

MODELO 130 V4

ESPECIFICAÇÕES



Modelo	a. E130DPL b. E130DSL c. E130DPX d. E130DCX
Comprimento do eixo mm (pol) / Cor	a. 508 (20") Azul b. 508 (20") Branco c. 635 (25") Branco d. 635 (25") Branco
Peso kg (libras)	a. / b. 177 (390) c. / d. 184 (405)
Tipo de motor	Loop Charged V4 60° E-TEC Injeção direta
Diâmetro interno x Curso mm (pol)	91 x 66 (3.601 x 2.588)
Cilindrada cc (pol cub)	1727 (105.4)
Sistema de ignição	IDI Ignição por descarga indutiva de rápida elevação
Partida	Elétrica
Sistema de trim	FasTrak™ Power Trim e Tilt
Quilowatts do eixo da hélice (HP)*	97 kw (130 HP) @ 5750 RPM
Faixa de operação à máxima rotação	5500-6000 RPM
Relação de engrenagens	a. / b. 2.0:1 c. / d. 2.25:1
Alimentação de combustível	Injeção direta de combustível E-TEC estratificada com modo de combustão a baixa RPM
Alternador	Regulador de Voltagem com sistema computadorizado de controle variável com saída de 133 Amp** / 1800 watt
Refrigeração	Refrigeração a água controlada por pressão e temperatura
Direção	À distância
Garantia limitada	3 anos de garantia total
Emissões em conformidade com	EPA 2010 CARB 3 ESTRELAS União Européia



* Potências nominais: A potência nominal dos motores Evinrude® estão de acordo com o procedimento NMMA usando o padrão 28/83 estabelecido pela International Council of Marine Industry Associates (ICOMIA).

** Corrente de 133 Amp calculada a 13,5 V. A potência de saída específica líquida de carregamento da bateria é de 50 Amp.