

# MOTOR FUERA BORDA ELECTRICO TORQEEDO

Funciona de forma totalmente silenciosa, en armonía con la naturaleza.  
Simple, cómodo, seguro y ecológico.

El motor esta acoplado directo a la hélice con lo que no hay perdidas por fricción.  
La batería esta integrada y se puede sacar para facilitar el transporte o carga.  
Es el motor eléctrico más eficiente del mercado.  
Una aleta protege la hélice de roces con el fondo.  
Validos para agua dulce o salada.

## Especificaciones técnicas modelo Ultralight 403

- Peso total 7,3 kg, batería incluida
- Velocidad máxima (dependiendo del tipo de embarcacion) 9-10 km/h, mas rapido que cualquier motor electrico convencional
- Autonomía de hasta 42 km a velocidad lenta (dependiendo del tipo de embarcacion).
- Completamente estanco (IP 67)
- Cálculo exacto de la autonomía restante por GPS
- Cargador solar opcional; incluso con la batería en funcionamiento

Incorpora un indicador digital con GPS con las siguientes indicaciones:



### Ejemplo de indicación en el servicio normal:

- Carga de la batería en tantos por ciento
- Autonomía restante a la velocidad actual
- Velocidad sobre fondo
- Consumo de potencia actual en vatios



### ULTRALIGHT 403 con batería integrada (29,6 V / 11 Ah)

Touring Kayac (Prijon Prilite T470), 4,7 m, 23 kg

	Velocidad en km/h	Distancia en km	Autonomía en horas
Velocidad lenta	4,2	42,0	10:00
Velocidad media	6,2	26,0	4:10
Velocidad máxima	9,8	7,8	0:48

REF: 509040



# ELEKTRON®

ENERGÍAS RENOVABLES - MEDICIÓN AMBIENTAL

Farigola, 20 local 08023 Barcelona  
Tel. 93 210 83 09 fax: 93 219 01 07  
consulta@tiendaelektron.com  
[www.tiendaelektron.com](http://www.tiendaelektron.com)  
Horario de 9 a 14 y de 15 a 18 horas