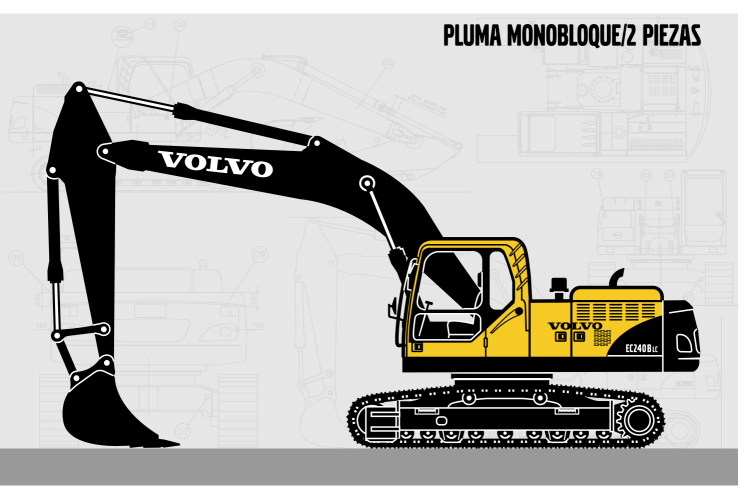
EXCAVADORA VOLVO

EC240B LC EC240B NLC



- Potencia del motor: 138 kW (185 hp)
- Peso nominal:
 LC: 25,2 ~ 26,1 t
 NLC: 25,3 ~ 26,1 t
- Cazos (SAE):1 050 ~ 1 975 |
- Motor VOLVO diesel con turbocompresor, inyección directa e intercooler según la normativa EU Etapa IIIA
- Contronic, sistema avanzado de selección de modo, controlado electrónicamente
- 2 bombas con pistones axiales y caudal variable. El movimiento independiente y simultáneo del equipo de excavación se controla mediante el "Modo de trabajo con detección automática"
- Cabina
- Entorno ergonómico para facilitar el trabajo al operador
- Bajo nivel sonoro
- Aire filtrado
- Amortiguadores hidráulicos

- Equipo de excavación de gran resistencia, fabricado mediante soldadura automatizada
- Altas fuerzas de elevación, penetración y arranque en condiciones de excavación de gran dureza
- LC: Carro largo con excelente estabilidad
- NLC: Carro largo y estrecho para facilitar el transporte
- La válvula hidráulica auxiliar es estándar
- Preparada para diversos implementos opcionales.





MOTOR

El nuevo motor que cumple las especificaciones Etapa IIIA para motores diesel fuera de carretera, cuenta con tecnología de combustión avanzada Volvo (V-ACT), inyección directa de combustible common-rail controlada electrónicamente, recirculación interna de gases de escape (I-EGR) y tecnología de sistema de gestión del motor que genera menos emisiones y ofrece rendimiento superior y notable ahorro de combustible.

Filtro de aire: 3 etapas y prefiltro

Sistema de ralentí automático: Reduce la velocidad del motor a ralentí cuando no se utilizan ni las palancas ni los pedales, lo que resulta en menor consumo de combustible y bajo nivel de ruido en la cabina.

Motor con baja emisión de gases de escape:

 N.° de cilindros
 6

 Cilindrada
 7,1 l

 Diámetro interior
 108 mm

 Carrera
 130 mm



SISTEMA ELÉCTRICO

Sistema eléctrico de gran capacidad bien protegido. Se utilizan enchufes estancos de doble cierre para los mazos de cables, a fin de garantizar unas conexiones libres de corrosión. Los relés principales y las válvulas de solenoide van protegidos para evitar que resulten dañados. Dispone de un interruptor principal de serie.

El sistema Contronic monitoriza las funciones de la máquina y proporciona importante información para diagnosis.

Tensión · · · · · · · · 24 V
Batteries · · · · · · · · 2 de 12 V
Capacidad de la batería · · · · · · · · · · 200 Ah
Alternador



CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Depósito de combustible · · · · · · · · 470 l
Sistema hidráulico, total · · · · · · · 320 l
Depósito hidráulico · · · · · · · · 195 l
Aceite de motor · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Refrigerante del motor · · · · · · · · · · · · · · 36 l
Reductor de giro · · · · · · · 12 l
Reductor de traslación · · · · · · · · · · 2 x 5,2 l



SISTEMA DE GIRO

La superestructura oscila mediante un motor de pistones axiales y un reductor planetario. El freno de retención del giro automático y la válvula antirrebote vienen de serie.

Velocidad máxima de giro · · · · · · · · · · 11,4 rpm



TRACCIÓN

Cada cadena se acciona mediante un motor hidrostático automático de dos velocidades. Los frenos de las cadenas son multidisco, se aplican mediante resorte y se liberan hidráulicamente. Los engranajes del motor de traslación, frenos y planetarios se encuentran bien protegidos dentro del bastidor.

Fuerza de tracción máxima · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	209 kN
Velocidad de desplazamiento	
máxima (1ª/2ª) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,2 / 5,5 km/h
Pendiente máxima superable · · · · · · · · · ·	35° (70%)



CARRO INFERIOR

El carro inferior está formado por una sólida estructura en forma de X, y dispone de cadenas de tracción engrasadas y selladas de serie.

