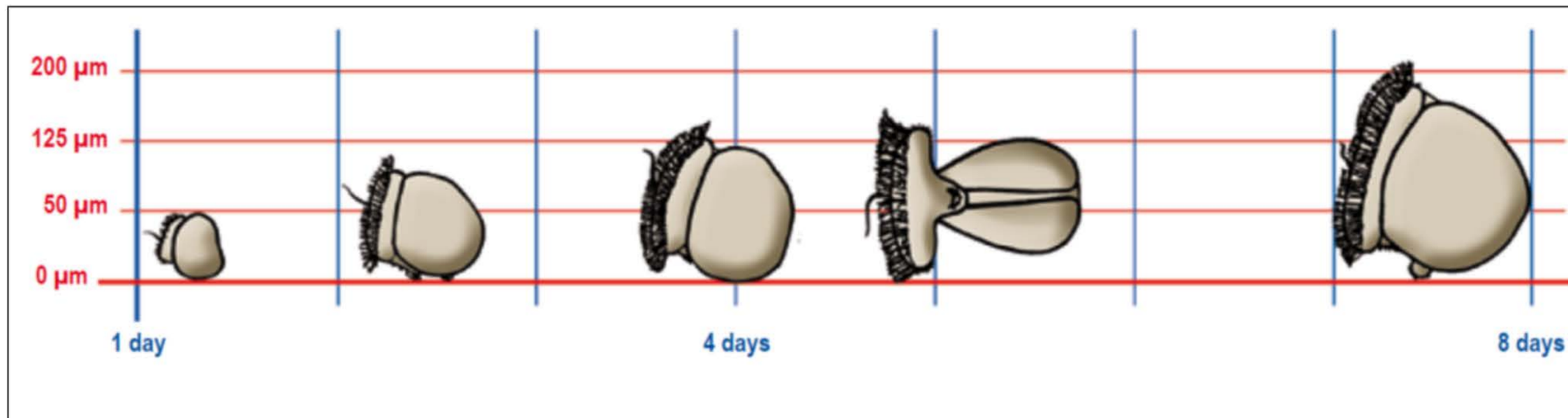
La solución definitiva a sus problemas de temperatura y corrosión de radiadores y aftercooler..

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

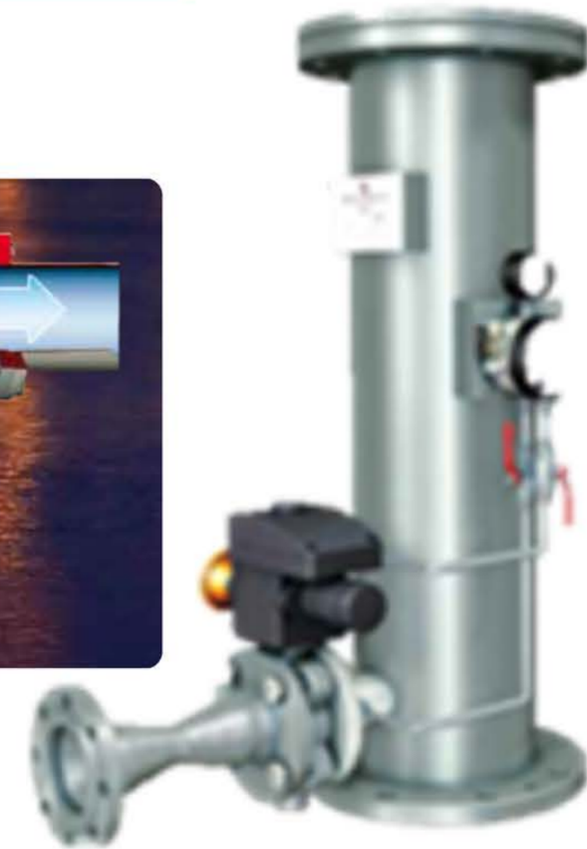
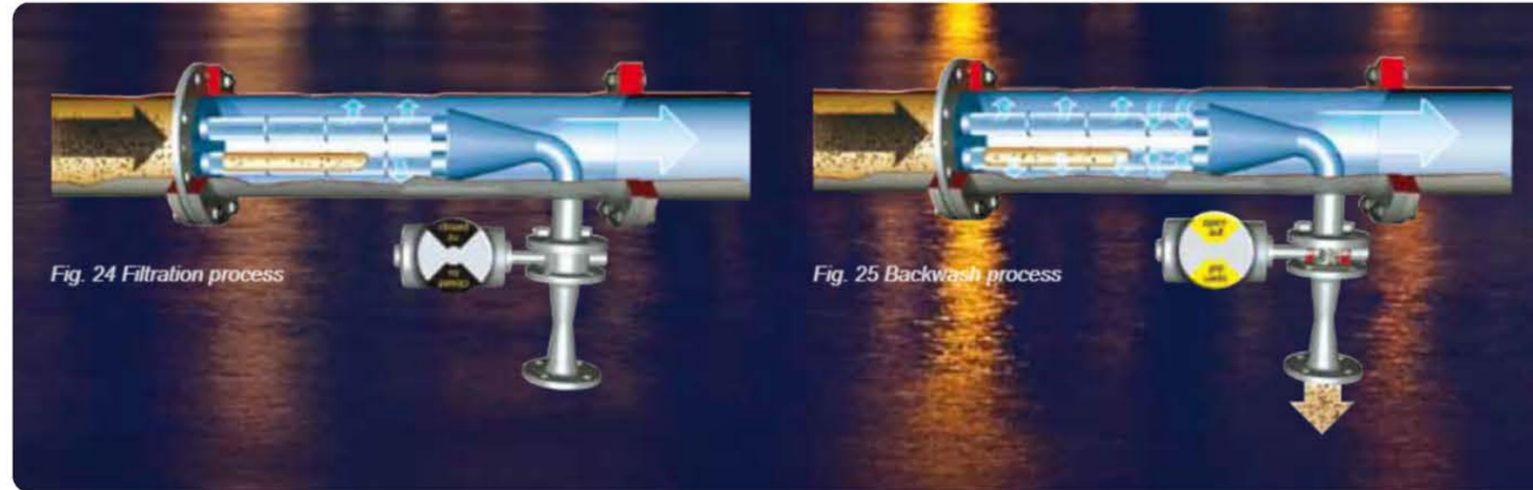




