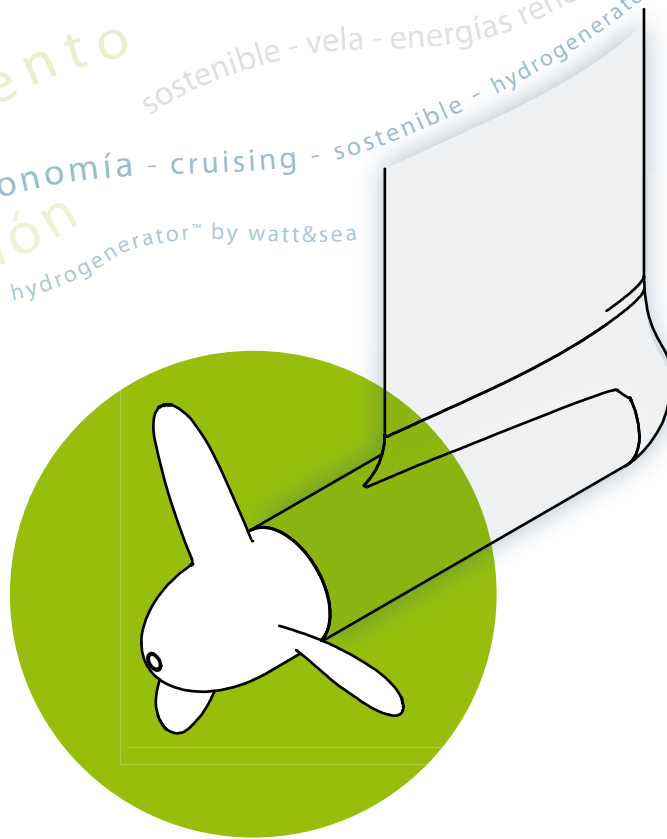


# HYDROGENERATOR™ CRUISING

navegación  
rendimiento  
autonomía - cruising - sostenible - vela - energías renovables  
competición  
hydrogenerator™ by watt&sea  
simplicidad



AUTONOMÍA A TRAVÉS DE ENERGÍA RENOVABLE



# HYDROGENERATOR™ CRUISING

Desarrollado inicialmente para la alta competición, el Hydrogenerator de Watt&Sea es la solución a todas sus necesidades energéticas durante la navegación.

Silencioso y ultra-eficiente, puede generar hasta el 100% de las necesidades energéticas de un barco de vela (500W o 40 A a 12V).

Con una potencia de salida óptima y un rozamiento mínimo, el Hydrogenerator de Watt&Sea supera a los sistemas existentes (aerogeneradores y paneles solares), permitiéndole navegar con energía a bordo y recargar sus baterías para una un fondeo libre de problemas.

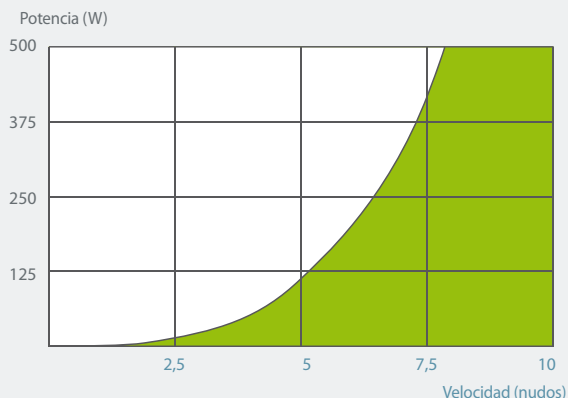
- Construcción en aluminio de alta calidad
- Conversor electrónico
- Alternador de imán permanente sin escobillas
- Soporte de popa de fácil elevación
- Sin mantenimiento
- 1 año de garantía



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	120W @ 5 nudos (10A @ 12V ; 5A @ 24V) 500W @ 8 nudos (40A @ 12V ; 20A @ 24V)
Velocidad de Arranque	3 nudos
Peso	8 kg
Tensión	12V o 24V
Regulación	Convertidor micro controlado
Hélice	De tres palas, reemplazable
Dimensiones	Altura : 125 cm Ancho : 38 cm

## RENDIMIENTO



- A 3 nudos puede alimentar las luces y los sistemas de seguridad
- A 5 nudos puede alimentar, además, la electrónica de a bordo (piloto, PC, instrumentos, etc.)
- A 6 nudos puede alimentar, además, el resto de equipos (nevera, agua, etc.)

\* Datos promedio calculados por el fabricante. En la práctica, estos datos pueden variar en función de las especificaciones del barco y del equipamiento a bordo.

DISTRIBUIDOR

watt&sea

REGOREV  
TECHNOLOGIES

LERROY  
SOMER

DISVENT  
ingenieros

