

Modelo 150 | V6

Especificaciones



150
V6

Modelo	a. E150DPL b. E150DSL c. E150DPX d. E150DCX
Longitud del eje en mm (pulgadas) / Color	a. 508 (20") Azul b. 508 (20") Blanco c./d. 635 (25") Blanco
Peso en kilogramos (libras)	a./b. 190 (419) c./d. 194 (427)
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*	150 CV (112 kw) a 5350 RPM
Régimen de Trabajo a Pleno gas	4850-5850 RPM
Relación Engranajes	a./b. 1.86:1 c./d. 1.85:1
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.