

Excavadora de Ruedas

M316

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

Transmisión	Especificaciones	Niveles de ruido
Mecanismo de giro2Dimensiones del tren de rodaje.6Tren de rodaje2Radios de acción.7Pesos de funcionamiento2Capacidades de elevación:Peso de principales componentes3Pluma de dos piezas ajustable (5.205 mm), balancín de 2.200 mm.8Neumáticos3Pluma de dos piezas ajustable (17'1"), balancín de 7'3".9Hoja de empuje4Pluma de dos piezas ajustable (5.205 mm), balancín de 2.500 mm.10Emisiones y seguridad4Pluma de dos piezas ajustable (17'1"), balancín de 8'2".11Normas4Pluma de dos piezas ajustable (17'1"), balancín de 8'2".11Especificaciones y compatibilidad de cucharones.12Guía de oferta de accesorios.16	Transmisión	Sistema de aire acondicionado
Tren de rodaje	Capacidades de llenado de servicio	Dimensiones
Pesos de funcionamiento	Mecanismo de giro2	Dimensiones del tren de rodaje
Peso de principales componentes 3 Pluma de dos piezas ajustable (5.205 mm), balancín de 2.200 mm	Tren de rodaje	Radios de acción
Sistema hidráulico 3 de 2.200 mm	Pesos de funcionamiento	Capacidades de elevación:
Neumáticos		Pluma de dos piezas ajustable (5.205 mm), balancín de 2.200 mm
de 2.500 mm		
Normas		
Equipos estándar y opcionales	· · ·	
		Guía de oferta de accesorios
Kits y accesorios instalados por el distribuidor	Equipos estándar y opcionales	21
	Kits y accesorios instalados por el distribuidor	
Opciones de cabina	Declaración medioambiental de la M316	



Motor		
Modelo de motor	Cat® 4.4	
Potencia del motor		
ISO 14396:2002	110 kW	148 hp
ISO 14396:2002 (sistema métrico)	150 hp (PS)	
Potencia neta		
ISO 9249:2007	104,9 kW	141 hp
ISO 9249:2007 (sistema métrico)	143 hp (PS)	
Calibre	105 mm	4,1 pulg
Carrera	127 mm	5 pulg
Cilindrada	4,4 L	268,5 pulg ³
Capacidad de biodiésel	Hasta B20 ⁽¹⁾	
Número de cilindros	4	

- Cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE.
 UU. y Stage V de la UE.
- 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).
- Velocidad nominal de 2.000 rev/min.
- (1)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 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 carbonoson 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	102 kN	22.931 lb-pie
Grado de inclinación máximo a (17.300 kg/38.140 lb)	73,0 %	

Capacidades de llenado de servicio			
Depósito de combustible (capacidad total)	350 L	92,5 gal	
Depósito de líquido de escape diésel	20 L	5,3 gal	
Sistema de refrigeración	24 L	6,3 gal	
Aceite del motor	13 L	3,4 gal	
Depósito hidráulico	120 L	31,7 gal	
Sistema hidráulico (incluido el depósito)	260 L	68,7gal	
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	10,2 rev/min		
Par de giro máximo	43,8 kN·m	32.305 lb-p	
Tren de rodaje			
Altura libre sobre el suelo	365 mm	14,4 pulg	
Ángulo de dirección máximo	35°		
Ángulo del eje oscilante	± 8,5°		
Radio de giro mínimo			
Fuera del neumático	6.300 mm	20,7 pies	
Fuera del neumático (guardabarros de plástico)	7.550 mm	24,8 pie	
Fin de la pluma de dos piezas ajustable	7.300 mm	23,9 pie	
Escalones del tren de rodaje para hoja paralela			
Estándar	2.545 mm	8,3 pies	
Ancho	2.720 mm	8,9 pies	
Guardabarros de plástico para neumáticos delanteros y traseros, para hoja paralela			
Estándar	2.550 mm	8,4 pies	
Ancho	2.720 mm	8,9 pies	
Pesos de funcionamiento*			
Mínimo	17.000 kg	37.480 lb	
Máximo	18.400 kg	40.560 lb	
Configuraciones típicas			
Pluma de dos piezas ajustable**			
Hoja trasera únicamente	17.200 kg	37.920 lb	
Hoja y estabilizadores	18.150 kg	40.010 lb	
Estabilizadores delanteros y traseros	18.400 kg	40.560 lb	

- *El peso de funcionamiento incluye depósito de combustible lleno operador, cucharón de 700 kg (1.543 lb) y neumáticos dobles. El peso varía en función de la configuración.
- **Las configuraciones típicas incluyen un balancín de 2.500 mm (8'2"), un contrapeso de 3.300 kg (7.280 lb), cucharón y un acoplamiento rápido de 220 kg (485 lb).

Pesos de los componentes principales			
Plumas (incluyen cilindro del balancín y VAB, bulones y tuberías hidráulicas estándar)			
Pluma de dos piezas ajustable de 5.205 mm (17'1")	2.200 kg	4.850 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	
Contrapeso			
3.300 kg (7.280 lb)	3.300 kg	7.280 lb	
Tren de rodaje (incluidos ejes, neumáticos estándar y escalones)			
Hoja trasera	4.450 kg	9.810 lb	
Hoja trasera/estabilizador delantero	5.400 kg	11.900 lb	
Estabilizador trasero/hoja delantera	5.400 kg	11.900 lb	
Estabilizador trasero/estabilizador delantero	5.650 kg	12.460 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	13.151 lb	
Hoja delantera/estabilizador trasero con remolque:	6.030 kg	13.294 lb	
Cucharones			
Cucharón empernable GD de 1.200 mm (47"), 0,80 m³ (1,05 yd³)	680 kg	1.500 lb	
Cucharón con bulón GD 1.200 mm (47"), 0,91 m³ (1,19 yd³)	700 kg	1.540 lb	
Cucharón CW GD 1.200 mm (47"), 0,91 m³ (1,19 yd³)	680 kg	1.500 lb	
Acoplamientos rápidos			
Acoplamiento rápido dedicado CW30	220 kg	490 lb	
Acoplamiento rápido con enganche al bulón	300 kg	660 lb	

Sistema hid	ráulico		
Presión máxima implemento	- Circuito del		
Normal		35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Elevación pes	ada	37.000 kPa	5.366 lb/pulg ²
Circuito de de	esplazamiento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Presión máxima	– Circuito auxiliar		
Cámara de ni	trógeno	35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Presión media	l	17.000 kPa	2.466 lb/pulg ²
Mecanismo de	e giro	35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Caudal máximo			
Implementos		275 L/min	73 gal/min
Circuito de de	esplazamiento	190 L/min	50 gal/min
Circuitos auxilia	ires		
Cámara de ni	trógeno	250 L/min	66 gal/min
Presión media	l	55 L/min	14,5 gal/min
Mecanismo de g	riro	106 L/min	28,0 gal/min
Cilindros			
Cilindro de la	pluma – calibre	115 mm	5 pulg
Cilindro de la	pluma – carrera	916 mm	3'0"
Cilindro de V	AB – Calibre	140 mm	6"
Cilindro de V	AB – Carrera	743 mm	2'5"
Cilindro del b	alancín – calibre	115 mm	5 pulg
Cilindro del b	alancín – carrera	1.147 mm	3'9"
Cilindro del c	ucharón – calibre	100 mm	4"
Cilindro del c	ucharón – carrera	1.055 mm	3'6"
Neumáticos	}		
Estándar	11.00-20 (dobles d	le aire)	
Opcional	11.00-20 (dobles of 315/70R22.5 (dobles of 445/70/R19.5 TL 300-80-22.5 (dobles of 445/70/R19.5 TL 300-80-20.5 (dobles of 445/70/R19.5 (dobles of 445/70/R	les de aire, sin e XF (simple de a	ire)

