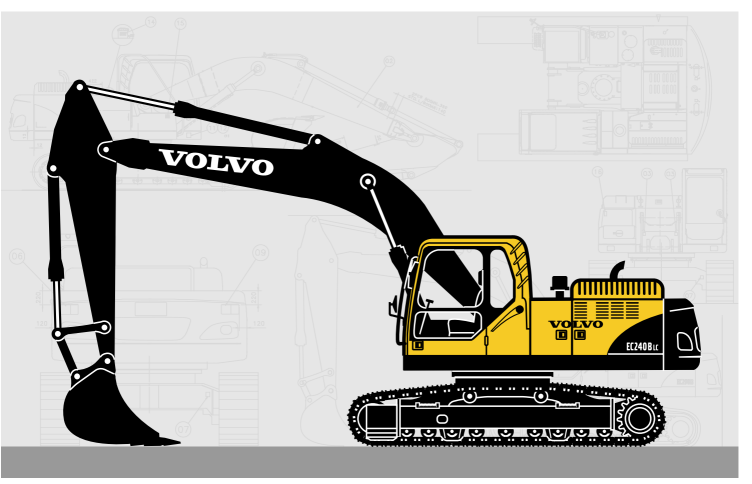
EXCAVADORA VOLVO

EC240B LC



- Potencia del motor, bruta: 134 kW 180 hp
- Peso de operación:
 24,2 ~ 25,8 t
 53.360 ~ 56.820 lb
- Cucharones (SAE): 1.050 ~ 1.975 I 1,37 ~ 2,58 yd³
- Motor VOLVO diesel turboalimentado, con inyección directa y enfriador de aire con corriente que cumple con los estándares de emisión de contaminantes EPA Tier 2
- Sistema avanzado de selección "Contronics" y sistema controlado electrónicamente.
- Dos bombas de pistón axial de desplazamiento variable.
 La modalidad "Automatic
 Sensing Work Mode" controla los movimientos independientes y simultáneos del equipo de excavación.
- Cabina
- Ambiente ergonómico
- Bajo nivel sonoro
- Aire filtrado
- Soportes hidráulicos de amortiguación

- Asiento tapizado con tela, con calefacción y suspensión neumática
- Sólido equipo de excavación fabricado con soldadura robotizada
- Grandes fuerzas de elevación, rompimiento y desgarre para trabajar en condiciones difíciles de excavación.
- Carro inferior largo para mayor estabilidad
- Válvula hidráulica auxiliar estándar
- Preparada para un sinnúmero de aditamentos opcionales





MOTOR

Motor diesel de 4 tiempos, turboalimentado, con enfriador de agua, inyección directa y enfriador de aire que cumple con los estándares de emisión de contaminantes de la EPA (Environment Protection Agency) Tier 2.

El motor ha sido específicamente desarrollado para excavación, proporcionando buen ahorro de combustible, bajos niveles de ruido y larga vida.

Filtro de Aire: de 3 pasos, incluye prefiltro

Sistema Automático de Marcha en Vacio: Reduce la velocidad del motor a marcha en vacío cuando las palancas y los pedales no están activados gastando así menos combustible y reduciendo el nivel de ruido en la cabina.

Motor de Bajas Emisiones:

,	
Marca · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DLVO
Modelo · · · · · · · D7	'D EBE2
Potencia de salida a · · · · · · 33	r/s 2.000 rpm
Neta (ISO 9249/	
SAE J1349) · · · · · · · 12	5 kW 168 hp
Bruta (SAE J1995) 13	4 kW 180 hp
Par de torsión máx. · · · · · · · 75	0 N·m a 1.400 rpm
55	7 lb·ft a 1.400 rpm
No. de cilindros · · · · · · · 6	
Desplazamiento · · · · · · · 7,7	1 436 pulgs.cúb
Diámetro · · · · · · · · 10	8 mm 4,25 "
Carrera	0 mm 5,12"



SISTEMA ELÉCTRICO

Sistema eléctrico de alta capacidad bien protegido. Usamos un conjunto de conectores de doble seguro, resistentes al agua, para garantizar conexiones libres de corrosión. Los principales relevadores y válvulas selenoides están protegidos para que no se dañen. Interruptor maestro estándar.

Contronics, ofrece monitoreo avanzado del funcionamiento de la máquina e información importante de diagnóstico.

Voltaje · · · · · · · · 24 V
Acumuladores · · · · · · · 2 x 12 V
Capacidad del acumulador · · · · · · · · 200 Ah
Alternador 28 V / 55 A



CAPACIDADES DE RELLENO DE SERVICIO

Tanque de combustible · · · · · · · 380 l	100 gal
Sistema hidráulico, total · · · · · · 320 l	85 gal
Tanque hidráulico · · · · · · · · 190 l	50 gal
Aceite del motor · · · · · · · · 32 I	8 gal
Refrigerante del motor · · · · · · · 44 l	12 gal
Unidad de reducción de giro · · · · 12 l	3,2 gal
Unidad de reducción	
de desplazamiento · · · · · · · · 2 x 5.2 l	2 x 1.4 a



SISTEMA DE GIRO

La superestructura gira mediante un motor de pistón axial y un diferencial de reducción planetaria. El equipo estándar incluye un freno automático de giro y una válvula antirebote.

