

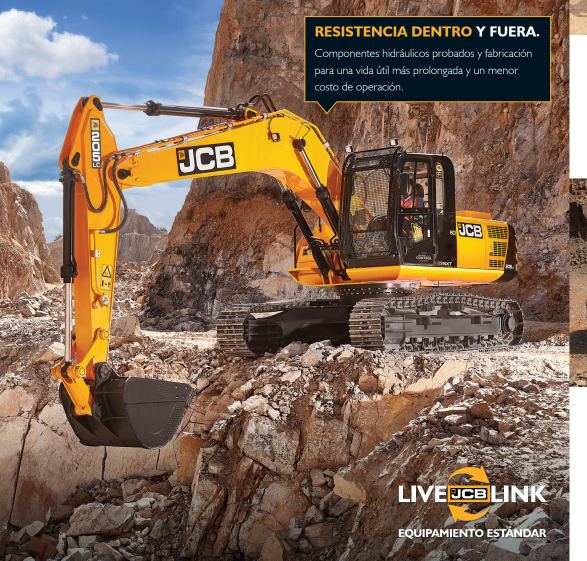
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS | 205 NXT

Potencia del motor: 104 kW (140 hp) Capacidad del balde: De 0,9 a 1,02 m³ Peso operativo: De 21 000 a 22 500 kg



NIVEL NXT DE INTELIGENCIA

La JCB 205 NXT incorpora un sistema telemático de avanzada, JCB LiveLink, que lo mantiene actualizado sobre el estado, el mantenimiento y la seguridad de la máquina.





NIVEL NXT DE MANTENIMIENTO.

La cubierta del motor cuenta con amortiguadores para poder abrirla y cerrarla con facilidad, y todos los filtros están agrupados a nivel del suelo, lo que hace que el mantenimiento sea simple y seguro.



NIVEL NXT DE COMODIDAD.

El asiento con suspensión y el aire acondicionado hacen de la cabina de la 205 NXT una de las más cómodas del mercado. La estructura protectora antivuelco (ROPS) opcional brinda mayor protección.



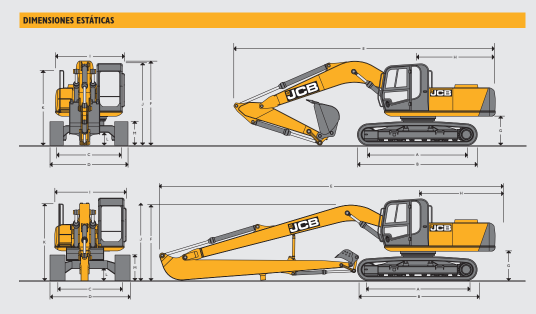


NIVEL NXT DE EFICIENCIA.

Para ahorrar combustible, el ralentí automático reduce la velocidad del motor automáticamente cuando el motor no está en funcionamiento. El sistema regenerador de JCB recicla el aceite hidráulico para obtener tiempos de ciclo más rápidos y un bajo consumo de combustible.

NIVEL NXT DE CONFIABILIDAD.

La 205 NXT está equipada con una estructura reforzada, diseño de brazo de sección profunda, chasis largo con área de rueda guía reforzada, sección de caja completamente cerrada y más.



DIM	DIMENSIONES ESTÁTICAS								
			L	С	S	С	NI	_C	LR
Α	Longitud de la oruga en el suelo	mm	3660		3370		3660		3660
В	Longitud total del chasis	mm	44	60	41	70	44	60	4460
С	Ancho de la oruga	mm	23	90	21	70	19	90	2390
D	Ancho sobre las orugas	mm	29 (orugas de	90 : 600 mm)		770 e 600 mm)	(orugas de 25 (orugas de	500 mm) 90	2990 (orugas de 600 mm) 3190 (orugas de 800 mm)
G	Altura libre del contrapeso	mm	1079		1079		1079		1079
Н	Radio de cola	mm	28	2825		2825		25	2825
1	Ancho de la superestructura	mm	2549		2549		2549		2549
J	Altura sobre la cabina	mm	30	60	30	160	30	60	3060
Κ	Altura sobre el pasamanos	mm	27	77	27	77	27	77	2780
L	Despeje del suelo	mm	435		43	35	43	35	494
Μ	Altura de la oruga	mm	885		8	15	88	35	885
					Monobra	zo 5,7 m			Monobrazo 8,7 m
Lon	Longitudes del cazo		2,4 m	3,0 m	2,4 m	3,0 m	2,4 m	3,0 m	6,4 m
Е	Longitud de transporte	mm	9634	9562	9634	9562	9634	9562	12 545
F	Altura de transporte	mm	3122	3122	3122	3122	3122	3122	3025