Hoja de empuje				
Tipo de hoja	Radial		Paralelo	
Anchura	2.540 mm	8'4"	2.540 mm	8'4"
Altura de vuelco de hoja	540 mm	1'9"	560 mm	1'10"
Altura total de la hoja	580 mm	1'11"	610 mm	2'0"
Profundidad máxima de bajada desde el suelo	120 mm	5 pulg	120 mm	0'5"
Altura máxima de elevación por encima del suelo	475 mm	1'7"	470 mm	1'7"

Emisiones y seguridad		
Emisiones del motor	Tier 4 Final	y Stage V
Niveles de vibración		
Máximo mano/brazo (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s ²	<8,2
Máximo todo el cuerpo (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s ²	<1,6
Factor de transmisibilidad del asiento (ISO 7096:2020-clase espectral EM6)	<0,7	

Normas	
Frenos	ISO 3450:2011
Cabina/Estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protecciones del operador (OPG) (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	70 dB(A)
ISO 6395:2008 exterior	102 dB(A)

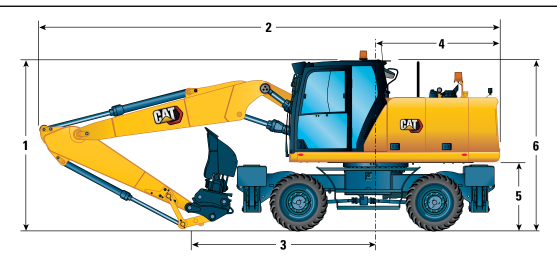
- Ruido exterior El nivel de potencia acústica exterior indicado representa el valor garantizado según la Directiva 2000/14/CE, modificada por la Directiva 2005/88/CE, cuando está correctamente equipado, y se mide de acuerdo con los procedimientos y condiciones de pruebas especificados en la norma ISO 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 y condiciones de pruebas especificados en la norma ISO 6396:2008 para las cabinas ofrecidas por 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.

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_2 .

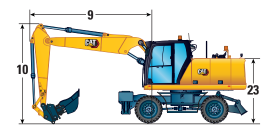
Dimensiones

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



Opción de pluma	Pluma de dos piezas ajustable 5.205 mm (17'1")		
Opciones de balancín	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	
1 Altura de transporte con protecciones del operador (punto más alto entre la pluma y la cabina)	3.300 mm (10'10")	3.300 mm (10'10")	
Altura de transporte sin OPG	3.180 mm (10'5")	3.210 mm (10'6")	
2 Longitud de embarque	8.640 mm (28'4")	8.710 mm (28'7")	
3 Punto de soporte	3.870 mm (12'8")	3.530 mm (11'7")	
4 Radio de giro de la cola	2.350 mm (7'9")	2.350 mm (7'9")	
5 Altura libre desde el contrapeso	1.301 mm (4'3")	1.301 mm (4'3")	
6 Altura de la cabina			
Sin OPG	3.180 mm (10'5")	3.180 mm (10'5")	
Sin OPG	3.300 mm (10'10")	3.300 mm (10'10")	
Anchura total de la máquina			
Anchura con estabilizadores en el suelo	3.800 mm (12'6")	3.800 mm (12'6")	
Anchura con estabilizadores levantados	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	
Anchura con hoja	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	
7 Anchura con estabilizadores totalmente bajados	3.645 mm (12,0 pulg)	3.645 mm (12,0 pulg	
23 Altura de cabina (puertas)	2.500 mm (8'2")	2.500 mm (8'2")	
8 Anchura del bastidor superior	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	
Posición de circulación por carretera			
9 Volante a varillaje en posición de circulación por carretera	2.880 mm (9'5")	2.870 mm (9'5")	
10 Altura en posición de circulación por carretera	3.930 mm (12'11")	3.950 mm (13'0")	





Dimensiones del tren de rodaje

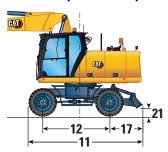
Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos dobles (10.00-20).

Tren de rodaje		Hoja trasera/ estabilizador	Estabilizador trasero/	Estabilizador trasero/estabilizador
	Hoja trasera	delantero	hoja delantera	delantero
11 Longitud total del tren de rodaje	4.360 mm (14'4")	4.970 mm (16'4")	4.970 mm (16'4")	4.805 mm (15'9")
12 Distancia entre ejes	2.550 mm (8'4")	2.550 mm (8'4")	2.550 mm (8'4")	2.550 mm (8'4")
13 Centro de cojinete de giro a centro de eje trasero	1.100 mm (3,7 pulg)	1.100 mm (3,7 pulg)	1.100 mm (3,7 pulg)	1.100 mm (3,7 pulg)
14 Centro de cojinete de giro a centro de 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)	_	_	863 mm (2,9 pulg)	863 mm (2,9 pulg)
16 Eje delantero a estabilizador delantero (medio)	_	925 mm (3'0")	_	925 mm (3'0")
17 Eje trasero a hoja (extremo)	1.270 mm (4,2 pulg)	1.270 mm (4,2 pulg)	_	_
Eje delantero a hoja (extremo)	_	_	1.315 mm (4'4")	_
18 Profundidad máxima del estabilizador	_	115 mm (5")	115 mm (5")	115 mm (5")
19 Ancho de la hoja	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	_
Profundidad máxima de la hoja bajo el suelo	120 mm (5 pulg)	120 mm (5 pulg)	120 mm (5 pulg)	_
Altura libre sobre el suelo				
Altura libre de escalón más bajo	395 mm (1'4")	395 mm (1'4")	395 mm (1'4")	395 mm (1'4")
20 Altura libre del estabilizador	335 mm (1,1 pulg)	335 mm (1,1 pulg)	335 mm (1,1 pulg)	335 mm (1,1 pulg)
21 Altura libre de la hoja	475 mm (8'4")	475 mm (8'4")	475 mm (8'4")	475 mm (8'4")
22 Altura libre del eje	365 mm (1'2")	365 mm (1'2")	365 mm (1'2")	365 mm (1'2")

