

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR EVINRUDE® E-TEC®

75 HP

Modelo de motor (Color)	(a) E75DSL Blanco (b) E75DPGL Grafito
Tipo de motor	3 cilindros en línea E-TEC D.I.
Diámetro x carrera - mm (plg.)	91 x 66 (3.601 x 2.588)
Cilindrada - cc (plg. cu.) L	1295 (79.1) 1.3L
Relación de transmisión	2.00:1
Rango de RPM a pleno gas	5,000-5,500 RPM
Peso - kg (lb)	145 (320)
Arranque	Eléctrico
Controles	Mecánico
Inducción de combustible	Inyección directa E-TEC con modo de combustión estratificado a bajas RPM
Salida del alternador*	81 A en total / 25 netos específicos
Dirección	Control remoto (Accesorio de caña de timón)
Método de elevación	Elevación e inclinación eléctricas Trac-1
Rango de elevación	-4° a 17°
Rango de inclinación	75°
Longitud de eje - mm (plg.)	508 (20)
Lubricación	Lubricación multipunto
Capacidad del tanque de aceite - L (qt)	2.3 (2.4)
Aceite recomendado	Aceite XD-100 Evinrude / Johnson
Combustible recomendado	87 octanos
Garantía	3 años, sin reducciones
Cumplimiento de normativa de emisiones	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.

EVINRUDE®

