

**V O L V O**



Excavadoras Volvo 21,0-26,4 t 175 CV

**EC230**

Volvo Construction Equipment

# EC230

Esta es una máquina versátil diseñada para que consigas el mejor resultado en construcción general, construcción de carreteras y otras especialidades



# Versatilidad sin límites

Con su tecnología de vanguardia, eficiencia extraordinaria y diseño robusto, la EC230 maneja sin esfuerzo cargas pesadas en terrenos difíciles con una productividad excepcional, sea cual sea la tarea. La Volvo EC230 es una máquina versátil y de alto rendimiento para que consigas el mejor resultado en construcción general, construcción de carreteras y otras especialidades.

## Comodidad para el operador



- 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

## Capacidad de servicio



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

## Eficiencia en el consumo de combustible



- Hasta un 15 % de mejora
- Optimización de la bomba del motor con regímenes de hasta 1.600 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

## Co-Pilot

El nuevo Volvo Co-Pilot incorpora una nueva pantalla de 12,8" con resolución Full HD. Va asociada a la nueva cámara HD lateral y trasera para ofrecer una mejor visibilidad de las operaciones. Las mejoras tanto de hardware como de software proporcionan un mayor control sobre las aplicaciones Dig Assist.



## Control suave

Los nuevos controles de la palanca de mando permiten un manejo más suave y sencillo. Como los controles son más precisos, facilitan cualquier tarea, lo que se traduce en un mejor rendimiento de la máquina.

## Sistema Volvo Smart View

Volvo Smart View con detección de obstáculos ofrece una visión 360° del entorno gracias a la cámara y al nuevo sistema de detección por radar. Esta tecnología avanzada puede identificar obstáculos, como un objeto o un ser humano, para que la persona que opera la máquina tome las medidas oportunas.

## Máxima conexión

En la cabina se puede cargar un teléfono por cable y de forma inalámbrica. También cuenta con puertos USB para reproducir música o podcasts. El altavoz Bluetooth garantiza una comunicación clara durante las llamadas telefónicas.

## Comodidad

El nuevo diseño de la cabina busca que sea más cómoda y que facilite todavía más el trabajo. Además, cuenta con un práctico compartimento que permite guardar una nevera portátil o calzado durante la jornada de trabajo. También reduce los niveles sonoros, integra protección solar y dispone de un sistema de climatización mejorado. En cuanto al asiento, su diseño centrado en la comodidad reduce la fatiga tras un día entero de trabajo.

## Eficiencia 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 EC230 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.



## Capacidad de servicio

Minimizar el tiempo de parada es clave para reducir el coste total de propiedad. Los cambios de aceite rápidos, limpios y de fácil acceso, así como los intervalos de 1000 horas para el aceite del motor, el aceite y el filtro de combustible, mejoran aún más la disponibilidad de la máquina. El condensador pivotante también facilita la limpieza del radiador y del enfriador de aceite.



# Volvo EC230 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 prefiltrado

- **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	D6J
Potencia máxima a	rpm	1.800
Neta, ISO 9249/SAE J1349	kW	128
	CV	174
Bruta, ISO 14396/SAE J1995	kW	129
	CV	175
Potencia de salida en		
Máx. funcionamiento	Rpm	1.600
Máx. desplazamiento	Rpm	1.800
Torque máx.	Nm	849
a la velocidad del motor	Rpm	1.350
No. de cilindros		6
Cilindrada	l	5,7
Diámetro	mm	98
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. 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	140
Alternador	V/A	28 V / 180 A
Encendido del motor	V - kW	24 / 5,5

## Carro inferior

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

### EC230F 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
Ancho de zapata, garra triple (HD)	mm 600
Ancho de zapata, garra doble	mm 700
Ancho de zapata, garra simple	mm 600
Rodillos inferiores	2 x 8
Rodillos superiores	2 x 2

### EC230F NL

Zapata de la oruga	2 x 49
Paso de eslabones	mm 190
Ancho de la zapata, garra triple	mm 500 / 600 / 700
Ancho de zapata, garra triple (HD)	mm 600
Ancho de zapata, garra doble	mm 700
Rodillos inferiores	2 x 8
Rodillos superiores	2 x 2

### EC230F N

Zapata de la oruga	2 x 46
Separación entre eslabones	mm 190
Ancho de la zapata, garra triple	mm 600 / 700 / 800 / 900
Ancho de zapata, garra triple (HD)	mm 600
Rodillos inferiores	2 x 7
Rodillos superiores	2 x 2

### EC230F NH

Zapata de la oruga	2 x 45
Separación de los eslabones	mm 203
Ancho de la zapata, garra triple	mm 500/600/700
Rodillos inferiores	2 x 7
Rodillos superiores	2 x 2

<b>Sistema de giro</b>		
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	11,5
Par máx. de giro	kNm	83,3

<b>Sistema de desplazamiento</b>		
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	5,6
Gradeabilidad	°	35

<b>Cabina</b>		
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 lateral.		

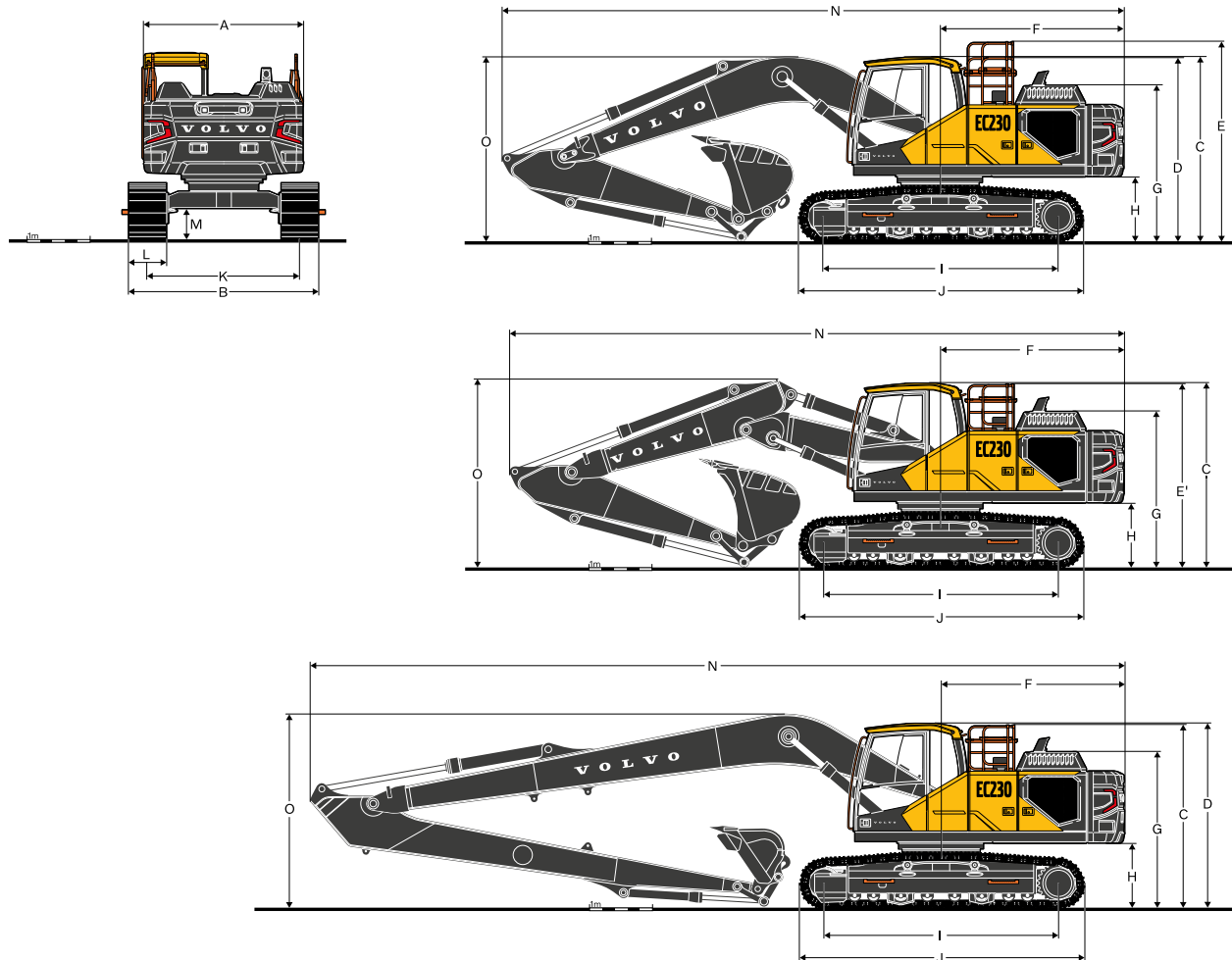
<b>Nivel de sonido</b>		
Nivel de sonido en la cabina de acuerdo con ISO 6396		
L <sub>pA</sub>	dB	70
Nivel de ruido externo según ISO 6395, Directiva sobre ruido de la UE (2000/14/EC)		
L <sub>WA</sub>	dB	99

<b>Reabastecimiento de servicio</b>		
Tanque de combustible	l	315
Tanque de DEF/AdBlue®	l	27
Sistema hidráulico, total	l	215
Tanque hidráulico	l	98
Aceite de motor	l	25
Refrigerante del motor	l	35
Unidad reductora de giro	l	4
Unidad de reducción de desplazamiento	l	2 x 3,5

<b>Sistema hidráulico</b>		
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.		
El sistema cuenta con las siguientes funciones importantes:		
<b>Sistema de confluencia de caudal:</b> combina el caudal de las dos bombas hidráulicas para garantizar tiempos de ciclo rápidos y una elevada productividad.		
<b>Prioridad de la pluma:</b> da prioridad al funcionamiento de la pluma para una elevación más rápida al realizar tareas de carga o excavaciones profundas.		
<b>- Prioridad de brazo:</b> Da prioridad al funcionamiento del brazo para obtener tiempo de ciclo más rápidos en trabajos de nivelación y un mayor llenado del cazo al excavar.		
<b>Prioridad de giro:</b> da prioridad a la función de giro para lograr operaciones simultáneas más rápidas.		
<b>Sistema de regeneración:</b> evita la cavitación y proporciona un mayor caudal para otros movimientos durante las operaciones simultáneas, para obtener la máxima productividad.		
<b>Refuerzo de potencia:</b> aumentan todas las fuerzas de excavación y elevación.		
<b>Calentamiento automático:</b> la temperatura del aceite hidráulico puede ajustarse por debajo del umbral establecido.		
<b>Conducción superlenta:</b> se puede configurar una velocidad de desplazamiento más baja (10 % ~ 50 % de la primera velocidad máxima) mediante el interruptor de conducción lenta.		
<b>Válvulas de retención:</b> Las válvulas de retención de pluma y brazo impiden que el equipo de excavación se arrastre.		

<b>Bomba principal: 2 x Bombas de pistones axiales de desplazamiento variable</b>		
Flujo máximo	l/min	2 x 208
<b>Bomba piloto: Bomba de engranajes</b>		
Flujo máximo	l/min	1 x 16
<b>Presión máxima</b>		
Implemento	MPa	34,3 / 36,3
Círculo de desplazamiento	MPa	34,3
Círculo de giro	MPa	29,5
Círculo piloto	MPa	3,9
<b>Cilindros hidráulicos</b>		
Pluma		2
Diámetro x carrera	ø x mm	125 x 1.235
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
Cuchara para pluma LR		1
Diámetro x carrera	ø x mm	100 x 865

# Especificaciones

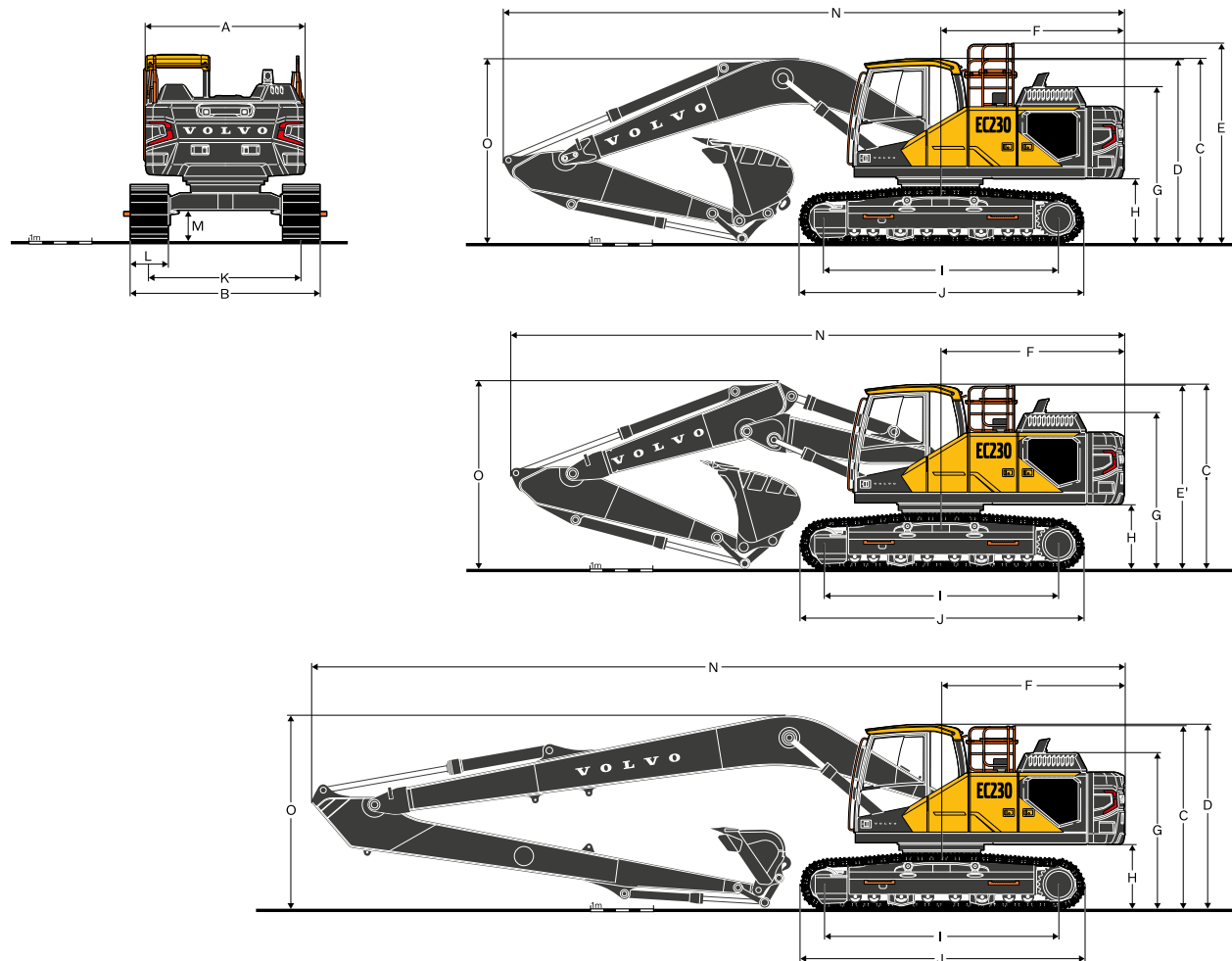


## DIMENSIONES

	Unidad	EC230F L				EC230F NL			
<b>Pluma</b>	m	5,7 / 5,57				5,7 / 5,57			
<b>Brazo</b>	m	2,0	2,5	2,9	3,5	2,0	2,5	2,9	3,5
A. Ancho total de estructura superior	mm	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
B. Ancho total	mm	2.990	2.990	2.990	2.990	2.540	2.540	2.540	2.540
C. Altura total de la cabina	mm	2.900	2.900	2.900	2.900	2.900	2.900	2.900	2.900
D. Altura total del pasamanos	mm	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875	2.875
E. Altura total de la barandilla	mm	3.120	3.120	3.120	3.120	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	2.870	2.870	2.870	2.870
G. Altura total del capó del motor	mm	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450
H. Altura libre del contrapeso*	mm	1.005	1.005	1.005	1.005	1.005	1.005	1.005	1.005
I. Distancia entre ejes	mm	3.660	3.660	3.660	3.660	3.660	3.660	3.660	3.660
J. Longitud de cadenas	mm	4.460	4.460	4.460	4.460	4.460	4.460	4.460	4.460
K. Ancho de vía	mm	2.390	2.390	2.390	2.390	2.040	2.040	2.040	2.040
L. Ancho de zapata	mm	600	600	600	600	500	500	500	500
M. Altura libre sobre el suelo mínima *	mm	455	455	455	455	455	455	455	455
N. Longitud total	mm	9.830	9.770	9.715	9.765	9.830	9.770	9.715	9.765
N <sup>1</sup> . Longitud total	mm	9.675	9.630	9.575	9.595	9.675	9.630	9.575	9.595
O. Altura total de la pluma	mm	3.155	3.175	3.035	3.170	3.155	3.175	3.035	3.170
O <sup>1</sup> . Altura total de la pluma	mm	3.065	3.050	2.955	3.285	3.065	3.050	2.955	3.285

\* Sin garra de zapata

<sup>1</sup> Pluma de 2 piezas



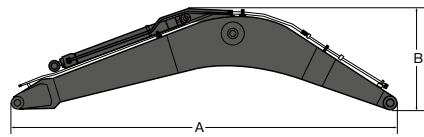
#### DIMENSIONES

	Unidad	EC230F N				EC230F NH				EC230F LR
<b>Pluma</b>	m	<b>5,7 / 5,57</b>				<b>5,7 / 5,57</b>				<b>8,85</b>
<b>Brazo</b>	m	2,0	2,5	2,9	3,5	2,0	2,5	2,9	3,5	<b>6,25</b>
A. Ancho total de estructura superior	mm	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
B. Ancho total	mm	2.800	2.800	2.800	2.800	2.540	2.540	2.540	2.540	3.190
C. Altura total de la cabina	mm	2.900	2.900	2.900	2.900	2.965	2.965	2.965	2.965	2.900
D. Altura total del pasamanos	mm	2.875	2.875	2.875	2.875	2.940	2.940	2.940	2.940	2.875
E. Altura total de la barandilla	mm	3.120	3.120	3.120	3.120	3.185	3.185	3.185	3.185	3.120
F. Radio de giro de la parte trasera	mm	2.870	2.870	2.870	2.870	2.870	2.870	2.870	2.870	2.870
G. Altura total del capó del motor	mm	2.450	2.450	2.450	2.450	2.515	2.515	2.515	2.515	2.450
H. Altura libre del contrapeso*	mm	1.005	1.005	1.005	1.005	1.070	1.070	1.070	1.070	1.005
I. Distancia entre ejes	mm	3.370	3.370	3.370	3.370	3.510	3.510	3.510	3.510	3.660
J. Longitud de cadenas	mm	4.160	4.160	4.160	4.160	4.360	4.360	4.360	4.360	4.460
K. Ancho de vía	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.040	2.040	2.040	2.040	2.390
L. Ancho de zapata	mm	600	600	600	600	500	500	500	500	800
M. Altura libre sobre el suelo mínima *	mm	455	455	455	455	485	485	485	485	455
N. Longitud total	mm	9.830	9.770	9.715	9.765	9.830	9.770	9.715	9.765	12.900
N <sup>1</sup> . Longitud total	mm	9.675	9.630	9.575	9.595	9.675	9.630	9.575	9.595	
O. Altura total de la pluma	mm	3.155	3.175	3.035	3.170	3.220	3.240	3.100	3.235	3.090
O <sup>1</sup> . Altura total de la pluma	mm	3.065	3.050	2.955	3.285	3.130	3.115	3.020	3.350	

\* Sin garra de zapata

<sup>1</sup> Pluma de dos piezas

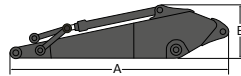
# Especificaciones



## DIMENSIONES

Descripción	Unidad	Pluma			
		m	5,7 GP	5,7 heavy duty	5,57 dos piezas
A. Longitud	mm	5.915	5.915	5.785	9.065
B. Altura	mm	1.600	1.600	1.420	1.460
Ancho	mm	670	670	670	670
Peso	kg	2.010	2.155	2.640	2.560

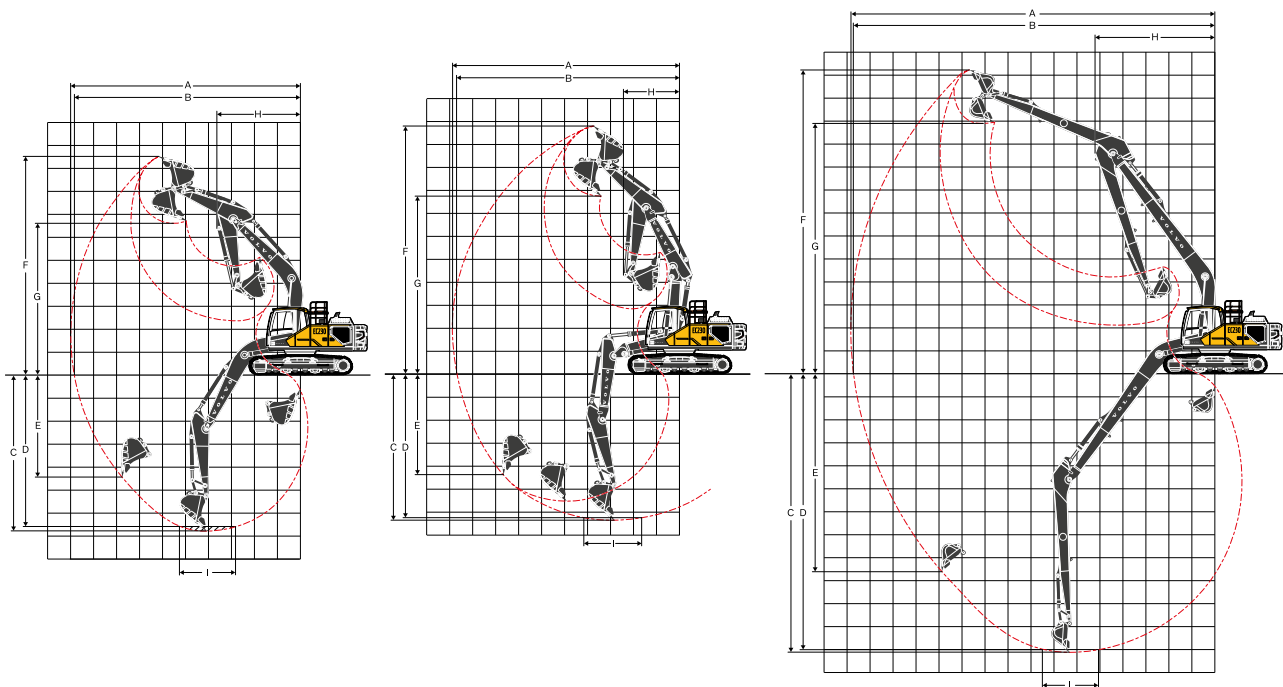
\*Incluye cilindro, tuberías y bulón, excluye cil. de pluma Pasador



## DIMENSIONES

Descripción	Unidad	Brazo					
		m	2,0 ME	2,5 heavy duty	2,9 GP	2,9 heavy duty	3,5 GP
A. Longitud	mm	3.070	3.530	3.895	3.895	4.540	7.310
B. Altura	mm	980	865	865	865	865	945
Ancho	mm	440	440	440	440	440	385
Peso	kg	1.080	1.135	1.140	1.190	1.165	1.255

\* Incluye cilindro, enganche y bulón.



