V O L V O



Excavadoras Volvo 20,5-24,0 t 156 CV

EC210

EC210

El aliado perfecto para su trabajo. Gracias a su reducido peso, puede moverse y maniobrar con facilidad.

Además, ofrece resistencia de sobra para enfrentarse a un sinfín de misiones.



Potente y ligera

La Volvo EC210 es una máquina ligera ideal para aplicaciones agrícolas y usos relacionados. Sin embargo, también se utiliza habitualmente en proyectos de construcción, infraestructura viaria o suministros públicos. Con un consumo de combustible más eficiente y unos intervalos de servicio más largos, la EC210 permite reducir el coste total de propiedad, aunque con un rendimiento superior a lo que su peso indica.

Operación Cómoda

- Controles más precisos
- Cabina más silenciosa
- Ajustes personalizados para una mayor comodidad
- Cabina ROPS de serie



Smart View con detección de obstáculos

- Mayor seguridad in situ y para quien la opera
- Aviso de radar si hay objetos fuera de la pantalla
- Pantalla HD
- Alarma de identificación humana



Facilidad de servicio

- Acceso al nivel del suelo para labores de mantenimiento
- Intervalos de servicio largos
- Filtros y puntos de lubricación agrupados
- Cambios de aceite rápidos y fáciles



Eficiencia en el consumo de combustible

- Hasta un 10 % de mejora
- Optimización de la bomba del motor con regímenes de hasta 1600 pm
- Válvula de control principal inteligente



Productividad

- Volvo Active Control
- Dig Assist con Pesaje a bordo
- Sistema electrohidráulico
- Funciones de prioridad Pluma/Giro y Pluma/Desplazamiento





Eficiencia en consumo de combustible

En las nuevas excavadoras Volvo, nuestro sistema electrohidráulico mejorado reduce drásticamente el consumo de combustible. Este regula el régimen del motor y el caudal hidráulico en función de la tarea que se esté realizando. Así, garantiza que se utilice solo la energía necesaria, lo que mejora la eficiencia del combustible y reduce los costes de funcionamiento.

Sistema de refrigeración excepcional

La EC210 está equipada con un sistema de refrigeración por ventiladores eléctricos inteligentes. Ajusta automáticamente y de forma independiente la velocidad de los ventiladores en función de la temperatura del refrigerante del motor, la temperatura hidráulica y la carga de trabajo hidráulico. Esto minimiza el consumo innecesario de energía y mejora la eficiencia general del combustible. Al reducir la carga del motor y evitar el sobrecalentamiento, el sistema garantiza un rendimiento óptimo de la excavadora, prolonga la vida útil de los componentes y reduce los costes de funcionamiento.

Nuevo sistema electrohidráulico

En el centro de las mejoras en la eficiencia del combustible se encuentra el nuevo sistema electrohidráulico con válvula de control principal (MCV) mejorada. Esta tecnología inteligente utiliza sensores electrónicos para controlar los movimientos de la persona que opera y enviar señales al ordenador de a bordo de la máquina (ECU), que procesa la información y envía órdenes a la MCV.

El resultado es un movimiento suave y preciso de la pluma, la cuchara y otras funciones hidráulicas de la excavadora, lo que permite excavar y cargar con mayor precisión.

Dig Assist

Dig Assist, imprescindible en las obras modernas, ofrece una tecnología de control y guiado de la máquina sin igual que permite trabajar con el máximo nivel de precisión. La incorporación de Pesaje a bordo (On-Board Weighing) brinda información en tiempo real sobre la carga de la cuchara para ayudar a eliminar la sobrecarga, la carga insuficiente, el repesaje y los tiempos de espera.

Productividad

La palanca de mando y los pedales de desplazamiento totalmente eléctricos mejoran los tiempos de respuesta. Las funciones de prioridad Pluma/Giro facilitan y agilizan el trabajo al priorizar una función sobre otra, lo que mejora los tiempos de ciclo.





La Volvo EC210 en detalle

Motor

Las emisiones del motor Volvo Fase IV de última generación cumplen totalmente con las exigencias de las regulaciones sobre emisiones más recientes. Con Tecnología de combustión avanzada de Volvo (V-ACT), está diseñado para brindar rendimiento y eficiencia en consumo de combustible superiores. El motor utiliza inyectores de combustible precisos y de alta presión, un turbocompresor e intercooler aire-aire, y controles electrónicos para optimizar el rendimiento de la máquina. - **Filtro del aire:** 3 etapas con prefiltro

- Sistema de ralentí automático: reduce el régimen del motor al ralentí cuando las palancas y los pedales no están activados, lo que propicia un menor consumo de combustible y bajos niveles sonoros en la cabina.

, ,		
Motor	Volvo	D4J
Potencia máxima a	Rpm	2 000
Neta, ISO 9249/SAE J1349	kW	114
	CV	155
Bruta, ISO 14396/SAE J1995	kW	115
	hp	156
Potencia de salida en		
Máx. funcionamiento	Rpm	1 800
Máx. desplazamiento	Rpm	2 000
Torque máx.	Nm	618
a la velocidad del motor	Rpm	1 700
No. de cilindros		4
Cilindrada	1	4
Diámetro	mm	101
Carrera	mm	126

Sistema eléctrico

Sistema eléctrico de alta capacidad que se encuentra bien protegido. Los tapones del arnés de doble seguro a prueba de agua se utilizan para asegurar conexiones libres de corrosión. Los relevadores principales y válvulas solenoides están protegidos para evitar daños. El interruptor principal es estándar. Contronics ofrece monitoreo avanzado de funciones de la máquina e importante información de diagnóstico.

Voltaje	V	24
Baterías	V	2 x 12
Capacidad de la batería	Ah	100
Alternador	V/A	28/130
Encendido del motor	√ - kW	24 / 5,5

El carro inferior cuenta con un bastidor robusto en forma de X Las cadenas de oruga engrasadas y selladas son estándar.

		EC210F L
Zapata de la oruga		2 x 49
Paso de eslabones	mm	190
Ancho de la zapata, garra triple	mm	500/600/700 /800/900
Rodillos inferiores		2 x 8
Rodillos superiores		2 x 2
		EC210F NL
Zapata de la oruga		2 x 49
Paso de eslabones	mm	190
Ancho de la zapata, garra triple	mm	500/600/700
Rodillos inferiores		2 x 8
Rodillos superiores		2 x 2

Sistema de giro

El sistema de oscilación utiliza un motor de pistones axiales, que impulsa una caja de transmisión planetaria para un par máximo. El freno automático de sujeción y la válvula antirrebote son estándar.

Velocidad máx. de giro	Rpm	12
Máximo torque de giro	kNm	76,6

Sistema de desplazamiento

Cada oruga es impulsada por un motor de desplazamiento automático de dos velocidades. Los frenos de las orugas son multidisco, aplicados por muelle y liberados hidráulicamente. El motor de desplazamiento, el freno y la caja de transmisión planetaria están bien protegidos dentro del bastidor de la oruga.

Tracción máx. de la barra	kN	178
Velocidad máx. de desplazamiento (baja)	km/h	3,4
Velocidad máx. de desplazamiento (alta)	km/h	5,4
Gradeabilidad	o	35



Cabina

La cabina del operador cuenta con fácil acceso por medio de una amplia abertura de la puerta. La cabina se apoya sobre montajes de amortiguación hidráulicos para reducir los niveles de impacto y vibración. Estos, junto con un revestimiento que absorbe el sonido proporciona bajos niveles de ruido. La cabina cuenta con excelente visibilidad en todos los sentidos. El parabrisas delantero se puede deslizar fácilmente hacia arriba en el techo y el cristal frontal inferior se puede remover y guardar en la puerta

Sistema integrado de aire acondicionado y calefacción: el aire filtrado y presurizado de la cabina se suministra mediante un ventilador controlado automáticamente. El aire se distribuye por toda la cabina desde 14 rejillas de ventilación.

