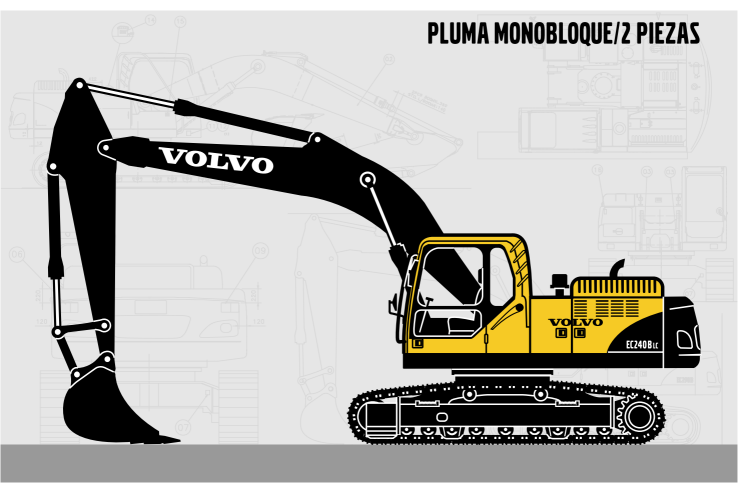
EXCAVADORA VOLVO

EC240B LC EC240B NLC



- Potencia del motor: 134 kW (180 hp)
- Peso nominal: LC: 24,9 ~ 25,8 t NLC: 24,8 ~ 25,7 t
- Cazos (SAE):1 050 ~ 1 975 I
- Motor VOLVO diesel con turbo-compresor e inyección directa,con intercooler según la normativa EU Step 2
- Sistema Contronic, sistema de selección de modo avanzado y sistema de control electrónico
- 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
- 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 para una buena estabilidad
- NLC: Carro largo y estrecho para facilitar el transporte
- Válvula hidráulica auxiliar de serie
- Preparada para diversos implementos opcionales.





MOTOR

Motor diesel de 4 tiempos con turbocompresor, refrigerado por agua, inyección directa e intercooler según la normativa EU Step 2.

Este motor se ha concebido especialmente para usarse en excavadoras; ofrece una excelente economía de consumo de combustible, un bajo nivel sonoro y una prolongada vida útil de servicio.

Filtro de aire: 3 etapas, incluye prefiltro

Sistema de ralentí automático: reduce el régimen del motor a ralentí cuando no se accionan las palancas y los pedales, con lo que se reduce el consumo de combustible y el nivel de ruido en la cabina.

Motor con baja emisión de gases de escape:

 Marca
 VOLVO

 Modelo
 D7D EEE2

 Potencia a
 33 r/s (2 000 rpm)

Neta (ISO 9249/

DIN 6271) · · · · · · · 125 kW (170 ps / 168 hp) Bruta (SAE J1995) · · · · · · 134 kW (182 ps / 180 hp) Par máximo · · · · · · · · 750 N·m at 1 400 rpm

 N.º de cilindros
 6

 Cilindrada
 7,1 l

 Diámetro interior
 108 mm

 Carrera
 130 mm



SISTEMA ELÉCTRICO

Sistema eléctrico aislado de gran capacidad. 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 ofrece un control avanzado de las funciones de la máquina, así como información importante de diagnosis.

ensión · · · · · · · · 24 V	
Batteries · · · · · · · 2 de 12 V	
Capacidad de la batería · · · · · · · · · · · 200 Ah	
Alternador	١



CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Depósito de combustible · · · · · · · · · · 380 l
Sistema hidráulico, total · · · · · · · · · · · · 320 l
Depósito hidráulico · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Aceite de motor
Refrigerante del motor · · · · · · · · · · · · · · 44 I
Reductor de giro · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Reductor de traslación · · · · · · · · · · · · 2 x 5,2 l



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 avance, de los frenos y de los planetarios se encuentran bien protegidos en el bastidor.

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



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



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.