N.° de eslabones · · · · · · · 2 x 51

Paso de los eslabones · · · · · · 190 mm

Ancho de cadena,

triple arista · · · · · · · · · · · · · 600 / 700 / 800 / 900 mm

N.° de rodillos inferiores · · · · · · 2 x 9

N.° de rodillos superiores · · · · · · 2 x 2

SISTEMA HIDRÁULICO

El sistema hidráulico, también conocido como "Modo de Trabajo con Detección Automática", está diseñado para conseguir una gran productividad, alta capacidad de excavación, gran precisión y buena economía de combustible. El sistema de suma en pluma, balancín y la prioridad de giro, junto con la regeneración en pluma y balancín proporcionan unas prestaciones óptimas.

El sistema incorpora importantes funciones como:

Sistema de suma automático: Combina el caudal de ambas bombas para asegurar ciclos rápidos y alta productividad.

Prioridad de pluma: Da prioridad al movimiento de la pluma para lograr que la elevación sea más rápida en operaciones de carga o excavación profunda.

Prioridad del brazo: Da prioridad al funcionamiento del brazo para obtener ciclos más rápidos al nivelar y un mayor llenado del cazo al excavar.

Prioridad de giro: Da prioridad a la función de giro para lograr operaciones simultáneas más rápidas.

Sistema de regeneración: Impide la cavitación y proporciona mayor caudal para otros movimientos durante las operaciones simultáneas, a fin de obtener la máxima productividad.

Aumento de potencia: Se incrementan todas las fuerzas de excavación y elevación.

Válvulas de retención: Las válvulas de retención de la pluma y el brazo son elementos estándar.

Máxima potencia: Se aumenta la rapidez y la fuerza de todos los movimientos.

Bomba principal:

Tipo · · · · · · · 2 bombas con pistones axiales

de caudal variable

Caudal máximo · · · · · · 2 x 230 l/min

Bomba de servo:

Tipo · · · · · · · Engranajes Caudal máximo · · · · · 1 x 20 l/min

Motores hidráulicos:

Traslación · · · · · · · Motor de pistones axiales con

desplazamiento variable y freno

mecánico

Giro · · · · · · Motor con pistones axiales, frenado

automático y fijación mecánica

Configuración de la válvula de descarga:

Implemento · · · · · · · 31,4 / 34,3 Mpa
Traslación · · · · · · · 34,3 Mpa
Giro · · · · · · · 26,5 Mpa
Circuito servo · · · · · 3,9 Mpa

Cilindros hidráulicos:

iiiiui oo iiiui uuli oooi
Pluma monobloque · · · · · · · · · · 2
Diámetro interior x Carrera · · · · · · · ø135 x 1 345 mm
Primer tramo de pluma 2 piezas · · · · · · 2
Diámetro interior x Carrera · · · · · · · ø135 x 1 345 mm
Segundo tramo de pluma de 2 piezas · · 1
Diámetro interior x Carrera · · · · · · · ø160 x 1 230 mm
Brazo - · · · · · 1
Diámetro interior x Carrera · · · · · · · ø140 x 1 665 mm
Cazo 1
Diámetro interior x Carrera · · · · · · · ø130 x 1 150 mm



CABINA

Cabina fácilmente accesible, gracias a la amplia apertura de la puerta. La cabina se apoya en amortiguadores hidráulicos que reducen los niveles de impacto y vibración, lo que, junto con un revestimiento insonorizante, ofrece un bajo nivel de ruido. La visibilidad de la cabina en todas las direcciones es excelente. El parabrisas delantero se puede deslizar fácilmente hacia arriba hasta el techo, y el cristal inferior delantero se puede desmontar y guardar en la puerta.

Sistema integral de climatización y calefacción:

El aire presurizado y filtrado de la cabina es suministrado por un ventilador controlado automáticamente. El aire se distribuye en la cabina a través de 13 salidas de aire.

Asiento ergonómico: El asiento ajustable y la consola del joystick se mueven independientemente para comodidad del operador. El asiento tiene nueve ajustes distintos y cinturón de seguridad que garantizan el confort del operador y su seguridad.

Nivel de ruido:

Nivel de ruido de la cabina contorme
con ISO 6396LpA 71 dB(A)
Nivel de ruido exterior garantizado
medida real conforme con ISO 6395
y EU Directiva 2000/14/EC · · · · · · LwA 103 dB(A)



PRESIÓN SOBRE EL SUELO

• Máquina carro largo, con pluma monobloque de 6,0 m, brazo de 2,97 m, cazo de 820 kg (1 000 l) y contrapeso.

Descripción	Ancho de cadena	Peso en orden de trabajo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	600 mm	25 190 kg	49,8 kPa	3 190 mm
700 mm	25 480 kg	43,2 kPa	3 290 mm	
mpio anota	800 mm	25 770 kg	38,2 kPa	3 390 mm
	900 mm	26 060 kg	34,3 kPa	3 490 mm

• Máquina carro largo y estrecho, con pluma monobloque de 6,0 m, brazo de 2,97 m, cazo de 820 kg (1 000 l) y contrapeso.

Descripción	Ancho de cadena	Peso en orden de trabajo	Presión sobre el suelo	Ancho total
600 mm		25 260 kg	49,9 kPa	2 990 mm
700 mm	25 550 kg	43,3 kPa	3 090 mm	
mpre aneta	800 mm	25 840 kg	38,3 kPa	3 190 mm
	900 mm	26 130 kg	34,4 kPa	3 290 mm

CAZOS MÁXIMOS PERMITIDOS

Nota: 1. Tamaño del cazo conforme con ISO 7451, material colmado con ángulo de reposo 1:1.

