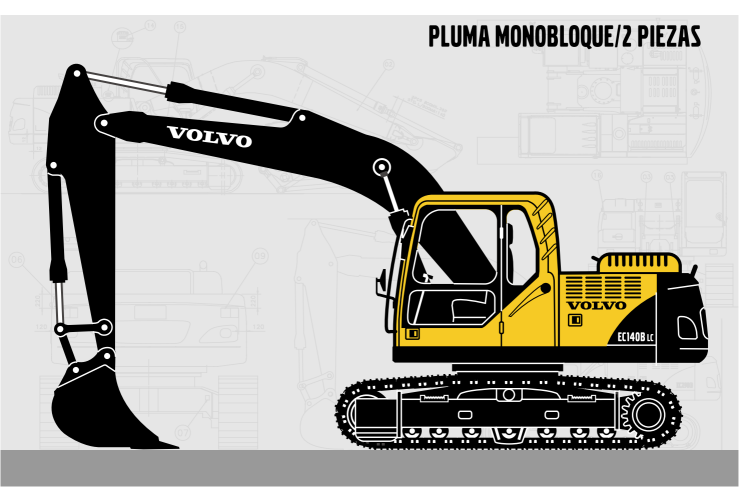
EXCAVADORA VOLVO

EC140B LC EC140B LCM



- Potencia del motor: 73 kW (98 hp)
- Peso nominal:
 LC: 13,7 ~ 15,2 t
 LCM: 14,9 ~ 15,6 t
- Cazos (SAE): 650 ~ 1 075 I
- Motor diesel turboalimentado VOLVO con inyección directa
- 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
- LCM: Utiliza componentes del carro inferior de 20 toneladas y ofrece en transporte una distancia al suelo mayor
- Válvula hidráulica auxiliar de serie
- Preparada para diversos implementos opcionales.





MOTOR

El motor es diesel de 4 tiempos turboalimentado, enfriado por agua y con inyección directa.

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: 2 etapas

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 · · · · · · D4D EBE1

Potencia a · · · · · · · · 35 r/s (2 100 rpm)

Neta (ISO 9249/

DIN 6271) · · · · 69 kW (94 ps / 93 hp) Bruta (SAE J1995) · · · 73 kW (99 ps / 98 hp)

Par máximo $\cdots\cdots$ 390 N·m (40 kg·m) at 1 500 rpm

N.º de cilindros · · · · · 4 Cilindrada · · · · · · · 4 | Diámetro interior · · · · 101 mm Carrera · · · · · · · 126 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.

Tension · · · · · · · 24 V
Batteries · · · · · · · 2 de 12 V
Capacidad de la batería · · · · · · · · · · 100 Ah
Alternador · · · · · · · 28 V / 80 A



CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Depósito de combustible · · · · · · · · · · 260 l
Sistema hidráulico, total · · · · · · · · · · · 205 l
Depósito hidráulico · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Aceite de motor · · · · · · · · 15,5 l
Refrigerante del motor · · · · · · · · 20,3 l
Reductor de giro · · · · · · · · 3,8 I
Reductor de traslación
LC · · · · · · · 2 x 3,5 l
ICM 2 x 5.81



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.

LC

Fuerza de tracción máxima · · · · · · · · · 109,8 kN
Velocidad de desplazamiento
máxima(1ª/2ª)
Pendiente máxima superable · · · · · · · · · 35° (70%)
LCM
Fuerza de tracción máxima · · · · · · · · · · 140,2 kN
Velocidad de desplazamiento
máxima(1 ^a /2 ^a) · · · · · · · · · · · · · · 2.5 / 4.3 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 · · · · · · · · · · 11,0 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 46

Paso de los eslabones · · · · · · 171,45 mm

Ancho de cadena,

triple arista · · · · · · · · · · · 500 / 600 / 700 / 750 mm

N.º de rodillos inferiores · · · · · 2 x 7

N.º de rodillos superiores · · · · · 2 x 1

LCM

N.º de eslabones · · · · · · · 2 x	42
Paso de los eslabones · · · · · · 19	0 mm
Ancho de cadena,	
triple arista · · · · · · · 60	0 / 700 / 800 / 900 mm
N.º de rodillos inferiores · · · · · · 2 x	(6
N.º de rodillos superiores · · · · · · 2 x	12

