



Excavadora Hidráulica 323

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

323 Excavadora hidráulica

Especificaciones	2	Capacidades de elevación de la pluma de alcance:	
Motor	2	Contrapeso: 4,2 tm (9.300 lb)	9
Sistema de aire acondicionado	2	Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb)	13
Mecanismo de giro	2	Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable:	
Pesos	2	Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb)	19
Cadena	2	Capacidades de elevación de la pluma de alcance muy largo:	
Transmisión	2	Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb)	27
Sistema hidráulico	2	Especificaciones y compatibilidad de cucharones	35
Capacidades de llenado de servicio	2	Guía de oferta de implementos	39
Niveles de ruido	3	Equipo estándar y opcional	53
Normas	3	Kit y accesorios instalados por el distribuidor	55
Peso de funcionamiento y presiones sobre el suelo	3	Opciones de cabina	56
Peso de los componentes principales	4	Declaración medioambiental de la 323	57
Dimensiones	5		
Radio de acción	7		

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Características y ventajas principales	58	Pesos de los componentes principales	61
Especificaciones	59	Dimensiones	62
Motor	59	Radio de acción	64
Sistema de aire acondicionado	59	Capacidades de elevación de la pluma de alcance:	
Mecanismo de giro	59	Contrapeso: 4,55 tm (10.031 lb)	66
Pesos	59	Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable:	
Cadena	59	Contrapeso: 4,55 tm (10.031 lb)	68
Transmisión	59	Especificaciones y compatibilidad de cucharones	72
Sistema hidráulico	59	Guía de oferta de implementos	76
Capacidades de llenado de servicio	60	Equipos estándar y opcionales	98
Niveles de ruido	60	Kit y accesorios instalados por el distribuidor	100
Normas	60	Opciones de cabina	101
Peso de funcionamiento y presiones sobre el suelo	61		

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Motor

Modelo de motor	Cat® C7.1	
Potencia neta		
ISO 9249	128,5 kW	172 hp
ISO 9249 (DIN)	175 hp (sistema métrico)	
Potencia del motor		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (sistema métrico)	
Calibre	105 mm	4 pulg
Carrera	135 mm	5 pulg
Cilindrada	7,01 L	428 pulg ³
Capacidad biodiésel	Hasta B20 ⁽¹⁾	

- Cumple con los estándares de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE y de Japón 2014.
- Recomendada para su uso hasta 4.500 m de altitud (14.760 pies), con una disminución de potencia del motor por encima de 3.000 m (9.840 pies).
- La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 2.200 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 % diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrogenado) y combustibles GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Consulte con su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar" (SEBU6250) para obtener más detalles.

* 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 de refrigerante, que tiene un equivalente de 1.216 toneladas métricas de CO₂.

Mecanismo de giro

Velocidad de giro	11,25 rev/min	
Par de giro máximo	82 kN·m	60.300 lbf·pie

Pesos

Peso de funcionamiento	24.300 kg	53.600 lb
------------------------	-----------	-----------

- Tren de rodaje largo, pluma de alcance, balancín de alcance R2,9 (9'6"), cucharón de servicio pesado (HD) 1,38 m³ (1,81 yd³), zapatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24 pulg) y contrapeso de 5,4 tm (11.900 lb)

Cadena

Anchura de las zapatas de cadena opcionales	600 mm	24 pulg
	700 mm	28 pulg
	790 mm	31 pulg
	900 mm	35 pulg
Número de zapatas (cada lado)	49	
Número de rodillos de la cadena (cada lado)	8	
Número de rodillos portadores (cada lado)	2	

Transmisión

Subida de pendientes	35°/70 %	
Velocidad de desplazamiento máxima	5,7 km/h	3,5 mph
Máxima fuerza de tracción – tren de rodaje largo	203 kN	45.614 lbf

Sistema hidráulico

Sistema principal: caudal máximo, implemento	429 L/min (214,5 × 2 bombas)	113 gal/min (56,5 × 2 bombas)
Presión máxima: equipo - normal	35.000 kPa	5.075 lb/pulg ²
Presión máxima: equipo - modo de elevación pesada/refuerzo de excavación automática	38.000 kPa	5.510 lb/pulg ²
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Presión máxima: giro	27.900 kPa	3.998 psi
Cilindro de la pluma: calibre	120 mm	4,7 pulg
Cilindro de la pluma: carrera	1.260 mm	49,6 pulg
Cilindro del balancín: calibre	140 mm	5,5 pulg
Cilindro del balancín: carrera	1.504 mm	59,2 pulg
Cilindro del cucharón: calibre	120 mm	4,7 pulg
Cilindro del cucharón: carrera	1.104 mm	43,5 pulg

Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del depósito de combustible	345 L	86,6 gal
Sistema de enfriamiento	25 L	6,6 gal
Aceite del motor	25 L	6,6 gal
Mando del giro	6 L	1,6 gal
Mando final (cada uno)	5 L	1,3 gal
Sistema hidráulico (incluido el depósito)	234 L	61,8 gal
Depósito hidráulico	115 L	30,4 gal
Depósito de líquido de escape diésel (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	41 L	10,8 gal

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Niveles de ruido

ISO 6395:2008 (exterior) 100 dB(A)

ISO 6396:2008 (dentro de la cabina) 70 dB(A)

- Cuando se trabaje mucho tiempo con las puertas o ventanillas de la cabina abiertas en lugares muy ruidosos o si el puesto del operador no se ha mantenido correctamente, el operador de la máquina podría necesitar protección en los oídos.

Normas

Frenos ISO 10265:2008

Cabina/Estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS) ISO 12117-2:2008

Protecciones de cabina/operador (OPG) (opcional) ISO 10262:1998 nivel II

Pesos de funcionamiento y presiones sobre el suelo

Configuraciones de la máquina básica	Zapatras de garras triples HD de 600 mm (24 pulg)		Zapatras de garras triples HD de 700 mm (28 pulg)		Zapatras de garras triples HD de 790 mm (31 pulg)		Zapatras de garras triple HD de 900 mm (35 pulg)	
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Bastidor inferior con rodillos de cadena y rodillos portadores								
Máquina base con contrapeso de 5,4 tm (11.900 lb) + tren de rodaje largo								
Pluma de alcance + balancín R2,9 (9'6") + cucharón HD de 1,38 m ³ (1,81 yd ³)	24.300 (53.600)	50,5 (7,3)	24.700 (54.500)	44,0 (6,4)	25.000 (55.100)	39,5 (5,7)	25.400 (56.000)	35,2 (5,1)

Todos los pesos de funcionamiento incluyen un depósito de combustible al 90 % de capacidad y un operador de 75 kg (165 lb).