2. Los "tamaños máximos permitidos" son orientativos; no están necesariamente disponibles en fábrica.

Tamaños máximos permitidos para cazos de montaje directo: Carro largo con contrapeso

December 160	I I a lada ad	Pluma de 6,0 m		
Descripción	Unidad	Brazo de 2,5 m	Brazo de 2,97 m	Brazo de 3,6 m
Cazo GP para 1,5 t/m³	I	1 975	1 850	1 700
Cazo GP para 1,8 t/m³	I	1 725	1 625	1 500
Cazo HD para 1,8 t/m³	I	1 525	1 425	1 325
Cazo HD para 2,0 t/m³	I	1 400	1 325	1 225

Tamaños máximos permitidos para cazos de montaje rápido: Carro largo con contrapeso

December 160	l lastal and	Pluma de 6,0 m		
Descripción	Unidad	Brazo de 2,5 m	Brazo de 2,97 m	Brazo de 3,6 m
Cazo GP para 1,5 t/m³	I	1 875	1 750	1 600
Cazo GP para 1,8 t/m³	I	1 625	1 525	1 400
Cazo HD para 1,8 t/m³	I	1 450	1 350	1 250
Cazo HD para 2,0 t/m³	Ī	1 325	1 250	1 150

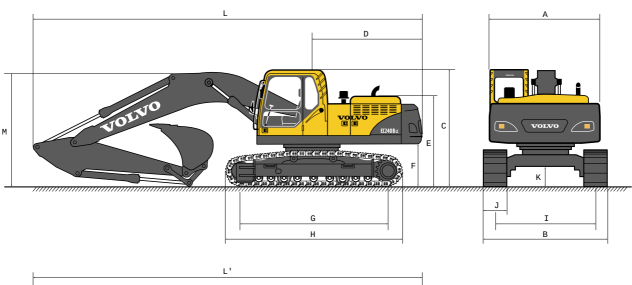
Tamaños máximos permitidos para cazos de montaje directo: Carro largo y estrecho con contrapeso

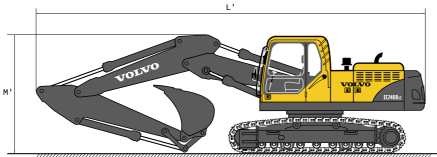
De cardinal é u	l ladala d	Pluma de 6,0 m		
Descripción	Unidad	Brazo de 2,5 m	Brazo de 2,97 m	Brazo de 3,6 m
Cazo GP para 1,5 t/m³	I	1 800	1 675	1 550
Cazo GP para 1,8 t/m³	I	1 575	1 475	1 375
Cazo HD para 1,8 t/m³	I	1 400	1 300	1 200
Cazo HD para 2,0 t/m³	l	1 300	1 200	1 125

Tamaños máximos permitidos para cazos de montaje rápido: Carro largo y estrecho con contrapeso

December of the	l lada a	Pluma de 6,0 m		
Descripción	Unidad	Brazo de 2,5 m	Brazo de 2,97 m	Brazo de 3,6 m
Cazo GP para 1,5 t/m³	ı	1 700	1 575	1 450
Cazo GP para 1,8 t/m³	I	1 475	1 375	1 275
Cazo HD para 1,8 t/m³	I	1 300	1 225	1 125
Cazo HD para 2,0 t/m³	I	1 225	1 125	1 050

DIMENSIONES





• Máquina carro largo

.		Pluma de 6,0 m		
Descripción	Unidad	Brazo de 2,5 m	Brazo de 2,97 m	Brazo de 3,6 m
A. Ancho total de la superestructura	mm	2 890	2 890	2 890
B. Ancho total	mm	3 190	3 190	3 190
C. Altura total de la cabina	mm	2 990	2 990	2 990
D. Radio de giro de la cola	mm	2 960	2 960	2 960
E. Altura total de la cubierta del motor	mm	2 370	2 370	2 370
F. Altura del contrapeso *	mm	1 080	1 080	1 080
G. Distancia entre ejes	mm	3 850	3 850	3 850
H. Longitud de cadena	mm	4 650	4 650	4 650
I. Ancho de vía	mm	2 590	2 590	2 590
J. Anchura de cadena	mm	600	600	600
K. Altura mínima al suelo *	mm	470	470	470
L. Longitud total	mm	10 220	10 130	10 195
L'. Longitud total	mm	10 170	10 130	10 135
M. Altura total a la pluma	mm	3 220	3 040	3 220
M'. Altura total a la pluma	mm	3 240	3 160	3 380

^{*} Tejas lisas

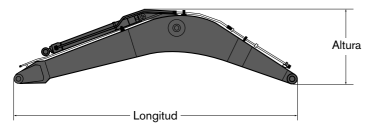
DIMENSIONES

• Máquina carro largo y estrecho

.		Pluma de 6,0 m						
Descripción	Unidad	Brazo de 2,5 m	Brazo de 2,97 m	Brazo de 3,6 m				
A. Ancho total de la superestructura	mm	2 890	2 890	2 890				
B. Ancho total	mm	2 990	2 990	2 990				
C. Altura total de la cabina	mm	2 990	2 990	2 990				
D. Radio de giro de la cola	mm	2 960	2 960	2 960				
E. Altura total de la cubierta del motor	mm	2 370	2 370	2 370				
F. Altura del contrapeso *	mm	1 080	1 080	1 080				
G. Distancia entre ejes	mm	3 850	3 850	3 850				
H. Longitud de cadena	mm	4 650	4 650	4 650				
I. Ancho de vía	mm	2 390	2 390	2 390				
J. Anchura de cadena	mm	600	600	600				
K. Altura mínima al suelo *	mm	470	470	470				
L. Longitud total	mm	10 220	10 130	10 195				
L'. Longitud total	mm	10 170	10 130	10 135				
M. Altura total a la pluma	mm	3 220	3 040	3 220				
M'. Altura total a la pluma	mm	3 240	3 160	3 380				

