

Motor fuera de borda F60



DATOS TECNICOS

MODELO :	F60
MOTOR:	GASOLINA
PODER NOMINAL:	44.1KW
PESO:	113Kgs
OTRAS CARACTERISTICAS:	4 tiempos

CARACTERISTICAS

Un motor fuera borda es un tipo de motor marino que se utiliza para impulsar botes pequeños y medianos. Algunas de las características comunes de los motores fuera borda incluyen:

- Ubicación:** Los motores fuera borda están ubicados en la popa (parte trasera) del bote y están diseñados para ser desmontables y portátiles. Esto significa que se pueden quitar fácilmente del bote y transportar en otro lugar.
- Tamaño:** Los motores fuera borda vienen en una variedad de tamaños, desde pequeños motores de 2 a 3 caballos de fuerza hasta grandes motores de más de 300 caballos de fuerza. El tamaño que necesita dependerá del tamaño y el peso de su bote, así como del uso que planea darle.
- Combustible:** La mayoría de los motores fuera borda funcionan con gasolina y tienen un tanque de combustible incorporado.
- Transmisión:** Los motores fuera borda pueden tener una transmisión manual o automática. Los modelos más nuevos suelen tener una transmisión automática, que es más fácil de usar y requiere menos mantenimiento.
- Control:** La mayoría de los motores fuera borda se controlan mediante un timón y un acelerador, que se montan en la parte trasera del bote. Algunos modelos también pueden tener un control remoto que se conecta a un panel de control en la consola del bote.
- Refrigeración:** Los motores fuera borda necesitan un sistema de refrigeración para evitar el sobrecalentamiento. La mayoría de los modelos tienen un sistema de enfriamiento por agua, que toma agua del lago o río y la utiliza para enfriar el motor.
- Mantenimiento:** Los motores fuera borda requieren un mantenimiento regular, que incluye cambios de aceite, filtros y bujías. También es importante mantener el sistema de refrigeración limpio y libre de obstrucciones.
- Potencia:** La potencia del motor fuera borda se mide en caballos de fuerza (HP). La potencia que necesite dependerá del tamaño y el peso de su bote, así como del uso que planea darle.