



## Excavadora de Ruedas

# M318

# Especificaciones técnicas

Las configuraciones y las funciones pueden variar según la región. Consulte a su distribuidor Cat® para conocer la disponibilidad en su zona.

## Índice general

<b>Especificaciones</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Transmisión .....	2
Capacidades de llenado de servicio .....	2
Mecanismo de giro .....	2
Tren de rodaje .....	2
Pesos de funcionamiento .....	2
Pesos de los componentes principales .....	3
Sistema hidráulico .....	3
Neumáticos .....	3
Hoja de empuje .....	4
Niveles de vibración .....	4
Normas .....	4
Niveles de ruido .....	4
Sistema de aire acondicionado .....	4
Dimensiones .....	5
Dimensiones del tren de rodaje .....	7
Radio de acción .....	8
Capacidades de elevación:	
Pluma ajustable variable .....	10
Pluma de una pieza .....	22
Especificaciones y compatibilidad de cucharones:	
Norteamérica .....	34
Europa .....	40
Australia y Nueva Zelanda .....	54
Guía de oferta de accesorios:	
Norteamérica .....	56
Europa .....	60
Australia-Nueva Zelanda .....	113
Turquía .....	116
<b>Equipos estándar y opcionales</b> .....	<b>131</b>
<b>Kits y accesorios instalados por el distribuidor</b> .....	<b>134</b>
<b>Opciones de cabina</b> .....	<b>135</b>
<b>Declaración medioambiental de la M318</b> .....	<b>136</b>

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Motor

Modelo de motor	Cat® C4.4	
Potencia bruta máxima		
ISO 14396	129 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (sistema métrico)	
Potencia neta máxima		
ISO 9249	128 kW	171 hp
ISO 9249 (DIN)	174 hp (sistema métrico)	
Calibre	105 mm	4,1 pulg
Carrera	127 mm	5 pulg
Cilindrada	4,4 l	268,5 pulg <sup>3</sup>
Capacidad de biodiésel	Hasta B20 <sup>(1)</sup>	
Número de cilindros	4	

- Cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE y Stage V de Corea.
- La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, filtro de aire, postratamiento de gases de escape en el módulo de emisiones limpias (CEM, Clean Emissions Module), alternador y ventilador de refrigeración a velocidad intermedia.
- Recomendada para su uso hasta 3.000 m de altitud (9.843 pies), con una disminución de potencia del motor por encima de 3.000 m (9.843 pies).
- La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- Velocidad nominal 2.200 rev/min

<sup>(1)</sup> Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel ultrabajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono\*\* hasta:

- ✓ 20 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)\*
- ✓ 100 % de diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrotratado) y combustibles GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat o las “Recomendaciones de fluidos para máquinas de Caterpillar” (SEBU6250).

\* Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel (para el uso de mezclas superiores al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat).

\*\* Las emisiones de gases de efecto invernadero en el tubo de escape de los combustibles con menor intensidad de carbono son básicamente las mismas que las de los combustibles tradicionales.

## Transmisión

Avance/marcha atrás		
1.ª velocidad	10 km/h	6,2 mph
2.ª velocidad	35 km/h	21,7 mph
Velocidad de reducción		
1.ª velocidad	5,5 km/h	3,4 mph
2.ª velocidad	15 km/h	9,3 mph
Tracción en la barra de tiro	104 kN	23.380 lbf
Capacidad máxima de subida de pendientes (18.500 kg/40.785 lb)	65,0 %	

## Capacidades de llenado de servicio

Depósito de combustible (capacidad total)	350 l	92,5 gal
Depósito de líquido de escape diésel (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	20 l	5,3 gal
Sistema de refrigeración	32 l	8,5 gal
Aceite del motor	11 l	2,9 gal
Depósito hidráulico (indicador de aceite medio)	120 l	31,7 gal
Sistema hidráulico (incluido el depósito)	260 l	68,7 gal
Carcasa de eje trasero (diferencial)	14 l	4 gal
Eje de dirección delantero (diferencial)	10,5 l	2,8 gal
Mando final (cada uno)	2,5 l	0,7 gal
Servotransmisión	2,5 l	0,7 gal

## Mecanismo de giro

Velocidad máxima de giro*	9,4 rev/min	
Par de giro máximo	47,1 kN·m	34.739 lbf-pie

\* Para máquinas con marcado CE, el valor por defecto puede ser inferior.

## Tren de rodaje

Altura libre sobre el suelo	360 mm	14,2 pulg
Ángulo de dirección máximo	35°	
Ángulo del eje oscilante	± 8,5°	
Radio de giro mínimo		
Fuera del neumático	6.550 mm	21'5"
Fuera del neumático (guardabarros de plástico)	7.900 mm	25'9"
Extremo de pluma ajustable variable (VA)	7.100 mm	23'3"
Extremo de pluma de una pieza (1 PC)	8.400 mm	27'7"

## Pesos de funcionamiento\*

Mínimo	17.100 kg	37.700 lb
Máximo	19.950 kg	43.980 lb

Configuraciones típicas:

Pluma ajustable variable**		
Hoja trasera únicamente	17.950 kg	39.570 lb
Hoja y estabilizadores	19.000 kg	41.890 lb
Estabilizadores delanteros y traseros	19.200 kg	42.330 lb
Pluma de una pieza**		
Hoja y estabilizadores	18.600 kg	41.010 lb
Estabilizadores delanteros y traseros	18.800 kg	41.450 lb

\* El peso de funcionamiento incluye depósito de combustible lleno, operador, cucharón de 610 kg (1.340 lb) y neumáticos dobles. El peso varía en función de la configuración.

\*\* Las configuraciones típicas incluyen balancín medio y contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb).

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Pesos de los componentes principales

Pluma (incluyen cilindro del balancín y VA, bulones y tuberías hidráulicas estándar):		
Pluma ajustable variable de 5.205 mm (17'1")	2.200 kg	4.850 lb
Pluma de una pieza de 5.100 mm (16'9")	1.810 kg	3.990 lb
Balancines (incluyen cilindro, varillaje del cucharón, bulones y tuberías hidráulicas estándar):		
Balancín 2.200 mm (7'3")	790 kg	1.740 lb
Balancín 2.500 mm (8'2")	810 kg	1.790 lb
Balancín de 2.900 mm (9'6")	860 kg	1.900 lb
Contrapesos:		
Estándar	3.700 kg	8.157 lb
Opcional	4.200 kg	9.259 lb
Tren de rodaje (incluidos ejes, neumáticos estándar y escalones):		
Hoja trasera	4.950 kg	10.910 lb
Hoja trasera/estabilizador delantero	6.000 kg	13.230 lb
Hoja trasera paralela	4.960 kg	10.934 lb
Hoja trasera paralela con remolque	5.025 kg	11.078 lb
Hoja delantera/estabilizador trasero	5.965 kg	13.150 lb
Hoja delantera/estabilizador trasero con remolque	6.030 kg	13.294 lb
Estabilizador trasero/hoja delantera	6.000 kg	13.230 lb
Estabilizador trasero/estabilizador delantero	6.200 kg	13.670 lb
Cucharones (sin varillaje):		
Cucharón CW de servicio general (GD, General Duty) de 1.200 mm (47"), 0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	610 kg	1.340 lb
Cucharón con bulón GD 1.200 mm (47"), 0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	650 kg	1.430 lb
Acoplamiento rápido:		
CW30	220 kg	490 lb
Mecanismo de enganche al bulón	300 kg	660 lb

## Sistema hidráulico

Presión máxima – Circuito del implemento		
Normal	35.000 kPa	5.076 psi
Elevación pesada	37.000 kPa	5.366 psi
Circuito de desplazamiento	35.000 kPa	5.076 psi
Presión máxima – Circuito auxiliar		
Cámara de nitrógeno	35.000 kPa	5.076 psi
Presión media	17.000 kPa	2.466 psi
Mecanismo de giro	35.500 kPa	5.149 psi
Caudal máximo		
Implementos	254 l/min	67 gal/min
Circuito de desplazamiento	210 l/min	56 gal/min
Circuitos auxiliares		
Cámara de nitrógeno	250 l/min	66 gal/min
Presión media	55 l/min	14,5 gal/min
Mecanismo de giro	98 l/min	25,9 gal/min
Cilindros		
Cilindro de la pluma (VA) – Calibre	120 mm	0'5"
Cilindro de la pluma (VA) – Carrera	916 mm	3'0"
Cilindro de VA – Calibre	140 mm	0'6"
Cilindro de VA – Carrera	743 mm	2'5"
Cilindro de la pluma (1 PC) – Calibre	120 mm	0'5"
Cilindro de la pluma (1 PC) – Carrera	903 mm	2'12"
Cilindro del balancín – Calibre	120 mm	0'5"
Cilindro del balancín – Carrera	1.147 mm	3'9"
Cilindro del cucharón – Calibre	100 mm	0'4"
Cilindro del cucharón – Carrera	1.055 mm	3'6"

## Neumáticos

Estándar	10.00 – 20 (dobles de aire)
Opcional	11.00 – 20 (de aire dobles) 315/70R22.5 (dobles de aire, sin espaciador) 300-80-22.5 (dobles de aire, sin espaciador) 445/70/R19.5 TL XF (simple de aire)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Hoja de empuje

Tipo de hoja	Paralelo	
Anchura	2.540 mm	8'4"
Altura de vuelco de hoja	570 mm	1'10"
Altura total de la hoja	610 mm	2'0"
Profundidad máxima de bajada desde el suelo	130 mm	0'5"
Altura máxima de elevación por encima del suelo	495 mm	1'7"

## Niveles de vibración

Máximo (mano/brazo) (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<8,2
Máximo (todo el cuerpo) (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s <sup>2</sup>	<1,6
Factor de transmisibilidad del asiento (ISO 7096:2020) – clase espectral EM6	<0,7	

## Normas

Frenos	ISO 3450:2011
Estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS, Rollover Protective Structure) de la cabina	ISO 12117-2:2008
Protecciones de cabina/operador (OPG, Operator Protective Guards) (opcional)	ISO 10262:1998 nivel II
Niveles de ruido/cabina	Cumple las normas correspondientes tal y como aparece a continuación

## Niveles de ruido

ISO 6396:2008 interior	69 dB(A)
ISO 6395:2008 exterior	99 dB(A)

- Ruido exterior – El nivel de potencia acústica exterior indicado representa el valor garantizado según la Directiva 2000/14/CE, modificada por la Directiva 2005/88/CE, cuando está correctamente equipado, y se mide de acuerdo con los procedimientos y condiciones de pruebas especificados en la norma ISO 6395:2008. Las mediciones se realizaron al 70 % de la velocidad máxima del ventilador de refrigeración del motor.
- Ruido interior – El nivel de presión acústica dentro de la cabina se mide de acuerdo con los procedimientos de pruebas y las condiciones especificadas en la norma ISO 6396:2008 para las cabinas de Caterpillar, cuando estas se han instalado correctamente, se les han realizado las tareas de mantenimiento necesarias y se han probado con las puertas y ventanillas cerradas. Las mediciones se realizaron al 70 % de la velocidad máxima del ventilador de refrigeración del motor.
- Podría ser necesario usar protección auditiva si se va a trabajar mucho tiempo en lugares muy ruidosos con una máquina con puesto del operador abierto o con cabina en la que no se ha realizado un mantenimiento correcto o en la que se dejen las puertas o ventanillas abiertas.
- Certificación "Blue Angel"

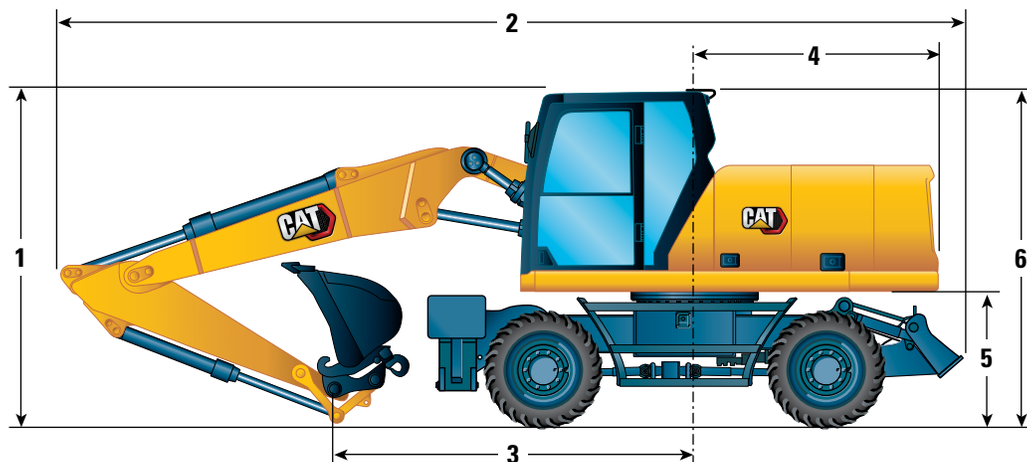
## Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 0,85 kg de refrigerante, que tiene un equivalente de 1,216 toneladas métricas de CO<sub>2</sub>.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

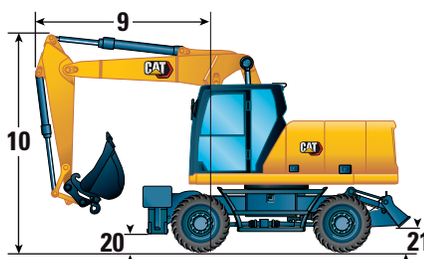
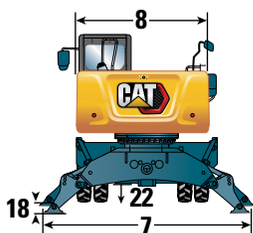
## Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos dobles 10.00-20.



Opción de pluma	Pluma ajustable variable 5.205 mm (17'1")		
Opciones de balancín	Varillaje del cucharón 2.200 mm (7'3")	Varillaje del cucharón 2.500 mm (8'2")	Varillaje del cucharón 2.900 mm (9'6")
<b>1</b> Altura de embarque			
Con protección contra la caída de objetos (punto más alto entre la pluma y la cabina)	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")
Sin protección contra la caída de objetos	3.200 mm (10'6")	3.220 mm (10'7")	3.350 mm (10'12")
<b>2</b> Longitud de embarque	8.470 mm (27'9")	8.470 mm (27'9")	8.440 mm (27'8")
<b>3</b> Punto de soporte	3.860 mm (12'8")	3.520 mm (11'7")	3.340 mm (10'11")
<b>4</b> Radio de giro de la cola	2.350 mm (7'9")	2.350 mm (7'9")	2.350 mm (7'9")
<b>5</b> Espacio libre desde el contrapeso	1.300 mm (4'3")	1.300 mm (4'3")	1.300 mm (4'3")
<b>6</b> Altura de la cabina			
Sin protección contra la caída de objetos	3.200 mm (10'6")	3.200 mm (10'6")	3.200 mm (10'6")
Con protección contra caída de objetos	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")
<b>Anchura total de la máquina</b>			
Anchura con estabilizadores en el suelo	3.820 mm (12'6")	3.820 mm (12'6")	3.820 mm (12'6")
Anchura con estabilizadores levantados	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
Anchura con hoja	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
Anchura con hoja (ejes anchos)	2.750 mm (9'0")	2.750 mm (9'0")	2.750 mm (9'0")
<b>7</b> Anchura con estabilizadores totalmente bajados	3.650 mm (12'0")	3.650 mm (12'0")	3.650 mm (12'0")
Altura de cabina (puertas)	2.500 mm (8'2")	2.500 mm (8'2")	2.500 mm (8'2")
<b>8</b> Anchura del bastidor superior	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
<b>Posición de circulación por carretera</b>			
<b>9</b> Volante a varillaje en posición de circulación por carretera	2.880 mm (9'5")	2.870 mm (9'5")	—
<b>10</b> Altura en posición de circulación por carretera	3.960 mm (12'12")	3.970 mm (13'0")	—

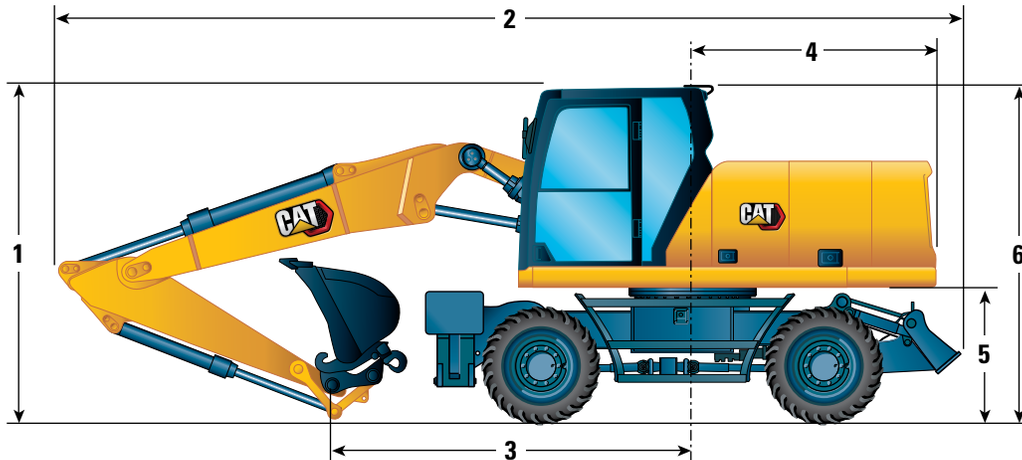
\*Sin varillaje del cucharón



# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

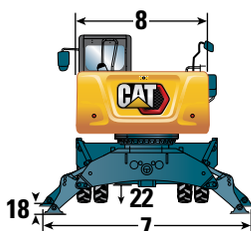
## Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos dobles 10.00-20.



Opción de pluma	Pluma de una pieza 5.100 mm (16'9")		
Opciones de balancín	Varillaje del cucharón 2.200 mm (7'3")	Varillaje del cucharón 2.500 mm (8'2")	Varillaje del cucharón 2.900 mm (9'6")
<b>1</b> Altura de embarque			
Con protección contra la caída de objetos (punto más alto entre la pluma y la cabina)	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")
Sin protección contra la caída de objetos	3.110 mm (10'2")	3.090 mm (10'2")	3.220 mm (10'7")
<b>2</b> Longitud de embarque	8.360 mm (27'5")	8.360 mm (27'5")	8.380 mm (27'6")
<b>3</b> Punto de soporte	3.470 mm (11'5")	3.090 mm (10'2")	2.830 mm (9'3")
<b>4</b> Radio de giro de la cola	2.350 mm (7'9")	2.350 mm (7'9")	2.350 mm (7'9")
<b>5</b> Espacio libre desde el contrapeso	1.300 mm (4'3")	1.300 mm (4'3")	1.300 mm (4'3")
<b>6</b> Altura de la cabina			
Sin protección contra la caída de objetos	3.200 mm (10'6")	3.200 mm (10'6")	3.200 mm (10'6")
Con protección contra caída de objetos	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")	3.360 mm (11'0")
<b>Anchura total de la máquina</b>			
Anchura con estabilizadores en el suelo	3.820 mm (12'6")	3.820 mm (12'6")	3.820 mm (12'6")
Anchura con estabilizadores levantados	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
Anchura con hoja	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")
Anchura con hoja (ejes anchos)	2.750 mm (9'0")	2.750 mm (9'0")	2.750 mm (9'0")
<b>7</b> Anchura con estabilizadores totalmente bajados	3.650 mm (12'0")	3.650 mm (12'0")	3.650 mm (12'0")
Altura de cabina (puertas)	2.500 mm (8'2")	2.500 mm (8'2")	2.500 mm (8'2")
<b>8</b> Anchura del bastidor superior	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")

\*Sin varillaje del cucharón



# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Dimensiones del tren de rodaje

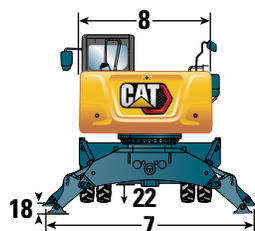
Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos dobles 10.00-20.

