



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.



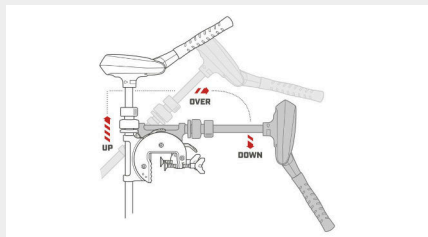
- Medidor de batería mediante pulsador para comprobar fácilmente la carga.
- Muy fácil y ligero de mover y de instalar
- Sorprendentemente potente, pero fácil de controlar
- Motor de 12 voltios de construcción resistente y fiable
- Eje de la hélice de material compuesto casi indestructible
- La hélice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

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

Un motor eléctrico Yamaha es la forma más cómoda y ecológica de propulsar una embarcación pequeña.

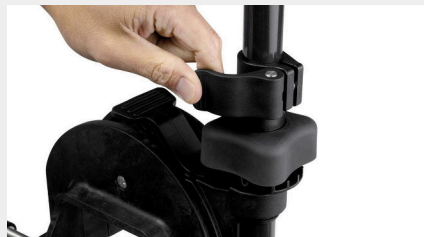
Con una increíble sencillez y facilidad de uso, estas unidades compactas de 12 V cuentan con soportes ajustables para una instalación rápida y sencilla, lo que te permitirá ponerte en marcha de inmediato para salir a disfrutar. El modelo M26 incluye un control giratorio manual con un ángulo máximo de inclinación de 45° y una extensión máxima de 15 cm, además de una cómoda empuñadura ergonómica.

Es muy robusto, con un motor magnético permanente, piezas de carcasas y recubrimientos resistentes a daños, así como un eje de transmisión de un material compuesto especial que no se dobla, rompe ni corroe con 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.



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

Cambie la profundidad de propulsión de un modo fácil y seguro con el dispositivo de ajuste de profundidad Quick-Lock. Esta práctica característica permite facilitar al máximo el ajuste y bloqueo para que el motor esté siempre exactamente donde desees.



Control giratorio manual

Disfruta de un nuevo nivel de versatilidad con la empuñadura del M26, 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 M26 cuenta también con una cómoda empuñadura ergonómica.



Práctico control de tensión de la dirección

Un innovador sistema de fricción colocado por encima del M26 facilita al máximo el ajuste de la tensión de la dirección para que siempre esté a su 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 | 50 |
| Tensión | 12 |
| Característica de montaje | [OneHandStow] |
| Max. empuje (kg) | 25 |
| Velocidades (FDW/REV) | Variable |
| Digital Maximizer | True |
| Longitud del eje | 914 mm |
| Medidor de batería | True |
| Control | Tilt/Extend Tiller |

All information in this catalogue is given for general guidance only and is subject to change without prior notice. Photographs may show boats being driven by professionals and no recommendation or guidance in respect of safe operation or style of use is intended or implied by the publication of these images. Always respect the local maritime regulations. Always wear the recommended personal flotation device and safety equipment when boating.