



## ***Encender y en marcha***

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

Con una increíble facilidad de uso, todos los motores de 12 V cuentan con un soporte ajustable para una instalación rápida y sencilla, lo que le permitirá ponerse en marcha de inmediato para salir a disfrutar. Los motores M26 y M20 incluyen 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.

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 especial "Weedless Wedge" aumenta el empuje al máximo y está diseñada para resistir a las algas y a otros residuos bajo el agua.

- ▶ Instalación y transporte sencillos
- ▶ Control seguro y sencillo
- ▶ Fiable y resistente motor 12V
- ▶ Hélice especial "Weedless Wedge"
- ▶ Control giratorio manual (M20 y M26)
- ▶ Fabricación resistente
- ▶ Respetuosa con el medio ambiente
- ▶ Práctico control de tensión de la dirección (M20 y M26)
- ▶ Eje con material compuesto indestructible
- ▶ Sin ruido y sin calor
- ▶ Ajustador de profundidad "Quick-Lock"



## ***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 su 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.

Alimentados por una batería de 12 voltios, las unidades eléctricas Yamaha son ultraportátiles, lo que las hace perfectas también para embarcaciones pequeñas o auxiliares.





### Control giratorio manual (M20 y M26)

Disfrute de un nuevo nivel de versatilidad con la empuñadura del M20 y 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. Tanto la M20 como la M26 cuentan con una cómoda empuñadura ergonómica.

### Práctico control de tensión de la dirección (M20 y M26)

Un innovador sistema de fricción colocado por encima del motor facilita al máximo el ajuste de la tensión de la dirección para que siempre esté a su gusto. Aflojelo para girar la dirección con el mínimo esfuerzo o apriételo para que se quede fijo y que la embarcación permanezca completamente estática.



### Ajuste rápido de profundidad y bloqueo Quick-Lock

Cambie la profundidad 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 de la profundidad para que su motor esté siempre exactamente donde lo desea.

### 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.

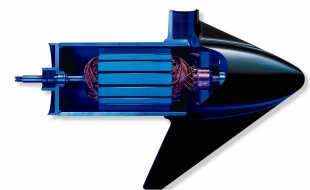


### Weedless Wedge 2

Esta nueva generación de hélice es la única en el mercado 100% libre de soldaduras. Gracias a su diseño invertido y envolvente, la hélice se abre paso con agilidad incluso entre una vegetación densa y a cualquier velocidad, sin agotar la potencia de la batería. El diseño se ha refinado para proporcionar un rendimiento de la hélice fiable y absolutamente incansable.

### Sin ruido y sin calor

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



**Transmisión eléctrica**

Empuje estático (kg)	24,9	16,3	13,6
Consumo de amperios	43	36	30
Tensión	12	12	12
Control de velocidad	Variable	5 / 3	5 / 3
Cambio	Twist and Tilt	Torsión	Torsión
Eje	914 mm	914 mm	762 mm
Peso (kg)	11	8	7
Torsión del soporte	Sí	Sí	Sí
Eje compuesto	Sí	Sí	Sí
Cuña antirrastreros	Sí	Sí	Sí
Modulación por ancho de pulsos	Sí	No	No
Garantía	2 años	2 años	2 años



### Cadena de calidad Yamaha

Los técnicos de Yamaha disponen de la formación y el equipo necesarios para ofrecer el mejor servicio y asesoramiento acerca de su producto Yamaha. Por este motivo, Yamaha recomienda encarecidamente que acuda a un distribuidor oficial de Yamaha para cualquier servicio.

Los accesorios y piezas de Yamaha Marine están especialmente desarrollados, diseñados y probados para nuestra gama de productos Yamaha. Yamaha también recomienda el uso de Yamalube®. Yamalube® es nuestra gama de lubricantes de alta tecnología, parte vital de los motores Yamaha. Se han desarrollado para garantizar el rendimiento del producto en cualquier situación.

Además de los accesorios de estilo y funcionales, Yamaha ofrece una extensa gama de equipos de navegación original y de gran calidad. También tenemos a su disposición una amplia gama de ropa informal. Para obtener más información, visite:

[www.yamaha-motor-acc.com](http://www.yamaha-motor-acc.com)



Disfrute más de la  
Yamaha M26 //M20 //M18 //M12 con  
su móvil