

El fueraborda V6 más potente y ligero de su clase

Tanto si te gusta disfrutar de las emociones de los deportes acuáticos como si prefieres simplemente relajarte en tu embarcación, elige el motor que te permita disfrutar al máximo de tu tiempo en el agua.

Todos los motores de nuestra gama emplean la última tecnología marítima Yamaha, tanto en diseños del bloque motor como en disposiciones ingeniosas de los sistemas de admisión y escape. El éxito real de nuestros diseños de 4 tiempos se basa en que en lugar de adaptar motores convencionales para usarlos en el agua, preferimos diseñar y construir nuestros cuatro tiempos desde 0.

Sin sacrificar la potencia, el rendimiento o la versatilidad, nuestros motores, especialmente diseñados para actividades marinas, contribuyen a la conservación del medio ambiente gracias al uso de tecnologías pioneras de combustión limpia.



- La mayor cilindrada con el peso más ligero
- Control digital preciso del cambio/aceleración electrónica
- DOHC de 24 válvulas con inyección electrónica de combustible (EFI)
- Mando "Start/Stop" de un solo toque
- Indicadores Digital Network (convencional y gama alta)
- Sincronización de motores (para montajes dobles/triples)
- Sistema de amortiguación de cambio (Shift Dampening System, SDS) que proporciona un cambio de marchas suave.
- RPM de arrastre variables
- Alternador de alto rendimiento para el tipo de motor (70 A)
- Sistema limitador de inclinación "Tilt Limiter" opcional
- Sistema Yamaha Customer Outboard Protection (Y-COP) opcional





Para cuando tus aventuras en alta mar exijan potencia V6

El 250hp V6 es estilizado y atractivo, y representa lo más avanzado de la tecnología náutica de Yamaha de última generación. Diseñado para el exigente entorno de alta mar, este motor V6, compacto y ligero, tiene una extraordinaria potencia para la práctica de deportes náuticos.

Para lograr un rendimiento limpio, suave y silencioso, una máxima eficiencia del combustible y una fácil puesta en marcha, el motor DOHC de 24 válvulas avanzado cuenta con los sistemas EFI (inyección electrónica de combustible) y VCT (distribución variable del árbol de levas). Una perfecta combinación de tecnología con estilo, en un diseño compacto y elegante que habla por sí mismo.

Mientras tanto, en los mandos, el cambio y la aceleración electrónica "drive-by-wire" (transmisión digital de datos) de Yamaha le ofrecen el control más suave y preciso que pueda imaginar.

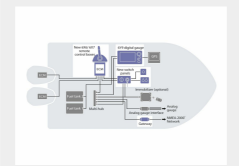


250hp V6



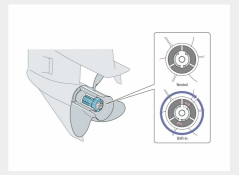
Un control "Start/Stop" de un solo toque para varios motores

Arranque o pare los motores con sólo pulsar un botón, siempre al instante, incluso en instalaciones con varios motores. El elegante y práctico botón "Start/Stop" de un toque se usa junto con el interruptor de contacto principal.



Digital Network System II

El sistema Yamaha Digital Network
System II está disponible en todos estos
motores. Incluye los nuevos indicadores
6Y9, una pantalla LCD en color de alta
resolución, diversos paneles con botones
de arranque/parada nuevos, cajas de
control, accesorios y una red de conexión
NMEA-2000®. Este sistema avanzado se
puede configurar fácilmente para
aplicaciones de uno, dos o tres motores.



Sistema de amortiguación de cambio (SDS)

Usado por primera vez en los modelos de mayor tamaño V6 y V8 el sistema patentado SDS de amortiguación de cambio Yamaha es una característica excelente que reduce de forma importante) los golpeteos que se producen normalmente al cambiar de marcha. Un conjunto de cubo engomado estriado y arandela dentada absorben el ruido y las vibraciones, en una precisa solución de ingeniería que proporciona unos cambios más suaves y silenciosos.



Sistema Yamaha Customer Outboard Protection (Y-COP) opcional

El sistema de inmovilización Y-COP opcional es sencillo, fácil de usar, eficaz y ofrece un control remoto para bloquear y desbloquear fácilmente el motor con tan solo pulsar un botón. De este modo, evita que el motor fueraborda se utilice para viajes no autorizados y consigue una mayor seguridad durante su ausencia.



Gestión electrónica del motor con ECM (módulo de control del motor)

Este microordenador es el "cerebro" del motor. Supervisa continuamente todas las entradas de datos y los ajustes, garantizando una conducción suave y sincronizaciones de encendido optimizadas, además de activar automáticamente las luces de advertencia y los sistemas de protección. Un práctico puerto de acceso para ordenador permite a los distribuidores autorizados Yamaha diagnosticar posibles problemas.



Tecnología de cilindros de vanguardia con gran cubicaje y bajo peso

El proceso de fusión plasma de las paredes del cilindro les da un 60% más de dureza que el acero, al tiempo que reduce el peso, mejora la refrigeración y disminuye la fricción. El resultado es el motor con mayor cubicaje del sector, y con el menor peso.



250hp V6

Motor	
Tipo de motor	4 tiempos
Diámetro x carrera	96.0 mm x 96.0 mm
Cilindrada	4169cm³
Potencia del eje de propulsión a medias revoluciones	183.8 kW / 5,500 rpm
Rango de funcionamiento a todo gas	5,000 - 6,000 rpm
Sistema de lubricación	Cárter húmedo
Ignition / advance system	TCI
Relación de marchas	1.75 (21:12)
Sistema de arranque	Electric with Prime Start™
N.º de cilindros/configuración	V6 (60°), 24-valve, DOHC with VCT
Sistema de Inyección de Gasolina	EFI

Dimensiones	
Peso con hélice	F250DETX: 260.0kg,FL250DETX: 260.0kg,F250DETU:
	268.0kg,FL250DETU: 268.0
Capacidad del depósito de combustible	-
Capacidad del cárter de aceite	6.3litros
Altura de espejo de popa recomendada	X643U:770mm

Características adicionales	
Bobina de iluminación / alternador	12V -70Awith rectifier/regulator
Método de Trimado e Inclinación	Inclinación y trimado eléctricos
Observaciones	Los datos en kW de esta hoja están basados en la
	norma de estándares ICOMIA 28 medido en el eje a la
	salida de la hélice
Hélice	Opcional
Modelo de Contra Rotación	Available (ETX, ETU)
Velocidad de Pesca Variable	Con relojería o mando popero
Sistema de Carga de Batería Doble	Opcional
Sistema de Cambio Silencioso (SDS)	Opcional
Control	Mando Electrónico (DBW)
Inmovilizador del Motor	YCOP optional