

# Modelo 50



50

## Especificaciones

Modelo	E50DPL
Longitud del eje en mm (pulgadas) / Color	508 (20") Azul
Peso en kilogramos (libras)	109 (240)
Motor	Bicilíndrico en línea E-TEC de inyección directa
Diámetro x Carrera mm (in)	91 x 66 (3.600 x 2.588)
Cilindrada cc in (cu)	863 (52.7)
Arranque	Eléctrico
Inclinador Elevador	Inclinador y elevador eléctrico
Potencia en eje hélice*	50 CV (37 kw) a 5750 RPM
Régimen de Trabajo a Pleno gas	5500-6000 RPM
Relación Engranajes	2.67:1
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 75 amperios** / 1100 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 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 75 amperios calculada a 13,5 voltios.  
La salida neta de potencia de carga de la batería exclusiva es de 25 amperios.