LC

N.º de eslabones · · · · · · · 2 x 51

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

Ancho de cadena,
triple arista · · · · · · · · · 600 / 700 / 800 / 900 mm

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

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

NLC

N.º de eslabones · · · · · · · 2 x 49

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

Ancho de cadena,

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

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

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

SISTEMA HIDRÁULICO

El sistema hidráulico, denominado "Modo de trabajo con detección automática", está diseñado para obtener una elevada productividad, una alta capacidad de excavación, una excelente precisión de maniobra y buena economía de combustible.

Dispone de sistema de suma y prioridad de la pluma y del brazo, prioridad de giro, y sistema de regeneración para la pluma y el brazo, con el fin de obtener un rendimiento óptimo.

El sistema incorpora importantes funciones como:

Sistema de suma automático: combina el caudal de ambas bombas hidráulicas para garantizar ciclos rápidos y una elevada productividad.

Prioridad de pluma: da prioridad al funcionamiento de la pluma para obtener una elevación rápida durante la carga o la excavación a gran profundidad.

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 al funcionamiento del giro para obtener ciclos de trabajo más rápidos.

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 · · · · · · · · 2 Motores con pistones axiales

y caudal variable

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:

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 $\cdots \cdots$ 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. El cristal se quarda en la puerta.

Sistema integral de climatización y calefacción:

El aire filtrado que entra en la cabina se impulsa mediante un ventilador con control automático. El aire se distribuye a través de 13 boquillas creando una ligera presurización en el interior de la cabina que impide la entrada de partículas del exterior

El asiento ergonómico totalmente ajustable y el panel de mandos se mueven independientemente para que el operador obtenga la máxima comodidad. El asiento tiene nueve posiciones distintas e incorpora cinturón de seguridad.

Nivel de ruido:

Nivel de ruido de la cabina conforme con ISO 6396 · · · · · · · · · · LpA 73 dB(A)

Nivel de ruido exterior garantizado medida real conforme con ISO 6395 · · LwA 106 dB(A) (Directiva 2000/14/EC)



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	24 900 kg	49,3 kPa	3 190 mm
Triple arista	700 mm	25 190 kg	42,7 kPa	3 290 mm
,	800 mm	25 480 kg	37,8 kPa	3 390 mm
	900 mm	25 770 kg	34,0 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	24 800 kg	51,4 kPa	2 990 mm
Triple arista	700 mm	25 090 kg	44,6 kPa	3 090 mm
·	800 mm	25 380 kg	39,5 kPa	3 190 mm
	900 mm	25 670 kg	35,5 kPa	3 290 mm

CAZOS MÁXIMOS PERMITIDOS

Nota:1. Tamaño del cazo conforme con SAE-J296, 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

De control é o	l locketor et		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 RB para 1,8 t/m³	I	1 525	1 425	1 325
Cazo RB 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 140	11-2-1-1		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 RB para 1,8 t/m³	I	1 450	1 350	1 250
Cazo RB para 2,0 t/m³	I	1 325	1 250	1 150

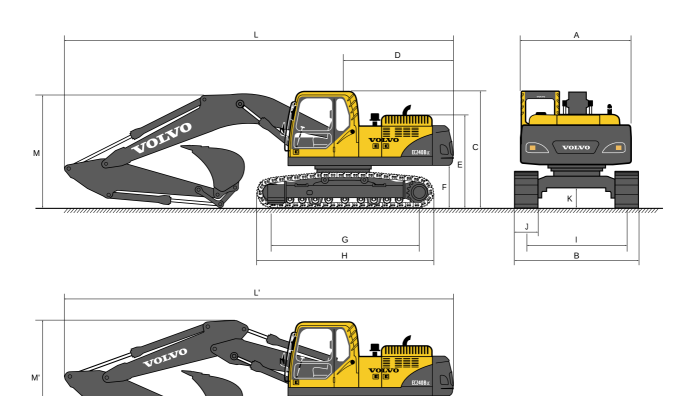
Tamaños máximos permitidos para cazos de montaje directo:
 Carro largo y estrecho con contrapeso