Velocidad de giro máx. · · · · · · · · · · · · · · · · · 11,4 rpm



TRANSMISIÓN

Cada oruga es impulsada mediante un motor de desplazamiento automático de dos velocidades. Los frenos de la oruga son multidisco, se accionan con resorte y se liberan hidráulicamente. El motor de desplazamiento, freno y diferenciales planetarios permanecen bien protegidos dentro del bastidor de la oruga.

Esfuerzo sobre el gancho de tracción	
(esfuerzo de tracción) máx	209 kN
	46.960 lb
Velocidad de desplazamiento máx	3,2 / 5,5 km/h
·	2,0 / 3,4 mph
Pendiente máx. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35° 70 %



CARRO INFERIOR

El tren de rodaje cuenta con un bastidor robusto en forma de X y con un equipo estándar de cadenas de oruga engrasadas y selladas.

SISTEMA HYDRÁULICO

El sistema hidráulico llamado "Automatic Sensing Work Mode", está diseñado para lograr alta productividad, gran capacidad de excavación, excelente precisión de maniobra y buen ahorro de combustible. El sistema totalizador y de prioridad de aguilón, brazo y giro así como de regeneración de aguilón y brazo proporcionan un desempeño óptimo.

El sistema incluye las siguientes funciones importantes:

Sistema totalizador: Combina el flujo de ambas bombas hidráulicas para garantizar ciclos rápidos y alta productividad.

Prioridad de aguilón: Le da prioridad a la operación del aguilón para un levantamiento más rápido cuando se está cargando o cuando se está haciendo una excavación profunda.

Prioridad de brazo: Le da prioridad a la operación del brazo para lograr ciclos más rápidos al nivelar y para llenar más rápidamente el cucharón cuando se está excavando.

Prioridad de giro: Otorga prioridad a la operación de giro para mayor velocidad durante operaciones simultaneas.

Sistema de regeneración: Evita la cavitación y proporciona flujo a otros movimientos durante operaciones simultaneas para una máxima productividad.

Reforzador de potencia: Se incrementan todas las fuerzas de excavación y levantamiento.

Válvulas de retención: Las válvulas de retención del aguilón y del brazo evitan que el equipo de excavación se patine.

Bomba principal:

Tipo · · · · · · · 2 bombas de pistón axial

de desplazamiento variable

Flujo máximo · · · · · · 2 x 230 l/min 2 x 61 gpm

Bomba piloto:

Tipo · · · · · · · Bomba de transmisión Flujo máximo · · · · · 1 x 20 l/min 5,3 gpm

Motores hidráulicos:

Desplazamiento · · · · Motores de pistón axial

de desplazamiento variable

Giro · · · · · · Motor de pistón axial de desplazamiento

fijo con freno mecánico

Configuración de la válvula de desahogo:

Implemento 31,4 / 34,3 Mpa 4.550/4.980 psi

Circuito de

desplazamiento · · · 34,3 Mpa 4.980 psi Circuito de giro · · · · 26,5 Mpa 3.840 psi 570 psi

Cilindros hidráulicos:

Aguilón $\cdots 2$

Diámetro x Carrera · · · · · · · Ø 135 x 1.345 mm

ø 5,3" x 53,0"

Brazo - - - - 1

Diámetro x Carrera · · · · · · · Ø 140 x 1.665 mm

Ø 5,5" x 65,6"

Cucharón · · · · · · · · · · · · · · · · · 1

Diámetro x Carrera · · · · · · · · Ø 130 x 1.150 mm

ø 5,1" x 45,3"



CABINA

La cabina del operador es de fácil acceso gracias a su amplia puerta. La cabina está montada sobre soportes hidráulicos de amortiguación para reducir los níveles de impacto y de vibración. Estos, junto con un revestimiento absorbente de ruidos, proporciona bajos níveles de ruido. La cabina tiene excelente visibilidad a todo el rededor. El parabrisas frontal se puede deslizar fácilmente hacia el toldo, y el parabrisas frontal inferior se puede desmontar y guardar. El vidrio se guarda en la puerta.

Sistema integrado de aire acondicionado y calefacción: Un ventilador de control automático proporciona a la cabina aire presurizado y filtrado. El aire se distribuye a través de 13 ventilas.

Asiento ergonómico del operador: El asiento ajustable y la consola del monomando "joystick" se mueven independientemente para comodidad del operador. El asiento tiene nueve posiciones diferentes y un cinturón de seguridad para adecuarse a cualquier requerimiento de seguridad y comodidad del operador.

Nivel de ruido:

Nivel de ruido en la cabina	
conforme a ISO 6396	· · · · · · LpA 73 dB(A)
Nivel de ruido externo	
conforme a ISO 6395	LwA 106 dB(A)
(Directive 2000/14/EC)	



PRESIÓN SOBRE EL SUELO

• Máquina con aguilón estándar de 6,0 m, 19' 8", brazo de 2,97 m, 9' 9", cucharón de 820 kg, 1.810 lb y contrapeso de 4.600 kg, 10.140 lb.