#### RANGOS DE TRABAJO CON CUCHARA DE FIJACIÓN DIRECTA

Descripción	Unidad	EC230F L, NL, N								EC230F LR
Pluma	m	5,7				5,57				8,85
Brazo	m	2,0	2,5	2,9	3,5	2,0	2,5	2,9	3,5	6,25
A. Alcance máximo de excavación	mm	9.145	9.605	9.995	10.450	9.040	9.505	9.900	10.365	15.805
B. Alcance máximo de excavación en el suelo	mm	8.975	9.445	9.835	10.305	8.870	9.345	9.740	10.215	15.705
C. Profundidad máxima de excavación	mm	5.925	6.425	6.825	7.425	5.505	5.995	6.400	6.945	12.140
D. Profundidad máx. de excavación ( $I=2,44$ m nivel)	mm	5.670	6.205	6.635	7.235	5.385	5.885	6.295	6.845	12.035
E. Profundidad máxima de excavación en pared vertical	mm	4.315	5.070	5.535	5.885	4.125	4.735	5.150	5.645	10.860
F. Altura máxima de corte	mm	8.925	9.205	9.445	9.450	10.015	10.395	10.715	10.930	13.260
G. Altura máxima de descarga	mm	6.090	6.330	6.555	6.600	7.005	7.365	7.680	7.910	10.905
H. Radio mínimo de giro frontal	mm	3.660	3.670	3.645	3.630	2.895	2.735	2.465	2.740	5.205
Descripción	Unidad	EC230F NH								
Pluma	m	5,7				5,57				
Brazo	m	2,0	2,5	2,9	3,5	2,0	2,5	2,9	3,5	
A. Alcance máximo de excavación	mm	9.145	9.605	9.995	10.450	9.040	9.505	9.900	10.365	
B. Alcance máximo de excavación en el suelo	mm	8.960	9.430	9.825	10.290	8.855	9.330	9.730	10.205	
C. Profundidad máxima de excavación	mm	5.860	6.360	6.760	7.360	5.440	5.930	6.335	6.880	
D. Profundidad máx. de excavación ( $I=2,44$ m nivel)	mm	5.605	6.140	6.570	7.170	5.320	5.820	6.230	6.780	
E. Profundidad máxima de excavación en pared vertical	mm	4.250	5.005	5.600	5.820	4.060	4.670	5.085	5.580	
F. Altura máxima de corte	mm	8.990	9.270	9.510	9.515	10.080	10.460	10.780	10.995	
G. Altura máxima de descarga	mm	6.155	6.395	6.620	6.665	7.070	7.430	7.745	7.975	
H. Radio mínimo de giro frontal	mm	3.660	3.670	3.645	3.630	2.895	2.735	2.465	2.740	

#### FUERZAS DE EXCAVACIÓN CON CUCHARA DE ENGANCHE DIRECTO

Radio de la cuchara		mm	1.528	1.528	1.528	1.528	1.528	1.528	1.528	1.528	1.250
Fuerza de rompimiento (cuchara)	Normal SAE J1179	kN	146	125	125	125	146	125	125	125	68
	Aumento de potencia SAE J1179	kN	154	132	132	132	154	132	132	132	-
	Normal ISO 6015	kN	165	141	141	141	165	141	141	141	77
	Aumento de potencia ISO 6015	kN	174	149	149	149	174	149	149	149	-
Fuerza de penetración (brazo)	Normal SAE J1179	kN	144	117	101	92	144	117	101	92	44
	Aumento de potencia SAE J1179	kN	153	124	107	97	153	124	107	97	-
	Normal ISO 6015	kN	149	121	104	94	149	121	104	94	45
	Aumento de potencia ISO 6015	kN	158	128	110	99	158	128	110	99	-
Ángulo de rotación de la cuchara		°	166	175	175	175	166	175	175	175	178

# Especificaciones

## PRESIÓN SOBRE EL SUELO

### EC230F L

Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	22.750	56,9	2.890	22.750	56,9	2.890
	600	23.010	48,0	2.990	23.010	48,0	2.990
	600 (HD)	23.140	48,0	2.990	23.140	48,0	2.990
	700	23.420	41,2	3.090	23.430	41,2	3.090
	800	23.710	37,3	3.190	23.710	37,3	3.190
	900	23.990	33,3	3.290	23.990	33,3	3.290
Arista simple	600	23.210	48,0	2.990	23.220	48,0	2.990
Doble arista	700	23.730	42,2	3.090	23.730	42,2	3.090
		EC230F L, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg				EC230F L, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg	
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	22.800	56,9	2.890	22.880	56,9	2.890
	600	23.060	48,0	2.990	23.140	48,0	2.990
	600 (HD)	23.190	48,0	2.990	23.270	48,0	2.990
	700	23.480	42,2	3.090	23.550	42,2	3.090
	800	23.760	37,3	3.190	23.840	37,3	3.190
	900	24.040	33,3	3.290	24.120	33,3	3.290
Arista simple	600	23.270	48,0	2.990	23.340	48,0	2.990
Doble arista	700	23.780	42,2	3.090	23.860	42,2	3.090
		EC230F L, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg				EC230F L, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg	
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	22.870	56,9	2.890	22.870	56,9	2.890
	600	23.130	48,0	2.990	23.130	48,0	2.990
	600 (HD)	23.260	48,0	2.990	23.260	48,0	2.990
	700	23.550	42,2	3.090	23.540	42,2	3.090
	800	23.830	37,3	3.190	23.830	37,3	3.190
	900	24.110	33,3	3.290	24.110	33,3	3.290
Arista simple	600	23.340	48,0	2.990	23.330	48,0	2.990
Doble arista	700	23.850	42,2	3.090	23.850	42,2	3.090
		EC230F L, pluma HD de 5,7 m, brazo ME de 2,0 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg				EC230F L, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg	
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	22.870	56,9	2.890	22.920	56,9	2.890
	600	23.130	48,0	2.990	23.180	48,0	2.990
	600 (HD)	23.260	48,0	2.990	23.310	48,0	2.990
	700	23.550	42,2	3.090	23.600	42,2	3.090
	800	23.830	37,3	3.190	23.880	37,3	3.190
	900	24.110	33,3	3.290	24.160	33,3	3.290
Arista simple	600	23.340	48,0	2.990	23.390	48,0	2.990
Doble arista	700	23.850	42,2	3.090	23.900	42,2	3.090
		EC230F L, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg				EC230F L, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg	
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.000	56,9	2.890	23.390	57,9	2.890
	600	23.260	48,0	2.990	23.640	49,0	2.990
	600 (HD)	23.390	48,0	2.990	23.780	49,0	2.990
	700	23.670	42,2	3.090	24.060	43,1	3.090
	800	23.960	37,3	3.190	24.340	38,2	3.190
	900	24.240	33,3	3.290	24.620	34,3	3.290
Arista simple	600	23.460	48,0	2.990	23.850	49,0	2.990
Doble arista	700	23.980	42,2	3.090	24.370	43,1	3.090
		EC230F L, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg				EC230F L, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg	

**PRESIÓN SOBRE EL SUELO**

Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.430	57,9	2.890	23.510	58,38	2.890
	600	23.690	49,0	2.990	23.770	49,0	2.990
	600 (HD)	23.830	49,0	2.990	23.900	50,0	2.990
	700	24.110	43,1	3.090	24.190	43,1	3.090
	800	24.390	38,2	3.190	24.470	38,2	3.190
	900	24.670	34,3	3.290	24.750	34,3	3.290
Arista simple	600	23.900	50,0	2.990	23.980	50,0	2.990
Doble arista	700	24.420	43,1	3.090	24.490	43,1	3.090
		EC230F L, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg			EC230F L, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg		
<b>EC230F N</b>							
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	22.620	51,0	2.800	22.620	51,0	2.800
	600 (HD)	22.740	51,0	2.800	22.750	51,0	2.800
	700	23.010	44,1	2.900	23.010	44,1	2.900
	800	23.270	39,2	3.000	23.280	39,2	3.000
	900	23.540	35,3	3.100	23.540	35,3	3.100
		EC230F N, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg			EC230F N, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	22.670	51,0	2.800	22.750	51,0	2.800
	600 (HD)	22.800	51,0	2.800	22.870	51,0	2.800
	700	23.060	44,1	2.900	23.140	44,1	2.900
	800	23.330	39,2	3.000	23.400	39,2	3.000
	900	23.590	35,3	3.100	23.670	35,3	3.100
		EC230F N, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg			EC230F N, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	22.740	51,0	2.800	22.740	51,0	2.800
	600 (HD)	22.860	51,0	2.800	22.860	51,0	2.800
	700	23.130	44,1	2.900	23.130	44,1	2.900
	800	23.390	39,2	3.000	23.390	39,2	3.000
	900	23.660	35,3	3.100	23.660	35,3	3.100
		EC230F N, pluma HD de 5,7 m, brazo ME de 2,0 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg			EC230F N, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	22.740	51,0	2.800	22.790	51,0	2.800
	600 (HD)	22.860	51,0	2.800	22.910	51,0	2.800
	700	23.130	44,1	2.900	23.180	44,1	2.900
	800	23.400	39,2	3.000	23.450	39,2	3.000
	900	23.660	35,3	3.100	23.710	35,3	3.100
		EC230F N, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg			EC230F N, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	22.870	51,0	2.800	23.250	52,0	2.800
	600 (HD)	22.990	51,0	2.800	23.380	52,0	2.800
	700	23.260	45,1	2.900	23.650	45,1	2.900
	800	23.520	39,2	3.000	23.910	40,2	3.000
	900	23.790	35,3	3.100	24.170	36,3	3.100
		EC230F N, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg			EC230F N, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	23.300	52,0	2.800	23.380	52,0	2.800
	600 (HD)	23.430	52,0	2.800	23.500	53,0	2.800
	700	23.700	45,1	2.900	23.770	46,1	2.900
	800	23.960	40,2	3.000	24.030	40,2	3.000
	900	24.220	36,3	3.100	24.300	36,3	3.100
		EC230F N, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg			EC230F N, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 4.600 kg		

# Especificaciones

## PRESIÓN SOBRE EL SUELO

### EC230F L

Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.500	58,8	2.890	23.510	58,8	2.890
	600	23.760	49,0	2.990	23.760	49,0	2.990
	600 (HD)	23.930	50,0	2.990	23.930	50,0	2.990
	700	24.220	43,1	3.090	24.220	43,1	3.090
	800	24.500	38,2	3.190	24.510	38,2	3.190
	900	24.790	34,3	3.290	24.790	34,3	3.290
Arista simple	600	23.890	50,0	2.990	23.900	50,0	2.990
Doble arista	700	24.480	43,1	3.090	24.480	43,1	3.090
		EC230F L, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F L, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.560	58,8	2.890	23.630	58,8	2.890
	600	23.810	49,0	2.990	23.890	50,0	2.990
	600 (HD)	23.980	50,0	2.990	24.060	50,0	2.990
	700	24.270	43,1	3.090	24.350	43,1	3.090
	800	24.560	38,2	3.190	24.630	38,2	3.190
	900	24.840	34,3	3.290	24.920	34,3	3.290
Arista simple	600	23.950	50,0	2.990	24.020	50,0	2.990
Doble arista	700	24.530	43,1	3.090	24.610	44,1	3.090
		EC230F L, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F L, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.620	58,8	2.890	23.620	58,8	2.890
	600	23.880	49,0	2.990	23.880	49,0	2.990
	600 (HD)	24.050	50,0	2.990	24.050	50,0	2.990
	700	24.340	43,1	3.090	24.340	43,1	3.090
	800	24.620	38,2	3.190	24.620	38,2	3.190
	900	24.910	34,3	3.290	24.910	34,3	3.290
Arista simple	600	24.010	50,0	2.990	24.010	50,0	2.990
Doble arista	700	24.600	44,1	3.090	24.600	44,1	3.090
		EC230F L, pluma HD de 5,7 m, brazo ME de 2,0 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F L, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.620	58,8	2.890	23.670	58,8	2.890
	600	23.880	49,0	2.990	23.930	50,0	2.990
	600 (HD)	24.050	50,0	2.990	24.100	50,0	2.990
	700	24.340	43,1	3.090	24.390	43,1	3.090
	800	24.630	38,2	3.190	24.670	38,2	3.190
	900	24.910	34,3	3.290	24.960	34,3	3.290
Arista simple	600	24.020	50,0	2.990	24.070	50,0	2.990
Doble arista	700	24.600	44,1	3.090	24.650	44,1	3.090
		EC230F L, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F L, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.750	58,8	2.890	24.140	59,8	2.890
	600	24.010	50,0	2.990	24.400	51,0	2.990
	600 (HD)	24.180	50,0	2.990	24.560	51,0	2.990
	700	24.470	43,1	3.090	24.850	44,1	3.090
	800	24.750	38,2	3.190	25.140	39,2	3.190
	900	25.040	34,3	3.290	25.420	35,3	3.290
Arista simple	600	24.140	50,0	2.990	24.530	51,0	2.990
Doble arista	700	24.730	44,1	3.090	25.110	45,1	3.090
		EC230F L, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F L, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		

**PRESIÓN SOBRE EL SUELO**

Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	24.190	59,8	2.890	24.260	60,8	2.890
	600	24.450	51,0	2.990	24.520	51,0	2.990
	600 (HD)	24.610	51,0	2.990	24.690	51,0	2.990
	700	24.900	44,1	3.090	24.980	44,1	3.090
	800	25.190	39,2	3.190	25.260	39,2	3.190
	900	25.470	35,3	3.290	25.550	35,3	3.290
Arista simple	600	24.580	51,0	2.990	24.650	51,0	2.990
Doble arista	700	25.160	45,1	3.090	25.240	45,1	3.090
		EC230F L, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F L, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
<b>EC230F NL</b>							
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.380	57,9	2.540	23.390	57,9	2.540
	600	23.640	49,0	2.640	23.650	49,0	2.640
	600 (HD)	23.810	49,0	2.640	23.810	49,0	2.640
	700	24.100	43,1	2.740	24.100	43,1	2.740
Doble arista	700	24.360	43,1	2.740	24.360	43,1	2.740
		EC230F NL, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F NL, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.440	57,9	2.540	23.510	58,8	2.540
	600	23.700	49,0	2.640	23.770	49,0	2.640
	600 (HD)	23.860	49,0	2.640	23.940	50,0	2.640
	700	24.150	43,1	2.740	24.230	43,1	2.740
Doble arista	700	24.410	43,1	2.740	24.490	43,1	2.740
		EC230F NL, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F NL, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.500	58,8	2.540	23.500	58,8	2.540
	600	23.760	49,0	2.640	23.760	49,0	2.640
	600 (HD)	23.930	50,0	2.640	23.930	50,0	2.640
	700	24.220	43,1	2.740	24.220	43,1	2.740
Doble arista	700	24.480	43,1	2.740	24.480	43,1	2.740
		EC230F NL, pluma HD de 5,7 m, brazo ME de 2,0 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F NL, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.510	58,8	2.540	23.560	58,8	2.540
	600	23.770	49,0	2.640	23.820	49,0	2.640
	600 (HD)	23.930	50,0	2.640	23.980	50,0	2.640
	700	24.220	43,1	2.740	24.270	43,1	2.740
Doble arista	700	24.480	43,1	2.740	24.530	43,1	2.740
		EC230F NL, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F NL, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.630	58,8	2.540	24.020	59,8	2.540
	600	23.890	50,0	2.640	24.280	50,0	2.640
	600 (HD)	24.060	50,0	2.640	24.450	51,0	2.640
	700	24.350	43,1	2.740	24.740	44,1	2.740
Doble arista	700	24.610	44,1	2.740	25.000	44,1	2.740
		EC230F NL, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F NL, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	23.630	58,8	2.540	24.020	59,8	2.540
	600	23.890	50,0	2.640	24.280	50,0	2.640
	600 (HD)	24.060	50,0	2.640	24.450	51,0	2.640
	700	24.350	43,1	2.740	24.740	44,1	2.740
Doble arista	700	24.610	44,1	2.740	25.000	44,1	2.740
		EC230F NL, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F NL, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		

# Especificaciones

## PRESIÓN SOBRE EL SUELO

### EC230F N

Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	23.370	52,0	2.800	23.380	52,0	2.800
	600 (HD)	23.530	53,0	2.800	23.530	53,0	2.800
	700	23.800	46,1	2.900	23.800	46,1	2.900
	800	24.070	40,2	3.000	24.070	40,2	3.000
	900	24.340	36,3	3.100	24.340	36,3	3.100
		EC230F N, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F N, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	23.430	52,0	2.800	23.500	53,0	2.800
	600 (HD)	23.580	53,0	2.800	23.660	53,0	2.800
	700	23.850	46,1	2.900	23.930	46,1	2.900
	800	24.120	40,2	3.000	24.200	40,2	3.000
	900	24.390	36,3	3.100	24.470	36,3	3.100
		EC230F N, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F N, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	23.490	53,0	2.800	23.490	53,0	2.800
	600 (HD)	23.650	53,0	2.800	23.650	53,0	2.800
	700	23.920	46,1	2.900	23.920	46,1	2.900
	800	24.190	40,2	3.000	24.190	40,2	3.000
	900	24.460	36,3	3.100	24.450	36,3	3.100
		EC230F N, pluma HD de 5,7 m, brazo ME de 2,0 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F N, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	23.490	53,0	2.800	23.540	53,0	2.800
	600 (HD)	23.650	53,0	2.800	23.700	53,0	2.800
	700	23.920	46,1	2.900	23.970	46,1	2.900
	800	24.190	40,2	3.000	24.240	40,2	3.000
	900	24.460	36,3	3.100	24.510	36,3	3.100
		EC230F N, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F N, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	23.620	53,0	2.800	24.010	53,9	2.800
	600 (HD)	23.780	53,0	2.800	24.170	53,9	2.800
	700	24.050	46,1	2.900	24.440	47,1	2.900
	800	24.320	41,2	3.000	24.700	41,2	3.000
	900	24.580	36,3	3.100	24.970	37,3	3.100
		EC230F N, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F N, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	600	24.060	53,9	2.800	24.130	59,8	2.800
	600 (HD)	24.220	53,9	2.800	24.290	50,0	2.800
	700	24.490	47,1	2.900	24.560	51,0	2.900
	800	24.750	41,2	3.000	24.830	44,1	3.000
	900	25.020	37,3	3.100	25.100	44,1	3.100
		EC230F N, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			EC230F N, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg		

**PRESIÓN SOBRE EL SUELO**

**EC230F NH**

Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	24.090	64,7	2.540	24.100	64,7	2.540
	600	24.400	54,9	2.640	24.400	54,9	2.640
	700	24.930	48,0	2.740	24.930	48,0	2.740
EC230F NH, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg				EC230F NH, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	24.150	64,7	2.540	24.220	64,7	2.540
	600	24.450	54,9	2.640	24.530	54,9	2.640
	700	24.980	48,0	2.740	25.060	48,0	2.740
EC230F NH, pluma GP de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg				EC230F NH, pluma GP de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	24.210	64,7	2.540	24.210	64,7	2.540
	600	24.520	54,9	2.640	24.520	54,9	2.640
	700	25.050	48,0	2.740	25.050	48,0	2.740
EC230F NH, pluma HD de 5,7 m, brazo ME de 2,0 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg				EC230F NH, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	24.220	64,7	2.540	24.270	64,7	2.540
	600	24.520	54,9	2.640	24.570	54,9	2.640
	700	25.050	48,0	2.740	25.100	48,0	2.740
EC230F NH, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg				EC230F NH, pluma HD de 5,7 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	24.340	65,7	2.540	24.730	66,7	2.540
	600	24.650	54,9	2.640	25.030	55,9	2.640
	700	25.180	48,0	2.740	25.560	49,0	2.740
EC230F NH, pluma HD de 5,7 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg				EC230F NH, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			
Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	500	24.780	66,7	2.540	24.860	61,8	2.540
	600	25.080	55,9	2.640	25.160	52,0	2.640
	700	25.610	49,0	2.740	25.690	46,1	2.740
EC230F NH, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo HD de 2,9 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg				EC230F NH, pluma de 2 piezas de 5,57 m, brazo GP de 3,5 m, cuchara de 1.036 kg, contrapeso de 5.400 kg			

**EC230F LR**

Descripción	Ancho de zapata	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total
	mm	kg	kPa	mm
Garra triple	800	24.700	38,2	3.190
	900	24.980	34,3	3.290
EC230F LR, pluma LR de 8,85 m, brazo LR de 6,25 m, cuchara de 452 kg, contrapeso de 5.400 kg				

# Especificaciones

## GUÍA DE SELECCIÓN DE CUCHARA

EC230F L con zapata de 600 mm, contrapeso de 4.600 kg

Tipo de cuchara	Capacidad L	Ancho de corte mm	Peso kg	Dentado EA	Densidad máxima recomendada del material (kg/m <sup>3</sup> )								
					Pluma GP de 5,7 m				Pluma HD de 5,7 m				
					Brazo H de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m	Brazo H de 2,9 m	Brazo G de 3,5 m	Brazo H de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m	Brazo H de 2,9 m	Brazo G de 3,5 m	
Cucharas de montaje directo	GP	480	600	666	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		590	750	711	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		630	800	703	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	749	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	792	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	862	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	819	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	908	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	951	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.270	1.350	1.038	5	1.800	1.800	1.800	1.700	1.800	1.800	1.800	1.700
	HD	1.270	1.350	995	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.440	1.500	1.085	6	1.800	1.700	1.700	1.500	1.800	1.700	1.700	1.500
		1.320	1.420	999	5	1.800	1.800	1.800	1.700	1.800	1.800	1.800	1.700
		1.320	1.420	1.041	5	1.800	1.800	1.800	1.700	1.800	1.800	1.800	1.600
		480	600	738	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		480	600	675	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	872	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	808	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	951	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	888	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		1.090	1.200	1.046	5	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.100	2.100	2.000
		1.090	1.200	983	5	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		1.270	1.380	1.045	5	2.100	2.000	2.000	1.700	2.100	2.000	1.900	1.700
		1.270	1.380	1.108	5	2.100	1.900	1.900	1.700	2.100	1.900	1.900	1.700
Tipo de cuchara	Capacidad L	Ancho de corte mm	Peso kg	Dentado EA	Densidad máxima recomendada del material (kg/m <sup>3</sup> )								
					Pluma VA de 5,57 m								
					Brazo H de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m	Brazo H de 2,9 m	Brazo G de 3,5 m	Brazo H de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m	Brazo H de 2,9 m	Brazo G de 3,5 m	
Cucharas de montaje directo	GP	480	600	666	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		590	750	711	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		630	800	703	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	749	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	792	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	862	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	819	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	908	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	951	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.270	1.350	1.038	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.700
	HD	1.270	1.350	995	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.440	1.500	1.085	6	1.800	1.700	1.700	1.500	1.800	1.700	1.700	1.500
		1.320	1.420	999	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.700
		1.320	1.420	1.041	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.700
		480	600	738	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		480	600	675	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	872	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	808	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	951	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	888	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		1.090	1.200	1.046	5	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.100	2.100	2.000
		1.090	1.200	983	5	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		1.270	1.380	1.045	5	2.100	2.000	2.000	2.000	2.100	2.000	1.700	
		1.270	1.380	1.108	5	2.100	1.900	1.900	1.700	2.100	1.900	1.900	

**GUÍA DE SELECCIÓN DE CUCHARA**

**EC230F N con zapata de 600 mm, contrapeso de 4.600 kg**

Tipo de cuchara	Capacidad	Ancho de corte	Peso	Dentado	Densidad máxima recomendada del material (kg/m <sup>3</sup> )								
					Pluma GP de 5,7 m				Pluma HD de 5,7 m				
					L	mm	kg	EA	Brazo H de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m	Brazo H de 2,9 m	Brazo G de 3,5 m	
Cucharas de montaje directo	GP	480	600	666	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		590	750	711	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		630	800	703	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	749	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	792	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	862	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	819	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	908	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	951	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.270	1.350	1.038	5	1.800	1.700	1.700	1.500	1.800	1.700	1.700	1.500
	HD	1.270	1.350	995	5	1.800	1.800	1.700	1.500	1.800	1.700	1.700	1.500
		1.440	1.500	1.085	6	1.600	1.500	1.500	1.300	1.600	1.500	1.400	1.300
		1.320	1.420	999	5	1.800	1.700	1.700	1.400	1.800	1.700	1.600	1.400
		1.320	1.420	1.041	5	1.800	1.600	1.600	1.400	1.800	1.600	1.600	1.400
		480	600	738	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
Cucharas de montaje directo	GP	480	600	675	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	872	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	808	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	951	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	888	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		1.090	1.200	1.046	5	2.100	2.000	2.000	1.700	2.100	2.000	2.000	1.700
		1.090	1.200	983	5	2.100	2.100	2.000	1.800	2.100	2.000	2.000	1.800
		1.270	1.380	1.045	5	1.900	1.700	1.700	1.500	1.800	1.700	1.700	1.500
		1.270	1.380	1.108	5	1.800	1.700	1.600	1.400	1.800	1.600	1.600	1.400
		480	600	666	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
	HD	590	750	711	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		630	800	703	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	749	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	792	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	862	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	819	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	908	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	951	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.270	1.350	1.038	5	1.800	1.700	1.700	1.500	1.800	1.700	1.700	1.500
		1.270	1.350	995	5	1.800	1.700	1.700	1.500	1.800	1.700	1.700	1.500
		1.440	1.500	1.085	6	1.600	1.500	1.400	1.200	1.600	1.500	1.400	1.200
		1.320	1.420	999	5	1.800	1.700	1.600	1.400	1.800	1.700	1.600	1.400
		1.320	1.420	1.041	5	1.800	1.600	1.600	1.400	1.800	1.600	1.600	1.400
		480	600	738	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		480	600	675	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
	HD	750	900	872	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	808	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	951	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	888	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		1.090	1.200	1.046	5	2.100	2.000	2.000	1.700	2.100	2.000	1.700	
		1.090	1.200	983	5	2.100	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800	
		1.270	1.380	1.045	5	1.900	1.700	1.700	1.500	1.800	1.700	1.500	
		1.270	1.380	1.108	5	1.800	1.700	1.600	1.400	1.800	1.600	1.400	

