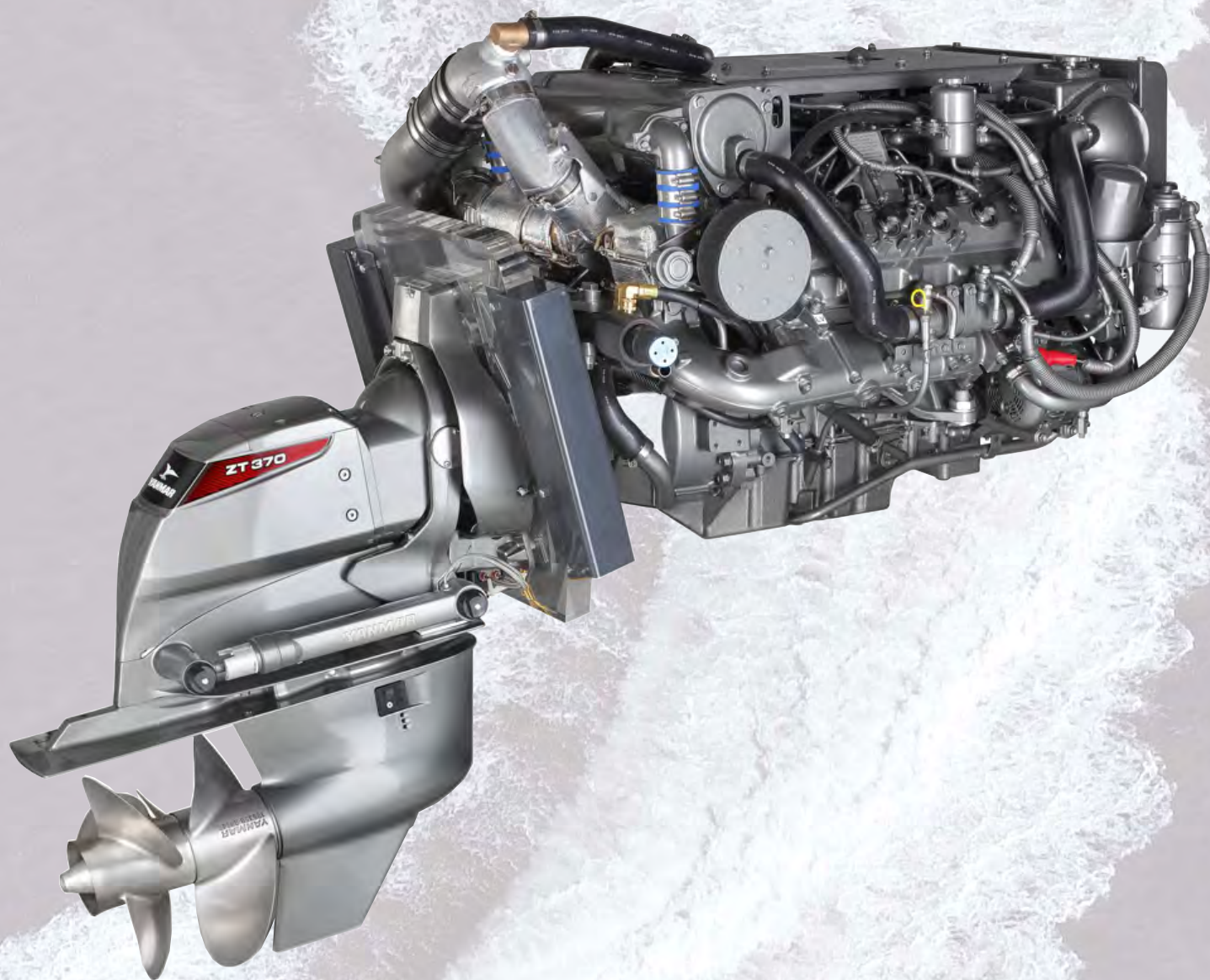


**YANMAR**

*ZT370 Sterndrive*



**La Combinación Perfecta**  
para nuevas instalaciones & re-motorizaciones

# YANMAR

## ZT370 Sterndrive



DISEÑADA Y CONSTRUIDA POR YANMAR • ZT370 DIESEL STERNDRIVE

### *Potencia & Propulsión*

Diseñada, construida y probada por Yanmar, la nueva pata ZT370 es la pareja perfecta para las series BY y LP de los motores marinos Yanmar. La ZT370 es insuperable para nuevas instalaciones e ideal para las re-motorizaciones.