De control é o	11-2-1-1		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 RB para 1,8 t/m³	I	1 400	1 300	1 200
Cazo RB para 2,0 t/m³	I	1 300	1 200	1 125

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

December	l lociale al		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	1 700	1 575	1 450
Cazo GP para 1,8 t/m³	I	1 475	1 375	1 275
Cazo RB para 1,8 t/m³	I	1 300	1 225	1 125
Cazo RB para 2,0 t/m³	I	1 225	1 125	1 050

DIMENSIONES



• Máquina carro largo

B			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	2 840	2 840	2 840
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	2 850	2 850	2 850
E. Altura total de la cubierta del motor	mm	2 390	2 390	2 390
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	10 110	10 020	10 100
L'. Longitud total	mm	10 050	10 020	10 030
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

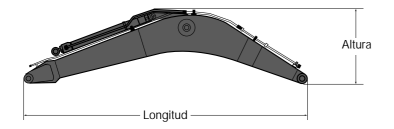
^{*} Tejas lisas

DIMENSIONES

• Máquina carro largo y estrecho

December 16	l located and		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	2 840	2 840	2 840
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	2 850	2 850	2 850
E. Altura total de la cubierta del motor	mm	2 390	2 390	2 390
F. Altura del contrapeso *	mm	1 080	1 080	1 080
G. Distancia entre ejes	mm	3 660	3 660	3 660
H. Longitud de cadena	mm	4 460	4 460	4 460
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	10 110	10 020	10 100
L'. Longitud total	mm	10 050	10 020	10 030
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

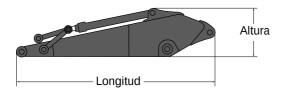
^{*} Tejas lisas



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, pasador y conducciónes

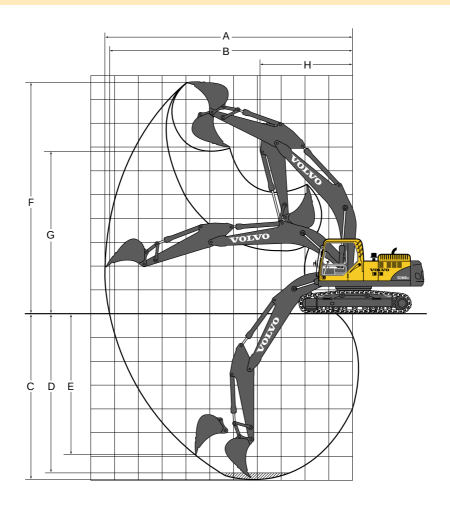


Brazo

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	1 185 kg	1 210 kg	1 290 kg

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

RANGOS DE EXCAVACIÓN



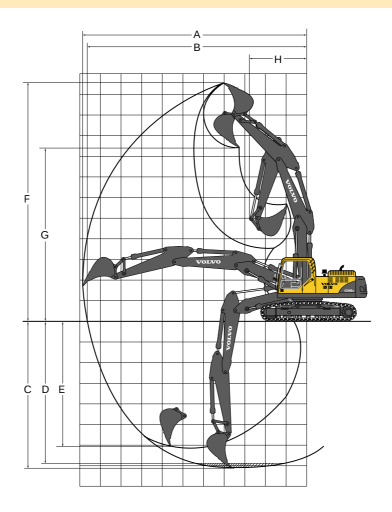
• Pluma monobloque de 6 m con cazo de montaje directo

Docarinaión		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	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

December 14 in		l locketor et	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		mm	1 540	1 540 1 540 1				
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	l lucial a al	Pluma de 2 piezas de 5,9 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	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