Tren de rodaje	Hoja trasera	Hoja trasera/ estabilizador delantero	Estabilizador trasero/ hoja delantera	Estabilizador trasero/ estabilizador delantero
11 Longitud total del tren de rodaje	4.440 mm (14'7")	5.050 mm (16'7")	5.050 mm (16'7")	4.955 mm (16'3")
12 Distancia entre ejes	2.700 mm (8'10")	2.700 mm (8'10")	2.700 mm (8'10")	2.700 mm (8'10")
13 Giro hasta el eje trasero	1.250 mm (4'1")	1.250 mm (4'1")	1.250 mm (4'1")	1.250 mm (4'1")
14 Giro hasta el eje delantero	1.450 mm (4'9")	1.450 mm (4'9")	1.450 mm (4'9")	1.450 mm (4'9")
15 Eje trasero a estabilizador trasero (medio)	—	—	875 mm (2'10")	875 mm (2'10")
16 Eje delantero a estabilizador delantero (medio)	—	875 mm (2'10")	—	875 mm (2'10")
17 Eje trasero a hoja (extremo)	1.200 mm (3'11")	1.200 mm (3'11")	—	—
Eje delantero a hoja (extremo)	—	—	1.245 mm (4'1")	—
18 Profundidad máxima del estabilizador	—	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
19 Ancho de la hoja	2.740 mm (9'0")	2.740 mm (9'0")	2.740 mm (9'0")	—
Profundidad máxima de la hoja bajo el suelo	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	—
Altura libre sobre el suelo				
Altura libre de escalón más bajo	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")
20 Altura libre del estabilizador	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
21 Altura libre de hoja (paralela)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
22 Altura libre del eje	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

\*Altura libre máxima de los neumáticos con el estabilizador totalmente bajado

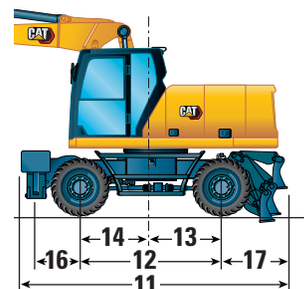
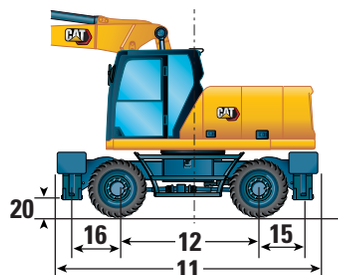
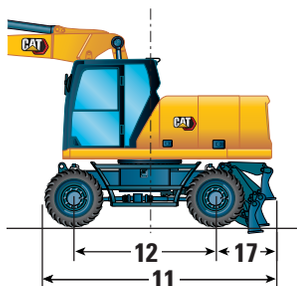


Tren de rodaje solo con hoja de empuje



Tren de rodaje con 2 juegos de estabilizadores

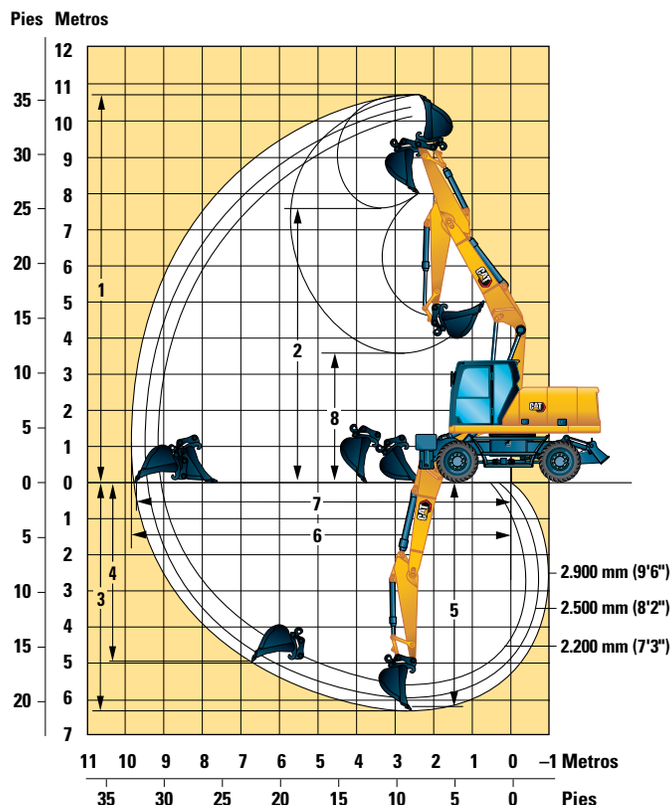
Tren de rodaje con 1 juego de estabilizadores y hoja de empuje



# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Radio de acción

Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos dobles 10.00-20.



Opción de pluma	Pluma ajustable variable 5.205 mm (17'1")		
Opciones de balancín	Varillaje del cucharón 2.200 mm (7'3")	Varillaje del cucharón 2.500 mm (8'2")	Varillaje del cucharón 2.900 mm (9'6")
1 Altura máxima de corte	10.130 mm (33'3")	10.260 mm (33'8")	10.580 mm (34'9")
2 Altura máxima de carga	7.170 mm (23'6")	7.300 mm (23'11")	7.620 mm (25'0")
3 Profundidad máxima de excavación	5.600 mm (18'4")	5.890 mm (19'4")	6.290 mm (20'8")
4 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	4.380 mm (14'4")	4.600 mm (15'1")	4.980 mm (16'4")
5 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2.440 mm (8'0")	5.500 mm (18'1")	5.790 mm (19'0")	6.190 mm (20'4")
6 Alcance máximo	9.140 mm (30'0")	9.390 mm (30'10")	9.770 mm (32'1")
7 Alcance máximo a nivel del suelo	8.960 mm (29'5")	9.210 mm (30'3")	9.610 mm (31'6")
8 Altura mínima de carga	3.310 mm (10'10")	2.970 mm (9'9")	2.590 mm (8'6")
9 Radio mínimo de giro delantero	2.950 mm (9'8")	2.900 mm (9'6")	3.030 mm (9'11")
Fuerzas del cucharón (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Fuerzas del balancín (ISO)	81 kN (18.210 lbf)	75 kN (16.861 lbf)	67 kN (15.062 lbf)
Tipo de cucharón	GD	GD	GD
Capacidad del cucharón	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )
Radio de la punta del cucharón (con bulón)	1.378 mm (4'6")	1.378 mm (4'6")	1.378 mm (4'6")
Radio de la punta del cucharón (QC)	1.484 mm (4'10")	1.484 mm (4'10")	1.484 mm (4'10")

Los valores de rango se calculan con neumáticos dobles (10.00-20).

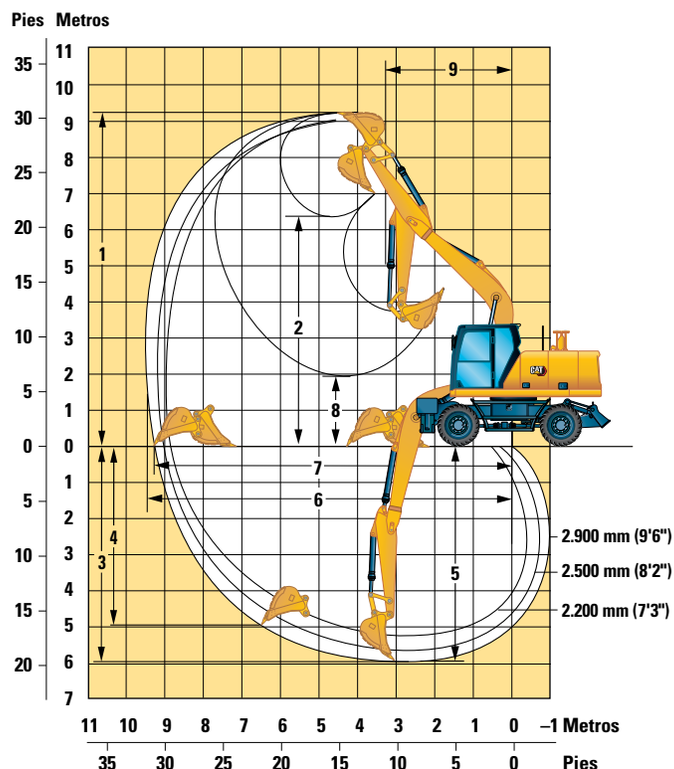
Los valores de rango se calculan con un cucharón GD (CW) y un acoplamiento rápido CW-30 con un radio de punta de 1.484 mm (4'10").

Los valores de fuerza se calculan con elevaciones pesadas, un cucharón GD (con bulón) y un radio de punta de 1.378 mm (4'6").

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Radio de acción

Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos dobles 10.00-20.



Opción de pluma	Pluma de una pieza 5.100 mm (16'9")		
Opciones de balancín	Varillaje del cucharón 2.200 mm (7'3")	Varillaje del cucharón 2.500 mm (8'2")	Varillaje del cucharón 2.900 mm (9'6")
<b>1</b> Altura máxima de corte	9.070 mm (29'9")	9.060 mm (29'9")	9.280 mm (30'5")
<b>2</b> Altura máxima de carga	6.200 mm (20'4")	6.220 mm (20'5")	6.440 mm (21'2")
<b>3</b> Profundidad máxima de excavación	5.280 mm (17'4")	5.580 mm (18'4")	5.980 mm (19'7")
<b>4</b> Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	4.420 mm (14'6")	4.520 mm (14'10")	4.920 mm (16'2")
<b>5</b> Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2.440 mm (8'0")	5.060 mm (16'7")	5.380 mm (17'8")	5.800 mm (19'0")
<b>6</b> Alcance máximo	8.970 mm (29'5")	9.190 mm (30'2")	9.570 mm (31'5")
<b>7</b> Alcance máximo a nivel del suelo	8.790 mm (28'10")	9.010 mm (29'7")	9.400 mm (30'10")
<b>8</b> Altura mínima de carga	2.640 mm (8'8")	2.330 mm (7'8")	1.930 mm (6'4")
<b>9</b> Radio mínimo de giro delantero	3.380 mm (11'1")	3.350 mm (11'0")	3.320 mm (10'11")
Fuerzas del cucharón (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Fuerzas del balancín (ISO)	81 kN (18.210 lbf)	75 kN (16.861 lbf)	67 kN (15.062 lbf)
Tipo de cucharón	GD	GD	GD
Capacidad del cucharón	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )
Radio de la punta del cucharón (con bulón)	1.378 mm (4'6")	1.378 mm (4'6")	1.378 mm (4'6")
Radio de la punta del cucharón (QC)	1.484 mm (4'10")	1.484 mm (4'10")	1.484 mm (4'10")

Los valores de rango se calculan con neumáticos dobles (10.00-20).

Los valores de rango se calculan con un cucharón GD (CW) y un acoplamiento rápido CW-30 con un radio de punta de 1.484 mm (4'10").

Los valores de fuerza se calculan con elevaciones pesadas, un cucharón GD (con bulón) y un radio de punta de 1.378 mm (4'6").

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (5.205 mm), balancín de 2,2 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 3.700 kg, función de elevación pesada activada.

Altura del punto de carga	Configuración del tren de rodaje	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)			Carga sobre la parte delantera			Carga sobre la parte trasera			Carga sobre la parte lateral			mm		
		3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm			
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*5.900	*5.900	4.700							*4.450	*4.450	4.000
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.900	*5.900	5.250							*4.450	*4.450	4.450
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.900	*5.900	*5.900							*4.450	*4.450	*4.450
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.900	*5.900	*5.900							*4.450	*4.450	*4.450
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.900	*5.900	5.150							*4.450	*4.450	4.400
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*5.850	*5.850	4.750	4.850	3.650	2.950				*3.700	3.300	2.650
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.850	*5.850	5.250	4.800	*4.900	3.250				*3.700	*3.700	2.950
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	4.900				*3.700	*3.700	*3.700
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	*4.900				*3.700	*3.700	*3.700
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.850	*5.850	5.200	4.850	3.700	3.250				*3.700	3.300	2.900
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*6.450	5.700	4.500	4.800	3.600	2.900				*3.450	2.700	2.150
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.450	*6.450	5.000	4.750	*5.000	3.200				*3.450	*3.450	2.400
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	4.800				*3.450	*3.450	*3.450
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	*5.000				*3.450	*3.450	*3.450
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.450	5.700	4.950	4.800	3.600	3.150				*3.450	2.700	2.350
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				7.150	5.300	4.100	4.600	3.450	2.750	3.250	2.450	1.900	3.200	2.400	1.900
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.100	*7.400	4.600	4.600	*5.300	3.050	3.250	*4.050	2.150	3.200	*3.350	2.100
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*7.400	*7.400	7.200	*5.300	*5.300	4.650	*4.050	*4.050	3.300	*3.350	*3.350	3.250
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*7.400	*7.400	*7.400	*5.300	*5.300	*5.300	*4.050	*4.050	3.950	*3.350	*3.350	*3.350
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.200	5.300	4.550	4.650	3.450	3.000	3.300	2.450	2.150	3.250	2.400	2.100
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				6.750	4.950	3.800	4.450	3.300	2.600	3.200	2.400	1.850	3.100	2.300	1.800
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.750	*8.600	4.300	4.400	*5.750	2.900	3.200	*4.450	2.100	3.100	*3.450	2.050
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.600	*8.600	6.850	*5.750	*5.750	4.500	*4.450	*4.450	3.250	*3.450	*3.450	3.150
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.600	*8.600	8.400	*5.750	*5.750	5.400	*4.450	*4.450	3.900	*3.450	*3.450	*3.450
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.800	4.950	4.250	4.450	3.300	2.850	3.250	2.400	2.100	3.150	2.300	2.000
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				6.600	4.750	3.650	4.350	3.200	2.500				3.200	2.350	1.850
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.550	*8.400	4.150	4.300	*6.150	2.800				3.200	*3.750	2.100
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.400	*8.400	6.650	*6.150	*6.150	4.400				*3.750	*3.750	3.250
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.400	*8.400	8.200	*6.150	*6.150	5.300				*3.750	*3.750	*3.750
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.600	4.800	4.050	4.350	3.200	2.750				3.250	2.400	2.050
-1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*6.700	*6.700	6.650	6.550	4.750	3.600	4.300	3.150	2.450				3.600	2.650	2.100
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.700	*6.700	*6.700	6.550	*7.350	4.100	4.300	*5.400	2.800				3.600	*4.050	2.350
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	6.650	*5.400	*5.400	4.350				*4.050	*4.050	3.650
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	*7.350	*5.400	*5.400	5.250				*4.050	*4.050	*4.050
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.700	*6.700	*6.700	6.600	4.750	4.050	4.350	3.150	2.750				3.600	2.650	2.300
-3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*5.300	4.850	3.700									
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.300	*5.300	4.200									
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.300	*5.300	*5.300									
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.300	*5.300	*5.300									
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.300	4.850	4.150									

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (17'1"), balancín de 7'3"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 8.160 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	10 pies			15 pies			20 pies			25 pies			pies			
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			*12.100	*12.100	10.000							*10.100	*10.100	9.300	15,65
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*12.100	*12.100	11.200							*10.100	*10.100	*10.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*12.100	*12.100	*12.100							*10.100	*10.100	*10.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*12.100	*12.100	*12.100							*10.100	*10.100	*10.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*12.100	*12.100	11.000							*10.100	*10.100	*10.100	
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			*12.900	12.800	10.200	10.400	7.800	6.300				*8.200	7.400	5.900	20,54
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*12.900	*12.900	11.300	10.300	*10.600	7.000				*8.200	*8.200	6.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	10.500				*8.200	*8.200	*8.200	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600				*8.200	*8.200	*8.200	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*12.900	12.800	11.200	10.400	7.900	6.900				*8.200	7.500	6.500	
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			*14.000	12.300	9.700	10.300	7.800	6.200				*7.600	5.900	4.700	23,33
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*14.000	*14.000	10.800	10.200	*10.800	6.900				*7.600	*7.600	5.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	10.400				*7.600	*7.600	*7.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800				*7.600	*7.600	*7.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*14.000	12.300	10.700	10.300	7.800	6.800				*7.600	6.000	5.200	
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			15.400	11.400	8.900	9.900	7.400	5.900				7.100	5.300	4.200	24,77
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			15.300	*15.900	10.000	9.900	*11.400	6.600				7.100	*7.400	4.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*15.900	*15.900	15.600	*11.400	*11.400	10.000				*7.400	*7.400	7.200	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	*11.400				*7.400	*7.400	*7.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			15.500	11.400	9.900	10.000	7.500	6.500				7.200	5.300	4.600	
5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			14.600	10.600	8.200	9.600	7.100	5.600	6.900	5.100	4.000	6.900	5.100	4.000	25,13
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			14.500	*18.600	9.300	9.500	*12.400	6.300	6.900	*8.800	4.500	6.800	*7.600	4.500	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*18.600	*18.600	14.700	*12.400	*12.400	9.700	*8.800	*8.800	7.000	*7.600	*7.600	6.900	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*18.600	*18.600	18.000	*12.400	*12.400	11.600	*8.800	*8.800	8.400	*7.600	*7.600	*7.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			14.700	10.700	9.100	9.600	7.100	6.200	7.000	5.100	4.500	6.900	5.100	4.400	
0 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			14.200	10.300	7.900	9.300	6.900	5.400				7.100	5.200	4.100	24,41
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			14.100	*18.200	8.900	9.300	*13.300	6.000				7.100	*8.300	4.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*18.200	*18.200	14.300	*13.300	*13.300	9.400				*8.300	*8.300	7.200	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*18.200	*18.200	17.600	*13.300	*13.300	11.400				*8.300	*8.300	*8.300	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			14.300	10.300	8.800	9.400	6.900	6.000				7.100	5.200	4.600	
-5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*15.400	*15.400	14.300	14.100	10.200	7.800	9.300	6.800	5.300			7.900	5.900	4.600	22,57
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.400	*15.400	*15.400	14.100	*16.000	8.900	9.200	*11.600	6.000			7.900	*8.900	5.200	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	14.300	*11.600	*11.600	9.400			*8.900	*8.900	8.000	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	*16.000	*11.600	*11.600	11.300			*8.900	*8.900	*8.900	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.400	*15.400	*15.400	14.200	10.300	8.700	9.400	6.800	5.900			8.000	5.900	5.100	
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*11.300	10.500	8.000									
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*11.300	*11.300	9.100									
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*11.300	*11.300	*11.300									
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*11.300	*11.300	*11.300									
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*11.300	10.500	9.000									

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (5.205 mm), balancín de 2,2 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 4.200 kg, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)			Carga sobre la parte delantera			Carga sobre la parte trasera			Carga sobre la parte lateral			Altura del punto de carga			
	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			mm			
	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*5.900	*5.900	5.050							*4.450	*4.450	4.300
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.900	*5.900	5.550							*4.450	*4.450	*4.450
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.900	*5.900	*5.900							*4.450	*4.450	*4.450
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.900	*5.900	*5.900							*4.450	*4.450	*4.450
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.900	*5.900	5.500							*4.450	*4.450	*4.450
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*5.850	*5.850	5.050	*4.900	3.950	3.150				*3.700	3.550	2.850
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.850	*5.850	5.600	*4.900	*4.900	3.500				*3.700	*3.700	3.150
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	*4.900				*3.700	*3.700	*3.700
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	*4.900				*3.700	*3.700	*3.700
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.850	*5.850	5.550	*4.900	3.950	3.450				*3.700	3.550	3.150
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*6.450	6.050	4.800	*5.000	3.850	3.100				*3.450	2.900	2.300
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.450	*6.450	5.350	*5.000	*5.000	3.450				*3.450	*3.450	2.550
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	*5.000				*3.450	*3.450	*3.450
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	*5.000				*3.450	*3.450	*3.450
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.450	6.100	5.300	*5.000	3.850	3.400				*3.450	2.900	2.550
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*7.400	5.650	4.450	4.900	3.700	2.950	3.500	2.600	2.100	*3.350	2.600	2.050
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*7.400	*7.400	4.950	4.850	*5.300	3.300	3.450	*4.050	2.350	*3.350	*3.350	2.300
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*7.400	*7.400	*7.400	*5.300	*5.300	4.950	*4.050	*4.050	3.500	*3.350	*3.350	*3.350
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*7.400	*7.400	*7.400	*5.300	*5.300	*5.300	*4.050	*4.050	*4.050	*3.350	*3.350	*3.350
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*7.400	5.650	4.900	4.900	3.700	3.250	3.500	2.650	2.300	*3.350	2.600	2.250
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				7.200	5.300	4.100	4.700	3.550	2.800	3.450	2.550	2.050	3.300	2.500	2.000
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.150	*8.600	4.600	4.700	*5.750	3.150	3.400	*4.450	2.300	3.300	*3.450	2.200
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.600	*8.600	7.250	*5.750	*5.750	4.750	*4.450	*4.450	3.450	*3.450	*3.450	3.350
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.600	*8.600	*8.600	*5.750	*5.750	5.700	*4.450	*4.450	4.100	*3.450	*3.450	*3.450
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.200	5.300	4.550	4.750	3.550	3.100	3.450	2.600	2.250	3.350	2.500	2.200
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				7.000	5.150	3.950	4.600	3.450	2.700				3.450	2.550	2.050
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.950	*8.400	4.450	4.600	*6.150	3.050				3.400	*3.750	2.250
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.400	*8.400	7.100	*6.150	*6.150	4.650				*3.750	*3.750	3.450
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.400	*8.400	*8.400	*6.150	*6.150	5.600				*3.750	*3.750	*3.750
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.050	5.150	4.400	4.650	3.450	3.000				3.450	2.550	2.250
-1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*6.700	*6.700	*6.700	7.000	5.100	3.950	4.600	3.400	2.700				3.850	2.850	2.250
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.700	*6.700	*6.700	6.950	*7.350	4.450	4.550	*5.400	3.000				3.800	*4.050	2.550
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	7.050	*5.400	*5.400	4.650				*4.050	*4.050	3.850
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	*7.350	*5.400	*5.400	*5.400				*4.050	*4.050	*4.050
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.700	*6.700	*6.700	7.050	5.150	4.400	4.600	3.450	2.950				3.850	2.900	2.500
-3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*5.300	5.250	4.050									
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.300	*5.300	4.550									
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.300	*5.300	*5.300									
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.300	*5.300	*5.300									
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.300	5.250	4.500									

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (17'1"), balancín de 7'3"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 9.260 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)			Carga sobre la parte delantera			Carga sobre la parte trasera			Carga sobre la parte lateral			Altura del punto de carga			pies	
	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies		
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*12.100	*12.100	10.700							*10.100	*10.100	9.900	15,65
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*12.100	*12.100	11.900							*10.100	*10.100	*10.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*12.100	*12.100	*12.100							*10.100	*10.100	*10.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*12.100	*12.100	*12.100							*10.100	*10.100	*10.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*12.100	*12.100	11.700							*10.100	*10.100	*10.100	
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*12.900	*12.900	10.900	*10.600	8.400	6.800				*8.200	8.000	6.400	20,54
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*12.900	*12.900	12.000	*10.600	*10.600	7.500				*8.200	*8.200	7.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600				*8.200	*8.200	*8.200	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600				*8.200	*8.200	*8.200	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*12.900	*12.900	11.900	*10.600	8.400	7.400				*8.200	8.000	7.000	
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*14.000	13.100	10.400	*10.800	8.300	6.700				*7.600	6.400	5.100	23,33
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*14.000	*14.000	11.500	*10.800	*10.800	7.400				*7.600	*7.600	5.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800				*7.600	*7.600	*7.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800				*7.600	*7.600	*7.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*14.000	13.100	11.400	*10.800	8.300	7.300				*7.600	6.400	5.600	
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*15.900	12.200	9.600	10.600	8.000	6.400				*7.400	5.700	4.600	24,77
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*15.900	*15.900	10.700	10.500	*11.400	7.100				*7.400	*7.400	5.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	10.700				*7.400	*7.400	*7.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	*11.400				*7.400	*7.400	*7.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*15.900	12.300	10.600	10.600	8.000	7.000				*7.400	5.700	5.000	
5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				15.500	11.400	8.900	10.200	7.600	6.000	7.400	5.500	4.400	7.300	5.500	4.400	25,13
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.400	*18.600	10.000	10.100	*12.400	6.800	7.300	*8.800	4.900	7.300	*7.600	4.900	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*18.600	*18.600	15.600	*12.400	*12.400	10.300	*8.800	*8.800	7.500	*7.600	*7.600	7.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*18.600	*18.600	*18.600	*12.400	*12.400	12.300	*8.800	*8.800	*8.800	*7.600	*7.600	*7.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.600	11.500	9.800	10.200	7.700	6.700	7.400	5.500	4.900	7.400	5.500	4.800	
0 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				15.100	11.100	8.500	9.900	7.400	5.800				7.600	5.700	4.500	24,41
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.000	*18.200	9.600	9.900	*13.300	6.500				7.500	*8.300	5.000	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*18.200	*18.200	15.300	*13.300	*13.300	10.000				*8.300	*8.300	7.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*18.200	*18.200	*18.200	*13.300	*13.300	12.100				*8.300	*8.300	*8.300	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.200	11.100	9.500	10.000	7.400	6.500				7.600	5.700	5.000	
-5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*15.400	*15.400	*15.400	15.000	11.000	8.500	9.900	7.400	5.800				8.500	6.300	5.000	22,57
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.400	*15.400	*15.400	15.000	*16.000	9.600	9.900	*11.600	6.500				8.400	*8.900	5.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	15.200	*11.600	*11.600	10.000				*8.900	*8.900	8.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	*16.000	*11.600	*11.600	*11.600				*8.900	*8.900	*8.900	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.400	*15.400	*15.400	15.100	11.100	9.500	10.000	7.400	6.400				8.500	6.400	5.500	
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*11.300	11.300	8.700										
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*11.300	*11.300	9.800										
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*11.300	*11.300	*11.300										
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*11.300	*11.300	*11.300										
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*11.300	11.300	9.700										

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (5.205 mm), balancín de 2,5 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 3.700 kg, función de elevación pesada activada.