Asiento del operador ergonómico: El asiento ajustable y la consola de palanca de control se mueven independientemente para adaptarse al operador. El asiento cuenta con 12 ajustes diferentes, además de un cinturón de seguridad para comodidad y seguridad del operador.

Nivel de sonido

Nivel de sonido en la cabina de acuerdo con ISO	6396	
L _{pA}	dB	70
Nivel de ruido externo según ISO 6395, Directiv (2000/14/EC)	ra sobre ruido	de la UE
L _{WA}	dB	102
Reabastecimiento de servicio		
Tanque de combustible	1	295
Depósito de fluido de escape para vehículos diesel (DEF, por sus siglas en inglés)/ AdBlue®	1	17,9
Sistema hidráulico, total	1	215
Tanque hidráulico	1	98
Aceite de motor	1	16
Refrigerante del motor	1	14
Unidad reductora de giro	1	5,4
Unidad de reducción de desplazamiento	1	2 x 3,5



Sistema hidráulico

El nuevo sistema electro hidráulico y la nueva válvula MCV (válvula de control principal) utilizan tecnología inteligente para controlar el caudal bajo demanda y lograr una alta productividad, alta capacidad de excavación y un excelente consumo de combustible.

Las siguientes funciones importantes están incluidas en el sistema:

Las siguientes funciones importantes están incluidas en el sistema: Sistema sumatorio: combina el flujo de ambas bombas hidráulicas para asegurar tiempos de ciclo rápidos y alta productividad Prioridad de la pluma: da prioridad a la operación de la pluma para una

Prioridad de la pluma: da prioridad a la operación de la pluma para una elevación más rápida al cargar o realizar excavaciones profundas.

Prioridad del brazo: da prioridad al funcionamiento del brazo para obtener ciclos más rápidos a la hora de nivelar y un mayor llenado de la

cuchara al excavar. **Prioridad de giro:** da prioridad a la función de giro para lograr operaciones simultáneas más rápidas.

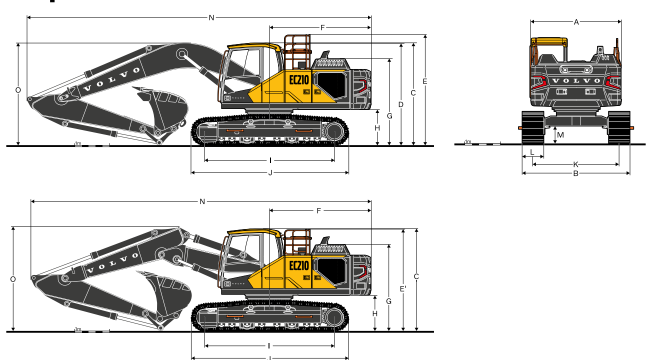
Sistema de regeneración: evita la cavitación y proporciona un mayor caudal para otros movimientos durante las operaciones simultáneas, para obtener la máxima productividad.

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

Válvulas de retención: Las válvulas de retención de pluma y brazo impiden que el equipo de excavación se arrastre.

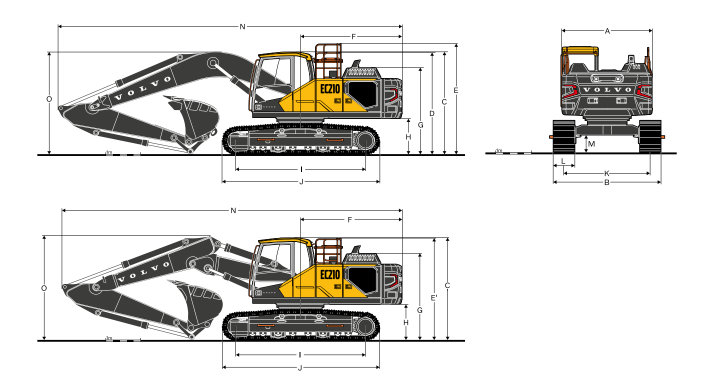
Bomba principal: 2 x Bombas de pistones axiales de desplazamiento variable

variable		
Flujo máximo	l/min	2 x 200
Bomba piloto: Bomba de engranajes		
Flujo máximo	l/min	1 x 18
Presión máxima		
Implemento	MPa	34,3 / 36,3
Circuito de desplazamiento	MPa	34,3
Circuito de giro	MPa	27,9
Circuito piloto	MPa	3,9
Cilindros hidráulicos		
Pluma		2
Diámetro x carrera	ø x mm	125 x 1235
Pluma de 2 piezas		1
Diámetro x carrera	ø x mm	160 x 1 070
Brazo		1
Diámetro x carrera	ø x mm	135 x 1 540
Cuchara		1
Diámetro x carrera	ø x mm	120 x 1 065



	Unidad		EC210F L			
Pluma	m	5,7	7 m	5,5	7 m	
Brazo	m	2,5 m	2,9 m	2,5 m	2,9 m	
A. Ancho total de estructura superior	mm	2 500	2 500	2 500	2 500	
B. Ancho total**	mm	2 990	2 990	2 990	2 990	
C. Altura total de la cabina	mm	2 900	2 900	2 900	2 900	
D. Altura total del pasamanos	mm	2 875	2 875	2 875	2 875	
E. Altura total de la barandilla	mm	3 120	3 120	3 120	3 120	
F. Radio de giro de la parte trasera	mm	2 870	2 870	2 870	2 870	
G. Altura total del capó del motor	mm	2 450	2 450	2 450	2 450	
H. Altura libre del contrapeso*	mm	1 005	1 005	1 005	1 005	
I. Distancia entre ejes	mm	3 660	3 660	3 660	3 660	
J. Longitud de cadenas	mm	4 455	4 455	4 455	4 455	
K. Ancho de vía	mm	2 390	2 390	2 390	2 390	
L. Ancho de zapata	mm	600	600	600	600	
M. Altura libre sobre el suelo mínima *	mm	455	455	455	455	
N. Longitud total de la pluma	mm	9 770	9 715	9 630	9 595	
O. Altura total de la pluma	mm	3 175	3 035	3 050	2 955	

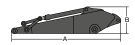
^{*} Sin garra de zapata ** Zapata de extremo a extremo



DIMENSIONES					
	Unidad		EC210	OF NL	
Pluma	m	5,	7 m	5,5	7 m
Brazo	m	2,5 m	2,9 m	2,5 m	2,9 m
A. Ancho total de estructura superior	mm	2 500	2 500	2 500	2 500
B. Anchura total	mm	2 540	2 540	2 540	2 540
C. Altura total de la cabina	mm	2 900	2 900	2 900	2 900
D. Altura total del pasamanos	mm	2 875	2 875	2 875	2 875
E. Altura total de la barandilla	mm	3 120	3 120	3 120	3 120
F. Radio de giro de la parte trasera	mm	2 870	2 870	2 870	2 870
G. Altura total del capó del motor	mm	2 450	2 450	2 450	2 450
H. Altura libre del contrapeso*	mm	1 005	1 005	1 005	1 005
I. Distancia entre ejes	mm	3 660	3 660	3 660	3 660
J. Longitud de cadenas	mm	4 455	4 455	4 455	4 455
K. Ancho de vía	mm	2 040	2 040	2 040	2 040
L. Ancho de zapata	mm	500	500	500	500
M. Altura libre sobre el suelo mínima *	mm	455	455	455	455
N. Longitud total de la pluma	mm	9 770	9 715	9 630	9 595
O. Altura total de la pluma	mm	3 175	3 035	3 050	2 955