Descripción	Ancho de zapata	Peso de operación	Presión sobre el suelo	Ancho total
	600 mm	24.200 kg	47,9 kPa	3.190 mm
	24 "	53.360 lb	6,9 psi	10' 6"
Triple garra	700 mm	24.490 kg	41,5 kPa	3.290 mm
	28 "	54.000 lb	6,0 psi	10' 10 "
	800 mm	24.780 kg	36,8 kPa	3.390 mm
	32"	54.640 lb	5,3 psi	11' 1 "
	900 mm	25.070 kg	33,1 kPa	3.490 mm
	36"	55.280 lb	4,8 psi	11' 5"
Doble garra	700 mm	24.850 kg	42,1 kPa	3.290 mm
	28 "	54.790 lb	6,1 psi	10' 10"

• Máquina con aguilón estándar de 6,0 m, 19' 8", brazo de 2,97 m, 9' 9", cucharón de 820 kg, 1.810 lb y contrapeso de 5.300 kg, 11.690 lb.

Descripción	Ancho de zapata	Peso de operación	Presión sobre el suelo	Ancho total
	600 mm	24.900 kg	49,3 kPa	3.190 mm
	24 "	54.900 lb	7,1 psi	10' 6"
Triple garra	700 mm	25.190 kg	42,7 kPa	3.290 mm
	28"	55.540 lb	6,2 psi	10' 10"
	800 mm	25.480 kg	37,8 kPa	3.390 mm
	32"	56.180 lb	5,5 psi	11' 1"
	900 mm	25.770 kg	34,0 kPa	3.490 mm
	36"	56.820 lb	4,9 psi	11' 5 "
Doble garra	700 mm	25.550 kg	43,2 kPa	3.290 mm
	28 "	56.340 lb	6,3 psi	10' 10"

CUCHARONES MÁX. PERMITIDOS

Nota: 1. El tamaño del cucharón conforme a SAE-J296, colmado con material en ángulo de reposo 1:1.

2. Los "tamaños máximos permitidos" son únicamente como referencia y no necesariamente están disponibles de fábrica.

• Tamaños máx. permitidos para cucharones de perno:

Contrapeso 4.600 kg, 10.140 lb

Aguilón	Unidad	Est. 6,0 m, 19' 8"			
Brazo	Unidad	2,5 m, 8' 2"	Est. 2,97 m, 9' 9"	HD 2,97 m, 9' 9"	3,6 m, 11' 10"
Cucharón GP 1,5 t/m³, 2.530 lb/yd³	l, yd³	1.825, 2,39	1.700, 2,22	1.675, 2,19	1.575, 2,06
Cucharón GP 1,8 t/m³, 3.030 lb/yd³	l, yd³	1.600, 2,09	1.500, 1,96	1.450, 1,90	1.375, 1,80
Cucharón RB 1,8 t/m³, 3.030 lb/yd³	l, yd³	1.400, 1,83	1.325, 1,73	1.275, 1,67	1.225, 1,60
Cucharón RB 2,0 t/m³, 3.370 lb/yd³	l, yd³	1.300, 1,70	1.225, 1,60	1.200, 1,57	1.125, 1,47

• Tamaños máx. permitidos para cucharones de gancho: Contrapeso 4.600 kg, 10.140 lb

Aguilón	Unidad	Est. 6,0 m, 19' 8"			
Brazo	Unidad	2,5 m, 8' 2"	Est. 2,97 m, 9' 9"	HD 2,97 m, 9' 9"	3,6 m, 11' 10"
Cucharón GP 1,5 t/m³, 2.530 lb/yd³	l, yd³	1.725, 2,26	1.600, 2,09	1.575, 2,06	1.475, 1,93
Cucharón GP 1,8 t/m³, 3.030 lb/yd³	l, yd³	1.500, 1,96	1.400, 1,83	1.375, 1,80	1.275, 1,67
Cucharón RB 1,8 t/m³, 3.030 lb/yd³	l, yd³	1.325, 1,73	1.225, 1,60	1.200, 1,57	1.125, 1,47
Cucharón RB 2,0 t/m³, 3.370 lb/yd³	l, yd³	1.225, 1,60	1.150, 1,50	1.125, 1,47	1.050, 1,37

• Tamaños máx. permitidos para cucharones de perno: Contrapeso 5.300 kg, 11.690 lb

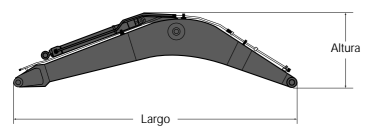
Aguilón	Unidad	Est. 6,0 m, 19' 8"			
Brazo	Unidad	2,5 m, 8' 2"	Est. 2,97 m, 9' 9"	HD 2,97 m, 9' 9"	3,6 m, 11' 10"
Cucharón GP 1,5 t/m³, 2.530 lb/yd³	l, yd³	1.975, 2,58	1.850, 2,42	1.800, 2,35	1.700, 2,22
Cucharón GP 1,8 t/m³, 3.030 lb/yd³	l, yd³	1.725, 2,26	1.625, 2,13	1.575, 2,06	1.500, 1,96
Cucharón RB 1,8 t/m³, 3.030 lb/yd³	l, yd³	1.525, 1,99	1.425, 1,86	1.400, 1,83	1.325, 1,73
Cucharón RB 2,0 t/m³, 3.370 lb/yd³	l, yd³	1.400, 1,83	1.325, 1,73	1.300, 1,70	1.225, 1,60

• Tamaños máx. permitidos para cucharones de gancho: Contrapeso 5.300 kg, 11.690 lb