^{*} Tejas lisas

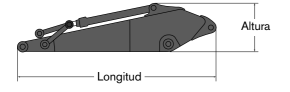
• Pluma



Descripción	6,0 m	2 piezas de 5,95 m				
Longitud	6 210 mm	6 160 mm				
Altura	1 630 mm	1 510 mm				
Anchura	730 mm	730 mm				
Peso	2 040 kg	2 420 kg				

^{*} Incluye cilindro, bulon y tuberías

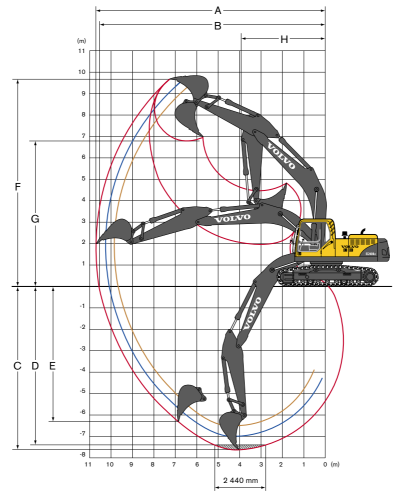
Brazo



Descripción	2,5 m	2,97 m	3,6 m
Longitud	3 590 mm	4 060 mm	4 730 mm
Altura	930 mm	920 mm	920 mm
Anchura	480 mm	480 mm	480 mm
Peso	1 235 kg	1 220 kg	1 300 kg

^{*} Incluye cilindro, tubos, bulones y bieleta

RANGOS DE EXCAVACIÓN



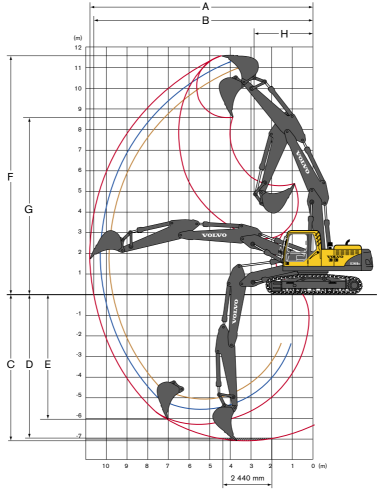
• Pluma monobloque de 6,0 m con cazo de montaje directo

December 15 m	11	Pluma de 6,0 m					
Descripción	Unidad	Brazo de 2,5 m	Brazo de 2,97 m	Brazo de 3,6 m			
A. Alcance máximo de excavación	mm	9 880	10 260	10 730			
B. Alcance máximo de excavación sobre el suelo	mm	9 690	10 080	10 560			
C. Profundidad máxima de excavación	mm	6 500	6 980	7 600			
D. Profundidad máxima de excavación útil (A nivel 2,44 m)	mm	6 280	6 740	7 380			
E. Profundidad máxima de excavación en pared vertical	mm	5 730	5 970	6 270			
F. Altura de corte máxima	mm	9 620	9 690	9 660			
G. Altura máxima de descarga	mm	6 700	6 800	6 820			
H. Radio mínimo de giro frontal	mm	3 910	3 890	3 890			

• Fuerzas de excavación con cazo de montaje directo

De a subs al é u		11	Pluma de 6,0 m					
Descripción		Unidad	Brazo de 2,5 m	Brazo de 2,97 m	Brazo de 3,6 m			
Radio de cazo	Radio de cazo				1 540			
Fuerza de arranque (Normal/Refuerzo de potencia)	SAE	kN	143,2 / 156,9	143,2 / 156,9	143,2 / 156,9			
Fuerza de arranque (Normal/Refuerzo de potencia)	ISO	kN	160,8 / 175,5	160,8 / 175,5	160,8 / 175,5			
Fuerza de penetración (Normal/Refuerzo de potencia)	SAE	kN	125,2 / 137,0	108,8 / 118,7	97,1 / 105,9			
Fuerza de penetración (Normal/Refuerzo de potencia)	ISO	kN	129,0 / 141,1	111,1 / 121,6	99,0 / 108,2			
Ángulo de giro, cazo		grados	177	177	177			

RANGOS DE EXCAVACIÓN



• Pluma de 2 piezas de 5,95 m con cazo de montaje directo

December of the	I I a i d a d	Pluma de 2 piezas de 5,95 m					
Descripción	Unidad	Brazo de 2,5 m	Brazo de 2,97 m	Brazo de 3,6 m			
A. Alcance máximo de excavación	mm	9 890	10 290	10 780			
B. Alcance máximo de excavación sobre el suelo	mm	9 710	10 110	10 610			
C. Profundidad máxima de excavación	mm	6 040	6 480	7 050			
D. Profundidad máxima de excavación útil (A nivel 2,44 m)	mm	5 930	6 380	6 950			
E. Profundidad máxima de excavación en pared vertical	mm	5 110	5 590	6 020			
F. Altura de corte máxima	mm	11 080	11 340	11 580			
G. Altura máxima de descarga	mm	8 010	8 270	8 530			
H. Radio mínimo de giro frontal	mm	2 790	2 550	2 720			