# Especificaciones

## GUÍA DE SELECCIÓN DE CUCHARA

EC230F NL con zapata de 600 mm, contrapeso de 5.400 kg

Tipo de cuchara	Capacidad	Ancho de corte	Peso	Dentado	Densidad máxima recomendada del material (kg/m <sup>3</sup> )								
					Pluma GP de 5,7 m				Pluma HD de 5,7 m				
					L	mm	kg	EA	Brazo H de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m	Brazo H de 2,9 m	Brazo G de 3,5 m	
Cucharas de montaje directo	GP	480	600	666	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		590	750	711	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		630	800	703	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	749	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	792	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	862	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	819	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	908	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	951	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.270	1.350	1.038	5	1.800	1.800	1.800	1.600	1.800	1.800	1.800	1.600
	HD	1.270	1.350	995	5	1.800	1.800	1.800	1.600	1.800	1.800	1.800	1.600
		1.440	1.500	1.085	6	1.700	1.600	1.500	1.400	1.700	1.600	1.500	1.300
		1.320	1.420	999	5	1.800	1.800	1.800	1.500	1.800	1.800	1.700	1.500
		1.320	1.420	1.041	5	1.800	1.800	1.700	1.500	1.800	1.700	1.700	1.500
		480	600	738	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
	VA	480	600	675	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	872	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	808	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	951	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	888	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		1.090	1.200	1.046	5	2.100	2.100	2.100	1.800	2.100	2.100	2.100	1.800
		1.090	1.200	983	5	2.100	2.100	2.100	1.900	2.100	2.100	2.100	1.900
		1.270	1.380	1.045	5	2.000	1.800	1.800	1.600	2.000	1.800	1.800	1.600
		1.270	1.380	1.108	5	1.900	1.800	1.700	1.500	1.900	1.800	1.700	1.500
		480	600	666	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
Cucharas de montaje directo	GP	590	750	711	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		630	800	703	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	749	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	792	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	862	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	819	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	908	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	951	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.270	1.350	1.038	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.600	1.600
		1.270	1.350	995	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.600	1.600
	HD	1.440	1.500	1.085	6	1.700	1.600	1.500	1.500	1.700	1.600	1.300	1.300
		1.320	1.420	999	5	1.800	1.800	1.700	1.700	1.800	1.700	1.500	1.500
		1.320	1.420	1.041	5	1.800	1.700	1.700	1.700	1.800	1.700	1.500	1.500
		480	600	738	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		480	600	675	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100

**GUÍA DE SELECCIÓN DE CUCHARA**

**EC230F NH con zapata de 600 mm, contrapeso de 5.400 kg**

Tipo de cuchara		Capacidad	Ancho de corte	Peso	Dentado	Densidad máxima recomendada del material (kg/m <sup>3</sup> )							
						Pluma GP de 5,7 m				Pluma HD de 5,7 m			
		L	mm	kg	EA	Brazo H de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m	Brazo H de 2,9 m	Brazo G de 3,5 m	Brazo H de 2,5 m	Brazo G de 2,9 m	Brazo H de 2,9 m	Brazo G de 3,5 m
Cucharas de montaje directo	GP	480	600	666	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		590	750	711	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		630	800	703	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	749	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	792	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	862	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	819	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	908	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	951	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.270	1.350	1.038	5	1.800	1.800	1.800	1.700	1.800	1.800	1.800	1.700
		1.270	1.350	995	5	1.800	1.800	1.800	1.700	1.800	1.800	1.800	1.700
	HD	1.440	1.500	1.085	6	1.800	1.700	1.600	1.400	1.800	1.600	1.600	1.400
		1.320	1.420	999	5	1.800	1.800	1.800	1.600	1.800	1.800	1.800	1.600
		1.320	1.420	1.041	5	1.800	1.800	1.800	1.600	1.800	1.800	1.800	1.600
		480	600	738	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		480	600	675	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
	Cucharas de montaje directo	750	900	872	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	808	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	951	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	888	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		1.090	1.200	1.046	5	2.100	2.100	2.100	1.900	2.100	2.100	2.100	1.900
		1.090	1.200	983	5	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.100	2.100	2.000
		1.270	1.380	1.045	5	2.100	1.900	1.900	1.700	2.100	1.900	1.900	1.600
		1.270	1.380	1.108	5	2.000	1.900	1.800	1.600	2.000	1.800	1.800	1.600
	Cucharas de montaje directo	480	600	666	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		590	750	711	3	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		630	800	703	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	749	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		750	900	792	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	862	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		920	1.050	819	4	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	908	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.090	1.200	951	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
		1.270	1.350	1.038	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.600	1.600
		1.270	1.350	995	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.700	1.700
		1.440	1.500	1.085	6	1.800	1.600	1.600	1.400	1.800	1.600	1.400	1.400
		1.320	1.420	999	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.600	1.600
		1.320	1.420	1.041	5	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.600	1.600
	HD	480	600	738	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		480	600	675	3	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	872	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		750	900	808	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	951	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		920	1.050	888	4	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
		1.090	1.200	1.046	5	2.100	2.100	2.100	1.900	2.100	2.100	2.100	1.900
		1.090	1.200	983	5	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.000
		1.270	1.380	1.045	5	2.100	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.600	1.600
		1.270	1.380	1.108	5	2.000	1.900	1.800	1.600	1.900	1.800	1.600	1.600

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

(Si se usa un cazo más grande que el estándar regional MRS, se recomienda encarecidamente consultar con I+D)

Las recomendaciones son solamente una guía, basadas en condiciones de operación típicas.

Capacidad del cazo basada en ISO 7451, colmado de material con un ángulo de reposo con una relación de 1:1.

Carga máxima: Carga útil, cazo y herramientas adicionales, como enganche rápido, rotador, ....

Pluma VA: pluma de ángulo variable o pluma de 2 piezas

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m	
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC		
Pluma:	7,5 m kg													*6.290 *6.290 4,9	
5,7 m HD	6,0 m kg							*6.030	5.660					*6.070 5.220 6,3	
Brazo:	4,5 m kg					*7.640	*7.640	*6.410	5.510					*6.110 4.240 7,1	
2,0 m ME	3,0 m kg					*9.600	7.910	*7.210	5.270	5.850	3.800	5.830	3.790	7,5	
Teja:	1,5 m kg					*7.990	5.040	5.750	3.710	5.630	3.630	5.630	3.630	7,6	
600 mm	0 m kg			*11.520	7.340	7.860	4.920					5.810	3.720	7,4	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*11.140	7.360	7.850	4.910					6.480	4.130	6,9	
4.600 kg	-3,0 m kg			*13.310	*13.310	*9.900	7.520					*7.330	5.180	5,9	
Pluma:	7,5 m kg													*5.660 *5.660 5,6	
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.480	*5.480					*5.580 4.640 6,8	
Brazo:	4,5 m kg					*6.950	*6.950	*5.980	5.610	*5.650	3.950	*5.660	3.870	7,6	
2,5 m HD	3,0 m kg			*8.930	8.120	*6.850	5.350	5.910	3.850	5.360	3.500	5.360	3.500	8,0	
Teja:	1,5 m kg			*10.680	7.610	*7.740	5.110	5.790	3.740	5.190	3.360	5.190	3.360	8,1	
600 mm	0 m kg			*11.470	7.380	7.890	4.950	5.700	3.660	5.320	3.430	5.320	3.430	7,9	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*10.800	*10.800	*11.390	7.350	7.830	4.900			5.840	3.740	7,4	
4.600 kg	-3,0 m kg			*14.650	14.540	*10.480	7.450	*7.740	4.970			*6.950	4.510	6,5	
	-4,5 m kg			*11.320	*11.320	*8.100	7.750						*7.090	6.720	5,0
Pluma:	7,5 m kg							*5.170	*5.170					*4.960 *4.960 6,2	
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.060	*5.060					*4.630 4.230 7,3	
Brazo:	4,5 m kg							*5.620	*5.620	*5.310	4.000	*4.570	3.590	8,0	
2,9 m HD	3,0 m kg					*8.350	8.270	*6.530	5.420	*5.700	3.890	*4.690	3.270	8,4	
Teja:	1,5 m kg			*10.240	7.690	*7.480	5.150	5.810	3.760	4.850	3.150	5.810	3.150	8,5	
600 mm	0 m kg			*5.420	*5.420	*11.290	7.380	7.900	4.960	5.700	3.660	4.960	3.200	8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.450	7.300	7.810	4.870	5.660	3.620	5.380	3.450
4.600 kg	-3,0 m kg			*11.370	*11.370	*15.470	14.340	*10.810	7.370	7.860	4.910		6.370	4.070	7,0
	-4,5 m kg			*12.600	*12.600	*8.970	7.620						*6.840	5.630	5,6
Pluma:	7,5 m kg							*5.190	*5.190					*4.970 *4.970 6,2	
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.080	*5.080					*4.630 4.250 7,3	
Brazo:	4,5 m kg							*5.650	*5.650	*5.340	4.030	*4.580	3.610	8,0	
2,9 m GP	3,0 m kg					*8.390	8.310	*6.570	5.450	*5.730	3.910	*4.700	3.290	8,4	
Teja:	1,5 m kg					*10.290	7.740	*7.520	5.180	5.840	3.780	4.880	3.170	8,5	
600 mm	0 m kg			*5.430	*5.430	*11.340	7.430	7.940	4.990	5.730	3.690	4.980	3.230	8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.510	7.350	7.850	4.910	5.690	3.650	5.410	3.480
4.600 kg	-3,0 m kg			*11.380	*11.380	*15.540	14.420	*10.860	7.420	7.890	4.950		6.400	4.100	7,0
	-4,5 m kg			*12.660	*12.660	*9.010	7.660						*6.880	5.660	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8	
5,7 m HD	6,0 m kg													*4.040 3.810 7,8	
Brazo:	4,5 m kg							*4.990	*4.990	*4.800	4.040	*4.020	3.270	8,5	
3,5 m GP	3,0 m kg			*11.230	*11.230	*7.390	*7.390	*5.960	5.480	*5.270	3.900	*4.150	3.000	8,8	
Teja:	1,5 m kg					*9.480	7.830	*7.010	5.180	5.810	3.750	*4.450	2.880	8,9	
600 mm	0 m kg			*7.050	*7.050	*10.880	7.420	*7.870	4.950	5.670	3.620	4.530	2.910	8,7	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.410	7.250	7.760	4.820	5.590	3.550	4.860	3.110
4.600 kg	-3,0 m kg			*10.120	*10.120	*15.210	14.130	*11.120	7.260	7.750	4.810	5.620	3.580	5.610	3.570
	-4,5 m kg			*15.160	*15.160	*14.170	*9.850	7.420	*7.120	4.940			*6.660	4.660	6,3
Pluma:	7,5 m kg					*8.620	*8.620							*8.500 8.260 4,8	
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.590	*8.590	*7.480	5.620					*7.420 5.350 6,2	
Brazo:	4,5 m kg					*9.570	8.550	*7.680	5.490					6.650 4.300 7,0	
2,0 m	3,0 m kg					*10.890	7.900	*8.140	5.240					5.950 3.820 7,4	
Teja:	1,5 m kg							8.000	5.000	5.750	3.670	5.740	3.660	7,5	
600 mm	0 m kg			*10.890	7.270	7.860	4.870					5.930	3.760	7,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg					*9.390	7.310	*7.140	4.870				*5.900	4.200	6,7
4.600 kg	-3,0 m kg					*6.730	*6.730							5,8	
Pluma:	7,5 m kg					*7.860	*7.860							*6.840 6.680 5,5	
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.000	*8.000	*7.030	5.760					*6.260 4.730 6,7	
Brazo:	4,5 m kg					*12.670	*12.670	*9.030	8.770	*7.360	5.600			6.020 3.910 7,5	
2,5 m	3,0 m kg					*10.470	8.120	*7.930	5.330	5.900	3.810	5.460	3.520	7,9	
Teja:	1,5 m kg					*11.410	7.570	8.080	5.070	5.780	3.700	5.270	3.380	8,0	
600 mm	0 m kg			*11.250	7.310	7.890	4.900	5.700	3.620	5.410	3.450	5,8			
Contrapeso:	-1,5 m kg			*11.440	*11.440	*10.090	7.280	*7.610	4.850			*5.710	3.790	7,3	
4.600 kg	-3,0 m kg					*7.860	7.410	*5.700	4.960				*5.030	4.620	6,4

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m	
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC		
Pluma:	9,0 m kg													*6.190 *6.190 4,0	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.070	*7.070	*5.120	*5.120					*4.990 *4.990 6,0	
Brazo:	6,0 m kg					*7.130	*7.130	*6.690	5.870					*4.610 4.290 7,2	
2,9 m HD	4,5 m kg			*9.100	*9.100	*8.560	*8.560	*7.080	5.690	6.080	3.970	*4.520	3.620	7,9	
Teja:	3,0 m kg					*10.060	8.290	*7.710	5.400	5.950	3.850	*4.620	3.290	8,3	
600 mm	1,5 m kg					*11.220	7.660	8.140	5.110	5.800	3.720	*4.900	3.160	8,4	
Contrapeso:	0 m kg					*5.940	*5.940	*11.370	7.320	7.910	4.910	5.700	3.620	5.040 3.220 8,2	
4.600 kg	-1,5 m kg			*10.830	*10.830	*10.490	7.240	7.810	4.830	5.670	3.600	*5.490	3.490	7,7	
	-3,0 m kg			*10.950	*10.950	*8.580	7.330	*6.380	4.890				*4.980 4.140	6,8	
Pluma:	9,0 m kg													*6.200 *6.200 4,0	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*5.000 *5.000 6,0	
Brazo:	6,0 m kg													*4.620 4.320 7,2	
2,9 m GP	4,5 m kg			*9.120	*9.120	*8.590	*8.590	*7.110	5.710	6.100	3.990	*4.530	3.640	7,9	
Teja:	3,0 m kg					*10.100	8.320	*7.750	5.430	5.980	3.880	*4.630	3.310	8,3	
600 mm	1,5 m kg					*11.270	7.710	8.170	5.150	5.830	3.750	*4.910	3.190	8,4	
Contrapeso:	0 m kg			*5.950	*5.950	*11.420	7.370	7.940	4.950	5.720	3.650	5.060	3.240	8,2	
4.600 kg	-1,5 m kg			*10.840	*10.840	*10.550	7.290	7.850	4.870	5.700	3.630	5.510	3.520	7,7	
	-3,0 m kg			*11.020	*11.020	*8.640	7.380	*6.420	4.920				*5.020 4.170	6,8	
Pluma:	9,0 m kg													*4.980 *4.980 4,9	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*4.270 *4.270 6,7	
Brazo:	6,0 m kg													*4.020 3.850 7,7	
3,5 m GP	4,5 m kg													*3.980 3.300 8,4	
Teja:	3,0 m kg			*14.050	*14.050	*9.310	8.500	*7.280	5.480	5.980	3.880	*4.100	3.010	8,8	
600 mm	1,5 m kg					*10.780	7.820	*7.970	5.160	5.810	3.720	*4.370	2.890	8,8	
Contrapeso:	0 m kg			*7.520	*7.520	*11.370	7.370	7.910	4.910	5.660	3.580	4.590	2.920	8,7	
4.600 kg	-1,5 m kg			*6.300	*6.300	*10.780	*10.780	*10.920	7.190	7.760	4780	5.590	3.520	4.940 3.130 8,2	
	-3,0 m kg			*12.880	*12.880	*9.470	7.210	*7.050	4780				*5.040 3.620	7,4	
	-4,5 m kg													6,2	
Pluma:	7,5 m kg													*5.680 *5.680 5,6	
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg													*5.600 4.650 6,8	
Brazo:	4,5 m kg													*5.690 3.880 7,6	
3,5 m GP	3,0 m kg													8,0	
Teja:	1,5 m kg													8,1	
600 mm	0 m kg													7,9	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*10.800	*10.800	*11.460	7.390	7.850	4.930					7,4	
4.600 kg	-3,0 m kg			*14.740	14.620	*10.550	7.490	*7.780	5.000					6,5	
	-4,5 m kg			*11.410	*11.410	*8.150	7.780							5,0	
Pluma:	7,5 m kg													*4.960 *4.960 6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 4.230 7,3	
Brazo:	4,5 m kg													8,0	
2,9 m HD	3,0 m kg													8,4	
Teja:	1,5 m kg													8,5	
600 mm	0 m kg			*5.420	*5.420	*11.350	7.420	7.920	4.980	5.710	3.680	5.330	3.450	8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.510	7.340	7.830	4.900	5.680	3.650	5.390 3.480 7,8	
4.600 kg	-3,0 m kg			*11.370	*11.370	*15.560	14.420	*10.870	7.420	7.880	4.940		6.390 4.090	7,0	
	-4,5 m kg													*6.890 5.660	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.970 *4.970 6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 4.260 7,3	
Brazo:	4,5 m kg													8,0	
2,9 m GP	3,0 m kg													8,4	
Teja:	1,5 m kg													8,5	
600 mm	0 m kg			*5.430	*5.430	*11.400	7.470	7.960	5.020	5.740	3.710	5.000	3.240	8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.570	7.390	7.870	4.940	5.710	3.680	5.420 3.500	
4.600 kg	-3,0 m kg			*11.380	*11.380	*15.630	14.490	*10.920	7.460	7.910	4.980		6.420 4.120	7,0	
	-4,5 m kg													*6.930 5.690	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8	
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 *4.040 3.810	
Brazo:	4,5 m kg													8,5	
3,5 m GP	3,0 m kg													8,8	
Teja:	1,5 m kg													8,9	
600 mm	0 m kg			*7.050	*7.050	*10.940	7.460	*7.910	4.970	5.680	3.640	4.550	2.930	8,7	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.470	7.300	7.780	4.850	5.610	3.580	4.870 3.130	
4.600 kg	-3,0 m kg			*10.120	*10.120	*15.210	14.210	*11.190	7.310	7.770	4.840	5.630	3.600	5.630 3.590	
	-4,5 m kg			*15.160	*15.160	*14.260	*14.260	*9.910	7.460	*7.170	4.970			*6.700 4.690	

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m		
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC			
Pluma:	7,5 m kg													*6.290 *6.290 4,9		
5,7 m HD	6,0 m kg							*6.030	5.660					*6.070 5.220 6,3		
Brazo:	4,5 m kg					*7.640	*7.640	*6.410	5.510					*6.110 4.240 7,1		
2,0 m ME	3,0 m kg					*9.600	7.910	*7.210	5.270	5.850	3.800	5.830	3.790	7,5		
Teja:	1,5 m kg					*7.990	5.040	5.750		3710	5.630	3.630		7,6		
700 mm	0 m kg			*11.520	7.340	7.860	4.920				5.810	3.720		7,4		
Contrapeso:	-1,5 m kg			*11.140	7.360	7.850	4.910				6.480	4.130		6,9		
4.600 kg	-3,0 m kg		*13.310	*13.310	*9.900	7.520					*7.330	5.180		5,9		
Pluma:	7,5 m kg													*5.660 *5.660 5,6		
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.480	*5.480					*5.580 4.640 6,8		
Brazo:	4,5 m kg					*6.950	*6.950	*5.980	5.610	*5.650	3.950	*5.660	3.870	7,6		
2,5 m HD	3,0 m kg			*8.930	8.120	*6.850	5.350	5.910	3.850	5.360	3.500			8,0		
Teja:	1,5 m kg			*10.680	7.610	*7.740	5.110	5.790	3.740	5.190	3.360			8,1		
700 mm	0 m kg			*11.470	7.380	7.890	4.950	5.700	3.660	5.320	3.430			7,9		
Contrapeso:	-1,5 m kg			*10.800	*10.800	*11.390	7.350	7.830	4.900			5.840	3.740	7,4		
4.600 kg	-3,0 m kg		*14.650	14.540	*10.480	7.450	*7.740	4.970				*6.950	4.510	6,5		
	-4,5 m kg		*11.320	*11.320	*8.100	7.750							*7.090	6.720	5,0	
Pluma:	7,5 m kg							*5.170	*5.170					*4.960 *4.960 6,2		
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.060	*5.060					*4.630 4.230 7,3		
Brazo:	4,5 m kg							*5.620	*5.620	*5.310	4.000	*4.570	3.590	8,0		
2,9 m HD	3,0 m kg					*8.350	8.270	*6.530	5.420	*5.700	3.890	*4.690	3.270	8,4		
Teja:	1,5 m kg			*10.240	7.690	*7.480	5.150	5.810	3.760	4.850	3.150			8,5		
700 mm	0 m kg			*5.420	*5.420	*11.290	7.380	7.900	4.960	5.700	3.660	4.960	3.200	8,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg		*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.450	7.300	7.810	4.870	5.660	3.620	5.380	3.450	7,8	
4.600 kg	-3,0 m kg		*11.370	*11.370	*15.470	14.340	*10.810	7.370	7.860	4.910			6.370	4.070	7,0	
	-4,5 m kg		*12.600	*12.600	*8.970	7.620							*6.840	5.630	5,6	
Pluma:	7,5 m kg							*5.190	*5.190					*4.970 *4.970 6,2		
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.080	*5.080					*4.630 4.250 7,3		
Brazo:	4,5 m kg							*5.650	*5.650	*5.340	4.030	*4.580	3.610	8,0		
2,9 m GP	3,0 m kg					*8.390	8.310	*6.570	5.450	*5.730	3.910	*4.700	3.290	8,4		
Teja:	1,5 m kg			*10.290	7.740	*7.520	5.180	5.840	3.780	4.880	3.170			8,5		
700 mm	0 m kg			*5.430	*5.430	*11.340	7.430	7.940	4.990	5.730	3.690	4.980	3.230	8,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg		*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.510	7.350	7.850	4.910	5.690	3.650	5.410	3.480	7,8	
4.600 kg	-3,0 m kg		*11.380	*11.380	*15.540	14.420	*10.860	7.420	7.890	4.950			6.400	4.100	7,0	
	-4,5 m kg		*12.660	*12.660	*9.010	7.660							*6.880	5.660	5,6	
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8		
5,7 m HD	6,0 m kg													*4.630 4.250 7,3		
Brazo:	4,5 m kg														8,0	
3,5 m GP	3,0 m kg					*8.390	8.310	*6.570	5.450	*5.730	3.910	*4.700	3.290	8,4		
Teja:	1,5 m kg					*9.480	7.830	*7.010	5.180	5.810	3.750	*4.450	2.880	8,9		
700 mm	0 m kg			*7.050	*7.050	*10.880	7.420	*7.870	4.950	5.670	3.620	4.530	2.910	8,7		
Contrapeso:	-1,5 m kg		*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.410	7.250	7.760	4.820	5.590	3.550	4.860	3.110	8,3	
4.600 kg	-3,0 m kg		*10.120	*10.120	*15.210	14.130	*11.120	7.260	7.750	4.810	5.620	3.580	5.610	3.570	7,5	
	-4,5 m kg		*15.160	*15.160	*14.170	*14.170	*9.850	7.420	*7.120	4.940				*6.660	4.660	6,3
Pluma:	7,5 m kg					*8.620	*8.620							*8.500 8.370 4,8		
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.590	*8.590	*7.480	5.700					*7.420 5.430 6,2		
Brazo:	4,5 m kg					*9.570	8.680	*7.680	5.570					6.760 4.360 7,0		
2,0 m	3,0 m kg					*10.890	8.030	*8.140	5.320					6.050 3.890 7,4		
Teja:	1,5 m kg							8.140	5.090	5.850	3.730	5.840	3.720	7,5		
700 mm	0 m kg					*10.890	7.390	8.000	4.960			6.030	3.830	7,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*9.390	7.430	*7.140	4.960				*5.900	4.270	6,7	
4.600 kg	-3,0 m kg					*6.730	*6.730								5,8	
Pluma:	7,5 m kg					*7.860	*7.860							*6.840 6.780 5,5		
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.000	*8.000	*7.030	5.850					*6.260 4.800 6,7		
Brazo:	4,5 m kg					*12.670	*12.670	*9.030	8.890	*7.360	5.680			6.120 3.970 7,5		
2,5 m	3,0 m kg					*10.470	8.240	*7.930	5.410	6.010	3.870	5.550	3.580	7,9		
Teja:	1,5 m kg					*11.410	7.690	8.220	5.150	5.880	3.760	5.370	3.440	8,0		
700 mm	0 m kg					*11.250	7.440	8.030	4.980	5.800	3.690	5.510	3.510	7,8		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*11.440	*11.440	*10.090	7.400	*7.610	4.940			*5.710 3.850 7,3		
4.600 kg	-3,0 m kg					*7.860	7.540	*5.700	5.040				*5.030	4.690	6,4	