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

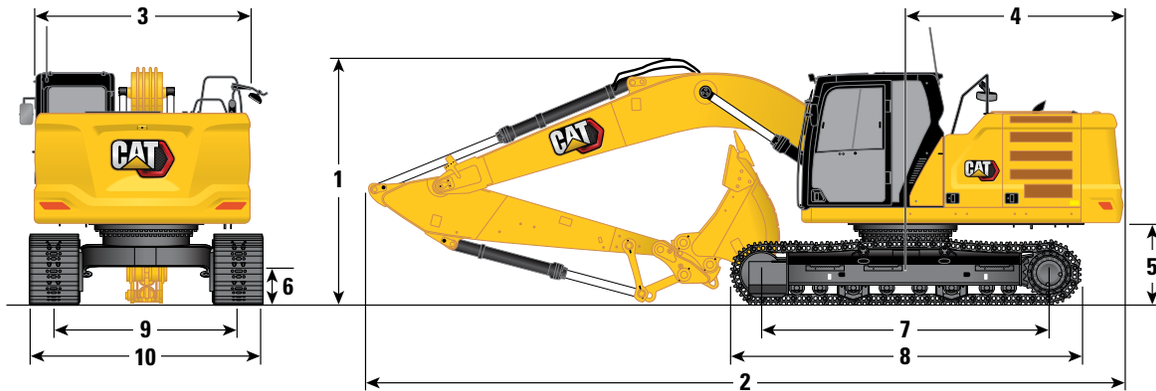
Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Máquina básica (con contrapeso de 5,4 tm [11.900 lb], bastidor de giro HD, bastidor inferior HD con rodillos de cadena SD y rodillos portadores estándar para tren de rodaje largo, sin cilindro de la pluma; no incluye depósito de combustible al 90 % y operador de 75 kg [165 lb])	16.700	36.800
Máquina básica (con contrapeso de 4,2 tm [9.300 lb], bastidor de giro semi HD, bastidor inferior estándar con rodillos de cadena HD y rodillos portadores estándar para tren de rodaje largo, sin cilindro de la pluma; no incluye depósito de combustible al 90 % y operador de 75 kg [165 lb])	14.800	32.600
Zapatas de cadena:		
600 mm (24 pulg) de ancho, 12,5 mm (0,49 pulg) de grosor, zapatas de cadena de triple garra HD	3.080	6.800
700 mm (28 pulg) de ancho, 12,5 mm (0,49 pulg) de grosor, zapatas de cadena de triple garra HD	3.490	7.700
790 mm (31 pulg) de ancho, 12,5 mm (0,49 pulg) de grosor, zapatas de cadena de triple garra HD con extensión de escalón	3.800	8.400
900 mm (35 pulg) de ancho, 12,5 mm (0,49 pulg) de grosor, zapatas de cadena de triple garra HD con extensión de escalón	4.180	9.200
Cilindros de la pluma	340	750
Peso del depósito de combustible al 90 % de capacidad y un operador de 75 kg (165 lb)	310	680
Contrapesos:		
Contrapeso de 4,2 tm (9.300 lb)	4.200	9.300
Contrapeso de 5,4 tm (11.900 lb)	5.400	11.900
Bastidores de giro:		
Bastidor de giro semi HD	1.910	4.210
Bastidor de giro HD	2.090	4.600
Trenes de rodaje:		
Bastidor inferior estándar con rodillos de cadena HD y rodillos portadores estándar	4.420	9.700
Bastidor inferior HD con rodillos de cadena SD y rodillos portadores estándar	4.470	9.900
Plumas (incluye tuberías, bulones y cilindro del balancín):		
Alcance de 5,7 m (18'8")	1.710	3.800
Pluma de alcance HD (5,7 m/18'8")	2.010	4.400
Pluma de dos piezas ajustable (2,8 m/9'2" base + 3,3 m/10'10" parte delantera)	3.050	6.700
Pluma de alcance muy largo (8,85 m/29'0")	2.170	4.800
Balancines (incluye tuberías, bulones, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón):		
Balancín de alcance (R2,9B1/9'6")	1.080	2.400
Balancín de alcance HD (R2,9B1/9'6")	1.210	2.700
Balancín de alcance (R2,5B1/8'2")	1.020	2.200
Balancín de alcance muy largo (6,28A/20'7")	1.340	3.000
Cucharones (sin varillaje):		
1,38 m ³ (1,81 yd ³) HD	1.040	2.300
0,57 m ³ (0,75 yd ³) Limpieza de canales y ríos (DC)	390	900
0,53 m ³ (0,69 yd ³) Servicio general (GD)	410	900
Acoplamiento rápidos:		
Universal	230	500
Mecanismo de enganche al bulón	390	850

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opciones de pluma

Pluma de alcance
5,7 m (18'8")

Pluma de dos piezas ajustable
2,8 m (9'2") (base)/3,3 m (10'10")
(sección delantera)

Opciones de balancín

Balancines de alcance
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

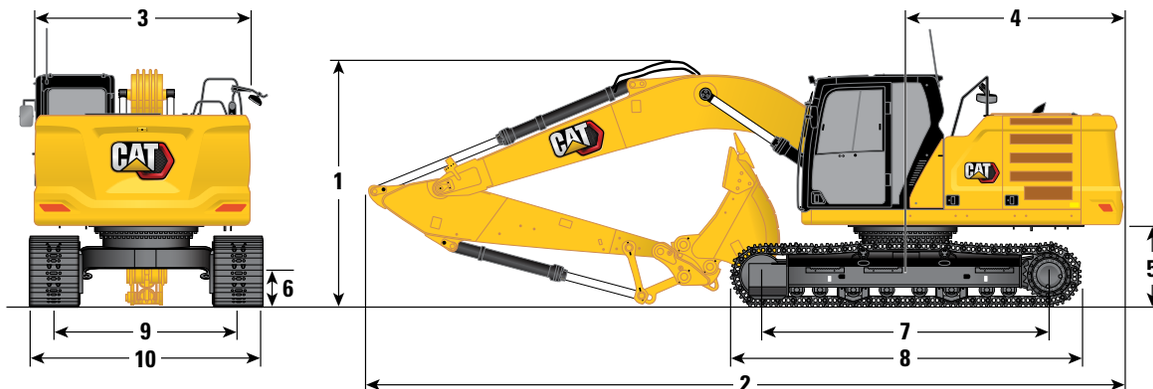
Balancines de alcance
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

	Balancines de alcance R2,9B1 (9'6")		Balancines de alcance R2,5B1 (8'2")		Balancines de alcance R2,9B1 (9'6")		Balancines de alcance R2,5B1 (8'2")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
1 Altura de la máquina:								
Altura de la parte superior de la cabina	2.960 mm	9'9"						
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3.000 mm	9'10"						
Parte superior de altura de OPG	3.100 mm	10'2"						
Altura del pasamanos	2.950 mm	9'8"						
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.000 mm	9'10"	2.910 mm	9'6"
Con pluma/balancín instalados	2.910 mm	9'7"	2.910 mm	9'7"	2.790 mm	9'1"	2.700 mm	8'10"
Con pluma instalada	2.480 mm	8'2"	2.480 mm	8'2"	2.310 mm	7'6"	2.310 mm	7'6"
2 Longitud de la máquina:								
Con pluma/balancín/cucharón instalados	9.530 mm	31'3"	9.530 mm	31'3"	9.770 mm	32'0"	9.800 mm	32'1"
Con pluma/balancín instalados	9.500 mm	31'2"	9.500 mm	31'2"	9.780 mm	32'1"	9.780 mm	32'1"
Con pluma instalada	8.450 mm	27'9"	8.450 mm	27'9"	8.710 mm	28'6"	8.710 mm	28'6"
3 Anchura del bastidor superior	2.780 mm	9'1"						
4 Radio de giro de la cola	2.830 mm	9'3"						
5 Altura libre desde el contrapeso	1.050 mm	3'5"						
6 altura libre sobre el suelo	470 mm	1'7"						
7 Distancia entre los centros de los rodillos	3.650 mm	12'0"						
8 Longitud de la cadena	4.450 mm	14'7"						
9 Entrevía	2.380 mm	7'9"						
10 Anchura del tren de rodaje:								
Zapatas de 600 mm (24 pulg)	2.980 mm	9'9"						
Zapatas de 700 mm (28 pulg)	3.080 mm	10'1"						
Zapatas de 790 mm (31 pulg)	3.170 mm	10'4"						
Zapatas de 900 mm (35 pulg)	3.280 mm	10'9"						
Tipo de cucharón	GD		GD		GD		GD	
Capacidad de los cucharones	1,30 m ³	1,70 yd ³						
Radio de la punta del cucharón	1.580 mm	5'2"						

