

## Cruise Motores Pod

Motores ligeros, silenciosos y respetuosos con el medioambiente

- + Mucho más ligeros que los sistemas Pod de combustión equivalentes
- + Muy silenciosos cuando están en funcionamiento
- + Sin emisiones y sin derrames de combustible
- + Potentes baterías de litio que brindan gran autonomía
- + Resistencia prácticamente nula al avance en la navegación a vela
- + Diseño de larga vida útil y excelente protección contra la corrosión para agua salada y dulce

Veleros / Embarcaciones de uso profesional de hasta 10 toneladas



### Eficaz, robusto y de larga vida útil

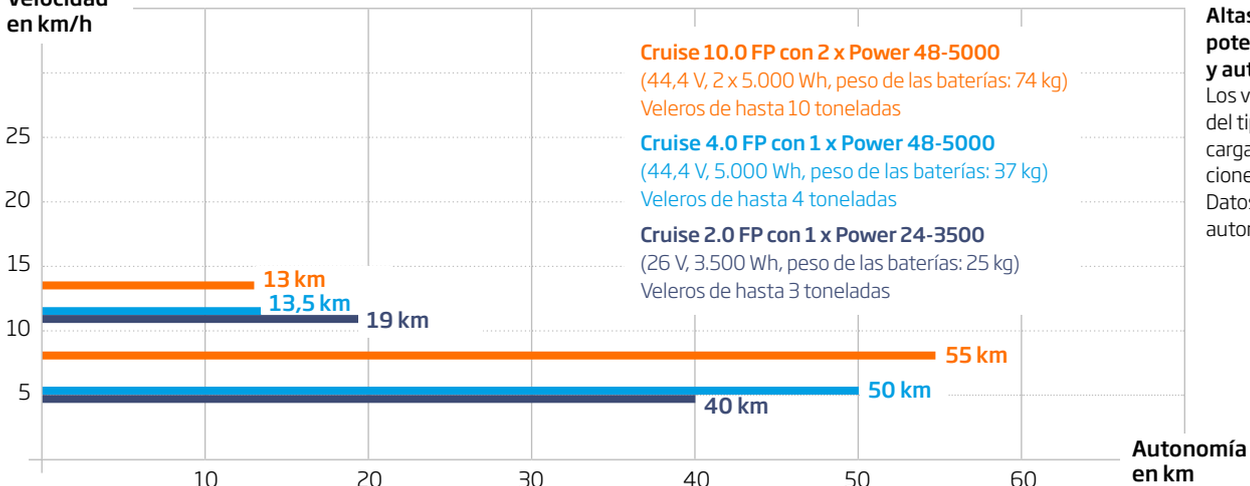
Los motores eléctricos Pod son una apuesta muy segura para veleros de hasta 10 toneladas. Los motores Cruise Pod – muy silenciosos y ecológicos– brindan, en combinación con las baterías ligeras de litio de Torqueedo, una potencia impresionante, gran autonomía y, además, ocupan muy poco espacio debajo de cubierta.

El GPS integrado, el ordenador de a bordo y la pantalla procesan todos los datos de carga, batería y motor, y los presentan de forma esquemática conformando un sistema de propulsión perfectamente armonizado.

El buque insignia de la serie Cruise, equiparable a 20 CV, incorpora una importante mejora técnica en la temporada 2021: a partir de ahora estará equipado de serie con TorqLink, el avanzado sistema de comunicación que posibilita un intercambio de datos más rápido y preciso entre los componentes del sistema.