^{*}Altura libre máxima de los neumáticos con el estabilizador totalmente bajado



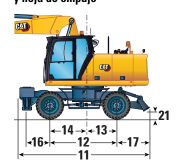




Tren de rodaje con 2 juegos de estabilizadores

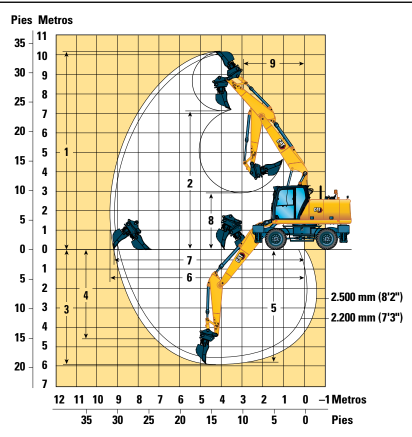


Tren de rodaje con 1 juego de estabilizadores y hoja de empuje



Radios de acción

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



Opción de pluma		iezas ajustable m (17'1")
Opciones de balancín	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
1 Altura máxima de corte	10.110 mm (33'2")	10.240 mm (33'7")
2 Altura máxima de carga	7.140 mm (23'5")	7.280 mm (23'11")
3 Profundidad máxima de excavación	5.630 mm (18'6")	5.920 mm (19'5")
4 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	4.410 mm (14'6")	4.620 mm (15'2")
5 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2440 mm (8' 0")	5.520 mm (18'1")	5.810 mm (19'1")
6 Alcance máximo	9.140 mm (30'0")	9.390 mm (30'10")
7 Alcance máximo a nivel del suelo	8.970 mm (29'5")	9.220 mm (30'3")
8 Altura mínima de carga	3.290 mm (10'10")	2.940 mm (9'8")
9 Radio mínimo de giro delantero	2.950 mm (9'8")	2.900 mm (9'6")
Fuerzas del cucharón (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Fuerzas del balancín (ISO)	75 kN (16.861 lbf)	69 kN (15.512 lbf)
Tipo de cucharón	GD	GD
Capacidad de los cucharones	0,8 m ³ (1,05 yd ³)	0,8 m ³ (1,05 yd ³)
Radio de la punta del cucharón (con bulón)	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")

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").

Capacidades de elevación – Pluma de dos piezas ajustable (5.205 mm), balancín de 2.200 mm

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 3.300 kg, función de elevación pesada activada.

	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)	Ca de	arga sobr elantera	e la parte			arga sobr asera	e la parte		Œ₽ Ca	arga sobr	e la parte	lateral		ltura del p	ounto de d	arga
S _→			3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			#		
	Configuración del tren de rodaje		7			7			V	Œ-		V	-	4	P		mm
	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada				*4.950	4.750	4.250							*3.800	*3.800	3.650	
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados				*4.950 *4.950	*4.950 *4.950	4.800 *4.950							*3.800 *3.800	*3.800 *3.800	*3.800 *3.800	4.890
	Estabilizador delantero — estabilizador trasero — bajados				*4.950	*4.950	*4.950							*3.800	*3.800	*3.800	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada				*4.950	4.800	4.300	4.300	2.950	2.650				*3.150	2.650	2.350	
0.000	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada				*4.950	*4.950	4.800	4.300	*4.450	2.950				*3.150	*3.150	2.650	6.310
6.000 mm	Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados				*4.950	*4.950	*4.950	*4.450	*4.450	*4.450				*3.150	*3.150	*3.150	6.310
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*4.950	*4.950	*4.950	*4.450	*4.450	*4.450				*3.150	*3.150	*3.150	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada				*5.950	4.550	4.050	4.250	2.900	2.600				*2.900	2.100	1.900	
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada				*5.950	*5.950	4.550	4.200	*5.000	2.900				*2.900	*2.900	2.150	7.130
4.300 111111	Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados				*5.950	*5.950	*5.950	*5.000	*5.000	4.400				*2.900	*2.900	*2.900	7.150
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.950	*5.950	*5.950	*5.000	*5.000	*5.000				*2.900	*2.900	*2.900	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada				6.350	4.150	3.700	4.050	2.750	2.450	2.850	1.900	1.700	2.800	1.850	1.650	
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada				6.300	*7.150	4.200	4.050	*5.300	2.750	2.850	*3.400	1.900	2.800	*2.800	1.900	7.560
	Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados				*7.150	*7.150	6.600	*5.300	*5.300	4.250	*3.400	*3.400	3.000	*2.800	*2.800	*2.800	
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*7.150	*7.150	*7.150	*5.300	*5.300	5.100	*3.400	*3.400	*3.400	*2.800	*2.800	*2.800	<u> </u>
	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada				5.950	3.850	3.350	3.900	2.550	2.300	2.800	1.850	1.650	2.700	1.800	1.600	
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada				5.950	*7.750 *7.750	3.850	3.900 *5.650	*5.650 *5.650	2.600 4.050	2.800 *4.350	4.200 4.300	1.850 2.950	2.700 *2.900	*2.900 *2.900	1.800 2.850	7.660
	Hoja de empuje radial delantera — estabilizador trasero — bajados Estabilizador delantero — estabilizador trasero — bajados				*7.750 *7.750	*7.750	6.200 7.650	*5.650	*5.650	4.050	*4.350	*4.350	3.500	*2.900	*2.900	*2.900	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada				5.800	3.650	3.200	3.800	2.450	2.200	"4.350	"4.350	3.500	2.800	1.850	1.600	
	Parte delantera vacía – noja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada				5.750	*7.600	3.700	3.800	*5.550	2.500				2.800	*3.150	1.850	
0 mm	Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados				*7.600	*7.600	6.050	*5.550	*5.550	3.950				*3.150	*3.150	2.900	7.450
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*7.600	*7.600	7.450	*5.550	*5.550	4.800				*3.150	*3.150	*3.150	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada	*6.050	*6.050	5.900	5.750	3.650	3.200	3.750	2.450	2.150				3.150	2.050	1.800	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada	*6.050	*6.050	*6.050	5.750	*6.650	3.650	3.750	*4.850	2.450				3.100	*3.650	2.050	
–1.500 mm	Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados	*6.050	*6.050	*6.050	*6.650	*6.650	6.000	*4.850	*4.850	3.950				*3.650	*3.650	3.250	6.900
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*6.050	*6.050	*6.050	*6.650	*6.650	*6.650	*4.850	*4.850	4.750				*3.650	*3.650	*3.650	
	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada				*4.800	3.750	3.300										
0.000	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada				*4.800	*4.800	3.750										
–3.000 mm	Hoja de empuje radial delantera — estabilizador trasero — bajados				*4.800	*4.800	*4.800										
	Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*4.800	*4.800	*4.800										

^{*}Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

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.

Capacidades de elevación – Pluma de dos piezas ajustable (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: 7.280 lb, función de elevación pesada activada.