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma SLR
8,85 m (29'0")

Opciones de balancín

6.28A (20'7")

Balancín SLR

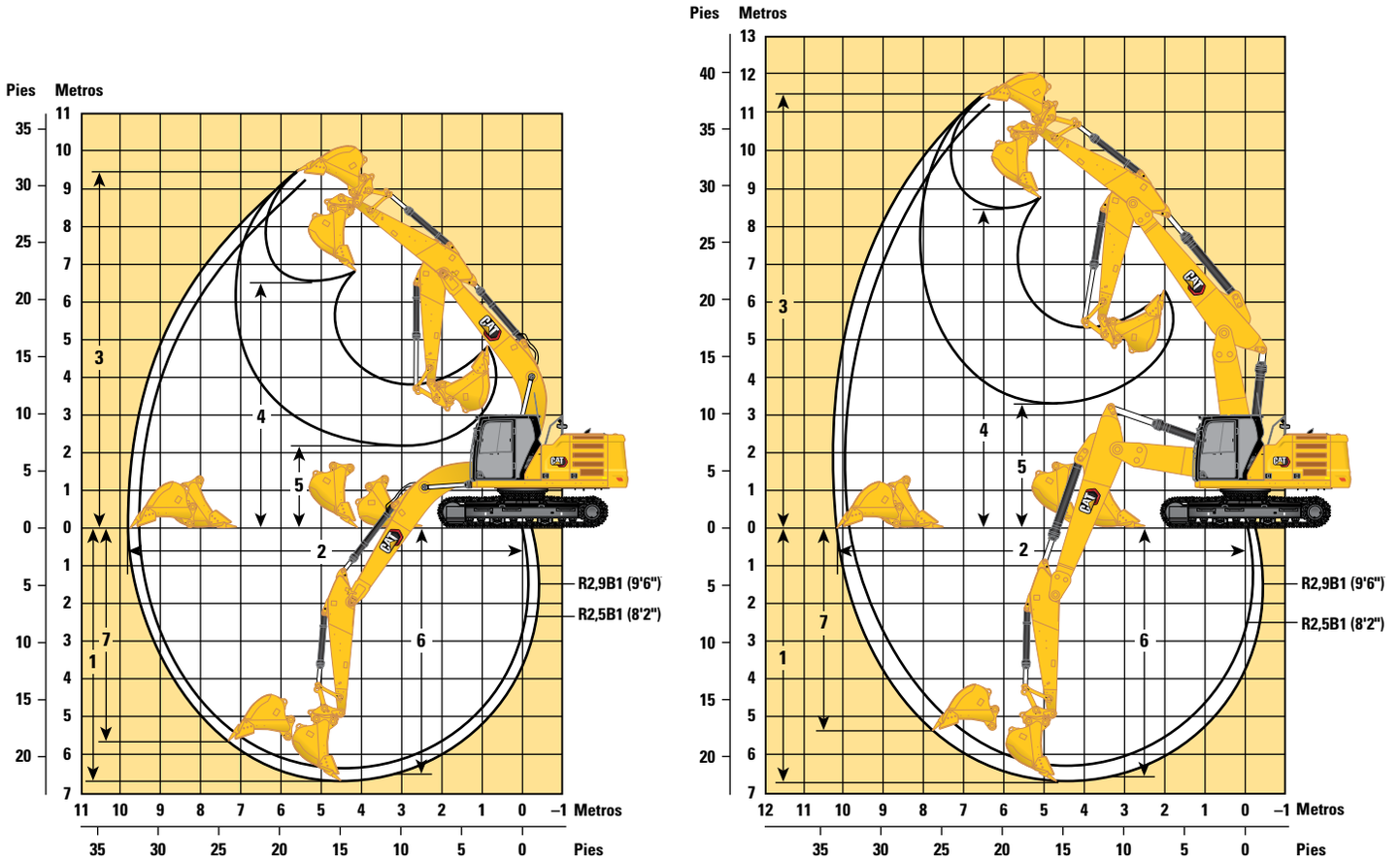
6.28A (20'7")

	6.28A (20'7")	Balancín SLR	6.28A (20'7")
1 Altura de la máquina:			
Altura de la parte superior de la cabina	2.960 mm	9'9"	2.960 mm
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3.000 mm	9'10"	3.000 mm
Parte superior de altura de OPG	3.100 mm	10'2"	3.100 mm
Altura del pasamanos	2.950 mm	9'8"	2.950 mm
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3.190 mm	10'6"	3.190 mm
Con pluma/balancín instalados	3.070 mm	10'1"	3.070 mm
Con pluma instalada	2.650 mm	8'8"	2.650 mm
2 Longitud de la máquina:			
Con pluma/balancín/cucharón instalados	12.750 mm	41'9"	12.750 mm
Con pluma/balancín instalados	12.760 mm	41'9"	12.760 mm
Con pluma instalada	8.920 mm	29'3"	8.920 mm
3 Anchura del bastidor superior	2.780 mm	9'1"	2.780 mm
4 Radio de giro de la cola	2.830 mm	9'3"	2.830 mm
5 Altura libre desde el contrapeso	1.050 mm	3'5"	1.050 mm
6 altura libre sobre el suelo	470 mm	1'7"	470 mm
7 Distancia entre los centros de los rodillos	3.650 mm	12'0"	3.650 mm
8 Longitud de la cadena	4.450 mm	14'7"	4.450 mm
9 Entrevía	2.380 mm	7'9"	2.380 mm
10 Anchura del tren de rodaje:			
Zapatas de 600 mm (24 pulg)	2.980 mm	9'9"	2.980 mm
Zapatas de 700 mm (28 pulg)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm
Zapatas de 790 mm (31 pulg)	3.170 mm	10'4"	3.170 mm
Zapatas de 900 mm (35 pulg)	3.280 mm	10'9"	3.280 mm
Tipo de cucharón	DC		GD
Capacidad de los cucharones	0,57 m ³	0,75 yd ³	0,53 m ³
Radio de la punta del cucharón	1.070 mm	3'6"	1.230 mm

