

# ESPECIFICACIONES DEL MOTOR EVINRUDE® E-TEC®

## 115 H.O.

<b>Modelo de motor (Color)</b>	(a) A115SHL (Blanco) (b) A115GHL (Grafito) (c) A115SHX (Blanco) (d) A115GHX (Grafito)
<b>Tipo de motor</b>	V4 60° E-TEC D.I.
<b>Diámetro x carrera - mm (plg.)</b>	91 x 66 (3.601 x 2.588)
<b>Cilindrada - cc (plg. cu.) L</b>	1726 (105.4) 1.7
<b>Relación de transmisión</b>	(a)(b) 2.00:1 (c)(d) 2.25:1
<b>Rango de RPM a pleno gas</b>	5,500-6,000 RPM
<b>Peso - kg (lb)</b>	(a)(b) 177 (390) (c)(d) 184 (405)
<b>Arranque</b>	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>	133 A en total / 50 netos específicos
<b>Dirección</b>	Control remoto (Accesorio de caña de timón)
<b>Método de elevación</b>	Elevación e inclinación eléctricas Trac-1
<b>Rango de elevación</b>	-4° a 17°
<b>Rango de inclinación</b>	75°
<b>Longitud de eje - mm (plg.)</b>	(a)(b) 508 (20) (c)(d) 635 (25)
<b>Lubricación</b>	Lubricación multipunto
<b>Capacidad del tanque de aceite - L (US gal.)</b>	Opcional 6.8 (1.8) 11.3 (3) y 37.85 (10) Tanque disponible
<b>Aceite recomendado</b>	Aceite XD-100 Evinrude / Johnson
<b>Combustible recomendado</b>	87 octanos
<b>Contrarrotación</b>	N/A
<b>Garantía</b>	3 años, sin reducciones
<b>Cumplimiento de normativa de emisiones</b>	EPA 2013 / CARB 2 ESTRELLAS / Unión Europea



\* Tensión variable controlada por computadora 133 A. Corriente en A calculada a 13.5 V. La potencia neta específica de carga de batería es 50 A.

**EVINRUDE®**