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 118 l/min

Bomba de servo:

Tipo · · · · · · Engranajes Caudal máximo · · · · · 1 x 21 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:

Cilindros hidráulicos:

Diámetro interior x Carrera · · · · · · · ø100 x 865 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 72 dB(A)

Nivel de ruido exterior garantizado medida real conforme con ISO 6395 · · LwA 100 dB(A) (Directiva 2000/14/EC)



PRESIÓN SOBRE EL SUELO

• Máquina carro largo, con pluma monobloque de 4,6 m, brazo de 2,5 m, cazo de 400 kg (450 l) y contrapeso.

Descripción	Ancho de cadena	Peso en orden de trabajo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	500 mm	13 740 kg	41,1 kPa	2 490 mm
Triple arista	600 mm	13 950 kg	35,0 kPa	2 590 mm
mpre aneta	700 mm	14 160 kg	30,5 kPa	2 690 mm
	750 mm	14 270 kg	28,7 kPa	2 740 mm

• Carro inferior LC con hoja dozer y con pluma monobloque de 4,6 m, brazo de 2,5 m, cazo de 400 kg (450 l) y contrapeso.

Descripción	Ancho de cadena	Peso en orden de trabajo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	500 mm	14 640 kg	44,1 kPa	2 490 mm
Triple arista	600 mm	14 850 kg	37,3 kPa	2 590 mm
mpre aneta	700 mm	15 060 kg	32,4 kPa	2 690 mm
	750 mm	15 170 kg	30,5 kPa	2 740 mm

• Carro inferior LCM con pluma monobloque de 4,6 m, brazo de 2,5 m, cazo de 400 kg (450 l) y contrapeso.

Descripción	Ancho de cadena	Peso en orden de trabajo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	600 mm	14 940 kg	37,2 kPa	2 590 mm
Triple arista	700 mm	15 150 kg	32,3 kPa	2 690 mm
pro anota	800 mm	15 360 kg	28,7 kPa	2 790 mm
	900 mm	15 570 kg	25,8 kPa	2 890 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

December 140	11-2-1-1	Pluma de 4,6 m		
Descripción	Unidad	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m
Cazo GP para 1,5 t/m³	I	975	900	800
Cazo GP para 1,8 t/m³	I	850	775	700

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

Decembelén	المناماء ما	Pluma de 4,6 m		
Descripción	Unidad	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m
Cazo GP para 1,5 t/m³	I	950	850	750
Cazo GP para 1,8 t/m³	I	825	750	650

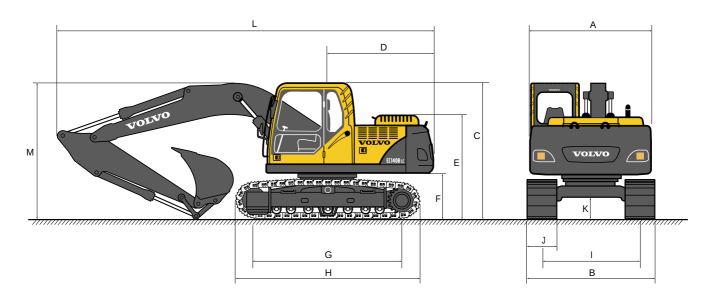
Tamaños máximos permitidos para cazos de montaje directo: Carro inferior LCM con contrapeso

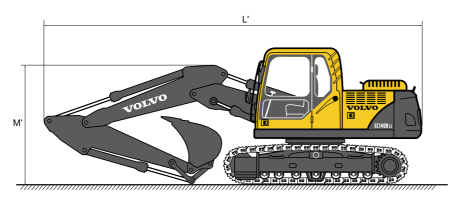
December 140	11-2-1-1			
Descripción	Unidad	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m
Cazo GP para 1,5 t/m³	I	1 075	1 000	875
Cazo GP para 1,8 t/m³	I	950	875	775