D. a substantia		l locketor at	Pluma de 2 piezas de 5,9 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					
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	i m	6,0) m	7,5	i m	9,0	m	Alca	ınce máx	kimo
A lo largo carro inferio	respecto nivel del suelo		Ġ	(H	Ů	CH+	Ġ	(3	Ġ	□	Ů		Ġ	(3)	Máx. mm
	6,0 m	kg					*6 450	*6 450					*6 500	6 500	7 230
con cadena	4,5 m	kg			*8 740	*8 740	*7 260	6 770	*6 660	4 800			6 510	4 400	7 910
de 600 mm, contrapeso	3,0 m	kg			*11 300	9 790	*8 410	6 460	6 960	4 670			5 990	4 030	8 260
de 5 300 kg,	1,5 m	kg			*13 280	9 260	*9 490	6 190	6 810	4 530			5 830	3 900	8 330
pluma monobloque	0 m	kg			*14 020	9 050	9 340	6 020	6 710	4 440			6 000	3 990	8 110
de 6 m y brazo de 2,5 m	-1,5 m	kg	*9 480	*9 480	*13 830	9 030	9 270	5 960	6 690	4 420			6 570	4 350	7 590
de 2,5 III	-3,0 m	kg	*17 680	*17 680	*12 810	9 150	9 350	6 030					7 940	5 210	6 700
	-4,5 m	kg	"14 150	*14 150	*10 320	9 430							*8 590	7 550	5 250
con cadona	6,0 m	kg			+7.070	+7.070	*5 890	*5 890	*5 910	4 930			*5 280	4 740	7 670
con cadena de 600 mm,	4,5 m	kg			*7 870	*7 870	*6 740	*6 740	*6 320	4 840			*5 300	4 090	8 310
contrapeso	3,0 m	kg			*10 430 *12 660	9 970	*7 940 *9 120	6 520 6 210	*6 810 6 820	4 690 4 530			*5 520 5 450	3 770 3 650	8 640 8 710
de 5 300 kg,	1,5 m 0 m	kg kg			*13 790	9 350 9 040	9 120	6 000	6 690	4 410			5 580	3 710	8 500
pluma monobloque de 6 m y brazo	-1,5 m	kg	*9 700	*9 700	*13 930	8 960	9 230	5 910	6 640	4 360			6 050	4 000	8 010
de 2,97 m	-3,0 m	kg	*16 150	*16 150	*13 210	9 030	9 260	5 940	0 0 10	4 300			7 120	4 680	7 170
	-4,5 m	kg		*15 770	*11 310	9 260	, 200	0 7 10					*8 410	6 360	5 840
	6,0 m	kg							*5 290	5 040			*4 460	4 320	8 200
con cadena	4,5 m	kg					*6 020	*6 020	*5 680	4 920			*4 500	3 780	8 800
de 600 mm, contrapeso	3,0 m	kg	*14 800	*14 800	*9 230	*9 230	*7 270	6 630	*6 330	4 740	5 180	3 570	*4 710	3 490	9 120
de 5 300 kg,	1,5 m	kg			*11 720	9 500	*8 560	6 280	6 850	4 560	5 210	3 480	5 050	3 370	9 180
pluma monobloque	0 m	kg	*6 440	*6 400	*13 300	9 050	9 350	6 010	6 690	4 400			5 140	3 410	8 980
de 6 m y brazo de 3,6 m	-1,5 m	kg	*9 830	*9 830	*13 860	8 880	9 180	5 870	6 590	4 320			5 500	3 630	8 520
ue 3,0 III	-3,0 m	kg	*14 560	*14 560	*13 560	8 890	9 160	5 850	6 600	4 320			6 310	4 150	7 740