MOTOR	
Modelo	CUMMINS 6BT 5.9C
Tipo	Refrigerado con agua, de cuatro tiempos, seis cilindros en línea, inyección directa, motor diésel con turbocompresor
Potencia neta	Potencia bruta: 104 kW (140 hp)
Desplazamiento del pistón	5,88 litros
Filtro de aire	Elemento seco con elemento de seguridad secundario más prefiltro de aire
Enfriamiento	Refrigerado con agua mediante radiador de gran capacidad
Sistema de arranque	24 voltios
Alternador	24 V, 75 amperios

CHASIS		
Opciones de zapata de la oruga	500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm	
Rodillos superiores e inferiores	Termotratados, sellados y lubricados	
Ajuste de la oruga	Tipo de cilindro de grasa	
Rueda guía de la oruga	Sellada y lubricada, con resorte tensor mejorado	
N.º de guías de la oruga	2 por lado	
N.º de rodillos inferiores	SC: 7 por lado; LC, NLC y LR: 8 por lado	
N.º de rodillos superiores	2 por lado	
N.º de zapatas de la oruga	SC: 46 por lado: LC, NLC y LR: 49 por lado	

CAPACIDADES DE SERVICIO		
Tanque de combustible	Litros	343
Refrigerante del motor	Litros	25,5
Aceite del motor	Litros	19
Sistema hidráulico	Litros	203
Tanque hidráulico	Litros	120
Dispositivo de giro	Litros	5
Dispositivo de desplazamiento	Litros	2×5

PESOS Y PRESIONES SOBRE EL SUELO Máquina estándar con orugas de 600 mm, balde de 0,9 m³, operador, capacidad total de lubricantes y combustibles LC SC NLC LR Peso operativo 21 500 kg 21 000 kg 22 500 kg 21 400 kg 0,52 kg/cm² 0,51 kg/cm² Presión sobre el suelo 0,49 kg/cm² 0,49 kg/cm²

ESPECIFICACIONES EXCAVADORA HIDRÁULICA 205 NXT LC / SC / NLC / LR

TRANSMISIÓN DE LA ORUGA	
Тіро	Totalmente hidrostática
Motores de desplazamiento	Tipo de pistón axial, completamente protegido dentro del bastidor del chasis
Transmisión final	Reducción planetaria, ruedas dentadas con pernos
Freno de servicio	Válvula hidráulica compensadora de equilibrio para prevenir el exceso de velocidad en pendientes
Freno de estacionamiento	Tipo disco, accionado por resorte, liberación hidráulica automática
Pendiente admisible	70 % (35 grados) continua
Velocidad de desplazamiento	Alta: 5,9 kph; Baja: 3,4 kph
Esfuerzo de tracción	116 kN – 203 kN

SISTEMA HIDRÁULICO			
Bombas			
Bombas principales	2 tipo pistón axial de desplazamiento variable		
Flujo máximo	2 x 220 l/min		
Servobomba	Tipo de engranaje		
Flujo máximo	20 I/min		
Válvula de control			

Una válvula de control combinada con cuatro o cinco carretes con carrete de servicio auxiliar como opción estándar

Ajustes de la válvula de descarga

Brazo/Pluma/Balde	343 bar
Circuito de giro	289 bar
Circuito de desplazamiento	343 bar
Control piloto	40 bar

SISTEMA DE GIRO	
Motor de giro	Tipo pistón axial
Freno de giro	Frenos hidráulicos, freno de estacionamiento de tipo disco de resorte accionado eléctricamente
Transmisión final	Reducción planetaria
Torque de giro	65,2 kNm
Engranaje de giro	Gran diámetro, dentado interno, completamente sellado y lubricado con baño de grasa
Velocidad de giro	12 RPM

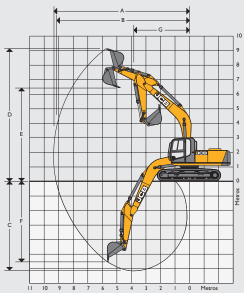
SISTEMA DE FILTRACIÓN	
En el tanque	Colador de succión de 150 micrones
Línea de retorno principal	10 micrones, elemento fibroformado
Línea piloto	Elemento de papel de 10 micrones
Retorno del martillo hidráulico	Elemento microformado reforzado de 10 micrones
Refrigeración	La refrigeración se proporciona a través de un enfriador a aire, con aletas de enfriamiento onduladas antibloqueo. Se incluye una malla mosquitera para evitar obstrucciones en el radiador y las películas del enfriador.