• Tamaños máximos permitidos **para cazos de montaje rápido**: **Carro inferior LCM** con contrapeso

December 11stdent		Pluma de 4,6 m		
Descripción	Unidad	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m
Cazo GP para 1,5 t/m³	ı	1 050	950	850
Cazo GP para 1,8 t/m³	I	900	825	725

DIMENSIONES





• Máquina carro largo

De a suive dé u	I I a talla al		Pluma de 4,6 m	
Descripción	Unidad	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m
A. Ancho total de la superestructura	mm	2 450	2 450	2 450
B. Ancho total	mm	2 590	2 590	2 590
C. Altura total de la cabina	mm	2 770	2 770	2 770
D. Radio de giro de la cola	mm	2 130	2 130	2 130
E. Altura total de la cubierta del motor	mm	2 080	2 080	2 080
F. Altura del contrapeso *	mm	900	900	900
G. Distancia entre ejes	mm	3 000	3 000	3 000
H. Longitud de cadena	mm	3 740	3 740	3 740
I. Ancho de vía	mm	1 990	1 990	1 990
J. Anchura de cadena	mm	600	600	600
K. Altura mínima al suelo *	mm	430	430	430
L. Longitud total	mm	7 630	7 630	7 510
L'. Longitud total	mm	7 610	7 550	7 320
M. Altura total a la pluma	mm	2 710	2 830	3 210
M'. Altura total a la pluma	mm	2 720	2 950	3 350

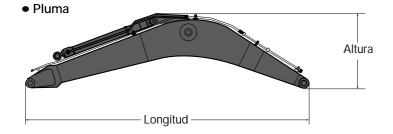
^{*} Tejas lisas

DIMENSIONES

• LCM

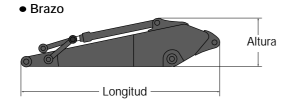
B			Pluma de 4,6 m	
Descripción	Unidad	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m
A. Ancho total de la superestructura	mm	2 450	2 450	2 450
B. Ancho total	mm	2 690	2 690	2 690
C. Altura total de la cabina	mm	2 960	2 960	2 960
D. Radio de giro de la cola	mm	2 130	2 130	2 130
E. Altura total de la cubierta del motor	mm	2 270	2 270	2 270
F. Altura del contrapeso *	mm	1 080	1 080	1 080
G. Distancia entre ejes	mm	3 000	3 000	3 000
H. Longitud de cadena	mm	3 790	3 790	3 790
I. Ancho de vía	mm	1 990	1 990	1 990
J. Anchura de cadena	mm	700	700	700
K. Altura mínima al suelo *	mm	540	540	540
L. Longitud total	mm	7 600	7 620	7 580
L'. Longitud total	mm	7 630	7 600	7 420
M. Altura total a la pluma	mm	2 780	2 900	3 160
M'. Altura total a la pluma	mm	2 820	2 990	3 370

^{*} Tejas lisas



Descripción	4,6 m	2 piezas de 4,6 m				
Longitud	4 770 mm	4 765 mm				
Altura	1 370 mm	1 225 mm				
Anchura	545 mm	545 mm				
Peso	1 000 kg	1 280 kg				

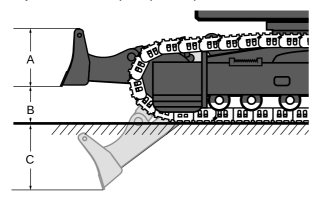
^{*} Incluye cilindro, pasador y conducciónes



Descripción	2,1 m	2,5 m	3,0 m
Longitud	2 800 mm	3 190 mm	3 690 mm
Altura	760 mm	760 mm	760 mm
Anchura	300 mm	300 mm	300 mm
Peso	570 kg	645 kg	720 kg

