

# 85AETL

## Descripción

Motor fuera de borda de 3 cilindros y 85 caballos de potencia, con una excelente relación peso / potencia haciéndolo ideal para viajes en botes pequeños a alta velocidad. Incluye todos los accesorios necesarios para su instalación.

## Especificaciones técnicas

Tipo de motor	2 Tiempos, 3 cilindros
Cilindrada	1140 c.c.
Diámetro por carrera	82 x 72 mm
Potencia de salida	85 HP @ 5000 rpm
Rango máx.	4500 - 5500 rpm
Régimen mín.	750 - 850 rpm
Bujía	B8HS - 10
Relación de compresión	5,1 : 1
Encendido	CDI
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de mandos	Remotos
Sistema de inclinación	Eléctrico (PTT)
Sistema de lubricación	Pre-mezcla 50:1
Peso seco	111 - 124 Kg
Pintura	Pintura multicapa anticorrosiva patentada YAMAHA
Ánodos de sacrificio	Instalados desde fábrica



## Accesorios incluidos

Kit de herramientas	Manguera de combustible
Hélice de acero	Tornillos de montaje
Manual del propietario	Cables de control
Cuerda auxiliar	Caja de control sencilla lateral
1/4 gal. de aceite	Extensión trim
Yamalube 2T	Indicador trim
2 Pintas de aceite	Extensión tacómetro
Transmilube	
3 Bujías de repuesto	
Tanque auxiliar 24 L.	

Al hacer la activación de la garantía de su motor **tiene derecho a 2 mantenimientos preventivos GRATIS**, con las siguientes características: Primer mantenimiento a las 10 horas; mano de obra gratis con los insumos incluidos en el motor. El segundo mantenimiento a las 100 horas; mano de obra gratis y el propietario debe suministrar los repuestos genuinos YAMAHA

## Garantía

Garantía de 12 meses para uso deportivo (destinado al uso recreativo o goce personal, no con fines comerciales).

Garantía de 6 meses para uso comercial (todos aquellos diferentes a deportivo). \*

Eduardoño tiene disponibilidad de servicio técnico y repuestos hasta 5 años después de vendido el producto.

\* El periodo de validez de la garantía empieza a correr desde la fecha en que el equipo es entregado y activado al primer propietario / usuario final.

Eduardoño S.A.S. puede implementar mejoras y/o actualizaciones en los productos, así como en su ficha técnica, de acuerdo con cambios en la tecnología utilizada.

La potencia que se informa en esta ficha técnica es a cero metros sobre el nivel del mar (0 msnm), verifique con un asesor comercial la potencia efectiva del motor en su ciudad.

Algunos elementos del motor mostrado en la imagen pueden ser diferentes a los reales.