

# HÖZTU

we're cool



GRUPOS ENFRIAMIENTO

RSW

SOLUCIONES NAVALES

*We dry, We cool, We freeze, We ultracool*

[www.hoztu.com](http://www.hoztu.com)

CAT6E1

## Soluciones de valor añadido

La cadena de frío es primordial para mantener la calidad en pescados y mariscos. Una buena cadena de frío determina el valor final del producto.

Los sistemas RSW (refrigerated sea wáter) se utilizan para el enfriamiento de la captura de pescado a bordo y están diseñados para un control de temperatura del agua muy exigente.



## Enfriamiento de agua de mar (RSW)

- Optimo control de temperatura.
- Bajos costes de instalación.
- Amplio rango de capacidades hasta 1200kW.
- Baja cargas de refrigerante amoníaco (Opcional freón).
- Intercambiadores multitubulares que facilitan la limpieza (Opcional spraychiller)
- Alta eficiencia de funcionamiento gracias a la regulación por variador de velocidad.
- Instrumentación cableada a caja de conexiones.
- Cuadro de fuerza y control montado en bancada o suministrado a parte.
- Conexión y supervisión remota por internet.



## SERVICIO POSTVENTA

Trabajamos para que nuestros equipos no paren. Ofrecemos una red integral de logística, repuestos y servicio postventa **a nivel mundial**.

Para atender las altas exigencias del sector naval ofrecemos nuestro sistema MRO (Mantenimiento-Reparación-Overhaul) bien directamente o a través de nuestra red de colaboradores.

## Innovación

Nuestro equipo técnico aporta soluciones concretas y avanza en el desarrollo tecnológico de nuevos

## Robustez

Materiales de intercambiadores que confieren durabilidad para agua de mar (titanio).

## Alta eficiencia

Diseñados para rodar de forma continua en su óptimo punto de trabajo y cumpliendo las altas exigencias del sector.

## Diseños adaptados

Adaptamos nuestras soluciones estandarizadas a las necesidades de cada proyecto.

## Primeras marcas

Integramos primeras marcas de componentes; Mycom, Howden, Bitzer, Danfoss, Hb, Azcue, etc.

## Refrigerante Ecológico

Refrigerante natural de bajo impacto ambiental:

- \*No ataca a la capa de ozono (ODP=0).
- \*No contribuye al efecto invernadero (GWP=0).
- \*Biodegradable.
- \*Propiedades termodinámicas excelentes.
- \*Refrigerante estable.
- \*Producto barato y su recarga también.
- \*Fácil de detectar mediante el olfato con concentraciones <5ppm.



w e .

**HOZTU**

TEL. +34 943 84 20 83

[Info@hoztu.com](mailto:Info@hoztu.com)

[www.hoztu.com](http://www.hoztu.com)