Altura de punto de carga	Configuración del tren de rodaje	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)			Carga sobre la parte delantera			Carga sobre la parte trasera			Carga sobre la parte lateral			mm		
		3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm			
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*5.150	*5.150	4.800							*3.600	*3.600	3.600
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.150	*5.150	*5.150							*3.600	*3.600	*3.600
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.150	*5.150	*5.150							*3.600	*3.600	*3.600
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.150	*5.150	*5.150							*3.600	*3.600	*3.600
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.150	*5.150	*5.150							*3.600	*3.600	*3.600
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*5.100	*5.100	4.800	*4.750	3.700	3.000				*3.100	3.100	2.500
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	3.300				*3.100	*3.100	2.750
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	*4.750				*3.100	*3.100	*3.100
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	*4.750				*3.100	*3.100	*3.100
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	3.750	3.300				*3.100	*3.100	2.750
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*6.150	5.750	4.550	4.800	3.650	2.900				*2.950	2.550	2.000
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.150	*6.150	5.100	4.800	*4.850	3.250				*2.950	*2.950	2.250
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*6.150	*6.150	*6.150	*4.850	*4.850	*4.850				*2.950	*2.950	*2.950
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*6.150	*6.150	*6.150	*4.850	*4.850	*4.850				*2.950	*2.950	*2.950
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.150	5.800	5.000	4.850	3.650	3.200				*2.950	2.550	2.250
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*7.150	5.350	4.200	4.650	3.500	2.750	3.300	2.450	1.950	*2.900	2.300	1.800
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*7.150	*7.150	4.700	4.600	*5.150	3.100	3.300	*4.150	2.150	*2.900	*2.900	2.050
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*7.150	*7.150	*7.150	*5.150	*5.150	4.700	*4.150	*4.150	3.300	*2.900	*2.900	*2.900
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*7.150	*7.150	*7.150	*5.150	*5.150	*5.150	*4.150	*4.150	3.950	*2.900	*2.900	*2.900
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*7.150	5.400	4.650	4.650	3.500	3.050	3.300	2.450	2.150	*2.900	2.300	2.000
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				6.800	5.000	3.850	4.450	3.300	2.600	3.200	2.400	1.850	3.000	2.200	1.750
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.800	*8.550	4.350	4.450	*5.650	2.900	3.200	*4.350	2.100	2.950	*3.050	1.950
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.550	*8.550	6.900	*5.650	*5.650	4.500	*4.350	*4.350	3.250	*3.050	*3.050	3.000
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.550	*8.550	8.450	*5.650	*5.650	5.400	*4.350	*4.350	3.900	*3.050	*3.050	*3.050
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.850	5.000	4.250	4.500	3.300	2.900	3.250	2.400	2.100	3.000	2.200	1.900
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				6.600	4.800	3.650	4.350	3.200	2.500	3.150	2.350	1.850	3.050	2.250	1.750
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.550	*8.500	4.150	4.300	*6.200	2.800	3.150	*4.600	2.050	3.050	*3.350	2.000
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.500	*8.500	6.700	*6.200	*6.200	4.400	*4.600	*4.600	3.200	*3.350	*3.350	3.100
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.500	*8.500	8.200	*6.200	*6.200	5.300	*4.600	*4.600	3.850	*3.350	*3.350	*3.350
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.650	4.800	4.100	4.350	3.200	2.750	3.200	2.350	2.050	3.100	2.250	1.950
-1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*6.950	*6.950	6.600	6.550	4.750	3.600	4.300	3.150	2.450				3.400	2.500	1.950
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.950	*6.950	*6.950	6.500	*7.650	4.100	4.250	*5.600	2.750				3.350	*3.900	2.200
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*6.950	*6.950	*6.950	*7.650	*7.650	6.650	*5.600	*5.600	4.350				*3.900	*3.900	3.400
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*6.950	*6.950	*6.950	*7.650	*7.650	*5.600	*5.600	5.250					*3.900	*3.900	*3.900
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.950	*6.950	*6.950	6.600	4.750	4.050	4.300	3.150	2.750				3.400	2.500	2.150
-3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*5.850	4.800	3.700	*3.900	3.200	2.500						
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.850	*5.850	4.150	*3.900	*3.900	2.850						
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.850	*5.850	*5.850	*3.900	*3.900	*3.900						
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.850	*5.850	*5.850	*3.900	*3.900	*3.900						
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.850	4.850	4.100	*3.900	3.250	2.800						

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (17'1"), balancín de 8'2"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 8.160 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)			Carga sobre la parte delantera			Carga sobre la parte trasera			Carga sobre la parte lateral			Altura del punto de carga			pies
	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*11.100	*11.100	10.300									*8.100	*8.100	*8.100	16,93
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*11.100	*11.100	*11.100									*8.100	*8.100	*8.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*11.100	*11.100	*11.100									*8.100	*8.100	*8.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*11.100	*11.100	*11.100									*8.100	*8.100	*8.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*11.100	*11.100	*11.100									*8.100	*8.100	*8.100	
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada		*11.300	*11.300	10.300	*10.200	8.000	6.400					*6.900	*6.900	5.600	21,52
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	7.100					*6.900	*6.900	6.200	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados		*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200					*6.900	*6.900	*6.900	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados		*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200					*6.900	*6.900	*6.900	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		*11.300	*11.300	11.300	*10.200	8.000	7.000					*6.900	*6.900	6.100	
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada		*13.300	12.400	9.900	10.400	7.800	6.300					*6.500	5.700	4.500	24,21
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		*13.300	*13.300	11.000	10.300	*10.600	7.000					*6.500	*6.500	5.000	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados		*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	10.500					*6.500	*6.500	*6.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados		*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600					*6.500	*6.500	*6.500	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		*13.300	12.500	10.800	10.400	7.900	6.900					*6.500	5.700	5.000	
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada		*15.400	11.600	9.100	10.000	7.500	6.000	7.100	5.300	4.200		*6.400	5.000	4.000	25,59
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		*15.400	*15.400	10.100	10.000	*11.200	6.600	7.000	*9.000	4.700		*6.400	*6.400	4.500	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados		*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	10.100	*9.000	*9.000	7.100		*6.400	*6.400	*6.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados		*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	*11.200	*9.000	*9.000	8.500		*6.400	*6.400	*6.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		*15.400	11.600	10.000	10.100	7.500	6.600	7.100	5.300	4.600		*6.400	5.100	4.400	
5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada		14.700	10.700	8.300	9.600	7.100	5.600	6.900	5.100	4.000		6.600	4.800	3.800	25,92
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		14.600	*18.400	9.400	9.600	*12.200	6.300	6.900	*9.400	4.500		6.500	*6.700	4.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados		*18.400	*18.400	14.900	*12.200	*12.200	9.700	*9.400	*9.400	7.000		*6.700	*6.700	6.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados		*18.400	*18.400	18.200	*12.200	*12.200	11.700	*9.400	*9.400	8.400		*6.700	*6.700	*6.700	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		14.800	10.800	9.200	9.700	7.200	6.200	7.000	5.100	4.500		6.600	4.900	4.200	
0 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada		14.200	10.300	7.900	9.300	6.900	5.400	6.800	5.000	3.900		6.700	5.000	3.900	25,26
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		14.100	*18.500	8.900	9.300	*13.300	6.000	6.800	*9.100	4.400		6.700	*7.300	4.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados		*18.500	*18.500	14.400	*13.300	*13.300	9.400	*9.100	*9.100	6.900		*7.300	*7.300	6.800	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados		*18.500	*18.500	17.700	*13.300	*13.300	11.400	*9.100	*9.100	8.300		*7.300	*7.300	*7.300	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		14.300	10.300	8.800	9.400	6.900	6.000	6.900	5.000	4.400		6.800	5.000	4.300	
-5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*15.900	*15.900	14.200	14.100	10.200	7.800	9.300	6.800	5.300			7.500	5.500	4.300	23,46
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.900	*15.900	*15.900	14.000	*16.600	8.800	9.200	*12.100	6.000			7.400	*8.600	4.900	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	14.300	*12.100	*12.100	9.400			*8.600	*8.600	7.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	*16.600	*12.100	*12.100	11.300			*8.600	*8.600	*8.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.900	*15.900	*15.900	14.200	10.200	8.700	9.300	6.800	5.900			7.500	5.500	4.800	
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada		*12.500	10.400	8.000	*7.900	7.000	5.500								
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		*12.500	*12.500	9.000	*7.900	*7.900	6.100								
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados		*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900								
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados		*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900								
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada		*12.500	10.400	8.900	*7.900	7.000	6.100								

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (5.205 mm), balancín de 2,5 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 4.200 kg, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)			Carga sobre la parte delantera			Carga sobre la parte trasera			Carga sobre la parte lateral			Altura del punto de carga			
	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*5.150	*5.150	5.100									*3.600	*3.600	*3.600	5.310
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*5.150	*5.150	*5.150									*3.600	*3.600	*3.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*5.150	*5.150	*5.150									*3.600	*3.600	*3.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*5.150	*5.150	*5.150									*3.600	*3.600	*3.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*5.150	*5.150	*5.150									*3.600	*3.600	*3.600	
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*5.100	*5.100	5.100	*4.750	4.000	3.200						*3.100	*3.100	2.700	6.630
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	3.550						*3.100	*3.100	2.950	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	*4.750						*3.100	*3.100	*3.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	*4.750						*3.100	*3.100	*3.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	4.000	3.500						*3.100	*3.100	2.950	
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*6.150	6.150	4.900	*4.850	3.900	3.150						*2.950	*2.750	2.200	7.400
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.150	*6.150	5.400	*4.850	*4.850	3.500						*2.950	*2.950	2.450	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*6.150	*6.150	*6.150	*4.850	*4.850	*4.850						*2.950	*2.950	*2.950	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*6.150	*6.150	*6.150	*4.850	*4.850	*4.850						*2.950	*2.950	*2.950	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.150	*6.150	5.350	*4.850	3.900	3.450						*2.950	2.750	2.400	
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*7.150	5.750	4.500	4.950	3.750	3.000	3.500	2.650	2.100			*2.900	2.450	1.950	7.810
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*7.150	*7.150	5.050	4.900	*5.150	3.300	3.500	*4.150	2.350			*2.900	*2.900	2.200	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*7.150	*7.150	*7.150	*5.150	*5.150	5.000	*4.150	*4.150	3.550			*2.900	*2.900	*2.900	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*7.150	*7.150	*7.150	*5.150	*5.150	*5.150	*4.150	*4.150	*4.150			*2.900	*2.900	*2.900	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*7.150	5.750	4.950	4.950	3.750	3.300	3.550	2.650	2.350			*2.900	2.500	2.150	
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	7.250	5.350	4.150	4.750	3.550	2.800	3.450	2.600	2.050			*3.050	2.400	1.900	7.900
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	7.200	*8.550	4.650	4.700	*5.650	3.150	3.400	*4.350	2.300			*3.050	*3.050	2.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*8.550	*8.550	7.300	*5.650	*5.650	4.800	*4.350	*4.350	3.450			*3.050	*3.050	*3.050	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*8.550	*8.550	*8.550	*5.650	*5.650	*5.650	*4.350	*4.350	4.100			*3.050	*3.050	*3.050	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	7.300	5.350	4.600	4.750	3.550	3.100	3.450	2.600	2.250			*3.050	2.400	2.100	
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	7.000	5.150	3.950	4.600	3.450	2.700	3.400	2.550	2.000			3.250	2.450	1.950	7.700
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	7.000	*8.500	4.500	4.600	*6.200	3.050	3.350	*4.600	2.250			3.250	*3.350	2.150	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*8.500	*8.500	7.100	*6.200	*6.200	4.650	*4.600	*4.600	3.400			*3.350	*3.350	3.300	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*8.500	*8.500	*8.500	*6.200	*6.200	5.600	*4.600	*4.600	4.050			*3.350	*3.350	*3.350	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	7.050	5.150	4.400	4.650	3.450	3.000	3.400	2.550	2.200			3.300	2.450	2.150	
-1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*6.950	*6.950	*6.950	7.000	5.100	3.950	4.600	3.400	2.650			3.600	2.700	2.150	7.160
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.950	*6.950	*6.950	6.950	*7.650	4.450	4.550	*5.600	3.000			3.600	*3.900	2.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*6.950	*6.950	*6.950	*7.650	*7.650	7.050	*5.600	*5.600	4.650			*3.900	*3.900	3.650	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*6.950	*6.950	*6.950	*7.650	*7.650	*7.650	*5.600	*5.600	5.550			*3.900	*3.900	*3.900	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.950	*6.950	*6.950	7.000	5.100	4.350	4.600	3.400	2.950			3.650	2.700	2.350	
-3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*5.850	5.200	4.000	*3.900	3.500	2.750									
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*5.850	*5.850	4.500	*3.900	*3.900	3.050									
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*5.850	*5.850	*5.850	*3.900	*3.900	*3.900									
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*5.850	*5.850	*5.850	*3.900	*3.900	*3.900									
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*5.850	5.200	4.450	*3.900	3.500	3.050									

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (17'1"), balancín de 8'2"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 9.260 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)			Carga sobre la parte delantera			Carga sobre la parte trasera			Carga sobre la parte lateral			Altura del punto de carga			pies
	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*11.100	*11.100	11.000									*8.100	*8.100	*8.100	16,93
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*11.100	*11.100	*11.100									*8.100	*8.100	*8.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*11.100	*11.100	*11.100									*8.100	*8.100	*8.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*11.100	*11.100	*11.100									*8.100	*8.100	*8.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*11.100	*11.100	*11.100									*8.100	*8.100	*8.100	
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*11.300	*11.300	11.000	*10.200	8.500	6.900						*6.900	*6.900	6.000	21,52
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	7.600						*6.900	*6.900	6.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200						*6.900	*6.900	*6.900	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200						*6.900	*6.900	*6.900	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	8.600	7.500						*6.900	*6.900	6.600	
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*13.300	13.300	10.500	*10.600	8.400	6.800						*6.500	6.100	4.900	24,21
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*13.300	*13.300	11.700	*10.600	*10.600	7.500						*6.500	*6.500	5.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600						*6.500	*6.500	*6.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600						*6.500	*6.500	*6.500	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*13.300	13.300	11.600	*10.600	8.400	7.400						*6.500	6.100	5.400	
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*15.400	12.400	9.700	10.600	8.100	6.400	7.500	5.700	4.500			*6.400	5.500	4.300	25,59
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.400	*15.400	10.900	10.600	*11.200	7.200	7.500	*9.000	5.100			*6.400	*6.400	4.900	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	10.700	*9.000	*9.000	7.600			*6.400	*6.400	*6.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	*11.200	*9.000	*9.000	9.000			*6.400	*6.400	*6.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.400	12.400	10.700	10.700	8.100	7.100	7.600	5.700	5.000			*6.400	5.500	4.800	
5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	15.600	11.600	9.000	10.200	7.700	6.100	7.400	5.500	4.400			*6.700	5.200	4.200	25,92
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	15.500	*18.400	10.100	10.200	*12.200	6.800	7.400	*9.400	4.900			*6.700	*6.700	4.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*18.400	*18.400	15.800	*12.200	*12.200	10.300	*9.400	*9.400	7.500			*6.700	*6.700	*6.700	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*18.400	*18.400	*18.400	*12.200	*12.200	*12.200	*9.400	*9.400	8.900			*6.700	*6.700	*6.700	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	15.700	11.600	10.000	10.300	7.700	6.700	7.400	5.600	4.900			*6.700	5.300	4.600	
0 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	15.100	11.100	8.600	10.000	7.400	5.800	7.300	5.500	4.300			7.200	5.400	4.300	25,26
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	15.000	*18.500	9.700	9.900	*13.300	6.500	7.300	*9.100	4.800			7.200	*7.300	4.800	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*18.500	*18.500	15.300	*13.300	*13.300	10.100	*9.100	*9.100	7.400			*7.300	*7.300	7.300	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*18.500	*18.500	*18.500	*13.300	*13.300	12.100	*9.100	*9.100	8.800			*7.300	*7.300	*7.300	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	15.200	11.100	9.500	10.000	7.400	6.500	7.300	5.500	4.800			7.200	5.400	4.700	
-5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*15.900	*15.900	15.400	15.000	11.000	8.500	9.900	7.300	5.800			8.000	6.000	4.700	23,46
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.900	*15.900	*15.900	14.900	*16.600	9.600	9.800	*12.100	6.500			7.900	*8.600	5.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	15.200	*12.100	*12.100	10.000			*8.600	*8.600	8.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	*12.100	*12.100	12.000				*8.600	*8.600	*8.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.900	*15.900	*15.900	15.100	11.000	9.400	9.900	7.400	6.400			8.000	6.000	5.200	
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*12.500	11.200	8.600	*7.900	7.500	5.900									
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*12.500	*12.500	9.700	*7.900	*7.900	6.700									
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900									
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900									
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*12.500	11.200	9.600	*7.900	7.600	6.600									

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (5.205 mm), balancín de 2,9 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 3.700 kg, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Altura del punto de carga			mm		
9.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada														*4.100	*4.100	*4.100	3.700
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada														*4.100	*4.100	*4.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados														*4.100	*4.100	*4.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados														*4.100	*4.100	*4.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada														*4.100	*4.100	*4.100	
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada														*2.950	*2.950	*2.950	5.880
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada														*2.950	*2.950	*2.950	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados														*2.950	*2.950	*2.950	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados														*2.950	*2.950	*2.950	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada														*2.950	*2.950	*2.950	
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	3.800	3.050					*2.600	*2.600	2.250	7.090
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	3.350					*2.600	*2.600	2.500	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	*4.350					*2.600	*2.600	*2.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	*4.350					*2.600	*2.600	*2.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	3.800	3.350					*2.600	*2.600	2.450	
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*4.850	*4.850	4.650	*4.700	3.700	2.950	3.350	2.550	2.000		*2.450	2.350	1.850	7.820
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	3.300	3.350	*3.650	2.250		*2.450	*2.450	2.050	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*3.650	*3.650	3.400		*2.450	*2.450	*2.450	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*3.650	*3.650	*3.650		*2.450	*2.450	*2.450	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	3.700	3.250	3.400	2.550	2.200		*2.450	2.350	2.050	
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*6.800	5.450	4.250	4.700	3.500	2.800	3.300	2.450	1.950		*2.450	2.100	1.650	8.200
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.800	*6.800	4.800	4.650	*5.000	3.100	3.300	*4.000	2.200		*2.450	*2.450	1.850	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*6.800	*6.800	*6.800	*5.000	*5.000	4.700	*4.000	*4.000	3.350		*2.450	*2.450	*2.450	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*6.800	*6.800	*6.800	*5.000	*5.000	*5.000	*4.000	*4.000	4.000		*2.450	*2.450	*2.450	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.800	5.450	4.700	4.700	3.500	3.050	3.350	2.450	2.150		*2.450	2.100	1.850	
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				6.850	5.050	3.900	4.500	3.300	2.600	3.200	2.400	1.850		*2.550	2.050	1.600	8.290
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.850	*8.100	4.400	4.450	*5.450	2.950	3.200	*4.200	2.100		*2.550	*2.550	1.800	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.100	*8.100	6.950	*5.450	*5.450	4.500	*4.200	*4.200	3.250		*2.550	*2.550	*2.550	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.100	*8.100	*8.100	*5.450	*5.450	5.450	*4.200	*4.200	3.900		*2.550	*2.550	*2.550	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.900	5.050	4.300	4.500	3.350	2.900	3.250	2.400	2.100		*2.550	2.050	1.750	
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				6.600	4.800	3.650	4.350	3.200	2.450	3.150	2.300	1.800		*2.750	2.050	1.600	8.090
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.550	*8.550	4.150	4.300	*6.000	2.800	3.150	*4.450	2.050		*2.750	*2.750	1.850	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.550	*8.550	6.700	*6.000	*6.000	4.350	*4.450	*4.450	3.200		*2.750	*2.750	*2.750	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.550	*8.550	8.200	*6.000	*6.000	5.300	*4.450	*4.450	3.800		*2.750	*2.750	*2.750	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				6.650	4.800	4.100	4.350	3.200	2.750	3.150	2.300	2.000		*2.750	2.100	1.800	
-1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*6.500	*6.500	6.500	6.500	4.700	3.550	4.250	3.100	2.400	3.150	2.300	1.800		3.100	2.250	1.750	7.590
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.500	*6.500	*6.500	6.500	*7.950	4.050	4.250	*5.800	2.750	3.100	*4.000	2.050		*3.150	3.100	2.000	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*6.500	*6.500	*6.500	*7.950	*7.950	6.600	*5.800	*5.800	4.300	*4.000	*4.000	3.150		*3.150	*3.150	3.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*6.500	*6.500	*6.500	*7.950	*7.950	*7.950	*5.800	*5.800	5.200	*4.000	*4.000	3.800		*3.150	*3.150	*3.150	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.500	*6.500	*6.500	6.550	4.700	4.000	4.300	3.100	2.700	3.150	2.300	2.000		3.100	2.250	1.950	
-3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*8.600	*8.600	6.650	*6.400	4.750	3.600	4.300	3.150	2.450					*3.450	2.750	2.150	6.700
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*8.600	*8.600	7.650	*6.400	*6.400	4.100	4.250	*4.550	2.750					*3.450	*3.450	2.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*8.600	*8.600	*8.600	*6.400	*6.400	*6.400	*4.550	*4.550	4.350					*3.450	*3.450	*3.450	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*8.600	*8.600	*8.600	*6.400	*6.400	*6.400	*4.550	*4.550	*4.550					*3.450	*3.450	*3.450	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*8.600	*8.600	7.500	*6.400	4.750	4.050	4.350	3.150	2.750					*3.450	2.750	2.400	