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Radio de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opciones de pluma

Pluma de alcance
5,7 m (18'8")

Pluma de dos piezas ajustable
2,8 m (9'2") (base)/3,3 m (10'10")
(sección delantera)

Opciones de balancín

Balancines de alcance
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

Balancines de alcance
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

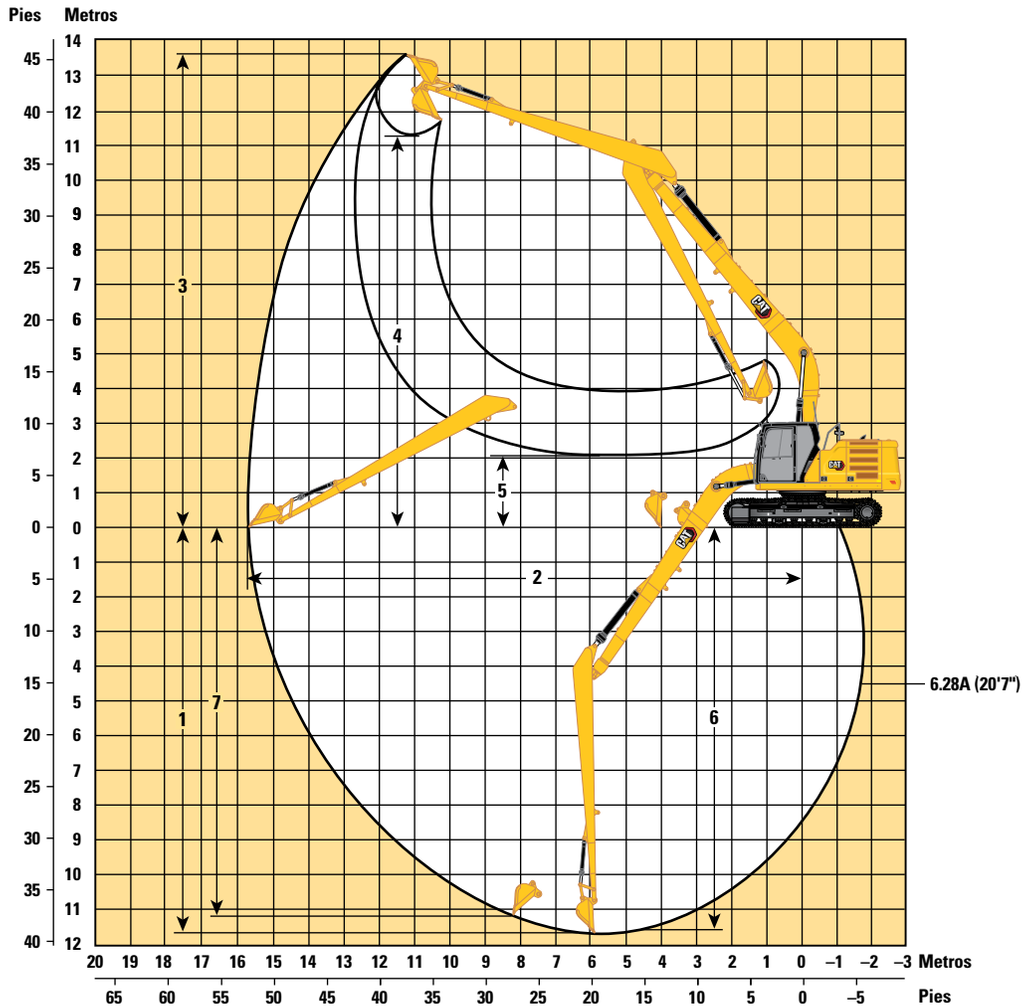
Opciones de balancín	Balancines de alcance				Balancines de alcance			
	R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")		R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")	
1 Profundidad máxima de excavación	6.730 mm	22'0"	6.310 mm	20'8"	6.700 mm	21'11"	6.290 mm	20'7"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	9.870 mm	32'4"	9.470 mm	31'0"	10.220 mm	33'6"	9.820 mm	32'2"
3 Altura máxima de corte	9.450 mm	31'1"	9.250 mm	30'4"	11.540 mm	37'10"	11.200 mm	36'8"
4 Altura máxima de carga	6.480 mm	21'3"	6.280 mm	20'7"	8.380 mm	27'5"	8.040 mm	26'4"
5 Altura mínima de carga	2.160 mm	7'1"	2.580 mm	8'5"	3.250 mm	10'7"	3.650 mm	11'11"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2.440 mm (8'0")	6.560 mm	21'6"	6.120 mm	20'0"	6.610 mm	21'8"	6.190 mm	20'3"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	5.740 mm	18'10"	5.340 mm	17'6"	5.380 mm	17'7"	4.980 mm	16'4"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)*	140 kN	34.308 lbf	140 kN	34.308 lbf	140 kN	34.308 lbf	140 kN	34.308 lbf
Fuerza de excavación del balancín (ISO)*	107 kN	26.094 lbf	118 kN	28.912 lbf	107 kN	26.094 lbf	118 kN	28.912 lbf
Tipo de cucharón	GD		GD		GD		GD	
Capacidad de los cucharones	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.580 mm	5'2"	1.580 mm	5'2"	1.580 mm	5'2"	1.580 mm	5'2"

*Presión de refuerzo de excavación automática del 8,5 % no incluida.

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Radio de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma SLR
8,85 m (29'0")

Opciones de balancín

Balancín SLR
6,28A (20'7")

1 Profundidad máxima de excavación	11.540 mm	37'10"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	15.570 mm	51'1"
3 Altura máxima de corte	13.540 mm	44'5"
4 Altura máxima de carga	11.440 mm	37'6"
5 Altura mínima de carga	2.240 mm	7'4"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2.440 mm (8' 0")	11.440 mm	37'6"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	11.020 mm	36'1"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	62 kN	13.841 lbf
Fuerza de excavación del balancín (ISO)	49 kN	10.966 lbf
Tipo de cucharón		DC
Capacidad de los cucharones	0,57 m ³	0,75 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.070 mm	3'6"

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,2 tm (9.300 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

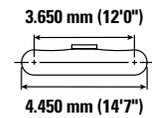
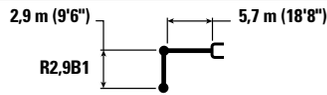


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg	
7.500 mm 300 pulg	kg lb						*4.950 *4.950				*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240	
6.000 mm 240 pulg	kg lb						*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290	
4.500 mm 180 pulg	kg lb						*6.000 *13.000	5.450 11.700	*5.650 *12.350	3.850 8.250	*3.900 *8.600	3.500 7.700	7.990 320	
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.700 *18.750	7.900 17.000	*6.850 *14.900	5.200 11.200	3.750 8.250	*4.000 *8.800	3.200 7.000	8.360 330	
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.550 *22.800	7.400 15.950	*7.800 *16.900	4.950 10.700	5.650 12.150	*4.250 *9.350	3.100 6.750	8.450 340	
0 mm 0 pulg	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.100 15.300	7.650 16.500	4.800 10.350	5.550 11.950	3.550 7.650	*4.700 *10.350	3.150 6.900	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.050 15.150	7.600 16.300	4.750 10.150	5.500 11.900	3.550 7.600	5.250 11.600	3.400 7.450	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.900 29.300	*10.950 *23.700	7.100 15.300	7.650 16.400	4.750 10.250			6.200 13.750	3.950 8.750	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.300 15.750					*6.750 *14.850	5.450 12.200	5.600 220