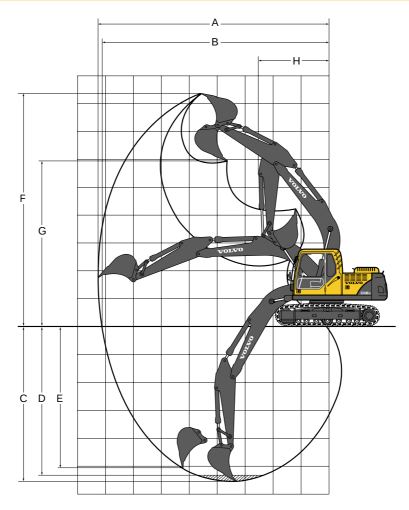
^{*} Incluye cilindro, tubos, bulones y varillaje

• Hoja dozer frontal (sólo para LC)



Descripción	Medida
A. Altura	580 mm
Anchura	2 590 mm
Peso	900 kg
B. Profundidan de excavación	504 mm
C. Altura de elevación	562 mm

RANGOS DE EXCAVACIÓN



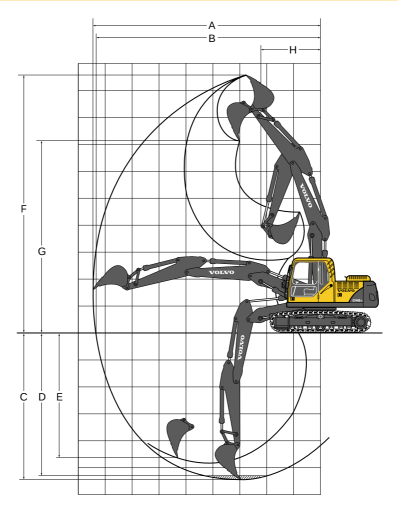
• Pluma monobloque de 4,6 m con cazo de montaje directo

De code el én	l locketer of		LCM				
Descripción	Unidad	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m
A. Alcance máximo de excavación	mm	7 960	8 330	8 820	7 960	8 330	8 820
B. Alcance máximo de excavación sobre el suelo	mm	7 810	8 190	8 690	7 780	8 160	8 660
C. Profundidad máxima de excavación		5 130	5 530	6 030	4 980	5 380	5 880
D. Profundidad máxima de excavación útil	mm	4 870	5 310	5 850	4 710	5 160	5 690
E. Profundidad máxima de excavación en pared vertical	mm	4 580	5 060	5 500	4 430	4 900	5 330
F. Altura de corte máxima		8 180	8 420	8 770	8 340	8 570	8 930
G. Altura máxima de descarga		5 740	5 980	6 320	5 900	6 130	6 470
H. Radio mínimo de giro frontal		2 570	2 630	2 840	2 570	2 640	2 830

• Fuerzas de excavación con cazo de montaje directo

December 160		I look die of		LCM	LCM			
Descripción		Unidad	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m
Radio de cazo	Radio de cazo		1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250
Fuerza de arranque	e potencia)		82,4 / 87,3	82,4 / 87,3	82,4 / 87,3	82,4 / 87,3	82,4 / 87,3	82,4 / 87,3
(Normal/Refuerzo de potencia)			8 400 / 8 900	8 400 / 8 900	8 400 / 8 900	8 400 / 8 900	8 400 / 8 900	8 400 / 8 900
Fuerza de arranque	ISO	kN	93,2 / 98,1	93,2 / 98,1	93,2 / 98,1	93,2 / 98,1	93,2 / 98,1	93,2 / 98,1
(Normal/Refuerzo de potencia)		kg	9 500 / 10 000	9 500 / 10 000	9 500 / 10 000	9 500 / 10 000	9 500 / 10 000	9 500 / 10 000
Fuerza de penetración	SAE	kN	69,6 / 73,5	61,8 / 65,7	54,9 / 58,8	69,6 / 73,5	61,8 / 65,7	54,9 / 58,8
(Normal/Refuerzo de potencia)		kg	7 100 / 7 500	6 300 / 6 700	5 600 / 6 000	7 100 / 7 500	6 300 / 6 700	5 600 / 6 000
Fuerza de penetración	ISO	kN	71,6 / 75,5	63,7 / 67,7	56,9 / 59,8	71,6 / 75,5	63,7 / 67,7	56,9 / 59,8
(Normal/Refuerzo de potencia)		kg	7 300 / 7 700	6 500 / 6 900	5 800 / 6 100	7 300 / 7 700	6 500 / 6 900	5 800 / 6 100
Ángulo de giro, cazo		grados	174	174	173	174	174	173