	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)		arga sobr elantera	e la parte	9		arga sobr asera	e la parte)	Ç ₽ Ca	arga sobr	e la parte	lateral	<u></u>	ltura del p	ounto de c	carga
			10 pies			15 ft			20 ft			25 pies			#		
	Configuración del tren de rodaje		7	æ	₽.	7		₽.	7	Œ		9		₽,	7		pie
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*10.100 *10.100 *10.100 *10.100	*10.100 *10.100 *10.100 *10.100	9.100 *10.100 *10.100 *10.100							*8.600 *8.600 *8.600 *8.600	*8.600 *8.600 *8.600 *8.600	8.500 *8.600 *8.600 *8.600	15,55
20 ft	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*10.900 *10.900 *10.900 *10.900	10.300 *10.900 *10.900 *10.900	9.300 10.300 *10.900 *10.900	*8.800 *8.800 *8.800 *8.800	6.300 *8.800 *8.800 *8.800	5.600 6.300 *8.800 *8.800				*6.900 *6.900 *6.900 *6.900	6.000 *6.900 *6.900 *6.900	5.300 6.000 *6.900 *6.900	20,47
15 ft	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*12.800 *12.800 *12.800 *12.800	9.800 *12.800 *12.800 *12.800	8.800 9.900 *12.800 *12.800	9.100 9.100 *10.800 *10.800	6.200 *10.800 *10.800 *10.800	5.600 6.200 9.500 *10.800				*6.400 *6.400 *6.400 *6.400	4.700 *6.400 *6.400 *6.400	4.200 4.700 *6.400 *6.400	23,29
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				13.700 13.600 *15.400 *15.400	9.000 *15.400 *15.400 *15.400	8.000 9.000 14.200 *15.400	8.800 8.700 *11.400 *11.400	5.900 *11.400 *11.400 *11.400	5.200 5.900 9.100 11.000				*6.200 6.200 *6.200 *6.200	4.100 *6.200 *6.200 *6.200	3.700 4.200 *6.200 *6.200	24,77
5 ft	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				12.800 12.800 *16.800 *16.800	8.300 *16.800 *16.800 *16.800	7.300 8.300 13.400 16.500	8.400 8.400 *12.200 *12.200	5.500 *12.200 *12.200 *12.200	4.900 5.600 8.800 10.600	6.000 6.000 *7.400 *7.400	4.000 *7.400 *7.400 *7.400	3.500 4.000 6.300 *7.400	6.000 6.000 *6.400 *6.400	3.900 *6.400 *6.400 *6.400	3.500 4.000 6.300 *6.400	25,13
0 pie	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				12.400 12.400 *16.500 *16.500	7.900 *16.500 *16.500 *16.500	6.900 7.900 13.000 16.000	8.200 8.100 *12.000 *12.000	5.300 *12.000 *12.000 *12.000	4.700 5.400 8.500 10.300				6.200 6.200 *6.900 *6.900	4.000 *6.900 *6.900 *6.900	3.600 4.100 6.400 *6.900	24,44
–5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*13.900 *13.900 *13.900 *13.900	*13.900 *13.900 *13.900 *13.900	12.700 *13.900 *13.900 *13.900	12.400 12.300 *14.400 *14.400	7.900 *14.400 *14.400 *14.400	6.900 7.900 12.900 *14.400	8.100 8.100 *10.500 *10.500	5.300 *10.500 *10.500 *10.500	4.700 5.300 8.500 10.300			·	6.900 6.900 *8.000 *8.000	4.500 *8.000 *8.000 *8.000	4.000 4.600 7.200 *8.000	22,60
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*10.200 *10.200 *10.200 *10.200	8.100 *10.200 *10.200 *10.200	7.100 8.100 *10.200 *10.200										

^{*}Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

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.

Capacidades de elevación – Pluma de dos piezas ajustable (5.205 mm), balancín de 2.500 mm

Todos los valores están en kg, herramienta de trabajo: ninguna, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, contrapeso: 3.300 kg, función de elevación pesada activada.

	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)		arga sobr elantera	e la parte	ı		arga sobr asera	e la parte	1	c∰ Ca	ırga sobr	e la parte	lateral	^ A	ltura del p	ounto de c	arga
>-			3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm					
	Configuración del tren de rodaje		7			7	æ		7	æ	₽.	4			7		mm
7.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*4.350 *4.350 *4.350 *4.350	*4.350 *4.350 *4.350 *4.350	*4.350 *4.350 *4.350 *4.350							*3.050 *3.050 *3.050 *3.050	*3.050 *3.050 *3.050 *3.050	*3.050 *3.050 *3.050 *3.050	5.280
6.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*4.300 *4.300 *4.300 *4.300	*4.300 *4.300 *4.300 *4.300	*4.300 *4.300 *4.300 *4.300	*4.050 *4.050 *4.050 *4.050	3.000 *4.050 *4.050 *4.050	2.700 3.000 *4.050 *4.050				*2.600 *2.600 *2.600 *2.600	2.500 *2.600 *2.600 *2.600	2.200 2.500 *2.600 *2.600	6.610
4.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.150 *5.150 *5.150 *5.150	4.650 *5.150 *5.150 *5.150	4.150 4.650 *5.150 *5.150	4.300 4.250 *4.850 *4.850	2.900 *4.850 *4.850 *4.850	2.600 2.950 4.450 *4.850				*2.450 *2.450 *2.450 *2.450	2.000 *2.450 *2450 *2.450	1.800 2.000 *2.450 *2.450	7.400
3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				6.400 6.400 *6.900 *6.900	4.250 *6.900 *6.900 *6.900	3.750 4.250 6.700 *6.900	4.100 4.100 *5.150 *5.150	2.750 *5.150 *5.150 *5.150	2.450 2.750 4.250 5.150	2.900 2.900 *3.900 *3.900	1.900 *3.900 *3.900 *3.900	1.700 1.950 3.000 3.600	*2.450 *2.450 *2.450 *2.450	1.800 *2.450 *2.450 *2.450	1.600 1.800 *2.450 *2.450	7.810
1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				6.000 6.000 *7.700 *7.700	3.900 *7.700 *7.700 *7.700	3.400 3.900 6.250 *7.700	3.950 3.900 *5.600 *5.600	2.600 *5.600 *5.600 *5.600	2.300 2.600 4.100 4.950	2.800 2.800 *4.350 *4.350	1.850 4.200 4.300 *4.350	1.650 1.850 2.950 3.550	*2.550 *2.550 *2.550 *2.550	1.700 *2.550 *2.550 *2.550	1.500 1.700 *2.550 *2.550	7.900
0 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				5.800 5.800 *7.700 *7.700	3.700 *7.700 *7.700 *7.700	3.200 3.700 6.050 7.500	3.800 3.800 *5.600 *5.600	2.450 *5.600 *5.600 *5.600	2.200 2.500 3.950 4.800	2.750 2.750 *4.150 *4.150	1.800 4.150 *4.150 *4.150	1.600 1.800 2.900 3.450	2.650 2.650 *2.800 *2.800	1.750 *2.800 *2.800 *2.800	1.550 1.750 2.800 *2.800	7.700
–1.500 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*6.300 *6.300 *6.300 *6.300	*6.300 *6.300 *6.300 *6.300	5.850 *6.300 *6.300 *6.300	5.750 5.750 *6.900 *6.900	3.650 *6.900 *6.900 *6.900	3.200 3.650 6.000 *6.900	3.750 3.750 *5.050 *5.050	2.450 *5.050 *5.050 *5.050	2.150 2.450 3.900 4.750				2.950 2.950 *3.250 *3.250	1.950 *3.250 *3.250 *3.250	1.700 1.950 3.050 *3.250	7.170
–3.000 mm	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*5.250 *5.250 *5.250 *5.250	3.700 *5.250 *5.250 *5.250	3.250 3.700 *5.250 *5.250	*3.500 *3.500 *3.500 *3.500	2.500 *3.500 *3.500 *3.500	2.200 2.500 *3.500 *3.500							

^{*}Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

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.

Capacidades de elevación – Pluma de dos piezas ajustable (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: 7.280 lb, función de elevación pesada activada.