Aguilón	Unidad	Est. 6,0 m, 19' 8"			
Brazo	Unidad	2,5 m, 8' 2"	Est. 2,97 m, 9' 9"	HD 2,97 m, 9' 9"	3,6 m, 11' 10"
Cucharón GP 1,5 t/m³, 2.530 lb/yd³	I, yd³	1.875, 2,45	1.750, 2,29	1.700, 2,22	1.600, 2,09
Cucharón GP 1,8 t/m³, 3.030 lb/yd³	I, yd³	1.625, 2,13	1.525, 1,99	1.500, 1,96	1.400, 1,83
Cucharón RB 1,8 t/m³, 3.030 lb/yd³	I, yd³	1.450, 1,90	1.350, 1,77	1.325, 1,73	1.250, 1,64
Cucharón RB 2,0 t/m³, 3.370 lb/yd³	I, yd³	1.325 1,73	1.250, 1,64	1.225, 1,60	1.150, 1,50

DIMENSIONES

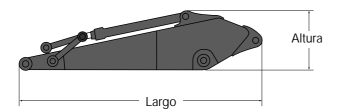
• Aguilón



Descripción	6,0 m, 19' 8"		
Descripcion	Estándar	Uso rudo	
Largo	6.210 mm, 20' 4"	6.210 mm, 20' 4"	
Altura	1.630 mm, 5' 4"	1.630 mm, 5' 4"	
Ancho	730 mm, 2' 5 "	730 mm, 2' 5 "	
Peso	2.040 kg, 4.500 lb	2.130 kg, 4.700 lb	

^{*} Incluye cilindro, clavija y tubería

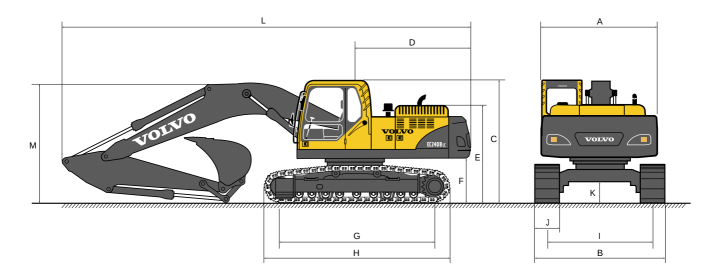
Brazo



Descripción	2,5 m, 8' 2"	2,97 n	3,6 m, 11' 10"		
Descripcion	2,5 111, 0 2	Estándar	Uso rudo	3,0 111, 11 10	
Largo	3.590 mm, 11' 9"	4.060 mm, 13' 4"	4.060 mm, 13' 4"	4.730 mm, 15' 6"	
Altura	930 mm, 3' 1"	920 mm, 3' 0"	920 mm, 3' 0"	920 mm, 3' 0"	
Ancho	480 mm, 1' 7 "	480 mm, 1' 7"	480 mm, 1' 7 "	480 mm, 1' 7 "	
Peso	1.185 kg, 2. 610 lb	1.210 kg, 2.670 lb	1.290 kg, 2.840 lb	1.290 kg, 2.840 lb	

^{*} Incluye cilindro, tubería y varillaje

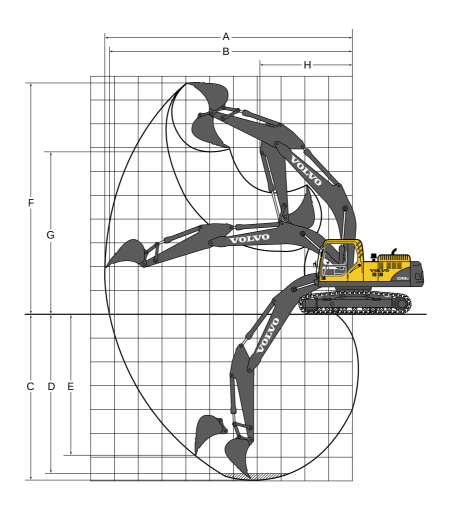
DIMENSIONES



Aguilón		Est. 6,0 m, 19' 8"									
Brazo	Unidad	2,5 m,	8' 2"	Est. 2,97	m, 9' 9"	3,6 m,	11' 10"				
A. Ancho total de la superestructura	mm, ft-in	2.840,	9' 4"	2.840,	9' 4"	2.840,	9' 4"				
B. Ancho total	mm, ft-in	3.390,	11' 1"	3.390,	11' 1"	3.390,	11' 1"				
C. Altura total de cabina	mm, ft-in	2.990,	9' 10"	2.990,	9' 10"	2.990,	9' 10"				
D. Radio de giro de cola	mm, ft-in	2.940,	9' 8"	2.940,	9' 8"	2.940,	9' 8"				
E. Altura total hasta la cubierta del motor	mm, ft-in	2.390,	7' 10"	2.390,	7' 10"	2.390,	7' 10"				
F. Claro del contrapeso *	mm, ft-in	1.080,	3' 7"	1.080,	3' 7"	1.080,	3' 7"				
G. Largo del tambor	mm, ft-in	3.850,	12' 8"	3.850,	12' 8"	3.850,	12' 8"				
H. Largo de la oruga	mm, ft-in	4.650,	15' 3"	4.650,	15' 3"	4.650,	15' 3"				
I. Ancho de la oruga	mm, ft-in	2.590,	8' 6"	2.590,	8' 6"	2.590,	8' 6"				
J. Ancho de zapata	mm, in	800,	32"	800,	32"	800,	32"				
K. Claro mínimo desde nivel de piso *	mm, ft-in	470,	1' 7"	470,	1' 7"	470,	1' 7"				
L. Largo total	mm, ft-in	10.110,	33' 2"	10.020,	32' 10"	10.100,	33' 2"				
M. Altura total del aguilón	mm, ft-in	3.220,	10' 7"	3.040,	10' 0"	3.220,	10' 7"				

