

Componentes



Módulo de batería

Módulo de propulsión

pack eSea®

- 1x Propulsor (consta de dos bloques)
 - 1x Módulo de batería 9Ah (200Wh)
 - 1x Motor (800W)
- 1x Cargador estándar 220V/3A
- 1x Llave allen 2,5mm.
- 1x Recambio de tornillos
- 1x Mando de control remoto con adaptador estándar tipo GoPro y pilas AAA x2
- 1x Manual de uso general
- 1x Adaptador de quilla (a elegir)

pack eSea® PRO

- 1x Propulsor (consta de dos bloques)
 - 1x Módulo de batería 12Ah (266Wh)
 - 1x Motor (1.300W)
- 1x Cargador estándar 220V/3A
- 1x Llave allen 2,5mm.
- 1x Recambio de tornillos
- 1x Mando de control remoto con adaptador estándar tipo GoPro y pilas AAA x2
- 1x Manual de uso general
- 1x Adaptador de quilla (a elegir)
- 1x Mochila de transporte
- 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.



Mando control remoto



Cargador



Hélice



Llave allen 2,5mm + juego de tornillos



Conexión y encendido

Tu eSea® se activa por control remoto exclusivamente usando su mando a distancia correspondiente. El mando esta codificado de tal forma que en caso de pérdida o avería siempre tendrás repuesto.

El sistema de propulsión se compone de 2 bloques:

- Parte delantera: contiene las baterías.
- Parte posterior: contiene el motor, tobera, hélice y componentes electrónicos. Cuenta con una rejilla para entrada de agua.

Baterías

Las baterías están integradas dentro de la caja del eSea® y no son visibles ni manipulables. El tiempo de autonomía de las baterías dependerá del nivel de potencia con que lo utilices y las condiciones del agua - entre media hora y dos horas de uso continuado.

Carga de baterías

Utiliza siempre el cargador proporcionado en el pack eSea®.

Nunca cargar la batería a continuación de haber utilizado tu eSea® de forma continuada. Se recomienda esperar una hora hasta proceder a la nueva carga. De esta forma la batería podrá disfrutar de una larga vida útil de hasta 1.000 ciclos de uso.

La batería dispone de un indicador de carga en forma de luces leds. Al pulsarlo, te mostrará en qué nivel de carga se encuentra (20% - 40% - 60% - 80% - 100%). El cargador muestra una luz verde si la batería se encuentra ya cargada o una luz de color rojo si aún está en proceso de carga.

Adaptadores y uso

eSea® dispone de los principales adaptadores de quillas del mercado, podrás utilizarlo para diferentes embarcaciones.

eSea® es polivalente, puedes utilizarlo en:

- Deportes a remo (SUP o Kayak): como asistencia adicional mientras remas.
- Vela ligera: empuje para salida y entrada a puerto.
- Kitesurf o Windsurf: asistencia para volver a tierra.
- Embarcaciones auxiliares: para pequeñas distancias puedes utilizarlo sin necesidad del motor de combustión.
- Accesorio para natación y buceo a poca profundidad (apnea)

Por su diseño, si lo tienes instalado en tu embarcación y decides no activarlo te permite continuar con tu deporte de la manera habitual.



Adaptador quilla
US fin Box



Adaptador quilla
Surf



Adaptador quilla
Kayak



Adaptador
Decathlon



Adaptador
JOBE



Adaptador
snorkel



Mando de control

El mando de control remoto, viene con tu pack de eSea®, este mando solo puede ser usado con tu propulsor y es el dispositivo que te permite controlar la potencia entregada por el motor. Tiene 4 botones: 3 corresponden a los distintos niveles de potencia y uno de paro.



Botones

1. NIVEL DE ASISTENCIA 1.

- Es el que proporciona mejor autonomía y te asiste en tu remada.
- Ahorra energía a las baterías (hasta 2 horas).
- Para tu seguridad y en caso de no volver a pulsar otro botón, el propulsor se detiene tras 6 min. Puedes volver a activarlo en cualquier momento.

2. NIVEL DE ASISTENCIA 2.

- Permite incrementar la velocidad con un empuje mayor.
- Consumo medio de las baterías (hasta 1 hora de autonomía).
- Para tu seguridad y en caso de no volver a pulsar otro botón, el propulsor se detiene tras 4 min. Puedes volver a activarlo en cualquier momento.

3. H.SPEED.

- Corresponde a la tercera marcha.
- Da el máximo empuje y velocidad.
- Consumo elevado de las baterías (30 minutos de autonomía).
- Permite remontar situaciones más exigentes, como corrientes o viento.
- Para tu seguridad y en caso de no volver a pulsar otro botón, el propulsor se detiene tras 2 min. Puedes volver a activarlo en cualquier momento.

4. POWER/STOP.

Detiene el motor o sirve para quedarnos en posición de espera.

Además te permite conocer el nivel de carga de la batería del propulsor pulsando durante 3 segundos el botón de STOP, siempre que los dos bloques del propulsor estén conectados. verde (+30% de carga), naranja (entre 10-30%) y rojo (-10%).

En caso de que sea necesario cambiar las pilas del mando a distancia al pulsar el botón la luz led parpadeará en rojo.



Nota: se puede ver reducida la velocidad cuando el sistema de control electrónico detecta una baja autonomía de la batería