

Modelo 40



40

Especificaciones

Modelo	a. E40DPL b. E40DRL
Longitud del eje en mm (pulgadas) / Color	a. 508 (20") Azul b. 508 (20") Azul
Peso en kilogramos (libras)	a. 109 (240) b. 105 (232)
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	a. Eléctrico b. Manual
Inclinador Elevador	a. Inclinador y elevador eléctrico b. Inclinador manual
Potencia en eje hélice*	40 CV (30 kw) a 5500 RPM
Régimen de Trabajo a Pleno gas	5000-6000 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	a. Mando a distancia o caña de timón opcional b. Caña de timón estándar
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.