Equipamiento	Estándar/Opcional
Ralentí automático	Estándar
Luces de trabajo: Una en el brazo y otra en el bastidor principal	Estándar
Luces adicionales: 2 en la cabina y 1 en el contrapeso	Estándar
Limpiaparabrisas	Estándar
Protección del ventilador del motor	Estándar
Protector inferior del chasis	Estándar
Protección inferior de la estructura superior	Estándar
Prefiltro del motor	Estándar
Filtro de aire de tipo radial de doble elemento con malla de alambre protectora	Estándar
Alternador de servicio pesado (75 amperios)	Estándar
Ventilador de cabina	Estándar
Asiento con suspensión	Estándar
Alfombra en el piso de la cabina	Estándar
Pedales de la oruga cubiertos con goma	Estándar
Vidrio delantero inferior de la cabina extraíble	Estándar
Estructura protectora antivuelco (ROPS)	Opcional (no disponible en LR)
Soportes de montaje para el tubo del martillo	Estándar (las tuberías martillo no están disponibles en el modelo LF
Juego de herramientas	Estándar
Pasamanos y pasarelas antideslizantes	Estándar
Radiador protegido con rejilla mosquitera	Estándar
Radio FM y reproductor de música con parlantes	Opcional
Unidad de aire acondicionado centralizado	Opcional
Protector de cabina (delantero/superior)	Opcional
Línea de martillo	Opcional (no disponible en LR)
Baldes de uso genérico (0,9 m³; 1,02 m³)	Opcional (no disponible en LR)
Bomba para recarga de combustible	Estándar
Opciones de anchos de zapatas de la oruga: 500 mm, 600 mm, 700 mm y 800 mm	Opcional
Brazo y pluma de largo alcance (brazo de 8,7 m y pluma de 6,4 m)	Estándar (solo en LR)
Balde HD (0,9 m³)	Opcional (no disponible en LR)
Instalación de tuberías hidráulicas de enganche rápido	Opcional (no disponible en LR)

CABINA Y PROTECTOR DE CABINA

Estructura de acero prensado con secciones laminadas de alta resistencia. Excelente visibilidad en todas las direcciones durante la excavación, la carga y el posicionamiento. Vidrio delantero inferior extraíble y ventana posterior deslizable. Excelente ubicación ergonómica de las palancas de operación para reducir la fatiga del operador. Unidad de aire acondicionado centralizado (opcional) para la comodidad del operador. Limpiaparabrisas y almacenaje con cerradura disponibles. Pedal de oruga cubierto con goma, botella de agua y portadocumentos incluidos. Protectores de cabina opcionales para la parte delantera y superior de la cabina, disponibles para protección contra objetos que salen despedidos. Luces superiores adicionales para iluminación de la cabina.

RANGO DE TRABAJO 205 NXT LC / SC / NLC



Monobrazo de 5,7 m

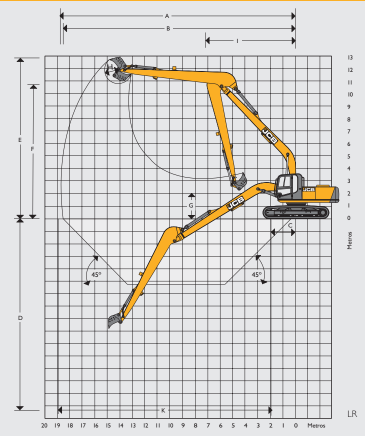
RAN	IGO DE TRABAJO			205 NXT LC / SC / NLC
	Longitud de la pluma:		į	5,7 m
	Longitud del cazo:		2,4 m	3,0 m
Α	Alcance máximo de excavación	mm	9,30	9,79 m
В	Alcance máximo de excavación (en el suelo)	mm	9,10	9,61
С	Profundidad máxima de excavación	mm	5,98	6,59
D	Altura máxima de excavación	mm	9,03	9,12
Ε	Altura máxima de descarga	mm	6,46	6,57
F	Profundidad máxima de corte de pared vertical	mm	5,47	6,14
G	Radio mínimo de giro	mm	3,85	3,74
	Rotación del balde		183°	182°
	Fuerza de arranque máxima del cazo	kN	115	96
	Fuerza de arranque máxima del balde	kN	130	130