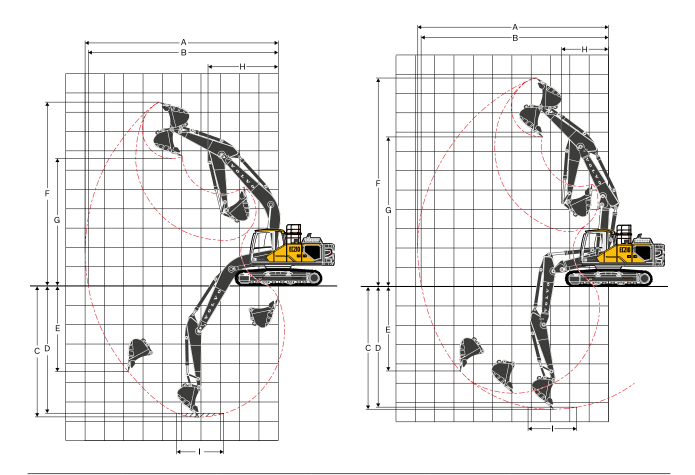
^{*} Sin garra de zapata ** Zapata de extremo a extremo





DIMENSIONES					·		
	Unidad Pluma		D	Unidad	Br	azo	
Descripción	m	5,7 m	5,57 m de 2 piezas	Descripción	m	2,5 m	2,9 m
A. Longitud	mm	5 915	5 785	A. Longitud	mm	3 530	3 895
B. Altura	mm	1 600	1 420	B. Altura	mm	865	865
Ancho	mm	670	670	Ancho	mm	440	440
Peso	kg	2 010	2 640	Peso	kg	1 135	1 140

^{*} Incluye cilindro de brazo, tubería y bulón.



Descripción			Unidad		EC210	L, NL	
Pluma			m	5,	7 m	5,57 m d	e 2 piezas
Brazo			m	2,5 m	2,9 m 2,5 m 2,9		2,9 m
A. Alcance máximo d	e excavación		mm	9 605	9 995	9 505	9 900
B. Alcance máximo d	e excavación en el suelo)	mm	9 445	9 835	9 345	9 740
C. Profundidad máxir	ma de excavación		mm	6 425	6 825	5 995	6 400
D. Profundidad máx.	de excavación (I=2,44 ı	n nivel)	mm	6 205	6 635	5 885	6 295
E. Profundidad máxima de excavación en pared vertical		mm	5 070	5 535	4 735	5 150	
F. Altura máxima de corte		mm	9 205	9 445	10 395	10 715	
G. Altura máxima de descarga		mm	6 330	6 555	7 365	7 680	
H. Radio mínimo de giro frontal		mm	3 670	3 645	2 735	2 465	
UERZAS DE EXCA	VACIÓN CON CUCHA	RA DE ENGANCH	IE DIRECTO				
	Normal	SAE J1179	kN	125	125	125	125
Fuerza de	Refuerzo de potencia	SAE J1179	kN	132	132	132	132
rompimiento (cuchara)	Normal	ISO 6015	kN	141	141	141	141
	Refuerzo de potencia	ISO 6015	kN	149	149	149	149
	Normal	SAE J1179	kN	117	101	117	101
Fuerza de arranque	Refuerzo de potencia	SAE J1179	kN	124	107	124	107
(brazo)	Normal	ISO 6015	kN	121	104	121	104
Refuerzo de potencia ISO 6015		kN	128	110	128	110	
Ángulo de rotación del cazo		o	179	179	179	179	

^{*}Máquina con cuchara de enganche directo

PRESIÓN SOBRE	EL SUELO						
EC210F L		_	T T		_	<u> </u>	
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso aoperativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
	500	21 880	55,5	2 890	21 890	55,5	2 890
	600	22 140	46,8	2 990	22 150	46,8	2 990
Garra triple	700	22 560	40,9	3 090	22 570	40,9	3 090
	800	22 840	36,2	3 190	22 840	36,2	3 190
	900	23 120	32,6	3 290	23 120	32,6	3 290
Triple regleta (HD)	600	22 270	47,1	2 990	22 280	47,1	2 990
Arista simple	600	22 350	47,2	2 990	22 360	47,2	2 990
Doble arista	700	22 860	41,4	3 090	22 870	41,4	3 090
			pluma de 5,7 m, bra 853 kg, contrapeso			oluma de 5,7 m, braz 853 kg, contrapeso c	
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso aoperativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
•	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
	500	22 510	57,1	2 890	22 520	57,1	2 890
	600	22 770	48,1	2 990	22 780	48,1	2 990
Garra triple	700	23 190	42,0	3 090	23 200	42,0	3 090
	800	23 470	37,2	3 190	23 480	37,2	3 190
	900	23 750	33,5	3 290	23 760	33,5	3 290
Triple regleta (HD)	600	22 900	48,4	2 990	22 910	48,4	2 990
Arista simple	600	22 980	48,6	2 990	22 990	48,6	2 990
Doble arista	700	23 490	42,6	3 090	23 500	42,6	3 090
			ma de 2 piezas de 5 de 853 kg, contrape			na de 2 piezas de 5, de 853 kg, contrape	
EC210F NL							
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso aoperativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
	500	21 850	55,4	2 540	21 860	55,4	2 540
Garra triple	600	22 110	46,7	2 640	22 110	46,7	2 640
	700	22 530	40,8	2 740	22 530	40,8	2 740
Triple regleta (HD)	600	22 240	47,0	2 640	22 240	47,0	2 640
Doble arista	700	22 830	41,4	2 740	22 830	41,4	2 740
			, pluma de 5,7 m, bra 853 kg, contrapeso			pluma de 5,7 m, bra 853 kg, contrapeso c	
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso aoperativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
	500	22 480	57,0	2 540	22 485	57,0	2 540
Garra triple	600	22 740	48,1	2 640	22 745	48,1	2 640
	700	23 160	42,0	2 740	23 165	42,0	2 740
Triple regleta (HD)	600	22 875	48,3	2 640	22 880	48,4	2 640
Doble arista	700	23 465	42,5	2 740	23 470	42,5	2 740
			uma de 2 piezas de 5 a de 853 kg, contrap			ıma de 2 piezas de 5 de 853 kg, contrape	

