

Potencia y portabilidad



Especificaciones

Potencia nominal	2 kW
Potencia máxima (en modo Sport)*	3 kW
Capacidad de la batería	1539 Wh
Peso del motor (sin soporte)	Extra Corto: 10.2 kg Corto: 10.4 kg Largo: 10.7 kg
Peso del motor (con soporte)	Extra Corto: 12.6 kg Corto: 12.8 kg Largo: 13.1 kg
Peso de la batería	10.4 kg
Autonomía de la batería	1000 ciclos al 80% de SOH
Tiempo de carga	Cargador estándar: 8 Hrs / Cargador rápido: 2 Hrs
Batería externa	Batería ePropulsion Series E
Temperatura de carga	-15°C - 60°C La carga por debajo de 0°C requiere el uso de un cargador rápido (con función de comunicación con la batería)
Temperatura de funcionamiento	-10°C - 65°C
Temperatura de almacenamiento	5°C - 40°C
RPM nominales	1700 a 2100
Ajuste del ángulo de trimado	0°, 7°, 14°, 21°
Ángulo de inclinación	70°, 90°
Ángulo de inclinación en modo de aguas poco profundas	35°
Rango de dirección	±90°
Dimensiones	Extra Corta: 410x190x915 mm Corta: 410x190x1015 mm Larga: 410x190x1140 mm
Hélice	Hélice compuesta de 2 palas, diámetro 240mm, paso 167mm



SPIRIT 2 | 2kW

NUEVO

FUERABORDA ELÉCTRICO

El equilibrio perfecto entre potencia y portabilidad, rediseñado para una navegación sin esfuerzo, limpia y fiable



*La función «Modo Sport» solo está disponible en la versión con timón del Spirit 2. Puede durar hasta 1 minuto con un nivel mínimo de carga de la batería (SOC) del 20 %, y la temperatura debe estar dentro de los límites de seguridad.

Características del Producto

Rendimiento excepcional

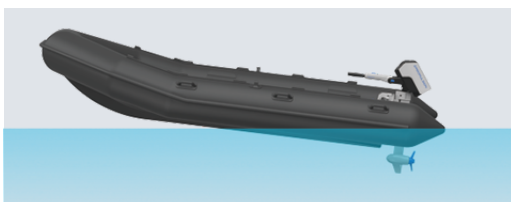
Alta Potencia

Fueraborda eléctrico de 2 kW con batería integrada y modo deportivo de 3 kW* durante 1 minuto.



Rendimiento Optimizado

Diseño aerodinámico de una hélice de 240 mm de diámetro, optimizada para la hidrodinámica, que gira a 2000 rpm.



Mayor Capacidad de la Batería

Con una batería de 1539 Wh, disfruta de una mayor autonomía para viajes más largos.



Estación de Carga Portátil

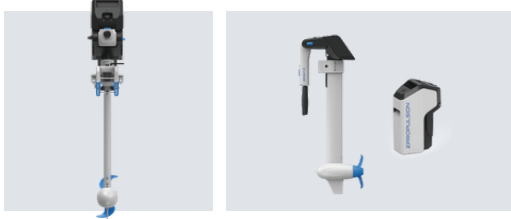
Equipada con un puerto Tipo-C de 45 W para cargar dispositivos.



Portabilidad y Facilidad de Uso

Diseño Compacto

Con un peso de tan solo 10,2-10,7 kg para el motor y 10,4 kg para la batería, es fácil de transportar.



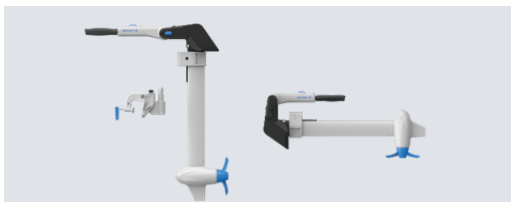
Batería de Conexión Rápida e Indicador

Configuración sin complicaciones gracias a la instalación de la batería sin cables y a un indicador que facilita la supervisión. Comprueba el estado de la batería sin necesidad de conectarla al motor fueraborda.



Abrazadera Desmontable y Mango Plegable con Cierre de Seguridad

Es fácil instalar o desmontar el motor de la embarcación, y fácil de transportar gracias al mango plegable a 90°.