EXTREMO DE LA EXCAVADORA – MONOBRAZO

Monobrazo de 5,7 m, disponible junto con diferentes longitudes de cazo para adaptarse a los requisitos de alcance, profundidad de excavación, altura de sobrecarga y fuerzas de arranque. La resistencia estructural se garantiza por los componentes completamente soldados, ideal para el martillo y otras aplicaciones rigurosas.

BALDE DE LA EXCAYADORA		
Balde	Ancho de la cuchilla (mm)	
0,9 m³ (GP)	1180	
1.02 m ³ (GP)	1320	

RANGO DE TRABAJO 205 NXT LR



RAN	GO DE TRABAJO		205 NXT LR
	Longitud del brazo:		8,7 m
	Longitud del cazo:		6,4 m
Α	Alcance máximo de excavación	mm	15 600
В	Alcance máximo de excavación (en el suelo)	mm	15 490
D	Profundidad máxima de excavación	mm	11 990
Е	Altura máxima de excavación	mm	12 660
F	Altura máxima de descarga	mm	10 450
G	Altura mínima de descarga	mm	3142
Н	Radio de impacto del balde	mm	1200
- 1	Radio mínimo de giro	mm	5450
J	Altura mínima del radio de giro	mm	10 270
Κ	Alcance máximo a nivel del suelo	mm	13 995
	Rotación del balde	grados	182
	Fuerzas de excavación del balde (ISO 6015)	kN	39,8
	Fuerzas de excavación del brazo (ISO 6015)	kN	57,1

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN – LONGITUD DEL CAZO: 2,4 M, MONOBRAZO DE 5,7 M, ZAPATAS DE LA ORUGA: 600 MM, SIN BALDE														
Alcance	3	m	4,5 m		6	m	7,!	5 m	Сар	imo					
		-								Ī.					
Alt. de punto de carga	carga kg kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm				
7,5 m									5248*	5248*	5577				
6,0 m					6046*	4933			4840*	4009	6782				
4,5 m			7624*	7427	6573*	4775	4786*	3346	4760*	3343	7504				
3,0 m			9624*	6864	7250	4539	5134	3264	4754	3023	7876				
1,5 m			11 036	6414	6999	4317	5023	3163	4609	2909	7950				
0 m			10 789	6210	6837	4174	4949	3096	4742	2974	7735				
−1,5 m	10 53 1*	10 531*	10 753	6175	6789	4134			5238	3265	7202				
−3,0 m	14 788*	12 217	10 778*	6279	6882	4214			6466	3989	6273				
−4,5 m		12 473	7952*	6442					7449*	6179	4711				

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN – LONGITUD DEL CAZO: 3,0 M, MONOBRAZO DE 5,7 M, ZAPATAS DE LA ORUGA: 600 MM, SIN BALDE Alcance 3 m 4,5 m 6 m 7,5 m Capacidad en alcance máximo														
Alcance	3	m	4,5 m		6	m	7,	5 m	Сар	imo					
		1													
Alt. de punto de carga	de carga kg		kg kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm				
7,5 m									4591*	4376	6450				
6,0 m							4307*	3373	4240*	3360	7515				
4,5 m					6036*	4776	5220	3332	4134*	2866	8171				
3,0 m			8795*	6931	6992*	4514	5090	3214	4157	2614	8514				
1,5 m			10714*	6399	6945	4256	4949	3084	4037	2518	8583				
0 m			10 680	6098	6736	4071	4840	2986	4128	2560	8383				
−1,5 m	9085*	9085*	10 562	6000	6640	3986	4802	2951	4481	2767	7896				
−3,0 m	15 226*	11 815	10618	6047	6669	4012			5299	3259	7059				
−4,5 m	13 221*	12 180	9478*	6252					6975*	4491	5721				

