

MODELO 30 ESPECIFICAÇÕES



Modelo ⁽¹⁾	a. E30DPL b. E30DEL c. E30DTL d. E30DTEL	e. E30DRL f. E30DR g. E30DRS h. E30DRSL	i. E30TESL j. E30DPSL k. E30DTSL
Comprimento do eixo mm (pol) / Cor	a. / b. / c. / d. / e. 508 (20") Azul h. / i. / j. / k. 508 (20") Branco f. 381 (15") Azul g. 381 (15") Branco		
Peso kg (libras)	a./j. 80 (177) / b. 71 (156) / c./k. 83 (183) / d./i. 73 (162) / e./h. 68 (150) / f./g. 66 (146)		
Tipo de motor	Injeção direta E-TEC com 2 cilindros em linha		
Diâmetro interno x Curso mm (pol)	76 x 64 (2.992 x 2.500)		
Cilindrada cc (pol cub)	577 (35.2)		
Sistema de ignição	IDI Ignição por descarga indutiva de rápida elevação		
Partida	a./b./c./d./i./j./k. Elétrica & Corda e. / f. / g. / h. Corda		
Sistema de trim	a. / c. / j. / k. Power Trim e Tilt b. / d. / e. / f. / g. / h. / i. Inclinação manual		
Quilowatts do eixo da hélice (HP)*	22 kw (30 HP) @ 5500 RPM		
Faixa de operação à máxima rotação	5700-6100 RPM		
Relação de engrenagens	2.15:1		
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 56 Amp** / 750 watt		
Refrigeração	Refrigeração a água controlada por pressão e temperatura		
Direção	a. / b. / j. À distância (braço de controle opcional) c. / d. / e. / f. / g. / h. / i. / k. Braço de controle padrão (à distância opcional)		
Garantia limitada	3 anos de garantia total		
Emissões em conformidade com	EPA 2010 CARB 3 ESTRELAS União Européia		

(1) Alguns modelos são autorizados a operar no lago Constance (Bodensee) (BSO)

* 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 (ICOMA).

** Corrente de 56 Amp calculada a 13,5 V. A potência de saída específica líquida de carregamento da bateria é de 15 Amp.