• Fuerzas de excavación con cazo de montaje directo

December 116		11!-11	Pluma de 2 piezas de 5,95 m					
Descripción		Unidad	Brazo de 2,5 m	Brazo de 2,97 m	Brazo de 3,6 m			
Radio de cazo		mm	1 540	1 540	1 540			
Fuerza de arranque (Normal/Refuerzo de potencia)	SAE	kN	143,2 / 156,9	143,2 / 156,9	143,2 / 156,9			
Fuerza de arranque (Normal/Refuerzo de potencia)	ISO	kN	160,8 / 175,5	160,8 / 175,5	160,8 / 175,5			
Fuerza de penetración (Normal/Refuerzo de potencia)	SAE	kN	125,2 / 137,0	108,8 / 118,7	97,1 / 105,9			
Fuerza de penetración (Normal/Refuerzo de potencia)	ISO	kN	129,0 / 141,1	111,1 / 121,6	99,0 / 108,2			
Ángulo de giro, cazo	·	grados	177	177	177			

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN (En el brazo y sin cazo)

Nota: Si se desea obtener la capacidad de elevación con el cazo incluido, sólo hay que restar de los valores siguientes el peso real del cazo de montaje directo o de montaje rápido.

EC240B LC

A través del carro inferior	Gancho elevació	n	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	Alca	ınce má	imo
A lo largo carro inferior	respecto nivel del suelo		Ů	Œ	Ė	Œ	ŧ	Œ	Ė	H	Ė	Œ	Ė	H	Máx. mm
	6,0 m	kg					*6 410	*6 410					*6 450	5 140	7 230
	4,5 m	kg			*8 670	*8 670	*7 200	6 760	*6 610	4 780			6 500	4 380	7 910
con cadena de 600 mm,	3,0 m	kg			*11 210	9 770	*8 340	6 440	6 950	4 640			5 970	4 000	8 260
contrapeso	1,5 m	kg			*13 180	9 220	*9 410	6 160	6 790	4 500			5 810	3 870	8 330
pluma monobloque	0 m	kg			*13 910	9 010	9 310	5 980	6 690	4 410			5 980	3 960	8 110
de 6 m y brazo de 2,5 m	-1,5 m	kg	*9 470	*9 470	*13 730	8 990	9 250	5 930	6 670	4 390			6 550	4 320	7 590
uc 2,0 m	-3,0 m	kg	*17 550	*17 550	*12 710	9 110	9 330	6 000					7 930	5 180	6 700
	-4,5 m	kg	*14 040	*14 040	*10 230	9 410							*8 510	7 530	5 250
	6,0 m	kg					*5 880	*5 880	*5 900	4 940			*5 270	4 750	7 670
con cadena	4,5 m	kg			*7 850	*7 850	*6 720	*6 720	*6 210	4 850			*5 290	4 100	8 310
de 600 mm,	3,0 m	kg			*10 400	9 990	*7 910	6 540	*6 780	4 700			*5 510	3 770	8 640
contrapeso pluma monobloque	1,5 m	kg			*12 630	9 370	*9 090	6 230	6 840	4 540			5 460	3 650	8 710
de 6 m y brazo	0 m	kg			*13 750	9 060	9 350	6 010	6 700	4 420			5 590	3 710	8 500
de 2,97 m	-1,5 m	kg	*9 700	*9 700	*13 890	8 980	9 250	5 920	6 650	4 370			6 060	4 010	8 010
	-3,0 m -4,5 m	kg kg	*16 150 *15 730	*16 150 *15 730	*13 180 *11 280	9 050 9 280	9 280	5 950					7 140 *8 380	4 690 6 380	7 170 5 840
	-		.0.00		200	0 200									
	6,0 m 4,5 m	kg					*5 990	*5 990	*5 260 *5 650	5 050 4 930			*4 450 *4 490	4 330 3 780	8 200 8 800
con cadena	4,5 m	kg kg	*14 740	*14 740	*9 190	*9 190	*7 230	6 640	*6 300	4 750	*5 170	3 570	*4 700	3 490	9 120