RANGOS DE EXCAVACIÓN



• Pluma de 2 piezas de 4,6 m con cazo de montaje directo

D	l located as all		LCM	LCM			
Descripción	Unidad	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m
A. Alcance máximo de excavación	mm	8 050	8 440	8 930	8 050	8 440	8 930
B. Alcance máximo de excavación sobre el suelo	mm	7 910	8 300	8 800	7 880	8 270	8 780
C. Profundidad máxima de excavación		5 060	5 450	5 960	4 900	5 300	5 800
D. Profundidad máxima de excavación útil	mm	4 940	5 340	5 850	4 780	5 180	5 690
E. Profundidad máxima de excavación en pared vertical	mm	4 270	4 660	5 190	4 120	5 400	5 040
F. Altura de corte máxima		9 250	9 610	10 090	9 400	9 770	10 240
G. Altura máxima de descarga		6 780	7 140	7 630	6 930	7 290	7 780
H. Radio mínimo de giro frontal	mm	1 960	2 220	2 640	1 960	2 220	2 640

Fuerzas de excavación con cazo de montaje directo

December 161		1 1 ! -11		LCM	VI			
Descripción		Unidad	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m	Brazo de 2,1 m	Brazo de 2,5 m	Brazo de 3,0 m
Radio de cazo		mm	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250
Fuerza de arranque	SAE	kN	82,4 / 87,3	82,4 / 87,3	82,4 / 87,3	82,4 / 87,3	82,4 / 87,3	82,4 / 87,3
(Normal/Refuerzo de potencia)		kg	8 400 / 8 900	8 400 / 8 900	8 400 / 8 900	8 400 / 8 900	8 400 / 8 900	8 400 / 8 900
Fuerza de arranque	ISO	kN	93,2 / 98,1	93,2 / 98,1	93,2 / 98,1	93,2 / 98,1	93,2 / 98,1	93,2 / 98,1
(Normal/Refuerzo de potencia)		kg	9 500 / 10 000	9 500 / 10 000	9 500 / 10 000	9 500 / 10 000	9 500 / 10 000	9 500 / 10 000
Fuerza de penetración	SAE	kN	69,6 / 73,5	61,8 / 65,7	54,9 / 58,8	69,6 / 73,5	61,8 / 65,7	54,9 / 58,8
(Normal/Refuerzo de potencia)		kg	7 100 / 7 500	6 300 / 6 700	5 600 / 6 000	7 100 / 7 500	6 300 / 6 700	5 600 / 6 000
Fuerza de penetración	ISO	kN	71,6 / 75,5	63,7 / 67,7	56,9 / 59,8	71,6 / 75,5	63,7 / 67,7	56,9 / 59,8
(Normal/Refuerzo de potencia)		kg	7 300 / 7 700	6 500 / 6 900	5 800 / 6 100	7 300 / 7 700	6 500 / 6 900	5 800 / 6 100
Ángulo de giro, cazo		grados	174	174	173	174	174	173

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.