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	PACIDAD DE ELEVACIÓN — LONGITUD DEL CAZO: 2,4 M, MONOBRAZO DE 5,7 M, ZAPATAS DE LA ORUGA: 800 MM, SIN BALDE														
Alcance	3	m	4,5 m		6 m		7,5	5 m	Cap	imo					
				<u> </u>				<u>1</u>		<u>1</u>					
Alt. de punto de carga	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm				
7,5 m									5830*	5220	5533				
6,0 m					5630*	4590			5580*	3750	6755				
4,5 m			7130*	6900	6110*	4450			4710	3120	7486				
3,0 m			9020*	6390	6500	4240	4620	3040	4290	2820	7868				
1,5 m			9750	5980	6280	4030	4520	2950	4150	2710	7949				
0 m			9530	5790	6130	3900	4460	2890	4260	2770	7741				
−1,5 m	11210*	11 020	9500	5760	6080	3860			4700	3040	7218				
−3,0 m	14 070*	11 210	9600	5850	6170	3930			5770	3700	6300				
–4,5 m	10 600*	10 600*	7520*	6120					6930*	5670	4760				



Capacidad de elevación delantera y trasera.

Capacidad de elevación círculo completo.

- Notas: 1. Para obtener la capacidad de elevación, incluido el balde, reste de los valores anteriores el peso total del balde y el enganche rápido.

 2. La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor. Las capacidades de elevación marcadas* se basan en la capacidad hidráulica.

 3. Para el cálculo de las capacidades de elevación, se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.

 - 4. Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

Las dimensiones, los pesos, los tiempos, las características y las medidas mencionados en el folleto pueden variar. JCB se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN – LONGITUD DEL CAZO: 3,0 M, MONOBRAZO DE 5,7 M, ZAPATAS DE LA ORUGA: 800 MM, SIN BALDE														
Alcance	3	m	4,5 m		6 m		7,5 m		Сар	imo				
		į.						1		Ţ.				
Alt. de punto de carga	unto de carga kg kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm			
7,5 m									4591*	3935	6450			
6,0 m							4307*	3023	4240*	3011	7515			
4,5 m					6036*	4285	4671	2982	4038	2557	8171			
3,0 m			8795*	6147	6430	4029	4545	2866	3712	2324	8514			
1,5 m			9609*	5633	6148	3776	4407	2739	3600	2232	8583			
0 m			9265	5342	5945	3595	4301	2642	3675	2264	8383			
−1,5 m	9085*	9085*	9153	5247	5853	3513	4264	2608	3984	2447	7896			
−3,0 m	15 226*	10 094	9206	5293	5881	3538			4703	2884	7059			
−4,5 m	13 221*	10 438	9441	5491					6538	3977	5721			

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN – LONGITUD DEL CAZO: 2,4 M, MONOBRAZO DE 5,7 M, ZAPATAS DE LA ORUGA: 500 MM, SIN BALDE Alcance 3 m 4,5 m 6 m 7,5 m Capacidad en alcance máximo														
Alcance	3	m	4,5 m		6	m	7,	5 m	Сар	imo					
		1		<u></u>						Ţ.					
Alt. de punto de carga	de carga kg kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm				
7,5 m									5830*	5000	5533				
6,0 m					5630*	4400			5580*	3610	6755				
4,5 m			7130*	6570	6110*	4270			5420	3000	7486				
3,0 m			9020*	6070	6940*	4060	5320	2920	4940	2710	7868				
1,5 m			10 630*	5670	7290	3860	5220	2830	4790	2610	7949				
0 m			11 280	5490	7130	3730	5150	2770	4930	2660	7741				
−1,5 m	11210*	10 190	11 170*	5460	7090	3690			5440	2920	7218				
−3,0 m	14 070*	10 370	10 190*	5550	7170	3760			6690	3550	6300				
−4,5 m	10 600*	10 600*	7520*	5810					6930*	5400	4760				

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	I – LONGITUD DEL CAZ	O: 3,0 M, MONOBRAZO [DE 5,7 M, ZAPATAS DE L	A ORUGA: 500 MM, SIN	BALDE						205 NXT NLC
Alcance	3	m	4,5 m		6 m		7,5 m		Сар	imo	
		4		<u>1</u>						<u>1</u>	
Alt. de punto de carga	nto de carga kg kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					4800*	4490			4130*	4130*	6226
6,0 m									3870*	3190	7332
4,5 m					5530*	4320	5230*	3030	3840*	2700	8011
3,0 m	12 490*	11 200	8140*	6200	6420*	4090	5330	2930	3970*	2450	8367
1,5 m			9960*	5720	7300	3860	5200	2810	4250*	2350	8444
0 m	6660*	6660*	11 020*	5450	7100	3690	5100	2720	4450	2390	8249
−1,5 m	11 050*	9950	11 140	5360	7010	3620	5070	2690	4830	2580	7760
−3,0 m	15 210*	10 100	10 630*	5400	7040	3640			5740	3040	6916
−4,5 m	12 430*	10 420	8850*	5590					6850*	4210	5552



Capacidad de elevación delantera y trasera.

