

MODELO 225 H.O.-V6

ESPECIFICAÇÕES



Modelo	a. E225DHL b. E225HSL c. E225DHX
Comprimento do eixo mm (pol) / Cor	a. 508 (20") Azul b. 508 (20") Branco c. 635 (25") Azul
Peso kg (libras)	a. / b. 228 (503) c. 232 (511)
Tipo de motor	Loop Charged V6 90° E-TEC Injeção direta
Diâmetro interno x Curso mm (pol)	98 x 73 (3.854 x 2.858)
Cilindrada cc (pol cub)	3279 (200.1)
Sistema de ignição	IDI Ignição por descarga indutiva de rápida elevação Sensor de Detonação
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	4500-5800 RPM
Relação de engrenagens	1.85:1 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 (ICOMA).

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