EC140B LC

A través del carro inferior	Gancho de elevación	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	7,5 m Alcance máx			
A lo largo carro inferio	respecto al nivel del suelo	Ů	H	Ů	Œ	Ů	(H	Ů	(H	Ů	CH+	₽	(H	Max. mm
	6,0 m kg					*3 330	*3 330					*3 510	3 400	4 880
con cadena	4,5 m kg	I				*3 480	*3 480					*3 570	2 450	5 970
de 600 mm, contrapeso	3,0 m kg	1		*6 230	*6 230	*4 330	3 670	3 630	2 390			3 170	2 090	6 530
de 2 450 kg,	1,5 m kg					*5 390	3 460	3 540	2 310			3 000	1 960	6 710
pluma monobloque de 4,6 m y	0 m kç	ı		*5 180	*5 180	5 320	3 320	3 470	2 240			3 070	2 000	6 530
brazo de 2,1 m	-1,5 m kg	*4 800	*4 800	*9 460	6 040	5 280	3 290					3 480	2 250	5 970
	-3,0 m kg	ı		*8 230	6 160	5 360	3 360					4 720	3 000	4 900
	6,0 m kç					*2 830	*2 830					*3 190	2 920	5 390
con cadena de 600 mm,	4,5 m kg					*3 070	*3 070	*3 180	2 450			*3 080	2 200	6 380
contrapeso	3,0 m kg			*5 300	*5 300	*3 940	3 690	*3 480	2 390			2 900	1 900	6 910
de 2 450 kg,	1,5 m kg			*6 300	6 240	*5 060	3 460	3 520	2 290			2 740	1 790	7 080
pluma monobloque de 4,6 m y	0 m kg			*5 770	*5 770	5 290	3 290	3 440	2 210			2 800	1 810	6 910
brazo de 2,5 m	-1,5 m kg	*4 400	*4 400	*9 280	5 930	5 220	3 230	3 410	2 180			3 120	2 010	6 390
	-3,0 m kg	*8 600	*8 600	*8 670	6 030	5 260	3 270					4 010	2 560	5 400
	6,0 m kg							*2 790	2 470			*2 720	2 450	6 020
con cadena de 600 mm,	4,5 m kg							*2 760	2 470			*2 550	1 920	6 920
contrapeso	3,0 m kg					*3 420	*3 420	*3 120	2 390			*2 540	1 680	7 410
de 2 450 kg,	1,5 m kg			*7 290	6 360	*4 600	3 470	3 510	2 270	2 490	1 610	2 450	1 580	7 570
pluma monobloque de 4,6 m y	0 m kg			*6 230	5 930	5 270	3 270	3 400	2 170			2 490	1 600	7 410
brazo de 3,0 m	-1,5 m kç	*3 800	*3 800	*8 380	5 830	5 160	3 170	3 350	2 120			2 730	1 750	6 930
	-3,0 m kç	*7 040	*7 040	*9 060	5 880	5 170	3 180	3 380	2 150			3 350	2 130	6 030
	7,5 m kg											*5 360	*5 360	2 900
con cadena	6,0 m kg			*5 080	*5 080	*4 810	3 940					*3 820	3 260	5 010
de 600 mm,	4,5 m kg			*5 230	*5 230	*4 950	3 880	3 710	2 440			*3 430	2 380	6 070
contrapeso de 2 450 kg,	3,0 m kg					*5 740	3 680	3 660	2 390			3 110	2 030	6 620
pluma 2 piezas	1,5 m kg					5 510	3 450	3 560	2 300			2 940	1 910	6 800
de 4,6 m y brazo de 2,1 m	0 m kg					5 340	3 310	3 480	2 230			3 020	1 950	6 630
brazo de 2,1 m	-1,5 m kç			*9 280	6 000	5 290	3 270	3 480	2 230			3 420	2 190	6 080
	7,5 m kg			*5 080	*5 080							*3 990	*3 990	3 740
con cadena	6,0 m kg	I		*4 210	*4 210	*4 320	4 000					*3 080	2 800	5 530
de 600 mm, contrapeso	4,5 m kg			*3 960	*3 960	*4 550	3 930	3 740	2 460			*2 810	2 130	6 500
de 2 450 kg,	3,0 m kg			*7 570	7 000	*5 370	3 710	3 660	2 390			*2 750	1 840	7 020
pluma 2 piezas	1,5 m kg					5 520	3 460	3 550	2 280			2 690	1 740	7 180
de 4,6 m y brazo de 2,5 m	0 m kg			*5 230	*5 230	5 310	3 280	3 450	2 200			2 750	1 760	7 020
, ,	-1,5 m kg			*8 810	5 890	5 230	3 210	3 420	2 170			3 060	1 950	6 510
	7,5 m kg			*4 120	*4 120	*3 450	*3 450					*3 100	*3 100	4 640
con cadena	6,0 m kg					*3 660	*3 660	*3 010	2 480			*2 530	2 350	6 160
de 600 mm, contrapeso de 2 450 kg,	4,5 m kg			*2 850	*2 850	*3 600	*3 600	*3 750	2 490			*2 330	1 860	7 050
	3,0 m kg	l				*4 670	3 760	3 670	2 400	*2 430	1 640	*2 280	1 630	7 520
pluma 2 piezas de 4,6 m y	1,5 m kg					5 550	3 480	3 540	2 270	2 500	1 600	*2 350	1 540	7 680
brazo de 3,0 m	0 m kg	ſ				5 300	3 250	3 420	2 160	2 460	1 560	2 450	1 550	7 530
	-1,5 m kg	*3 460	*3 460	*7 910	5 790	5 170	3 150	3 360	2 110			2 680	1 700	7 050

