



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

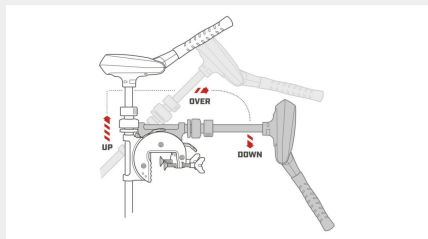
Los motores eléctricos de Yamaha son, sin duda, la manera más ecológica de propulsar una embarcación pequeña cuando sale a relajarse en el agua.

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 ultraportátil, lo que la hace perfecta también para embarcaciones pequeñas o auxiliares

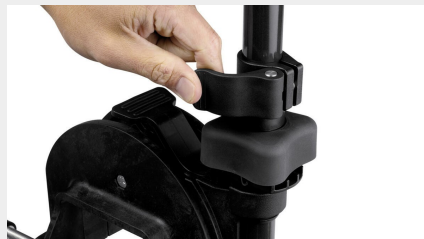


- Medidor de batería mediante pulsador para comprobar fácilmente la carga.
- Muy fácil y ligero de mover y de instalar
- Sorprendentemente potente, pero fácil de controlar
- Motor de 12 voltios de construcción resistente y fiable
- Eje de la hélice de material compuesto casi indestructible
- La hélice 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
- Cómoda barra de dirección con control giratorio manual
- Práctico control de tensión de la dirección



Estiba con una sola mano

Simplemente tira del motor para guardarlo y colócalo en cualquiera de las diez posiciones con el mecanismo del liberación mediante pulgar de fácil acceso.



Ajustador de profundidad de leva Quick Lock

Cambia las profundidades de forma simple y segura, seguidamente bloquea el M20-M26-M32 con firmeza.



Control giratorio manual

Disfruta de un nuevo nivel de versatilidad con la empuñadura del M20, regulable en inclinación y extensión. El ángulo de inclinación puede llegar a los 45° y la extensión hasta los 15 cm, por lo que su ajuste resulta tremendamente sencillo en cualquier situación. El M20 cuenta también con una cómoda empuñadura ergonómica.



Práctico control de tensión de la dirección

Un innovador sistema de fricción colocado por encima del M20 facilita al máximo el ajuste de la tensión de la dirección para que siempre esté a tu gusto. Aflójalo para girar la dirección con el mínimo esfuerzo o apriétalo para que se quede fijo y que la embarcación permanezca completamente estática, para tener una sensación de mayor dureza en la dirección o tener estabilidad al guardar el motor.

Electric-Drive Technical specs	
Consumo de amperios	42
Tensión	12
Característica de montaje	[OneHandStow]
Max. empuje (kg)	20.4
Velocidades (FDW/REV)	5 FWD/3 REV
Digital Maximizer	True
Longitud del eje	914 mm
Medidor de batería	True
Control	Tilt/Extend Tiller

Este catálogo ofrece información de carácter general y está sujeto a cambios sin previo aviso. En las fotografías pueden aparecer embarcaciones guiadas por profesionales y en ningún momento pretenden servir como guía ni recomendación en cuanto a estilo o pautas de uso a la hora de manejar una embarcación. Debes cumplir siempre con las normativas marítimas locales. Equípate siempre con los dispositivos personales de flotación y de seguridad recomendados para navegar.