GUÍA DE S	SELECCIÓN	N DE C	UCHARA					1						. / 3`	
				ad	e Se		0		-	dad máxim					
				Capacidad	Ancho de corte	Peso	Dentado	1		apata de 6 de 4500				apata de de 4500	
Tipo de cu	chara			Сар	Ano		De		a GP ,7 m		na VA 57 m		a GP ,7 m		na VA 57 m
				L	mm	kg	EA	Brazo G de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m	Brazo G de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m	Brazo G de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m		Brazo G de 3,5 m
				480	600	666	3	С	С	С	С	С	С	С	С
				590	750	712	3	С	С	С	С	С	С	С	С
			GP	750	900	792	4	С	С	С	С	С	С	С	С
			GP	920	1 050	862	4	С	С	С	С	С	С	С	С
				1 090	1 200	951	5	С	С	С	С	С	С	С	С
				1 270	1 350	1 036	5	С	С	С	С	С	В	В	В
	Sin			480	600	738	3	D	D	D	D	D	D	D	D
	enganche rápido	V4		480	600	675	3	D	D	D	D	D	D	D	D
	Таріцо		HD	750	900	872	4	D	D	D	D	D	D	D	D
				750	900	809	4	D	D	D	D	D	D	D	D
				920	1 050	952	4	D	D	D	D	D	D	D	D
				920	1 050	889	4	D	D	D	D	D	D	D	D
					1 200	1 047	5	D	D	D	D	С	С	С	С
Cucharas			TD	1 090	1 200	984	5	D	D	D	D	D	С	С	С
DF			TD	700 480	2 000	984	N 3	C	C	C	C	C	C	C	C
				590	750	712	3	С	С	С	С	С	С	С	С
				750	900	792	4	С	С	С	С	С	С	С	С
			GP	920	1 050	862	4	С	С	С	С	С	С	С	С
					1 200	951	5	С	С	С	С	С	В	В	В
					1 350	1 036	5	С	В	В	В	В	A	A	X
	Enganche	V4		480	600	738	3	D	D	D	D	D	D	D	D
	U22		HD	480	600	675	3	D	D	D	D	D	D	D	D
				750	900	872	4	D	D	D	D	D	D	D	D
				750	900	809	4	D	D	D	D	D	D	D	D
				920	1 050	952	4	D	D	D	D	D	С	С	С
				920	1 050	889	4	D	D	D	D	D	С	D	С
				1 090	1 200	1 047	5	С	С	С	С	В	В	В	В
				1 090	1 200	984	5	D	С	С	С	С	В	В	В
				630	800	720	4	С	С	С	С	С	С	С	С
				750	900	766	4	С	С	С	С	С	С	С	С
		V4	GP	920	1 050	836	4	С	С	С	С	С	С	С	С
		V -T		1 090	1 200	925	5	С	С	С	С	С	С	С	В
				1 270	1 350		5	С	В	С	В	В	В	В	Α
			TD	700	2 000		N	С	С	С	С	С	С	С	С
Correct	Engersh				1 170	969	4	С	С	С	C	C	В	C	В
Cazos de enganche	Enganche rápido		GPX		1 250		4	С	С	С	В	В	В	В	В
rápido	s70				1 330		4	С	В	В	В	В	A	В	X
			LIEV		1 170		4	D	С	С	С	С	В	В	В
		V6	HDX		1 250		4	С	В	С	В	В	A	В	A
				1	1 330		4	В	В	В	В	В	X	A	X
			CAX	650	800	686	N	С	С	С	С	С	С	С	С
				360	570	534 935	N	C	C B	C C	C B	C B	С	С	C
			TGX		2 000		N N	С	С	С	С	С	B C	B C	A B
				1 150	1 800	840	N	C	C	C	C			C	В

Por favor, consulte con su distribuidor Volvo para determinar la combinación adecuada de cucharas e implementos para ajustarse a la aplicación.

Las recomendaciones se dan solo como guía, basadas en condiciones de operación típicas.

Capacidad de la cuchara en base a ISO 7451, material colmado con un ángulo de reposo de 1:1.

Máxima densidad de material

D: 2 100 kg/m³

C: 1 800 kg/m³ B: 1 500 kg/m³

A: 1 200 kg/m³

X: opción no recomendada

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC210F L

Capacidad de levantamiento en el extremo del brazo sin cuchara.

Para capacidad de elevación, que incluya la cuchara, simplemente reste el peso real de la cuchara de montaje directo o la cuchara con acoplador rápido de los siguientes valores.

	Gancho		1,5	m .	3,0) m	4,5	ī m	6,0) m	7,5	ī m	Alcance	máximo	Máximo
	de elevación relacio- nado al nivel del suelo		A lo largo de UC	A través de UC	m										
	7,5 m	kg											*5 680	*5 680	5,6
	6,0 m	kg							*5 500	*5 500			*5 600	4 280	6,8
Pluma: 5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	5 180	*5 680	3 640	5 440	3 560	7,6
Brazo:	3,0 m	kg					*8 970	7 490	*6 880	4 940	5 450	3 560	4 940	3 230	8,0
2,5 m Teja:	1,5 m	kg					*10 730	7 020	7 440	4 710	5 330	3 450	4 780	3 100	8,1
500 mm	0 m	kg					*11 530	6 800	7 270	4 560	5 250	3 370	4 900	3 160	7,9
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	6 780	7 220	4 520			5 380	3 450	7,4
	-3,0 m	kg			*14 740	13 440	*10 550	6 880	7 300	4 580			6 550	4 170	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	7 150					*7 140	6 200	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	*5 210			*4 970	*4 970	6,2
	6,0 m	kg							*5 100	*5 100			*4 630	3 920	7,3
Pluma: 5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	5 280	*5 360	3 720	*4 580	3 330	8,0
Brazo:	3,0 m	kg					*8 430	7 680	*6 590	5 030	5 510	3 610	*4 700	3 030	8,4
2,9 m Teja:	1,5 m	kg					*10 340	7 140	*7 560	4 780	5 380	3 490	4 500	2 920	8,5
500 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	6 860	7 320	4 600	5 280	3 400	4 590	2 970	8,3
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	6 790	7 240	4 530	5 240	3 370	4 980	3 210	7,8
3	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	13 320	*10 920	6 850	7 280	4 560			5 900	3 780	7,0
-	-4,5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 070	7 080					*6 930	5 230	5,6
	7,5 m	kg					*7 860	*7 860					*6 840	6 180	5,5
Pluma:	6,0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 030	5 320			*6 260	4 360	6,7
5,57 m 2 piezas Brazo:	4,5 m	kg			*12 670	*12 670	*9 030	8 110	*7 360	5 170			5 540	3 590	7,5
2,5 m	3,0 m	kg					*10 470	7 480	*7 930	4 900	5 440	3 500	5 020	3 230	7,9
Teja: 500 mm	1,5 m	kg					*11 410	6 950	7 440	4 650	5 310	3 390	4 850	3 100	8,0
Contrapeso:	0 m	kg					*11 250	6 710	7 250	4 490	5 230	3 310	4 970	3 160	7,8
4 500 kg	-1,5 m	kg			*11 440	*11 440	*10 090	6 680	7 200	4 450			5 490	3 470	7,3
	-3,0 m	kg					*7 860	6 800	*5 700	4 540			*5 030	4 230	6,4
	9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,0
D.	7,5 m	kg					*7 080	*7 080	*5 130	*5 130			*5 000	*5 000	6,0
Pluma: 5,57 m 2 piezas	6,0 m	kg					*7 140	*7 140	*6 710	5 450			*4 620	3 980	7,2
Brazo:	4,5 m	kg			*9 120	*9 120	*8 590	8 320	*7 110	5 270	5 620	3 670	*4 530	3 350	7,9
2,9 m Teja:	3,0 m	kg					*10 100	7 680	*7 750	5 000	5 500	3 560	*4 630	3 030	8,3
500 mm	1,5 m	kg					*11 270	7 090	7 520	4 730	5 370	3 440	4 550	2 910	8,4
Contrapeso: 4 500 kg	0 m	kg			*5 950	*5 950	*11 420	6 770	7 310	4 530	5 260	3 340	4 650	2 960	8,2
3	-1,5 m	kg			*10 840	*10 840	*10 550	6 680	7 210	4 460	5 230	3 320	5 070	3 220	7,7
	-3,0 m	kg			*11 020	*11 020	*8 640	6 770	*6 420	4 510			*5 020	3 830	6,8

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC210F L

Capacidad de levantamiento en el extremo del brazo sin cuchara.

Para capacidad de elevación, que incluya la cuchara, simplemente reste el peso real de la cuchara de montaje directo o la cuchara con acoplador rápido de los siguientes valores.

