

Modelo 225 H.O. | V6

Especificaciones



225
H.O.
V6

Modelo	a. E225DHL b. E225DHX
Longitud del eje en mm (pulgadas) / Color	a. 508 (20") Azul b. 635 (25") Azul
Peso en kilogramos (libras)	a. 231 (509) b. 235 (517)
Motor	E-TEC V6 90°, carga en bucle Inyección directa
Diámetro x Carrera mm (in)	98 x 73 (3.854 x 2.858)
Cilindrada cc in (cu)	3279 (200)
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	4500-5800 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.