

4 TIEMPOS DE 200 A 300 HP



F300GETX / FL300GETX

El nuevo F300 representa la cúspide de la tecnología marina de última generación de Yamaha. Diseñados para el exigente entorno en alta mar, estos motores V6 ligeros y compactos son lo último en potencia para disfrutar durante la navegación.

Con un desempeño destacado, este modelo ofrece eficiencia en el consumo de combustible y un fácil arranque. La tecnología del motor DOHC de 24 válvulas cuenta con inyección electrónica de combustible y sincronización variable del árbol de levas. Combinando tecnología con estilo, además de un diseño elegante y compacto, este motor fuera de borda es realmente distintivo.

Motor

| | | | |
|--|---|--|---|
| Capacidad del sistema de lubricación 7,1 L | Cilindros V6, DOHC 24 valvulas | Desplazamiento (cilindrada) 4169 cm ³ | Diámetro x carrera 96 x 96 mm |
| Lubricación Tipo húmeda | Potencia (en eje de la hélice) 300HP / 220,6 kW | Ralentí RPM 650 - 750 rpm | Rango de RPM (full aceleración) 5000 - 6000 rpm |
| Relación de compresión 10,3:1 | Sistema de arranque Eléctrico | Sistema de combustible Inyección electrónica | Sistema de encendido TCI |
| Sistema de refrigeración Circuito abierto, controlado por termostato | Tipo 4 Tiempos | | |

Dimensiones

| | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Altura del peto de popa del motor en X 643 mm | Altura total 634 mm | Altura total X 1893 mm | Longitud total 1026 mm |
| Peso en seco X 263 kg | | | |