

MODELO 115 V4

ESPECIFICACIONES



Modelo	a. E115DPL b. E115DSL c. E115DBX d. E115DPX e. E115DCX
Longitud del eje en mm (pulgadas) / Color	a. 508 (20") Azul b. 508 (20") Blanco c. 635 (25") Azul d. / e. 635 (25") Blanco
Peso en kilogramos (lbs)	a. / b. 170 (375) c. / d. / e. 177 (390)
Motor	E-TEC V4 60°, carga en bucle Inyección directa
Diámetro x Carrera mm (in)	91 x 66 (3.601 x 2.588)
Cilindrada cc (cu in)	1727 (105.4)
Sistema de encendido	Encendido inductivo de elevación rápida IDI
Arranque	Eléctrico
Inclinador Elevador	Inclinador y elevador eléctrico FasTrak™
Potencia en eje hélice*	115 CV (86 kw) a 5750 RPM
Régimen de Trabajo a Pleno gas	5500-6000 RPM
Relación Engranajes	a. / b. 2.0:1 c. / d. / e. 2.25:1
Alimentación Gasolina	Inyección directa de gasolina E-TEC 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 o caña de timón opcional
Garantía	3 años de garantía no decreciente
Cumple con	EPA 2010 CARB 3 ESTRELLAS UE



* 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.

MODELO 130 V4

ESPECIFICACIONES



Modelo	a. E130DPL b. E130DSL c. E130DPX d. E130DCX
Longitud del eje en mm (pulgadas) / Color	a. 508 (20") Azul b. 508 (20") Blanco c. 635 (25") Blanco d. 635 (25") Blanco
Peso en kilogramos (lbs)	a. / b. 177 (390) c. / d. 184 (405)
Motor	E-TEC V4 60°, carga en bucle Inyección directa
Diámetro x Carrera mm (in)	91 x 66 (3.601 x 2.588)
Cilindrada cc (cu in)	1727 (105.4)
Sistema de encendido	Encendido inductivo de elevación rápida IDI
Arranque	Eléctrico
Inclinador Elevador	Inclinador y elevador eléctrico FasTrak™
Potencia en eje hélice*	130 CV (97 kw) a 5750 RPM
Régimen de Trabajo a Pleno gas	5500-6000 RPM
Relación Engranajes	a. / b. 2.0:1 c. / d. 2.25:1
Alimentación Gasolina	Inyección directa de gasolina E-TEC 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 no decreciente
Cumple con	EPA 2010 CARB 3 ESTRELLAS UE



* 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.