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (17'1"), balancín de 9'6"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 8.160 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	10 pies			15 pies			20 pies			25 pies			pies			
																Altura del punto de carga
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	18,86
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.100	6.500				*5.700	*5.700	5.000	23,06
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	7.200				*5.700	*5.700	5.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400				*5.700	*5.700	*5.700	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400				*5.700	*5.700	*5.700	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.100	7.200				*5.700	*5.700	5.500	
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			*10.500	*10.500	10.000	*10.200	7.900	6.400	*7.100	5.400	4.300	*5.400	5.200	4.100	25,56
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	7.100	*7.100	*7.100	4.800	*5.400	*5.400	4.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*5.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*5.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8.000	7.000	*7.100	5.400	4.800	*5.400	5.200	4.500	
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			*14.700	11.800	9.200	10.100	7.600	6.000	7.100	5.300	4.200	*5.400	4.700	3.700	26,87
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*14.700	*14.700	10.300	10.000	*10.800	6.700	7.100	*8.700	4.700	*5.400	*5.400	4.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	10.200	*8.700	*8.700	7.200	*5.400	*5.400	*5.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	*10.800	*8.700	*8.700	8.600	*5.400	*5.400	*5.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*14.700	11.800	10.200	10.100	7.600	6.600	7.200	5.300	4.600	*5.400	4.700	4.100	
5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			14.800	10.900	8.400	9.600	7.200	5.600	6.900	5.100	4.000	*5.600	4.500	3.500	27,20
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			14.700	*17.400	9.500	9.600	*11.800	6.300	6.900	*9.100	4.500	*5.600	*5.600	4.000	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*17.400	*17.400	15.000	*11.800	*11.800	9.700	*9.100	*9.100	7.000	*5.600	*5.600	*5.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*17.400	*17.400	*17.400	*11.800	*11.800	11.700	*9.100	*9.100	8.400	*5.600	*5.600	*5.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			14.900	10.900	9.300	9.700	7.200	6.200	7.000	5.100	4.500	*5.600	4.500	3.900	
0 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			14.200	10.300	7.900	9.300	6.800	5.300	6.800	5.000	3.900	*6.100	4.600	3.600	26,54
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			14.100	*18.600	8.900	9.300	*12.900	6.000	6.700	*9.700	4.400	*6.100	*6.100	4.000	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*18.600	*18.600	14.400	*12.900	*12.900	9.400	*9.700	*9.700	6.900	*6.100	*6.100	*6.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*18.600	*18.600	17.700	*12.900	*12.900	11.400	*9.700	*9.700	8.200	*6.100	*6.100	*6.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			14.300	10.300	8.800	9.400	6.900	5.900	6.800	5.000	4.300	*6.100	4.600	4.000	
-5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*14.800	*14.800	14.000	14.000	10.100	7.700	9.200	6.700	5.200			6.800	5.000	3.900	24,87
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*14.800	*14.800	*14.800	13.900	*17.200	8.700	9.100	*12.500	5.900			6.800	*7.000	4.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	14.200	*12.500	*12.500	9.300			*7.000	*7.000	6.900	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	*17.200	*12.500	*12.500	11.200			*7.000	*7.000	*7.000	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*14.800	*14.800	*14.800	14.100	10.100	8.600	9.200	6.700	5.800			6.900	5.000	4.400	
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*18.500	*18.500	14.300	*13.800	10.200	7.800	9.300	6.800	5.300			*7.500	6.100	4.800	21,85
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*18.500	*18.500	16.500	*13.800	*13.800	8.800	9.200	*9.600	6.000			*7.500	*7.500	5.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	9.400			*7.500	*7.500	*7.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	*9.600			*7.500	*7.500	*7.500	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*18.500	*18.500	16.200	*13.800	10.200	8.700	9.300	6.800	5.900			*7.500	6.100	5.300	

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (5.205 mm), balancín de 2,9 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 4.200 kg, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Altura del punto de carga			mm		
9.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada														*4.100	*4.100	*4.100	3.700
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada														*4.100	*4.100	*4.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados														*4.100	*4.100	*4.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados														*4.100	*4.100	*4.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada														*4.100	*4.100	*4.100	
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada														*2.950	*2.950	*2.950	5.880
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada														*2.950	*2.950	*2.950	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados														*2.950	*2.950	*2.950	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados														*2.950	*2.950	*2.950	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada														*2.950	*2.950	*2.950	
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	4.050	3.250					*2.600	*2.600	2.400	7.090
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	3.600				*2.600	*2.600	*2.600		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	*4.350				*2.600	*2.600	*2.600		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	*4.350				*2.600	*2.600	*2.600		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	4.050	3.550				*2.600	*2.600	*2.600		
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	3.950	3.200	3.600	2.700	2.200	*2.450	*2.450	2.000	7.820	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	3.500	3.550	*3.650	2.450	*2.450	*2.450	2.250		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*3.650	*3.650	3.600	*2.450	*2.450	*2.450		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*3.650	*3.650	*3.650	*2.450	*2.450	*2.450		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	3.950	3.500	3.600	2.750	2.400	*2.450	*2.450	2.200		
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*6.800	5.850	4.600	4.950	3.750	3.000	3.500	2.650	2.100	*2.450	2.300	1.800	8.200	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.800	*6.800	5.100	4.950	*5.000	3.350	3.500	*4.000	2.350	*2.450	*2.450	2.050		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*6.800	*6.800	*6.800	*5.000	*5.000	*5.000	*4.000	*4.000	3.550	*2.450	*2.450	*2.450		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*6.800	*6.800	*6.800	*5.000	*5.000	*5.000	*4.000	*4.000	*4.000	*2.450	*2.450	*2.450		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.800	5.850	5.050	5.000	3.800	3.300	3.550	2.650	2.350	*2.450	*2.450	2.300		2.000
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				7.300	5.400	4.200	4.750	3.550	2.850	3.450	2.550	2.050	*2.550	2.200	1.750	8.290	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.250	*8.100	4.700	4.750	*5.450	3.150	3.400	*4.200	2.300	*2.550	*2.550	1.950		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.100	*8.100	7.400	*5.450	*5.450	4.800	*4.200	*4.200	3.450	*2.550	*2.550	*2.550		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.100	*8.100	*8.100	*5.450	*5.450	*5.450	*4.200	*4.200	4.100	*2.550	*2.550	*2.550		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.350	5.400	4.650	4.800	3.600	3.100	3.450	2.600	2.250	*2.550	2.200	1.950		
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				7.000	5.150	3.950	4.600	3.450	2.700	3.350	2.500	2.000	*2.750	2.250	1.750	8.090	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.000	*8.550	4.450	4.600	*6.000	3.000	3.350	*4.450	2.200	*2.750	*2.750	2.000		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.550	*8.550	7.100	*6.000	*6.000	4.650	*4.450	*4.450	3.400	*2.750	*2.750	*2.750		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.550	*8.550	*8.550	*6.000	*6.000	5.600	*4.450	*4.450	4.050	*2.750	*2.750	*2.750		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.050	5.150	4.400	4.650	3.450	3.000	3.400	2.500	2.200	*2.750	2.250	1.950		
-1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*6.500	*6.500	*6.500	6.950	5.050	3.900	4.550	3.350	2.650	3.350	2.500	1.950	*3.150	2.450	1.950	7.590	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.500	*6.500	*6.500	6.900	*7.950	4.400	4.500	*5.800	2.950	3.350	*4.000	2.200	*3.150	*3.150	2.200		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*6.500	*6.500	*6.500	*7.950	*7.950	7.000	*5.800	*5.800	4.600	*4.000	*4.000	3.400	*3.150	*3.150	*3.150		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*6.500	*6.500	*6.500	*7.950	*7.950	*7.950	*5.800	*5.800	5.550	*4.000	*4.000	*4.000	*3.150	*3.150	*3.150		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.500	*6.500	*6.500	7.000	5.100	4.350	4.550	3.400	2.900	3.350	2.500	2.200	*3.150	2.450	2.150		
-3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*8.600	*8.600	7.150	*6.400	5.100	3.950	*4.550	3.400	2.650				*3.450	2.950	2.350	6.700	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*8.600	*8.600	8.250	*6.400	*6.400	4.450	*4.550	*4.550	3.000				*3.450	*3.450	2.600		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*8.600	*8.600	*8.600	*6.400	*6.400	*6.400	*4.550	*4.550	*4.550				*3.450	*3.450	*3.450		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*8.600	*8.600	*8.600	*6.400	*6.400	*6.400	*4.550	*4.550	*4.550				*3.450	*3.450	*3.450		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*8.600	*8.600	8.100	*6.400	5.150	4.400	*4.550	3.400	2.950				*3.450	2.950	2.600		

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma ajustable variable (17'1"), balancín de 9'6"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 9.260 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)			Carga sobre la parte delantera			Carga sobre la parte trasera			Carga sobre la parte lateral			Altura del punto de carga			pies	
	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies		
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	18,86
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.700	7.000				*5.700	*5.700	5.400	23,06
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	7.700				*5.700	*5.700	*5.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400				*5.700	*5.700	*5.700	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400				*5.700	*5.700	*5.700	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.700	7.700				*5.700	*5.700	*5.700	
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8.500	6.800	*7.100	5.800	4.700	*5.400	*5.400	4.500	25,56
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	7.600	*7.100	*7.100	5.200	*5.400	*5.400	5.000	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*5.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*5.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8.500	7.500	*7.100	5.800	5.100	*5.400	*5.400	4.900	
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*14.700	12.600	9.900	10.700	8.100	6.500	7.600	5.700	4.600	*5.400	5.000	4.000	26,87
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*14.700	*14.700	11.000	10.600	*10.800	7.200	7.500	*8.700	5.100	*5.400	*5.400	4.500	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	10.800	*8.700	*8.700	7.600	*5.400	*5.400	*5.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	*10.800	*8.700	*8.700	*8.700	*5.400	*5.400	*5.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*14.700	12.600	10.900	10.700	8.100	7.100	7.600	5.700	5.000	*5.400	5.100	4.400	
5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				15.700	11.700	9.100	10.300	7.700	6.100	7.400	5.500	4.400	*5.600	4.900	3.800	27,20
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.600	*17.400	10.200	10.200	*11.800	6.800	7.400	*9.100	4.900	*5.600	*5.600	4.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*17.400	*17.400	15.900	*11.800	*11.800	10.400	*9.100	*9.100	7.500	*5.600	*5.600	*5.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*17.400	*17.400	*17.400	*11.800	*11.800	*11.800	*9.100	*9.100	8.900	*5.600	*5.600	*5.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.800	11.700	10.000	10.300	7.700	6.700	7.400	5.600	4.900	*5.600	4.900	4.300	
0 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				15.100	11.100	8.500	9.900	7.400	5.800	7.200	5.400	4.300	*6.100	5.000	3.900	26,54
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.000	*18.600	9.600	9.900	*12.900	6.500	7.200	*9.700	4.800	*6.100	*6.100	4.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*18.600	*18.600	15.300	*12.900	*12.900	10.000	*9.700	*9.700	7.300	*6.100	*6.100	*6.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*18.600	*18.600	*18.600	*12.900	*12.900	12.100	*9.700	*9.700	8.700	*6.100	*6.100	*6.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.200	11.100	9.500	10.000	7.400	6.400	7.300	5.400	4.700	*6.100	5.000	4.300	
-5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*14.800	*14.800	*14.800	14.900	10.900	8.400	9.800	7.300	5.700				*7.000	5.400	4.300	24,87
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*14.800	*14.800	*14.800	14.800	*17.200	9.500	9.700	*12.500	6.400				*7.000	*7.000	4.800	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	15.100	*12.500	*12.500	9.900				*7.000	*7.000	*7.000	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	*17.200	*12.500	*12.500	11.900				*7.000	*7.000	*7.000	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*14.800	*14.800	*14.800	15.000	10.900	9.300	9.900	7.300	6.300				*7.000	5.400	4.700	
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*18.500	*18.500	15.400	*13.800	11.000	8.500	*9.600	7.400	5.800				*7.500	6.600	5.200	21,85
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*18.500	*18.500	17.700	*13.800	*13.800	9.600	*9.600	*9.600	6.500				*7.500	*7.500	5.800	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	*9.600				*7.500	*7.500	*7.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	*9.600				*7.500	*7.500	*7.500	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*18.500	*18.500	17.400	*13.800	11.000	9.400	*9.600	7.400	6.400				*7.500	6.600	5.700	

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. La capacidad de elevación se calcula con el cilindro VA completamente extraído. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (5.100 mm), balancín de 2,2 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 3.700 kg, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			Altura del punto de carga			mm	
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada									*4.300	*4.300	*4.300	4.640	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada									*4.300	*4.300	*4.300		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados									*4.300	*4.300	*4.300		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados									*4.300	*4.300	*4.300		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada									*4.300	*4.300	*4.300		
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada						*4.300	3.650	2.950	*3.600	3.550	2.850	6.120	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada						*4.300	*4.300	3.250	*3.600	*3.600	3.150		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados						*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados						*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada						*4.300	3.650	3.250	*3.600	3.550	3.100		
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			*7.050	5.700	4.550	4.750	3.600	2.900	*3.400	2.800	2.250	6.960	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*7.050	*7.050	5.050	4.750	*5.800	3.250	*3.400	*3.400	2.500		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	4.800	*3.400	*3.400	*3.400		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	5.750	*3.400	*3.400	*3.400		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*7.050	5.700	5.000	4.800	3.650	3.200	*3.400	2.850	2.500		
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			7.150	5.350	4.200	4.600	3.450	2.750	3.350	2.500	2.000	7.390	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			7.150	*8.150	4.700	4.600	*6.150	3.100	3.350	*3.400	2.250		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*8.150	*8.150	7.250	*6.150	*6.150	4.650	*3.400	*3.400	3.400		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*8.150	*8.150	*8.150	*6.150	*6.150	5.550	*3.400	*3.400	*3.400		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			7.200	5.350	4.600	4.650	3.500	3.050	3.350	2.500	2.200		
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			6.800	5.000	3.850	4.450	3.300	2.600	3.250	2.400	1.900	7.490	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			6.750	*8.800	4.350	4.450	*6.400	2.950	3.200	*3.550	2.150		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*8.800	*8.800	6.900	*6.400	*6.400	4.500	*3.550	*3.550	3.250		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*8.800	*8.800	8.400	*6.400	*6.400	5.400	*3.550	*3.550	*3.550		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			6.850	5.000	4.300	4.500	3.300	2.900	3.250	2.400	2.100		
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			6.600	4.800	3.700	4.350	3.200	2.500	3.350	2.450	1.950	7.270	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			6.600	*8.450	4.200	4.350	*6.150	2.850	3.300	*3.950	2.200		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*8.450	*8.450	6.700	*6.150	*6.150	4.400	*3.950	*3.950	3.350		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*8.450	*8.450	8.200	*6.150	*6.150	5.300	*3.950	*3.950	*3.950		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			6.650	4.800	4.150	4.400	3.200	2.800	3.350	2.450	2.150		
-1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*8.250	*8.250	6.700	6.600	4.800	3.700	4.300	3.200	2.500	3.750	2.750	2.200	6.690
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*8.250	*8.250	7.700	6.550	*7.200	4.150	4.300	*5.250	2.800	3.700	*4.150	2.450	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	6.650	*5.250	*5.250	4.350	*4.150	*4.150	3.750	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	*7.200	*5.250	*5.250	*5.250	*4.150	*4.150	*4.150	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*8.250	*8.250	7.600	6.600	4.800	4.100	4.350	3.200	2.800	3.750	2.750	2.400	
-3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	4.850	3.750				*3.300	*3.300	2.800	5.660
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.250				*3.300	*3.300	3.150	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	4.900	4.200				*3.300	*3.300	3.100	

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (16'9"), balancín de 7'3"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 8.160 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	10 pies			15 pies			20 pies			Altura del punto de carga			pies	
	Carga sobre la parte delantera	Carga sobre la parte trasera	Carga sobre la parte lateral	Carga sobre la parte delantera	Carga sobre la parte trasera	Carga sobre la parte lateral	Carga sobre la parte delantera	Carga sobre la parte trasera	Carga sobre la parte lateral	Carga sobre la parte delantera	Carga sobre la parte trasera	Carga sobre la parte lateral		
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada										*9.600	*9.600	*9.600	14,70
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada										*9.600	*9.600	*9.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados										*9.600	*9.600	*9.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados										*9.600	*9.600	*9.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada										*9.600	*9.600	*9.600	
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada										*8.000	7.900	6.400	19,85
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada										*8.000	*8.000	7.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados										*8.000	*8.000	*8.000	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados										*8.000	*8.000	*8.000	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada										*8.000	8.000	7.000	
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*15.300	12.300	9.800	10.300	7.800	6.300	*7.500	6.300	5.000	22,74
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*15.300	*15.300	10.900	10.200	*12.700	6.900	*7.500	*7.500	5.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	10.400	*7.500	*7.500	*7.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	12.300	*7.500	*7.500	*7.500	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*15.300	12.300	10.700	10.300	7.800	6.900	*7.500	6.300	5.500	
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				15.400	11.500	9.000	10.000	7.500	6.000	7.400	5.500	4.400	24,21
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.400	*17.600	10.100	9.900	*13.400	6.700	7.400	*7.500	4.900	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*17.600	*17.600	15.600	*13.400	*13.400	10.100	*7.500	*7.500	*7.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*17.600	*17.600	*17.600	*13.400	*13.400	12.000	*7.500	*7.500	*7.500	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.500	11.500	10.000	10.000	7.500	6.600	7.500	5.600	4.900	
5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				14.600	10.700	8.300	9.600	7.200	5.700	7.100	5.300	4.200	24,57
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				14.600	*19.000	9.400	9.600	*13.800	6.300	7.100	*7.800	4.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*19.000	*19.000	14.800	*13.800	*13.800	9.700	*7.800	*7.800	7.200	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*19.000	*19.000	18.100	*13.800	*13.800	11.600	*7.800	*7.800	*7.800	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				14.700	10.800	9.300	9.700	7.200	6.300	7.200	5.300	4.600	
0 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				14.200	10.400	8.000	9.400	6.900	5.400	7.300	5.400	4.300	23,85
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				14.200	*18.300	9.000	9.300	*13.300	6.100	7.300	*8.700	4.800	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*18.300	*18.300	14.400	*13.300	*13.300	9.500	*8.700	*8.700	7.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*18.300	*18.300	17.600	*13.300	*13.300	11.400	*8.700	*8.700	*8.700	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				14.300	10.400	8.900	9.400	6.900	6.000	7.400	5.500	4.800	
-5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*19.000	*19.000	14.400	14.200	10.300	7.900	9.300	6.900	5.400	8.300	6.100	4.800	21,92
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*19.000	*19.000	16.600	14.100	*15.600	9.000	9.300	*11.200	6.100	8.200	*9.200	5.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	14.300	*11.200	*11.200	9.400	*9.200	*9.200	8.300	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	*15.600	*11.200	*11.200	*11.200	*9.200	*9.200	*9.200	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*19.000	*19.000	16.300	14.200	10.300	8.800	9.400	6.900	6.000	8.300	6.100	5.300	
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	10.500	8.100				*7.100	*7.100	6.200	18,44
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	9.200				*7.100	*7.100	7.000	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7.100	*7.100	*7.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7.100	*7.100	*7.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	10.500	9.000				*7.100	*7.100	6.900	

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (5.100 mm), balancín de 2,2 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 4.200 kg, función de elevación pesada activada.

 Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)	 Carga sobre la parte delantera	 Carga sobre la parte trasera	 Carga sobre la parte lateral	 Altura del punto de carga	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			 mm			
																	mm
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada													*4.300	*4.300	*4.300	4.640
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada													*4.300	*4.300	*4.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados													*4.300	*4.300	*4.300	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados													*4.300	*4.300	*4.300	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada													*4.300	*4.300	*4.300	
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada									*4.300	3.900	3.150	*3.600	*3.600	3.050	6.120	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada									*4.300	*4.300	3.500	*3.600	*3.600	3.350		
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados									*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados									*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada									*4.300	3.900	3.450	*3.600	*3.600	3.350		
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada							*7.050	6.100	4.850	5.050	3.850	3.150	*3.400	*3.600	2.450	6.960
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							*7.050	*7.050	5.400	5.050	*5.800	3.450	*3.400	*3.400	2.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados							*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	5.100	*3.400	*3.400	*3.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados							*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	*5.800	*3.400	*3.400	*3.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							*7.050	6.100	5.300	5.100	3.900	3.400	*3.400	3.050	2.700	
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada							7.600	5.700	4.500	4.900	3.750	3.000	*3.400	2.700	2.150	7.390
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							7.550	*8.150	5.000	4.900	*6.150	3.300	*3.400	*3.400	2.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados							*8.150	*8.150	7.650	*6.150	*6.150	4.950	*3.400	*3.400	*3.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados							*8.150	*8.150	*8.150	*6.150	*6.150	5.900	*3.400	*3.400	*3.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							7.650	5.700	4.950	4.950	3.750	3.300	*3.400	2.700	2.400	
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada							7.200	5.350	4.200	4.750	3.550	2.850	3.450	2.600	2.050	7.490
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							7.200	*8.800	4.700	4.700	*6.400	3.150	3.450	*3.550	2.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados							*8.800	*8.800	7.300	*6.400	*6.400	4.800	*3.550	*3.550	3.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados							*8.800	*8.800	*8.800	*6.400	*6.400	5.700	*3.550	*3.550	*3.550	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							7.250	5.350	4.600	4.750	3.600	3.150	3.450	2.600	2.300	
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada							7.050	5.200	4.000	4.650	3.450	2.750	3.550	2.650	2.150	7.270
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							7.000	*8.450	4.500	4.600	*6.150	3.050	3.550	*3.950	2.350	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados							*8.450	*8.450	7.100	*6.150	*6.150	4.700	*3.950	*3.950	3.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados							*8.450	*8.450	*8.450	*6.150	*6.150	5.600	*3.950	*3.950	*3.950	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							7.100	5.200	4.450	4.650	3.500	3.050	3.600	2.700	2.350	
-1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*8.250	*8.250	7.250	7.000	5.150	4.000	4.600	3.450	2.700	4.000	3.000	2.400	6.690
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*8.250	*8.250	*8.250	6.950	*7.200	4.500	4.600	*5.250	3.050	3.950	*4.150	2.650	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	7.100	*5.250	*5.250	4.650	*4.150	*4.150	4.000	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	*7.200	*5.250	*5.250	*5.250	*4.150	*4.150	*4.150	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*8.250	*8.250	8.200	7.050	5.150	4.450	4.650	3.450	3.000	4.000	3.000	2.600	
-3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.100				*3.300	*3.300	3.050	5.660
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.600				*3.300	*3.300	*3.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.500				*3.300	*3.300	*3.300	

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (16'9"), balancín de 7'3"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 9.260 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	10 pies			15 pies			20 pies			Altura del punto de carga			pies	
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada										*9.600	*9.600	*9.600	14,70
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada										*9.600	*9.600	*9.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados										*9.600	*9.600	*9.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados										*9.600	*9.600	*9.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada										*9.600	*9.600	*9.600	
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada										*8.000	*8.000	6.900	19,85
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada										*8.000	*8.000	7.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados										*8.000	*8.000	*8.000	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados										*8.000	*8.000	*8.000	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada										*8.000	*8.000	7.500	
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*15.300	13.100	10.500	10.900	8.300	6.700	*7.500	6.700	5.400	22,74
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*15.300	*15.300	11.600	10.800	*12.700	7.400	*7.500	*7.500	6.000	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*15.300	*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	*7.500	*7.500	*7.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	*12.700	*7.500	*7.500	*7.500	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*15.300	13.100	11.500	10.900	8.400	7.400	*7.500	6.800	6.000	
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				16.400	12.300	9.700	10.600	8.000	6.500	*7.500	6.000	4.800	24,21
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				16.300	*17.600	10.800	10.500	*13.400	7.200	*7.500	*7.500	5.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*17.600	*17.600	16.500	*13.400	*13.400	10.700	*7.500	*7.500	*7.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*17.600	*17.600	*17.600	*13.400	*13.400	12.700	*7.500	*7.500	*7.500	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				16.400	12.300	10.700	10.600	8.100	7.100	*7.500	6.000	5.300	
5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				15.600	11.600	9.000	10.200	7.700	6.100	7.600	5.700	4.600	24,57
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.500	*19.000	10.100	10.200	*13.800	6.800	7.600	*7.800	5.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*19.000	*19.000	15.700	*13.800	*13.800	10.300	*7.800	*7.800	7.700	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*19.000	*19.000	*19.000	*13.800	*13.800	12.300	*7.800	*7.800	*7.800	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.600	11.600	10.000	10.300	7.700	6.800	7.600	5.700	5.000	
0 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				15.100	11.200	8.700	10.000	7.500	5.900	7.800	5.900	4.700	23,85
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.100	*18.300	9.700	9.900	*13.300	6.600	7.800	*8.700	5.200	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*18.300	*18.300	15.300	*13.300	*13.300	10.100	*8.700	*8.700	7.900	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*18.300	*18.300	*18.300	*13.300	*13.300	12.100	*8.700	*8.700	*8.700	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.200	11.200	9.600	10.000	7.500	6.500	7.900	5.900	5.200	
-5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*19.000	*19.000	15.600	15.100	11.100	8.600	9.900	7.400	5.900	8.800	6.600	5.300	21,92
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*19.000	*19.000	17.900	15.000	*15.600	9.700	9.900	*11.200	6.600	8.800	*9.200	5.900	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	15.200	*11.200	*11.200	10.000	*9.200	*9.200	8.900	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	*15.600	*11.200	*11.200	*11.200	*9.200	*9.200	*9.200	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*19.000	*19.000	17.600	15.200	11.100	9.600	10.000	7.400	6.500	8.900	6.600	5.800	
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	8.800				*7.100	*7.100	6.800	18,44
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	9.900				*7.100	*7.100	*7.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7.100	*7.100	*7.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7.100	*7.100	*7.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	9.800				*7.100	*7.100	*7.100	

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (5.100 mm), balancín de 2,5 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 3.700 kg, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Altura del punto de carga			mm			
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															*3.500	*3.500	*3.500	5.010
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*3.500	*3.500	*3.500	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*3.500	*3.500	*3.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*3.500	*3.500	*3.500	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*3.500	*3.500	*3.500	
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															*4.350	3.700	3.000	6.390
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*4.350	*4.350	3.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*4.350	*4.350	*4.350	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*4.350	*4.350	*4.350	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*4.350	3.750	3.300	
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															*6.450	5.800	4.600	7.200
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*6.450	*6.450	5.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*6.450	*6.450	*5.650	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*6.450	*6.450	*5.650	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*6.450	5.800	5.050	
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															7.250	5.400	4.250	7.610
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															7.200	*7.900	4.750	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*7.900	*7.900	7.350	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*7.900	*7.900	*6.050	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															7.300	5.400	4.700	
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															6.850	5.050	3.900	7.710
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															6.800	*8.700	4.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*8.700	*8.700	6.950	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*8.700	*8.700	8.450	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															6.900	5.050	4.350	
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															*4.300	*4.300	*4.300	7.500
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*4.300	*4.300	*4.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*4.300	*4.300	*4.300	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*4.300	*4.300	*4.300	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*4.300	*4.300	*4.300	
-1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															*8.350	*8.350	6.650	6.950
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*8.350	*8.350	7.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*8.350	*8.350	*8.350	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*8.350	*8.350	*8.350	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*8.350	*8.350	7.550	
-3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															*7.100	*7.100	6.800	5.960
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*7.100	*7.100	*7.100	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*7.100	*7.100	*7.100	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*7.100	*7.100	*7.100	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*7.100	*7.100	*7.100	

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (16'9"), balancín de 8'2"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 8.160 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	10 pies			15 pies			20 pies			25 pies			pies						
																Altura del punto de carga			
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															*7.800	*7.800	*7.800	15,91
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*7.800	*7.800	*7.800	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*7.800	*7.800	*7.800	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*7.800	*7.800	*7.800	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*7.800	*7.800	*7.800	
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada						*8.700	8.000	6.400							*6.700	*6.700	6.000	20,73
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada						*8.700	*8.700	7.100							*6.700	*6.700	6.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados						*8.700	*8.700	*8.700							*6.700	*6.700	*6.700	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados						*8.700	*8.700	*8.700							*6.700	*6.700	*6.700	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada						*8.700	8.000	7.000							*6.700	*6.700	6.600	
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			*13.900	12.500	9.900	10.400	7.900	6.300							*6.400	6.000	4.800	23,52
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*13.900	*13.900	11.000	10.300	*12.300	7.000							*6.400	*6.400	5.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*13.900	*13.900	*13.900	*12.300	*12.300	10.500							*6.400	*6.400	*6.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*13.900	*13.900	*13.900	*12.300	*12.300	*12.300							*6.400	*6.400	*6.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			*13.900	12.500	10.900	10.400	7.900	6.900							*6.400	6.000	5.300	
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			15.600	11.700	9.200	10.000	7.500	6.000							*6.500	5.300	4.200	24,97
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			15.500	*17.100	10.300	10.000	*13.100	6.700							*6.500	*6.500	4.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*17.100	*17.100	15.800	*13.100	*13.100	10.100							*6.500	*6.500	*6.500	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*17.100	*17.100	*17.100	*13.100	*13.100	12.100							*6.500	*6.500	*6.500	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			15.700	11.700	10.100	10.100	7.600	6.600							*6.500	5.300	4.700	
5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada			14.800	10.900	8.400	9.700	7.200	5.700	7.000	5.200	4.100	6.800	5.100	4.000				25,30
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			14.700	*18.900	9.500	9.600	*13.800	6.400	6.900	*8.400	4.600	6.800	*6.900	4.500				
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados			*18.900	*18.900	14.900	*13.800	*13.800	9.800	*8.400	*8.400	7.000	*6.900	*6.900	6.900				
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados			*18.900	*18.900	18.200	*13.800	*13.800	11.700	*8.400	*8.400	8.400	*6.900	*6.900	*6.900				
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada			14.800	10.900	9.400	9.700	7.200	6.300	7.000	5.200	4.500	6.900	5.100	4.500				
0 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*10.000	*10.000	*10.000	14.300	10.400	8.000	9.400	6.900	5.500			7.000	5.200	4.100				24,61
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*10.000	*10.000	*10.000	14.200	*18.600	9.100	9.300	*13.500	6.100			7.000	*7.800	4.600				
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*10.000	*10.000	*10.000	*18.600	*18.600	14.400	*13.500	*13.500	9.500			*7.800	*7.800	7.100				
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*10.000	*10.000	*10.000	*18.600	*18.600	17.700	*13.500	*13.500	11.400			*7.800	*7.800	*7.800				
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*10.000	*10.000	*10.000	14.400	10.400	8.900	9.400	7.000	6.000			7.100	5.200	4.500				
-5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*19.000	*19.000	14.300	14.100	10.300	7.900	9.300	6.800	5.400			7.800	5.800	4.500				22,74
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*19.000	*19.000	16.500	14.100	*16.300	8.900	9.200	*11.800	6.000			7.800	*9.300	5.100				
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*19.000	*19.000	*19.000	*16.300	*16.300	14.300	*11.800	*11.800	9.400			*9.300	*9.300	7.900				
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*19.000	*19.000	*19.000	*16.300	*16.300	*16.300	*11.800	*11.800	11.300			*9.300	*9.300	*9.300				
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*19.000	*19.000	16.200	14.200	10.300	8.800	9.300	6.900	6.000			7.900	5.800	5.000				
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*15.300	*15.300	14.600	*11.800	10.400	8.000						*7.800	7.300	5.700				19,42
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	*11.800	9.100						*7.800	*7.800	6.400				
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	*11.800	*11.800						*7.800	*7.800	*7.800				
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	*11.800	*11.800						*7.800	*7.800	*7.800				
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*15.300	*15.300	*15.300	*11.800	10.400	9.000						*7.800	7.300	6.400				

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (5.100 mm), balancín de 2,5 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 4.200 kg, función de elevación pesada activada.

Altura de punto de carga	Configuración del tren de rodaje	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			mm					
		Carga sobre la parte delantera	Carga sobre la parte trasera	Carga sobre la parte lateral	Carga sobre la parte delantera	Carga sobre la parte trasera	Carga sobre la parte lateral	Carga sobre la parte delantera	Carga sobre la parte trasera	Carga sobre la parte lateral	Carga sobre la parte delantera	Carga sobre la parte trasera	Carga sobre la parte lateral	Carga sobre la parte delantera	Carga sobre la parte trasera	Carga sobre la parte lateral			
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada																*3.500	*3.500	*3.500
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada																*3.500	*3.500	*3.500
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados																*3.500	*3.500	*3.500
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados																*3.500	*3.500	*3.500
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada																*3.500	*3.500	*3.500
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada							*4.350	3.950	3.200							*3.050	*3.050	2.900
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							*4.350	*4.350	3.550							*3.050	*3.050	*3.050
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados							*4.350	*4.350	*4.350							*3.050	*3.050	*3.050
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados							*4.350	*4.350	*4.350							*3.050	*3.050	*3.050
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							*4.350	4.000	3.500							*3.050	*3.050	*3.050
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*6.450	6.150	4.900	5.100	3.900	3.150							*2.900	2.900	2.350
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.450	*6.450	5.450	5.050	*5.650	3.500							*2.900	*2.900	2.600
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*6.450	*6.450	*6.450	*5.650	*5.650	5.150							*2.900	*2.900	*2.900
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*6.450	*6.450	*6.450	*5.650	*5.650	*5.650							*2.900	*2.900	*2.900
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*6.450	6.150	5.400	5.100	3.900	3.450							*2.900	2.900	2.550
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				7.650	5.800	4.550	4.950	3.750	3.000	3.500	2.650	2.150				*2.950	2.600	2.100
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.650	*7.900	5.100	4.900	*6.050	3.350	3.500	*3.700	2.350				*2.950	*2.950	2.300
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*7.900	*7.900	7.750	*6.050	*6.050	5.000	*3.700	*3.700	3.550				*2.950	*2.950	*2.950
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*7.900	*7.900	*7.900	*6.050	*6.050	5.900	*3.700	*3.700	*3.700				*2.950	*2.950	*2.950
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.700	5.800	5.000	4.950	3.750	3.300	3.550	2.650	2.350				*2.950	2.600	2.300
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				7.250	5.400	4.200	4.750	3.600	2.850	3.450	2.600	2.050				*3.150	2.500	2.000
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.250	*8.700	4.750	4.750	*6.350	3.200	3.400	*4.600	2.300				*3.150	*3.150	2.200
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*8.700	*8.700	7.350	*6.350	*6.350	4.800	*4.600	*4.600	3.450				*3.150	*3.150	*3.150
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*8.700	*8.700	*8.700	*6.350	*6.350	5.750	*4.600	*4.600	4.100				*3.150	*3.150	*3.150
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				7.300	5.400	4.650	4.800	3.600	3.150	3.450	2.600	2.300				*3.150	2.500	2.200
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*4.300	*4.300	*4.300	7.050	5.200	4.050	4.650	3.450	2.750							3.400	2.550	2.050
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*4.300	*4.300	*4.300	7.000	*8.600	4.550	4.600	*6.250	3.050							3.400	*3.500	2.250
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*4.300	*4.300	*4.300	*8.600	*8.600	7.150	*6.250	*6.250	4.700							*3.500	*3.500	3.450
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*4.300	*4.300	*4.300	*8.600	*8.600	*8.600	*6.250	*6.250	5.600							*3.500	*3.500	*3.500
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*4.300	*4.300	*4.300	7.100	5.200	4.500	4.650	3.500	3.050							3.400	2.550	2.250
-1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*8.350	*8.350	7.200	7.000	5.150	4.000	4.600	3.450	2.700							3.750	2.800	2.250
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*8.350	*8.350	8.250	6.950	*7.550	4.500	4.550	*5.500	3.050							3.750	*4.200	2.500
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*8.350	*8.350	*8.350	*7.550	*7.550	7.050	*5.500	*5.500	4.650							*4.200	*4.200	3.800
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*8.350	*8.350	*8.350	*7.550	*7.550	*7.550	*5.500	*5.500	*5.500							*4.200	*4.200	*4.200
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*8.350	*8.350	8.150	7.050	5.150	4.400	4.600	3.450	3.000							3.800	2.850	2.500
-3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	5.200	4.050										*3.550	3.550	2.800
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	*5.550	4.550										*3.550	*3.550	3.150
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	*5.550	*5.550										*3.550	*3.550	*3.550
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	*5.550	*5.550										*3.550	*3.550	*3.550
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	5.200	4.500										*3.550	3.550	3.100

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.



# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (5.100 mm), balancín de 2,9 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 3.700 kg, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			mm					
																Altura del punto de carga		
7.500 mm																*2.850	*2.850	*2.850
6.000 mm							*4.150	3.750	3.050							*2.550	*2.550	2.400
4.500 mm							*4.150	*4.150	3.400							*2.550	*2.550	*2.550
3.000 mm							*4.150	*4.150	*4.150							*2.550	*2.550	*2.550
1.500 mm							*4.150	*4.150	*4.150							*2.550	*2.550	*2.550
0 mm							4.850	3.700	3.000	*2.900	2.550	2.050	*2.450	*2.450	1.950	*2.450	*2.450	1.950
-1.500 mm							4.850	*4.950	3.300	*2.900	*2.900	2.250	*2.450	*2.450	2.200	*2.450	*2.450	1.950
-3.000 mm							*4.950	*4.950	4.900	*2.900	*2.900	*2.900	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450
-4.500 mm							*4.950	*4.950	*4.950	*2.900	*2.900	*2.900	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450	*2.450
							4.900	3.700	3.250	*2.900	2.550	2.250	*2.450	*2.450	2.200	*2.450	2.250	1.950
							6.900	5.100	3.950	4.500	3.350	2.650	3.250	2.400	1.900	*2.600	2.150	1.700
							6.850	*8.550	4.450	4.450	*6.250	2.950	3.200	*4.950	2.150	*2.600	*2.600	1.900
							*8.550	*8.550	7.000	*6.250	*6.250	4.550	*4.950	*4.950	3.250	*2.600	*2.600	*2.600
							*8.550	*8.550	8.550	*6.250	*6.250	5.450	*4.950	*4.950	3.900	*2.600	*2.600	*2.600
							6.950	5.100	4.400	4.500	3.350	2.950	3.250	2.400	2.100	*2.600	2.150	1.850
							*4.750	*4.750	*4.750	6.650	4.850	3.700	4.350	3.200	2.500	3.150	2.350	1.850
							*4.750	*4.750	*4.750	6.600	*8.650	4.200	4.300	*6.300	2.850	3.150	*4.750	2.050
							*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	6.700	*6.300	*6.300	4.400	*4.750	*4.750	3.200
							*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	8.250	*6.300	*6.300	5.300	*4.750	*4.750	3.800
							*4.750	*4.750	*4.750	6.650	4.850	4.150	4.350	3.200	2.800	3.200	2.350	2.050
							*7.750	*7.750	6.550	6.550	4.750	3.650	4.250	3.150	2.450			
							*7.750	*7.750	7.600	6.500	*7.900	4.100	4.250	*5.750	2.750			
							*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	6.600	*5.750	*5.750	4.300			
							*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	*7.900	*5.750	*5.750	5.200			
							*7.750	*7.750	7.450	6.550	4.750	4.050	4.300	3.150	2.750			
							*8.250	*8.250	6.700	*6.150	4.750	3.650	*4.300	3.150	2.500			
							*8.250	*8.250	7.700	*6.150	*6.150	4.150	*4.300	*4.300	2.800			
							*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300			
							*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300			
							*8.250	*8.250	7.550	*6.150	4.800	4.100	*4.300	3.200	2.750			
										*2.850	*2.850	*2.850						
										*2.850	*2.850	*2.850						
										*2.850	*2.850	*2.850						
										*2.850	*2.850	*2.850						
										*2.850	*2.850	*2.850						

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (16'9"), balancín de 9'6"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 8.160 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)			Carga sobre la parte delantera			Carga sobre la parte trasera			Carga sobre la parte lateral			Altura del punto de carga			pies
	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	25 pies	10 pies	15 pies	20 pies	
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															17,88
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															22,24
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															24,84
10 pies	*25.000	22.700	17.000	15.800	11.800	9.300	10.100	7.600	6.100	7.100	5.300	4.200	*5.400	4.900	3.900	26,21
5 pies	*10.900	*10.900	*10.900	14.300	10.400	8.000	9.400	6.900	5.400	6.800	5.000	4.000	*6.400	4.800	3.800	26,54
0 pies	*10.900	*10.900	*10.900	14.300	10.400	8.000	9.400	6.900	5.400	6.800	5.000	4.000	*6.400	4.800	3.800	25,89
-5 pies	*17.600	*17.600	14.100	14.000	10.200	7.800	9.200	6.800	5.300	6.000	4.400	3.400	*7.100	5.200	4.100	24,11
-10 pies	*17.800	*17.800	14.400	*13.200	10.300	7.900	*9.000	6.800	5.400	6.000	4.400	3.400	*7.800	6.400	5.100	21,03
-15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (5.100 mm), balancín de 2,9 m

