

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR EVINRUDE® E-TEC®

50 HP

Modelo de motor (Color)	(a) E50DSL Blanco (b) E50DPGL Grafito (c) E50DGTL Grafito
Tipo de motor	2 cilindros en línea E-TEC D.I.
Diámetro x carrera - mm (plg.)	91 x 66 (3.601 x 2.588)
Cilindrada - cc (plg. cu.)	863 (52.7)
Relación de transmisión	2.9:1
Rango de RPM a pleno gas	5,500-6,000 RPM
Peso - kg (lb)	(a)(b) 109 (240) (c) 113 (250)
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	(a)(b) Control remoto (Accesorio de caña de timón) (c) Caña de timón
Método de elevación	Elevación e inclinación eléctricas
Rango de elevación	-4° a 16°
Rango de inclinación	65°
Longitud de eje - mm (plg.)	508 (20)
Lubricación	Lubricación multipunto
Capacidad del tanque de aceite - L (qt)	1.9 (2)
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®