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	m
Pluma:	9,0 m kg												*6.190	*6.190 4,0
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.070	*7.070	*5.120	*5.120				*4.990	*4.990 6,0
Brazo:	6,0 m kg					*7.130	*7.130	*6.690	5.950				*4.610	4.360 7,2
2,9 m HD	4,5 m kg			*9.100	*9.100	*8.560	*8.560	*7.080	5.770	6.180	4.030	*4.520	3.680 7,9	
Teja:	3,0 m kg					*10.060	8.410	*7.710	5.490	6.060	3.920	*4.620	3.340 8,3	
700 mm	1,5 m kg					*11.220	7.790	*8.250	5.200	5.910	3.780	*4.900	3.220 8,4	
Contrapeso:	0 m kg					*5.940	*5.940	*11.370	7.450	8.050	4.990	5.800	3.680 8,2	
4.600 kg	-1,5 m kg			*10.830	*10.830	*10.490	7.360	*7.850	4.910	5.780	3.660	*5.490	3.550 7,7	
	-3,0 m kg			*10.950	*10.950	*8.580	7.450	*6.380	4.970				*4.980	4.210 6,8
Pluma:	9,0 m kg												*6.200	*6.200 4,0
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg												*5.000	*5.000 6,0
Brazo:	6,0 m kg												*4.620	4.380 7,2
2,9 m GP	4,5 m kg					*9.120	*9.120	*8.590	*8.590	*7.110	5.800	6.200	4.050	*4.530 3.700 7,9
Teja:	3,0 m kg												*4.630	3.370 8,3
700 mm	1,5 m kg												*4.910	3.240 8,4
Contrapeso:	0 m kg					*5.950	*5.950	*11.420	7.500	8.080	5.030	5.830	3.710	5.160 3.300 8,2
4.600 kg	-1,5 m kg			*10.840	*10.840	*10.550	7.410	*7.900	4.950	5.800	3.690	*5.520	3.580 7,7	
	-3,0 m kg			*11.020	*11.020	*8.640	7.500	*6.420	5.010				*5.020	4.240 6,8
Pluma:	9,0 m kg												*4.980	*4.980 4,9
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg												*4.270	*4.270 6,7
Brazo:	6,0 m kg												*4.020	3.910 7,7
3,5 m GP	4,5 m kg												*3.980	3.350 8,4
Teja:	3,0 m kg					*14.050	*14.050	*9.310	8.620	*7.280	5.560	6.090	3.940	*4.100 3.060 8,8
700 mm	1,5 m kg												*4.370	2.940 8,8
Contrapeso:	0 m kg					*7.520	*7.520	*11.370	7.490	8.050	4.990	5.770	3.650	4.680 2.970 8,7
4.600 kg	-1,5 m kg			*10.780	*10.780	*10.920	7.310	7.900	4.860	5.700	3.580	5.030	3.180 8,2	
	-3,0 m kg			*12.880	*12.880	*9.470	7.330	*7.050	4.860				*5.040	3.680 7,4
	-4,5 m kg													6,2
Pluma:	9,0 m kg												*5.680	*5.680 5,6
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg												*5.600	4.720 6,8
Brazo:	6,0 m kg												*5.690	3.940 7,6
2,5 m HD	4,5 m kg													8,0
Teja:	3,0 m kg													8,0
700 mm	1,5 m kg													8,1
Contrapeso:	0 m kg													7,9
4.600 kg	-1,5 m kg			*10.800	*10.800	*11.460	7.510	7.990	5.010				5.960	3.830 7,4
	-3,0 m kg			*14.740	*14.740	*10.550	7.610	*7.780	5.080				*6.990	4.610 6,5
	-4,5 m kg			*11.410	*11.410	*8.150	7.900						*7.140	6.850 5,0
Pluma:	9,0 m kg												*4.960	*4.960 6,2
5,7 m GP	7,5 m kg												*4.630	4.300 7,3
Brazo:	6,0 m kg												*4.570	3.660 8,0
2,9 m HD	4,5 m kg												*4.690	3.340 8,4
Teja:	3,0 m kg													8,5
700 mm	1,5 m kg													8,3
Contrapeso:	0 m kg			*5.420	*5.420	*11.350	7.540	8.050	5.060	5.820	3.740			8,3
4.600 kg	-1,5 m kg			*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.510	7.470	7.980	4.990	5.780	3.710	5.490 3.540 7,8
	-3,0 m kg			*11.370	*11.370	*15.560	14.640	*10.870	7.540	8.020	5.030			6.500 4.160 7,0
	-4,5 m kg													*6.890 5.750 5,6
Pluma:	9,0 m kg												*4.970	*4.970 6,2
5,7 m GP	7,5 m kg												*4.630	4.320 7,3
Brazo:	6,0 m kg												*4.580	3.680 8,0
2,9 m GP	4,5 m kg													8,4
Teja:	3,0 m kg													8,4
700 mm	1,5 m kg													8,5
Contrapeso:	0 m kg			*5.430	*5.430	*11.400	7.600	8.100	5.100	5.850	3.770	5.090	3.300	8,3
4.600 kg	-1,5 m kg			*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.510	7.470	7.980	4.990	5.780	3.710	5.490 3.540 7,8
	-3,0 m kg			*11.370	*11.370	*15.560	14.640	*10.870	7.540	8.020	5.030			6.500 4.160 7,0
	-4,5 m kg													*6.930 5.780 5,6
Pluma:	9,0 m kg												*4.250	*4.250 6,8
5,7 m GP	7,5 m kg												*4.040	3.870 7,8
Brazo:	6,0 m kg												*4.020	3.340 8,5
3,5 m GP	4,5 m kg													8,8
Teja:	3,0 m kg													8,9
700 mm	1,5 m kg													8,7
Contrapeso:	0 m kg			*7.050	*7.050	*10.940	7.580	*7.910	5.060	5.780	3.700	4.630	2.980	8,3
4.600 kg	-1,5 m kg			*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.470	7.420	7.920	4.940	5.710	3.640	4.960 3.180 8,3
	-3,0 m kg			*10.120	*10.120	*15.210	14.440	*11.190	7.430	7.910	4.920	5.740	3.660	5.730 3.660 7,5
	-4,5 m kg			*15.160	*15.160	*14.260	*9.910	7.590	*7.170	5.050				*6.700 4.770 6,3

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m			
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC				
Pluma:	7,5 m kg													*6.290 *6.290 4,9			
5,7 m HD	6,0 m kg							*6.030	*6.030					*6.070 5.670 6,3			
Brazo:	4,5 m kg					*7.640	*7.640	*6.410	5.990					*6.110 4.620 7,1			
2,0 m ME	3,0 m kg					9.600	8.610	*7.210	5.740	*6.260	4.160	*6.260	4.150	7,5			
Teja:	1,5 m kg							*7.990	5.520	6.210	4.070	6.080	3.990	7,6			
600 mm	0 m kg					*11.520	8.040	*8.420	5.400			6.270	4.090	7,4			
Contrapeso:	-1,5 m kg					*11.140	8.060	*8.300	5.380			7.000	4.540	6,9			
5.400 kg	-3,0 m kg			*13.310	*13.310	*9.900	8.220					*7.330	5.670	5,9			
Pluma:	7,5 m kg													*5.660 *5.660 5,6			
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.480	*5.480					*5.580 5.040 6,8			
Brazo:	4,5 m kg					*6.950	*6.950	*5.980	*5.980	*5.650	4.310	*5.660	4.220	7,6			
2,5 m HD	3,0 m kg					*8.930	8.820	*6.850	5.830	*5.950	4.210	5.780	3.830	8,0			
Teja:	1,5 m kg					*10.680	8.310	*7.740	5.580	6.240	4.100	5.600	3.690	8,1			
600 mm	0 m kg					*11.470	8.080	*8.330	5.420	6.150	4.020	5.750	3.770	7,9			
Contrapeso:	-1,5 m kg					*10.800	*10.800	*11.390	8.040	*8.420	5.370		6.300	4.110	7,4		
5.400 kg	-3,0 m kg					*14.650	*14.650	*10.480	8.150	*7.740	5.450		*6.950	4.950	6,5		
	-4,5 m kg					*11.320	*11.320	*8.100	*8.100					*7.090 *7.090 5,0			
Pluma:	7,5 m kg							*5.170	*5.170					*4.960 *4.960 6,2			
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.060	*5.060					*4.630 4.600 7,3			
Brazo:	4,5 m kg							*5.620	*5.620	*5.310	4.370	*4.570	3.920	8,0			
2,9 m HD	3,0 m kg					*8.350	*8.350	*6.530	5.900	*5.700	4.250	*4.690	3.590	8,4			
Teja:	1,5 m kg					*10.240	8.390	*7.480	5.630	*6.180	4.120	*5.010	3.460	8,5			
600 mm	0 m kg					*5.420	*5.420	*11.290	8.080	*8.180	5.430	6.150	4.020	5.360	3.520		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.450	8.000	*8.420	5.350	6.120	3.990		
5.400 kg	-3,0 m kg					*11.370	*11.370	*15.470	*15.470	*10.810	8.070	*8.010	5.390		*6.590 4.460 7,0		
	-4,5 m kg					*12.600	*12.600	*8.970	8.320					*6.840 6.150 5,6			
Pluma:	7,5 m kg							*5.190	*5.190					*4.970 *4.970 6,2			
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.080	*5.080					*4.630 4.620 7,3			
Brazo:	4,5 m kg							*5.650	*5.650	*5.340	4.390	*4.580	3.950	8,0			
2,9 m GP	3,0 m kg					*8.390	*8.390	*6.570	5.930	*5.730	4.280	*4.700	3.610	8,4			
Teja:	1,5 m kg					*10.290	8.440	*7.520	5.660	*6.210	4.150	*5.020	3.490	8,5			
600 mm	0 m kg					*5.430	*5.430	*11.340	8.130	*8.220	5.470	6.180	4.050	5.380	3.550		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.510	8.050	*8.460	5.390	6.150	4.020		
5.400 kg	-3,0 m kg					*11.380	*11.380	*15.540	*15.540	*10.860	8.120	*8.050	5.430		*6.620 4.490 7,0		
	-4,5 m kg					*12.660	*12.660	*9.010	8.360					*6.880 6.190 5,6			
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8			
5,7 m HD	6,0 m kg													*4.040 *4.040 7,8			
Brazo:	4,5 m kg							*4.990	*4.990	*4.800	4.400	*4.020	3.590	8,5			
3,5 m GP	3,0 m kg					*11.230	*11.230	*7.390	*7.390	*5.960	*5.960	*5.270	4.260	*4.150	3.290		
Teja:	1,5 m kg							*9.480	8.530	*7.010	5.660	*5.830	4.110	*4.450	3.180		
600 mm	0 m kg					*7.050	*7.050	*10.880	8.120	*7.870	5.430	6.120	3.980	4.910	3.210		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.410	7.950	*8.310	5.300	6.050	3.920		
5.400 kg	-3,0 m kg					*10.120	*10.120	*15.210	*15.210	*11.120	7.960	*8.200	5.290	6.070	3.940		
	-4,5 m kg					*15.160	*15.160	*14.170	*14.170	*9.850	8.120	*7.120	5.420		*6.660 5.110 6,3		
Pluma:	7,5 m kg							*8.620	*8.620					*8.500 *8.500 4,8			
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg							*8.590	*8.590	*7.480	6.100			*7.420 5.810 6,2			
Brazo:	4,5 m kg							*9.570	9.250	*7.680	5.960			*6.980 4.690 7,0			
2,0 m	3,0 m kg							*10.890	8.600	*8.140	5.710			6.410 4.190 7,4			
Teja:	1,5 m kg									*8.420	5.480	6.200	4.030	6.190 4.020 7,5			
600 mm	0 m kg							*10.890	7.970	*8.180	5.350			*6.330 4.140 7,3			
Contrapeso:	-1,5 m kg							*9.390	8.000	*7.140	5.350			*5.900 4.610 6,7			
5.400 kg	-3,0 m kg							*6.730	*6.730					5,8			
Pluma:	7,5 m kg							*7.860	*7.860					*6.840 *6.840 5,5			
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg							*8.000	*8.000	*7.030	6.240			*6.260 5.140 6,7			
Brazo:	4,5 m kg							*12.670	*12.670	*9.030	*9.030	*7.360	6.070		*6.130 4.270 7,5		
2,5 m	3,0 m kg									*10.470	8.820	*7.930	5.810	6.360	4.170 5.880 3.860 7,9		
Teja:	1,5 m kg									*11.410	8.270	*8.360	5.540	6.230	4.060 5.690 3.720 8,0		
600 mm	0 m kg									*11.250	8.010	*8.330	5.380	6.150	3.980 5.850 3.800 7,8		
Contrapeso:	-1,5 m kg									*11.440	*11.440	*10.090	7.980	*7.610	5.330		*5.710 4.160 7,3
5.400 kg	-3,0 m kg									*7.860	*7.860	*5.700	5.430			*5.030 *5.030 6,4	

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m	
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC		
Pluma:	9,0 m kg													*6.190 *6.190 4,0	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.070	*7.070	*5.120	*5.120					*4.990 *4.990 6,0	
Brazo:	6,0 m kg					*7.130	*7.130	*6.690	6.350					*4.610 *4.610 7,2	
2,9 m HD	4,5 m kg			*9.100	*9.100	*8.560	*8.560	*7.080	6.170	*6.230	4.330	*4.520	3.960	7,9	
Teja:	3,0 m kg					*10.060	8.990	*7.710	5.880	6.410	4.210	*4.620	3.610	8,3	
600 mm	1,5 m kg					*11.220	8.360	*8.250	5.590	6.260	4.080	*4.900	3.480	8,4	
Contrapeso:	0 m kg					*5.940	*5.940	*11.370	8.020	*8.370	5.390	6.150	3.980	*5.440 3.540 8,2	
5.400 kg	-1,5 m kg					*10.830	*10.830	*10.490	7.940	*7.850	5.310	*5.790	3.960	*5.490 3.840 7,7	
	-3,0 m kg					*10.950	*10.950	*8.580	8.030	*6.380	5.370			*4.980 4.550 6,8	
Pluma:	9,0 m kg													*6.200 *6.200 4,0	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg							*7.080	*7.080	*5.130	*5.130			*5.000 *5.000 6,0	
Brazo:	6,0 m kg							*7.140	*7.140	*6.710	6.370			*4.620 *4.620 7,2	
2,9 m GP	4,5 m kg					*9.120	*9.120	*8.590	*8.590	*7.110	6.190	*6.260	4.350	*4.530 3.980 7,9	
Teja:	3,0 m kg							*10.100	9.020	*7.750	5.910	6.430	4.240	*4.630 3.630 8,3	
600 mm	1,5 m kg							*11.270	8.410	*8.280	5.620	6.290	4.110	*4.910 3.510 8,4	
Contrapeso:	0 m kg							*5.950	*5.950	*11.420	8.070	*8.410	5.420	6.180	4.010 *5.450 3.570 8,2
5.400 kg	-1,5 m kg							*10.840	*10.840	*10.550	7.990	*7.900	5.340	*5.830	3.990 *5.520 3.870 7,7
	-3,0 m kg							*11.020	*11.020	*8.640	8.080	*6.420	5.400		*5.020 4.580 6,8
Pluma:	9,0 m kg													*4.980 *4.980 4,9	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*4.270 *4.270 6,7	
Brazo:	6,0 m kg													*4.020 *4.020 7,7	
3,5 m GP	4,5 m kg													*3.980 3.610 8,4	
Teja:	3,0 m kg													*4.100 3.310 8,8	
600 mm	1,5 m kg													*4.370 3.190 8,8	
Contrapeso:	0 m kg													*4.840 3.230 8,7	
5.400 kg	-1,5 m kg													*5.300 3.450 8,2	
	-3,0 m kg													*5.040 3.990 7,4	
	-4,5 m kg													6,2	
Pluma:	7,5 m kg													*5.680 *5.680 5,6	
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg													*5.600 5.050 6,8	
Brazo:	4,5 m kg													*5.690 4.240 7,6	
3,5 m GP	3,0 m kg													8,0	
Teja:	1,5 m kg													8,1	
600 mm	0 m kg													7,9	
Contrapeso:	-1,5 m kg													7,4	
5.400 kg	*6.300	*6.300	*10.780	*10.780	*10.920	7.890	*8.070	5.250	6.050	3.880				6,5	
	-3,0 m kg							*12.880	*12.880	*9.470	7.910	*7.050	5.250		*5.040 3.990 7,4
	-4,5 m kg													6,2	
Pluma:	7,5 m kg													*4.960 *4.960 6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 4.610 7,3	
Brazo:	4,5 m kg													8,0	
2,5 m HD	3,0 m kg													8,4	
Teja:	1,5 m kg													8,5	
600 mm	0 m kg													8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg													7,8	
5.400 kg	*14.740	*14.740	*10.550	8.190	*7.780	5.480								6,5	
	-3,0 m kg													5,0	
	-4,5 m kg													5,0	
Pluma:	7,5 m kg													*4.960 *4.960 6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 4.610 7,3	
Brazo:	4,5 m kg													8,0	
2,9 m HD	3,0 m kg													8,4	
Teja:	1,5 m kg													8,5	
600 mm	0 m kg													8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg													7,8	
5.400 kg	*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.510	8.040	8.450	5.380	6.140	4.010	5.830	3.820		7,8	
	-3,0 m kg													7,0	
	-4,5 m kg													5,6	
Pluma:	7,5 m kg													*4.970 *4.970 6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 4.630 7,3	
Brazo:	4,5 m kg													8,0	
2,9 m GP	3,0 m kg													8,4	
Teja:	1,5 m kg													8,5	
600 mm	0 m kg													8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg													7,8	
5.400 kg	*11.370	*11.370	*15.560	*15.560	*10.870	8.120	*8.050	5.420						7,0	
	-3,0 m kg													5,6	
	-4,5 m kg													5,6	
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8	
5,7 m GP	6,0 m kg													7,8	
Brazo:	4,5 m kg													8,5	
3,5 m GP	3,0 m kg													8,8	
Teja:	1,5 m kg													8,9	
600 mm	0 m kg													8,7	
Contrapeso:	-1,5 m kg													8,3	
5.400 kg	*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.470	8.000	*8.360	5.330	6.060	4.040	5.270	3.450		8,3	
	-3,0 m kg													7,5	
	-4,5 m kg													6,3	

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F N

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo	
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC		
Pluma:	7,5 m kg													*6.290 *6.290 4,9	
5,7 m HD	6 m kg							*6.030	5.150					*6.070 4.740 6,3	
Brazo:	4,5 m kg					*7.640	*7.640	*6.410	5.000					5.810 3.840 7,1	
2,0 m ME	3 m kg					*9.600	7.100	*7.210	4.760	5.230	3.430	5.210	3.420	7,5	
Teja:	1,5 m kg							7.090	4.540	5.130	3.350	5.030	3.280	7,6	
600 mm	0 m kg					10.800	6.540	6.950	4.420			5.170	3.360	7,4	
Contrapeso:	-1,5 m kg					10.830	6.570	6.940	4.410			5.770	3.720	6,9	
4.600 kg	-3 m kg			*13.310	12.880	*9.900	6.720					7.300	4.670	5,9	
Pluma:	7,5 m kg													*5.660 *5.660 5,6	
5,7 m HD	6 m kg							*5.480	5.270					*5.580 4.220 6,8	
Brazo:	4,5 m kg					*6.950	*6.950	*5.980	5.100	5.390	3.580	5.280	3.510	7,6	
2,5 m HD	3 m kg					*8.930	7.300	*6.850	4.850	5.290	3.490	4.800	3.160	8,0	
Teja:	1,5 m kg					*10.680	6.810	7.160	4.600	5.160	3.370	4.640	3.030	8,1	
600 mm	0 m kg					10.850	6.580	6.980	4.450	5.080	3.300	4.750	3.090	7,9	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*10.800	*10.800	10.810	6.550	6.930	4.400			5.200	3.370	7,4	
4.600 kg	-3 m kg			*14.650	12.720	*10.480	6.650	7.010	4.470			6.310	4.070	6,5	
	-4,5 m kg			*11.320	*11.320	*8.100	6.940						*7.090	6.040	5,0
Pluma:	7,5 m kg							*5.170	*5.170					*4.960 *4.960 6,2	
5,7 m HD	6 m kg							*5.060	*5.060					*4.630 3.840 7,3	
Brazo:	4,5 m kg							*5.620	5.180	*5.310	3.640	*4.570	3.250	8,0	
2,9 m HD	3 m kg					*8.350	7.450	*6.530	4.910	5.330	3.520	4.480	2.950	8,4	
Teja:	1,5 m kg					*10.240	6.890	7.210	4.640	5.190	3.390	4.340	2.840	8,5	
600 mm	0 m kg			*5.420	*5.420	10.860	6.590	7.000	4.450	5.080	3.290	4.430	2.880	8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	10.760	6.510	6.910	4.370	5.050	3.260	4.800	3.110	7,8	
4.600 kg	-3 m kg	*11.370	*11.370	*15.470	12.520	*10.810	6.580	6.950	4.410			5.670	3.660	7,0	
	-4,5 m kg			*12.600	*12.600	*8.970	6.810						*6.840	5.070	5,6
Pluma:	7,5 m kg							*5.190	*5.190					*4.970 *4.970 6,2	
5,7 m HD	6 m kg							*5.080	*5.080					*4.630 3.870 7,3	
Brazo:	4,5 m kg							*5.650	5.200	*5.340	3.660	*4.580	3.280	8,0	
2,9 m GP	3 m kg					*8.390	7.490	*6.570	4.940	5.350	3.550	4.510	2.980	8,4	
Teja:	1,5 m kg					*10.290	6.930	7.240	4.680	5.210	3.420	4.370	2.870	8,5	
600 mm	0 m kg			*5.430	*5.430	10.910	6.640	7.030	4.490	5.110	3.320	4.450	2.910	8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	10.820	6.560	6.940	4.410	5.080	3.290	4.830	3.140	7,8	
4.600 kg	-3 m kg	*11.380	*11.380	*15.540	12.600	*10.860	6.620	6.990	4.450			5.700	3.690	7,0	
	-4,5 m kg			*12.660	*12.660	*9.010	6.850						*6.880	5.100	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8	
5,7 m HD	6 m kg													*4.040 3.460 7,8	
Brazo:	4,5 m kg							*4.990	*4.990	*4.800	3.670	*4.020	2.970	8,5	
3,5 m GP	3 m kg			*11.230	*11.230	*7.390	*7.390	*5.960	4.970	*5.270	3.540	4.120	2.700	8,8	
Teja:	1,5 m kg					*9.480	7.020	*7.010	4.680	5.180	3.380	3.990	2.600	8,9	
600 mm	0 m kg			*7.050	*7.050	*10.880	6.620	7.000	4.450	5.050	3.260	4.050	2.620	8,7	
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	10.720	6.460	6.860	4.320	4.970	3.190	4.330	2.790	8,3	
4.600 kg	-3 m kg	*10.120	*10.120	*15.210	12.320	10.730	6.470	6.840	4.310	5.000	3.220	4.990	3.210	7,5	
	-4,5 m kg	*15.160	*15.160	*14.170	12.640	*9.850	6.620	6.980	4.440			6.560	4.190	6,3	
Pluma:	7,5 m kg					*8.620	8.230							*8.500 7.490 4,8	
5,57 m 2 piezas	6 m kg					*8.590	8.170	*7.480	5.100					7.380 4.850 6,2	
Brazo:	4,5 m kg					*9.570	7.710	7.610	4.970					5.930 3.890 7,0	
2,0 m ME	3 m kg					*10.890	7.080	7.330	4.720					5.300 3.450 7,4	
Teja:	1,5 m kg							7.080	4.490	5.120	3.300	5.110	3.290	7,5	
600 mm	0 m kg					10.780	6.470	6.940	4.370			5.270	3.380	7,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg					*9.390	6.500	6.940	4.370			*5.900	3.770	6,7	
4.600 kg	-3 m kg					*6.730	6.690							5,8	
Pluma:	7,5 m kg					*7.860	*7.860							*6.840 6.080 5,5	
5,57 m 2 piezas	6 m kg					*8.000	*8.000	*7.030	5.240					*6.260 4.290 6,7	
Brazo:	4,5 m kg			*12.670	*12.670	*9.030	7.920	*7.360	5.080					5.380 3.540 7,5	
2,5 m HD	3 m kg					*10.470	7.290	7.440	4.810	5.270	3.440	4.870	3.180	7,9	
Teja:	1,5 m kg					11.120	6.760	7.150	4.560	5.150	3.330	4.700	3.040	8,0	
600 mm	0 m kg					10.830	6.510	6.970	4.390	5.070	3.260	4.820	3.100	7,8	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*11.440	*11.440	*10.090	6.480	6.920	4.350			5.310	3.400	7,3	
4.600 kg	-3 m kg					*7.860	6.610	*5.700	4.450			*5.030	4.150	6,4	