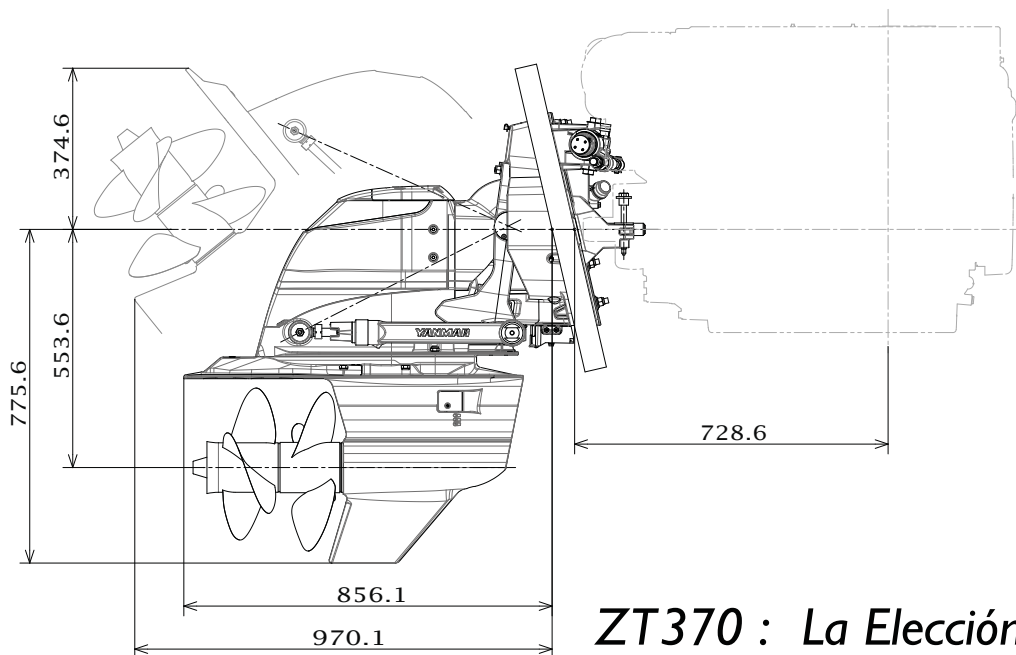
El sistema de propulsión es el corazón de su embarcación y necesita de todas las cualidades reconocidas en Yanmar: alta performance, confiabilidad, durabilidad y respeto por el medio ambiente. Desde ahora motores y patas con tecnología de última generación están disponibles para Ud. en un único paquete, brindándole en forma conjunta lo mejor para la actividad náutica deportiva.

La silenciosa e hidrodinámica ZT370, cuenta con un nuevo tipo de embrague hidráulico que le confiere una suavidad excepcional, engranajes forjados con gran precisión y de mayor durabilidad, hélices contra-rotatorias para una mejor aceleración y control, además de contar con una aleta de timón cuidadosamente diseñada que le otorga mejor maniobrabilidad tanto en instalaciones simples o duales. Todo esto junto con un muy bajo nivel de ruido, protección anti-corrosión y mínimo mantenimiento.

### *ZT370 : La elección es suya*

- Nuevas instalaciones o re-motorizaciones
- Instalación Simple o Dual





## ZT370 : La Elección es Suya

### ESPECIFICACIONES TECNICAS Yanmar ZT370 Sterndrive

Rangos de Potencia-RPM	370mhp @ 3800rpm 260mhp @ 4000rpm
Velocidad Máxima de entrada	4500rpm
Torque Máximo de entrada	690Nm (370mhp @ 3800rpm) 460Nm (260mhp @ 4000rpm)
Relación de engranajes*	1.65 1.78 / 1.97 2.18
Angulo de gobierno	30 grados
Angulo de volteo	51 grados
Angulo de trim	-6 grados a 10 grados
Tipo de hélice	Hélices contra-rotatorias
Diámetro Máximo Hélice	16 pulgadas
Eje de Entrada	Sentido anti-horario
Rotación Hélice Principal	Sentido anti-horario
Rotación Hélice Posterior	Sentido horario
Sistema Embrague	Hidráulico con discos múltiples
Sistema Cambio de Marcha	Mecánico / Electro-magnético
Sistema de Dirección	Dirección servo-asistida
Sistema de Trim / Volteo pata	Hidráulico
Sistema Escape	A través de la hélice
Refrigeración del Motor	A través de la pata
Sistema Anti-Corrosión	Control electrónico activo
Peso	112kg (con hélices Yanmar)

*	1.65	1.78	1.97	2.18
690Nm	○	○	X	X
460Nm	○	○	○	○

DISEÑADA, DESARROLADA Y FABRICADA POR YANMAR



# YANMAR

## ZT370 Sterndrive

### *Yanmar ZT370 Precisión & Mayor desempeño*

- Embrague hidráulico para cambios de marcha más suaves
- Engranajes forjados con gran precisión y de mayor durabilidad
- Hélices contra-rotatorias para mejor aceleración y más control
- Escape a través del cubo de la hélice con mínima contra-presión de escape
- Dirección asistida y power trim
- Escudo compatible con los modelos de otros fabricantes
- Reducciones disponibles: 1.65 / 1.78 / 1.97 / 2.18