

Fueraborda Cruise

Potencia a raudales para veleros o embarcaciones de motor

- + Peso mínimo combinado con una potencia máxima
- + Ordenador de a bordo con GPS
- + Diseño resistente y de larga vida útil
- + Protección fiable contra la corrosión, también en aguas marinas
- + Más autonomía gracias a sus baterías de eficiencia más elevada

Embarcaciones de motor / Botes auxiliares / Veleros / Taxis acuáticos / Transbordadores de pasajeros / Embarcaciones de uso profesional de hasta 12 toneladas



Cruise: una apuesta segura

Desde su lanzamiento en 2006, los motores Cruise eléctricos han contado con una amplia aceptación entre los propietarios de embarcaciones de motor, dinghies y usos profesionales. Para 2022, Torqueedo ha diseñado una nueva línea más potente y aún más fácil de usar. Todos los sistemas Cruise incorporan un GPS con ordenador de a bordo y pantalla con datos de la velocidad y el consumo en vatios, estado de carga y autonomía restante.

El Cruise 3.0 es un fueraborda de 24 voltios, de potencia equiparable a 6 CV, ideal para impulsar embarcaciones de hasta 3 toneladas. Con una única

batería de litio Power 24-3500, este sistema de propulsión eléctrica permite navegar una hora a toda máquina o un día completo a velocidades más reducidas. Y si requiere más autonomía o velocidad puede incorporar hasta un máximo de 16 baterías Power 24-3500 que le permitirán almacenar más energía. Disponible con palanca de acelerador remoto estándar de instalación superior (1918-00) o mando popero.

Los nuevos Cruise 6.0 R y 12.0 R son sistemas de propulsión de 48 voltios impulsados por las baterías de litio Power 48-5000 de Torqueedo. Estos potentes sistemas se suministran con

el avanzado sistema de comunicación TorqLink, que posibilita un intercambio de datos más rápido y preciso entre los componentes del sistema. Los fuera-bordos Cruise 6.0 están disponibles con palanca de acelerador remoto o mando popero, ofrecen una potencia equiparable a 9,9 CV y propulsan embarcaciones de hasta 6 toneladas.

El Cruise 12.0 es un fueraborda de potencia equiparable a 25 CV con palanca de acelerador remoto para embarcaciones de hasta 10 toneladas. Los motores Cruise 6.0 R y 12.0 son compatibles con una gran variedad de palancas de acelerador TorqLink.



Novedad
2022

CRUISE 3.0 T/R



Novedad
2022

CRUISE 6.0 T/R*



Novedad
2022

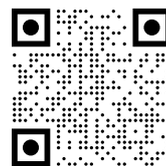
CRUISE 12.0 R

* también está disponible sin la integración TorqLink para Power 24-3500.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CRUISE 3.0 T/R	CRUISE 6.0 T/R	CRUISE 12.0 R
Consumo en vatios	3.000	6.000	12.000
Potencia de propulsión en vatios	1.530	3.504	6.720
Motores fueraborda de gasolina equiv. (potencia en el eje, medida en el eje de la hélice)	6 CV	9,9 CV	25 CV
Motores fueraborda equiv. de gasolina (propulsión)	8 CV	15 CV	25 CV
Eficiencia global máx. en %	51	58	56
Tracción a punto fijo en libras*	142	230	405
Tensión nominal en V	24	48	48
Peso total en kg	T: 19,7 (S) / 20,2 (L) R: 18,9 (S) / 19,4 (L)	T: 21,3 (S) / 21,8 (L) R: 20,6 (S) / 21,0 (L)	59,8 (S) / 61,3 (L) / 62,5 (XL)
Longitud del eje en cm	62,5 (S) / 75,5 (L)	62,5 (S) / 75,5 (L)	38,5 (S) / 51,2 (L) / 63,9 (XL)

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

Escanear



A su medida

¿Desea configurar usted mismo el sistema de propulsión Cruise para su embarcación? Visite nuestro configurador online Cruise y seleccione el motor, la batería, el mando y las opciones de carga para ver cómo hacer realidad sus sueños en navegación eléctrica.

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

Probados con una neumática de pequeño tamaño

Cruise 6.0 R	Cruise 12.0 R
14,0 km/h - 0:50 horas	27,0 km/h - 0:50 horas
9,5 km/h - 3:00 horas	12,0 km/h - 3:00 horas
7,0 km/h - 5:00 horas	7,5 km/h - 9:00 horas
con 1 x Power 48-5000	con 2 x Power 48-5000



POWER 48-5000



POWER 24-3500

Impulso de energía

La Power 24-3500 de 24 V ofrece una potencia de 3,5 kWh –con solo 25,3 kg de peso–, y una impresionante densidad energética de 138 Wh/kg. El cargador rápido de 1.700 W recarga la Power 24-3500 en solo dos horas, por lo que esta batería de litio es perfecta para el motor Cruise 3.0 o para otros sistemas eléctricos especiales de a bordo. Para embarcaciones propulsadas con motores Cruise 6.0 o 12.0 es aconsejable utilizar la Power 48-5000 con TorqLink.



TORQUEEDO

Visítenos en www.torqueedo.com