Velocidad en km/h



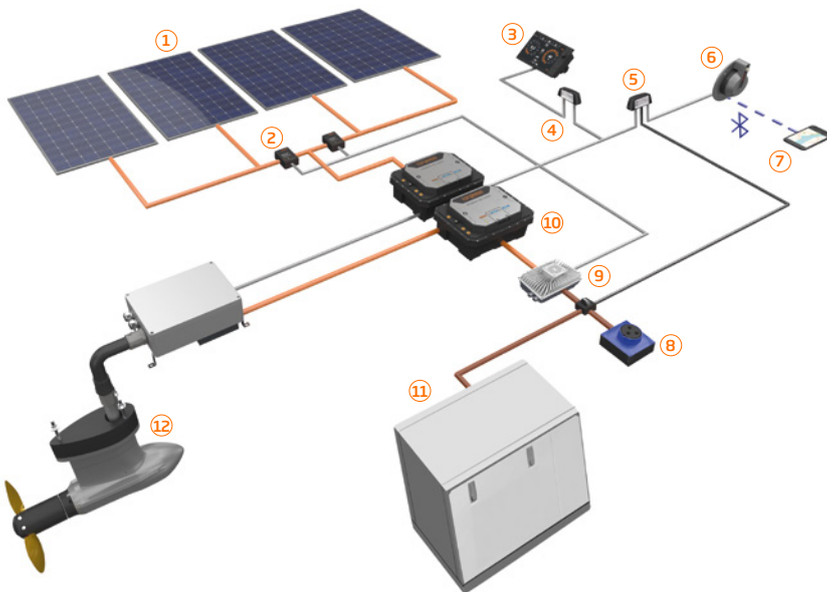
**Altas prestaciones: potencia, velocidad y autonomía**  
Los valores dependen del tipo de embarcación, carga, hélice y condiciones ambientales. Datos de velocidad y autonomía sin garantía

## Características técnicas

	Cruise 2.0 FP	Cruise 4.0 FP	Cruise 10.0 FP
Consumo en vatios	2.000	4.000	10.000
Potencia de propulsión en vatios	1.120	2.240	5.600
Motores intrabordas diésel equiv. (potencia en el eje, medida en el eje de la hélice)	5 CV	8 CV	20 CV
Motores intrabordas diésel equiv. (propulsión)	6 CV	9,9 CV	25 CV
Eficiencia global máx. en %	56	56	56
Tracción a punto fijo en libras*	115	189	hasta 405
Tensión nominal en V	24	48	48
Peso total en kg	15,4	15,8	33,5

\* Para poder comparar la tracción a punto fijo de los motores de Torqeedo con los motores de pesca convencionales, hay que incrementar aprox. un 50% los datos de tracción a punto fijo de Torqeedo.

## Rumbo al horizonte con el Cruise Hybrid



- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Paneles solares                   | 7 App para smartphone               |
| 2 Regulador de recarga solar        | 8 Toma de puerto                    |
| 3 Pantalla multifunción             | 9 Cargador rápido                   |
| 4 Display Gateway                   | 10 Baterías de ión-litio            |
| 5 Adaptador Safety Hybrid           | 11 Generador de corriente alterna   |
| 6 Palanca de acelerador electrónica | 12 Motor Pod o fueraborda eléctrico |

Tenemos el honor de presentarles a **TorqLink**

TorqLink es el avanzado sistema de comunicación electrónica que Torqeedo desarrolló para el Deep Blue y que ahora está integrado en determinados motores Cruise, palancas de acelerador y baterías Power 48-5000. Todos los productos con la denominación TorqLink se comunican entre sí a la perfección desde el arranque. La TorqLink Gateway (2217-00) permite integrar en su sistema componentes sin TorqLink.



## Palanca de acelerador TorqLink con pantalla de color

Gracias a su pantalla brillante en color, muy legible, esta nueva palanca de acelerador es el mando ideal para su sistema Cruise 10.0 equipado con TorqLink. Muestra todos los datos importantes del sistema con solo pulsar un botón y dispone de marcha adelante/atrás regulable de forma progresiva con un moderno diseño. Incorpora una interfaz de Bluetooth, que facilita la conexión con TorqTrac, la app de Torqeedo para smartphone.



Drive / Power / Range Pantalla



Carga / Ajustes ejemplo 1+2



**TORQEEEDO**

Visítenos en [www.torqeedo.com](http://www.torqeedo.com)

Número de artículo: 8122-00

**5 CV** equiparable  
**8 CV** equiparable  
**20 CV** equiparable