^{*} Sin garra de la zapata

RANGOS DE OPERACIÓN Y FUERZAS DE EXCAVACIÓN



• Máquina con cucharón de perno

Aguilón	Unidad	Est. 6,0 m, 19' 8"								
Brazo	Unidad	2,5 m, 8' 2"	Est. 2,97 m, 9' 9"	3,6 m, 11' 10"						
A. Alcance máx. de excavación	mm, ft-in	9.880, 32' 5"	10.260, 33' 8"	10.730, 35' 2"						
B. Alcance máx. de excavación a nivel de piso	mm, ft-in	9.690, 31' 9"	10.080, 33' 1"	10.560, 34' 8"						
C. Profundidad máx. de excavación	mm, ft-in	6.500, 21' 4"	6.980, 22' 11"	7.600, 24' 11"						
D. Profundidad máx. de excavación (a nivel de 8')	mm, ft-in	6.280, 20' 7 "	6.740, 22' 1"	7.380, 24' 3"						
E. Profundidad máx. de excavación en pared vertical	mm, ft-in	5.730, 18' 10"	5.970, 19' 7"	6.270, 20' 7 "						
F. Altura máx. de corte	mm, ft-in	9.620, 31' 7 "	9.690, 31' 9"	9.660, 31' 8"						
G. Altura máx. de volteo	mm, ft-in	6.700, 22' 0"	6.800, 22' 4"	6.820, 22' 5"						
H. Radio mínimo de giro frontal	mm, ft-in	3.910, 12' 10"	3.890, 12' 9"	3.890, 12' 9"						

• Fuerzas de excavación con cucharón de perno

Aguilón		l laided	Est. 6,0 m, 19' 8"							
Brazo		Unidad	2,5 m, 8' 2"	Est. 2,97 m, 9' 9"	3,6 m, 11' 10"					
Radio de punta de cucharón		mm, ft-in	1.540, 61"	1.540, 61"	1.540, 61"					
Fuerza de perforación – Cucharón (Normal / Refuerzo de potencia)	SAE	kN Ib	143,2 / 156,9 32.190 / 35.280	143,2 / 156,9 32.190 / 35.280	143,2 / 156,9 32.190 / 35.280					
Fuerza de desgarre – Brazo (Normal / Refuerzo de potencia)	SAE	kN Ib	125,2 / 137,0 28.160 / 30.800	108,8 / 118,7 24.480 / 26.680	97,1 / 105,9 21.830 / 23.810					
Ángulo de rotación, cucharón		grados	177°	177°	177°					

CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO (En la punta del brazo sin cucharón)

Nota: Para determinar la capacidad de levantamiento incluyendo el cucharón, simplemente hay que restarle el peso real del cucharón de perno o del cucharón de acople rápido a los siguientes valores.

EC240B LC (Zapata estándar 800 mm, 32", contrapeso 4.600 kg, 10.140 lb)