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F N

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m	
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC		
Pluma:	9 m kg													*6.190 *6.190 4,0	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.070	*7.070	*5.120	*5.120					*4.990 *4.990 6,0	
Brazo:	6 m kg					*7.130	*7.130	*6.690	5.340					*4.610 3.900 7,2	
2,9 m HD	4,5 m kg			*9.100	*9.100	8.560	8.110	*7.080	5.170	5.440	3.590	*4.520	3.270	7,9	
Teja:	3 m kg					*10.060	7.450	7.520	4.890	5.320	3.480	4.540	2.960	8,3	
600 mm	1,5 m kg					*11.220	6.850	7.210	4.600	5.170	3.350	4.390	2.840	8,4	
Contrapeso:	0 m kg					*5.940	*5.940	10.850	6.520	6.980	4.400	5.070	3.250	4.490	2.890
4.600 kg	-1,5 m kg					*10.830	*10.830	*10.490	6.430	6.900	4.320	5.040	3.230	4.880	3.130
	-3 m kg					*10.950	*10.950	*8.580	6.520	*6.380	4.380			*4.980 3.720	6,8
Pluma:	9 m kg													*6.200 *6.200 4,0	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*5.000 *5.000 6,0	
Brazo:	6 m kg													*4.620 3.920 7,2	
2,9 m GP	4,5 m kg					*9.120	*9.120	*8.590	8.130	*7.110	5.190	5.460	3.620	*4.530 3.300	7,9
Teja:	3 m kg													4.570 2.990 8,3	
600 mm	1,5 m kg													*11.270 6.890 7.240 4.640 5.200 3.380 4.420 2.870	8,4
Contrapeso:	0 m kg													*5.950 *5.950 10.900 6.570 7.020 4.440 5.100 3.280 4.520 2.920	8,2
4.600 kg	-1,5 m kg													*10.840 *10.840 *10.550 6.480 6.930 4.360 5.070 3.260 4.910 3.160	7,7
	-3 m kg													*11.020 *11.020 *8.640 6.570 *6.420 4.420	6,8
Pluma:	9 m kg													*4.980 *4.980 4,9	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*4.270 *4.270 6,7	
Brazo:	6 m kg													*5.460 *5.460 3.700 *4.020 3.490 7,7	
3,5 m GP	4,5 m kg													*6.030 5.440 *4.720 3.640 *3.980 2.980	8,4
Teja:	3 m kg													*14.050 *14.050 *9.310 7.660 *7.280 4.960 5.350 3.500 *4.100 2.710	8,8
600 mm	1,5 m kg													*10.780 6.990 7.260 4.640 5.170 3.350 4.030 2.590	8,8
Contrapeso:	0 m kg													*7.520 *7.520 10.910 6.560 6.990 4.400 5.030 3.220 4.090 2.620	8,7
4.600 kg	-1,5 m kg													*6.300 *6.300 *10.780 *10.780 10.700 6.390 6.840 4.270 4.960 3.150 4.390 2.800	8,2
	-3 m kg													*12.880 12.210 *9.470 6.400 6.840 4.270	7,4
	-4,5 m kg													*6.690 6.590	6,2
Pluma:	7,5 m kg													*5.680 *5.680 5,6	
5,57 m GP	6 m kg													*5.600 4.230 6,8	
Brazo:	4,5 m kg													*6.970 *6.970 *6.010 5.110 5.400 3.600 5.290 3.520 7,6	
2,5 m HD	3 m kg													*8.970 7.320 *6.880 4.860 5.300 3.500 4.810 3.180	8,0
Teja:	1,5 m kg													*10.730 6.840 7.170 4.630 5.180 3.390 4.650 3.050	8,1
600 mm	0 m kg													10.880 6.630 7.000 4.470 5.100 3.320 4.760 3.110	7,9
Contrapeso:	-1,5 m kg													*10.800 *10.800 10.850 6.600 6.950 4.430	7,4
4.600 kg	-3 m kg													*14.740 12.790 *10.550 6.700 7.030 4.500	6,5
	-4,5 m kg													*11.410 *11.410 *8.150 6.980	5,0
Pluma:	7,5 m kg													*5.180 *5.180	6,2
5,7 m GP	6 m kg													*5.070 *5.070	7,3
Brazo:	4,5 m kg													*5.640 5.180 *5.330 3.650 *4.570 3.270	8,0
2,9 m HD	3 m kg													*8.390 7.460 *6.560 4.920 5.340 3.540 4.490 2.970	8,4
Teja:	1,5 m kg													*10.290 6.920 7.220 4.660 5.200 3.410 4.350 2.860	8,5
600 mm	0 m kg													*5.420 *5.420 10.890 6.630 7.020 4.480 5.100 3.320 4.440 2.900	8,3
Contrapeso:	-1,5 m kg													*6.270 *6.270 *10.310 *10.310 10.800 6.550 6.930 4.410 5.060 3.290 4.810 3.130	7,8
4.600 kg	-3 m kg													*11.370 *11.370 *15.560 12.600 *10.870 6.620 6.970 4.440	7,0
	-4,5 m kg													*12.680 *12.680 *9.020 6.850	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*5.210 *5.210	6,2
5,7 m GP	6 m kg													*5.100 *5.100	7,3
Brazo:	4,5 m kg													*5.640 5.180 *5.330 3.650 *4.570 3.270	8,0
2,9 m GP	3 m kg													*8.430 7.500 *6.590 4.950 5.360 3.560 4.520 3.000	8,4
Teja:	1,5 m kg													*10.340 6.960 7.250 4.700 5.230 3.440 4.380 2.890	8,5
600 mm	0 m kg													*5.430 *5.430 10.940 6.680 7.050 4.520 5.130 3.350 4.470 2.930	8,3
Contrapeso:	-1,5 m kg													*6.280 *6.280 *10.320 *10.320 10.850 6.600 6.970 4.440 5.090 3.320 4.840 3.160	7,8
4.600 kg	-3 m kg													*11.380 *11.380 *15.630 12.670 *10.920 6.670 7.010 4.480	7,0
	-4,5 m kg													*12.740 *12.740 *9.070 6.890	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250	6,8
5,7 m GP	6 m kg													*4.610 3.750 *4.040 3.470	7,8
Brazo:	4,5 m kg													*5.010 *5.010 *4.820 3.680 *4.020 2.980	8,5
3,5 m GP	3 m kg													*11.270 *11.270 *7.410 *7.410 *5.980 4.980 *5.300 3.550 4.130 2.720	8,8
Teja:	1,5 m kg													*9.520 7.040 *7.050 4.690 5.190 3.400 4.000 2.610	8,9
600 mm	0 m kg													*7.050 10.940 6.660 7.010 4.470 5.060 3.280 4.060 2.640	8,7
Contrapeso:	-1,5 m kg													*6.210 *6.210 *10.310 *10.310 10.760 6.500 6.880 4.350 4.990 3.220 4.350 2.810	8,3
4.600 kg	-3 m kg													*10.120 *10.120 *15.210 12.400 10.770 6.510 6.870 4.340 5.020 3.240 5.010 3.230	7,5
	-4,5 m kg													*15.160 *15.160 *14.260 12.720 *9.910 6.670 7.010 4.470	6,3

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F N

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m				
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC					
Pluma:	7,5 m kg													*6.290 *6.290 4,9				
5,7 m HD	6 m kg							*6.030	5.220					*6.070 4.820 6,3				
Brazo:	4,5 m kg					*7.640	*7.640	*6.410	5.080					5.910 3.900 7,1				
2,0 m ME	3 m kg					*9.600	7.210	*7.210	4.840	5.320	3.490	5.310	3.480	7,5				
Teja:	1,5 m kg							7.220	4.620	5.230	3.400	5.120	3.330	7,6				
700 mm	0 m kg					11.000	6.650	7.080	4.490			5.270	3.410	7,4				
Contrapeso:	-1,5 m kg					11.030	6.680	7.070	4.480			5.870	3.790	6,9				
4.600 kg	-3 m kg					*9.900	6.830					*7.330	4.750	5,9				
Pluma:	7,5 m kg													*5.660 *5.660 5,6				
5,7 m HD	6 m kg							*5.480	5.340					*5.580 4.280 6,8				
Brazo:	4,5 m kg					*6.950	*6.950	*5.980	5.170	5.480	3.640	5.380	3.570	7,6				
2,5 m HD	3 m kg					*8.930	7.410	*6.850	4.920	5.380	3.540	4.890	3.220	8,0				
Teja:	1,5 m kg					*10.680	6.920	7.290	4.680	5.260	3.430	4.720	3.090	8,1				
700 mm	0 m kg					11.040	6.690	7.110	4.520	5.180	3.350	4.840	3.140	7,9				
Contrapeso:	-1,5 m kg					*10.800	*10.800	11.010	6.660	7.050	4.470		5.300	3.430	7,4			
4.600 kg	-3 m kg					*14.650	12.920	*10.480	6.760	7.140	4.550		6.430	4.130	6,5			
	-4,5 m kg					*11.320	*11.320	*8.100	7.050					*7.090	6.140	5,0		
Pluma:	7,5 m kg							*5.170	*5.170					*4.960 *4.960 6,2				
5,7 m HD	6 m kg							*5.060	*5.060					*4.630 3.900 7,3				
Brazo:	4,5 m kg							*5.620	5.260	*5.310	3.690	*4.570	3.310	8,0				
2,9 m HD	3 m kg					*8.350	7.560	*6.530	4.990	5.420	3.580	4.570	3.010	8,4				
Teja:	1,5 m kg					*10.240	7.000	7.340	4.720	5.280	3.450	4.420	2.890	8,5				
700 mm	0 m kg					*5.420	*5.420	11.050	6.700	7.120	4.530	5.170	3.350	4.510	2.930	8,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*6.270	*6.270	*10.310	10.960	6.620	7.040	4.450	5.140	3.320	4.890	3.170	7,8	
4.600 kg	-3 m kg					*11.370	*11.370	*15.470	12.720	*10.810	6.690	7.080	4.490		5.770	3.730	7,0	
	-4,5 m kg					*12.600	*12.600	*8.970	6.920					*6.840	5.150	5,6		
Pluma:	7,5 m kg							*5.190	*5.190					*4.970 *4.970 6,2				
5,7 m HD	6 m kg							*5.080	*5.080					*4.630 3.930 7,3				
Brazo:	4,5 m kg							*5.650	5.280	*5.340	3.720	*4.580	3.330	8,0				
2,9 m GP	3 m kg					*8.390	7.600	*6.570	5.020	5.450	3.610	4.590	3.030	8,4				
Teja:	1,5 m kg					*10.290	7.040	7.370	4.750	5.310	3.480	4.450	2.920	8,5				
700 mm	0 m kg					*5.430	*5.430	11.110	6.750	7.160	4.570	5.200	3.380	4.540	2.960	8,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	11.010	6.670	7.070	4.490	5.170	3.350	4.920	3.190	7,8
4.600 kg	-3 m kg					*11.380	*11.380	*15.540	12.800	*10.860	6.730	7.110	4.520		5.800	3.760	7,0	
	-4,5 m kg					*12.660	*12.660	*9.010	6.960					*6.880	5.190	5,6		
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8				
5,7 m HD	6 m kg													*4.630 3.930 7,3				
Brazo:	4,5 m kg													*4.580 3.330 8,0				
3,5 m GP	3 m kg					*8.390	7.600	*6.570	5.020	5.450	3.610	4.590	3.030	8,4				
Teja:	1,5 m kg					*10.290	7.040	7.370	4.750	5.310	3.480	4.450	2.920	8,5				
700 mm	0 m kg					*5.430	*5.430	11.110	6.750	7.160	4.570	5.200	3.380	4.540	2.960	8,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	11.010	6.670	7.070	4.490	5.170	3.350	4.920	3.190	7,8
4.600 kg	-3 m kg					*11.380	*11.380	*15.540	12.800	*10.860	6.730	7.110	4.520		5.800	3.760	7,0	
	-4,5 m kg					*12.660	*12.660	*9.010	6.960					*6.880	5.190	5,6		
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8				
5,7 m HD	6 m kg													*4.040 3.510 7,8				
Brazo:	4,5 m kg													*4.020 3.020 8,5				
3,5 m GP	3 m kg					*11.230	*11.230	*7.390	*7.390	*5.960	5.050	*5.270	3.590	*4.150	2.750	8,8		
Teja:	1,5 m kg					*9.480	7.130	*7.010	4.750	5.280	3.440	4.060	2.640	8,9				
700 mm	0 m kg					*7.050	*7.050	*10.880	6.730	7.120	4.520	5.140	3.320	4.120	2.670	8,7		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*6.210	*6.210	*10.310	10.920	6.570	6.990	4.400	5.070	3.250	4.420	2.840	8,3	
4.600 kg	-3 m kg					*10.120	*10.120	*15.210	12.520	10.920	6.580	6.970	4.390	5.100	3.270	5.090	3.270	7,5
	-4,5 m kg					*15.160	*15.160	*14.170	12.840	*9.850	6.730	7.110	4.510		*6.660	4.260	6,3	
Pluma:	7,5 m kg							*8.620	8.340					*8.500	7.590	4,8		
5,57 m 2 piezas	6 m kg							*8.590	8.280	*7.480	5.170			*7.420	4.930	6,2		
Brazo:	4,5 m kg							*9.570	7.820	*7.680	5.040			6.040	3.950	7,0		
2,0 m ME	3 m kg							*10.890	7.190	7.460	4.800			5.400	3.510	7,4		
Teja:	1,5 m kg									7.210	4.570	5.210	3.360	5.200	3.350	7,5		
700 mm	0 m kg							*10.890	6.580	7.070	4.440			5.370	3.440	7,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg							*9.390	6.610	7.070	4.440			*5.900	3.840	6,7		
4.600 kg	-3 m kg							*6.730	*6.730							5,8		
Pluma:	7,5 m kg							*7.860	*7.860					*6.840	6.160	5,5		
5,57 m 2 piezas	6 m kg							*8.000	*8.000	*7.030	5.310			*6.260	4.360	6,7		
Brazo:	4,5 m kg					*12.670	*12.670	*9.030	8.030	*7.360	5.150			5.480	3.600	7,5		
2,5 m HD	3 m kg							*10.470	7.400	7.560	4.890	5.370	3.500	4.960	3.230	7,9		
Teja:	1,5 m kg							11.320	6.870	7.280	4.630	5.240	3.390	4.790	3.100	8,0		
700 mm	0 m kg							11.030	6.620	7.100	4.470	5.160	3.310	4.910	3.160	7,8		
Contrapeso:	-1,5 m kg							*11.440	*11.440	*10.090	6.590	7.040	4.420		5.410	3.460	7,3	
4.600 kg	-3 m kg							*7.860	6.720	*5.700	4.520			*5.030	4.220	6,4		

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F N

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	
Pluma:	9 m kg													*6.190 *6.190 4,0
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.070	*7.070	*5.120	*5.120					*4.990 *4.990 6,0
Brazo:	6 m kg					*7.130	*7.130	*6.690	5.420					*4.610 3.960 7,2
2,9 m HD	4,5 m kg			*9.100	*9.100	8.560	8.220	*7.080	5.240	5.530	3.650	*4.520	3.330	7,9
Teja:	3 m kg					*10.060	7.560	7.650	4.960	5.410	3.540	*4.620	3.010	8,3
700 mm	1,5 m kg					*11.220	6.960	7.330	4.680	5.270	3.410	4.480	2.890	8,4
Contrapeso:	0 m kg					*5.940	*5.940	11.040	6.630	7.110	4.480	5.160	3.310	4.570 2.940 8,2
4.600 kg	-1,5 m kg					*10.830	*10.830	*10.490	6.540	7.020	4.400	5.140	3.290	4.970 3.190 7,7
	-3 m kg					*10.950	*10.950	*8.580	6.630	*6.380	4.460			*4.980 3.790 6,8
Pluma:	9 m kg													*6.200 *6.200 4,0
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*5.000 *5.000 6,0
Brazo:	6 m kg													*4.620 3.980 7,2
2,9 m GP	4,5 m kg					*9.120	*9.120	8.590	8.240	*7.110	5.270	5.560	3.680	*4.530 3.350 7,9
Teja:	3 m kg													*4.630 3.040 8,3
700 mm	1,5 m kg													4.500 2.920 8,4
Contrapeso:	0 m kg													4.600 2.970 8,2
4.600 kg	-1,5 m kg													5.000 3.220 7,7
	-3 m kg													*5.020 3.820 6,8
Pluma:	9 m kg													*4.980 *4.980 4,9
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*4.270 *4.270 6,7
Brazo:	6 m kg													*4.020 3.550 7,7
3,5 m GP	4,5 m kg													*3.980 3.030 8,4
Teja:	3 m kg													*4.100 2.750 8,8
700 mm	1,5 m kg													4.110 2.640 8,8
Contrapeso:	0 m kg													4.170 2.670 8,7
4.600 kg	-1,5 m kg													4.480 2.850 8,2
	-3 m kg													*5.040 3.300 7,4
	-4,5 m kg													6,2
Pluma:	7,5 m kg													*5.680 *5.680 5,6
5,57 m 2 piezas	6 m kg													*5.600 4.290 6,8
Brazo:	4,5 m kg													*5.380 3.580 7,6
3,5 m GP	3 m kg													4.900 3.230 8,0
Teja:	1,5 m kg													3.450 2.110 8,1
700 mm	0 m kg													4.850 3.170 7,9
Contrapeso:	-1,5 m kg													5.320 3.450 7,4
4.600 kg	-3 m kg													6.450 4.160 6,5
	-4,5 m kg													*7.140 6.170 5,0
Pluma:	7,5 m kg													*4.960 *4.960 6,2
5,7 m GP	6 m kg													*4.630 3.910 7,3
Brazo:	4,5 m kg													*4.570 3.320 8,0
2,5 m HD	3 m kg													*4.580 3.020 8,4
Teja:	1,5 m kg													4.430 2.910 8,5
700 mm	0 m kg													4.530 2.950 8,3
Contrapeso:	-1,5 m kg													4.900 3.190 7,8
4.600 kg	-3 m kg													5.790 3.750 7,0
	-4,5 m kg													*6.890 5.180 5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.970 *4.970 6,2
5,7 m GP	6 m kg													*4.630 3.940 7,3
Brazo:	4,5 m kg													*4.580 3.340 8,0
2,9 m HD	3 m kg													*4.580 3.020 8,4
Teja:	1,5 m kg													4.430 2.910 8,5
700 mm	0 m kg													4.530 2.950 8,3
Contrapeso:	-1,5 m kg													4.900 3.220 7,8
4.600 kg	-3 m kg													5.790 3.750 7,0
	-4,5 m kg													*6.890 5.180 5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.970 *4.970 6,2
5,7 m GP	6 m kg													*4.630 3.940 7,3
Brazo:	4,5 m kg													*4.580 3.340 8,0
2,9 m GP	3 m kg													*4.580 3.340 8,4
Teja:	1,5 m kg													4.460 2.940 8,5
700 mm	0 m kg													4.550 2.980 8,3
Contrapeso:	-1,5 m kg													4.930 3.220 7,8
4.600 kg	-3 m kg													5.820 3.780 7,0
	-4,5 m kg													*6.930 5.210 5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8
5,7 m GP	6 m kg													*4.630 3.520 7,8
Brazo:	4,5 m kg													*4.020 3.030 8,5
3,5 m GP	3 m kg													*4.150 2.770 8,8
Teja:	1,5 m kg													4.460 2.940 8,9
700 mm	0 m kg													4.550 2.660 8,7
Contrapeso:	-1,5 m kg													4.930 3.220 8,3
4.600 kg	-3 m kg													5.110 3.290 7,5
	-4,5 m kg													6.700 4.290 6,3

