



## Toda la potencia que necesitas 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 sales a relajarte sobre 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 que no espantará a la fauna del lugar. Así, podrás 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.



- Soporte de bloqueo de palanca
- Empuñadura telescópica
- Digital Maximizer™
- Medidor de batería mediante pulsador
- Hélice de potencia
- Eje con material compuesto indestructible
- Potencia sin calor ni ruido

# El asombroso MX18: arrancar y en marcha

Motor eléctrico de montaje en popa resistente, fiable y duradero.

El modelo Yamaha MX es un motor eléctrico de montaje en popa resistente, fiable y duradero. El modelo consume solo la cantidad de potencia que necesita, por lo que no desperdicia energía.

Las unidades eléctricas de Yamaha son conocidas en todo el mundo como los motores eléctricos para agua de montaje en popa más resistentes, fiables y duraderos. Y el modelo MX lleva ese legado a un nuevo nivel, Digital Maximizer™: para ayudar al motor a funcionar hasta cinco veces más con una sola carga.



### Soporte de bloqueo de palanca

Este soporte sólido de 10 posiciones presenta un bloqueo de palanca de liberación rápida y material compuesto reforzado que resiste la flexión, la deformación y el daño por rayos UV.



### Empuñadura telescópica

Consigue que tu motor funcione de manera fácil, cómoda e intuitiva con la empuñadura telescópica de 15 cm.



### Digital Maximizer™

Los motores Yamaha equipados con Digital Maximizer™ proporcionan tiempos de funcionamiento hasta 5 veces más largos con una sola carga de batería. Estos motores de pesca por curricán de velocidad variable te permiten marcar tu velocidad exacta y suministran solo la potencia que necesitas, lo que ayuda a conservar la batería durante un día completo de pesca.



### Medidor de batería mediante pulsador

Pulsa un botón en el cabezal del motor de pesca por curricán y sabrás al instante cuánta batería te queda.

## Electric-Drive Technical specs

Consumo de amperios	42
Tensión	12
Medidor de batería	Sí
Característica de montaje	Lever lock
Velocidades (FDW/REV)	Variable
Max. empuje (kg)	18.2
Digital Maximizer	Sí
Control	Telescoping Tiller
Longitud del eje	914 mm