Diseño del Manillar

Con cuatro posiciones de bloqueo y una extensión de 13,5 cm, el manillar permite ajustar la posición de conducción, lo que mejora la comodidad y el control durante su uso.



Limpio



Silencioso



Respetuoso con el medio ambiente



Mantenimiento mínimo



Hidrogenación

Innovación y Diseño

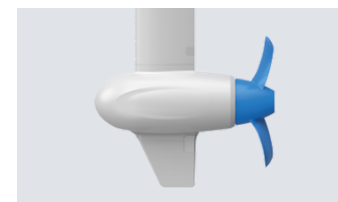
Pantalla a Todo Color

Incluye una pantalla a todo color con indicaciones de audio para mejorar la experiencia del usuario.



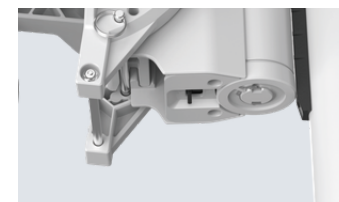
Tecnología de Hidrogenación

Recarga la batería mientras navega, garantizando un suministro de energía sostenible.



Bloqueo de Dirección Integrado

Fija el motor en una posición fija y centrada, lo que te permite soltar el manillar y avanzar.



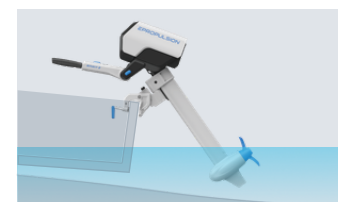
Interruptor de Emergencia con Cable Flexible Lead

Con retención magnética mejorada y diseño antideslizante.



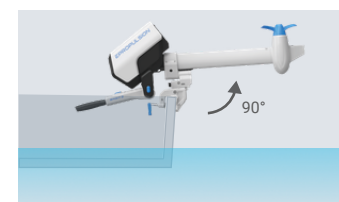
Posición de Compensación para Aguas Poco Profundas

Una posición de compensación de 35° mejora la adaptabilidad a diferentes profundidades.



Mayor Ángulo de Inclinación

Al aumentar los ángulos de inclinación hasta los 90°, se evita que el motor fueraborda golpee el agua durante la navegación.



Batería Externa de 48V

Utiliza la batería ePropulsion de 48 V de la serie E para ampliar la autonomía.

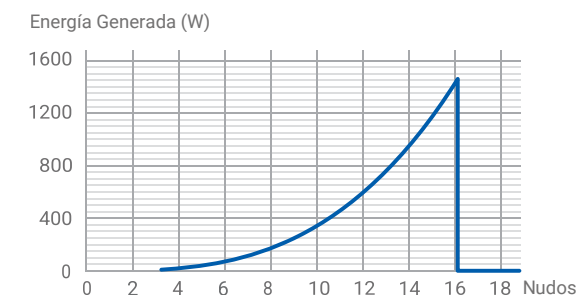
	Batería	Autonomía (a máxima velocidad)	Duración (a media velocidad)
	E60 / 3072 Wh	1.5 hrs	3 hrs
	E100 / 5120 Wh	2.5 hrs	5 hrs
	E163 / 8345 Wh	4 hrs	8 hrs

Rendimiento

Velocidad y autonomía**

POTENCIA (W)	VELOCIDAD (NUDOS/MPH/KPH)	DURACIÓN (HH:MM)	AUTONOMÍA (NM/MI/KM)
500 W	4.0 / 4.6 / 7.4	03:00	11.3 / 13.0 / 21.0
Media Potencia 1 kW	5.2 / 6.0 / 9.6	01:48	8.3 / 9.6 / 15.4
A toda potencia 2 kW	9.5 / 10.9 / 17.5	00:54	7 / 8.1 / 13
Modo deportivo 3 kW**	11.8 / 13.6 / 21.9		

Hydrogeneration**



*La función «Modo Sport» solo está disponible en la versión con timón del Spirit 2. Puede durar hasta 1 minuto con un nivel mínimo de carga de la batería (SOC) del 20 %, y la temperatura debe estar dentro de los límites de seguridad.

** Estos datos de rendimiento se basan en una embarcación de aluminio de 3,5 metros y 65 kg de peso, con una persona a bordo y una batería Spirit, en aguas tranquilas de lago. La velocidad, la autonomía y el tiempo de funcionamiento reales pueden variar en función del tipo de embarcación, la carga, las condiciones meteorológicas y otros factores.