Ciclo de Crecimiento de la larva

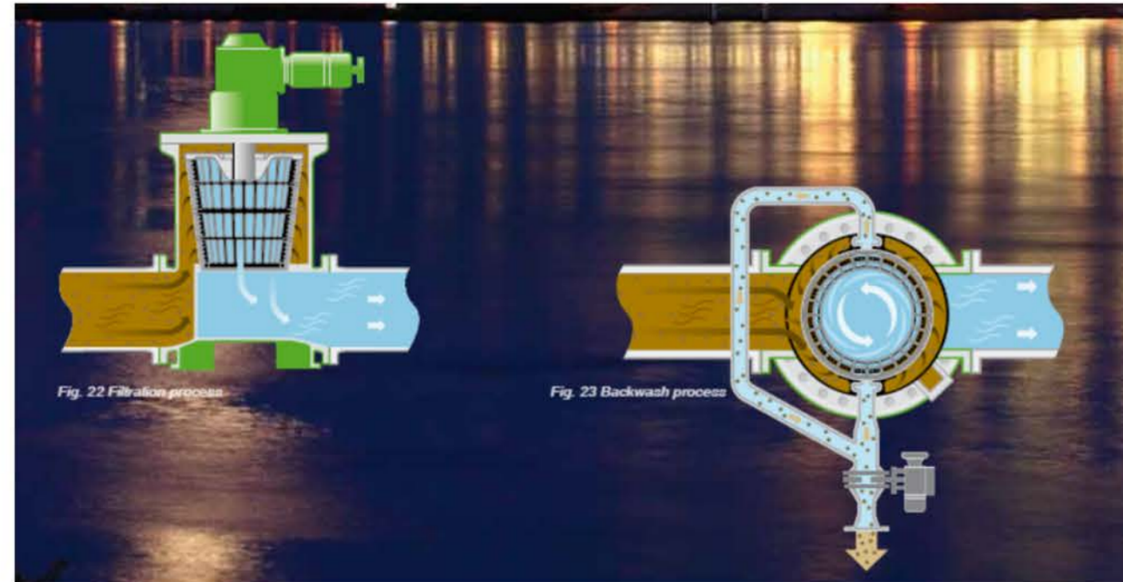


Filtros inlet para agua de mar con purga automática



flow rate	1 m ³ /h to 25,000 m ³ /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 m ³ /h to 10,500 m ³ /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	✓

Heating Chile, provee intercambiadores de calor, filtros y chiller, 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 energías disponibles para aplicaciones secundarias, ACS y Calefacción.

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 mantención y con purga automática
- Filtros tipo canastillo automático



HEATING-CHILE[®]

ENERGY & PROCESS SOLUTIONS



Contactenos



+569 99271972



+569 56971902



contacto@heatingchile.com

