

# Ficha técnica

## ULTRALIGHT 403



**TORQUEEDO**  
STARNBERG.GERMANY

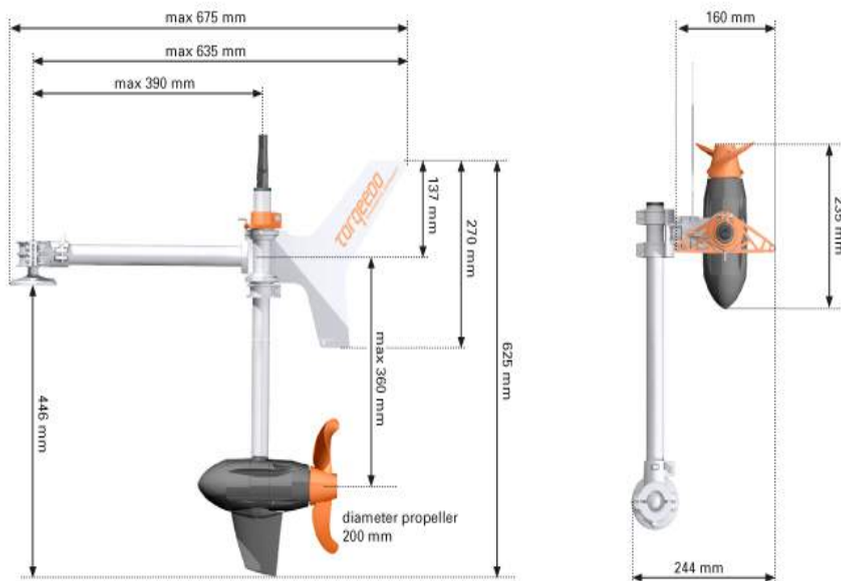
## ESPECIFICACIONES

Tipo	Eléctrico
HP entregado CV (kw)	2
Potencia de entrada (watt)	400
Tensión Nominal Voltaje	29.6
Tensión final de carga en Volts	33.6
Potencia propulsora (watts)	180
Eficiencia Global en %	45
Traccion en punto fijo (Lbs)	33
Peso Total (Kg)	7.3
Peso del motor sin bateria (kg)	4.4
Peso de Bateria (kg)	2.9
Longitud de eje (cm)	45 (S)
Tipo de Bateria	320 Wh Li-ion Externa
Dimensiones de Hélice (pulgadas)	-
Hélice Estándar* (V=Velocidad Km/Hrs. P=Potencia en Watts)	V:10/P:350
Maxima RPM de Hélice	Máx. 1200
Tipo de control	Caja de Control
Caja de Velocidad	Adelante - Neutro - Reversa
Conducción	Bloqueable
Sistema de Trim	No Aplica
Sistema de Cambios Regulables	Si
Computador Integrado c/ GPS	Si

## AUTONOMIA DE MOTOR

Rango de Velocidad	Vel. Km/Hrs.	Dist. en Km.	Autonomia en Horas
Velocidad Lenta	Aprox. 4,2	Aprox. 35,2	08:20 hrs. Aprox
Velocidad Media	Aprox. 6,0	Aprox. 25,0	04:10 hrs. Aprox.
Velocidad Máxima	Aprox. 9,3	Aprox. 07,4	00:48 hrs. Aprox.

## DIMENSIONES DE MOTOR



Battery dimensions T402 / T403