Capacidad de elevación círculo completo.

Notas: 1. Para obtener la capacidad de elevación, incluido el balde, reste de los valores anteriores el peso total del balde o del balde y el enganche rápido.

2. La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor. Las capacidades de elevación marcadas* se basan en la capacidad hidráulica.

3. Para el cálculo de las capacidades de elevación, se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.

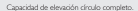
4. Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.

Las dimensiones, los pesos, los tiempos, las características y las medidas mencionados en el folleto pueden variar. JCB se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN LONGITUD DEL CAZO: 6,4 M, MONOBRAZO 8,7 M, ORUGAS 49 X 600, SIN BALDE																		
Alcance	3	m	4,5 m		6	m	7,5	m m	9	m	10,	5 m	12	m	13,	5 m		Alcance máx.	
								1				1		1					
Alt. de punto de carga	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
10,5 m																	*1280	*1280	11 462
9 m													*1810	*1810			*1230	*1230	12 464
7,5 m													*2160	1900			*1200	*1200	13 221
6 m											*2280	*2280	*2240	1850	*1630	1420	*1210	*1210	13 772
4,5 m									*2660	*2660	*2490	2280	*2370	1770	*2180	1380	*1230	*1230	14 143
3.m	*9210	*9210			*4200	*4200	*3470	*3470	*3020	2760	*2730	2140	*2540	1680	2130	1330	*1270	1160	14 347
1,5.m	*3590	*3590	*7320	6690	*5150	4550	*4050	3340	*3410	2550	*2990	2000	2520	1590	2070	1280	*1330	1120	14 392
0 m	*3610	*3610	*8060	5980	*5920	4110	*4570	3050	3740	2360	2980	1870	2430	1510	2010	1220	*1430	1100	14 278
−1,5 m	*4490	*4490	*7640	5640	6370	3820	4630	2850	3580	2220	2870	1770	2360	1440	1970	1180	*1550	1110	14 003
−3,0 m	*5610	*5610	*8330	5520	6210	3680	4490	2720	3470	2120	2790	1770	2310	1390	*1890	1160	*1730	1160	13 557
−4,5 m	*6900	*6900	*9220	5530	6150	3630	4420	2660	3420	2070	2760	1670	2290	1380			*1990	1250	12 920
−6,0 m	*8350	*8350	*8880	5620	6190	3660	4430	2670	3420	2070	2760	1670	2320	1410			2310	1400	12 064
−7,5 m	*10 050	*10 050	*8250	5800	6300	3760	4500	2730	3480	2120	2830	1740					2690	1660	10 935
−9 m	*10 030	*10 030	*7230	6070	*5600	3930	*4460	2870	*3550	2250								2130	9437
−10,5 m			*5580	*5580	*4330	4220												3210	7343



Capacidad de elevación delantera y trasera.



- Notas: 1. Para obtener la capacidad de elevación, incluido el balde, reste de los valores anteriores el peso total del balde y el enganche rápido.

