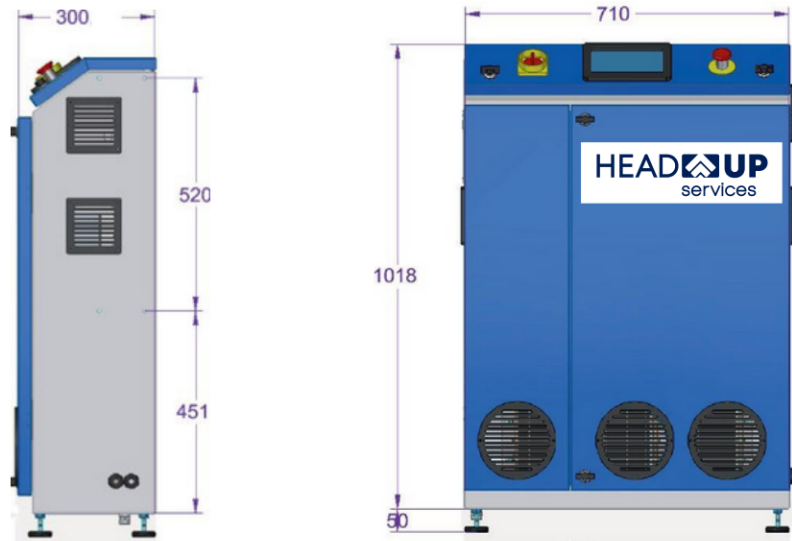


Descarbonización del sector marítimo

Generadores de gas Oxihidrógeno (HHO)



VENTAJAS

1.

FACILIDAD

ESTUDIO, INSTALACIÓN Y SEGUIMIENTO: Estudiamos la situación de cada cliente, y nos adaptamos a sus necesidades. La instalación de nuestros equipos se realiza generando el mínimo impacto y se trabaja en su seguimiento para obtener la mejor eficiencia.

2.

RENTABILIDAD

FÁCIL DE AMORTIZAR: Nuestro objetivo es conseguir reducción de emisiones y el máximo ahorro posible en su consumo de combustible.

3.

MONITOREO EN REMOTO

SERVICIO TÉCNICO Y FORMACIÓN CONTINUADA: Establecemos una relación directa y un seguimiento continuo de los equipos instalados para saber cuál es el rendimiento óptimo y sus posibles mejoras y actualizaciones. Damos soluciones para que su transición ecológica no sea un problema.

4.

PRODUCTOS

AMPLIA GAMA: Hemos fabricado diferentes modelos para que se adapten a cada tipo de embarcación, de un motor, de dos motores, o de un motor principal y dos auxiliares, con la posibilidad de instalar varios equipos en serie para llegar a todo tipo de necesidades. Nos adaptamos a cada cliente y realizamos un estudio previo para fabricar una máquina a su medida.

REDUCIMOS: T humos °C, T aire °C, O2 %, CO2 %, CO ppm, ΔT °C, NO ppm, NOx ppm, P gas Pamedida.
En 2025 ajustado a monitoreo Thetis-MRV y OMI