	Carga al máximo alcance (punta de balancín/bulón de cucharón)		arga sobr elantera	e la parte)		arga sobr asera	e la parte)	Œ₽ Ca	arga sobr	e la parte	lateral	<u>⊸</u> ⊺ A	ltura del p	ounto de o	carga
7			10 pies			15 ft			20 ft			25 pies			4	=	
	Configuración del tren de rodaje		7	æ	₽.	7	æ	₽,	7	Œ	₽.	7			4		pie
25 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*9.400 *9.400 *9.400 *9.400	*9.400 *9.400 *9.400 *9.400	9.300 *9.400 *9.400 *9.400							*6.800 *6.800 *6.800 *6.800	*6.800 *6.800 *6.800 *6.800	*6.800 *6.800 *6.800 *6.800	16,86
20 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*9.500 *9.500 *9.500 *9.500	*9.500 *9.500 *9.500 *9.500	9.400 *9.500 *9.500 *9.500	*8.600 *8.600 *8.600 *8.600	6.400 *8.600 *8.600 *8.600	5.800 6.400 *8.600 *8.600				*5.800 *5.800 *5.800 *5.800	5.600 *5.800 *5.800 *5.800	5.000 5.600 *5.800 *5.800	21,49
15 ft	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*11.200 *11.200 *11.200 *11.200	10.000 *11.200 *11.200 *11.200	8.900 10.000 *11.200 *11.200	9.200 9.200 *10.500 *10.500	6.300 *10.500 *10.500 *10.500	5.600 6.300 9.600 *10.500				*5.400 *5.400 *5.400 *5.400	4.500 *5.400 *5.400 *5.400	4.000 4.500 *5.400 *5.400	24,18
10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				13.800 13.800 *14.900 *14.900	9.200 *14.900 *14.900 *14.900	8.100 9.200 14.400 *14.900	8.800 8.800 *11.200 *11.200	5.900 *11.200 *11.200 *11.200	5.300 6.000 9.200 11.000	6.200 6.200 *7.600 *7.600	4.100 *7.600 *7.600 *7.600	3.700 4.100 6.500 *7.600	*5.400 *5.400 *5.400 *5.400	3.900 *5.400 *5.400 *5.400	3.500 4.000 *5.400 *5.400	25,59
5 ft	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				13.000 12.900 *16.600 *16.600	8.400 *16.600 *16.600 *16.600	7.400 8.400 13.500 16.600	8.500 8.400 *12.100 *12.100	5.600 *12.100 *12.100 *12.100	5.000 5.600 8.800 10.600	6.100 6.000 *9.300 *9.300	4.000 9.000 9.300 *9.300	3.500 4.000 6.300 7.600	*5.600 *5.600 *5.600 *5.600	3.800 *5.600 *5.600 *5.600	3.300 3.800 *5.600 *5.600	25,92
0 pie	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				12.500 12.400 *16.700 *16.700	7.900 *16.700 *16.700 *16.700	7.000 8.000 13.000 16.100	8.200 8.200 *12.100 *12.100	5.300 *12.100 *12.100 *12.100	4.700 5.400 8.500 10.300	6.000 5.900 *7.800 *7.800	3.900 *7.800 *7.800 *7.800	3.400 3.900 6.200 7.500	5.900 5.900 *6.100 *6.100	3.800 *6.100 *6.100 *6.100	3.400 3.900 6.100 *6.100	25,26
–5 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados	*14.400 *14.400 *14.400 *14.400	*14.400 *14.400 *14.400 *14.400	12.600 *14.400 *14.400 *14.400	12.400 12.300 *15.000 *15.000	7.800 *15.000 *15.000 *15.000	6.900 7.900 12.900 *15.000	8.100 8.100 *10.900 *10.900	5.200 *10.900 *10.900 *10.900	4.600 5.300 8.400 10.300				6.500 6.500 *7.200 *7.200	4.300 *7.200 *7.200 *7.200	3.800 4.300 6.800 *7.200	23,49
-10 pies	Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – elevada Parte delantera vacía – hoja de empuje radial trasera – bajada Hoja de empuje radial delantera – estabilizador trasero – bajados Estabilizador delantero – estabilizador trasero – bajados				*11.300 *11.300 *11.300 *11.300	8.000 *11.300 *11.300 *11.300	7.000 8.000 *11.300 *11.300	7.200* *7.200 *7.200 *7.200	5.400 *7.200 *7.200 *7.200	4.800 5.500 *7.200 *7.200							

^{*}Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

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.

Especificaciones y compatibilidad de cucharones

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

											Contrap	eso de 3	3.300 kg (7.280 lb)	
											Plun	na de án	gulo var	iable		
									Baland	ín de 2.	200 m (7	,3 pulg)	Balanc	ín de 2.5	600 mm (8	8,2 pulg
		Anc	hura	Сара	cidad	Pe	eso	Llenado	Libre sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados	re sobre las ruedas	Solo hoja de empuje bajada	Hoja de empuje y dos estabilizadores bajados	Cuatro estabilizadores bajados
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	Libr	Sole	Hoja estab	Cua	Libre	Sole	Hoj	Cua
Con bulón (sin acoplamiento rápi	ido)															
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	\oplus			•	Θ	•		
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	\Diamond	0			\Diamond	\Diamond		
	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	Х	\Diamond			Х	\Diamond		
Limpieza de canales y ríos	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	\Diamond	\Diamond	•		Х	\Diamond		
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	Х	\langle	•	•	Х	Х	•	•
	•		Corgo	óvima aar	ı bulón (ca	rao útil La	uchoránl	kg	1.540	1.790	2.973	3.631	1.456	1.694	2.825	3.452
			Carya II	iaxiiiia cui		rya utii + c	uciiai oii)	lb	3.396	3.945	6.555	8.005	3.209	3.735	6.228	7.609
Con acoplamiento con mecanism	o de enganche al bu															
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	•	•	•	•	•	•		
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	\Diamond	θ	•	•	\Diamond	0	•	•
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	Х	\Diamond	•	•	Х	Х	•	•
	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	Х	Х	•	•	Х	Х	•	•
Limpieza de canales y ríos	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	Х	Х	•	•	X	Х	•	•
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	Х	Х	•	•	Х	Х	θ	•
		Cara	a máxima c	on acorda	miento (co	raa útil a	ucharón)	kg	1.209	1.459	2.642	3.300	1.125	1.363	2.494	3.121
		Caryo	a ilianiilia t	on acopia	illielitu (ca	rya utii + t	uciiai (iii)	lb	2.666	3.216	5.825	7.276	2.480	3.006	5.499	6.880

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.