	Gancho		1,5	5 m	3,0) m	4,5	5 m	6,0) m	7,5	m .	Alcance	máximo	Máximo
	de elevación relacio- nado al nivel del suelo		A lo largo de UC	A través de UC	m										
	7,5 m	kg											*5 680	*5 680	5,6
	6,0 m	kg							*5 500	*5 500			*5 600	4 330	6,8
Pluma: 5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	5 230	*5 680	3 680	5 500	3 600	7,6
Brazo:	3,0 m	kg					*8 970	7 570	*6 880	4 990	5 500	3 590	5 000	3 250	8,0
2,5 m Teja:	1,5 m	kg					*10 730	7 100	7 520	4 760	5 390	3 4 9 0	4 840	3 130	8,1
600 mm	0 m	kg					*11 530	6 880	7 360	4 610	5 310	3 4 1 0	4 960	3 200	7,9
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	6 850	7 300	4 560			5 440	3 490	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg			*14 740	13 580	*10 550	6 950	7 390	4 630			6 620	4 210	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	7 230					*7 140	6 270	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	*5 210			*4 970	*4 970	6,2
	6,0 m	kg							*5 100	*5 100			*4 630	3 960	7,3
Pluma: 5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	5 340	*5 360	3 760	*4 580	3 370	8,0
Brazo:	3,0 m	kg					*8 430	7 760	*6 590	5 090	5 570	3 650	*4 700	3 070	8,4
2,9 m Teja:	1,5 m	kg					*10 340	7 220	*7 560	4 840	5 440	3 5 3 0	4 540	2 950	8,5
600 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	6 930	7 410	4 650	5 340	3 440	4 640	3 000	8,3
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	6 850	7 320	4 580	5 310	3 4 1 0	5 040	3 240	7,8
4 500 kg	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	13 460	*10 920	6 920	7 360	4 610			5 970	3 820	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 070	7 140					*6 930	5 280	5,6
	7,5 m	kg					*7 860	*7 860					*6 840	6 240	5,5
Pluma:	6,0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 030	5 380			*6 260	4 410	6,7
5,57 m 2 piezas	4,5 m	kg			*12 670	*12 670	*9 030	8 190	*7 360	5 210			5 600	3 630	7,5
Brazo: 2,5 m	3,0 m	kg					*10 470	7 560	*7 930	4 950	5 500	3 540	5 080	3 260	7,9
Teja:	1,5 m	kg					*11 410	7 030	7 520	4 700	5 380	3 4 3 0	4 900	3 130	8,0
600 mm Contrapeso:	0 m	kg					*11 250	6 780	7 340	4 530	5 290	3 350	5 030	3 200	7,8
4 500 kg	-1,5 m	kg			*11 440	*11 440	*10 090	6 750	7 280	4 500			*5 710	3 510	7,3
	-3,0 m	kg					*7 860	6 870	*5 700	4 590			*5 030	4 280	6,4
	9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,0
	7,5 m	kg					*7 080	*7 080	*5 130	*5 130			*5 000	*5 000	6,0
Pluma: 5,57 m 2 piezas	6,0 m	kg					*7 140	*7 140	*6 710	5 500			*4 620	4 020	7,2
Brazo:	4,5 m	kg			*9 120	*9 120	*8 590	*8 590	*7 110	5 330	5 690	3 710	*4 530	3 380	7,9
2,9 m Teja:	3,0 m	kg					*10 100	7 760	*7 750	5 060	5 560	3 600	*4 630	3 070	8,3
600 mm	1,5 m	kg					*11 270	7 160	7 610	4 780	5 430	3 480	4 600	2 950	8,4
Contrapeso: 4500 kg	0 m	kg			*5 950	*5 950	*11 420	6 830	7 390	4 580	5 320	3 380	4 710	3 000	8,2
	-1,5 m	kg			*10 840	*10 840	*10 550	6 760	7 300	4 510	5 300	3 360	5 130	3 250	7,7
	-3,0 m	kg			*11 020	*11 020	*8 640	6 840	*6 420	4 560			*5 020	3 870	6,8

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC210F L

Capacidad de levantamiento en el extremo del brazo sin cuchara.

Para capacidad de elevación, que incluya la cuchara, simplemente reste el peso real de la cuchara de montaje directo o la cuchara con acoplador rápido de los siguientes valores.

	Gancho		1,5	m .	3,0) m	4,5	ī m	6,0) m	7,5	ī m	Alcance	máximo	Máximo
	de elevación relacio- nado al nivel del suelo		A lo largo de UC	A través de UC	m										
	7,5 m	kg											*5 680	*5 680	5,6
	6,0 m	kg							*5 500	*5 500			*5 600	4 400	6,8
Pluma: 5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	5 320	*5 680	3 740	*5 690	3 670	7,6
Brazo:	3,0 m	kg					*8 970	7 700	*6 880	5 080	5 610	3 650	5 090	3 310	8,0
2,5 m Teja:	1,5 m	kg					*10 730	7 220	*7 780	4 850	5 500	3 550	4 920	3 190	8,1
700 mm	0 m	kg					*11 530	7 000	7 490	4 690	5 410	3 470	5 050	3 250	7,9
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	6 970	7 440	4 650			5 540	3 560	7,4
. ooo ng	-3,0 m	kg			*14 740	13 810	*10 550	7 080	7 520	4 720			6 750	4 280	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	7 360					*7 140	6 380	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	*5 210			*4 970	*4 970	6,2
	6,0 m	kg							*5 100	*5 100			*4 630	4 030	7,3
Pluma: 5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	5 420	*5 360	3 820	*4 580	3 430	8,0
Brazo:	3,0 m	kg					*8 430	7 870	*6 590	5 170	*5 760	3 710	*4 700	3 130	8,4
2,9 m Teja:	1,5 m	kg					*10 340	7 340	*7 560	4 910	5 540	3 590	4 630	3 010	8,5
700 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	7 060	7 540	4 740	5 440	3 500	4 730	3 060	8,3
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	6 980	7 450	4 660	5 410	3 470	5 140	3 300	7,8
	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	13 690	*10 920	7 050	7 490	4 700			6 080	3 880	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 070	7 270					*6 930	5 380	5,6
	7,5 m	kg					*7 860	*7 860					*6 840	6 340	5,5
Pluma:	6,0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 030	5 460			*6 260	4 480	6,7
5,57 m 2 piezas Brazo:	4,5 m	kg			*12 670	*12 670	*9 030	8 310	*7 360	5 300			5 710	3 700	7,5
2,5 m	3,0 m	kg					*10 470	7 680	*7 930	5 040	5 590	3 600	5 170	3 320	7,9
Teja: 700 mm	1,5 m	kg					*11 410	7 140	7 660	4 790	5 480	3 490	4 990	3 190	8,0
Contrapeso:	0 m	kg					*11 250	6 900	7 460	4 620	5 390	3 420	5 130	3 250	7,8
4 500 kg	-1,5 m	kg			*11 440	*11 440	*10 090	6 870	*7 610	4 570			*5 710	3 570	7,3
	-3,0 m	kg					*7 860	7 000	*5 700	4 680			*5 030	4 360	6,4
	9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,0
	7,5 m	kg					*7 080	*7 080	*5 130	*5 130			*5 000	*5 000	6,0
Pluma: 5,57 m 2 piezas	6,0 m	kg					*7 140	*7 140	*6 710	5 580			*4 620	4 090	7,2
Brazo:	4,5 m	kg			*9 120	*9 120	*8 590	*8 590	*7 110	5 410	5 790	3 770	*4 530	3 450	7,9
2,9 m Teja:	3,0 m	kg					*10 100	7 880	*7 750	5 140	5 670	3 660	*4 630	3 130	8,3
700 mm	1,5 m	kg					*11 270	7 280	7 750	4 860	5 520	3 540	4 690	3 000	8,4
Contrapeso: 4 500 kg	0 m	kg			*5 950	*5 950	*11 420	6 960	7 520	4 670	5 420	3 440	4 800	3 060	8,2
3	-1,5 m	kg			*10 840	*10 840	*10 550	6 870	7 440	4 590	5 400	3 420	5 220	3 310	7,7
	-3,0 m	kg			*11 020	*11 020	*8 640	6 960	*6 420	4 640			*5 020	3 930	6,8

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC210F L

Capacidad de levantamiento en el extremo del brazo sin cuchara.