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F N

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo	
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC		
Pluma:	7,5 m kg													*6.290 *6.290 4,9	
5,7 m HD	6,0 m kg							*6.030	5.600					*6.070 5.170 6,3	
Brazo:	4,5 m kg					*7.640	*7.640	*6.410	5.460					*6.110 4.210 7,1	
2,0 m ME	3,0 m kg					*9.600	7.770	*7.210	5.220	5.660	3.780	5.640	3.770	7,5	
Teja:	1,5 m kg							7.670	5.000	5.560	3.690	5.450	3.620	7,6	
600 mm	0 m kg					*11.520	7.210	7.530	4.880			5.610	3.710	7,4	
Contrapeso:	-1,5 m kg					*11.140	7.230	7.520	4.870			6.250	4.110	6,9	
5.400 kg	-3,0 m kg			*13.310	*13.310	*9.900	7.380					*7.330	5.140	5,9	
Pluma:	7,5 m kg													*5.660 *5.660 5,6	
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.480	*5.480					*5.580 4.610 6,8	
Brazo:	4,5 m kg					*6.950	*6.950	*5.980	5.560	*5.650	3.930	*5.660	3.850	7,6	
2,5 m HD	3,0 m kg					*8.930	7.960	*6.850	5.300	5.710	3.830	5.200	3.490	8,0	
Teja:	1,5 m kg					*10.680	7.470	7.730	5.060	5.590	3.720	5.030	3.350	8,1	
600 mm	0 m kg					*11.470	7.250	7.560	4.900	5.510	3.650	5.150	3.420	7,9	
Contrapeso:	-1,5 m kg					*10.800	*10.800	*11.390	7.210	7.500	4.850		5.640	3.730	7,4
5.400 kg	-3,0 m kg			*14.650	13.930	*10.480	7.320	7.590	4.930			6.830	4.480	6,5	
	-4,5 m kg			*11.320	*11.320	*8.100	7.600						*7.090	6.620	5,0
Pluma:	7,5 m kg							*5.170	*5.170					*4.960 *4.960 6,2	
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.060	*5.060					*4.630 4.200 7,3	
Brazo:	4,5 m kg							*5.620	*5.620	*5.310	3.980	*4.570	3.580	8,0	
2,9 m HD	3,0 m kg					*8.350	8.110	*6.530	5.370	*5.700	3.870	*4.690	3.260	8,4	
Teja:	1,5 m kg					*10.240	7.550	*7.480	5.100	5.620	3.740	4.710	3.140	8,5	
600 mm	0 m kg			*5.420	*5.420	*11.290	7.250	7.570	4.910	5.510	3.640	4.800	3.190	8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.450	7.170	7.480	4.830	5.470	3.610	5.200	3.440	7,8	
5.400 kg	-3,0 m kg	*11.370	*11.370	*15.470	13.730	*10.810	7.240	7.530	4.870			6.140	4.040	7,0	
	-4,5 m kg			*12.600	*12.600	*8.970	7.480						*6.840	5.570	5,6
Pluma:	7,5 m kg							*5.190	*5.190					*4.970 *4.970 6,2	
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.080	*5.080					*4.630 4.230 7,3	
Brazo:	4,5 m kg							*5.650	*5.650	*5.340	4.010	*4.580	3.600	8,0	
2,9 m GP	3,0 m kg					*8.390	8.150	*6.570	5.400	*5.730	3.900	*4.700	3.290	8,4	
Teja:	1,5 m kg					*10.290	7.600	*7.520	5.130	5.640	3.770	4.730	3.170	8,5	
600 mm	0 m kg			*5.430	*5.430	*11.340	7.300	7.610	4.950	5.540	3.670	4.830	3.220	8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.510	7.220	7.520	4.870	5.500	3.640	5.230	3.470	7,8	
5.400 kg	-3,0 m kg	*11.380	*11.380	*15.540	13.810	*10.860	7.290	7.560	4.910			6.170	4.070	7,0	
	-4,5 m kg			*12.660	*12.660	*9.010	7.520						*6.880	5.600	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8	
5,7 m HD	6,0 m kg													*4.040 3.790 7,8	
Brazo:	4,5 m kg							*4.990	*4.990	*4.800	4.020	*4.020	3.270	8,5	
3,5 m GP	3,0 m kg			*11.230	*11.230	*7.390	*7.390	*5.960	5.430	*5.270	3.880	*4.150	2.990	8,8	
Teja:	1,5 m kg					*9.480	7.680	*7.010	5.130	5.610	3.730	4.330	2.880	8,9	
600 mm	0 m kg			*7.050	*7.050	*10.880	7.280	7.570	4.900	5.480	3.610	4.400	2.910	8,7	
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.410	7.120	7.430	4.780	5.400	3.540	4.710	3.100	8,3	
5.400 kg	-3,0 m kg	*10.120	*10.120	*15.210	13.530	*11.120	7.130	7.420	4.770	5.430	3.560	5.420	3.560	7,5	
	-4,5 m kg	*15.160	*15.160	*14.170	13.850	*9.850	7.290	*7.120	4.900				*6.660	4.620	6,3
Pluma:	7,5 m kg					*8.620	*8.620							*8.500 8.100 4,8	
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.590	*8.590	*7.480	5.550					*7.420 5.290 6,2	
Brazo:	4,5 m kg					*9.570	8.380	*7.680	5.430					6.400 4.260 7,0	
2,0 m ME	3,0 m kg					*10.890	7.750	7.910	5.180					5.740 3.800 7,4	
Teja:	1,5 m kg							7.660	4.950	5.550	3.650	5.540	3.640	7,5	
600 mm	0 m kg					*10.890	7.130	7.520	4.820			5.710	3.740	7,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg					*9.390	7.160	*7.140	4.820				*5.900	4.170	6,7
5.400 kg	-3,0 m kg					*6.730	*6.730							5,8	
Pluma:	7,5 m kg					*7.860	*7.860							*6.840 6.590 5,5	
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.000	*8.000	*7.030	5.700					*6.260 4.690 6,7	
Brazo:	4,5 m kg			*12.670	*12.670	*9.030	8.590	*7.360	5.530					5.810 3.890 7,5	
2,5 m HD	3,0 m kg					*10.470	7.950	*7.930	5.270	5.700	3.790	5.270	3.510	7,9	
Teja:	1,5 m kg					*11.410	7.420	7.730	5.010	5.580	3.680	5.100	3.370	8,0	
600 mm	0 m kg					*11.250	7.170	7.540	4.850	5.500	3.600	5.230	3.440	7,8	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*11.440	*11.440	*10.090	7.140	7.490	4.800				*5.710 3.770	7,3	
5.400 kg	-3,0 m kg					*7.860	7.270	*5.700	4.910				*5.030 4.580	6,4	

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F N

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m	
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC		
Pluma:	9,0 m kg													*6.190 *6.190 4,0	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.070	*7.070	*5.120	*5.120					*4.990 *4.990 6,0	
Brazo:	6,0 m kg					*7.130	*7.130	*6.690	5.800					*4.610 4.260 7,2	
2,9 m HD	4,5 m kg			*9.100	*9.100	*8.560	*8.560	*7.080	5.620	5.870	3.940	*4.520	3.600	7,9	
Teja:	3,0 m kg					*10.060	8.120	*7.710	5.340	5.750	3.830	*4.620	3.270	8,3	
600 mm	1,5 m kg					*11.220	7.510	7.780	5.060	5.600	3.700	4.770	3.150	8,4	
Contrapeso:	0 m kg					*5.940	*5.940	*11.370	7.180	7.560	4.860	5.490	3.600	4.870	3.200
5.400 kg	-1,5 m kg					*10.830	*10.830	*10.490	7.100	7.470	4.780	5.470	3.580	5.300	3.470
	-3,0 m kg					*10.950	*10.950	*8.580	7.190	*6.380	4.840			*4.980 4.110	6,8
Pluma:	9,0 m kg													*6.200 *6.200 4,0	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*5.000 *5.000 6,0	
Brazo:	6,0 m kg													*4.620 4.290 7,2	
2,9 m GP	4,5 m kg					*9.120	*9.120	*8.590	*8.590	*7.110	5.650	5.890	3.970	*4.530	3.630
Teja:	3,0 m kg													*4.630 3.300 8,3	
600 mm	1,5 m kg													*4.790 3.180 8,4	
Contrapeso:	0 m kg													*4.900 3.230 8,2	
5.400 kg	-1,5 m kg													*5.320 3.500 7,7	
	-3,0 m kg													*5.020 4.140 6,8	
Pluma:	9,0 m kg													*4.980 *4.980 4,9	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*4.270 *4.270 6,7	
Brazo:	6,0 m kg													*4.020 3.830 7,7	
3,5 m GP	4,5 m kg													*3.980 3.280 8,4	
Teja:	3,0 m kg													*4.100 3.000 8,8	
600 mm	1,5 m kg													*4.370 2.880 8,8	
Contrapeso:	0 m kg													*4.450 2.910 8,7	
5.400 kg	-1,5 m kg													*5.040 3.600 7,4	
	-3,0 m kg													6,2	
Pluma:	9,0 m kg													*5.680 *5.680 5,6	
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*5.600 4.620 6,8	
Brazo:	6,0 m kg													*5.690 3.870 7,6	
3,5 m GP	4,5 m kg													*5.850 3.990 8,4	
Teja:	3,0 m kg													*3.850 3.400 8,8	
600 mm	1,5 m kg													*4.100 3.000 8,8	
Contrapeso:	0 m kg													*4.450 2.910 8,7	
5.400 kg	-1,5 m kg													*5.040 3.600 7,4	
	-3,0 m kg													6,2	
Pluma:	7,5 m kg													*5.680 *5.680 5,6	
5,7 m GP	6,0 m kg													*5.600 4.620 6,8	
Brazo:	4,5 m kg													*5.690 3.870 7,6	
2,5 m HD	3,0 m kg													*5.720 3.850 8,0	
Teja:	1,5 m kg													*5.740 3.770 8,1	
600 mm	0 m kg													*5.770 3.770 7,9	
Contrapeso:	-1,5 m kg													*5.660 3.750 7,4	
5.400 kg	-3,0 m kg													*6.850 4.510 6,5	
	-4,5 m kg													*7.140 6.650 5,0	
Pluma:	7,5 m kg													*4.960 *4.960 6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 4.210 7,3	
Brazo:	4,5 m kg													*4.570 3.590 8,0	
2,9 m HD	3,0 m kg													*4.690 3.280 8,4	
Teja:	1,5 m kg													*4.720 3.160 8,5	
600 mm	0 m kg													*4.820 3.210 8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg													*5.220 3.470 7,8	
5.400 kg	-3,0 m kg													*6.160 4.070 7,0	
	-4,5 m kg													*6.890 5.600 5,6	
Pluma:	7,5 m kg													*4.970 *4.970 6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 4.230 7,3	
Brazo:	4,5 m kg													*4.580 3.610 8,0	
2,9 m GP	3,0 m kg													*4.690 3.280 8,4	
Teja:	1,5 m kg													*4.750 3.190 8,5	
600 mm	0 m kg													*4.850 3.240 8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg													*5.250 3.490 7,8	
5.400 kg	-3,0 m kg													*6.190 4.100 7,0	
	-4,5 m kg													*6.890 5.630 5,6	
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8	
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.610 4.090 3.800 7,8	
Brazo:	4,5 m kg													*4.630 4.230 8,5	
3,5 m GP	3,0 m kg													*4.580 3.610 8,8	
Teja:	1,5 m kg													*4.720 3.900 8,9	
600 mm	0 m kg													*4.810 2.930 8,7	
Contrapeso:	-1,5 m kg													*5.250 3.490 8,3	
5.400 kg	-3,0 m kg													*6.190 4.100 7,0	
	-4,5 m kg													*6.930 5.630 5,6	
Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.															

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F N

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m					
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC						
Pluma:	7,5 m kg													*6.290 *6.290 4,9					
5,7 m HD	6,0 m kg							*6.030	5.680					*6.070 5.250 6,3					
Brazo:	4,5 m kg					*7.640	*7.640	*6.410	5.530					*6.110 4.270 7,1					
2,0 m ME	3,0 m kg					*9.600	7.880	*7.210	5.290	5.750	3840	5.740	3830	7,5					
Teja:	1,5 m kg							7.800	5.070	5.660	3.750	5.540	3.680	7,6					
700 mm	0 m kg					*11.520	7.320	7.660	4.950			5.710	3.770	7,4					
Contrapeso:	-1,5 m kg					*11.140	7.340	7.650	4.940			6.360	4.170	6,9					
5.400 kg	-3,0 m kg			*13.310	*13.310	*9.900	7490					*7.330	5.210	5,9					
Pluma:	7,5 m kg													*5.660 *5.660 5,6					
5,7 m HD	6,0 m kg													*5.580 4.670 6,8					
Brazo:	4,5 m kg					*6.950	*6.950	*5.980	5.630	*5.650	3.990	*5.660	3.910	7,6					
2,5 m HD	3,0 m kg					*8.930	8.070	*6.850	5.380	5.810	3.890	5.280	3.540	8,0					
Teja:	1,5 m kg					*10.680	7.580	*7.740	5.140	5.690	3.780	5.110	3.410	8,1					
700 mm	0 m kg					*11.470	7.360	7.690	4.980	5.600	3700	5.240	3.470	7,9					
Contrapeso:	-1,5 m kg					*10.800	*10.800	*11.390	7.320	7.630	4.930		5.740	3.780	7,4				
5.400 kg	-3,0 m kg					*14.650	14.130	*10.480	7.430	7.710	5.000		6.950	4.550	6,5				
	-4,5 m kg					*11.320	*11.320	*8.100	7.710					*7.090	6.720	5,0			
Pluma:	7,5 m kg													*4.960 *4.960 6,2					
5,7 m HD	6,0 m kg													*4.630 4.260 7,3					
Brazo:	4,5 m kg													*5.620 *5.620 *5.310 4.040 *4.570 3.630 8,0					
2,9 m HD	3,0 m kg							*8.350	8.220	*6.530	5.440	*5.700	3.930	*4.690	3.310	8,4			
Teja:	1,5 m kg							*10.240	7.660	*7.480	5.180	5.710	3800	4.790	3.190	8,5			
700 mm	0 m kg							*5.420	*5.420	*11.290	7.360	7.700	4.990	5.600	3700	4.890	3.240		
Contrapeso:	-1,5 m kg							*10.310	*10.310	*11.450	7.280	7.610	4.910	5.570	3.670	5.300	3.500		
5.400 kg	-3,0 m kg							*11.370	*11.370	*15.470	13.930	*10.810	7.350	7.660	4.950		6.250	4.110	
	-4,5 m kg							*12.600	*12.600	*8.970	7.590						*6.840	5.650	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*5.190 *5.190			*4.970 *4.970 6,2		
5,7 m HD	6,0 m kg													*5.080 *5.080			*4.630 4.290 7,3		
Brazo:	4,5 m kg													*5.650 *5.650 *5.340	4.070	*4.580 3.650	8,0		
2,9 m GP	3,0 m kg													*8.390	8.260	*6.570	*5.730	3950	*4.700 3.340
Teja:	1,5 m kg													*10.290	7.710	*7.520	5.210	5.740	3830
700 mm	0 m kg													*5.430	*5.430	*11.340	7.410	7.740	5.020
Contrapeso:	-1,5 m kg													*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	7.630	7.650
5.400 kg	-3,0 m kg													*11.380	*11.380	*15.540	14.010	*10.860	7.400
	-4,5 m kg													*12.660	*12.660	*9.010	7.630		
Pluma:	7,5 m kg																*4.970 *4.970 6,2		
5,7 m HD	6,0 m kg																*4.630 4.290 7,3		
Brazo:	4,5 m kg																*5.650 *5.650 *5.340		
2,9 m GP	3,0 m kg																4.070 *4.580 3.650		
Teja:	1,5 m kg																*4.700 3.340		
700 mm	0 m kg																*4.820 3.220		
Contrapeso:	-1,5 m kg																*4.920 3.270		
5.400 kg	-3,0 m kg																*5.320 3.530		
	-4,5 m kg																*6.280 4.140		
Pluma:	7,5 m kg																*6.880 5.680 5,6		
5,7 m HD	6,0 m kg																*4.250 *4.250 6,8		
Brazo:	4,5 m kg																*4.040 3.840 7,8		
3,5 m GP	3,0 m kg																*4.150 3.040		
Teja:	1,5 m kg																*4.410 2.930		
700 mm	0 m kg																*4.480 2.960		
Contrapeso:	-1,5 m kg																*4.790 3.150		
5.400 kg	-3,0 m kg																*5.520 3.620		
	-4,5 m kg																*6.660 4.700		
Pluma:	7,5 m kg																*4.250 *4.250 6,8		
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg																*4.040 3.950 7,8		
Brazo:	4,5 m kg																*4.020 3.320		
2,0 m ME	3,0 m kg																*4.150 3.040		
Teja:	1,5 m kg																*4.410 2.930		
700 mm	0 m kg																*4.480 2.960		
Contrapeso:	-1,5 m kg																*4.790 3.150		
5.400 kg	-3,0 m kg																*5.520 3.620		
	-4,5 m kg																*6.660 4.700		
Pluma:	7,5 m kg																*8.500 7.590 4,8		
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg																*7.420 4.930 6,2		
Brazo:	4,5 m kg																*6.040 3.950 7,0		
2,5 m HD	3,0 m kg																*5.400 3.510 7,4		
Teja:	1,5 m kg																*5.210 3.320		
700 mm	0 m kg																*5.370 3.440		
Contrapeso:	-1,5 m kg																*5.900 3.840		
5.400 kg	-3,0 m kg																5,8		
	-4,5 m kg																*6.840 6.670 5,5		
Pluma:	7,5 m kg																*6.260 4.760 6,7		
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg																*5.900 3.950 7,5		
Brazo:	4,5 m kg																*3.850 3.560 7,9		
2,5 m HD	3,0 m kg																*3.730 3.510 8,0		
Teja:	1,5 m kg																*5.190 3.420		
700 mm	0 m kg																*5.320 3.490		
Contrapeso:	-1,5 m kg																*5.710 3.820		
5.400 kg	-3,0 m kg																*5.030 4.650		
	-4,5 m kg																6,4		

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F N

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	
Pluma:	9,0 m kg													*6.190 *6.190 4,0
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.070	*7.070	*5.120	*5.120					*4.990 *4.990 6,0
Brazo:	6,0 m kg					*7.130	*7.130	*6.690	5.870					*4.610 4.320 7,2
2,9 m HD	4,5 m kg			*9.100	*9.100	*8.560	*8.560	*7.080	5.700	5.960	4.000	*4.520	3.660	7,9
Teja:	3,0 m kg					*10.060	8.230	*7.710	5.420	5.840	3.890	*4.620	3.320	8,3
700 mm	1,5 m kg					*11.220	7.620	7.910	5.140	5.700	3.750	4.850	3.200	8,4
Contrapeso:	0 m kg					*5.940	*5.940	*11.370	7.290	7.690	4.940	5.590	3.660	4.960 3.260 8,2
5.400 kg	-1,5 m kg					*10.830	*10.830	*10.490	7.210	7.600	4.860	5.570	3.640	5.390 3.530 7,7
	-3,0 m kg					*10.950	*10.950	*8.580	7.300	*6.380	4.910			*4.980 4.180 6,8
Pluma:	9,0 m kg													*6.200 *6.200 4,0
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*5.000 *5.000 6,0
Brazo:	6,0 m kg													*4.620 4.350 7,2
2,9 m GP	4,5 m kg					*9.120	*9.120	*8.590	*8.590	*7.110	5.720	5.990	4.020	*4.530 3.680 7,9
Teja:	3,0 m kg													*4.630 3.350 8,3
700 mm	1,5 m kg													4.880 3.230 8,4
Contrapeso:	0 m kg													*4.980 3.280 8,2
5.400 kg	-1,5 m kg													5.420 3.560 7,7
	-3,0 m kg													*5.020 4.210 6,8
Pluma:	9,0 m kg													*4.980 *4.980 4,9
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg													*4.270 *4.270 6,7
Brazo:	6,0 m kg													*4.020 3.890 7,7
3,5 m GP	4,5 m kg													*3.980 3.330 8,4
Teja:	3,0 m kg													*4.100 3.040 8,8
700 mm	1,5 m kg													4.370 2.930 8,8
Contrapeso:	0 m kg													4.530 2.960 8,7
5.400 kg	-1,5 m kg													4.860 3.170 8,2
	-3,0 m kg													*5.040 3.660 7,4
	-4,5 m kg													6,2
Pluma:	7,5 m kg													*5.680 *5.680 5,6
5,7 m GP	6,0 m kg													*5.600 4.680 6,8
Brazo:	4,5 m kg													*5.690 3.920 7,6
2,5 m HD	3,0 m kg													5.290 3.560 8,0
Teja:	1,5 m kg													5.130 3.430 8,1
700 mm	0 m kg													5.260 3.490 7,9
Contrapeso:	-1,5 m kg													5.750 3.810 7,4
5.400 kg	-3,0 m kg													6.970 4.580 6,5
	-4,5 m kg													*7.140 6.750 5,0
Pluma:	7,5 m kg													*4.960 *4.960 6,2
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 4.270 7,3
Brazo:	4,5 m kg													*4.570 3.640 8,0
2,9 m HD	3,0 m kg													*4.690 3.330 8,4
Teja:	1,5 m kg													4.800 3.210 8,5
700 mm	0 m kg													4.900 3.260 8,3
Contrapeso:	-1,5 m kg													5.310 3.520 7,8
5.400 kg	-3,0 m kg													6.270 4.130 7,0
	-4,5 m kg													*6.890 5.680 5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.970 *4.970 6,2
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 4.270 7,3
Brazo:	4,5 m kg													*4.570 3.640 8,0
2,9 m HD	3,0 m kg													*4.690 3.330 8,4
Teja:	1,5 m kg													4.800 3.210 8,5
700 mm	0 m kg													4.900 3.260 8,3
Contrapeso:	-1,5 m kg													5.310 3.520 7,8
5.400 kg	-3,0 m kg													6.270 4.130 7,0
	-4,5 m kg													*6.890 5.680 5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.970 *4.970 6,2
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.630 4.290 7,3
Brazo:	4,5 m kg													*4.570 3.670 8,0
2,9 m GP	3,0 m kg													*4.700 3.350 8,4
Teja:	1,5 m kg													4.830 3.240 8,5
700 mm	0 m kg													4.930 3.290 8,3
Contrapeso:	-1,5 m kg													5.340 3.550 7,8
5.400 kg	-3,0 m kg													6.290 4.160 7,0
	-4,5 m kg													*6.930 5.710 5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.610 4.150 3.850 7,8
Brazo:	4,5 m kg													*4.080 *4.020 3.330 8,5
3,5 m GP	3,0 m kg													*4.580 3.050 8,8
Teja:	1,5 m kg													*4.700 3.240 8,9
700 mm	0 m kg													4.830 3.240 8,7
Contrapeso:	-1,5 m kg													4.940 2.980 8,3
5.400 kg	-3,0 m kg													5.530 3.640 7,5
	-4,5 m kg													*6.700 4.720 6,3

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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.