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 4.200 kg, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Altura del punto de carga												
																mm									
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															*2.850	*2.850	*2.850	5.580						
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*2.850	*2.850	*2.850							
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*2.850	*2.850	*2.850							
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*2.850	*2.850	*2.850							
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*2.850	*2.850	*2.850							
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															*4.150	4.050	3.250	6.850						
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*4.150	*4.150	3.600							
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*4.150	*4.150	*4.150							
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*4.150	*4.150	*4.150							
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*4.150	4.050	3.550							
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada															*4.950	3.950	3.200	*2.900	2.750	2.200	*2.450	*2.450	2.150	7.600
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*4.950	*4.950	3.550	*2.900	*2.900	2.450	*2.450	*2.450	2.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados															*4.950	*4.950	*4.950	*2.900	*2.900	*2.900	*2.450	*2.450	*2.450	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados															*4.950	*4.950	*4.950	*2.900	*2.900	*2.900	*2.450	*2.450	*2.450	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada															*4.950	3.950	3.500	*2.900	2.750	2.400	*2.450	*2.450	2.350	
3.000 mm		*11.700	11.250	8.400	*7.550	5.850	4.650	4.950	3.800	3.050	3.500	2.650	2.150	*2.450	2.400	1.900	8.000								
		*11.700	*11.700	9.500	*7.550	*7.550	5.150	4.950	*5.850	3.350	3.500	*4.250	2.400	*2.450	*2.450	2.150									
		*11.700	*11.700	*11.700	*7.550	*7.550	*7.550	*5.850	*5.850	5.000	*4.250	*4.250	3.550	*2.450	*2.450	*2.450									
		*11.700	*11.700	*11.700	*7.550	*7.550	*7.550	*5.850	*5.850	*5.850	*4.250	*4.250	4.200	*2.450	*2.450	*2.450									
		*11.700	11.300	9.350	*7.550	5.850	5.100	5.000	3.800	3.350	3.550	2.700	2.350	*2.450	2.400	2.100									
1.500 mm					7.350	5.450	4.250	4.800	3.600	2.850	3.450	2.600	2.050	*2.600	2.300	1.850	8.090								
					7.300	*8.550	4.800	4.750	*6.250	3.200	3.400	*4.950	2.300	*2.600	*2.600	2.050									
					*8.550	*8.550	7.400	*6.250	*6.250	4.800	*4.950	*4.950	3.450	*2.600	*2.600	*2.600									
					*8.550	*8.550	*8.550	*6.250	*6.250	5.750	*4.950	*4.950	4.100	*2.600	*2.600	*2.600									
					7.350	5.450	4.700	4.800	3.600	3.150	3.450	2.600	2.300	*2.600	2.300	2.050									
0 mm		*4.750	*4.750	*4.750	7.050	5.200	4.050	4.650	3.450	2.750	3.350	2.550	2.000	*2.900	2.350	1.850	7.890								
		*4.750	*4.750	*4.750	7.000	*8.650	4.550	4.600	*6.300	3.050	3.350	*4.750	2.250	*2.900	*2.900	2.100									
		*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	7.150	*6.300	*6.300	4.650	*4.750	*4.750	3.400	*2.900	*2.900	*2.900									
		*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	*8.650	*6.300	*6.300	5.600	*4.750	*4.750	4.050	*2.900	*2.900	*2.900									
		*4.750	*4.750	*4.750	7.100	5.200	4.450	4.650	3.450	3.000	3.400	2.550	2.200	*2.900	2.350	2.050									
-1.500 mm		*7.750	*7.750	7.100	6.950	5.100	3.950	4.550	3.400	2.650				3.450	2.550	2.050	7.360								
		*7.750	*7.750	*7.750	6.900	*7.900	4.450	4.550	*5.750	3.000				3.400	*3.450	2.300									
		*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	7.050	*5.750	*5.750	4.600				*3.450	*3.450	*3.450									
		*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	*7.900	*5.750	*5.750	5.550				*3.450	*3.450	*3.450									
		*7.750	*7.750	*7.750	7.000	5.100	4.400	4.600	3.400	2.950				*3.450	2.600	2.250									
-3.000 mm		*8.250	*8.250	7.250	*6.150	5.150	3.950	*4.300	3.400	2.700				*3.550	3.100	2.450	6.440								
		*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	4.450	*4.300	*4.300	3.000				*3.550	*3.550	2.750									
		*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300				*3.550	*3.550	*3.550									
		*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300				*3.550	*3.550	*3.550									
		*8.250	*8.250	8.150	*6.150	5.150	4.400	*4.300	3.450	3.000				*3.550	3.150	2.750									
-4.500 mm					*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	4.890								
					*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250									
					*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250									
					*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250									
					*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250									

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Capacidades de elevación – Pluma de una pieza (16'9"), balancín de 9'6"

Todos los valores están en lb, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 9.260 lb, función de elevación pesada activada.

Configuración del tren de rodaje	10 pies			15 pies			20 pies			25 pies			pies				
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada													*6.400	*6.400	*6.400	17,88
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada													*6.400	*6.400	*6.400	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados													*6.400	*6.400	*6.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados													*6.400	*6.400	*6.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada													*6.400	*6.400	*6.400	
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada							*8.800	8.700	7.000				*5.600	*5.600	*5.600	22,24
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							*8.800	*8.800	8.700				*5.600	*5.600	*5.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados							*8.800	*8.800	*8.800				*5.600	*5.600	*5.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados							*8.800	*8.800	*8.800				*5.600	*5.600	*5.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							*8.800	8.700	7.700				*5.600	*5.600	*5.600	
15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada							*10.700	8.500	6.900				*5.400	*5.400	4.800	24,84
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							*10.700	*10.700	7.600				*5.400	*5.400	5.300	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados							*10.700	*10.700	*10.700				*5.400	*5.400	*5.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados							*10.700	*10.700	*10.700				*5.400	*5.400	*5.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada							*10.700	8.500	7.500				*5.400	*5.400	5.200	
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*25.000	24.200	18.100	*16.300	12.600	10.000	10.700	8.200	6.600	7.600	5.700	4.600	*5.400	5.300	4.200	26,21
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*25.000	*25.000	20.500	*16.300	*16.300	11.100	10.700	*12.700	7.300	7.500	*8.600	5.100	*5.400	*5.400	4.700	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*25.000	*25.000	*25.000	*16.300	*16.300	*16.300	*12.700	*12.700	10.800	*8.600	*8.600	7.600	*5.400	*5.400	*5.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*25.000	*25.000	*25.000	*16.300	*16.300	*16.300	*12.700	*12.700	*12.700	*8.600	*8.600	*8.600	*5.400	*5.400	*5.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*25.000	24.300	20.200	*16.300	12.700	11.000	10.800	8.200	7.200	7.600	5.800	5.100	*5.400	5.300	4.700	
5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				15.800	11.800	9.200	10.300	7.800	6.200	7.400	5.600	4.500	*5.700	5.100	4.100	26,54
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.700	*18.500	10.300	10.200	*13.500	6.900	7.400	*10.400	5.000	*5.700	*5.700	4.500	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*18.500	*18.500	16.000	*13.500	*13.500	10.400	*10.400	*10.400	7.500	*5.700	*5.700	*5.700	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*18.500	*18.500	*18.500	*13.500	*13.500	12.400	*10.400	*10.400	8.900	*5.700	*5.700	*5.700	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				15.900	11.800	10.200	10.400	7.800	6.800	7.500	5.600	4.900	*5.700	5.100	4.500	
0 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*10.900	*10.900	*10.900	15.200	11.200	8.700	10.000	7.500	5.900	7.300	5.400	4.300	*6.400	5.200	4.100	25,89
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*10.900	*10.900	*10.900	15.100	*18.800	9.800	9.900	*13.600	6.600	7.200	*10.100	4.800	*6.400	*6.400	4.600	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*10.900	*10.900	*10.900	*18.800	*18.800	15.400	*13.600	*13.600	10.100	*10.100	*10.100	7.300	*6.400	*6.400	*6.400	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*10.900	*10.900	*10.900	*18.800	*18.800	18.700	*13.600	*13.600	12.100	*10.100	*10.100	8.700	*6.400	*6.400	*6.400	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*10.900	*10.900	*10.900	15.300	11.200	9.700	10.000	7.500	6.500	7.300	5.500	4.800	*6.400	5.200	4.600	
-5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*17.600	*17.600	15.300	15.000	11.000	8.500	9.800	7.300	5.800				7.600	5.700	4.500	24,11
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*17.600	*17.600	17.600	14.900	*17.100	9.600	9.800	*12.400	6.500				7.600	*7.600	5.000	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*17.600	*17.600	*17.600	*17.100	*17.100	15.100	*12.400	*12.400	9.900				*7.600	*7.600	*7.600	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*17.600	*17.600	*17.600	*17.100	*17.100	*17.100	*12.400	*12.400	11.900				*7.600	*7.600	*7.600	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*17.600	*17.600	17.300	15.100	11.000	9.500	9.900	7.300	6.400				*7.600	5.700	5.000	
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada	*17.800	*17.800	15.600	*13.200	11.100	8.600	*9.000	7.400	5.800				*7.800	6.900	5.500	21,03
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*17.800	*17.800	*17.800	*13.200	*13.200	9.700	*9.000	*9.000	6.500				*7.800	*7.800	6.200	
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados	*17.800	*17.800	*17.800	*13.200	*13.200	*13.200	*9.000	*9.000	*9.000				*7.800	*7.800	*7.800	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*17.800	*17.800	*17.800	*13.200	*13.200	*13.200	*9.000	*9.000	*9.000				*7.800	*7.800	*7.800	
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada	*17.800	*17.800	17.500	*13.200	11.100	9.500	*9.000	7.400	6.500				*7.800	7.000	6.100	
-15 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – elevada				*5.500	*5.500	*5.500										
	Parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.500	*5.500	*5.500										
	Hoja de empuje paralela delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.500	*5.500	*5.500										
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.500	*5.500	*5.500										
	Eje ancho – parte delantera vacía – hoja de empuje paralela trasera – bajada				*5.500	*5.500	*5.500										

\*Limitada por la carga hidráulica y no por la carga límite de equilibrio.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación. Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está activada. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Norteamérica

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados		
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb										%	
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>									
									<b>Pluma ajustable variable</b>									
									<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>																		
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●		
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊙	⊖	●		
Servicio general - Punta ancha	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●		
	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●		
Servicio en condiciones severas	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●		
	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●		
Limpieza de canales y ríos	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●		
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●		
	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●		
	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●		
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●		
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●		
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)									kg	1.879	2.136	1.997	4.078	1.712	1.952	1.823	3.761	
									lb	4.142	4.708	4.403	8.990	3.773	4.303	4.019	8.292	

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Norteamérica (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb										%
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>								
									<b>Pluma de una pieza</b>								
									<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>																	
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	
Servicio general - Punta ancha	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Servicio en condiciones severas	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
Limpieza de canales y ríos	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	2.018	2.281	2.140	4.293	1.842	2.088	1.958	3.959
									lb	4.448	5.029	4.719	9.464	4.061	4.604	4.316	8.728

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Norteamérica (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb										%
									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>								
									<b>Pluma de una pieza</b>								
									<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>																	
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
Servicio general - Punta ancha	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Servicio en condiciones severas	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Limpieza de canales y ríos	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.832	2.086	1.955	4.036	1.667	1.905	1.783	3.719
									lb	4.039	4.600	4.309	8.898	3.675	4.200	3.930	8.198

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Norteamérica (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb										%
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>								
									<b>Pluma ajustable variable</b>								
									<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
<b>Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
Servicio general - Punta ancha	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Servicio en condiciones severas	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
Servicio general – Rendimiento de enganche al bulón	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1.273	100	⊖	●	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Servicio en condiciones extremas – Rendimiento de enganche al bulón	316	1.050	42	0,70	0,92	712	1.570	90	○	⊖	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Limpieza de canales y ríos	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.548	1.805	1.666	3.747	1.381	1.621	1.492	3.430
									lb	3.413	3.979	3.674	8.260	3.044	3.573	3.290	7.562

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊖ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Norteamérica (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb										%
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>								
									<b>Pluma de una pieza</b>								
									<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
<b>Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón</b>																	
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Servicio general - Punta ancha	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Servicio en condiciones severas	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
Servicio general – Rendimiento de enganche al bulón	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1.273	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
Servicio en condiciones extremas – Rendimiento de enganche al bulón	316	1.050	42	0,70	0,92	712	1.570	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
Limpieza de canales y ríos	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	
	316	1.800	72	1,14	1,49	661	1.458	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.687	1.950	1.809	3.962	1.511	1.758	1.627	3.628
									lb	3.719	4.299	3.989	8.734	3.332	3.875	3.587	7.999

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Norteamérica (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb										%
									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>								
									<b>Pluma de una pieza</b>								
									<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
<b>Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón</b>																	
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	○	●	○	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Servicio general - Punta ancha	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Servicio en condiciones severas	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
Servicio general – Rendimiento de enganche al bulón	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1.273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Servicio en condiciones extremas – Rendimiento de enganche al bulón	316	1.050	42	0,70	0,92	712	1.570	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Limpieza de canales y ríos	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1.800	72	1,14	1,49	661	1.458	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.501	1.756	1.624	3.705	1.336	1.574	1.452	3.388
									lb	3.309	3.870	3.580	8.168	2.945	3.470	3.200	7.468

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Europa

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados		
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%														
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>													
									<b>Pluma ajustable variable</b>													
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>							
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>																						
Servicio general	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●		
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●		
Limpieza de canales y ríos	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●		
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●		
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)									kg	1.980	2.248	2.102	4.284	1.879	2.136	1.997	4.078	1.712	1.952	1.823	3.761	
									lb	4.364	4.956	4.635	9.446	4.142	4.708	4.403	8.990	3.773	4.303	4.019	8.292	

									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>													
									<b>Pluma ajustable variable</b>													
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>							
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>																						
Servicio general	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●		
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●		
Limpieza de canales y ríos	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●		
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●		
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)									kg	1.794	2.053	1.916	4.027	1.700	1.948	1.818	3.831	1.542	1.775	1.654	3.530	
									lb	3.954	4.526	4.225	8.878	3.747	4.294	4.008	8.446	3.400	3.913	3.646	7.782	

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb														%
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>									○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
Servicio general	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
Limpieza de canales y ríos	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)									kg	2.116	2.390	2.243	4.495	2.018	2.281	2.140	4.293	1.842	2.088	1.958	3.959
									lb	4.665	5.270	4.945	9.910	4.448	5.029	4.719	9.464	4.061	4.604	4.316	8.728

									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>									○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Servicio general	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Limpieza de canales y ríos	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)									kg	1.923	2.188	2.050	4.228	1.832	2.086	1.955	4.036	1.667	1.905	1.783	3.719
									lb	4.240	4.825	4.520	9.321	4.039	4.600	4.309	8.898	3.675	4.200	3.930	8.198

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados				
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%																
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>															
									<b>Pluma ajustable variable</b>															
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>									
<b>Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón</b>																								
Servicio general	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●				
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	●	●	◇	○	◇	●				
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●				
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●				
Limpieza de canales y ríos	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●				
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●				
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.649	1.917	1.772	3.954	1.548	1.805	1.666	3.747	1.381	1.621	1.492	3.430			
									lb	3.635	4.227	3.906	8.716	3.413	3.979	3.674	8.260	3.044	3.573	3.290	7.562			
									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>															
									<b>Pluma ajustable variable</b>															
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>									
<b>Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón</b>																								
Servicio general	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	X	◇	○	●	X	◇	X	●	X	X	X	●				
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●				
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●				
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●				
Limpieza de canales y ríos	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●				
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●				
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.463	1.722	1.585	3.696	1.369	1.617	1.487	3.500	1.211	1.444	1.323	3.199			
									lb	3.225	3.797	3.495	8.149	3.018	3.565	3.278	7.717	2.671	3.183	2.917	7.053			

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados		
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb														%	
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>													
									<b>Pluma de una pieza</b>													
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>							
<b>Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón</b>																						
Servicio general	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●		
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	●	◇	○	○	●			
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	⊖	⊖	●		
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●		
Limpieza de canales y ríos	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●		
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●		
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.785	2.059	1.912	4.164	1.687	1.950	1.809	3.962	1.511	1.758	1.627	3.628	
									lb	3.935	4.540	4.215	9.181	3.719	4.299	3.989	8.734	3.332	3.875	3.587	7.999	

									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>													
									<b>Pluma de una pieza</b>													
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>							
<b>Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón</b>																						
Servicio general	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	○	●	X	◇	○	●	X	◇	X	●		
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●		
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●		
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●		
Limpieza de canales y ríos	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●		
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●		
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.592	1.858	1.719	3.897	1.501	1.756	1.624	3.705	1.336	1.574	1.452	3.388	
									lb	3.511	4.095	3.791	8.591	3.309	3.870	3.580	8.168	2.945	3.470	3.200	7.468	

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb														%
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma ajustable variable</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
<b>Con acoplamiento CW-30</b>																					
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	
Servicio pesado	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	
Servicio general - Cuchilla niveladora	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	◇	⊖	◇	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.768	2.036	1.890	4.072	1.667	1.924	1.785	3.866	1.500	1.740	1.611	3.549
									lb	3.897	4.489	4.168	8.978	3.675	4.241	3.936	8.522	3.306	3.835	3.552	7.825

									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma ajustable variable</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
<b>Con acoplamiento CW-30</b>																					
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	◇	⊖	⊖	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Servicio pesado	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	◇	⊖	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Servicio general - Cuchilla niveladora	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	◇	⊖	⊖	●	
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	◇	⊖	◇	●	◇	⊖	◇	●	X	◇	X	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	⊙	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.582	1.841	1.704	3.815	1.488	1.736	1.606	3.619	1.330	1.563	1.442	3.318
									lb	3.487	4.059	3.757	8.411	3.280	3.827	3.541	7.979	2.933	3.445	3.179	7.315

**Densidad máxima de material:**

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb														%
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
<b>Con acoplamiento CW-30</b>																					
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
Servicio pesado	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
Servicio general - Cuchilla niveladora	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Limpieza de canales y ríos	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1.800	72	1,24	1,62	678	1.496	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	◇	●	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.100	82	1,45	1,90	760	1.675	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.904	2.178	2.031	4.283	1.806	2.069	1.928	4.081	1.630	1.876	1.746	3.747
									lb	4.197	4.802	4.477	9.443	3.981	4.562	4.251	8.996	3.594	4.137	3.849	8.261

									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
<b>Con acoplamiento CW-30</b>																					
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
Servicio pesado	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	◇	●	
Servicio general - Cuchilla niveladora	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Limpieza de canales y ríos	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	◇	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	◇	◇	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1.800	72	1,24	1,62	678	1.496	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.100	82	1,45	1,90	760	1.675	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.711	1.976	1.838	4.016	1.620	1.874	1.743	3.824	1.455	1.693	1.571	3.507
									lb	3.773	4.357	4.053	8.853	3.571	4.132	3.842	8.430	3.208	3.732	3.462	7.731

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados			
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb														%		
<b>Con acoplamiento CW-30S</b>								<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>														
								<b>Pluma ajustable variable</b>														
								<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊖	⊖	⊖	●	○	○	●	○	○	○	○	●		
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	◇	◇	○	○	●	◇	◇	○	●	
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	○	○	●	◇	◇	○	○	●	X	◇	◇	○	●
Servicio pesado	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	◇	○	○	●	◇	◇	○	○	●	X	◇	◇	X	●
	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	○	○	○	●	◇	◇	○	○	●	◇	◇	○	◇	●
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●		
									kg	1.776	2.044	1.898	4.080	1.675	1.932	1.793	3.874	1.508	1.748	1.619	3.557	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								lb	3.915	4.506	4.185	8.996	3.693	4.258	3.953	8.540	3.323	3.853	3.570	7.842		

<b>Con acoplamiento CW-30S</b>								<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>														
								<b>Pluma ajustable variable</b>														
								<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	⊖	⊖	⊖	●	○	○	●	○	○	○	○	●		
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	●	◇	◇	○	○	●	◇	◇	○	●	
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	◇	○	○	●	◇	◇	○	○	●	X	◇	◇	○	●
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	○	○	●	X	◇	◇	○	○	X	◇	◇	○	●
Servicio pesado	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●		
	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	◇	○	○	●	◇	◇	○	○	●	X	◇	◇	○	●
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●		
									kg	1.590	1.849	1.712	3.823	1.496	1.744	1.614	3.627	1.338	1.571	1.450	3.326	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								lb	3.504	4.076	3.775	8.429	3.298	3.845	3.558	7.996	2.950	3.463	3.196	7.332		

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado		Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb															%
<b>Con acoplamiento CW-30S</b>									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	○	○	●
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	○	○	●
Servicio pesado	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	○	●
	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	○	○	●
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	◇	●
	Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	1.912	2.186	2.039	4.291	1.814	2.077	1.936	4.089	1.638	1.884	1.754	3.755
								lb	4.215	4.820	4.495	9.460	3.999	4.579	4.269	9.014	3.612	4.154	3.866	8.278	

Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado		Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb															%
<b>Con acoplamiento CW-30S</b>									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	○	○	●
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	○	○	●
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	◇	●
Servicio pesado	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	◇	○	○	●	X	◇	○	●	X	◇	X	◇	●
	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	○	○	●
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	◇	●
	Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	1.719	1.984	1.846	4.024	1.628	1.882	1.751	3.832	1.463	1.701	1.579	3.515
								lb	3.790	4.375	4.070	8.871	3.589	4.150	3.859	8.448	3.225	3.750	3.480	7.748	