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)
- 1.500 kg/iii (2.500 ib/yd-
- O 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No recomendado

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 y compatibilidad de cucharones (continuación)

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

											Contrap	eso de 3	3.300 kg	(7.280 lb)	
											Plun	na de án	gulo var	iable		
									Balanc	cín de 2.	200 m (7	,3 pulg)	Balanc	ín de 2.5	00 mm (3,2 pul
		Anc	hura	Сара	cidad	Pe	150	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
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	Lib	Sol	Hoj est	Cue	Lib	Sol	Hoj	Cue
Con acoplamiento CW-30																
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	•	•	•	•	•		•	•
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	•	•	•	•	θ	•	•	•
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	0	Θ	•	•	0	Θ	•	•
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	\Diamond	0	•	•	X	\Diamond	•	•
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	X	\Diamond	•	•	X	\Diamond		•
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	X	\Diamond			X	X	•	
Servicio pesado	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	X	\Diamond	•	•	X	X	•	•
Servicio general – Cuchilla	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	\Diamond	0	•	•	\Diamond	0	•	•
niveladora	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	Х	\Diamond	•	•	Х	\Diamond	•	•
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	•	•	•	•	Θ	•	•	•
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	Θ	•	•	•	0	•	•	•
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	Х	Х	•	•	Х	Х	•	•
	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	Х	Х	•	•	X	Х	•	•
		Carns	mávima n	on aconla	miento (ca	raa útil ± c	ucharón)	kg	1.328	1.578	2.761	3.419	1.244	1.482	2.613	3.240
		Ourge	i iliuxilliu u			rgu utii i u	ucharon,	lb	2.928	3.478	6.087	7.538	2.742	3.268	5.761	7.142
Con acoplamiento CW-30S	1 010							100							_	_
Servicio general	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	•	•	•	•	•	•	•	-
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	0	•	•	•	9	•	•	•
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	Ô	0	•	•	0	Ô	•	•
	316	1.100	43	0,80	1.04	593	1.307	100	♦	Ô	•	•	X	\Diamond	•	•
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	X	\Diamond	•	•	X	♦	•	•
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	X	♦	•	•	X	X	0	•
Servicio pesado	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	X	♦	•	•	X	♦	•	•
	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.531	100	Х	\Diamond	•	•	Х	Х	•	•
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	Х	Х	•	•	Х	Х	•	•
		Carns	mávima o	on acorda	miento (ca	rna útil ⊥ n	ucharón)	kg	1.336	1.586	2.769	3.427	1.252	1.490	2.621	3.248
		varya	י יוומאוווומ נ	on acopia	mento (ca	ıya ullı + C	uviiai VII)	lb	2.946	3.495	6.105	7.556	2.760	3.286	5.779	7.160

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.

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)
- O 1.200 kg/m3 (2.000 lb/yd3)
- 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

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 y compatibilidad de cucharones (continuación)

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

											Contrap	eso de 3	3.300 kg ((7.280 lb)	
											Plun	na de án	gulo var	iable		
									Balanc	ín de 2.:	200 m (7	,3 pulg)	Balanc	ín de 2.5	00 mm (8,2 pulg
		Anc	hura	Capa	cidad	Pe	250	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
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	음	Sol	Hoj	Ü	음	Sol	Hoj	Čũ
Con acoplamiento S60							ν									
Servicio pesado	0	1.100	43	0,80	1,05	628	1.385	100	\Diamond	0	•	•	X	\Diamond	•	•
	0	1.150	45	0,90	1,18	699	1.641	100	Х	\Diamond	•	•	X	\Diamond	•	•
		Carga	a máxima c	on acopla	miento (ca	rga útil + c	ucharón)	kg Ib	1.364 3.008	1.614 3.557	2.797 6.167	3.455 7.617	1.280 2.821	1.518 3.347	2.649 5.840	3.276 7.221
Sin acoplamiento de máquina, TRS	14 CW30							ם ו	3.000	3.007	0.107	7.017	2.021	3.347	3.040	1.221
Nivelación – Servicio general	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	Х	Х	•	•	X	Х	•	•
Excavación de zanjas – Servicio general	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	♦	θ	•	•	Х	0	•	•
	•			, .		4.0		kg	818	1.068	2.251	2.909	734	972	2.103	2.730
			Carga n	axima cor	n bulón (ca	rga utii + c	ucnaron)	lb	1.804	2.353	4.963	6.414	1.618	2.144	4.637	6.018
Sin acoplamiento de máquina, TRS	14 CW30S															
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	X	Х	•	•	X	X	•	•
	•		C	ávima a a a m	ı bulón (ca		اسكسمطميي	kg	864	1.114	2.297	2.955	780	1.018	2.149	2.776
			Carga II	axiiiia coi	i buion (ca	rga utii + c	ucharon)	lb	1.905	2.455	5.064	6.515	1.719	2.245	4.738	6.119
Sin acoplamiento de máquina, TRS	18 S60															
Nivelación – Servicio general	316	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	\Diamond	0	•	•	X	0	•	•
	316	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	Х	\Diamond	•	•	Х	\Diamond	•	•
	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	Х	Х	•	•	Х	Х	•	•
Excavación de zanjas – Servicio general	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	Θ	•	•	•
	·		Cargo	ávima cor	ı bulón (ca	raa útil a	ucharón)	kg	965	1.215	2.398	3.056	881	1.119	2.250	2.877
			Garyan	iaxiiiia CUI	i buioli (ca	rya utii + t	uciiai (III)	lb	2.128	2.678	5.287	6.738	1.942	2.468	4.961	6.342

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)
- O 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 y compatibilidad de cucharones (continuación)

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

											Contrap	eso de 3	3.300 kg (7.280 lb)	
											Plun	na de án	gulo var	iable		
									Balanc	in de 2.	200 m (7	,3 pulg)	Balanc	ín de 2.5	00 mm (8	3,2 pulg)
		Anc	hura	Сара	cidad	Pe	eso	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
	Varillaje	mm	pulg	m ³	yd³	kg	lb	%	Ęi	Solc	Hoja	Cua	Libr	Solc	Hoja esta	Cua
CW30, TRS14 CW30																
Nivelación – Servicio general	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	Х	Х			X	Х	•	•
Excavación de zanjas – Servicio general	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	Х	\Diamond	•	•	Х	Х	•	•
		Carns	mávima c	on aconlar	miento (ca	rga útil + c	ucharón)	kg	592	842	2.025	2.683	508	746	1.877	2.504
		Caryo	i iliaxillia c	acopiai		ıya utii + t	ucharon	lb	1.306	1.855	4.465	5.915	1.119	1.645	4.138	5.519
CW30S, TRS14 CW30S																
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	X	X	•	•	X	X	•	•
			Carga m	náxima cor	bulón (ca	rga útil + c	ucharón)	kg	667	917	2.100	2.758	583	821	1.952	2.579
						- J		lb	1.471	2.021	4.630	6.081	1.285	1.811	4.304	5.685
S60, TRS14 S60																
Nivelación – Servicio general	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	Х	Х	•	•	X	Х	•	•
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	Х	Х	•	•	Х	Х	0	•
	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	Х	Х	•	•	Х	Х	θ	•
Excavación de zanjas – Servicio general	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	♦	θ	•	•	Х	0	•	•
		Carna	máxima c	on aconlar	miento (ca	rga útil + c	ucharón)	kg	824	1.074	2.257	2.915	740	978	2.109	2.736
		July	и.	acopiai		. 54 4111 1 0		lb	1.817	2.367	4.976	6.427	1.631	2.157	4.650	6.031

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.

