



## 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



- Digital Maximizer
- Soporte de bloqueo de palanca
- Medidor de batería mediante pulsador
- Unidades inferiores recubiertas
- Electrónica totalmente encapsulada
- Ánodo de sacrificio



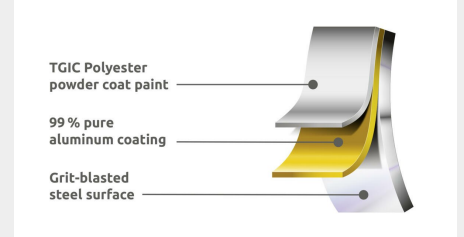
### Soporte de bloqueo de palanca

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.



### Electrónica totalmente encapsulada

Las placas de control y los circuitos de la serie MS están protegidos por una capa de uretano de grado marino. Y todas las conexiones eléctricas están selladas con tubos termocontraíbles herméticos para mantener el agua salada fuera, pase lo que pase.



### Protección avanzada contra la corrosión

Protección avanzada contra la corrosión: Las carcasas de la unidad inferior de la serie MS están granalladas y, a continuación, recubiertas con aluminio para evitar la oxidación y la herrumbre. Por último, una capa final de pintura en polvo proporciona la máxima protección.



### Ánodo de sacrificio

Con metales adecuadamente equilibrados y un eje compuesto que evita la corrosión galvánica, la única pieza que queda para que el agua salada ataque es este pequeño ánodo de zinc, que absorbe la corrosión para que el resto del motor no tenga que hacerlo.

## Electric-Drive Technical specs

Consumo de amperios	42
Tensión	12
Característica de montaje	[LeverLockBracket]
Max. empuje (kg)	20.4
Velocidades (FDW/REV)	Variable
Digital Maximizer	True
Longitud del eje	914 mm
Medidor de batería	True
Control	Telescoping Tiller



**MS20**