

MODELO 40 ESPECIFICAÇÕES



Modelo ⁽¹⁾	a. E40DPL b. E40DSL c. E40DTL d. E40DRL
Comprimento do eixo mm (pol) / Cor	a. / c. / d. 508 (20") Azul b. 508 (20") Branco
Peso kg (libras)	a. / b. 109 (240) c. 113 (250) d. 105 (232)
Tipo de motor	Injeção direta E-TEC com 2 cilindros em linha
Diâmetro interno x Curso mm (pol)	91 x 66 (3.601 x 2.588)
Cilindrada cc (pol cub)	864 (52.7)
Sistema de ignição	IDI Ignição por descarga indutiva de rápida elevação
Partida	a. / b. / c. Elétrica d. Corda
Sistema de trim	a. / b. / c. Power Trim e Tilt d. Inclinação manual
Quilowatts do eixo da hélice (HP)*	30 kw (40 HP) @ 5500 RPM
Faixa de operação à máxima rotação	5000-6000 RPM
Relação de engrenagens	2.67:1
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 81 Amp** / 1100 watt
Refrigeração	Refrigeração a água controlada por pressão e temperatura
Direção	a. / b. À distância (braço de controle opcional) c. / d. Braço de controle padrão
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 (ICOMIA).

** Corrente de 81 Amp calculada a 13,5 V. A potência de saída específica líquida de carregamento da bateria é de 25 Amp.

©2010 Bombardier Recreational Products Inc. Todos os direitos reservados.

®™ Marca comercial da Bombardier Recreational Products Inc. ou empresas filiadadas.