A lo ancho del carro	Gancl de lev miento	anta-		4,5 m	n, 15	•		6,0 m	n, 20	'		7,5 m	ı, 25	9,0 m, 30'		•	Alcance máx.						
inferior A lo largo	con	ón el	t	lb lb	C⊆	₽	t	lb lb	C E	├ Ib	t	lb	Ç⊆	lb	t	lb lb	Ċ S	I b	t	lb	Č 5	I b	Máx. m/ft
Aguilón estándar 6,0 m 19' 8" + Brazo 2,5 m 8' 2"	7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0	25' 20' 15' 10' 5' 0' -5' -10'	*11,3 *13,3 *14,0 *13,8 *12,8	*18.800 *24.270 *28.640 *30.360 *30.010 *27.720 *21.970	9,3 8,8 8,6 8,6	18.960 18.480	*7,3 *8,4 9,2 9,0 8,9 9,0	*18.220 19.730 19.300 19.170	6,5 6,1 5,9 5,7 5,6	*14.170 13.910 13.260 12.670 12.290 12.170 12.340	6,7	*14.630 14.420 14.100 13.890	4,6 4,4 4,3 4,2	9.810 9.540 9.260 9.060					*6,5 6,3 5,8 5,6 5,8 6,3 7,6	12.350 12.690 13.950	4,9 4,2 3,8 3,7 3,8 4,1 4,9	9.260 8.430 8.140 8.320 9.090	7,2 / 23,5 7,9 / 25,8 8,3 / 27,1 8,3 / 27,3 8,1 / 26,6 7,6 / 24,9 6,7 / 21,8
Aguilón estándar 6,0 m 19' 8" + Brazo estándar 2,97 m 9' 9"	7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	25' 20' 15' 10' 5' -10' -15'	*10,4 *12,7 *13,8 *13,9 *13,2	*16.950 *22.430 *27.310 *29.850 *30.200 *28.620 *24.270	*7,9 9,5 8,9 8,6 8,5 8,6 8,8	19.140 18.460 18.280 18.430	*6,7 *7,9 *9,1 9,0 8,9	19.290 19.070	6,5 6,2 5,9 5,7 5,6	*12.920 14.080 13.390 12.720 12.270 12.070 12.140	6,7 6,6 6,4	*13.650 14.480 14.110 13.840 13.730	4,6 4,5 4,3 4,2 4,1	9.910 9.590 9.260 9.000 8.910					*5,3 *5,3 5,4 5,2 5,4 5,8 6,8	*12.240 *11.660 *11.880 11.540 11.810 12.820 15.190 *18.600	*5,5 4,5 3,9 3,6 3,4 3,5 3,8 4,4 6,0	8.610 7.870 7.600 7.730 8.350 9.830	7,7 / 25,0 8,3 / 27,2 8,6 / 28,3 8,7 / 28,5 8,5 / 27,9 8,0 / 26,2 7,2 / 23,4
Aguilón estándar 6,0 m 19' 8" + Brazo 3,6 m 11' 10"	7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5		*11,7 *13,3 *13,9 *13,6	*19.870 *25.290 *28.770 *30.050 *29.380 *26.400	9,0 8,6 8,4 8,4	*19.870 19.460 18.490 18.100 18.120	*7,3 *8,6 9,0 8,8 8,8	18.970 18.920	6,3 6,0 5,7 5,6 5,5	*13.100 13.620 12.850 12.280 11.970 11.930 12.200	*5,7 *6,3 6,6 6,4 6,3	*11.680 *12.440 *13.800 14.180 13.830 13.630 13.660	4,8 4,7 4,5 4,3 4,2 4,1	10.320 10.080 9.710 9.310 8.980 8.800 8.820	5,0	10.750	3,3	7.080	4,8 4,9 5,3 6,1	*9.840 *9.920 *10.370 10.690 10.870 11.650	4,1 3,6 3,3 3,2 3,2 3,4 3,9	7.940 7.290 7.030 7.100 7.570	8,2 / 26,7 8,8 / 28,8 9,1 / 29,9 9,2 / 30,1 9,0 / 29,4 8,5 / 27,9 7,7 / 25,3

Notas:

- 1. Máquina en modalidad "Fine Mode-F" (Refuerzo de Potencia), para capacidades de levantamiento.
- 2. Las cargas arriba mencionadas cumplen con los Estándares de Capacidad de Levantamiento de Excavadoras Hidráulicas SAE e ISO.
- 3. Las cargas estimadas no exceden el 87% de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75% de la carga de flotación.
- 4. Las cargas estimadas marcadas con un asterisco (*) están limitadas más por la capacidad hidráulica que por la carga de flotación.
- 5. Contiene tablas de medidas con sistema métrico y estadounidense.

CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO (En la punta del brazo sin cucharón)

Nota: Para determinar la capacidad de levantamiento incluyendo el cucharón, simplemente hay que restarle el peso real del cucharón de perno o del cucharón de acople rápido a los siguientes valores.

EC240B LC (Zapata estándar 800 mm, 32", contrapeso 5.300 kg, 11.690 lb)