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb														%
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 CW30</b>									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma ajustable variable</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
Nivelación – Servicio general	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	◇	○	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Excavación de zanjas – Servicio general	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Carga máxima (carga útil + cucharón)									kg	1.258	1.526	1.380	3.562	1.157	1.414	1.275	3.356	990	1.230	1.101	3.039
									lb	2.773	3.364	3.043	7.854	2.551	3.116	2.811	7.398	2.181	2.711	2.428	6.700
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 CW30</b>									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma ajustable variable</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
Nivelación – Servicio general	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Excavación de zanjas – Servicio general	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Carga máxima (carga útil + cucharón)									kg	1.072	1.331	1.194	3.305	978	1.226	1.096	3.109	820	1.053	932	2.808
									lb	2.362	2.934	2.633	7.287	2.156	2.703	2.416	6.854	1.808	2.321	2.054	6.190
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 CW30</b>									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
Nivelación – Servicio general	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Excavación de zanjas – Servicio general	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
Carga máxima (carga útil + cucharón)									kg	1.394	1.668	1.521	3.773	1.296	1.559	1.418	3.571	1.120	1.366	1.236	3.237
									lb	3.073	3.678	3.353	8.318	2.857	3.437	3.127	7.872	2.470	3.012	2.724	7.136
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 CW30</b>									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
Nivelación – Servicio general	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Excavación de zanjas – Servicio general	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Carga máxima (carga útil + cucharón)									kg	1.201	1.466	1.328	3.506	1.110	1.364	1.233	3.314	945	1.183	1.061	2.997
									lb	2.648	3.233	2.928	7.729	2.447	3.008	2.717	7.306	2.083	2.608	2.338	6.606

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado		Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb			%	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 CW30S</b>									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma ajustable variable</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Carga máxima (carga útil + cucharón)									kg	1.304	1.572	1.426	3.608	1.203	1.460	1.321	3.402	1.036	1.276	1.147	3.085
									lb	2.874	3.466	3.145	7.955	2.652	3.218	2.913	7.499	2.283	2.812	2.529	6.802
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 CW30S</b>									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma ajustable variable</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Carga máxima (carga útil + cucharón)									kg	1.118	1.377	1.240	3.351	1.024	1.272	1.142	3.155	866	1.099	978	2.854
									lb	2.464	3.036	2.734	7.388	2.257	2.804	2.518	6.956	1.910	2.422	2.156	6.292
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 CW30S</b>									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Carga máxima (carga útil + cucharón)									kg	1.440	1.714	1.567	3.819	1.342	1.605	1.464	3.617	1.166	1.412	1.282	3.283
									lb	3.174	3.780	3.454	8.420	2.958	3.539	3.228	7.973	2.571	3.114	2.826	7.238
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 CW30S</b>									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Carga máxima (carga útil + cucharón)									kg	1.247	1.512	1.374	3.552	1.156	1.410	1.279	3.360	991	1.229	1.107	3.043
									lb	2.750	3.334	3.030	7.830	2.549	3.109	2.819	7.407	2.185	2.709	2.439	6.708

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado		Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb														
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>											
									<b>Pluma ajustable variable</b>											
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 S60</b>	316	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊖	○	●
Nivelación – Servicio general	316	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●
	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Excavación de zanjas – Servicio general	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Carga máxima (carga útil + cucharón)								kg	1.405	1.673	1.527	3.709	1.304	1.561	1.422	3.503	1.137	1.377	1.248
								lb	3.097	3.688	3.367	8.178	2.875	3.440	3.135	7.722	2.506	3.035	2.752	7.024
									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>											
									<b>Pluma ajustable variable</b>											
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 S60</b>	316	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●
Nivelación – Servicio general	316	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
Excavación de zanjas – Servicio general	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●
	Carga máxima (carga útil + cucharón)								kg	1.219	1.478	1.341	3.452	1.125	1.373	1.243	3.256	967	1.200	1.079
								lb	2.687	3.258	2.957	7.611	2.480	3.027	2.740	7.179	2.133	2.645	2.379	6.514
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>											
									<b>Pluma de una pieza</b>											
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 S60</b>	316	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊖	●
Nivelación – Servicio general	316	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●
	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●
Excavación de zanjas – Servicio general	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Carga máxima (carga útil + cucharón)								kg	1.541	1.815	1.668	3.920	1.443	1.706	1.565	3.718	1.267	1.513	1.383
								lb	3.397	4.002	3.677	8.643	3.181	3.761	3.451	8.196	2.794	3.336	3.049	7.460
									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>											
									<b>Pluma de una pieza</b>											
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
<b>Sin acoplamiento de máquina, TRS14 S60</b>	316	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●
Nivelación – Servicio general	316	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	○	⊖	⊖	●	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●
	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
Excavación de zanjas – Servicio general	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Carga máxima (carga útil + cucharón)								kg	1.348	1.613	1.475	3.653	1.257	1.511	1.380	3.461	1.092	1.330	1.208
								lb	2.972	3.557	3.252	8.053	2.771	3.332	3.041	7.630	2.407	2.932	2.662	6.930

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb														%
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma ajustable variable</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
<b>CW30, TRS14 CW30</b>																					
Nivelación – Servicio general	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Excavación de zanjas – Servicio general	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	●	⊖	●	○	⊙	⊖	●	X	○	◇	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.032	1.300	1.154	3.336	931	1.188	1.049	3.130	764	1.004	875	2.813
									lb	2.274	2.866	2.545	7.356	2.052	2.618	2.313	6.900	1.683	2.213	1.929	6.202

									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma ajustable variable</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
<b>CW30, TRS14 CW30</b>																					
Nivelación – Servicio general	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Excavación de zanjas – Servicio general	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	846	1.105	968	3.079	752	1.000	870	2.883	594	827	706	2.582
									lb	1.864	2.436	2.135	6.788	1.657	2.205	1.918	6.356	1.310	1.823	1.556	5.692

									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
<b>CW30, TRS14 CW30</b>																					
Nivelación – Servicio general	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Excavación de zanjas – Servicio general	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	◇	⊖	○	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.168	1.442	1.295	3.547	1.070	1.333	1.192	3.345	894	1.140	1.010	3.011
									lb	2.575	3.180	2.855	7.820	2.358	2.939	2.629	7.374	1.971	2.514	2.226	6.638

									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>						
<b>CW30, TRS14 CW30</b>																					
Nivelación – Servicio general	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Excavación de zanjas – Servicio general	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	975	1.240	1.102	3.280	884	1.138	1.007	3.088	719	957	835	2.771
									lb	2.150	2.735	2.430	7.231	1.949	2.510	2.219	6.808	1.585	2.110	1.840	6.108

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado		Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb															%
<b>CW30S, TRS14 CW30S</b>									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma ajustable variable</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.107	1.375	1.229	3.411	1.006	1.263	1.124	3.205	839	1.079	950	2.888
									lb	2.440	3.031	2.711	7.521	2.218	2.783	2.478	7.065	1.849	2.378	2.095	6.367
<b>CW30S, TRS14 CW30S</b>									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma ajustable variable</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	921	1.180	1.043	3.154	827	1.075	945	2.958	669	902	781	2.657
									lb	2.030	2.601	2.300	6.954	1.823	2.370	2.083	6.522	1.476	1.988	1.722	5.857
<b>CW30S, TRS14 CW30S</b>									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.243	1.517	1.370	3.622	1.145	1.408	1.267	3.420	969	1.215	1.085	3.086
									lb	2.740	3.345	3.020	7.986	2.524	3.104	2.794	7.539	2.137	2.679	2.392	6.804
<b>CW30S, TRS14 CW30S</b>									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>												
									<b>Pluma de una pieza</b>												
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>				
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.050	1.315	1.177	3.355	959	1.213	1.082	3.163	794	1.032	910	2.846
									lb	2.315	2.900	2.595	7.396	2.114	2.675	2.384	6.973	1.750	2.275	2.005	6.273

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones –Europa (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb													
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>											
									<b>Pluma ajustable variable</b>											
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
<b>S60, TRS14 S60</b>									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	○	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Excavación de zanjas – Servicio general	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	●	◇	●	●	⊙	●	●	●	○	●	⊙	●
	Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	1.264	1.532	1.386	3.568	1.163	1.420	1.281	3.362	996	1.236	1.107
								lb	2.786	3.377	3.057	7.867	2.564	3.130	2.824	7.411	2.195	2.724	2.441	6.713
									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>											
									<b>Pluma ajustable variable</b>											
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
<b>S60, TRS14 S60</b>									X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Excavación de zanjas – Servicio general	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	⊖	●	●	●	○	●	⊖	●	◇	⊖	○	●
	Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	1.078	1.337	1.200	3.311	984	1.232	1.102	3.115	826	1.059	938
								lb	2.376	2.948	2.646	7.300	2.169	2.716	2.429	6.868	1.822	2.334	2.068	6.204
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>											
									<b>Pluma de una pieza</b>											
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
<b>S60, TRS14 S60</b>									◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
Excavación de zanjas – Servicio general	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●
	Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	1.400	1.674	1.527	3.779	1.302	1.565	1.424	3.577	1.126	1.372	1.242
								lb	3.086	3.691	3.366	8.332	2.870	3.450	3.140	7.885	2.483	3.026	2.738	7.150
									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>											
									<b>Pluma de una pieza</b>											
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>					
<b>S60, TRS14 S60</b>									X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Excavación de zanjas – Servicio general	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	⊙	⊖	●
	Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	1.207	1.472	1.334	3.512	1.116	1.370	1.239	3.320	951	1.189	1.067
								lb	2.661	3.246	2.942	7.742	2.460	3.021	2.730	7.319	2.096	2.621	2.351	6.619

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones - Australia y Nueva Zelanda

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados					
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%																	
								<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>																
								<b>Pluma ajustable variable</b>																
								<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>								
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	●	○	○	○	●					
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●				
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	1.980	2.248	2.102	4.284	1.879	2.136	1.997	4.078	1.712	1.952	1.823	3.761				
								lb	4.364	4.956	4.635	9.446	4.142	4.708	4.403	8.990	3.773	4.303	4.019	8.292				

Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados					
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%																	
								<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>																
								<b>Pluma de una pieza</b>																
								<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>								
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	●	○	⊖	○	●					
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●				
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	⊙				
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●				
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.116	2.390	2.243	4.495	2.018	2.281	2.140	4.293	1.842	2.088	1.958	3.959				
								lb	4.665	5.270	4.945	9.910	4.448	5.029	4.719	9.464	4.061	4.604	4.316	8.728				

Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados					
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%																	
								<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>																
								<b>Pluma de una pieza</b>																
								<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>				<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>				<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>								
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●				
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●				
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	⊙				
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●				
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	1.923	2.188	2.050	4.228	1.832	2.086	1.955	4.036	1.667	1.905	1.783	3.719				
								lb	4.240	4.825	4.520	9.321	4.039	4.600	4.309	8.898	3.675	4.200	3.930	8.198				

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Australia y Nueva Zelanda (continuación)

Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer los requisitos especiales del cucharón.

Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado		Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados							
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb															%						
									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>																		
									<b>Pluma ajustable variable</b>																		
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>												
<b>Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	●						
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	◇	●						
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	X	●						
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.649	1.917	1.772	3.954	1.548	1.805	1.666	3.747	1.381	1.621	1.492	3.430						
									lb	3.635	4.227	3.906	8.716	3.413	3.979	3.674	8.260	3.044	3.573	3.290	7.562						

									<b>Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)</b>																			
									<b>Pluma de una pieza</b>																			
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>													
<b>Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	●							
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	◇	●							
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	X	●							
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	X	X	●	X	X	X	⊙	X	X	X	X	⊙							
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	●							
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.785	2.059	1.912	4.164	1.687	1.950	1.809	3.962	1.511	1.758	1.627	3.628							
									lb	3.935	4.540	4.215	9.181	3.719	4.299	3.989	8.734	3.332	3.875	3.587	7.999							

									<b>Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb)</b>																			
									<b>Pluma de una pieza</b>																			
									<b>Balancín de 2.200 mm (7'3")</b>			<b>Balancín de 2.500 mm (8'2")</b>			<b>Balancín de 2.900 mm (9'6")</b>													
<b>Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón</b>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	●							
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	●							
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	X	●							
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	X	X	⊙	X	X	X	⊙	X	X	X	X	⊖							
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●							
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	1.592	1.858	1.719	3.897	1.501	1.756	1.624	3.705	1.336	1.574	1.452	3.388							
									lb	3.511	4.095	3.791	8.591	3.309	3.870	3.580	8.168	2.945	3.470	3.200	7.468							

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No recomendado

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Norteamérica

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros				Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros					
		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza		VA		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Tipo de pluma		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos												
		H110 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
		H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
		H115 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación		G314	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
		G318	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
		G318 WH-800	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Desbrozadoras		HM4015	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
		HM4815	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Cortadoras giratorias	RC15	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Pinzas múltiples		GSH420-500	●		●		●	●	●	●		●	●
		GSH420-600	●		●		●	●	●	●		●	●
		GSH520-500	●		●		●	●	●	●		●	●
		GSH520-600	●		●		●	●	●	●		●	●

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros				Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros					
		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza		VA		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Tipo de pluma		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos												
		H110 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
		H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
		H115 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación	G314	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Desbrozadoras		HM4015	✓				✓			✓			
		HM4815	✓				✓			✓			
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Cortadoras giratorias	RC15	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Norteamérica (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S60

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros				Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros					
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza		VA		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Longitud del balancín		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G314	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓				✓		✓		✓			
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS60

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros				Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros					
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza		VA		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Longitud del balancín		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	
Martillos hidráulicos	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G314	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓		✓						✓		✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS65

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros				Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros					
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza		VA		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Longitud del balancín		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")	
Martillos hidráulicos	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G314	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Norteamérica (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S60)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros		Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros	
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)	
Tipo de pluma		1 pieza	VA	1 pieza	VA	1 pieza	VA
Longitud del balancín		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### AACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR S60/PARTE INFERIOR S60)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros		Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros	
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)	
Tipo de pluma		1 pieza	VA	1 pieza	VA	1 pieza	VA
Longitud del balancín		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN /PARTE INFERIOR HCS60)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros		Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros	
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)	
Tipo de pluma		1 pieza	VA	1 pieza	VA	1 pieza	VA
Longitud del balancín		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Norteamérica (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS60/PARTE INFERIOR HCS60)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros		Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros	
		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)	
Tipo de pluma		1 pieza	VA	1 pieza	VA	1 pieza	VA
Longitud del balancín		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN /PARTE INFERIOR HCS65)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros		Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros	
		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)	
Tipo de pluma		1 pieza	VA	1 pieza	VA	1 pieza	VA
Longitud del balancín		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS65/PARTE INFERIOR HCS65)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros		Estabilizadores delanteros; hoja trasera		Estabilizadores delanteros y traseros	
		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)	
Tipo de pluma		1 pieza	VA	1 pieza	VA	1 pieza	VA
Longitud del balancín		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

1.800 kg/m<sup>3</sup>  
(3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup>  
(2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación		G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G318	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
		G318 WH-800		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
		G318 WH-1100	✓						✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores		Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Pulverizador secundario P218				✓					✓		
		Pulverizador primario P318				✓					✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples		GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○
		GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○
	Cucharones en forma de concha		CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●
		CTV15-1200	○	○		○			○	○		○	

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

1.800 kg/m<sup>3</sup>  
(3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup>  
(2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P218				✓						✓		
	Pulverizador primario P318				✓						✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

1.800 kg/m<sup>3</sup>  
(3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup>  
(2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos												
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P218				✓						✓		
	Pulverizador primario P318				✓						✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

1.800 kg/m<sup>3</sup>  
(3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup>  
(2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos												
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	G318 WH-1100	✓						✓					
	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P218				✓						✓		
	Pulverizador primario P318				✓						✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	○		○	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○	○		○			○	○		○		

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

<input checked="" type="checkbox"/> Se adapta	<input type="checkbox"/> No compatible	<input type="checkbox"/> * Solo radio de acción frontal	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m <sup>3</sup> (3.000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m <sup>3</sup> (2.000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1.000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	---	--	---	---

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
<b>Longitud del balancín</b>													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
	G318							✓*	✓*				
	G318 WH-800		✓*		✓	✓*					✓*		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH520-500	○	○		○			●	○	○	○	○	
	GSH520-600	○						○	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	○	○		○	○	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSV520-400	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	GSV520-600	○	○		○			○	○	○	○	○	

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

<input checked="" type="checkbox"/> Se adapta	<input type="checkbox"/> No compatible	<input type="checkbox"/> * Solo radio de acción frontal	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m <sup>3</sup> (3.000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m <sup>3</sup> (2.000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1.000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	---	--	---	---

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos												
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	G318 WH-1100						✓*						
	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P218	✓*			✓								
	Pulverizador primario P318				✓								
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000							○				

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s (continuación)

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓			✓*		✓	✓	✓		✓	✓*
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*					✓*		
	G318 WH-800							✓*					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G318							✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓				✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC CAN fijo		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓							✓				
	G318 CAN fijo	✓	✓						✓	✓			
G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC CAN fijo		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓							✓				
	G318 CAN fijo	✓	✓						✓	✓			
G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*							
	G317 GC CAN fijo		✓*		✓	✓	✓*				✓*		
	G318 WH-800							✓*					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓*	✓*		✓	✓	
	G317 GC CAN fijo		✓		✓	✓	✓		✓*		✓	✓	✓*
	G318							✓					
	G318 CAN fijo	✓*						✓	✓				
G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓		✓	✓*		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta  No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW30

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓					✓	✓			
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓					✓	✓				
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW30 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓					✓	✓			
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓					✓	✓				
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW30 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓					✓	✓				
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW30 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓					✓	✓				
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW30 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 GC S	✓	✓		✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S						✓*	✓*				
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G314	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214							✓*					
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW30 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓*					✓	✓			
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓*						✓	✓				
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S60

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S60 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S60

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S60 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S60

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓*		✓	✓*					✓*		
	G318 WH-800							✓*					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S60 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
	G318	✓*						✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS60

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS60 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS60 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS60 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS60 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*	✓*				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214												
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS60 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*					✓	✓			✓	
	G318							✓*					
	G318 WH-800	✓*						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS65

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS65 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS65 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS65 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS65 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓*						✓	✓*				✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS65 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓			✓*		✓	✓				✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30s)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Estabilizadores delanteros y traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos												
	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30s) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Hoja delantera; estabilizadores traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos												
	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30s) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30s) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30s) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓*				✓	✓	✓*		✓	
		H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
		H115 S	✓	✓*				✓	✓	✓*		✓	
Pinzas de demolición y clasificación		G212 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
		G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G213 GC	✓*	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓*	
		G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*		✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30s) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación		G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30s/PARTE INFERIOR CW-30s)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Estabilizadores delanteros y traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
		H110 S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
		H115 S	✓	✓				✓	✓				
Pinzas de demolición y clasificación		G212 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
		G212 GC CAN fijo	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
		G213 GC	✓	✓			✓	✓	✓				✓
		G213 GC CAN fijo	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30s/PARTE INFERIOR CW-30s) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Hoja delantera; estabilizadores traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
		H110 S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
		H115 S	✓	✓				✓	✓				
Pinzas de demolición y clasificación		G212 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
		G212 GC CAN fijo	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
		G213 GC	✓	✓			✓	✓	✓				✓
		G213 GC CAN fijo	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30s/PARTE INFERIOR CW-30s) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos												
	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC CAN fijo	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G213 GC CAN fijo	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30s/PARTE INFERIOR CW-30s) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros; hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos												
	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC CAN fijo	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G213 GC CAN fijo	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30s/PARTE INFERIOR CW-30s) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera												
		3.700 kg (8.157 lb)			4.200 kg (9.259 lb)									
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA			
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos													
	H110 GC S				✓*									
	H110 S	✓*			✓			✓			✓*			
	H115 S				✓*			✓*						
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓*			✓			✓*			✓*			
	G212 GC CAN fijo	✓*	✓*			✓			✓			✓*		
	G213 GC				✓*									
	G213 GC CAN fijo				✓			✓*			✓*			
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*	

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30s/PARTE INFERIOR CW-30s) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos												
	H110 GC S	✓*	✓*						✓		✓		✓*
	H110 S	✓	✓			✓*			✓		✓		✓
	H115 S	✓	✓*						✓		✓		
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓			✓			✓*			✓	
	G212 GC CAN fijo	✓	✓			✓			✓			✓	
	G213 GC	✓*	✓*						✓		✓		✓*
	G213 GC CAN fijo	✓	✓*			✓*			✓*			✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Estabilizadores delanteros y traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación		G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	
		G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Hoja delantera; estabilizadores traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación		G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	
		G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

**Tren de rodaje** Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso	Tipo de pluma	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

**Tren de rodaje** Estabilizadores delanteros; hoja trasera

Contrapeso	Tipo de pluma	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera										
		3.700 kg (8.157 lb)					4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA		1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	
	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S		✓*		✓	✓				✓*		
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G213 GC	✓*	✓*		✓	✓				✓*		
	G213 GC CAN fijo	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-30) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30/PARTE INFERIOR CW-30)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Estabilizadores delanteros y traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos								
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30/PARTE INFERIOR CW-30) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Hoja delantera; estabilizadores traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos								
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30/PARTE INFERIOR CW-30)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos								
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30/PARTE INFERIOR CW-30) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Estabilizadores delanteros; hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos								
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30/PARTE INFERIOR CW-30)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera							
		3.700 kg (8.157 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		VA			
Contrapeso		1 pieza		1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")			
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
Martillos hidráulicos	H110 GC S		✓*						
	H110 S		✓*	✓*	✓*	✓*			
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC		✓*	✓*	✓*				
	G212 GC CAN fijo	✓*	✓	✓*	✓*	✓*			✓*
	G213 GC CAN fijo		✓*	✓*	✓*				
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓*	✓	✓	✓	✓			✓*

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CW-30/PARTE INFERIOR CW-30) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)							
		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Contrapeso		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓*				✓			
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	G212 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓*				✓		✓*	
	G213 GC CAN fijo	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S60)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros y traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación		G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Hoja delantera; estabilizadores traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación		G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### AACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR S60/PARTE INFERIOR S60)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Estabilizadores delanteros y traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### AACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR S60/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Hoja delantera; estabilizadores traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR S60/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR S60/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros; hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR S60/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
		H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pinzas de demolición y clasificación		G212 GC	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
		G213 GC	✓*	✓*				✓	✓	✓*	✓	✓*	
Compactadores (placa vibratoria)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR S60/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación		G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
		G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN /PARTE INFERIOR HCS60)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros y traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma	Longitud del balancín	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Hoja delantera; estabilizadores traseros

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma	Longitud del balancín	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma	Longitud del balancín	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros; hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS60/PARTE INFERIOR HCS60)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros y traseros

Contrapeso	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín												
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS60/PARTE INFERIOR HCS60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Hoja delantera; estabilizadores traseros

Contrapeso	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín												
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS60/PARTE INFERIOR HCS60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín												
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS60/PARTE INFERIOR HCS60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Estabilizadores delanteros; hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS60/PARTE INFERIOR HCS60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H115 S	✓*					✓	✓		✓	✓*		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS60/PARTE INFERIOR HCS60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN /PARTE INFERIOR HCS65)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros y traseros

Contrapeso	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)						
	1 pieza			VA			1 pieza			VA			
Tipo de pluma	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Longitud del balancín													
	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS65) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Hoja delantera; estabilizadores traseros

Contrapeso	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)						
	1 pieza			VA			1 pieza			VA			
Tipo de pluma	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Longitud del balancín													
	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS65) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)						
	1 pieza			VA			1 pieza			VA			
Tipo de pluma	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Longitud del balancín													
	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS65) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros; hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS65) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS65) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín	Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS65/PARTE INFERIOR HCS65)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros y traseros

Contrapeso	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín												
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS65/PARTE INFERIOR HCS65) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Hoja delantera; estabilizadores traseros

Contrapeso	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín												
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS65/PARTE INFERIOR HCS65) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje

Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Tipo de pluma	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín												
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS65/PARTE INFERIOR HCS65) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Estabilizadores delanteros; hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS65/PARTE INFERIOR HCS65) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Hoja trasera

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
		1 pieza		VA		1 pieza		VA	
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S				✓	✓*		✓*	
	H115 S				✓*				
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓*

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR HCS65/PARTE INFERIOR HCS65) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

#### Tren de rodaje

#### Hoja trasera (tren de rodaje ancho)

Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓		✓*	✓*		✓	✓		✓	✓	
	H115 S	✓*	✓*		✓*			✓	✓		✓	✓*	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Australia-Nueva Zelanda

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros						Hoja delantera; estabilizadores traseros					
		4.200 kg (9.259 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓						✓					
Desbrozadoras	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera					
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓				✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓					
Desbrozadoras	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Australia-Nueva Zelanda (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros						Hoja delantera; estabilizadores traseros					
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA			1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Desbrozadoras	HM4015				✓	✓					✓	✓	
	HM4815				✓	✓					✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera					
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		1 pieza			VA		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Desbrozadoras	HM4015				✓	✓	
	HM4815				✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Australia-Nueva Zelanda (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S60)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros						Hoja delantera; estabilizadores traseros					
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria) CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

### ACCESORIOS DE TRS14 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S60) (continuación)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera					
Contrapeso		4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		VA			1 pieza		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria) CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos en los rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento para conocer los requisitos de caudal hidráulico recomendados.

