

EVINRUDE® E-TEC®

# 115 H.O.

## ESPECIFICACIONES

Tipo de motor	H.O. V4 60° E-TEC D.I.
Diámetro x carrera - mm (plg.)	92 x 66 (3.62 x 2.60)
Cilindrada - L (plg. cú.)	1.7 (105.4)
Relación de marcha	2.00:1
Rango de RPM a pleno gas	5,500-6,000 RPM
Arranque	Eléctrico
Controles	Mecánicos
Inducción de combustible	Inyección directa E-TEC con modo de combustión estratificada a bajas RPM
Salida del alternador*	133 A en total/50 netos dedicados
Dirección	Control remoto (Caña de timón aux.)
Método de elevación	Elevación e inclinación eléctricas Trac-1
Rango de elevación	-4° a 17°
Rango de inclinación	75°
Lubricación	Lubricación multipunto enfocada
Capacidad del depósito de aceite - L (US gal.)	Auxiliar 6.8 (1.8) 11.3 (3) y 37.85 (10) Depósito disponible
Aceite recomendado	XPS Marine XD100 / XD50
Combustible recomendado	87 octanos
Garantía	3 años, sin reducciones
100 % de cumplimiento con las emisiones globales	EPA 2013 / CARB 3 STAR / Unión Europea



COLOR	LONGITUD DE EJE - mm (plg.)	N.º DE MODELO	PESO - kg (lb)
Graphite	508 (20)	A115GHL	177 (390)
White	508 (20)	A115SHL	177 (390)

\* 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. Especificaciones sujetas a cambio.

©2019 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales.

**EVINRUDE**