A lo ancho del carro	Ganci de lev miente	anta-		4,5 m	ո, 15	•		6,0 m	n, 20	•		7,5 m	ı, 2 5	•		9,0 m	n, 30	•		Ald	canc	e máx	
inferior A lo largo	con relacio	ón	Ė	<u>.</u>	Œ	 	Ê	<u>.</u>	C	 	ė	<u> </u>	Œ	 	Ė	J	Œ	 -	Ė	<u>.</u>	Œ	-	Máx.
del carro inferior	al nive de pis	1 1	t	lb	t	lb	t	lb	t	lb	t	lb	t	lb	t	lb	t	lb	t	lb	t	lb	m/ft
	7,5	25'																	*6,5	*14.370	*6,5	*14.370	6,1 / 19,7
	6,0	20'					*6,5	*14.170	*6,5	*14.170									*6,5	*14.330	5,3	11.760	7,2 / 23,5
Aguilón	4,5	15'	*8,7	*18.800	*8,7	*18.800	*7,3	*15.790	6,9	14.890	*6,7	*14.630	4,9	10.550					*6,6	*14.620	4,5	9.960	7,9 / 25,8
estándar 6,0 m	3,0	10'	*11,3	*24.270	10,0	21.570	*8,4	*18.220	6,6	14.230	7,1	15.330	4,8	10.280					6,1	13.540	4,1	9.090	8,3 / 27,1
19' 8" +	1,5	5'	*13,3	*28.640	9,5	20.400	*9,5	*20.550	6,3	13.640	7,0	15.020	4,6	9.990					6,0	13.160	4,0	8.800	8,3 / 27,3
Brazo 2,5 m	0	0'	*14,0	*30.360	9,3	19.920	9,6	20.550	6,2	13.260	6,9	14.800	4,5	9.790					6,1	13.530	4,1	9.000	8,1 / 26,6
8' 2"	-1,5	-5'	*13,8	*30.010	9,2	19.870	9,5	20.420	6,1	13.150									6,7	14.870	4,5	9.830	7,6 / 24,9
	-3,0	-10'	*12,8	*27.720	9,3	20.120	9,6	20.600	6,2	13.310									8,1	18.070	5,3	11.830	6,7 / 21,8
	-4,5	-15'	*10,3	*21.970	9,6	20.780													*8,6	*18.940	7,7	17.460	5,3 / 16,9
	7,5	25'																	*5,5	*12.240	*5,5	*12.240	6,6 / 21,4
	6,0	20'					*5,9	*12.920	*5,9	*12.920									*5,3	*11.660	4,8	10.800	7,7 / 25,0
Aguilón	4,5	15'	*7,9	*16.950	*7,9	*16.950	*6,7	*14.650	*6,7	*14.650	*6,2	*13.650	4,9	10.640					*5,3	*11.680	4,2	9.270	8,3 / 27,2
estándar 6,0 m	3,0	10'	*10,4	*22.430	10,2	21.930	*7,9	*17.200	6,7	14.360	*6,8	*14.840	4,8	10.330					*5,5	*12.150	3,9	8.510	8,6 / 28,3
19' 8"	1,5	5'	*12,7	*27.310	9,5	20.580	*9,1	*19.760	6,3	13.690	7,0	15.030	4,6	9.990					5,6	12.310	3,7	8.220	8,7 / 28,5
Brazo estándar	0	0'	*13,8	*29.850	9,2	19.890	9,5	20.540	6,1	13.240	6,8	14.750	4,5	9.740					5,7	12.600	3,8	8.370	8,5 / 27,9
2,97 m	-1,5	-5'	*13,9	*30.200	9,2	19.710	9,4	20.320	6,0	13.040	6,8	14.650	4,5	9.640					6,2	13.680	4,1	9.040	8,0 / 26,2
9' 9"	-3,0	-10'	*13,2	*28.620	9,2	19.870	9,5	20.390	6,1	13.110									7,3	16.190	4,8	10.620	7,2 / 23,4
	-4,5	-15'	*11,3	*24.270	9,5	20.380													8,4	*18.600	6,5	14.650	5,8 / 18,8
	7,5	25'																	*4,6	*10,180	*4,6	*10,180	7,2 / 23,4
	6,0	20'									*5,3	*11.680	5,1	11.050					*4,5	*9.840	4,4	9.840	8,2 / 26,7
Aguilón	4,5	15'					*6,0	*13.100	*6,0	*13.100	*5,7	*12.440	5,0	10.810					*4,5	*9.920	3,9	8.560	8,8 / 28,8
estándar 6,0 m	3,0	10'	*9,2	*19.870	*9,2	*19.870	*7,3	*15.760	6,8	14.590	*6,3	*13.800	4,8	10.440					*4,7	*10.370	3,6	7.890	9,1 / 29,9
19' 8" + Brazo	1,5	5'	*11,7	*25.290	9,7	20.900	*8,6	*18.560	6,4	13.830	7,0	15.100	4,7	10.040	5,3	11.480	3,6	7.670	*5,1	*11.210	3,5	7.620	9,2 / 30,1
	0	0'	*13,3	*28.770	9,3	19.920	9,6	20.570	6,1	13.250	6,8	14.740	4,5	9.720					5,3	11.600	3,5	7.710	9,0 / 29,4
3,6 m 11' 10"	-1,5	-5'	*13,9	*30.050	9,1	19.540	9,4	20.220	6,0	12.940	6,8	14.540	4,4	9.530					5,6	12.440	3,7	8.220	8,5 / 27,9
	-3,0	-10'	*13,6	*29.380	9,1	19.550	9,4	20.170	6,0	12.900	6,8	14.570	4,4	9.560					6,5	14.330	4,2	9.410	7,7 / 25,3
	-4,5	-15'	*12,3	*26.400	9,2	19.920	*9,1	*19.400	6,1	13.170									*8,1	*17.970	5,4	12.210	6,5 / 21,1
Notas: 1 M														dades									

Notas:

- 1. Máquina en modalidad "Fine Mode-F" (Refuerzo de Potencia), para capacidades de levantamiento.
- 2. Las cargas arriba mencionadas cumplen con los Estándares de Capacidad de Levantamiento de Excavadoras Hidráulicas SAE e ISO.
- 3. Las cargas estimadas no exceden el 87% de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75% de la carga de flotación.
- 4. Las cargas estimadas marcadas con un asterisco (*) están limitadas más por la capacidad hidráulica que por la carga de flotación.
- 5. Contiene tablas de medidas con sistema métrico y estadounidense.

NOTA

EQUIPO ESTÁNDAR

Motor

Motor diesel de 4 tiempos. turboalimentado, con enfriador de agua, inyección directa y enfriador de aire que cumple con los estándares de emisión de contaminantes de la EPA (Environment Protection Agency) Tier 2.