Guía de oferta de accesorios

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

CCESORIOS CON BULÓN									
Tren de rodaje			lor trasero/ elantera	estabi	rasera/ lizador ntero	estabi	lor trasero/ lizador ntero	Hoja t	rasera
Contrapeso		3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)
Tipo de pluma			de dos ijustable		de dos ijustable		de dos ijustable		de dos ijustable
Longitud del balancín		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
y clasificación	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas múltiples	GSH420-500	•	•	•	•	•	•	0	
	GSH420-600	•	•	•	•	•	•		
	GSH420-750	•	0	•	0	•	0		
	GSH520-500	•	•	•	•	•	•		
	GSH520-600	•	0	•	0	•	0		
	GSH520-750	0	0	0	0	0	0		
	GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	0	0
	GSV520 GC-500	•	•	•	•	•	•	0	
	GSV520 GC-600	•	•	•	•	•	•		
	GSV520 GC-750	•	0	•	0	•	0		
	GSV520 GC-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond		
	GSV420-400	•	•	•	•	•	•	•	0
	GSV420-500	•	•	•	•	•	•	0	0
	GSV420-600	•	•	•	•	•	•		
	GSV420-750	•	0	•	0	•	0		
	GSV420-1250	\Q	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\langle	\Q		
	GSV520-400	•	•	•	•	•	•	0	0
	GSV520-500	•	•	•	•	•	•		
	GSV520-600	•	0	•	0	•	0		
	GSV520-750	•	0	•	0	•	0		
	GSV520-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond		

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

✓	Compatible	No compatible	√ *	Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS DE ACOPLAMIEN	NTO CON MECANISMO DE EI	NGANCHE AL B	ULÓN CAT						
Tren de rodaje		traser	lizador o/hoja ntera	estabi	rasera/ lizador ntero	trasero/es	lizador tabilizador ntero		rasera
Contrapeso		3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)
Tipo de pluma			de dos justable		de dos justable		de dos justable		de dos ijustable
Longitud del balancín		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	√ *
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
y clasificación	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√

Tren de rodaje Contrapeso		traser	lizador o/hoja ntera	Hoja trasera/ estabilizador delantero 3.300 kg (7.280 lb)		Estabilizador trasero/estabilizado delantero 3.300 kg (7.280 lb)		Hoja trasera 3.300 kg (7.280 lb)	
		3.300 kg	(7.280 lb)						
Tipo de pluma			de dos justable		de dos ijustable		de dos justable		de dos ijustable
Longitud del balancín		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	√ *
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	√ *
y clasificación	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓		✓		✓			

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

✓ Compatible No compatible ✓* Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS DE ACOPLAMIEN	ITO ESPECÍFICOS DE CW-30								
Tren de rodaje		traser	lizador o/hoja ntera	estabi	rasera/ ilizador intero	trasero/es	lizador tabilizador ntero		rasera
Contrapeso		3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)
Tipo de pluma			de dos ijustable		de dos ajustable		de dos ijustable		de dos ijustable
Longitud del balancín		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
y clasificación	G313 GC-CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓		✓		✓			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tren de rodaje		traser	lizador o/hoja ntera	estabi	rasera/ lizador ntero	trasero/es	lizador tabilizador ntero		rasera
Contrapeso		3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)	3.300 kg	(7.280 lb)
Tipo de pluma			de dos ijustable	Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de dos piezas ajustable	
Longitud del balancín		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	H115 GC S	✓		✓		✓			
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
Pinzas de demolición	G313 GC	✓		✓		✓			
y clasificación	G314	✓		✓		✓			
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓		✓		✓			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

uisp	ombies en sa region.			
✓	Compatible	No compatible	√ *	Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS DE ACOPLAMIEN	ITO ESPECÍFICOS DE S60								
Tren de rodaje Contrapeso		traser	lizador o/hoja ntera	Hoja trasera/ estabilizador delantero		Estabilizador trasero/estabilizadoı delantero			rasera
		3.300 kg	3.300 kg (7.280 lb)		3.300 kg (7.280 lb)		3.300 kg (7.280 lb)		
Tipo de pluma			de dos ijustable		de dos ijustable		de dos ijustable		de dos justable
Longitud del balancín		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	√ *
y clasificación	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
	G317 GC		✓		✓		✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3015 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P214	✓		✓		✓			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS DE TRS14-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		traser	Estabilizador trasero/hoja delantera		Hoja trasera/ estabilizador delantero		lizador tabilizador ntero	Hoja trasera
Contrapeso		3.300 kg (7.280 lb)		3.300 kg (7.280 lb)		3.300 kg (7.280 lb)		3.300 kg (7.280 lb)
Tipo de pluma		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de dos piezas ajustable
Longitud del balancín		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")
Martillos hidráulicos	H110 GC S		✓		✓		✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Pinzas de demolición	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
y clasificación	G212 GC-CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC-CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compactadores (de 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.

Guía de ofertas de implementos (continuación	Guía	de	ofertas	de	imp	lementos	(continuación
--	------	----	---------	----	-----	-----------------	---------------

No todos los accesorios están dispo	nibles en todas las regione:	s. Consulte a su distribuidor	r Cat para conocer las	configuraciones
disponibles en su región.				

✓ Compatible	No compatible	√ *	Solo radio de acción frontal
--------------	---------------	------------	------------------------------

ACCESORIOS DE TRS14-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			r trasero/hoja ntera	Hoja trasera/estabilizador delantero		estabilizador trasero, estabilizador delantei 3.300 kg (7.280 lb)	
Contrapeso		3.300 kg (7.280 lb) Pluma de dos piezas ajustable		3.300 kg	(7.280 lb)		
Tipo de pluma				Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de dos piezas ajustable	
Longitud del balancín		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓		✓
Pinzas de demolición	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
y clasificación	G212 GC-CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC-CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de 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-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		traser	lizador o/hoja ntera	estabi	rasera/ lizador ntero	trasero/es	lizador tabilizador ntero		trasera
Contrapeso		3.300 kg	3.300 kg (7.280 lb)		3.300 kg (7.280 lb)		3.300 kg (7.280 lb)		
Tipo de pluma		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de dos piezas ajustable	
Longitud del balancín		2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")	2.200 mm (7'3")	2.500 mm (8'2")
Martillos hidráulicos	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
Pinzas de demolición	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
y clasificación	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Compactadores (de 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.

Equipos estándar y opcionales

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

	Estándar	Opcional
PLUMA, BALANCINES Y VARILLAJES		-
Pluma de dos piezas ajustable de 5.205 mm (17'1")	✓	
Balancín de 2.200 m (7,3 pulg)		✓
Balancín de 2.500 m (8' 2")		✓
Varillaje del cucharón, familia 316 sin argolla de elevación		✓
Varillaje del cucharón, familia 316 con argolla de elevación		√
TECNOLOGÍA CAT		
VisionLink®	√ *	
VisionLink® Productivity		✓
Remote Flash	✓	
Remote Troubleshoot	✓	
Conectividad Cat Grade		✓
Compatibilidad con radios y estaciones base de Trimble, Topcon y Leica.		√
Capacidad para instalar sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica.		√
Cat GRADE con 2D		✓
Preinstalación para accesorios (ARO) Cat Grade 2D		√
Cat Grade con GNSS dual 3D		✓
Receptor láser		✓
Cat Assist: - Grade Assist		√
Cat Payload: - Peso estático - Calibración semiautomática - Información de carga útil/ciclo - Capacidad de generación de informes USB		✓
Integración del sistema rotador inclinable (TRS) de Cat		√
SISTEMA ELÉCTRICO		
Luces LED en la pluma y en la cabina	✓	
Luces LED en el chasis (izquierda, derecha) y el contrapeso		✓
Luces de trabajo de tipo LED con retardo de tiempo de apagado programable	✓	
Luces indicadoras y de carretera, delanteras y traseras	✓	
Baterías sin mantenimiento	✓	
Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	√	
Bomba eléctrica de repostaje		✓

*Solo suscripción Connect. Hay suscripciones adicionales disponibles. Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad.

