

MODELO **150** H.O.-V6

ESPECIFICAÇÕES


| | |
|------------------------------------|---|
| Modelo | a. E150DHL b. E150HSL |
| Comprimento do eixo mm (pol) / Cor | a. 508 (20") Azul b. 508 (20") Branco |
| Peso kg (libras) | 190 (418) |
| Tipo de motor | Loop Charged V6 60° E-TEC Injeção direta |
| Diâmetro interno x Curso mm (pol) | 91 x 66 (3.601 x 2.588) |
| Cilindrada cc (pol cub) | 2592 (158.2) |
| 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)* | Ajustado de fábrica para alto desempenho |
| Faixa de operação à máxima rotação | 4850-5850 RPM |
| Relação de engrenagens | a. / b. 1.86:1 Alta velocidade |
| 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.