

# Modelo 225 I V6

## Especificaciones



225  
V6

Modelo	a. E225DPL b. E225DPX c. E225DCX d. E225DPZ e. E225DCZ
Longitud del eje en mm (pulgadas) / Color	a. 508 (20") Azul b./c. 635 (25") Blanco d./e. 762 (30") Blanco
Peso en kilogramos (libras)	a. 234 (516) b./c. 238 (524) d./e. 240 (530)
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*	225 CV (168 kw) a 5150 RPM
Régimen de Trabajo a Pleno gas	4500-5800 RPM
Relación Engranajes	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.