	Estándar	Opcional
MOTOR		
Motor diésel Cat C4.4 con turboa- limentador simple (cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final/Stage V)	✓	
Selector del modo de potencia	✓	
Control automático del régimen del motor con reducción de la velocidad en vacío de un toque	✓	
Parada en vacío automática del motor	✓	
Funcionamiento a 3.000 m (9.842 pies) por encima del nivel del mar sin disminución de potencia del motor	✓	
Capacidad de refrigeración para temperatura ambiente elevada a 52 °C (125 °F)	✓	
Capacidad de arranque en frío a –18 °C (0 °F)	✓	
Filtro de aire de doble elemento con antefiltro integrado	✓	
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	

Equipos estándar y opcionales de la M316

Equipos estándar y opcionales (continuación)

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

	Estándar	Opcional
SISTEMA HIDRÁULICO		
Válvulas de reducción de corrimiento	✓	
de la pluma, el balancín y el cucharón		
Válvulas anticaída de la pluma y el balancín	✓	
Válvula de control principal electrónica	✓	
Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓	
Filtro hidráulico principal de tipo de elemento	✓	
Palancas tipo joystick con un control deslizante	✓	
Palancas tipo joystick con dos controles deslizantes		✓
Control de herramientas avanzado (caudal de alta presión unidireccional/bidireccional con reducción de corrimiento)	✓	
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 Cat y CW específico		
SmartBoom TM		✓
Control de amortiguación		√
Compatibilidad con el sistema rotador inclinable 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	✓	
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN		
Cámaras de visión trasera y del lado derecho	✓	
Visibilidad de 360°		✓
Retrovisores gran angular	✓	
Retrovisores calefactados y ajustables de forma remota		✓
Alarma de desplazamiento		✓
Señal/bocina de alarma	✓	
Baliza giratoria en la cabina y en el chasis		√
Palanca de bloqueo para todos los controles	✓	
Interruptor secundario de parada del motor accesible a nivel del suelo en la cabina	√	
Interruptor de desconexión bloqueable	✓	
Receptor Bluetooth®	✓	
Placa antideslizante y pernos avellanados en la plataforma de servicio	√	
Iluminación de inspección		✓
Sistema delimitador 2D		√

	Estándar	Opcional
SERVICIO Y MANTENIMIENTO		
Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S SM)	✓	
Sistema de lubricación automática para sistema de giro e implementos		✓
Sistema de gestión del estado del vehículo integrado	✓	
TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Tracción en todas las ruedas	✓	
Bloqueo automático de eje/freno	✓	
Velocidad de reducción	✓	
Bloqueo de desplazamiento y giro electrónico	✓	
Ejes de servicio pesado, sistema avanzado de frenos de disco, motor de desplazamiento y fuerza de frenado ajustable	✓	
Eje delantero oscilante, bloqueable, con punto de engrasado remoto	✓	
Neumáticos dobles 10.00-20 16 PR		✓
Neumáticos dobles 11.00-20		✓
Neumático, 315/70R 22.5, estancos, dobles		✓
Neumáticos, 445/70R 19.5, simples		✓
Neumáticos 300-80-22.5 dobles de aire, sin espaciador		√ (1)
Escalones con caja de herramientas en el tren de rodaje (izquierda y derecha)	✓	
Eje motriz de dos piezas	✓	
Transmisión hidrostática de dos velocidades	✓	
Escalones del tren de rodaje, para hoja paralela		✓
Tren de rodaje con hoja trasera (radial)		✓
Tren de rodaje con hoja trasera (radial)/ estabilizador delantero		✓
Tren de rodaje con estabilizador trasero/ hoja delantera (radial)		✓
Tren de rodaje con estabilizador trasero/ estabilizador delantero		✓
Guardabarros, delantero y trasero, sintéticos		✓
Soporte de bloqueo de desplazamiento para pinza/concha		√
Contrapeso de 3.300 kg (7.280 lb)	✓	

Kits y accesorios instalados por el distribuidor

Los accesorios pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

CABINA

• Cinturón de seguridad retráctil de 75 mm (3")

SEGURIDAD

• 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 de la M316

Opciones de cabina

	Deluxe	Premium
Cabina ROPS insonorizada	•	•
Asiento calefactado con suspensión neumática ajustable	•	Х
Asiento calefactado y refrigerado con suspensión ajustable automática	Х	•
Consola con ajuste de altura infinito sin herramientas	•	•
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	•	•
Retrovisor mecánico	•	Х
Espejo calefactado eléctrico y ajustable	Х	•
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	•	•
Relé auxiliar	0	0
Cinturón de seguridad naranja de 51 mm (2")	•	•
Advertencia de cinturón de seguridad desabrochado	•	•
Radio Bluetooth integrada (incluye USB, puerto auxiliar y micrófono)	•	•
2 salidas de 12 V de CC	•	•
Almacenamiento de documentos	•	•
Soportes para vasos y botellas	•	•
Ventana delantera de dos piezas con apertura (laminada)	•	0
Ventana delantera fija de una pieza (clasificación P5A)	Х	0
Limpiaparabrisas paralelo con lavaparabrisas	•	•
Clarabolla de cristal fija	•	•
Luces de techo LED	•	•
Iluminación para los pies	•	•
Parasol trasero enrollable	Х	•
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 Iluvia	•	•

Estándar

O Opcional

X No disponible

Declaración medioambiental de la M316

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. y Stage V de la UE.
- 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 carbonoson 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 = 1430). El sistema contiene 0,8 kg (1,8 lb) de refrigerante, equivalente a 1,216 toneladas métricas (1,340 toneladas) de CO₂.

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 %

ISO 6395:2008 exterior

Niveles de ruido		
100 (20(2000 :	70 ID(A)	
ISO 6396:2008 interior	70 dB(A)	

102 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 y condiciones de pruebas especificados en la norma ISO 6396:2008 para las cabinas ofrecidas por 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.

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. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- 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
- Par de giro hasta un 14 % mayor que maximiza el rendimiento para realizar los trabajos con mayor rapidez
- El filtro de aceite hidráulico más reciente proporciona una mayor vida útil con un intervalo de sustitución de 3000 horas, un 50 % más que los diseños de filtros anteriores
- El modo eco minimiza 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 Cat opcionales
- 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	59,23 %
Hierro	10,38 %
Metal no ferroso	2,31 %
Metal mixto	9,46 %
Metal mixto y no metal	0,01 %
Plástico	1,28 %
Caucho	3,31 %
No metálico mixto	0,00 %
Fluido	7,19 %
Otro	4,41 %
Sin categorizar	2,76 %
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. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado 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 – 89 %

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**

© 2023 Caterpillar

Reservados todos los derechos

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.

ASX93018-04 (12-2023) Sustituye a ASX93018-03 Número de versión: 07D

(Eur)

