

# Modelo 250 | V6

## Especificaciones



250  
V6

|   |   |
|---|---|
| Modelo                                    | a. E250DPL<br>b. E250DPX<br>c. E250DCX<br>d. E250DPZ<br>e. E250DCZ                                    |
| Longitud del eje en mm (pulgadas) / Color | a. 508 (20") Azul<br>b./c. 635 (25") Blanco<br>d./e. 762 (30") Blanco                                 |
| Peso en kilogramos (libras)               | a. 234 (516)<br>b./c. 238 (524)<br>d./e. 240 (530)  |
| Motor                                     | E-TEC V6 90°, carga en bucle<br>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*                   | 250 CV (187 kw)<br>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<br>Salida de 133 amperios** / 1800 vatios, con regulador |
| Refrigeración                             | Refrigeración por Agua<br>Controlada por temperatura y presión  |
| Dirección                                 | Mando a distancia   |
| Garantía                                  | 3 años de garantía limitada   |
| Cumple con                                | EPA 2006<br>CARB 3 ESTRELLAS<br>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.