



Información de producto:

Nombre del modelo: eSea® PRO

<http://electric-sea.com/>



Información general:

eSea® es un sistema compacto de propulsión para embarcaciones personales que se integra en la quilla con un adaptador. Su mando a distancia te permitirá controlar el empuje y velocidad para la práctica de tu deporte favorito en el agua. Combinando eSea® con el remo y tus habilidades podrás disfrutar más tiempo en el agua. Tendrás una experiencia diferente, con un plus de seguridad. El uso de eSea® es muy intuitivo.

eSea® es un complemento que te acompañará en tus paseos, rutas o práctica deportiva en tu embarcación ligera, SUP, Kayak, Snorkel-buceo y cualquier uso que se te pueda ocurrir.

Color: Negro

Tipo de material: ABS-PC

Pack eSea® PRO:

- 1x Propulsor (consta de dos bloques)
 - 1x Módulo de batería 12Ah o 266Wh
 - 1x Motor (1300W)
- 1x Cargador estándar 220V/3A
- 1x Llave allen 2,5mm.
- 1x Juego de tornillos de repuesto
- 1x Mando de control remoto con adaptador estándar tipo GoPro y pilas AAA x2
- 1x Manual de uso general
- 1x Mochila de transporte
- 1x Adaptador de quilla en función de la caja de quillas de la embarcación
- 1x Acceso y control del rendimiento vía APP. Parametriza el funcionamiento según el deporte y enlaza más mandos a un propulsor o varios propulsores a un mando.

Otros accesorios y piezas de recambio: Adaptador de Snorkel-buceo, adaptadores de quilla, baterías extra y piezas de repuesto del pack eSea® PRO

Sistema de instalación: Unir los dos bloques con el sistema de sujeción de 2 solapas laterales y 2 tornillos de seguridad.

Tiempo de instalación y puesta en marcha: 15 segundos

Peso total incluyendo la batería: <3 kg

Dimensiones: 45 cm largo, 12 cm ancho, 9 cm alto

Tipos de adaptadores disponibles:

- Adaptador de quilla US box
- Adaptador de quilla para Kayak
- Adaptador de quilla Jobe
- Adaptador de quilla Decathlon / Slide-in
- Adaptador de quilla Surfboard
- Adaptador adhesivo Universal Box

Sistema de control remoto: Si

Número de velocidades: 3 + stop

- **NIVEL DE ASISTENCIA 1.** Este es el nivel que proporciona la mejor autonomía y ayuda en la remada.
- **NIVEL DE ASISTENCIA 2.** Permite aumentar la velocidad con mayor empuje
- **ALTA VELOCIDAD.** Alto consumo de baterías. Permite superar las más exigente situaciones, como corrientes, viento, etc.
- **INICIO/STOP.** Detiene el motor y es útil para permanecer en posición de espera. Enciende el mando tras 10 minutos de inactividad y te indica el nivel de la batería si lo presionas 3 segundos: verde (+30% de carga), naranja (entre 10-30%) y rojo (-10%).

Velocidad en km por hora: En función de las condiciones, la embarcación, el peso máx. velocidad 6 nudos (11,1 km / h) Determinado por las condiciones

Autonomía de la batería: 2 horas (usando la primera velocidad) Determinado por las condiciones

Garantía: Periodo legal de cada país (batería y consumibles excluidos)

Mantenimiento: Limpiar con agua corriente, lubricar los conectores y la junta tórica de sellado

Fabricado en España: Barcelona

Especificaciones técnicas:

Batería: Ion-Litio de 22.2V 12Ah 266Wh

Funcionamiento con la batería: entre 5°C y 50°C

Temperatura de carga de la batería y almacenamiento: entre 5°C y 50°C

Duración de la batería a máxima velocidad (en minutos): variable

- Velocidad 1: 120 min
- Velocidad 2: 60 min
- Velocidad 3: 30 min

Tiempo de carga de la batería: max 3 horas

Vida de la batería: al menos 1.000 ciclos de carga/descarga profunda sin una pérdida significativa de su capacidad.

Monitorización de la carga de la batería: En la batería mediante 5 leds de control y en el mando mediante el botón stop.

Información de seguridad y control:

eSea® dispone de un sistema de seguridad y control que monitoriza el tiempo de uso de las velocidades y temperatura del motor, adecuando la velocidad para maximizar el disfrute

Sistema de seguridad: Cable de seguridad con un sistema de anclaje.

Sistema de comunicación: El cable de seguridad realiza funciones de antena.

Limitaciones de edad para su uso: Menores de 15 años.

Medio ambiente y reciclaje:

eSea® se compromete a reciclar las baterías tras su vida útil.