

# VOLVO

<b>Característica</b>	<b>U.M.</b>	<b>EC750D</b>
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	74.700
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Volvo D16E
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	527/1.800
Torque máximo	Nm/rpm	2.500/1.340
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	11.460
Altura máxima de carregamento	mm	7.150
Altura máxima de corte	mm	10.210
Característica		Lança 6.6m ME; Braço 2,9m ME; ISO 6015
Força de escavação da caçamba	kN	325
Força de escavação do braço	kN	314
Profundidade máxima de escavação	mm	7.210
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Caçamba (tipo uso geral)</b>		
Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	5,16
Largura	mm	2.000
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	1,18
Tração	kN	558
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Sim

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão de dados		Sim
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Circuito piloto</b>		
Características		Não Informado
Pressão máxima	bar	40
Tipo de bomba		De engrenagem
Vazão máxima	l/min	34,50
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	350
Tipo e características		Duas bombas de pistão axial com deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	1.008
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações Complementares</b>		
Cabine		Fechada, com ar condicionado e opção de proteção FOPS.
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	12.200 x 4.290 x 4.150
País de origem		Coreia do Sul
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	246
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,70
Custo Horário	R\$	0,00