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,2 tm (9.300 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

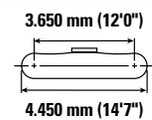
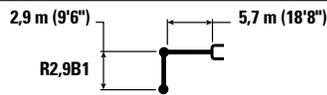


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg	
7.500 mm 300 pulg	kg lb						*4.950 *4.950				*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240	
6.000 mm 240 pulg	kg lb						*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290	
4.500 mm 180 pulg	kg lb						*6.000 *13.000	5.500 11.900	*5.650 *12.350	3.900 8.400	*3.900 *8.600	3.550 7.800	7.990 320	
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.700 *18.750	8.000 17.300	*6.850 *14.900	5.300 11.400	5.850 12.600	*4.000 *8.800	3.250 7.150	8.360 330	
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.550 *22.800	7.500 16.200	*7.800 *16.900	5.050 10.850	5.750 12.350	*4.250 *9.350	3.150 6.900	8.450 340	
0 mm 0 pulg	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.250 15.600	7.800 16.800	4.900 10.500	5.650 12.150	3.600 7.800	*4.700 *10.350	3.200 7.000	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.150 15.400	7.700 16.600	4.800 10.350	5.600 12.100	3.600 7.750	5.350 11.800	3.450 7.550	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.900 29.800	*10.950 *23.700	7.250 15.550	7.750 16.700	4.850 10.450			6.300 14.000	4.050 8.900	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.450 16.050					*6.750 *14.850	5.500 12.400	5.600 220



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,2 tm (9.300 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

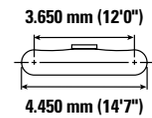
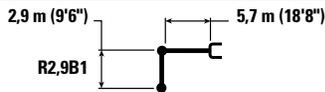


Diagrama	1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300 pulg	kg lb						*4.950 *4.950				*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240	
6.000 mm 240 pulg	kg lb						*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290	
4.500 mm 180 pulg	kg lb						*6.000 *13.000	5.600 12.000	*5.650 *12.350	3.950 8.500	*3.900 *8.600	3.600 7.900	7.990 320	
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.700 *18.750	8.100 17.500	*6.850 *14.900	5.350 11.500	5.950 12.750	3.850 8.300	*4.000 *8.800	3.300 7.250	8.360 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.550 *22.800	7.600 16.400	*7.800 *16.900	5.100 11.000	5.800 12.500	3.750 8.050	*4.250 *9.350	3.200 6.950	8.450 340
0 mm 0 pulg	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.350 15.800	7.900 17.000	4.950 10.650	5.700 12.300	3.650 7.900	*4.700 *10.350	3.250 7.100	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.250 15.600	7.800 16.800	4.850 10.500	5.700 12.250	3.650 7.850	5.450 11.950	3.500 7.650	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	14.100 30.150	*10.950 *23.700	7.300 15.750	7.850 16.900	4.900 10.550			6.400 14.200	4.100 9.050	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.550 16.250					*6.750 *14.850	5.600 12.600	5.600 220

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,2 tm (9.300 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

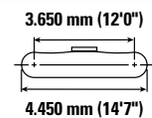
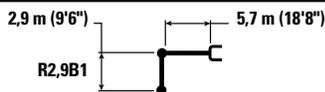


Diagrama	1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300 pulg	kg lb						*4.950 *4.950				*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240	
6.000 mm 240 pulg	kg lb						*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290	
4.500 mm 180 pulg	kg lb						*6.000 *13.000	5.650 12.150	*5.650 *12.350	4.000 8.650	*3.900 *8.600	3.650 8.050	7.990 320	
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.700 *18.750	8.200 17.700	*6.850 *14.900	5.400 11.700	*6.000 *12.950	3.950 8.450	*4.000 *8.800	3.350 7.350	8.360 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.550 *22.800	7.700 16.650	*7.800 *16.900	5.200 11.150	5.900 12.700	3.800 8.200	*4.250 *9.350	3.250 7.100	8.450 340
0 mm 0 pulg	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	7.450 16.000	8.050 17.250	5.000 10.800	5.800 12.500	3.750 8.000	*4.700 *10.350	3.300 7.200	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7.350 15.850	7.950 17.100	4.950 10.650	5.800 12.450	3.700 7.950	*5.500 *12.150	3.550 7.800	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	14.300 30.600	*10.950 *23.700	7.450 16.000	8.000 17.200	5.000 10.750			6.500 14.400	4.150 9.150	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	7.650 16.450					*6.750 *14.850	5.650 12.750	5.600 220



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,2 tm (9.300 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

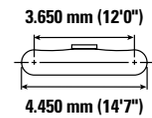
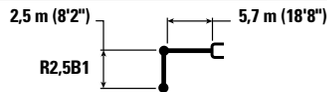


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la excavadora		mm pulg	
7.500 mm 300 pulg	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 pulg	kg lb					*5.900 *12.900	5.500 11.800			*4.750 *10.500	4.450 9.950	6.830 270
4.500 mm 180 pulg	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.350 11.550	*5.250	3.800	*4.650 *10.250	3.750 8.250	7.570 300
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*9.300 *20.000	7.750 16.700	*7.200 *15.600	5.150 11.050	5.750 12.300	3.700 8.000	*4.750 *10.450	3.400 7.500	7.960 320
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.000 *23.700	7.300 15.700	7.800 16.800	4.900 10.600	5.600 12.100	3.600 7.800	5.050 11.150	3.300 7.200	8.050 320
0 mm 0 pulg	kg lb			*11.700 *25.350	7.100 15.250	7.650 16.450	4.800 10.300	5.550 11.950	3.550 7.650	5.200 11.450	3.350 7.350	7.860 310
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.050 15.150	7.600 16.350	4.750 10.200			5.700 12.600	3.650 8.050	7.350 290
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*14.550 *31.500	13.800 29.550	*10.550 *22.800	7.150 15.400	7.700 16.550	4.800 10.350			6.900 15.350	4.400 9.700	6.470 260
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*7.900 *16.550	7.450 16.050					*6.850 *15.000	6.450 14.650	4.980 200

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,2 tm (9.300 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

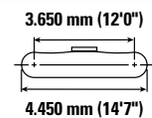
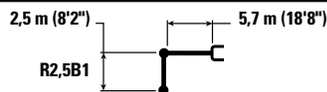