Para capacidad de elevación, que incluya la cuchara, simplemente reste el peso real de la cuchara de montaje directo o la cuchara con acoplador rápido de los siguientes valores.

de los siguientes	Gancho		1.6	 5 m	20) m	4,5		6.0) m	7.6		Alcanco	máximo	Máximo
	de		1,5		3,0		4,0) III	0,0	111	7,0	m 	Alcarice	IIIaxiiIIO	IVIAXIIIIO
	elevación relacio- nado al nivel del suelo		A lo largo de UC	A través de UC	m										
	7,5 m	kg			,							l.	*5 680	*5 680	5,6
	6,0 m	kg							*5 500	*5 500			*5 600	4 450	6,8
Pluma:	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	5 370	*5 680	3 790	*5 690	3 710	7,6
5,7 m Brazo:	3,0 m	kg					*8 970	7 770	*6 880	5 130	5 670	3 690	5 160	3 350	8,0
2,5 m	1,5 m	kg					*10 730	7 300	*7 780	4 890	5 550	3 580	4 980	3 230	8,1
Teja: 800 mm	0 m	kg					*11 530	7 090	7 580	4 750	5 480	3 520	5 120	3 290	7,9
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	7 060	7 520	4 700			5 610	3 590	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg			*14 740	13 960	*10 550	7 150	*7 780	4 780			*6 990	4 330	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	7 440					*7 140	6 450	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	*5 210			*4 970	*4 970	6,2
	6,0 m	kg							*5 100	*5 100			*4 630	4 070	7,3
Pluma: 5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	5 480	*5 360	3 860	*4 580	3 470	8,0
Brazo:	3,0 m	kg					*8 430	7 960	*6 590	5 220	*5 760	3 750	*4 700	3 160	8,4
2,9 m Teja:	1,5 m	kg					*10 340	7 430	*7 560	4 970	5 600	3 630	4 690	3 050	8,5
800 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	7 130	7 630	4 800	5 500	3 540	4 790	3 100	8,3
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	7 060	7 540	4 720	5 480	3 5 1 0	5 190	3 340	7,8
r ooo ng	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	13 840	*10 920	7 120	7 590	4 760			6 150	3 930	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 070	7 350					*6 930	5 440	5,6
	7,5 m	kg					*7 860	*7 860					*6 840	6 400	5,5
Pluma:	6,0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 030	5 5 1 0			*6 260	4 530	6,7
5,57 m 2 piezas Brazo:	4,5 m	kg			*12 670	*12 670	*9 030	8 400	*7 360	5 350			5 770	3 740	7,5
2,5 m	3,0 m	kg					*10 470	7 760	*7 930	5 100	5 660	3 640	5 230	3 360	7,9
Teja: 800 mm	1,5 m	kg					*11 410	7 230	7 750	4 840	5 540	3 530	5 060	3 230	8,0
Contrapeso:	0 m	kg					*11 250	6 980	7 560	4 680	5 460	3 460	5 190	3 290	7,8
4 500 kg	-1,5 m	kg			*11 440	*11 440	*10 090	6 950	*7 610	4 630			*5 710	3 610	7,3
	-3,0 m	kg					*7 860	7 080	*5 700	4 730			*5 030	4 410	6,4
	9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,0
	7,5 m	kg					*7 080	*7 080	*5 130	*5 130			*5 000	*5 000	6,0
Pluma: 5,57 m 2 piezas	6,0 m	kg					*7 140	*7 140	*6 710	5 640			*4 620	4 130	7,2
Brazo:	4,5 m	kg			*9 120	*9 120	*8 590	*8 590	*7 110	5 470	5 850	3 820	*4 530	3 490	7,9
2,9 m Teja:	3,0 m	kg					*10 100	7 960	*7 750	5 190	5 730	3 710	*4 630	3 170	8,3
800 mm	1,5 m	kg					*11 270	7 370	7 830	4 920	5 590	3 570	4 750	3 040	8,4
Contrapeso: 4 500 kg	0 m	kg			*5 950	*5 950	*11 420	7 040	7 610	4 720	5 490	3 480	4 850	3 100	8,2
3	-1,5 m	kg			*10 840	*10 840	*10 550	6 960	7 520	4 640	5 470	3 460	5 280	3 360	7,7
	-3,0 m	kg			*11 020	*11 020	*8 640	7 040	*6 420	4 700			*5 020	3 980	6,8

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC210F L

Capacidad de levantamiento en el extremo del brazo sin cuchara.

Para capacidad de elevación, que incluya la cuchara, simplemente reste el peso real de la cuchara de montaje directo o la cuchara con acoplador rápido de los siguientes valores.

	Gancho		1,5	m .	3,0) m	4,5	ī m	6,0) m	7,5	m .	Alcance	máximo	Máximo
	de elevación relacio- nado al nivel del suelo		A lo largo de UC	A través de UC	m										
	7,5 m	kg											*5 680	*5 680	5,6
	6,0 m	kg							*5 500	*5 500			*5 600	4 500	6,8
Pluma: 5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	5 430	*5 680	3 830	*5 690	3 750	7,6
Brazo:	3,0 m	kg					*8 970	7 850	*6 880	5 180	5 740	3 740	5 210	3 390	8,0
2,5 m Teja:	1,5 m	kg					*10 730	7 380	*7 780	4 950	5 620	3 630	5 050	3 260	8,1
900 mm	0 m	kg					*11 530	7 160	7 670	4 810	5 540	3 560	5 180	3 330	7,9
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	7 130	7 620	4 760			5 680	3 630	7,4
. cccg	-3,0 m	kg			*14 740	14 110	*10 550	7 230	*7 780	4 830			*6 990	4 380	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	7 510					*7 140	6 5 1 0	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	*5 210			*4 970	*4 970	6,2
DI	6,0 m	kg							*5 100	*5 100			*4 630	4 120	7,3
Pluma: 5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	*5 670	*5 360	3 900	*4 580	3 510	8,0
Brazo:	3,0 m	kg					*8 430	8 040	*6 590	5 280	*5 760	3 800	*4 700	3 200	8,4
2,9 m Teja:	1,5 m	kg					*10 340	7 500	*7 560	5 030	5 670	3 670	4 750	3 080	8,5
900 mm	0 m	kg					*11 400		7 720	4 850	5 570	3 580	4 850	3 140	8,3
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	7 140	7 640	4 780	5 540	3 560	5 260	3 390	7,8
3	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630	13 990	*10 920	7 210	7 680	4 810			6 220	3 980	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	*12 740	*9 070	7 440					*6 930	5 500	5,6
	7,5 m	kg					*7 860	*7 860					*6 840	6 460	5,5
Pluma:	6,0 m	kg					*8 000	*8 000	*7 030	5 570			*6 260	4 570	6,7
5,57 m 2 piezas Brazo:	4,5 m	kg			*12 670	*12 670	*9 030	8 470	*7 360	5 410			5 830	3 780	7,5
2,5 m	3,0 m	kg					*10 470	7 840	*7 930	5 150	5 730	3 680	5 290	3 400	7,9
Teja: 900 mm	1,5 m	kg					*11 410	7 310	7 830	4 890	5 600	3 570	5 120	3 260	8,0
Contrapeso:	0 m	kg					*11 250	7 070	7 650	4 730	5 520	3 500	5 250	3 330	7,8
4 500 kg	-1,5 m	kg			*11 440	*11 440	*10 090	7 030	*7 610	4 690			*5 710	3 660	7,3
	-3,0 m	kg					*7 860	7 160	*5 700	4 790			*5 030	4 460	6,4
	9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,0
DI	7,5 m	kg					*7 080	*7 080	*5 130	*5 130			*5 000	*5 000	6,0
Pluma: 5,57 m 2 piezas	6,0 m	kg					*7 140	*7 140	*6 710	5 690			*4 620	4 180	7,2
Brazo:	4,5 m	kg			*9 120	*9 120	*8 590	*8 590	*7 110	5 520	5 910	3 860	*4 530	3 530	7,9
2,9 m Teja:	3,0 m	kg					*10 100	8 040	*7 750	5 250	5 800	3 750	*4 630	3 200	8,3
900 mm	1,5 m	kg					*11 270	7 440	7 920	4 970	5 660	3 620	*4 910	3 080	8,4
Contrapeso: 4 500 kg	0 m	kg			*5 950	*5 950	*11 420	7 120	7 700	4 780	5 550	3 530	4 910	3 140	8,2
J	-1,5 m	kg			*10 840	*10 840	*10 550	7 040	7 610	4 700	5 530	3 510	5 350	3 400	7,7
	-3,0 m	kg			*11 020	*11 020	*8 640	7 120	*6 420	4 760			*5 020	4 030	6,8