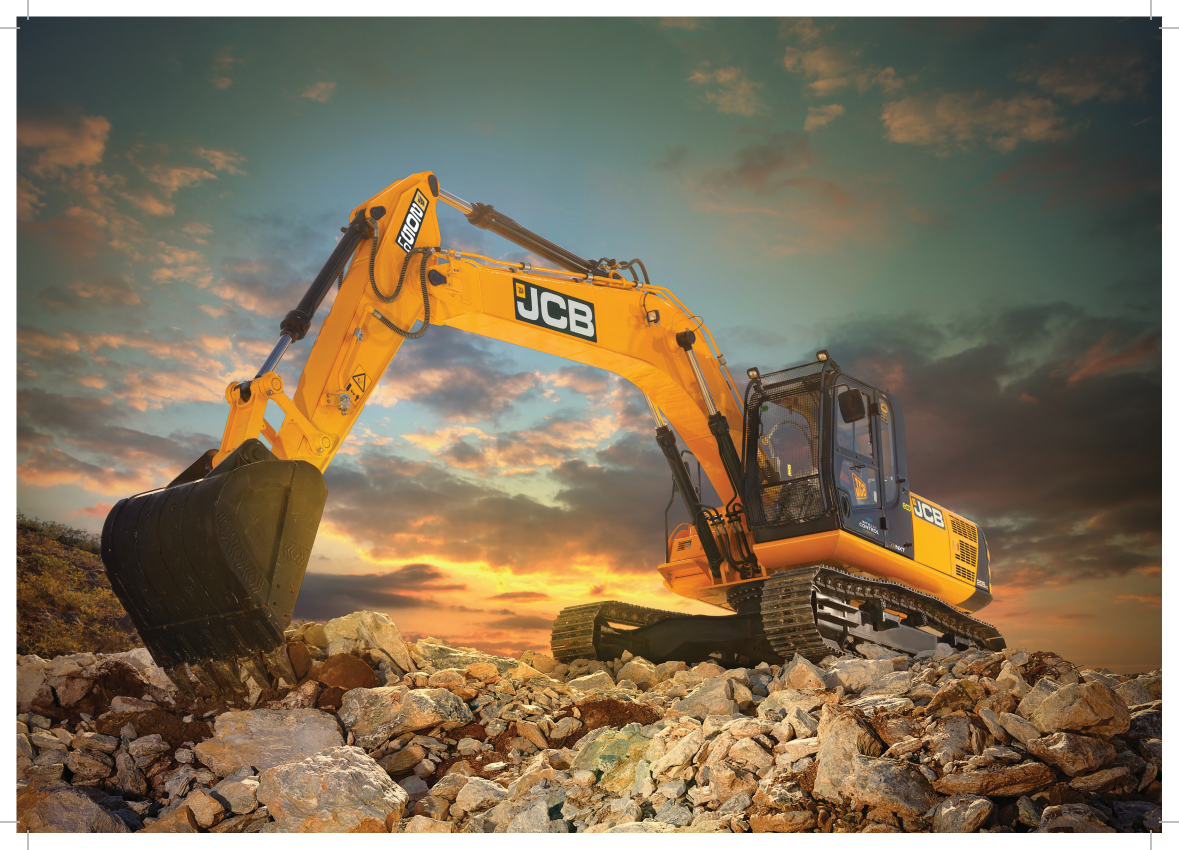
 2. La capacidad de elevación se basa en la norma ISO 10567, que indica: El 75 % de la carga basculante mínima o el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica, la que resulte menor. Las capacidades de elevación marcadas* se basan en la capacidad hidráulica.

 3. Para el cálculo de las capacidades de elevación, se asume que la máquina está sobre suelo firme y nivelado.

 - 4. Las capacidades de elevación pueden verse limitadas por las normas locales. Consulte a su distribuidor.









Su distribuidor JCB más cercano

Excavadora sobre orugas 205 NXT

Potencia del motor:: $104 \, kW \, (140 \, hp)$ Capacidad del balde: De 0,9 a 1,02 m³ Peso operativo: De 21 000 a 21 500 kg

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, Reino Unido ST14 5JP.
Tel: +44 (0)1889 590312 Correo electrónico: salesinfo@jcb.com
Descargue la información más reciente sobre esta gama de productos en: www.jcb.com

©2022 JCB Sales. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación o transmitida en ninguna forma o por ningún otro medio, electrónico, mecánico, fotocopiado o de otra forma, sin el permiso previo de JCB Sales. Todas las referencias hechas en esta publicación a pesos operativos, tamaños capacidades y otras mediciones de rendimiento se proporcionan solamente para fines de orientación y pueden variar dependiendo de la especificación exacta de la máquina. Por lo tanto, no se deben tener en cuenta en lo que respecta a la idoneidad para una aplicación en particular. Siempre se debe solicitar orientación y consejo a su distribuidor JCB. JCB se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las ilustraciones y especificaciones mostradas pueden incluir equipos y accesorios opcionales. El logotipo de JCB es una marca registrada de J. C. Barnford Excavators Ltd.



29650 05/22 es-LA Publicación 2