	-4,5 m	kg	*17 530	17 530	*12 250	9 050	9 060	5 960					*8 110	5 320	6 520
	6,0 m	kg			*9 150	*9 150	*8 530	6 990					*6 840	5 090	7 250
con cadena	4,5 m	kg			*11 490	10 520	*9 090	6 740	7 100	4 760			6 470	4 330	7 920
de 600 mm, contrapeso	3,0 m	kg			*13 220	9 740	*9 800	6 410	6 950	4 620			5 960	3 960	8 270
de 5 300 kg,	1,5 m	kg			*13 990	9 170	9 510	6 120	6 790	4 480			5 800	3 840	8 340
pluma 2 piezas	0 m	kg			*13 390	8 950	9 310	5 940	6 690	4 380			5 970	3 930	8 120
de 5,95 m y brazo de 2,5 m	-1,5 m	kg	*9 300	*9 300	*11 810	8 940	*9 150	5 900	6 690	4 380			*6 500	4 300	7 610
bruzo de 2,5 m	-3,0 m -4,5 m	kg kg			*9 180	9 080	*7 060	5 990					*5 660	5 170	6 720
					*7.070	*7.070	*7.5/0	7,000	*5.050	4.000			*F 1F0	4//0	7.700
con cadena	6,0 m 4,5 m	kg kg	*15 200	*15 390	*7 270 *10 570	*7 270 *10 570	*7 560 *8 700	7 090 6 830	*5 950 7 160	4 890 4 810			*5 150 *5 120	4 660 4 020	7 700 8 340
de 600 mm,	3,0 m	kg	13 370	15 370	*12 660	9 930	*9 500	6 480	6 980	4 650			*5 290	3 700	8 670
contrapeso	1,5 m	kg			*13 820	9 260	9 560	6 150	6 800	4 480			5 410	3 580	8 730
de 5 300 kg, pluma 2 piezas	0 m	kg			*13 690	8 940	9 310	5 930	6 670	4 360			5 540	3 650	8 530
de 5,95 m y	-1,5 m	kg	*9 540	*9 540	*12 450	8 870	9 210	5 850	6 620	4 320			6 010	3 940	8 040
brazo de 2,97 m	-3,0 m	kg			*10 180	8 960	*7 830	5 890					*5 780	4 620	7 210
	-4,5 m	kg													
	6,0 m	kg					*6 230	*6 230	*5 740	5 020			*4 350	4 240	8 250
con cadena	4,5 m	kg	*6 950	*6 950	*7 460	*7 460	*7 380	6 980	*6 730	4 890			*4 360	3 700	8 850
de 600 mm, contrapeso	3,0 m	kg			*11 810	10 220	*9 040	6 600	7 060	4 710	*5 200	3 520	*4 520	3 420	9 160
de 5 300 kg,	1,5 m	kg			*13 380	9 430	9 640	6 220	6 840	4 510	5 190	3 430	*4 840	3 300	9 220
pluma 2 piezas	0 m	kg	*6 260		*13 810	8 960	9 320	5 940	6 670	4 350	5 110	3 360	5 080	3 340	9 030
de 5,95 m y brazo de 3,6 m	-1,5 m	kg	*9 680	*9 680 *14 E40	*13 070	8 780	9 160	5 800 5 700	6 570	4 270			5 440 *E 940	3 570	8 570
21420 40 0,0 111	-3,0 m -4,5 m	kg kg	*14 540	*14 540	*11 280 *8 200	8 800 *8 200	*8 600 *6 080	5 790 5 930	*6 360	4 280			*5 860 *5 650	4 080 5 590	7 790 6 260
	-4,3 III	ĸy			0 200	0 200	0 000	3 930					5 050	5 590	0 200