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC210F NL

Capacidad de levantamiento en el extremo del brazo sin cuchara.

Para capacidad de elevación, que incluya la cuchara, simplemente reste el peso real de la cuchara de montaje directo o la cuchara con acoplador rápido de los siguientes valores.

de los siguientes	Gancho		1.6	 5 m	3.0) m	4,5		6.0) m	7 5		Alcance	máximo	Máximo
	de		ا	111	3,0		4,0	7 111	0,0	1111	7,5	7 111	Alcance	maximo	IVIAXIIIIO
	elevación relacio- nado al nivel del suelo		A lo largo de UC	A través de UC	m										
	7,5 m	kg											*5 680	5 130	5,6
Pluma:	6,0 m	kg							*5 500	4 600			*5 600	3 680	6,8
5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	4 450	*5 680	3 120	5 430	3 060	7,6
Brazo:	3,0 m	kg					*8 970	6 320	*6 880	4 210	5 450	3 030	4 930	2 750	8,0
2,5 m	1,5 m	kg					*10 730	5 860	7 440	3 990	5 320	2 930	4 780	2 630	8,1
Teja: 500 mm	0 m	kg					*11 530	5 670	7 260	3 850	5 240	2 860	4 890	2 680	7,9
Contrapeso:	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460	5 640	7 210	3 810			5 370	2 920	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg			*14 740	10 780	*10 550	5 730	7 290	3 880			6 540	3 530	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	6 000					*7 140	5 230	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	4 700			*4 970	4 490	6,2
Pluma: 5,7 m	6,0 m	kg							*5 100	4 710			*4 630	3 380	7,3
	4,5 m	kg							*5 670	4 540	*5 360	3 200	*4 580	2 860	8,0
Brazo: 2,9 m	3,0 m	kg					*8 430	6 490	*6 590	4 300	5 500	3 090	*4 700	2 590	8,4
Teja:	1,5 m	kg					*10 340		*7 560	4 060	5 370	2 970	4 490	2 490	8,5
500 mm	0 m	kg					*11 400		7 310	3 880	5 270	2 890	4 580	2 530	8,3
Contrapeso:	-1,5 m	kg			*10 320			5 640	7 230	3 820	5 240	2 860	4 980	2 720	7,8
4 500 kg	-3,0 m	kg	*11 380	*11 380	*15 630				7 2 7 0	3 860			5 890	3 210	7,0
	-4,5 m	kg			*12 740	11 030	*9 070	5 920					*6 930	4 430	5,6
	7,5 m	kg											*5 680	5 180	5,6
Pluma:	6,0 m	kg							*5 500	4 650			*5 600	3 720	6,8
5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	4 500	*5 680	3 1 6 0	5 490	3 090	7,6
Brazo: 2,5 m	3,0 m	kg					*8 970	6 380	*6 880	4 250	5 500	3 070	4 990	2 780	8,0
Teja:	1,5 m	kg					*10 730		7 5 1 0	4 030	5 390	2 960	4 830	2 660	8,1
600 mm	0 m	kg					*11 530		7 350	3 890	5 300	2 900	4 950	2 710	7,9
Contrapeso: 4 500 kg	-1,5 m	kg					*11 460		7 290	3 850			5 440	2 950	7,4
+ 500 kg	-3,0 m	kg					*10 550		7 380	3 910			6 620	3 560	6,5
	-4,5 m	kg			*11 410	*11 410	*8 150	6 060	dis 0.40	4.750			*7 140	5 290	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	4 750			*4 970 *4 630	4 530	6,2
Pluma:	6,0 m	kg							*5 100	4 750	*F 000	2.020		3 410	7,3
5,7 m Brazo:	4,5 m	kg					*8 430	6 550	*5 670 *6 590	4 590 4 350	*5 360 5 560	3 230 3 120	*4 580 *4 700	2 890	8,0
2,9 m	3,0 m	kg					*10 340		*7 560	4 110	5 440	3 000	4 540	2 520	8,4
Teja:	1,5 m 0 m	kg			*F /20	*F 120	*11 400		7 400	3 930	5 330	2 9 1 0	4 640	2 5 6 0	8,5 8,3
600 mm Contrapeso:	-1,5 m	kg kg	*6.290	*6.29A	*10 320				7 310	3 860	5 300	2 8 9 0	5 030	2 750	7,8
4 500 kg	-3,0 m				*15 630				7 3 5 0	3 890	5 300	2 0 9 0	5 960	3 240	7,0
_	-4,5 m	kg	11 300	11300	*12 740			5 980	7 330	3 030			*6 930	4 480	5,6
	7,5 m	kg			12710	11 100	0 07 0	0 000					*5 680	5 240	5,6
	6,0 m	kg							*5 500	4 720			*5 600	3 780	6,8
Pluma: 5,7 m	4,5 m	kg					*6 970	*6 970	*6 010	4 560	*5 680	3 2 1 0	*5 690	3 140	7,6
Brazo:	3,0 m	kg					*8 970	6 480	*6 880	4 330	5 600	3 1 2 0	5 090	2 830	8,0
2,5 m	1,5 m	kg					*10 730		*7 780	4 110	5 490	3 010	4 920	2 710	8,1
Teja: 700 mm	0 m	kg					*11 530		7 480	3 960	5 410	2 940	5 050	2 760	7,9
Contrapeso:	-1,5 m	kg			*10 800	*10 800	*11 460		7 430	3 910			5 530	3 010	7,4
4 500 kg	-3,0 m	kg					*10 550		7 5 1 0	3 980			6 740	3 630	6,5
	-4,5 m	kg					*8 150						*7 140	5 380	5,0
	7,5 m	kg							*5 210	4 820			*4 970	4 590	6,2
Pluma:	6,0 m	kg							*5 100	4 820			*4 630	3 470	7,3
5,7 m	4,5 m	kg							*5 670	4 660	*5 360	3 280	*4 580	2 930	8,0
Brazo:	3,0 m	kg					*8 430	6 650	*6 590	4 420	*5 760	3 180	*4 700	2 660	8,4
2,9 m	1,5 m	kg					*10 340	6 150	*7 560	4 180	5 530	3 060	4 620	2 570	8,5
Teja: 700 mm	0 m	kg			*5 430	*5 430	*11 400	5 870	7 530	4 000	5 440	2 970	4 730	2 590	8,3
Contrapeso:	-1,5 m	kg	*6 280	*6 280	*10 320	*10 320	*11 570	5 810	7 440	3 930	5 400	2 940	5 130	2 810	7,8
4 F00 i	-3,0 m	ka	*11 380	*11 380	*15 630	10 970	*10 920	5 860	7 480	3 960			6 070	3 290	7,0
· ·	-0,0 111	···9													

