

Modelo 150 H.O. V6

Especificaciones



150
H.O.

Modelo	E150DHL
Longitud del eje en mm (pulgadas) / Color	508 (20") Azul
Peso en kilogramos (libras)	190 (419)
Motor	E-TEC V6 60°, carga en bucle Inyección directa
Diámetro x Carrera mm (in)	91 x 66 (3.600 x 2.588)
Cilindrada cc in (cu)	2589 (158)
Arranque	Eléctrico
Inclinador Elevador	Inclinador y elevador eléctrico FasTrak™
Potencia en eje hélice*	Sintonizado en fábrica para alto rendimiento
Régimen de Trabajo a Pleno gas	4850-5850 RPM
Relación Engranajes	1.86:1 Alta Velocidad
Alimentación Gasolina	E-TEC Inyección directa de gasolina con modo de combustión estratificado a bajas RPM
Alternador	De Voltaje Variable Controlado por Ordenador Salida de 133 amperios** / 1800 vatios, con regulador
Refrigeración	Refrigeración por Agua Controlada por temperatura y presión
Dirección	Mando a distancia
Garantía	3 años de garantía limitada
Cumple con	EPA 2006 CARB 3 ESTRELLAS UE 2006



* Coeficientes de rendimiento: Los motores fueraborda Evinrude® tienen un coeficiente de rendimiento acorde con la norma NMMA que utiliza el estándar 28/83 de ICOMIA (International Council of Marine Industry Associates).

** Corriente eléctrica de 133 amperios calculada a 13,5 voltios.
La salida neta de potencia de carga de la batería exclusiva es de 50 amperios.