

# ESPECIFICACIONES DEL MOTOR EVINRUDE® E-TEC®

## 40 HP

<b>Modelo de motor (Color)</b>	(a) E40DRGL Grafito, (b) E40DSL Blanco (c) E40DPGL Grafito (d) E40DGTL Grafito
<b>Tipo de motor</b>	2 cilindros en línea E-TEC D.I.
<b>Diámetro x carrera - mm (plg.)</b>	91 x 66 (3.601 x 2.588)
<b>Cilindrada - cc (plg. cu.)</b>	863 (52.7)
<b>Relación de transmisión</b>	2.9:1
<b>Rango de RPM a pleno gas</b>	5,500-6,000 RPM
<b>Peso - kg (lb)</b>	(a) 105 (232) (b)(c) 109 (240) (d) 113 (250)
<b>Arranque</b>	(a) Cuerda (Accesorio eléctrico) (b)(c)(d) Eléctrico
<b>Controles</b>	Mecánico
<b>Inducción de combustible</b>	Inyección directa E-TEC con modo de combustión estratificado a bajas RPM
<b>Salida del alternador*</b>	81 A en total / 25 netos específicos
<b>Dirección</b>	(a)(d) Caña de timón (b)(c) Control remoto (Accesorio de caña de timón)
<b>Método de elevación</b>	(a) Manual (b)(c)(d) Elevación e inclinación eléctricas
<b>Rango de elevación</b>	-4° a 16°
<b>Rango de inclinación</b>	65°
<b>Longitud de eje - mm (plg.)</b>	508 (20)
<b>Lubricación</b>	Lubricación multipunto
<b>Capacidad del tanque de aceite - L (qt)</b>	1.9 (2)
<b>Aceite recomendado</b>	Aceite XD-100 Evinrude / Johnson
<b>Combustible recomendado</b>	87 octanos
<b>Garantía</b>	3 años, sin reducciones
<b>Cumplimiento de normativa de emisiones</b>	EPA 2013 / CARB 3 ESTRELLAS / Unión Europea



\* Tensión variable controlada por computadora 81 A. Corriente en A calculada a 13.5 V. La potencia neta específica de carga de batería es 25 A.