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 e ISO 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	i m	9,0	m	Alca	ince máx	kimo
A lo largo carro inferio	respecto nivel del suelo		Ů	(H•	Ė	Œ	Ů	H	Ġ	H	Ė	G	Ů	(1)	Máx. mm
	6,0 m	kg					*6 470	6 430					*6 500	4 740	7 230
con cadena	4,5 m	kg			*8 740	*8 740	*7 260	6 200	6 660	4 400			6 100	4 030	7 910
de 600 mm, contrapeso	3,0 m	kg			*11 300	8 870	*8 410	5 900	6 520	4 270			5 610	3 680	8 260
de 5 300 kg,	1,5 m	kg			*13 280	8 350	8 860	5 630	6 370	4 140			5 460	3 560	8 330
pluma monobloque	0 m	kg			13 710	8 150	8 670	5 460	6 270	4 040			5 610	3 640	8 110
de 6 m y brazo	-1,5 m	kg	*9 480	*9 480	13 690	8 130	8 610	5 410	6 250	4 030			6 140	3 960	7 590
de 2,5 m	-3,0 m	kg	*17 680	16 120	*12 810	8 240	8 690	5 480					7 400	4 740	6 700
	-4,5 m	kg	*14 150	*14 150	*10 320	8 520							*8 590	6 850	5 250
con cadona	6,0 m	kg			+= 0=0	+7.070	*5 890	*5 890	*5 910	4 530			*5 280	4 350	7 670
con cadena de 600 mm,	4,5 m	kg			*7 870	*7 870	*6 740	6 280	*6 230	4 440			*5 300	3 750	8 310
contrapeso	3,0 m	kg			*10 430 *12 660	9 030	*7 940 8 900	5 960 5 660	6 540 6 370	4 290 4 140			5 250 5 100	3 440 3 330	8 640 8 710
de 5 300 kg,	1,5 m 0 m	kg kg			12 000	8 430 8 140	8 670	5 450	6 240	4 020			5 220	3 380	8 500
pluma monobloque de 6 m y brazo	-1,5 m	kg	*9 700	*9 700	13 610	8 060	8 570	5 360	6 190	3 970			5 650	3 640	8 010
de 2,97 m	-3,0 m	kg	*16 150	15 870	*13 210	8 130	8 600	5 390	0 170	0 770			6 640	4 260	7 170
	-4,5 m	kg	*15 770	*15 770	*11 310	8 350	0 000	0 070					*8 410	5 790	5 840
	6,0 m	kg							*5 290	4 640			*4 460	3 970	8 200
con cadena	4,5 m	kg					*6 020	*6 020	*5 680	4 520			*4 500	3 460	8 800
de 600 mm, contrapeso	3,0 m	kg	*14 800	*14 800	*9 230	*9 230	*7 270	6 060	*6 330	4 340	4 970	3 260	*4 710	3 190	9 120
de 5 300 kg,	1,5 m	kg			*11 720	8 580	*8 560	5 720	6 400	4 160	4 870	3 170	4 730	3 080	9 180
pluma monobloque	0 m	kg	*6 440	*6 440	*13 300	8 150	8 680	5 460	6 240	4 010			4 810	3 110	8 980
de 6 m y brazo de 3,6 m	-1,5 m	kg	*9 830	*9 830	13 530	7 980	8 520	5 320	6 150	3 930			5 140	3 310	8 520
ue 3,0 III	-3,0 m	kg	*14 560	*14 560	13 540	7 990	8 500	5 300	6 150	3 930			5 890	3 770	7 740
	-4,5 m	kg	*17 530	15 880	*12 250	8 140	8 620	5 410					7 630	4 840	6 520
	6,0 m	kg			*9 150	*9 150	*8 530	6 400					*6 840	4 670	7 250
con cadena	4,5 m	kg			*11 490	9 560	*9 090	6 170	6 640	4 350			6 060	3 960	7 920
de 600 mm, contrapeso	3,0 m	kg			*13 220	8 800	9 160	5 840	6 500	4 220			5 570	3 620	8 270
de 5 300 kg,	1,5 m	kg			13 920	8 250	8 830	5 560	6 340	4 080			5 420	3 500	8 340
pluma 2 piezas	0 m	kg			*13 390	8 040	8 640	5 390	6 240	3 980			5 580	3 580	8 120
de 5,95 m y brazo de 2,5 m	-1,5 m	kg	*9 300	*9 300	*11 810	8 030	8 590	5 340	6 240	3 980			6 120	3 910	7 610
Brazo do 270 m	-3,0 m -4,5 m	kg ka			*9 180	8 170	*7 060	5 430					*5 660	4 700	6 720
					*7.070	*7.270	*7.540	4 F00	*E 0E0	4.400			*E 1EO	4.270	7 700
con cadena	6,0 m 4,5 m	kg kg	*15 390	*15 200	*7 270 *10 570	*7 270 9 760	*7 560 *8 700	6 500 6 250	*5 950 6 700	4 480 4 400			*5 150 *5 120	4 270 3 680	7 700 8 340
