



Toda la potencia que necesita sin tan siquiera molestar a los peces

Los motores eléctricos de Yamaha son, sin duda, la manera más ecológica de propulsar una embarcación pequeña cuando sale a relajarse en el agua.

Con estos motores limpios, el relax es la clave. El ruido es casi inapreciable y, por supuesto, no hay humos de escape, por lo que nada debería perturbar tu paz, ni la de otros; y es que, para los amantes de la pesca y de la naturaleza, hay un beneficio extra: un motor eléctrico Yamaha no espantará a la fauna del lugar. Así, podrá aprovechar al máximo el día al aire libre.

Alimentada por una batería compacta de 12 voltios, la unidad eléctrica Yamaha es ultraligera, lo que la hace perfecta también para embarcaciones pequeñas o auxiliares.



- Muy fácil y ligero de mover y de instalar
- Sorprendentemente potente, pero fácil de controlar
- Motor de 12 voltios de construcción resistente y fiable
- Eje de la hélice de material compuesto casi indestructible
- La hélice de potencia resiste las algas y los residuos de salida
- Ajustador de profundidad Quick-Cam, control de profundidad de fácil propulsión
- Muy respetuoso con el medio ambiente
- Empuñadura telescópica

El asombroso M12: arrancar y en marcha

Un motor eléctrico Yamaha es la forma más cómoda y respetuosa con el medio ambiente de propulsar una pequeña embarcación, y puede que te sorprenda su gran potencia.

Con una increíble sencillez y facilidad de uso, estas unidades compactas de 12 V cuentan con soportes ajustables para una instalación rápida y sencilla, lo que te permitirá ponerte en marcha de inmediato para salir a disfrutar. Son muy fáciles de controlar, gracias a una barra de dirección situada de forma práctica y una cómoda empuñadura.

Y son muy robustos, con motores magnéticos permanentes, carcasas y recubrimientos resistentes a daños, así como ejes de transmisión de un material compuesto especial que no se doblan, rompen ni corroen durante el uso normal. Una hélice de potencia aumenta el empuje al máximo y está diseñada para resistir las algas y otros residuos bajo el agua.



Eje con material compuesto indestructible

Nuestros ejes de alto rendimiento fabricados con un material compuesto son más resistentes que el acero y prácticamente indestructibles gracias a que se deforman frente a los impactos para luego volver a su posición inicial. No se pueden deformar, partir, oxidar o corroer.



Potencia suave, sin calor y sin ruido

Los bobinados y comutadores extragrandes logran una disipación del calor eficaz que posibilita un funcionamiento a más baja temperatura, una mayor vida útil del motor y una mayor duración de la batería, mientras que el sistema exclusivo de cojinetes reduce la fricción y el nivel de ruido. Es tan silencioso que los peces no le oirán acercarse.



Hélices de potencia

Ofrece potencia extra para empujar a través de la vegetación espesa.



Un compañero de trabajo pequeño y realmente resistente

Al igual que su eje de material compuesto casi indestructible, el pequeño gran fueraborda M12 también es resistente en prácticamente cualquier aspecto: desde su sólido motor de 12 voltios infatigable y con imán permanente o su hélice de potencia duradera y resistente a las algas, hasta su cubierta difícil de dañar. En resumen, te acompañará allá donde vayas con toda naturalidad.

Electric-Drive Technical specs

Consumo de amperios	30
Tensión	12
Medidor de batería	No
Característica de montaje	Lever lock
Velocidades (FDW/REV)	5 FWD/3 REV
Max. empuje (kg)	13.6
Digital Maximizer	No
Control	Telescoping Tiller
Longitud del eje	762 mm