Filtro de aire de 3 pasos con indicador, incluye un prefiltro Calentador del aire de entrada Interruptor eléctrico del motor Filtro del combustible y separador de aqua

Filtro del líquido refrigerante Alternador, 55 A

Sistema Contronics de control eléctrico/electrónico

Sistema avanzado de control Sistema de autodiagnóstico Indicador del estado de la máquina Sensor de la velocidad del motor Sistema automático de marcha en vacío

Refuerzo de potencia de un solo toque

Bloqueo de alto/marcha Alarma de desplazamiento Monitor aiustable Interruptor maestro

Circuito de prevención de reencendido del motor

Faros halógenos de alta capacidad:

· 2 Montados en el bastidor

2 Montados en la aguilón Acumuladores, 2 de 12V / 200 Ah Motor de marcha, 24 V / 4,8 kW

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico automático:

- Sistema totalizador
- Prioridad de aguilón
- Prioridad de brazo
- Prioridad de giro

Tubería hidráulica

- Martillo y Cizalla: 1 bomba de flujo

Tubería de acoplamiento rápido Válvulas de regeneración

de aguilón y brazo

Válvulas de giro antirebote Válvulas de retención de aquilón y brazo

Control de flujo de la bomba para el martillo y cizalla

Sistema de filtro de distintas etapas Amortiguamiento con cilindro Sellos de contaminación de cilindro Válvula hidráulica auxiliar

Circuito lineal de desplazamiento Motores automáticos de

desplazamiento de dos velocidades Aceite hidráulico, ISO VG 46

Superestructura

Acceso con pasamanos Contrapeso para altura total 5.300 kg, 11.690 lb

Area de almacenamiento de herramientas

Placas metálicas perforadas antiderrapantes

Cubierta inferior (para uso rudo 4,5 mm, 0,18")

Cabina e interiores

Asiento tapizado con tela, con calefacción y suspensión neumática Monomandos "Joystick" de operación tipo piloto, con

3 botones cada uno

Calefacción y Aire Acondicionado automáticos Cabina con soportes hidráulicos

de amortiguación Asiento ajustable del operador y

consola de control "joystick" Antena flexible Bloqueo hidráulico de seguridad

Cabina, con eliminación de ruidos de todo tiempo, incluye:

- Cenicero
- Portataza
- Encendedor
- Vidrios entintados
- Cerradura en las puertas - Tapete en el piso

- Claxon
- Amplia área de almacenaje
- Parabrisas levadizo
- Parabrisas inferior desmontable
- Cinturón de seguridad
- Vidrio de seguridad
- Visera/persiana en la parte anterior, posterior y en el toldo
- Protección contra lluvia al frente
- Limpiaparabrisas con modalidad intermitente
- Radio con tocacintas

Preparación para ensamblaje del paquete antivandalismo Llave maestra de marcha

Carro inferior

Ajustadores hidráulicos de la oruga Cadena de oruga engrasada y sellada Guardas de oruga Cubierta inferior (4,5 mm, 0,18")

Zapatas

Zapatas de 800 mm, 32" con triple garra

Equipo de excavación

Aguilón: 6,0 m, 19' 8" Brazo: 2,97 m, 9' 9"

EQUIPOS OPCIONALES (Estándar en ciertos mercados)

Motor

Alternador, 80 A Calentador de bloque: 120 V Calentador diesel del refrigerante Paquete de enfriamiento para climas extremosos

Bomba de llenado de combustible: 50 l/min, 13,2 gpm con apagado automático

Sistema eléctrico

Faros adicionales:

- 3 montados en la cabina, (2 al frente, 1 atrás)

Faro de advertencia de rotación

 1 contrapeso montado Aparato de advertencia de sobrepeso

Sistema hidráulico

Válvula de ruptura de manguera: aguilón, brazo

Tubería hidráulica

- Martillo y cizalla: Flujo de 2 bombas Filtro adicional de retorno Tubería extra para talud y rotor
- Talud y rotor
- Almeja
- Línea de fuga de aceite (drenaje) Acoplador hidráulico rápido Volvo, tamaño S2

Aceite hidráulico, ISO VG 32 Aceite hidráulico, ISO VG 68

Aceite hidráulico, biodegradable 32 Aceite hidráulico, biodegradable 46

Superestructura

Contrapeso de altura total 4.600 kg, 10.140 lb

Cabina e interiores

Asiento tapizado con tela Monomando "Joystick" con palancas semi-largas

Monomando "Joystick" de control, con 5 interruptores cada uno Aire Acondicionado, manual Guarda contra objetos que caen (FOG)

Cabina con estructuras montadas de protección contra objetos que caen (FOPS)

Protección contra el sol, toldo (acero)

Protección contra lluvia, frente Malla de seguridad para parabrisas Limpiaparabrisas inferior Paquete antivandalismo

Carro inferior

Guardas completas de oruga Cubierta inferior (de uso rudo 10 mm, 0,39")

Zapatas

Zapatas de 600 mm, 24"/ 700 mm, **28"**/ 900 mm, **36"** con triple garra Zapatas de 700 mm, 28" con doble garra

Equipo de excavación

Aquilón: de uso rudo 6,0 m, 19'8" Brazo: 2.5 m. 8' 2" 3,6 m, 11' 10" 2,97 m, 9' 9" de uso rudo

Servicio

Lámpara de mano Refacciones Paquete completo de herramientas

No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Bajo nuestra política de mejoras continuas, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones y los diseños sin previo aviso. Los dibujos no ilustran necesariamente la versión estándar de la máquina.



Volvo Construction Equipment North America Inc.

One Volvo Drive, Asheville, N.C. 28803-3447 www.VolvoCF.com