de 600 mm, contrapeso	1,5 m	kg	14 740	14 740	*11 670	9 500	*8 520	6 280	6 860	4 560	5 210	3 470	5 050	3 370	9 180
pluma monobloque	0 m	kg	*6 430	*6 430	*13 240	9 060	9 360	6 010	6 690	4 400	3210	3470	5 140	3 410	8 980
de 6 m y brazo	-1,5 m	kg	*9 820	*9 820	*13 810	8 880	9 190	5 860	6 590	4 310			5 500	3 630	8 520
de 3,6 m	-3,0 m	kg	*14 550	*14 550	*13 510	8 890	9 170	5 840	6 600	4 320			6 310	4 140	7 740
	-4,5 m	kg	*17 460	*17 460	*12 200	9 060	*9 020	5 960					*8 070	5 330	6 520
	7,5 m	kg			*8 900	*8 900	*7 850	7 010					*7 290	6 730	6 130
con cadena	6,0 m	kg			*9 130	*9 130	*8 480	6 980					*6 820	5 070	7 250
de 600 mm,	4,5 m	kg			*11 420	10 520	*9 030	6 730	7 090	4 730			6 460	4 310	7 920
contrapeso	3,0 m	kg			*13 130	9 710	*9 730	6 390	6 930	4 590			5 940	3 940	8 270
pluma 2 piezas de 5,95 m y	1,5 m	kg			*13 890	9 130	9 490	6 090	6 770	4 450			5 780	3 810	8 340
brazo de 2,5 m	0 m	kg			*13 290	8 910	9 280	5 910	6 670	4 350			5 950	3 900	8 120
	-1,5 m	kg	*9 280	*9 280	*11 710	8 900	*9 070	5 860	*6 660	4 350			*6 430	4 270	7 610
	-3,0 m	kg			*9 090	9 050	*6 980	5 960					*5 600	5 140	6 720
	7,5 m	kg			*7 090	*7 090	*6 810	*6 810					*5 430	*5 430	6 660
con cadena	6,0 m	kg			*7 260	*7 260	*7 550	7 110	*5 940	4 900			*5 140	4 670	7 700
de 600 mm,	4,5 m	kg	*15 360	*15 360	*10 560	*10 560	*8 680	6 850	7 180	4 820			*5 110	4 030	8 340
contrapeso	3,0 m	kg			*12 630	9 950	*9 480	6 490	7 000	4 650			*5 280	3 700	8 670
pluma 2 piezas de 5,95 m y	1,5 m	kg			*13 790	9 280	9 580	6 160	6 820	4 490			5 420	3 580	8 730
brazo de 2,97 m	0 m	kg	*0.500	*0.500	*13 650	8 950	9 320	5 940	6 680	4 360			5 550	3 650	8 530
	-1,5 m -3,0 m	kg kg	*9 530	*9 530	*12 420 *10 150	8 880 8 980	9 220 *7 800	5 850 5 900	6 630	4 320			6 020 *5 750	3 950 4 630	8 040 7 210
	-3,0 111				10 100	0 900	7 000							4 030	7 210
	7,5 m	kg					*5 880	*5 880					*4 510	*4 510	7 300
con cadena	6,0 m	kg	*0.040	*0.046	*B 440	*E 440	*6 220	*6 220	*5 730	5 020			*4 340	4 240	8 250
de 600 mm,	4,5 m	kg	*6 940	*6 940	*7 440	*7 440	*7 370	6 990	*6 720	4 900	*E 100	0.500	*4 350	3 700	8 850
contrapeso pluma 2 piezas	3,0 m	kg			*11 770	10 230	*9 010	6 610 6 220	7 070 6 850	4 710	*5 190	3 520	*4 510	3 410 3 300	9 160 9 220
de 5,95 m y	1,5 m 0 m	kg	*6 250	*6 250	*13 330 *13 750	9 430 8 950	9 650 9 330	5 940	6 670	4 510 4 350	5 190 5 110	3 430 3 360	*4 830 5 080	3 340	9 220
brazo de 3,6 m	-1,5 m	kg kg	*9 680	*9 680	*13 750	8 950	9 330	5 790	6 580	4 350	5 110	3 300	5 440	3 560	9 030 8 570
	-1,5 m	kg	*14 530	*14 530	*11 230	8 800	*8 550	5 780	*6 320	4 280			*5 820	4 070	7 790
	0,0 111	··y	1.000	1.000	11 200	0000	0000	0 700	0 020	1 200			0 020	. 070	, , , , ,