	Gancho de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m		
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC			
Pluma:	7,5 m kg													*6.290 *6.290 4,9		
5,7 m HD	6,0 m kg							*6.030	5.240					*6.070 4.840 6,3		
Brazo:	4,5 m kg					*7.640	*7.640	*6.410	5.100					*6.110 3.940 7,1		
2,0 m ME	3,0 m kg					*9.600	7.190	*7.210	4.860	6.240	3.530	6.230	3.520	7,5		
Teja:	1,5 m kg							*7.990	4.650	6.150	3.440	6.020	3.370	7,6		
500 mm	0 m kg					*11.520	6.650	8.390	4.530			6.210	3.450	7,4		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*11.140	6.670	*8.300	4.520			6.930	3.820	6,9		
5.400 kg	-3,0 m kg			*13.310	12.800	*9.900	6.820					*7.330	4.770	5,9		
Pluma:	7,5 m kg													*5.660 *5.660 5,6		
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.480	5.360					*5.580 4.310 6,8		
Brazo:	4,5 m kg					*6.950	*6.950	*5.980	5.190	*5.650	3.670	*5.660	3.600	7,6		
2,5 m HD	3,0 m kg					*8.930	7.390	*6.850	4.950	*5.950	3.580	5.730	3.250	8,0		
Teja:	1,5 m kg					*10.680	6.900	*7.740	4.710	6.180	3.470	5.550	3.130	8,1		
500 mm	0 m kg					*11.470	6.690	*8.330	4.550	6.090	3.390	5.690	3.180	7,9		
Contrapeso:	-1,5 m kg					*10.800	*10.800	*11.390	6.660	8.370	4.500		6.240	3.470	7,4	
5.400 kg	-3,0 m kg					*14.650	12.640	*10.480	6.760	*7.740	4.580		*6.950	4.170	6,5	
	-4,5 m kg					*11.320	*11.320	*8.100	7.040					*7.090	6.140	5,0
Pluma:	7,5 m kg													*4.970 *4.970 6,2		
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.080	*5.080					*4.630 3.960 7,3		
Brazo:	4,5 m kg							*5.650	5.300	*5.340	3.750	*4.580	3.370	8,0		
2,9 m GP	3,0 m kg							*8.390	7.570	*6.570	5.040	*5.730	3.640	*4.700 3.070 8,4		
Teja:	1,5 m kg							*10.290	7.030	*7.520	4.780	*6.210	3.520	*5.020 2.950 8,5		
500 mm	0 m kg					*5.430	*5.430	*11.340	6.740	*8.220	4.600	6.120	3.420	5.330 3.000 8,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg			*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.510	6.660	8.390	4.520	6.090	3.390	5.780 3.230 7,8		
5.400 kg	-3,0 m kg			*11.380	*11.380	*15.540	12.530	*10.860	6.730	*8.050	4.560		*6.620	3.790	7,0	
	-4,5 m kg					*12.660	*12.660	*9.010	6.950					*6.880	5.210	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.960 *4.960 6,2		
5,7 m HD	6,0 m kg													*4.630 3.940 7,3		
Brazo:	4,5 m kg													*4.570 3.340 8,0		
2,9 m HD	3,0 m kg													*4.690 3.040 8,4		
Teja:	1,5 m kg													*5.010 2.930 8,5		
500 mm	0 m kg					*5.420	*5.420	*11.290	6.690	*8.180	4.560	6.090	3.390	5.300 2.970 8,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg			*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.450	6.610	8.350	4.480	6.060	3.360	5.750 3.200 7,8		
5.400 kg	-3,0 m kg			*11.370	*11.370	*15.470	12.450	*10.810	6.680	*8.010	4.520		*6.590	3.760	7,0	
	-4,5 m kg					*12.600	*12.600	*8.970	6.910					*6.840	5.170	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8		
5,7 m HD	6,0 m kg													*4.040 3.550 7,8		
Brazo:	4,5 m kg													*4.020 3.050 8,5		
3,5 m GP	3,0 m kg													*4.150 2.790 8,8		
Teja:	1,5 m kg													*4.450 2.680 8,9		
500 mm	0 m kg													*4.860 2.700 8,7		
Contrapeso:	-1,5 m kg			*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.410	6.560	8.300	4.430	5.990	3.290	5.200 2.880 8,3		
5.400 kg	-3,0 m kg			*10.120	*10.120	*15.210	12.260	*11.120	6.570	*8.200	4.420	6.010	3.310	6.000 3.310 7,5		
	-4,5 m kg			*15.160	*15.160	*14.170	12.570	*9.850	6.720	*7.120	4.540		*6.660	4.300	6,3	

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

### CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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.

	Gancho de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	
Pluma:	7,5 m kg													*6.290 *6.290 4,9
5,7 m HD	6,0 m kg							*6.030	5.290					*6.070 4.880 6,3
Brazo:	4,5 m kg					*7.640	*7.640	*6.410	5.140					*6.110 3.970 7,1
2,0 m ME	3,0 m kg					*9.600	7.260	*7.210	4.910	*6.260	3.560	*6.260	3.550	7,5
Teja:	1,5 m kg					*7.990	4.690	6.210	3.480	6.080	3.410			7,6
600 mm	0 m kg					*11.520	6.710	*8.420	4.570			6.280	3.490	7,4
Contrapeso:	-1,5 m kg					*11.140	6.730	*8.300	4.560			7.000	3860	6,9
5.400 kg	-3,0 m kg			*13.310	12.910	*9.900	6.880					*7.330	4.820	5,9
	7,5 m kg													*5.660 *5.660 5,6
Pluma:	6,0 m kg													*5.580 4.350 6,8
5,7 m HD	4,5 m kg					*6.950	*6.950	*5.980	5.240	*5.650	3710	*5.660	3.630	7,6
Brazo:	3,0 m kg					*8.930	7.450	*6.850	4.990	*5.950	3.610	5.790	3.290	8,0
2,5 m HD	1,5 m kg					*10.680	6.970	*7.740	4.750	6.250	3.500	5.610	3.160	8,1
Teja:	0 m kg					*11.470	6.750	*8.330	4.600	6.160	3.430	5.750	3.210	7,9
600 mm	-1,5 m kg			*10.800	*10.800	*11.390	6.720	*8.420	4.550			6.310	3.500	7,4
Contrapeso:	-3,0 m kg			*14.650	12.760	*10.480	6.820	*7.740	4.620			*6.950	4210	6,5
5.400 kg	-4,5 m kg			*11.320	*11.320	*8.100	7.100					*7.090	6.200	5,0
	7,5 m kg													*4.960 *4.960 6,2
Pluma:	6,0 m kg													*4.630 3.970 7,3
5,7 m HD	4,5 m kg													*4.560 3.370 8,0
Brazo:	3,0 m kg					*8.350	7.600	*6.530	5.060	*5.700	3.650	*4.690	3.070	8,4
2,9 m HD	1,5 m kg					*10.240	7.050	*7.480	4.790	*6.180	3.520	*5.010	2.960	8,5
Teja:	0 m kg			*5.420	*5.420	*11.290	6.750	*8.180	4.600	6.160	3.420	5.360	3.000	8,3
600 mm	-1,5 m kg	*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.450	6.670	*8.420	4.530	6.130	3.390	5.820	3.240	7,8
Contrapeso:	-3,0 m kg	*11.370	*11.370	*15.470	12.570	*10.810	6.740	*8.010	4.560			*6.590	3.800	7,0
5.400 kg	-4,5 m kg			*12.600	*12.600	*8.970	6.970					*6.840	5.220	5,6
	7,5 m kg													*4.970 *4.970 6,2
Pluma:	6,0 m kg													*4.630 3.990 7,3
5,7 m HD	4,5 m kg													*4.580 3.400 8,0
Brazo:	3,0 m kg					*8.390	7.630	*6.570	5.080	*5.730	3.680	*4.700	3.100	8,4
2,9 m GP	1,5 m kg					*10.290	7.090	*7.520	4.830	*6.210	3.550	*5.020	2.980	8,5
Teja:	0 m kg			*5.430	*5.430	*11.340	6.800	*8.220	4.640	6.190	3.450	5.390	3.030	8,3
600 mm	-1,5 m kg	*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.510	6.720	*8.460	4.560	6.160	3.420	5.850	3.270	7,8
Contrapeso:	-3,0 m kg	*11.380	*11.380	*15.540	12.640	*10.860	6.790	*8.050	4.600			*6.620	3.830	7,0
5.400 kg	-4,5 m kg			*12.660	*12.660	*9.010	7.020					*6.880	5.260	5,6
	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8
Pluma:	6,0 m kg													*4.040 3.580 7,8
5,7 m HD	4,5 m kg													*4.020 3.080 8,5
Brazo:	3,0 m kg			*11.230	*11.230	*7.390	*7.390	*5.960	5.110	*5.270	3.660	*4.150	2.820	8,8
3,5 m GP	1,5 m kg					*9.480	7.170	*7.010	4.820	*5.830	3.510	*4.450	2.710	8,9
Teja:	0 m kg			*7.050	*7.050	*10.880	6.790	*7.870	4.600	6.130	3.390	4.910	2.730	8,7
600 mm	-1,5 m kg	*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.410	6.630	*8.310	4.480	6.050	3.320	5.260	2.910	8,3
Contrapeso:	-3,0 m kg	*10.120	*10.120	*15.210	12.370	*11.120	6.640	*8.200	4.460	6.080	3.350	6.070	3.340	7,5
5.400 kg	-4,5 m kg	*15.160	*15.160	*14.170	12.680	*9.850	6.790	*7.120	4.590			*6.660	4.340	6,3

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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.

	Gancho de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	
Pluma:	7,5 m kg					*8.620	8.290							*8.500 7.550 4,8
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.590	8.230	*7.480	5.190					*7.420 4.940 6,2
Brazo:	4,5 m kg					*9.570	7.780	*7.680	5.060					*6.980 3.980 7,0
2,0 m ME	3,0 m kg					*10.890	7.170	*8.140	4.820					6.350 3.540 7,4
Teja:	1,5 m kg							*8.420	4.590	6.140	3.390	6.130	3.390	7,5
500 mm	0 m kg					*10.890	6.570	*8.180	4.470					*6.330 3.470 7,3
Contrapeso:	-1,5 m kg					*9.390	6.600	*7.140	4.470					*5.900 3.870 6,7
5.400 kg	-3,0 m kg					*6.730	*6.730							5,8
Pluma:	7,5 m kg					*7.860	*7.860							*6.840 6.160 5,5
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.000	*8.000	*7.030	5.330					*6.260 4.380 6,7
Brazo:	4,5 m kg		*12.670	*12.670		*9.030	7.990	*7.360	5.170					*6.130 3.630 7,5
2,5 m HD	3,0 m kg					*10.470	7.370	*7.930	4.910	6.300	3.530	5.820	3.260	7,9
Teja:	1,5 m kg					*11.410	6.850	*8.360	4.660	6.170	3.420	5.640	3.130	8,0
500 mm	0 m kg					*11.250	6.610	*8.330	4.490	6.090	3.350	5.790	3.190	7,8
Contrapeso:	-1,5 m kg					*11.440	*11.440	*10.090	6.580	*7.610	4.450			*5.710 3.500 7,3
5.400 kg	-3,0 m kg							*7.860	6.700	*5.700	4.550			*5.030 4.250 6,4
Pluma:	9,0 m kg													*6.200 *6.200 4,0
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.080	*7.080	*5.130	*5.130					*5.000 *5.000 6,0
Brazo:	6,0 m kg					*7.140	*7.140	*6.710	5.450					*4.620 4.010 7,2
2,9 m GP	4,5 m kg		*9.120	*9.120		*8.590	8.190	*7.110	5.280	*6.260	3.710	*4.530	3.380	7,9
Teja:	3,0 m kg					*10.100	7.560	*7.750	5.010	6.370	3.600	*4.630	3.070	8,3
500 mm	1,5 m kg					*11.270	6.980	*8.280	4.730	6.230	3.470	*4.910	2.960	8,4
Contrapeso:	0 m kg					*5.950	*5.950	*11.420	6.660	*8.410	4.540	6.120	3.370	5.410 3.000 8,2
5.400 kg	-1,5 m kg					*10.840	*10.840	*10.550	6.580	*7.900	4.460	*5.830	3.350	*5.520 3.250 7,7
	-3,0 m kg					*11.020	*11.020	*8.640	6.660	*6.420	4.520			*5.020 3.850 6,8
Pluma:	9,0 m kg													*6.190 *6.190 4,0
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.070	*7.070	*5.120	*5.120					*4.990 *4.990 6,0
Brazo:	6,0 m kg					*7.130	*7.130	*6.690	5.430					*4.610 3.980 7,2
2,9 m HD	4,5 m kg		*9.100	*9.100		*8.560	8.160	*7.080	5.250	*6.230	3.680	*4.520	3.360	7,9
Teja:	3,0 m kg					*10.060	7.530	*7.710	4.980	6.350	3.570	*4.620	3.050	8,3
500 mm	1,5 m kg					*11.220	6.940	*8.250	4.700	6.200	3.440	*4.900	2.930	8,4
Contrapeso:	0 m kg					*5.940	*5.940	*11.370	6.610	*8.370	4.500	6.090	3.340	5.390 2.980 8,2
5.400 kg	-1,5 m kg					*10.830	*10.830	*10.490	6.530	*7.850	4.430	*5.790	3.320	*5.490 3.220 7,7
	-3,0 m kg					*10.950	*10.950	*8.580	6.620	*6.380	4.480			*4.980 3.820 6,8
Pluma:	9,0 m kg							*5.740	*5.740					*4.980 *4.980 4,9
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg									*5.460	*5.460			*4.270 *4.270 6,7
Brazo:	6,0 m kg									*6.030	5.530	*4.720	3.790	*4.020 3.580 7,7
3,5 m GP	4,5 m kg					*6.770	*6.770	*6.570	5.340	*5.850	3.730	*3.980	3.060	8,4
Teja:	3,0 m kg		*14.050	*14.050		*9.310	7.730	*7.280	5.050	*6.140	3.590	*4.100	2.790	8,8
500 mm	1,5 m kg					*10.780	7.080	*7.970	4.740	6.200	3.440	*4.370	2.680	8,8
Contrapeso:	0 m kg					*7.520	*7.520	*11.370	6.650	*8.310	4.500	6.060	3.310	*4.840 2.700 8,7
5.400 kg	-1,5 m kg					*10.780	*10.780	*10.920	6.480	*8.070	4.370	5.990	3.240	5.290 2.890 8,2
	-3,0 m kg					*12.880	12.140	*9.470	6.500	*7.050	4.370			*5.040 3.340 7,4
	-4,5 m kg							*6.690	6.690					6,2

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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.

	Gancho de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m				
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC					
Pluma:	7,5 m kg					*8.620	8.350							*8.500 7.610 4,8				
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.590	8.290	*7.480	5.230					*7.420 4.990 6,2				
Brazo:	4,5 m kg					*9.570	7.850	*7.680	5.110					*6.980 4.010 7,0				
2,0 m ME	3,0 m kg					*10.890	7.230	*8.140	4.860					6.420 3.570 7,4				
Teja:	1,5 m kg							*8.420	4.640	6.210	3.430	6.200	3.420	7,5				
600 mm	0 m kg					*10.890	6.630	*8.180	4.510					*6.330 3.510 7,3				
Contrapeso:	-1,5 m kg					*9.390	6.660	*7.140	4.510					*5.900 3910 6,7				
5.400 kg	-3,0 m kg					*6.730	*6.730							5,8				
Pluma:	7,5 m kg					*7.860	*7.860							*6.840 6.210 5,5				
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.000	*8.000	*7.030	5.370					*6.260 4.420 6,7				
Brazo:	4,5 m kg		*12.670	*12.670		*9.030	8.050	*7.360	5.210					*6.130 3.660 7,5				
2,5 m HD	3,0 m kg					*10.470	7.430	*7.930	4.950	6.360	3.570	5.890	3.300	7,9				
Teja:	1,5 m kg					*11.410	6.910	*8.360	4.700	6.240	3.450	5.700	3.160	8,0				
600 mm	0 m kg					*11.250	6.670	*8.330	4.540	6.160	3.380	5.850	3.230	7,8				
Contrapeso:	-1,5 m kg					*11.440	*11.440	*10.090	6.640	*7.610	4.490			*5.710 3.530 7,3				
5.400 kg	-3,0 m kg							*7.860	6.760	*5.700	4.590			*5.030 4.290 6,4				
Pluma:	9,0 m kg													*6.190 *6.190 4,0				
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.070	*7.070	*5.120	*5.120					*4.990 *4.990 6,0				
Brazo:	6,0 m kg					*7.130	*7.130	*6.690	5.470					*4.610 4.020 7,2				
2,9 m HD	4,5 m kg					*9.100	*9.100	*8.560	8.230	*7.080	5.300	*6.230	3.710	*4.520 3.390 7,9				
Teja:	3,0 m kg							*10.060	7.590	*7.710	5.020	6.410	3.600	*4.620 3.080 8,3				
600 mm	1,5 m kg					*11.220	7.000	*8.250	4.740	6.270	3.470	*4.900	2.960	8,4				
Contrapeso:	0 m kg					*5.940	*5.940	*11.370	6.680	*8.370	4.550	6.160	3.380	*5.440 3.010 8,2				
5.400 kg	-1,5 m kg					*10.830	*10.830	*10.490	6.590	*7.850	4.470	*5.790	3.360	*5.490 3.260 7,7				
	-3,0 m kg					*10.950	*10.950	*8.580	6.680	*6.380	4.530			*4.980 3860 6,8				
Pluma:	9,0 m kg													*6.200 *6.200 4,0				
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.080	*7.080	*5.130	*5.130					*5.000 *5.000 6,0				
Brazo:	6,0 m kg					*7.140	*7.140	*6.710	5.490					*4.620 4.040 7,2				
2,9 m GP	4,5 m kg					*9.120	*9.120	*8.590	8.250	*7.110	5.320	*6.260	3.740	*4.530 3.420 7,9				
Teja:	3,0 m kg							*10.100	7.620	*7.750	5.050	6.440	3.630	*4.630 3.100 8,3				
600 mm	1,5 m kg					*11.270	7.040	*8.280	4.780	6.290	3.500	*4.910	2.990	8,4				
Contrapeso:	0 m kg					*5.950	*5.950	*11.420	6.730	*8.410	4.580	6.180	3.410	*5.450 3.030 8,2				
5.400 kg	-1,5 m kg					*10.840	*10.840	*10.550	6.640	*7.900	4.510	*5.830	3.390	*5.520 3.290 7,7				
	-3,0 m kg					*11.020	*11.020	*8.640	6.730	*6.420	4.560			*5.020 3.890 6,8				
Pluma:	9,0 m kg							*5.740	*5.740					*4.980 *4.980 4,9				
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg									*5.460	*5.460			*4.270 *4.270 6,7				
Brazo:	6,0 m kg									*6.030	5.570	*4.720	3.820	*4.020 3.610 7,7				
3,5 m GP	4,5 m kg									*6.770	*6.770	*6.570	5.380	*5.850	3.760	*3.980 3.090 8,4		
Teja:	3,0 m kg									*14.050	*14.050	*9.310	7.790	*7.280	5.090	*6.140	3.620	*4.100 2.820 8,8
600 mm	1,5 m kg																	
Contrapeso:	0 m kg									*7.520	*7.520	*11.370	6.720	*8.310	4.540	6.130	3.340	*4.840 2.730 8,7
5.400 kg	-1,5 m kg									*10.780	*10.780	*10.920	6.550	*8.070	4.420	6.050	3.280	*5.300 2.920 8,2
	-3,0 m kg									*12.880	12.250	*9.470	6.560	*7.050	4.420			*5.040 3.370 7,4
	-4,5 m kg														6,2			

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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.

	Gancho de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo	Máximo			
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC			
Pluma:	7,5 m kg											*5.680	*5.680	5,6		
5,7 m GP	6,0 m kg											*5.600	4.320	6,8		
Brazo:	4,5 m kg					*6.970	*6.970	*6.010	5.200	*5.680	3.690	*5.690	3.620	7,6		
2,5 m HD	3,0 m kg					*8.970	7.400	*6.880	4.960	*5.980	3.600	5.730	3.270	8,0		
Teja:	1,5 m kg					*10.730	6.940	*7.780	4.730	6.190	3.490	5.560	3.150	8,1		
500 mm	0 m kg					*11.530	6.730	*8.370	4.580	6.110	3.420	5.700	3.210	7,9		
Contrapeso:	-1,5 m kg			*10.800	*10.800	*11.460	6.700	8.390	4.540			6.260	3.490	7,4		
5.400 kg	-3,0 m kg			*14.740	12.720	*10.550	6.800	*7.780	4.610			*6.990	4.200	6,5		
	-4,5 m kg			*11.410	*11.410	*8.150	7.070					*7.140	6.170	5,0		
Pluma:	7,5 m kg									*5.210	*5.210		*4.970	*4.970	6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg									*5.100	*5.100		*4.630	3.970	7,3	
Brazo:	4,5 m kg									*5.670	5.300	*5.360	3.760	*4.580	3.380	8,0
2,9 m GP	3,0 m kg					*8.430	7.580	*6.590	5.050	*5.760	3.660	*4.700	3.090	8,4		
Teja:	1,5 m kg					*10.340	7.060	*7.560	4.800	6.240	3.530	*5.020	2.970	8,5		
500 mm	0 m kg			*5.430	*5.430	*11.400	6.780	*8.270	4.630	6.140	3.440	5.340	3.020	8,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.570	6.710	8.410	4.550	6.100	3.410	5.800	3.260	7,8		
5.400 kg	-3,0 m kg	*11.380	*11.380	*15.630	12.600	*10.920	6.770	*8.090	4.590			*6.660	3.820	7,0		
	-4,5 m kg			*12.740	*12.740	*9.070	6.990					*6.930	5.240	5,6		
Pluma:	7,5 m kg									*5.180	*5.180		*4.960	*4.960	6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg									*5.070	*5.070		*4.630	3.940	7,3	
Brazo:	4,5 m kg									*5.640	5.280	*5.330	3.740	*4.570	3.360	8,0
2,9 m HD	3,0 m kg					*8.390	7.550	*6.560	5.020	*5.730	3.630	*4.690	3.060	8,4		
Teja:	1,5 m kg					*10.290	7.010	*7.520	4.770	*6.210	3.510	*5.010	2.950	8,5		
500 mm	0 m kg			*5.420	*5.420	*11.350	6.730	*8.220	4.590	6.110	3.410	5.320	2.990	8,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.510	6.660	*8.370	4.510	6.070	3.380	5.770	3.230	7,8		
5.400 kg	-3,0 m kg	*11.370	*11.370	*15.560	12.530	*10.870	6.720	*8.050	4.550			*6.630	3.790	7,0		
	-4,5 m kg			*12.680	*12.680	*9.020	6.950					*6.890	5.200	5,6		
Pluma:	7,5 m kg											*4.250	*4.250	6,8		
5,7 m GP	6,0 m kg											*4.040	3.550	7,8		
Brazo:	4,5 m kg									*5.010	*5.010	*4.820	3.770	*4.020	3.060	8,5
3,5 m GP	3,0 m kg			*11.270	*11.270	*7.410	*7.410	*5.980	5.080	*5.300	3.640	*4.150	2.800	8,8		
Teja:	1,5 m kg					*9.520	7.140	*7.050	4.800	*5.860	3.490	*4.450	2.700	8,9		
500 mm	0 m kg			*7.050	*7.050	*10.940	6.760	*7.910	4.580	6.070	3.380	4.870	2.720	8,7		
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.470	6.610	8.320	4.460	6.000	3.310	5.220	2.900	8,3		
5.400 kg	-3,0 m kg	*10.120	*10.120	*15.210	12.340	*11.190	6.620	*8.240	4.450	6.030	3.340	6.020	3.330	7,5		
	-4,5 m kg	*15.160	*15.160	*14.260	12.640	*9.910	6.770	*7.170	4.570			*6.700	4.320	6,3		

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de la carga de basculación.

### CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F 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.

	Gancho de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m	
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC		
Pluma:	7,5 m kg													*5.680 *5.680 5,6	
5,7 m GP	6,0 m kg							*5.500	5.410					*5.600 4.360 6,8	
Brazo:	4,5 m kg					*6.970	*6.970	*6.010	5.250	*5.680	3.720	*5.690	3.650	7,6	
2,5 m HD	3,0 m kg					*8.970	7.470	*6.880	5.010	*5.980	3.630	5.800	3.300	8,0	
Teja:	1,5 m kg					*10.730	7.000	*7.780	4.780	6.260	3.520	5.620	3.180	8,1	
600 mm	0 m kg					*11.530	6.790	*8.370	4.630	6.180	3.450	5.770	3.240	7,9	
Contrapeso:	-1,5 m kg			*10.800	*10.800	*11.460	6.770	*8.460	4.580			6.330	3.530	7,4	
5.400 kg	-3,0 m kg			*14.740	12.830	*10.550	6.860	*7.780	4.650			*6.990	4.240	6,5	
	-4,5 m kg			*11.410	*11.410	*8.150	7.140						*7.140	6.230	5,0
Pluma:	7,5 m kg							*5.180	*5.180					*4.960 *4.960 6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg							*5.070	*5.070					*4.630 3.980 7,3	
Brazo:	4,5 m kg							*5.640	5.320	*5.330	3.770	*4.570	3.390	8,0	
2,9 m HD	3,0 m kg					*8.390	7.610	*6.560	5.070	*5.730	3.660	*4.690	3.090	8,4	
Teja:	1,5 m kg					*10.290	7.080	*7.520	4.810	*6.210	3.540	*5.010	2.980	8,5	
600 mm	0 m kg			*5.420	*5.420	*11.350	6.790	*8.220	4.630	6.170	3.450	5.380	3.020	8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.510	6.720	8.460	4.560	6.140	3.420	5.830	3.260	7,8	
5.400 kg	-3,0 m kg	*11.370	*11.370	*15.560	12.650	*10.870	6.790	*8.050	4.600			*6.630	3.830	7,0	
	-4,5 m kg			*12.680	*12.680	*9.020	7.010						*6.890	5.250	5,6
Pluma:	7,5 m kg							*5.210	*5.210					*4.970 *4.970 6,2	
5,7 m GP	6,0 m kg							*5.100	*5.100					*4.630 4.000 7,3	
Brazo:	4,5 m kg							*5.670	5.350	*5.360	3.800	*4.580	3.410	8,0	
2,9 m GP	3,0 m kg					*8.430	7.650	*6.590	5.100	*5.760	3.690	*4.700	3.120	8,4	
Teja:	1,5 m kg					*10.340	7.120	*7.560	4.850	*6.240	3.570	*5.020	3.000	8,5	
600 mm	0 m kg			*5.430	*5.430	*11.400	6.850	*8.270	4.670	6.200	3.480	5.400	3.050	8,3	
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.570	6.770	8.500	4.600	6.170	3.450	5.860	3.290	7,8	
5.400 kg	-3,0 m kg	*11.380	*11.380	*15.630	12.720	*10.920	6.840	*8.090	4.630			*6.660	3.860	7,0	
	-4,5 m kg			*12.740	*12.740	*9.070	7.060						*6.930	5.290	5,6
Pluma:	7,5 m kg													*4.250 *4.250 6,8	
5,7 m GP	6,0 m kg													*4.040 3.590 7,8	
Brazo:	4,5 m kg							*5.010	*5.010	*4.820	3.870	*4.040	3.590	8,5	
3,5 m GP	3,0 m kg			*11.270	*11.270	*7.410	*7.410	*5.980	5.120	*5.300	3.670	*4.150	2.830	8,8	
Teja:	1,5 m kg					*9.520	7.200	*7.050	4.840	*5.860	3.530	*4.450	2.730	8,9	
600 mm	0 m kg			*7.050	*7.050	*10.940	6.820	*7.910	4.620	6.140	3.410	4.920	2.750	8,7	
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.470	6.670	*8.360	4.510	6.070	3.350	5.280	2.930	8,3	
5.400 kg	-3,0 m kg	*10.120	*10.120	*15.210	12.450	*11.190	6.680	*8.240	4.500	6.100	3.370	6.090	3.370	7,5	
	-4,5 m kg	*15.160	*15.160	*14.260	12.760	*9.910	6.830	*7.170	4.620			*6.700	4.370	6,3	

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F NH

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m					
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC						
Pluma:	7,5 m kg													*6.290 *6.290 4,9					
5,7 m HD	6,0 m kg							*6.030	5.400					*6.070 4.990 6,3					
Brazo:	4,5 m kg					*7.640	*7.640	*6.410	5.260					*6.110 4.070 7,1					
2,0 m ME	3,0 m kg					*9.600	7.430	*7.210	5.020	6.070	3.650	6.050	3.640	7,5					
Teja:	1,5 m kg					*7.990	4.810	5.970	3.560	5.840	3.490	7,6							
500 mm	0 m kg					*11.520	6.880	8.110	4.690			6.030	3.580	7,4					
Contrapeso:	-1,5 m kg					*11.140	6.910	8.100	4.680			6.720	3.960	6,9					
5.400 kg	-3,0 m kg			*13.310	13.230	*9.900	7.060					*7.330	4.940	5,9					
Pluma:	7,5 m kg													*5.660 *5.660 5,6					
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.480	*5.480					*5.580 4.450 6,8					
Brazo:	4,5 m kg					*6.950	*6.950	*5.980	5.360	*5.650	3.800	*5.660	3.720	7,6					
2,5 m HD	3,0 m kg					*8.930	7.620	*6.850	5.110	*5.950	3.700	5.570	3.370	8,0					
Teja:	1,5 m kg					*10.680	7.140	*7.740	4.870	6.000	3.590	5.390	3.240	8,1					
500 mm	0 m kg					*11.470	6.920	8.140	4.710	5.920	3.520	5.530	3.300	7,9					
Contrapeso:	-1,5 m kg					*10.800	*10.800	*11.390	6.890	8.090	4.670		6.060	3.590	7,4				
5.400 kg	-3,0 m kg					*14.650	13.080	*10.480	6.990	*7.740	4.740		*6.950	4.310	6,5				
	-4,5 m kg					*11.320	*11.320	*8.100	7.270					*7.090	6.350	5,0			
Pluma:	7,5 m kg							*5.170	*5.170					*4.960 *4.960 6,2					
5,7 m HD	6,0 m kg							*5.060	*5.060					*4.630 4.060 7,3					
Brazo:	4,5 m kg							*5.620	5.440	*5.310	3.850	*4.570	3.460	8,0					
2,9 m HD	3,0 m kg							*8.350	7.770	*6.530	5.170	*5.700	3.740	*4.690 3.150 8,4					
Teja:	1,5 m kg							*10.240	7.220	*7.480	4.910	6.020	3.610	*5.010 3.030 8,5					
500 mm	0 m kg							*5.420	*5.420	*11.290	6.920	8.160	4.720	5.920	3.510 5.160 3.080 8,3				
Contrapeso:	-1,5 m kg							*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.450	6.850	8.070	4.640 5.880 3.480 5.590 3.320 7,8				
5.400 kg	-3,0 m kg							*11.370	*11.370	*15.470	12.890	*10.810	6.910	*8.010	4.680		*6.590 3.900 7,0		
	-4,5 m kg							*12.600	*12.600	*8.970	7.150						*6.840 5.350 5,6		
Pluma:	7,5 m kg									*5.190	*5.190						*4.970 *4.970 6,2		
5,7 m HD	6,0 m kg									*5.080	*5.080						*4.630 4.090 7,3		
Brazo:	4,5 m kg									*5.650	5.460	*5.340	3.870	*4.580	3.480	8,0			
2,9 m GP	3,0 m kg									*8.390	7.800	*6.570	5.200	*5.730	3.760	*4.700	3.180 8,4		
Teja:	1,5 m kg									*10.290	7.260	*7.520	4.940	6.050	3.640	*5.020	3.060 8,5		
500 mm	0 m kg									*5.430	*5.430	*11.340	6.970	8.200	4.760	5.950	3.540 5.180 3.110 8,3		
Contrapeso:	-1,5 m kg									*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.510	6.900	8.110	4.680	5.910	3.510 5.620 3.350 7,8
5.400 kg	-3,0 m kg									*11.380	*11.380	*15.540	12.960	*10.860	6.960	*8.050	4.720		*6.620 3.930 7,0
	-4,5 m kg									*12.660	*12.660	*9.010	7.190						*6.880 5.380 5,6
Pluma:	7,5 m kg																	*4.250 *4.250 6,8	
5,7 m HD	6,0 m kg																	*4.630 4.090 7,3	
Brazo:	4,5 m kg																	*4.020 3.160 8,5	
3,5 m GP	3,0 m kg																	*4.150 2.890 8,8	
Teja:	1,5 m kg																	*4.450 2.780 8,9	
500 mm	0 m kg																	8,7	
Contrapeso:	-1,5 m kg																	8,3	
5.400 kg	-3,0 m kg																	7,5	
	-4,5 m kg																	6,3	

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F NH

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo		Máximo m			
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC				
Pluma:	7,5 m kg					*8.620	8.520					*8.500	7.770	4,8			
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.590	8.470	*7.480	5.350			*7.420	5.100	6,2			
Brazo:	4,5 m kg					*9.570	8.020	*7.680	5.220			6.870	4.110	7,0			
2,0 m ME	3,0 m kg					*10.890	7.400	*8.140	4.980			6.160	3.660	7,4			
Teja:	1,5 m kg							8.250	4.760	5.960	3.510	5.950	3.510	7,5			
500 mm	0 m kg					*10.890	6.800	8.110	4.630			6.140	3.600	7,3			
Contrapeso:	-1,5 m kg					*9.390	6.830	*7.140	4.630			*5.900	4.010	6,7			
5.400 kg	-3,0 m kg					*6.730	*6.730							5,8			
Pluma:	7,5 m kg					*7.860	*7.860					*6.840	6.340	5,5			
5,57 m 2 piezas	6,0 m kg					*8.000	*8.000	*7.030	5.490			*6.260	4.520	6,7			
Brazo:	4,5 m kg		*12.670	*12.670		*9.030	8.220	*7.360	5.330			*6.130	3.750	7,5			
2,5 m HD	3,0 m kg					*10.470	7.600	*7.930	5.070	6.110	3.650	5.660	3.380	7,9			
Teja:	1,5 m kg					*11.410	7.080	8.320	4.820	5.990	3.540	5.470	3.250	8,0			
500 mm	0 m kg					*11.250	6.840	8.130	4.660	5.910	3.470	5.620	3.310	7,8			
Contrapeso:	-1,5 m kg					*11.440	*11.440	*10.090	6.810	*7.610	4.610		*5.710	3.620	7,3		
5.400 kg	-3,0 m kg							7.860	6.940	*5.700	4.710		*5.030	4.400	6,4		
Pluma:	9,0 m kg											*6.190	*6.190	4,0			
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.070	*7.070	*5.120	*5.120			*4.990	*4.990	6,0			
Brazo:	6,0 m kg					*7.130	*7.130	*6.690	5.590			*4.610	4.110	7,2			
2,9 m HD	4,5 m kg					*9.100	*9.100	*8.560	8.400	*7.080	5.420	*6.230	3.800	*4.520	3.480		
Teja:	3,0 m kg					*10.060	7.760	*7.710	5.140	6.160	3.690	*4.620	3.160	8,3			
500 mm	1,5 m kg					*11.220	7.170	*8.250	4.860	6.010	3.560	*4.900	3.040	8,4			
Contrapeso:	0 m kg					*5.940	*5.940	*11.370	6.850	8.150	4.670	5.910	3.460	5.230	3.090		
5.400 kg	-1,5 m kg					*10.830	*10.830	*10.490	6.770	*7.850	4.590	*5.790	3.440	*5.490	3.340		
	-3,0 m kg					*10.950	*10.950	*8.580	6.850	*6.380	4.640			*4.980	3.960		
Pluma:	9,0 m kg											*6.200	*6.200	4,0			
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg					*7.080	*7.080	*5.130	*5.130			*5.000	*5.000	6,0			
Brazo:	6,0 m kg					*7.140	*7.140	*6.710	5.610			*4.620	4.140	7,2			
2,9 m GP	4,5 m kg					*9.120	*9.120	*8.590	8.420	*7.110	5.440	*6.260	3.830	*4.530	3.500		
Teja:	3,0 m kg					*10.100	7.800	*7.750	5.170	6.190	3.720	*4.630	3.180	8,3			
500 mm	1,5 m kg					*11.270	7.220	*8.280	4.900	6.040	3.590	*4.910	3.060	8,4			
Contrapeso:	0 m kg					*5.950	*5.950	*11.420	6.900	8.190	4.700	5.940	3.490	5.260	3.110		
5.400 kg	-1,5 m kg					*10.840	*10.840	*10.550	6.820	*7.900	4.620	*5.830	3.470	*5.520	3.370		
	-3,0 m kg					*11.020	*11.020	*8.640	6.900	*6.420	4.680			*5.020	3.990		
	-4,5 m kg														6,8		
Pluma:	9,0 m kg					*5.740	*5.740					*4.980	*4.980	4,9			
5,57 m 2 piezas	7,5 m kg											*4.270	*4.270	6,7			
Brazo:	6,0 m kg											*6.030	*5.690	*4.720	3.910	*4.020	3.700
3,5 m GP	4,5 m kg											*6.770	*6.770	*6.570	5.500	*5.850	3.850
Teja:	3,0 m kg											*14.050	*14.050	*9.310	7.970	*7.280	5.210
500 mm	1,5 m kg											*10.780	7.310	*7.970	4.900	6.020	3.560
Contrapeso:	0 m kg											*7.520	*7.520	*11.370	6.890	8.160	4.660
5.400 kg	-1,5 m kg											*12.880	12.570	*9.470	6.730	*7.050	4.530
	-3,0 m kg														*6.690	*6.690	
	-4,5 m kg																6,2

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# Especificaciones

## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F NH

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Alcance máximo	Máximo	
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	
Pluma:	7,5 m kg											*5.680	*5.680	5,6
5,7 m GP	6,0 m kg											*5.600	4.460	6,8
Brazo:	4,5 m kg					*6.970	*6.970	*6.010	5.360	*5.680	3.810	*5.690	3.740	7,6
2,5 m HD	3,0 m kg					*8.970	7.640	*6.880	5.120	*5.980	3.720	5.580	3.390	8,0
Teja:	1,5 m kg					*10.730	7.180	*7.780	4.890	6.010	3.610	5.410	3.260	8,1
500 mm	0 m kg					*11.530	6.970	8.160	4.740	5.930	3.540	5.540	3.320	7,9
Contrapeso:	-1,5 m kg			*10.800	*10.800	*11.460	6.940	8.110	4.700			6.070	3.620	7,4
5.400 kg	-3,0 m kg			*14.740	13.150	*10.550	7.040	*7.780	4.770			*6.990	4.340	6,5
	-4,5 m kg			*11.410	*11.410	*8.150	7.310					*7.140	6.380	5,0
Pluma:	7,5 m kg							*5.180	*5.180			*4.960	*4.960	6,2
5,7 m GP	6,0 m kg							*5.070	*5.070			*4.630	4.070	7,3
Brazo:	4,5 m kg							*5.640	5.440	*5.330	3.860	*4.570	3.470	8,0
2,9 m HD	3,0 m kg					*8.390	7.780	*6.560	5.180	*5.730	3.750	*4.690	3.170	8,4
Teja:	1,5 m kg					*10.290	7.250	*7.520	4.930	6.030	3.630	*5.010	3.050	8,5
500 mm	0 m kg			*5.420	*5.420	*11.350	6.970	8.180	4.750	5.930	3.530	5.170	3.100	8,3
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.270	*6.270	*10.310	*10.310	*11.510	6.890	8.090	4.670	5.900	3.510	5.610	3.340	7,8
5.400 kg	-3,0 m kg	*11.370	*11.370	*15.560	12.970	*10.870	6.960	*8.050	4.710			6.620	3.920	7,0
	-4,5 m kg			*12.680	*12.680	*9.020	7.190					*6.890	5.380	5,6
Pluma:	7,5 m kg							*5.210	*5.210			*4.970	*4.970	6,2
5,7 m GP	6,0 m kg							*5.100	*5.100			*4.630	4.100	7,3
Brazo:	4,5 m kg							*5.670	5.470	*5.360	3.890	*4.580	3.490	8,0
2,9 m GP	3,0 m kg					*8.430	7.820	*6.590	5.210	*5.760	3.780	*4.700	3.190	8,4
Teja:	1,5 m kg					*10.340	7.300	*7.560	4.960	6.060	3.660	*5.020	3.080	8,5
500 mm	0 m kg			*5.430	*5.430	*11.400	7.020	8.210	4.790	5.960	3.560	5.200	3.130	8,3
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.280	*6.280	*10.320	*10.320	*11.570	6.940	8.130	4.710	5.930	3.540	5.630	3.370	7,8
5.400 kg	-3,0 m kg	*11.380	*11.380	*15.630	13.040	*10.920	7.010	*8.090	4.750			6.650	3.950	7,0
	-4,5 m kg			*12.740	*12.740	*9.070	7.230					*6.930	5.410	5,6
Pluma:	7,5 m kg											*4.250	*4.250	6,8
5,7 m GP	6,0 m kg											*4.040	3.670	7,8
Brazo:	4,5 m kg							*5.010	*5.010	*4.820	3.890	*4.020	3.170	8,5
3,5 m GP	3,0 m kg			*11.270	*11.270	*7.410	*7.410	*5.980	5.240	*5.300	3.760	*4.150	2.910	8,8
Teja:	1,5 m kg					*9.520	7.370	*7.050	4.960	*5.860	3.620	*4.450	2.800	8,9
500 mm	0 m kg			*7.050	*7.050	*10.940	7.000	*7.910	4.740	5.900	3.500	4.740	2.830	8,7
Contrapeso:	-1,5 m kg	*6.210	*6.210	*10.310	*10.310	*11.470	6.840	8.040	4.620	5.830	3.430	5.070	3.010	8,3
5.400 kg	-3,0 m kg	*10.120	*10.120	*15.210	12.770	*11.190	6.850	8.030	4.610	5.850	3.460	5.840	3.450	7,5
	-4,5 m kg	*15.160	*15.160	*14.260	13.080	*9.910	7.000	*7.170	4.730			*6.700	4.480	6,3

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - Fx (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

### CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC230F LR

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 de elevación relacionado al nivel del suelo	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m	
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC
	12,0 m kg												
	10,5 m kg												
	9,0 m kg												
	7,5 m kg												
Pluma:	6,0 m kg												
8,85 m LR	4,5 m kg											*2.820	*2.820
Brazo:	3,0 m kg					*6.290	*6.290	*4.580	*4.580	*3.720	*3.720	*3.200	3.140
6,25 m LR	1,5 m kg					*7.930	7.490	*5.570	5.140	*4.320	3.790	*3.600	2.920
Teja:	0 m kg			*2.460	*2.460	*5.610	*5.610	*6.350	4.680	*4.850	3.500	*3.960	2.720
800 mm	-1,5 m kg	*2.640	*2.640	*3.340	*3.340	*5.610	*5.610	*6.860	4.410	*5.240	3.280	4.220	2.570
Contrapeso:	-3,0 m kg	*3.560	*3.560	*4.320	*4.320	*6.300	*6.300	*7.100	4.270	5.310	3.160	4.120	2.460
5.400 kg	-4,5 m kg	*4.520	*4.520	*5.390	*5.390	*7.350	6.450	*7.120	4.230	5.250	3.100	4.060	2.420
	-6,0 m kg	*5.540	*5.540	*6.580	*6.580	*8.720	6.560	*6.920	4.270	5.260	3.110	4.060	2.420
	-7,5 m kg	*6.650	*6.650	*7.940	*7.940	*8.470	6.750	*6.480	4.380	*5.170	3.180	4.120	2.470
	-9,0 m kg			*9.540	*9.540	*7.360	7.030	*5.720	4.560	*4.560	3.320	*3.640	2.600
	-10,5 m kg					*5.640	*5.640	*4.400	*4.400	*3.360		*3.360	
	Gancho de elevación relacionado al nivel del suelo	10,5 m		12,0 m		13,5 m		Alcance máximo		Máximo			
		A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	A lo largo de UC	A través de UC	m			
	12,0 m kg							*870	*870	10,3			
	10,5 m kg							*790	*790	11,6			
	9,0 m kg			*1.440	*1.440			*750	*750	12,6			
	7,5 m kg	*2.230	*2.230	*2.050	*2.050			*730	*730	13,4			
Pluma:	6,0 m kg	*2.390	*2.390	*2.330	2.110	*1.320	*1.320	*730	*730	13,9			
8,85 m LR	4,5 m kg	*2.610	2.590	*2.470	2.030	*1.810	1.600	*740	*740	14,3			
Brazo:	3,0 m kg	*2.870	2.450	*2.640	1.940	*2.160	1.550	*770	*770	14,5			
6,25 m LR	1,5 m kg	*3.140	2.300	*2.820	1.840	*2.410	1.490	*820	*820	14,6			
Teja:	0 m kg	*3.390	2.170	2.880	1.750	2.400	1.430	*880	*880	14,4			
800 mm	-1,5 m kg	3.400	2.060	2.800	1.680	*2.340	1.390	*970	*970	14,2			
Contrapeso:	-3,0 m kg	3.320	1.980	2.750	1.630	*1.680	1.360	*1.090	*1.090	13,7			
5.400 kg	-4,5 m kg	3.280	1.950	2.730	1.610			*1.270	*1.270	13,1			
	-6,0 m kg	3.290	1.960	*2.440	1.640			*1.550	*1.550	12,3			
	-7,5 m kg	3.360	2.020					*2.020	1.870	11,2			
	-9,0 m kg							*3.000	2.380	9,7			
	-10,5 m kg							*3.240	*3.240	7,7			

Notas: 1. Máquina en «modo Precisión - F» (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas anteriores cumplen con los estándares de capacidad de elevación para excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica o el 75 % de la carga de basculación. 4. Las cargas nominales señaladas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica en vez de por la carga de basculación.

# 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	•
Sistema de ventilador de refrigeración eléctrico	•
Nuevo modo de trabajo con 10 pasos	•
Prefiltro ciclónico	•
Válvula de cierre de combustible	•
Calentador del bloque de motor	o
Calentador diesel de refrigerante	o
Impulsión de ventilador reversible	o
Prefiltro, baño de aceite	o
Filtro de aire, Alta eficiencia	o
Parada retardada del motor	o
Apagado automático de motor	o
Separador de agua con calentador	o
Regeneración ártica	o
Control de regeneración	o
Toma de muestras de aceite del motor	o

### Sistema de control eléctrico / electrónico

Antirrobo con sistema de bloqueo codificado	•
Alternador, 180 A	•
Sistema de marcha en vacío automática	•
Función de bloqueo y etiquetado en el interruptor principal de la batería	•
Luces estándar	•
Paquete de luces básico	o
Paquete de luces avanzado	o
Paquete de luces de lujo	o
Luz del brazo	o
Luz izquierda	o

### 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	•
Pasamanos de plataforma fija y barandilla, plegable	o
Riel interior	•
SIPS (acero de protección contra impactos laterales)	o
Puerta lateral de alta resistencia y cubierta con protección	o
Sin estructura inferior	o
Bastidor inferior NL,N,NH, Excavadora de orugas	o
Eslabón zapata de garra triple de 500/600/700/800/900 mm	o
Eslabón zapata de garra triple de 600 mm, HD	o
Eslabón zapata de garra simple de 600 mm	o
Eslabón zapata de cojín de goma de 600 mm	o
Eslabón zapata de garra doble de 700 mm	o
Cubierta de protección completa de la oruga	o
Contrapeso de 5.400 kg	o

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL

• = Estándar / o = Opcional

### Sistema hidráulico

Sistema de control electrohidráulico positivo	•
Elevación de la pluma y prioridad de giro	•
Calentamiento automático	•
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	o
Aceite hidráulico mineral, 32 / 46 / 68	o
Aceite hidráulico mineral de larga duración, 32 / 46 / 68	o
Aceite hidráulico biodegradable 46	o
Cambio de patrón	o
Función de flotación de la pluma	o
Pedal de desplazamiento en línea recta	o
Control de conducción cómoda	o
Modo de deslizamiento	o
Tubería de vaciado específico	o
Control X3 P-Q variable	o
Válvula de seguridad de presión para pluma	•
Válvula de seguridad de presión para brazo	•
Tubería X1/X3/QF en pluma y brazo de largo alcance	o

### 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	o
Parabrisas de cabina de 1 pieza	o
Cabina de alta visibilidad	o
Espejo grande de cabina	o
Espejo grande de cabina, calefactado	o
Asiento básico / avanzado / de lujo	o
Cinturón de seguridad, 2 pulgadas 2 puntos /3 pulgadas 2 puntos /3 pulgadas 3 puntos	o
Climatizador con filtro HEPA	o
Radio con MP3/USB/Bluetooth	o
Protector de lluvia delantero	o
Parasol	o
Limpiaparabrisas inferior	o
Parasol, escotilla de techo	o
Reposapiés, Soporte alto	o
Estructura de protección contra la caída de objetos	o
FOPS (Estructura de protección contra caída de objetos)	o
Red de seguridad	o

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL

• = Estándar / o = Opcional

### Equipo de excavación

Pluma GP de 5,7 m	•
Pluma HD de 5,7 m / Pluma variable de 5,57 m / Pluma LR de 8,85 m	o
Brazo GP de 2,9 m	•
Brazo HD de 2,9 m / Brazo ME de 2,0 m / Brazo HD de 2,5 m / Brazo GP de 3,5 m	o

### Controles de la máquina

Paquete de sensores cinemáticos	•
2,ª pantalla Volvo Co-Pilot, 12,8" Full HD táctil	•
Dig Assist, Arranque	o
Dig Assist, 2D	o
Dig Assist, Diseño en campo	o
Dig Assist, 3D-MC de Topcon	o
Dig Assist, Movimiento de tierras de Trimble	o
Dig Assist, Diseño en campo avanzado	o
Dig Assist, Pesaje a bordo	o
Dig Assist, Receptor láser	o
Volvo Active Control	o
Dig Assist, Límite exterior	o

### Servicio y mantenimiento

Indicador de nivel de combustible	•
Condensador A/C pivotante	•
Bomba de llenado de combustible	o
Conexión rápida de llenado de aceite hidráulico	o
Conector de arranque con pinzas	o
Sistema de lubricación automática	o
Juego de herramientas	o

### Seguridad y fiabilidad

Alarma de desplazamiento, pitido / ruido blanco	o
Faro intermitente, LED	o
Luz verde	o
Cámara de visión trasera	•
Cámara de visión lateral	o
HD VSV (Volvo Smart View)	o
HD VSV con detección de obstáculos	o
Provisión, HD VSV con detección de obstáculos	o

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**