Equipamiento

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL	
• = Estándar / o = Opcional	
Motor	
Motor turbodiésel de 4 tiempos con refrigeración por agua,	
inyección directa e intercooler que cumple los requisitos de la	•
norma Etapa V de la UE	
Sistema de refrigeración con embrague de ventilador	•
Prefiltro ciclónico Válvula de cierre de combustible	•
Calentador del bloque de motor	0
Calentador des bioque de motor Calentador diesel de refrigerante	0
Prefiltro, baño de aceite	0
Filtro de aire, Alta eficiencia	0
Apagado retardado del motor	0
Apagado automático de motor	0
Separador de agua con calentador	0
Regeneración ártica	0
Control de regeneración	0
Toma de muestras de aceite del motor	0
Sistema de control eléctrico / electrónico	
Antirrobo con sistema de bloqueo codificado	•
Alternador, 130 A	٠
Sistema de marcha en vacío automática	•
Función de bloqueo y etiquetado en el interruptor principal de la batería	
Luces estándar	
Paquete de luces básico	0
Paquete de luces avanzado	0
Paquete de luces de lujo	0
Luz del brazo	0
Luz izquierda	0
Carro inferior y estructuras	
Acceso lateral de 3 puntos	•
Llenado directo DEF (AdBlue) / Indicador de nivel y protección	
contra salpicaduras	•
Cubierta de 1 pieza con apertura	•
Barandilla fija/plegable	0
Riel interior	0
Bastidor inferior, NLC	0
Eslabón zapata de garra triple de 600/700/800/900 mm Eslabón zapata de garra triple de 600 mm, HD	0
	0
Eslabón zanata de garra simple de 600 mm	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm	
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico	
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico	
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm iistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos	•
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático	•
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque	•
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades	•
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma	
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores	•
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores y 1 proporcional / Simple L8 / L8	•
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores y 1 proporcional / Simple L8 / L8 Aceite hidráulico mineral 32 / 46 / 68	
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores y 1 proporcional / Simple L8 / L8 Aceite hidráulico mineral 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico mineral de larga duración 32 / 46 / 68	0
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores y 1 proporcional / Simple L8 / L8 Aceite hidráulico mineral 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico mineral de larga duración 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico biodegradable 46 Cambio de patrón	0
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores y 1 proporcional / Simple L8 / L8 Aceite hidráulico mineral 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico mineral de larga duración 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico biodegradable 46 Cambio de patrón Función de flotación de la pluma	0 0
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores y 1 proporcional / Simple L8 / L8 Aceite hidráulico mineral 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico mineral de larga duración 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico biodegradable 46 Cambio de patrón Función de flotación de la pluma Pedal de desplazamiento en línea recta	0 0 0
Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores y 1 proporcional / Simple L8 / L8 Aceite hidráulico mineral 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico mineral de larga duración 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico biodegradable 46 Cambio de patrón Función de flotación de la pluma Pedal de desplazamiento en línea recta Control de conducción cómoda	0 0 0 0 0
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores y 1 proporcional / Simple L8 / L8 Aceite hidráulico mineral 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico mineral de larga duración 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico biodegradable 46 Cambio de patrón Función de flotación de la pluma Pedal de desplazamiento en línea recta Control de conducción cómoda Modo de deslizamiento	0 0 0 0 0 0 0
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores y 1 proporcional / Simple L8 / L8 Aceite hidráulico mineral 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico mineral de larga duración 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico biodegradable 46 Cambio de patrón Función de flotación de la pluma Pedal de desplazamiento en línea recta Control de conducción cómoda Modo de deslizamiento Tubería de vaciado específico	0 0 0 0 0 0
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm Sistema hidráulico Sistema de control electrohidráulico Nuevo modo de trabajo con 10 pasos Aumento de potencia automático Ampliación de potencia con un solo toque Ajuste de prioridades Control de velocidad de bajada de pluma Función de reducción de impactos Palanca de mando semilarga / 4 interruptores / 4 interruptores y 1 proporcional / Simple L8 / L8 Aceite hidráulico mineral 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico mineral de larga duración 32 / 46 / 68 Aceite hidráulico biodegradable 46 Cambio de patrón Función de flotación de la pluma Pedal de desplazamiento en línea recta Control de conducción cómoda	0 0 0 0 0 0 0

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL	
• = Estándar / o = Opcional	
Cabina e interior	
Arranque y parada del motor sin llave	•
Pantalla HD de 8"	•
Cabina con certificación ROPS	•
Consola izquierda inclinable	•
Horómetro digital	•
Cargador inalámbrico para móviles con paquete de sensores cinemáticos opcional	•
Varios espacios de almacenamiento con refrigeración/calefacción	•
Pistola de aire de limpieza	О
Espejo grande de cabina, calefactado	0
Espejo grande de cabina	0
Asiento básico / avanzado / de lujo	0
Cinturón de seguridad, 2 pulgadas 2 puntos / 3 pulgadas 2 puntos / 3 pulgadas 3 puntos	0
Climatizador con filtro HEPA	0
Radio con MP3/USB/Bluetooth	0
Protector de Iluvia delantero	0
Parasol	0
Limpiaparabrisas inferior	0
Parasol, escotilla de techo	
Reposapiés, Soporte alto	0
Estructura de protección contra la caída de objetos	0
FOPS (Estructura de protección contra la caída de objetos)	0
	_
Red de seguridad	0
Equipo de excavación	
Pluma: monobloque 5,7 m	•
Pluma de 2 piezas de 5,57 m	0
Brazo: 2,9m	•
Brazo: 2,5 m	0
Controles de la máquina	_
Paquete de sensores cinemáticos	0
2.ª pantalla Volvo Co-pilot, 12,8" Full HD táctil	0
Dig Assist, Arranque	0
Dig Assist, 2D	0
Dig Assist, Diseño en campo	0
Dig Assist, 3D-MC de Topcon	0
Dig Assist, Movimiento de tierras de Trimble	0
Dig Assist, Diseño en campo avanzado	0
Dig Assist, Pesaje a bordo	0
Dig Assist, Receptor láser	0
Volvo Active Control	0
Dig Assist, Límite exterior	0
Servicio y mantenimiento	
Indicador de nivel de combustible	•
Condensador A/C pivotante	•
Bomba de Ilenado de combustible	0
Conexión rápida de llenado de aceite hidráulico	0
Conector de arranque con pinzas	0
Juego de herramientas	0
Seguridad y fiabilidad	
Alarma de desplazamiento, pitido / ruido blanco	0
Faro intermitente, LED	0
Luz verde	0
Cámara de visión trasera	
Cámara de visión lateral	0
HD VSV (Volvo Smart View)	0
HD VSV con detección de obstáculos	0
Provisión, HD VSV con detección de obstáculos	0

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



V O L V O