Notas: 1. Máquina en "Modo de precisión-F" (con refuerzo de potencia), para mayores fuerzas de elevación.

- 2. Las cargas anteriores cumplen las normativas SAE J1097 e ISO 10567 en cuanto a capacidades de elevación de excavadoras hidráulicas.
- 3. Las cargas nominales no exceden del 87% de la capacidad de elevación hidráulica ni del 75% de la carga de basculación.
- 4. Las cargas nominales marcadas con un asterisco (*) están limitadas por la capacidad hidráulica en lugar de la carga de basculación.

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN (En el brazo y sin cazo)

Nota: Si se desea obtener la capacidad de elevación con el cazo incluido, sólo hay que restar de los valores siguientes el peso real del cazo de montaje directo o de montaje rápido.

EC240B NLC

A través del carro inferior	Gancho elevació	n	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	Alca	nce má	rimo
A lo largo carro inferior	respecto nivel del suelo		Ů	(3 +	Ė	G	Ů	Œ	Ů	H	Ů	H	Ġ	H	Máx. mm
	6,0 m	kg					*6 410	*6 410					*6 450	4 730	7 230
oon oodono	4,5 m	kg			*8 670	*8 670	*7 200	6 200	*6 610	4 390			6 470	4 010	7 910
con cadena de 600 mm,	3,0 m	kg			*11 210	8 860	*8 340	5 890	6 920	4 250			5 940	3 660	8 260
contrapeso	1,5 m	kg			*13 180	8 330	*9 410	5 610	6 760	4 110			5 780	3 540	8 330
pluma monobloque	0 m	kg			*13 910	8 120	9 270	5 440	6 650	4 020			5 950	3 620	8 110
de 6 m y brazo de 2,5 m	-1,5 m	kg	*9 470	*9 470	*13 730	8 110	9 210	5 390	6 640	4 010			6 520	3 940	7 590
,	-3,0 m	kg	*17 550	16 110	*12 710	8 220	9 290	5 460					7 890	4 720	6 700
	-4,5 m	kg	*14 040	*14 040	*10 230	8 510							*8 510	6 850	5 250
	6,0 m	kg					*5 880	*5 880	*5 900	4 560			*5 270	4 380	7 670
con cadena	4,5 m	kg			*7 850	*7 850	*6 720	6 320	*6 210	4 470			*5 290	3 770	8 310
de 600 mm,	3,0 m	kg			*10 400	9 090	*7 910	5 990	*6 780	4 320			*5 510	3 460	8 640
contrapeso pluma monobloque	1,5 m 0 m	kg			*12 630 *13 750	8 480 8 180	*9 090 9 320	5 690 5 480	6 810 6 680	4 160 4 040			5 450 5 570	3 340 3 440	8 710 8 500
de 6 m y brazo	-1,5 m	kg kg	*9 700	*9 700	*13 890	8 110	9 220	5 390	6 630	3 990			6 040	3 660	8 010
de 2,97 m	-3,0 m	kg	*16 150	15 970	*13 180	8 180	9 250	5 420	0 000	0 000			7 120	4 280	7 170
	-4,5 m	kg	*15 730	*15 730	*11 280	8 400	0 200	0 .20					*8 380	5 820	5 840
	6,0 m	kg							*5 260	4 660			*4 450	3 990	8 200
	4,5 m	kg					*5 990	*5 990	*5 650	4 540			*4 490	3 470	8 800
con cadena de 600 mm,	3,0 m	kg	*14 740	*14 740	*9 190	*9 190	*7 230	6 090	*6 300	4 360	*5 170	3 270	*4 700	3 200	9 120
contrapeso	1,5 m	kg			*11 670	8 610	*8 520	5 740	6 840	4 170	5 190	3 180	5 040	3 080	9 180
pluma monobloque	0 m	kg	*6 430	*6 430	*13 240	8 180	9 320	5 470	6 670	4 020			5 120	3 110	8 980
de 6 m y brazo de 3,6 m	-1,5 m	kg	*9 820	*9 820	*13 810	8 010	9 160	5 330	6 570	3 940			5 480	3 310	8 520
de 5,0 m	-3,0 m	kg	*14 550	*14 550	*13 510	8 020	9 140	5 310	6 580	3 940			6 290	3 780	7 740
	-4,5 m	kg	*17 460	15 950	*12 200	8 180	*9 020	5 430					*8 070	4 860	6 520
	75	l			*8 900	*8 900	*7 850	6 450					*7 290	6 190	6 130
	7,5 m 6,0 m	kg kg			*9 130	*9 130	*8 480	6 420					*6 820	4 660	7 250
con cadena	4,5 m	kg			*11 420	9 590	*9 030	6 170	7 070	4 340			6 440	3 950	7 920
de 600 mm, contrapeso	3,0 m	kg			*13 130	8 800	*9 730	5 840	6 910	4 200			5 920	3 600	8 270
pluma 2 piezas	1,5 m	kg			*13 890	8 240	9 460	5 550	6 750	4 060			5 760	3 480	8 340
de 5,95 m y	0 m	kg			*13 290	8 020	9 250	5 370	6 640	3 970			5 930	3 560	8 120
brazo de 2,5 m	-1,5 m	kg	*9 280	*9 280	*11 710	8 020	*9 070	5 320	6 640	3 970			*6 430	3 890	7 610
	-3,0 m	kg			*9 090	8 160	*6 980	5 420					*5 600	4 680	6 720
	7,5 m	kg			*7 090	*7 090	*6 810	6 620					*5 430	*5 430	6 660
con cadena	6,0 m	kg			*7 260	*7 260	*7 550	6 540	*5 940	4 510			*5 140	4 300	7 700
de 600 mm,	4,5 m	kg	*15 360	*15 360	*10 560	9 830	*8 680	6 290	7 160	4 420			*5 110	3 690	8 340
contrapeso	3,0 m	kg			*12 630	9 040	*9 480	5 940	6 980	4 260			*5 280	3 390	8 670
pluma 2 piezas	1,5 m	kg			*13 790	8 380	9 550	5 620	6 790	4 100			5 400	3 270	8 730
de 5,95 m y brazo de 2,97 m	0 m	kg			*13 650	8 070	9 290	5 400	6 660	3 980			5 530	3 330	8 530
DIAZO GO Z ₁ 07 III	-1,5 m	kg	*9 530	*9 530	*12 420	8 000	9 190	5 320	6 610	3 940			6 000	3 600	8 040
	-3,0 m	kg			*10 150	8 090	*7 800	5 360					*5 750	4 220	7 210
	7,5 m	kg					*5 880	*5 880					*4 510	*4 510	7 300
con cadena	6,0 m	kg					*6 220	*6 220	*5 730	4 630			*4 340	3 900	8 250
de 600 mm,	4,5 m	kg	*6 940	*6 940	*7 440	*7 440	*7 370	6 430	*6 720	4 500	45 :		*4 350	3 390	8 850
contrapeso pluma 2 piezas	3,0 m	kg			*11 770	9 310	*9 010	6 050	7 040	4 320	*5 190	3 220	*4 510	3 120	9 160
de 5,95 m y	1,5 m	kg	*0.050	*0.050	*13 330	8 530	9 620	5 680	6 820	4 120	5 170	3 130	*4 830	3 010	9 220
brazo de 3,6 m	0 m -1,5 m	kg	*6 250 *9 680	*6 250 *9 680	*13 750 *13 010	8 070	9 300	5 400 5 250	6 650 6 550	3 960	5 090	3 060	5 070 5 430	3 040	9 030 8 570
	-1,5 m -3,0 m	kg kg	*14 530	*14 530	*11 230	7 890 7 920	9 130 *8 550	5 240	*6 320	3 880 3 890			*5 820	3 240 3 710	7 790
	3,0 111	хy	14 000	14 000	11 230	7 920	0 000	0 240	0 020	3 080			0 020	3710	1 1 90

Notas: 1. Máquina en "Modo de precisión-F" (con refuerzo de potencia), para mayores fuerzas de elevación.

- 2. Las cargas anteriores cumplen las normativas SAE J1097 e ISO 10567 en cuanto a capacidades de elevación de excavadoras hidráulicas.
- 3. Las cargas nominales no exceden del 87% de la capacidad de elevación hidráulica ni del 75% de la carga de basculación.
- 4. Las cargas nominales marcadas con un asterisco (*) están limitadas por la capacidad hidráulica en lugar de la carga de basculación.