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.

EC140B LCM

A través del carro inferior	Gancho elevació	n	1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0) m	7,5	m	Alca	ince máx	kimo
A lo largo carro inferio	respecto nivel del suelo		Ė	G	ļ	(3	Ů	-	Ĥ	Œ	ŧ.	H	Ė	Œ	Max. mm
	6,0 m	kg					*3 330	*3 330					*3 510	*3 510	4 880
con cadena	4,5 m	kg					*3 480	*3 480					*3 570	2 680	5 970
de 700 mm, contrapeso	3,0 m	kg			*6 230	*6 230	*4 330	4 000	*3 760	2 610			3 450	2 290	6 530
de 2 450 kg,	1,5 m	kg					*5 390	3 780	3 850	2 530			3 260	2 150	6 710
pluma monobloque de 4,6 m y	0 m	kg			*5 180	*5 180	5 780	3 650	3 780	2 470			3 350	2 200	6 530
brazo de 2,1 m	-1,5 m	kg	*4 800	*4 800	*9 460	6 640	5 740	3 610					3 790	2 470	5 970
·	-3,0 m	kg			*8 230	6 760	*5 480	3 680					*4 850	3 290	4 900
	6,0 m	kg					*2 830	*2 830					*3 190	3 170	5 390
con cadena	4,5 m	kg					*3 070	*3 070	*3 180	2 680			*3 080	2 410	6 380
de 700 mm, contrapeso	3,0 m	kg			*5 300	*5 300	*3 940	*3 940	*3 480	2 610			*3 090	2 090	6 910
de 2 450 kg,	1,5 m	kg			*6 300	*6 300	*5 060	3 780	3 830	2 510			2 990	1 970	7 080
pluma monobloque de 4,6 m y	0 m	kg			*5 770	*5 770	5 750	3 620	3 750	2 430			3 060	2 000	6 910
brazo de 2,5 m	-1,5 m	kg	*4 400	*4 400	*9 280	6 530	5 680	3 560	3 710	2 400			3 400	2 210	6 390
,	-3,0 m	kg	*8 600	*8 600	*8 670	6 630	5 730	3 590					4 370	2 820	5 400
	6,0 m	kg							*2 790	2 690			*2 720	2 670	6 020
con cadena	4,5 m	kg							*2 760	2 690			*2 550	2 110	6 920
de 700 mm, contrapeso	3,0 m	kg					*3 420	*3 420	*3 120	2 610			*2 540	1 850	7 410
de 2 450 kg,	1,5 m	kg			*7 290	6 970	*4 600	3 800	*3 660	2 500	2 720	1 780	*2 670	1 750	7 570
pluma monobloque de 4,6 m y	0 m	kg			*6 230	*6 230	*5 600	3 590	3 710	2 400			2 730	1 770	7 410
brazo de 3,0 m	-1,5 m	kg	*3 800	*3 800	*8 380	6 430	5 620	3 490	3 660	2 340			2 980	1 930	6 930
	-3,0 m	kg	*7 040	*7 040	*9 060	6 490	5 630	3 500	3 690	2 370			3 660	2 350	6 030
	7.F.m	lea											*F 2/0	*F 2/0	2,000
con cadena	7,5 m 6,0 m	kg			*4 610	*4 610	*4 330	4 260					*5 360 *3 820	*5 360 3 540	2 900 5 010
de 700 mm,	4,5 m	kg kg			*5 230	*5 230	*4 460	4 210	*3 920	2 660			*3 430	2 600	6 070
contrapeso de 2 450 kg,	3,0 m	kg			5 230	5 250	*5 160	4 010	3 960	2 610			*3 360	2 230	6 620
pluma 2 piezas	1,5 m	kg					*5 920	3 780	3 860	2 520			3 200	2 100	6 800
de 4,6 m y brazo de 2,1 m	0 m						5 790	3 630	3 780	2 450			3 280	2 140	6 630