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la excavadora		mm pulg	
7.500 mm 300 pulg	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 pulg	kg lb					*5.900 *12.900	5.600 12.000			*4.750 *10.500	4.550 10.100	6.830 270
4.500 mm 180 pulg	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.450 11.700	*5.250	3.850	*4.650 *10.250	3.800 8.400	7.570 300
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*9.300 *20.000	7.850 16.950	*7.200 *15.600	5.200 11.250	5.850 12.500	3.800 8.100	*4.750 *10.450	3.450 7.600	7.960 320
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.000 *23.700	7.400 16.000	7.950 17.100	5.000 10.800	5.700 12.300	3.700 7.900	*5.100 *11.150	3.350 7.350	8.050 320
0 mm 0 pulg	kg lb			*11.700 *25.350	7.200 15.500	7.800 16.750	4.850 10.450	5.650 12.150	3.600 7.800	5.300 11.650	3.400 7.500	7.860 310
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.200 15.450	7.750 16.600	4.800 10.350			5.800 12.800	3.700 8.200	7.350 290
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*14.550 *31.500	14.050 30.050	*10.550 *22.800	7.300 15.650	*7.800 *16.700	4.900 10.550			*7.000 *15.400	4.450 9.900	6.470 260
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*7.900 *16.550	7.550 16.300					*6.850 *15.000	6.550 14.900	4.980 200



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,2 tm (9.300 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

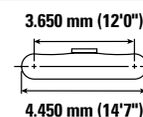
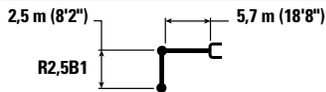


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg	
7.500 mm 300 pulg	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 pulg	kg lb					*5.900 *12.900	5.650 12.150			*4.750 *10.500	4.600 10.250	6.830 270
4.500 mm 180 pulg	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.500 11.850	*5.250	3.900	*4.650 *10.250	3.850 8.500	7.570 300
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*9.300 *20.000	7.950 17.150	*7.200 *15.600	5.300 11.400	5.900 12.700	3.850 8.250	*4.750 *10.450	3.500 7.700	7.960 320
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.000 *23.700	7.500 16.200	*8.050 *17.300	5.050 10.900	5.800 12.450	3.750 8.050	*5.100 *11.150	3.400 7.450	8.050 320
0 mm 0 pulg	kg lb			*11.700 *25.350	7.300 15.700	7.900 16.950	4.900 10.600	5.700 12.300	3.650 7.900	5.350 11.800	3.450 7.600	7.860 310
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.250 15.650	7.850 16.850	4.900 10.500			5.900 12.950	3.750 8.300	7.350 290
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*14.550 *31.500	14.200 30.450	*10.550 *22.800	7.350 15.850	*7.800 *16.700	4.950 10.700			*7.000 *15.400	4.500 10.000	6.470 260
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*7.900 *16.550	7.650 16.500					*6.850 *15.000	6.650 *15.000	4.980 200

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,2 tm (9.300 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

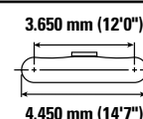
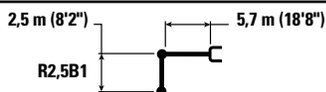


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg	
7.500 mm 300 pulg	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 pulg	kg lb					*5.900 *12.900	5.750 12.300			*4.750 *10.500	4.650 10.350	6.830 270
4.500 mm 180 pulg	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	5.600 12.000	*5.250	3.950	*4.650 *10.250	3.900 8.650	7.570 300
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*9.300 *20.000	8.050 17.400	*7.200 *15.600	5.350 11.550	6.000 12.850	3.900 8.350	*4.750 *10.450	3.550 7.850	7.960 320
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.000 *23.700	7.600 16.400	*8.050 *17.400	5.150 11.050	5.900 12.650	3.800 8.150	*5.100 *11.150	3.450 7.550	8.050 320
0 mm 0 pulg	kg lb			*11.700 *25.350	7.400 15.950	8.000 17.200	5.000 10.750	5.800 12.500	3.700 8.000	5.450 12.000	3.500 7.700	7.860 310
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7.400 15.850	7.950 17.100	4.950 10.650			6.000 13.200	3.800 8.400	7.350 290
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*14.550 *31.500	14.400 30.850	*10.550 *22.800	7.500 16.100	*7.800 *16.700	5.050 10.850			*7.000 *15.400	4.600 10.150	6.470 260
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*7.900 *16.550	7.750 *16.550					*6.850 *15.000	6.750 *15.000	4.980 200



ISO 10567:2007



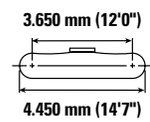
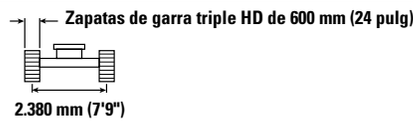
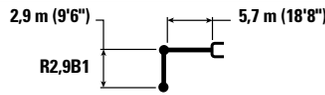
*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

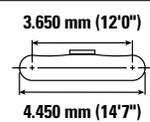
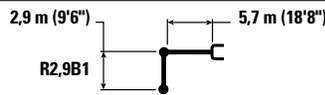
Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada



		1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		mm pulg		
7.500 mm 300 pulg	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb							*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.500 9.650	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	7.990 320
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*6.850 *14.900	6.050 13.000	*6.000 *13.100	4.400 9.450	*4.000 *8.800	3.750 8.250	8.360 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.550 *22.800	8.600 18.550	*7.800 *16.900	5.800 12.500	6.450 13.900	4.250 9.200	*4.250 *9.350	3.650 7.950	8.450 340
0 mm 0 pulg	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	8.350 17.950	*8.450 *18.350	5.650 12.100	6.350 13.700	4.200 9.000	*4.700 *10.350	3.700 8.100	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.250 17.750	*8.650 *18.700	5.550 11.950	6.350 13.650	4.150 8.950	*5.500 *12.150	4.000 8.750	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.300 17.900	*8.150 *17.550	5.600 12.050			*6.700 *14.750	4.650 10.300	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.550 18.400					*6.750 *14.850	6.350 14.250	5.600 220

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada



		1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		mm pulg		
7.500 mm 300 pulg	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb							*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.550 9.750	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	7.990 320
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*6.850 *14.900	6.100 13.150	*6.000 *13.100	4.450 9.550	*4.000 *8.800	3.800 8.350	8.360 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.550 *22.800	8.750 18.800	*7.800 *16.900	5.900 12.650	*6.450 *14.050	4.350 9.350	*4.250 *9.350	3.700 8.100	8.450 340
0 mm 0 pulg	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	8.450 18.200	*8.450 *18.350	5.700 12.300	6.450 13.900	4.250 9.150	*4.700 *10.350	3.750 8.250	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.400 18.050	*8.650 *18.750	5.650 12.150	6.450 13.850	4.250 9.100	*5.500 *12.150	4.050 8.900	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.450 18.150	*8.150 *17.550	5.650 12.250			*6.700 *14.750	4.700 10.450	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.650 18.650					*6.750 *14.850	6.450 14.450	5.600 220



ISO 10567:2007



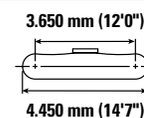
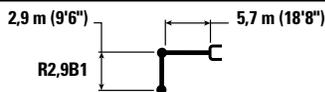
* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

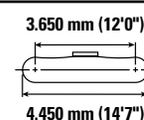
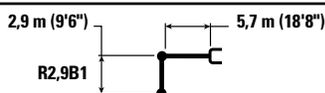
Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada



		1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		mm pulg		
7.500 mm 300 pulg	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb							*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.600 9.850	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	7.990 320
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*6.850 *14.900	6.200 13.300	*6.000 *13.100	4.500 9.650	*4.000 *8.800	3.850 8.450	8.360 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.550 *22.800	8.800 19.000	*7.800 *16.900	5.950 12.800	*6.450 *14.050	4.400 9.450	*4.250 *9.350	3.700 8.200	8.450 340
0 mm 0 pulg	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	8.550 18.400	*8.450 *18.350	5.750 12.450	6.550 14.050	4.300 9.250	*4.700 *10.350	3.800 8.350	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.450 18.200	*8.650 *18.750	5.700 12.300	6.500 14.000	4.250 9.200	*5.500 *12.150	4.100 9.000	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.650 18.350	*8.150 *17.550	5.750 12.350			*6.700 *14.750	4.750 10.550	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.750 18.850					*6.750 *14.850	6.500 14.600	5.600 220

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada



		1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		mm pulg		
7.500 mm 300 pulg	kg lb							*4.950	*4.950			*4.300 *9.550	*4.300 *9.550	6.150 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb							*5.450 *11.950	*5.450 *11.950			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.290 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb							*6.000 *13.000	*6.000 *13.000	*5.650 *12.350	4.650 10.000	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	7.990 320
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*6.850 *14.900	6.250 13.450	*6.000 *13.100	4.550 9.800	*4.000 *8.800	3.900 8.550	8.360 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.550 *22.800	8.950 19.250	*7.800 *16.900	6.000 12.950	*6.450 *14.050	4.450 9.550	*4.250 *9.350	3.750 8.300	8.450 340
0 mm 0 pulg	kg lb			*6.600 *15.200	*6.600 *15.200	*11.600 *25.050	8.650 18.650	*8.450 *18.350	5.850 12.600	6.600 14.250	4.350 9.400	*4.700 *10.350	3.850 8.450	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.100 *15.800	*7.100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8.600 18.450	*8.650 *18.750	5.800 12.450	6.600 14.200	4.350 9.350	*5.500 *12.150	4.150 9.100	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8.650 18.600	*8.150 *17.550	5.800 12.550			*6.700 *14.750	4.850 10.700	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8.950 *19.000	8.850 19.000					*6.750 *14.850	6.600 14.800	5.600 220



ISO 10567:2007



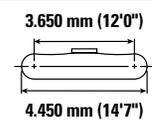
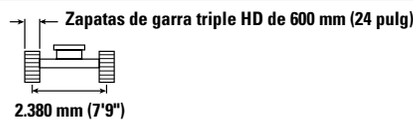
* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del $\pm 5\%$ para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

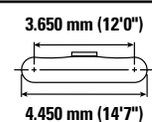
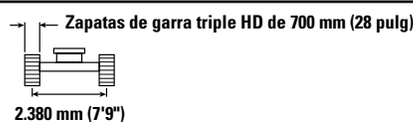
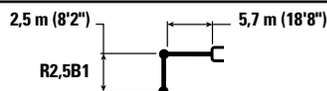
Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada



		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg				mm pulg
												
7.500 mm 300 pulg	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 pulg	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900			*4.750 *10.500	*4.750 *10.500	6.830 270
4.500 mm 180 pulg	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	6.200 13.350	*5.250	4.450	*4.650 *10.250	4.350 9.650	7.570 300
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*9.300 *20.000	8.950 19.350	*7.200 *15.600	5.950 12.850	*6.250 *13.650	4.350 9.350	*4.750 *10.450	4.000 8.800	7.960 320
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.000 *23.700	8.500 18.350	*8.050 *17.400	5.750 12.400	6.450 13.800	4.250 9.150	*5.100 *11.150	3.850 8.500	8.050 320
0 mm 0 pulg	kg lb			*11.700 *25.350	8.300 17.850	*8.600 *18.600	5.600 12.100	6.350 13.700	4.200 9.000	*5.700 *12.500	3.950 8.650	7.860 310
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.250 17.800	*8.600 *18.650	5.550 12.000			6.550 14.400	4.300 9.450	7.350 290
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.350 18.000	*7.800 *16.700	5.650 12.150			*7.000 *15.400	5.150 11.400	6.470 260
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000	4.980 200

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada



		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg				mm pulg
												
7.500 mm 300 pulg	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 pulg	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900			*4.750 *10.500	*4.750 *10.500	6.830 270
4.500 mm 180 pulg	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	6.250 13.500	*5.250	4.500	*4.650 *10.250	4.400 9.800	7.570 300
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*9.300 *20.000	9.050 19.550	*7.200 *15.600	6.050 13.000	*6.250 *13.650	4.400 9.450	*4.750 *10.450	4.050 8.900	7.960 320
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.000 *23.700	8.600 18.550	*8.050 *17.400	5.800 12.550	6.500 14.000	4.300 9.250	*5.100 *11.150	3.900 8.600	8.050 320
0 mm 0 pulg	kg lb			*11.700 *25.350	8.400 18.100	*8.600 *18.600	5.700 12.250	6.450 13.850	4.250 9.150	*5.700 *12.500	4.000 8.800	7.860 310
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.400 18.000	*8.600 *18.650	5.650 12.150			6.650 14.600	4.350 9.600	7.350 290
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.500 18.250	*7.800 *16.700	5.700 12.300			*7.000 *15.400	5.200 11.550	6.470 260
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000	4.980 200



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

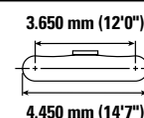
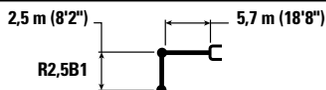


Diagrama de la pala	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la excavadora		mm pulg	
	Diagrama de la pala	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pala	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pala	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pala	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pala	Diagrama de la excavadora		
7.500 mm 300 pulg	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 pulg	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900			*4.750 *10.500	*4.750 *10.500	6.830 270
4.500 mm 180 pulg	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	6.350 13.600	*5.250 4.550		*4.650 *10.250	4.450 9.900	7.570 300
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*9.300 *20.000	9.150 19.750	*7.200 *15.600	6.100 13.150	*6.250 *13.650	4.450 9.550	*4.750 *10.450	4.100 9.000	7.960 320
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.000 *23.700	8.700 18.750	*8.050 *17.400	5.900 12.700	6.600 14.200	4.350 9.350	*5.100 *11.150	3.950 8.700	8.050 320
0 mm 0 pulg	kg lb			*11.700 *25.350	8.500 18.300	*8.600 *18.600	5.750 12.350	6.500 14.050	4.300 9.250	*5.700 *12.500	4.050 8.900	7.860 310
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.450 18.200	*8.600 *18.650	5.700 12.300			6.700 14.800	4.400 9.700	7.350 290
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.550 18.450	*7.800 *16.700	5.750 12.450			*7.000 *15.400	5.250 11.700	6.470 260
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000	4.980 200

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

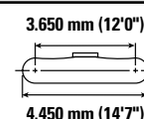
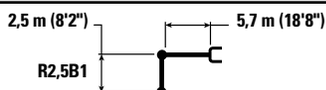