EQUIPO ESTÁNDAR

Motor

Motor diesel de 4 tiempos con turbocompresor, refrigerado por agua, inyección directa e intercooler según la normativa EU Etapa IIIA Filtro de aire de 3 etapas con indicador y prefiltro Prefiltro de aire Calentador de admisión de aire Desconexión eléctrica del motor Filtro de combustible con

separador de agua Bomba de llenado de combustible: 50 l/min con función de parada Filtro de refrigerante Alternador, 80 A

Sistema de control eléctrico/electrónico

Contronics:

- Sistema de control avanzado
- Sistema de autodiagnosis Indicador de estado de la máquina Control de potencia con detección de régimen del motor Sistema de modo "Máxima potencia" Sistema de ralentí automático Refuerzo de potencia con una

Función de parada/arranque de seguridad Monitor regulable Interruptor principal Circuito inhibidor de rearranque del motor

Luces halógenas de gran capacidad:

- 2 montadas en el bastidor
- 2 montadas en la pluma
 Baterías, 2 de 12 V / 200 Ah
 Motor de arranque, 24 V / 4,8 kW

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico automático:

- Sistema de suma
- Prioridad de pluma
- Prioridad de brazo
- Prioridad de giro

Válvula de regeneración de pluma y brazo

Válvula antirrebote Válvulas de retención en pluma y brazo

Sistema de filtrado tres etapas Amortiguación fin de carrera cilindros hidráulicos

Juntas de estanqueidad anticontaminación de los cilindros Válvula hidráulica auxiliar Válvula anticaída de equipos: pluma Circuito de traslación en línea recta Motores de traslación automáticos de dos velocidades Aceite hidráulico ISO VG 46

Superestructura

Acceso con asideros Espacio para guardar herramientas Pletinas antideslizantes de metal perforado Plancha inferior (gran resistencia, 4,5 mm)

Cabina y habitáculo

Calefacción y aire acondicionado automáticos

Amortiguadores hidráulicos para la cabina

Asiento del operario regulable y consola de control del mando Antena flexible Palanca de bloqueo de

seguridad hidráulica Mando de control con 5 interruptores Cabina, insonorizada en cualquier condición climática. Incluye:

- Cenicero
- Portabebidas
- Encendedor

- Cerraduras en las puertas
- Cristales tintados
- Alfombrilla para el suelo
- Bocina
- Gran espacio de almacenamiento
- Ventana delantera elevable
- Parte inferior del parabrisas desmontable
- Cinturón de seguridad
- Cristal de seguridad
- Limpiaparabrisas con función intermitente
- Parasol delantero, de techo, trasero
- Radiocasete estéreo

Preparación para montaje de un kit antivandalismo

Llave de contacto maestra

Bastidor

Tensores hidráulicos de cadena Cadena engrasada y sellada Guías para las cadenas Plancha inferior (gran resistencia, 10 mm)

Servicio

Kit de herramientas, mantenimiento diario

EQUIPO ALTERNATIVO

Cabina y habitáculo

Asiento:

sola pulsación

- Asiento de tela
- Asiento de tela, con calentador
- Asiento de tela, con calentador y suspensión neumática

Cadenas

Cadenas de 600 / 700 / 800 / 900 mm con triple arista

Equipo de excavación

Pluma: Monobloque de 6 m 2 piezas de 5,95 m Brazo: 2,5 / 2,97 / 3,6 m

Bastidor

LC (carro largo) NLC (carro largo y estrecho)

EQUIPOS OPCIONALES (De serie en algunos mercados)

Motor

Calefactor del bloque. 240V
Prefiltro con baño de aceite
Calentador del refrigerante del motor
diesel de 10 kW
Separador de agua con calentador

Parte eléctrica

Luces adicionales:

Sistema antirrobo

- 3 montadas en la cabina (2 delante, 1 detrás)
- 1 montada en el contrapeso
 Dispositivo de aviso de sobrecarga
 Luz de advertencia giratoria
 Alarma de desplazamiento

Sistema hidráulico

Válvula anticaída de equipos: brazo Tuberías hidráulicas

- Martillo y cizalla:
 1 bomba o 2 bombas
- Control de caudal de bomba para martillos y cizallas Filtro de retorno adicional Tuberías adicionales para cazo
- angulable y rotativo

 Control de angulación y rotación

 Bivalva
- Tubería de vaciado de aceite
- Tuberías con conectores rápidos

Portaimplementos hidráulicos rápidos Volvo, tamaño S1, S2 y S2 estrecho Aceite hidráulico ISO VG 32

Aceite hidráulico ISO VG 68
Aceite hidráulico biodegradable 32
Aceite hidráulico biodegradable 46
Función de flotación de pluma
Pedal para desplazamiento en línea
recta

Cabina y habitáculo

Protección contra caída de objetos (FOG = Falling Object Guard)
Estructuras protectoras contra la caída de objetos, montadas en la cabina (FOPS = Falling Object Protective Structures)
Protección delantera contra la lluvia Protección contra la luz solar, techo (acero)

Rejilla de seguridad para la ventana delantera Limpiaparabrisas para la parte inferior del parabrisas Kit antivandalismo Llave especifica Joystick con 3 interruptores +

interruptor proporcional

Bastidor

Guías para toda la cadena

Servicio

Kit de herramientas completo

No todos los productos estan disponibles en todos los mercados. De acuerdo con nuestra política de mejorar continuamente nuestros productos, nos reservamos el derecho de variar, sin previo aviso, las especificaciones y diseños de las máquinas. Las ilustraciones no siempre muestran las máquinas en su versión estándar.