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

1.800 kg/m<sup>3</sup>  
(3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup>  
(2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Montaje lateral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P218				✓						✓		
	Pulverizador primario P318				✓						✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○			○	○		○			○	○	

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

1.800 kg/m<sup>3</sup>  
(3.000 lb/yard<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup>  
(2.000 lb/yard<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1.000 lb/yard<sup>3</sup>)

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Montaje lateral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓							✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P218				✓						✓		
	Pulverizador primario P318				✓						✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	○	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○			○	○		○			○	○	

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

1.800 kg/m<sup>3</sup>  
(3.000 lb/yard<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup>  
(2.000 lb/yard<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup>  
(1.000 lb/yard<sup>3</sup>)

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Montaje lateral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓							✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P218				✓						✓		
	Pulverizador primario P318				✓						✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○			○	○		○			○	○	

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

<input checked="" type="checkbox"/> Se adapta	<input type="checkbox"/> No compatible	<input type="checkbox"/> * Solo radio de acción frontal	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m <sup>3</sup> (3.000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m <sup>3</sup> (2.000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1.000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	---	--	---	---

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje	Hoja trasera												
	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)						
	VA			1 pieza			VA			1 pieza			
Contrapeso	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Tipo de pluma													
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC							✓*			✓	✓*	
	H120 GC Montaje lateral		✓*		✓	✓*			✓	✓*	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓*	
	G318										✓*	✓*	
	G318 WH-800				✓*				✓*		✓	✓*	
	G318 WH-1100												
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pinzas múltiples	GSH420-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH520-500	○			○	○		○	○		●	○	○
	GSH520-600				○			○			○	○	
	GSV520 GC-400	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSV520-400	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-600	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

<input checked="" type="checkbox"/> Se adapta	<input type="checkbox"/> No compatible	<input type="checkbox"/> * Solo radio de acción frontal	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m <sup>3</sup> (3.000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m <sup>3</sup> (2.000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1.000 lb/yd <sup>3</sup> )
---	--	---	--	---	---

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje	Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	VA		1 pieza		VA		1 pieza		VA		1 pieza	
Contrapeso	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Tipo de pluma												
Longitud del balancín												
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H120 GC Montaje lateral		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318				✓	✓*			✓		✓	✓
	G318 WH-800		✓*		✓	✓			✓		✓	✓
	G318 WH-1100										✓*	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P218				✓*						✓	
	Pulverizador primario P318										✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●
	GSH520-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	○
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●
Cucharones en forma de concha	CTV15-1000										○	

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

<input checked="" type="checkbox"/> Se adapta	<input type="checkbox"/> No compatible	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m <sup>3</sup> (3.000 lb/yard <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m <sup>3</sup> (2.000 lb/yard <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1.000 lb/yard <sup>3</sup> )
---	--	--	---	---

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Montaje lateral		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P218				✓						✓		
	Pulverizador primario P318				✓						✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1200		○			○	○		○			○	○	

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Montaje lateral		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Montaje lateral		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Montaje lateral		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Montaje lateral										✓*		
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G314	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214				✓*			✓*	✓*		✓	✓*	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Montaje lateral				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*						✓	✓	
	G318 WH-800										✓*		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC Montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Montaje lateral		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓*		✓	✓			✓	✓*	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*			✓*			✓	✓*	
	G318 WH-800										✓*		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC										✓*		
	H120 S		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318											✓	
	G318 WH-800				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30s (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC					✓						✓	
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318					✓						✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30

Tren de rodaje		Hoja delantera; estabilizadores traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC CAN fijo		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 CAN fijo				✓	✓						✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizadores	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Longitud del balancín													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC CAN fijo		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 CAN fijo				✓	✓						✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizadores	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros y traseros											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
<b>Longitud del balancín</b>													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC CAN fijo		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 CAN fijo				✓	✓						✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizadores												
Compactadores (placa vibratoria)	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Contrapeso		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Tipo de pluma		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
<b>Longitud del balancín</b>													
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G313 GC CAN fijo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G314		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G317 GC								✓*			✓	✓*	
G317 GC CAN fijo					✓*				✓*		✓	✓	✓*
G318 WH-800											✓*		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizadores												
Compactadores (placa vibratoria)	Pulverizador secundario P214	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

# Especificaciones de la Excavadora de Ruedas M318

## Guía de oferta de accesorios – Turquía (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Se adapta

\* Solo radio de acción frontal

No compatible

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30 (continuación)

Tren de rodaje		Hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC											✓*	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G313 GC CAN fijo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G314		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G317 GC		✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
G317 GC CAN fijo			✓*		✓	✓	✓*		✓		✓	✓	✓
G318												✓	
G318 CAN fijo					✓*							✓	✓
G318 WH-800					✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-30 (continuación)

Tren de rodaje		Estabilizadores delanteros; hoja trasera (tren de rodaje ancho)											
Contrapeso		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Tipo de pluma		VA			1 pieza			VA			1 pieza		
Longitud del balancín		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pinzas de demolición y clasificación	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G313 GC CAN fijo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G314		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G317 GC		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
G317 GC CAN fijo			✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
G318					✓							✓	
G318 CAN fijo					✓	✓						✓	✓
G318 WH-800		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Equipos estándar y opcionales

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
<b>MOTOR</b>			<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Motor diésel Cat® C4.4 con turboalimentador doble (cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final/Stage V)	✓		Válvulas de reducción de corrimiento de la pluma, el balancín y el cucharón	✓	
Selector del modo de potencia	✓		Válvulas anticaída de pluma/balancín		✓
Control automático del régimen del motor con reducción de la velocidad en vacío de un toque	✓		Válvulas limitadoras del cilindro del cucharón		✓
Parada en vacío automática del motor	✓		Advertencia de sobrecarga	✓	
Funcionamiento a 3.000 m (9.842 pies) por encima del nivel del mar sin disminución de potencia del motor	✓		Válvula de control principal electrónica	✓	
Capacidad de refrigeración a temperaturas ambiente elevadas de hasta 52 °C (125 °F)	✓		Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓	
Capacidad de arranque en frío a -18 °C (0 °F)	✓		Filtro hidráulico principal de tipo de elemento	✓	
Filtro de aire de elemento doble	✓		Palancas tipo joystick con un control deslizante		✓
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓		Palancas tipo joystick con dos controles deslizantes		✓
Ventiladores de refrigeración eléctricos según demanda con función de inversión automática	✓		Control de herramientas avanzado (caudal de alta presión unidireccional/bidireccional)		✓
			Segundo circuito auxiliar de alta presión (caudal de alta presión unidireccional/bidireccional)		✓
			Circuito auxiliar de presión media (caudal de presión media unidireccional/bidireccional)		✓
			Modo de elevación de cargas pesadas	✓	
			Circuito de acoplamiento rápido para enganche al bulón de Cat y acoplamiento tipo CW		✓
			SmartBoom™		✓
			Control de amortiguación		✓
			Compatibilidad con el rotor basculante (TRS, Tilt Rotator Support) Cat		✓
			Dirección con palanca tipo joystick		✓
			Bomba de giro específica independiente	✓	
			Freno de rotación automático	✓	
			Aceite hidráulico biodegradable Cat BIO HYDO™ Advanced		✓
			Agresividad hidráulica ajustable	✓	
			Cambiador de la disposición de los mandos electrónico	✓	

(continúa en la página siguiente)

# Equipos estándar y opcionales de la M318

## Equipos estándar y opcionales (continuación)

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
<b>TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS</b>			<b>PLUMA, BALANCINES Y VARILLAJES</b>		
Tracción en todas las ruedas	✓		Pluma ajustable variable de 5.205 mm (17'1")		✓
Bloqueo automático de eje/freno	✓		Pluma de una pieza de 5.100 mm (16' 9")		✓
Velocidad de reducción	✓		Balancín de 2.200 m (7'3") <sup>(1)</sup>		✓
Bloqueo de desplazamiento y giro electrónico	✓		Balancín de 2.500 mm (8'2")		✓
Ejes de servicio pesado, sistema avanzado de frenos de disco, motor de desplazamiento y fuerza de frenado ajustable	✓		Balancín de 2.900 mm (9'6") <sup>(3)</sup>		✓
Eje delantero oscilante con punto de engrasado remoto	✓		Varillaje del cucharón, familia 316 con argolla de elevación		✓
Neumáticos dobles 10.00-20 16 PR		✓	Varillaje del cucharón, familia 316 sin argolla de elevación		✓
315/70R22.5, neumáticos estancos dobles <sup>(1)</sup>		✓	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
Neumáticos, 445/70R 19,5, simples		✓	Luces LED en la pluma y en la cabina	✓	
Neumáticos de aire dobles 300-80-22.5, sin espaciadores <sup>(2)</sup>		✓	Luces LED en el chasis (izquierda, derecha) y el contrapeso		✓
Escalones con caja de herramientas en el tren de rodaje (izquierda y derecha)	✓		Luces de trabajo de tipo LED con retardo de tiempo de apagado programable	✓	
Eje motriz de dos piezas	✓		Luces indicadoras y de carretera, delanteras y traseras	✓	
Transmisión hidrostática de dos velocidades	✓		Baterías sin mantenimiento	✓	
Tren de rodaje con hoja trasera (paralela)		✓	Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓	
Tren de rodaje (paralelo) con hoja trasera de eje ancho		✓	Bomba eléctrica de repostaje		✓
Tren de rodaje con hoja trasera (paralela)/estabilizador delantero		✓	<i>(continúa en la página siguiente)</i>		
Tren de rodaje con hoja trasera (paralela)/estabilizador delantero de eje ancho		✓			
Hoja trasera paralela con remolque		✓			
Hoja delantera/estabilizador trasero con remolque		✓			
Tren de rodaje con estabilizador trasero/hoja delantera (paralela)		✓			
Tren de rodaje con estabilizador trasero/estabilizador delantero		✓			
Guardabarros, delantero y trasero, sintéticos		✓			
Soporte de bloqueo de desplazamiento para pinza/concha		✓			
Contrapeso de 3.700 kg (8.157 lb) <sup>(2)</sup>		✓			
Contrapeso de 4.200 kg (9.259 lb)		✓			

<sup>(1)</sup>Todas las regiones excepto Norteamérica.

<sup>(2)</sup>Solo Europa.

<sup>(3)</sup>Todas las regiones excepto Corea del Sur.

## Equipos estándar y opcionales (continuación)

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
<b>TECNOLOGÍA</b>			<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>		
Gestión de equipos Cat:			Cámaras de visión trasera y del lado derecho	✓	
– VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		Visibilidad de 360°		✓
– VisionLink® Productivity		✓ <sup>2</sup>	Retrovisores gran angular	✓	
– Remote Flash	✓		Retrovisores calefactados y ajustables de forma remota		✓
– Remote Troubleshoot	✓		Alarma de desplazamiento		✓
Cat Grade:			Señal/bocina de alarma	✓	
– Cat GRADE con 2D		✓	Baliza giratoria en la cabina y en el chasis		✓
– Cat Grade con 2D con preinstalación para accesorios (ARO)		✓	Palanca de bloqueo para todos los controles	✓	
– Receptor láser		✓	Interruptor secundario de parada del motor accesible a nivel del suelo en la cabina	✓	
– Preinstalación de Cat Grade 3D		✓	Interruptor de desconexión bloqueable	✓	
– Conectividad Cat Grade		✓ <sup>2</sup>	Receptor Bluetooth	✓	
Cat Assist:			Placa antideslizante y pernos abocardados en la plataforma de servicio	✓	
– Grade Assist		✓	Iluminación de inspección		✓
Cat Payload:			Sistema de gestión del estado del vehículo integrado	✓	
– Pesaje sobre la marcha		✓	Evitación de cabina	✓	
– Información de carga útil/ciclo		✓			
Otros:					
Integración del sistema rotador inclinable (TRS) de Cat		✓			
<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>					
Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S <sup>SM</sup> )		✓			
Sistema de lubricación automática para sistema de giro e implementos		✓			

<sup>1</sup>Proporciona datos telemáticos básicos para gestionar el estado, las perspectivas de mantenimiento y la supervisión del estado. Otros planes disponibles para una notificación de datos más completa. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.

<sup>2</sup>Se requiere suscripción a VisionLink. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.

# Implementos de la M318

## Kits y accesorios instalados por el distribuidor

Los accesorios pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.

---

### CABINA

- Cinturón de seguridad retráctil de 75 mm (3")

### SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Llavero Bluetooth®

### PROTECCIONES

- Protecciones para el operario (no compatible con cubierta de luces de cabina, protector de lluvia)
- Malla protectora delantera integral (no compatible con la cubierta para luces de cabina o el protector de lluvia)

## Opciones de cabina

	Deluxe	Premium
Cabina ROPS insonorizada	●	●
Asiento calefactado con suspensión ajustable	●	X
Asiento calefactado y refrigerado con suspensión neumática ajustable semiautomática	X	●
Consola con ajuste de altura infinito sin herramientas	●	●
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	●	●
Retrovisor mecánico	●	X
Retrovisor eléctrico	X	●
Aire acondicionado de dos niveles automático	●	●
Dial de pulsación breve y teclas de método abreviado para controlar el monitor	●	●
Control de arranque del motor por pulsación sin llave	●	●
Cinturón de seguridad naranja de 51 mm (2")	●	●
Advertencia de cinturón de seguridad desabrochado	●	●
Relé auxiliar	○	○
Radio Bluetooth integrada (incluye USB, puerto auxiliar y micrófono)	●	●
2 salidas de 12 V CC	●	●
Almacenamiento de documentos	●	●
Soportes para vasos y botellas	●	●
Ventana delantera de dos piezas con apertura (laminada)	●	○
Ventana delantera fija de una pieza (clasificación P5A)	X	○
Limpiaparabrisas paralelo con lavaparabrisas	●	●
Trampilla de claraboya de cristal fijo	●	●
Luces de techo LED	●	●
Iluminación para los pies	●	●
Parasol trasero enrollable	X	●
Salida de emergencia en la ventanilla trasera	●	●
Alfombrilla lavable	●	●
Preinstalación de baliza	●	●
Preinstalación de OPG	●	●
Preparado para protector contra actos vandálicos “”	●	●
Dos luces LED de la cabina	●	●
Visera para lluvia	●	●

● Estándar

○ Opcional

X No disponible

# Declaración medioambiental de la M318

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final tal y como está configurada para su venta en las regiones contempladas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; sin embargo, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en acción y nuestro progreso, visite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Motor

- El Motor Cat® C4.4 cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE y Stage V de Corea.
- Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel con contenido muy bajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono\*\* hasta:
  - ✓ 20 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)\*
  - ✓ 100 % de diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas de Caterpillar" (SEBU6250).

\**Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel (para el uso de mezclas superiores al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat).*

\*\**Las emisiones de gases de efecto invernadero en el tubo de escape de los combustibles con menor intensidad de carbono son básicamente las mismas que las de los combustibles tradicionales.*

## Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 0,85 kg (1,9 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de 1,216 toneladas métricas (1,340 toneladas) de CO<sub>2</sub>.

## Pintura

- Según los mejores conocimientos disponibles, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (PPM), de los siguientes metales pesados en la pintura es:
  - Bario < 0,01 %
  - Cadmio < 0,01 %
  - Cromo < 0,01 %
  - Plomo < 0,01 %

## Niveles de ruido

ISO 6396:2008 interior 69 dB(A)

ISO 6395:2008 exterior 99 dB(A)

- Ruido exterior – El nivel de potencia acústica exterior indicado representa el valor garantizado según la Directiva 2000/14/CE, modificada por la Directiva 2005/88/CE, cuando está correctamente equipado, y se mide de acuerdo con los procedimientos y condiciones de pruebas especificados en la norma ISO 6395:2008. Las mediciones se realizaron al 70 % de la velocidad máxima del ventilador de refrigeración del motor.
- Ruido interior – El nivel de presión acústica dentro de la cabina se mide de acuerdo con los procedimientos de pruebas y las condiciones especificadas en la norma ISO 6396:2008 para las cabinas de Caterpillar, cuando estas se han instalado correctamente, se les han realizado las tareas de mantenimiento necesarias y se han probado con las puertas y ventanillas cerradas. Las mediciones se realizaron al 70 % de la velocidad máxima del ventilador de refrigeración del motor.
- Podría ser necesario usar protección auditiva si se va a trabajar mucho tiempo en lugares muy ruidosos con una máquina con puesto del operador abierto o con cabina en la que no se ha realizado un mantenimiento correcto o en la que se dejen las puertas o ventanillas abiertas.
- Certificación "Blue Angel"

## Aceites y fluidos

- La fábrica de Caterpillar rellena con refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motor diésel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat pueden reciclarse. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.
- Cat BIO HYDO Advanced es un aceite hidráulico biodegradable que cuenta con la aprobación Ecolabel de la UE.
- Es posible que haya otros fluidos. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento o la Guía de aplicación e instalación para obtener recomendaciones sobre los fluidos y conocer los intervalos de mantenimiento.

## Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir a un ahorro de combustible o a una reducción de las emisiones de carbono. Las características pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.
  - Los sistemas hidráulicos avanzados equilibran la potencia y la eficiencia
  - El filtro de aceite hidráulico más reciente proporciona una mayor vida útil con un intervalo de sustitución de 3.000 horas
  - El modo Eco reduce al mínimo el consumo de combustible para aplicaciones ligeras
  - Control automático del régimen del motor con reducción de la velocidad en vacío de un toque
  - Aumente la productividad y la eficiencia operativa con las tecnologías Catopcionales
  - Actualización remota y resolución remota de problemas

## Reciclaje

- A continuación, se indican los materiales incluidos en las máquinas con el porcentaje de peso aproximado. Debido a las variaciones de las configuraciones del producto, los valores que se muestran en la tabla podrían variar

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	75,71 %
Hierro	7,69 %
Metal no ferroso	3,97 %
Metal mixto	0,73 %
Metal mixto y no metal	1,09 %
Plástico	1,48 %
Caucho	1,31 %
No metálico mixto	0,03 %
Fluido	2,76 %
Otros	0,29 %
Sin categorizar	4,95 %
Total	100 %

- Una máquina con un mayor índice de reciclabilidad garantizará un uso más eficiente de los valiosos recursos naturales y aumentará el valor del producto al final de su vida útil. Según la norma ISO 16714:2008 (Maquinaria de movimiento de tierras – Reciclabilidad y recuperabilidad – Terminología y método de cálculo), el índice de reciclabilidad se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclable, reutilizable o ambas cosas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente basándose en una lista de componentes definida por las normas ISO 16714:2008 y de la CEMA (Asociación de Fabricantes de Maquinaria de Construcción) de Japón. La reciclabilidad del resto de las piezas se evaluará en función del tipo de material.

Debido a las variaciones de las configuraciones de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Reciclabilidad – 92 %

Si desea obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestro sitio web [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2025 Caterpillar  
Reservados todos los derechos

ASX94152-00 (01-2025)  
Número de versión: 07E  
(Aus-NZ, Europe,  
N Am, Türkiye)

Materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en este catálogo pueden incluir equipos opcionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización. VisionLink es una marca comercial de Caterpillar Inc., registrada en Estados Unidos y en otros países.