de 600 mm,	3,0 m	kg kg	13 390	13 370	*12 660	8 980	9 240	5 910	6 530	4 400			5 200	3 370	8 670
contrapeso	1,5 m				*13 820	8 340	8 880	5 590	6 350	4 080			5 060	3 260	8 730
de 5 300 kg, pluma 2 piezas	0 m	kg			13 660	8 030	8 630	5 370	6 220	3 960			5 170	3 320	8 530
de 5,95 m y	-1,5 m	kg	*9 540	*9 540	*12 450	7 950	8 540	5 290	6 170	3 920			5 610	3 580	8 040
brazo de 2,97 m	-3,0 m	kg			*10 180	8 050	*7 830	5 330					*5 780	4 200	7 210
	-4,5 m														
	6,0 m	kg					*6 230	*6 230	*5 740	4 610			*4 350	3 880	8 250
con cadena	4,5 m	kg	*6 950	*6 950	*7 460	*7 460	*7 380	6 400	*6 730	4 490			*4 360	3 380	8 850
de 600 mm, contrapeso	3,0 m	kg			*11 810	9 260	*9 040	6 030	6 600	4 300	4 950	3 210	*4 520	3 110	9 160
de 5 300 kg,	1,5 m	_	*/ 0:-	*/ 0:-	*13 380	8 500	8 960	5 660	6 390	4 110	4 850	3 120	4 670	3 000	9 220
pluma 2 piezas	0 m	kg	*6 260	*6 260	13 690	8 040	8 650	5 380	6 220	3 950	4 770	3 050	4 750	3 040	9 030
de 5,95 m y brazo de 3,6 m	-1,5 m -3,0 m	kg	*9 680 *14 540	*9 680 *14 540	*13 070 *11 280	7 870 7 890	8 490 8 480	5 240 5 230	6 120 6 140	3 870 3 880			5 080 5 830	3 240 3 700	8 570 7 790
33 3,0 111	-3,0 m	kg ka	14 040	14 040	*8 200	8 080	*6 080	5 230	0 140	J 08U			*5 650	5 070	6 260
	-T,J III	Ny			0 200	0 000	0 000	3370					3 050	3070	0 200

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 e ISO 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 diésel de 4 tiempos con turbocompresor, refrigerado por agua, inyección directa e intercooler según la normativa EU Step 2

Filtro de aire de 3 etapas con indicador

Prefiltro de aire

Calentador de admisión de aire Desconexión eléctrica del motor Filtro de combustible con separador de aqua

Bomba de llenado de combustible: 50 l/min con desconexión automática

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 sola pulsación

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 Amortiquación fin de carrera cilindros hidráulicos

Juntas de estanqueidad anticontaminación de los cilindros Válvula hidráulica auxiliar

Válvula antirruptura de latiquillos: 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

Cabina y habitáculo

(gran resistencia, 4,5 mm)

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
- Radiocasete estéreo

Preparación para montaje de un kit antivandalismo

Parasol delantero, de techo, trasero 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

EQUIPO ALTERNATIVO

Cabina y habitáculo

Asiento:

- Asiento de tela
- Asiento de tela, con calentador
- Asiento de tela, con calentador v 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 Calentador de refrigerante diésel Kit de refrigeración para climas cálidos

Parte eléctrica

Luces adicionales:

- 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 antirruptura de latiguillos: 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

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 específica

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.



Construction Equipment