brazo de 2,1 m	-1,5 m	-			*8 320	6 600	5 740	3 590	3 780	2 450			3 710	2 410	6 080
	7,5 m	ka			*4 700	*4 700							*3 990	*3 990	3 740
con cadena	6,0 m				*3 990	*3 990	*3 890	*3 890					*3 080	3 050	5 530
de 700 mm,	4,5 m	•			*3 960	*3 960	*4 100	*4 100	*3 780	2 680			*2 810	2 330	6 500
contrapeso de 2 450 kg,	3,0 m				*6 830	*6 830	*4 830	4 040	3 960	2 610			*2 750	2 030	7 020
pluma 2 piezas	1,5 m	kg					*5 680	3 780	3 850	2 500			*2 850	1 910	7 180
de 4,6 m y brazo de 2,5 m	0 m	-			*5 230	*5 230	5 760	3 600	3 750	2 420			2 990	1 940	7 020
STALO GO Z ₁ O III	-1,5 m	-			*8 760	6 490	5 680	3 530	3 720	2 390			3 330	2 150	6 510
	7,5 m	ka			*3 750	*3 750	*3 450	*3 450					*3 100	*3 100	4 640
con cadena	6,0 m						*3 370	*3 370	*3 010	2 700			*2 530	*2 530	6 160
de 700 mm, contrapeso	4,5 m	-			*2 850	*2 850	*3 600	*3 600	*3 430	2 710			*2 330	2 040	7 050
de 2 450 kg,	3,0 m	Ü					*4 390	4 090	*3 720	2 620	*2 430	1 810	*2 280	1 790	7 520
pluma 2 piezas	1,5 m	-					*5 330	3 800	3 840	2 490	2 730	1 770	*2 350	1 700	7 680
de 4,6 m y brazo de 3,0 m	0 m						5 750	3 580	3 720	2 380	2 690	1 730	*2 530	1 720	7 530
	-1,5 m		*3 460	*3 460	*7 910	6 390	5 620	3 470	3 660	2 330			2 920	1 880	7 050

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 diesel de 4 tiempos turboalimentado, enfriado por agua y con inyección directa. Filtro de aire de 2 etapas con indicador 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 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 / 100 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 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 (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
- 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 diario

EQUIPO ALTERNATIVO

Cabina y habitáculo

Asiento:

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

Cadenas

LC: Cadenas de 500 / 600 / 700 / 750 mm con triple arista LCM: Cadenas de 600 / 700 / 800 / 900 mm con triple arista

Equipo de excavación

Pluma: Monobloque de 4,6 m 2 piezas de 4,6 m Brazo: 2.1 / 2.5 / 3.0 m

Bastidor

LC (carro largo)

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 latiquillos: 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 S6 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

Hoja empujadora frontal (sólo para LC)

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.