Diagrama de la pala	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la excavadora		mm pulg	
	Diagrama de la pala	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pala	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pala	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pala	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pala	Diagrama de la excavadora		
7.500 mm 300 pulg	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 pulg	kg lb					*5.900 *12.900	*5.900 *12.900			*4.750 *10.500	*4.750 *10.500	6.830 270
4.500 mm 180 pulg	kg lb			*7.400 *15.950	*7.400 *15.950	*6.350 *13.850	*6.350 13.800	*5.250 4.600		*4.650 *10.250	4.500 10.000	7.570 300
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*9.300 *20.000	9.250 20.000	*7.200 *15.600	6.200 13.300	*6.250 *13.650	4.500 9.700	*4.750 *10.450	4.150 9.100	7.960 320
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.000 *23.700	8.800 19.000	*8.050 *17.400	5.950 12.850	*6.650 14.350	4.400 9.500	*5.100 *11.150	4.000 8.800	8.050 320
0 mm 0 pulg	kg lb			*11.700 *25.350	8.600 18.550	*8.600 *18.600	5.800 12.550	6.600 14.200	4.350 9.350	*5.700 *12.500	4.100 9.000	7.860 310
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8.600 18.450	*8.600 *18.650	5.800 12.450			*6.800 *14.950	4.450 9.850	7.350 290
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8.700 18.700	*7.800 *16.700	5.850 12.600			*7.000 *15.400	5.350 11.850	6.470 260
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*7.900 *16.550	*7.900 *16.550					*6.850 *15.000	*6.850 *15.000	4.980 200



ISO 10567:2007



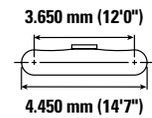
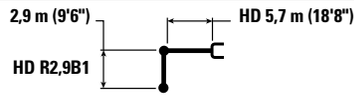
* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

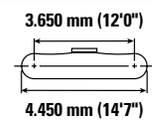
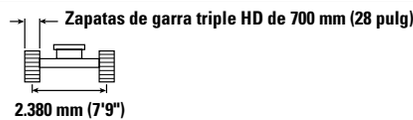
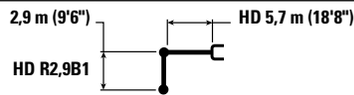
Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance HD – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada



		1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		mm pulg		
7.500 mm 300 pulg	kg lb							*4.900	*4.900			*4.250 *9.400	*4.250 *9.400	6.150 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb							*5.300 *11.650	*5.300 *11.650			*3.900 *8.650	*3.900 *8.650	7.290 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb							*5.850 *12.700	*5.850 *12.700	*5.500 9.400	4.400	*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	7.990 320
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.550 *18.350	*8.550 *18.350	*6.700 *14.500	5.950 12.800	*5.850 *12.700	4.300 9.200	*3.950 *8.650	3.650 8.000	8.360 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.350 *22.250	8.450 18.200	*7.600 *16.450	5.650 12.200	*6.300 *13.650	4.150 8.950	*4.150 *9.150	3.500 7.700	8.450 340
0 mm 0 pulg	kg lb			*6.550 *15.050	*6.550 *15.050	*11.300 *24.450	8.150 17.500	*8.250 *17.850	5.500 11.800	6.250 13.450	4.050 8.750	*4.600 *10.150	3.550 7.850	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.000 *15.650	*7.000 *15.650	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	*11.400 *24.700	8.050 17.300	*8.450 *18.250	5.400 11.600	6.200 13.400	4.000 8.650	*5.400 *11.950	3.850 8.450	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.050 *27.000	*12.050 *27.000	*15.150 *32.750	*15.150 *32.750	*10.700 *23.050	8.100 17.450	*7.900 *17.050	5.450 11.700			*6.500 *14.250	4.500 10.000	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.050 *25.750	*12.050 *25.750	*8.650 *18.400	8.350 17.950					*6.550 *14.350	6.200 13.900	5.600 220

Capacidades de elevación de la pluma de alcance HD – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada



		1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		mm pulg		
7.500 mm 300 pulg	kg lb							*4.900	*4.900			*4.250 *9.400	*4.250 *9.400	6.150 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb							*5.300 *11.650	*5.300 *11.650			*3.900 *8.650	*3.900 *8.650	7.290 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb							*5.850 *12.700	*5.850 *12.700	*5.500 9.550	4.450	*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	7.990 320
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.550 *18.350	*8.550 *18.350	*6.700 *14.500	6.000 12.950	*5.850 *12.700	4.350 9.300	*3.950 *8.650	3.700 8.100	8.360 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.350 *22.250	8.550 18.450	*7.600 *16.450	5.750 12.350	*6.300 *13.650	4.200 9.050	*4.150 *9.150	3.550 7.800	8.450 340
0 mm 0 pulg	kg lb			*6.550 *15.050	*6.550 *15.050	*11.300 *24.450	8.250 17.750	*8.250 *17.850	5.550 11.950	6.350 13.650	4.100 8.850	*4.600 *10.150	3.600 7.950	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.000 *15.650	*7.000 *15.650	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	*11.400 *24.700	8.150 17.550	*8.450 *18.250	5.450 11.750	6.300 13.550	4.100 8.800	*5.400 *11.950	3.900 8.600	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.050 *27.000	*12.050 *27.000	*15.150 *32.750	*15.150 *32.750	*10.700 *23.050	8.200 17.700	*7.900 *17.050	5.500 11.850			*6.500 *14.250	4.550 10.100	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.050 *25.750	*12.050 *25.750	*8.650 *18.400	8.450 18.200					*6.550 *14.350	6.250 14.100	5.600 220



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance HD – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

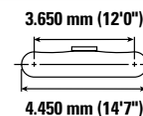
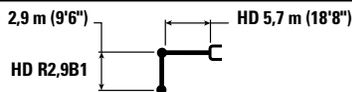


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300 pulg							*4.900	*4.900			*4.250	*4.250	6.150 240
6.000 mm 240 pulg							*5.300	*5.300			*3.900	*3.900	7.290 290
4.500 mm 180 pulg							*5.850	*5.850	*5.500	4.500	*3.850	*3.850	7.990 320
3.000 mm 120 pulg					*8.550	*8.550	*6.700	6.050	*5.850	4.400	*3.950	3.700	8.360 330
1.500 mm 60 pulg					*10.350	8.650	*7.600	5.800	*6.300	4.250	*4.150	3.600	8.450 340
0 mm 0 pulg			*6.550	*6.550	*11.300	8.350	*8.250	5.600	6.400	4.150	*4.600	3.650	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	*7.000	*7.000	*11.350	*11.350	*11.400	8.250	*8.450	5.550	6.400	4.150	*5.400	3.950	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	*12.050	*12.050	*15.150	*15.150	*10.700	8.300	*7.900	5.550			*6.500	4.600	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg			*12.050	*12.050	*8.650	8.550					*6.550	6.350	5.600 220

Capacidades de elevación de la pluma de alcance HD – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

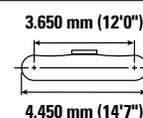
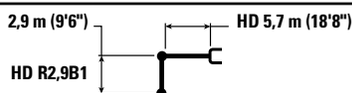


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300 pulg							*4.900	*4.900			*4.250	*4.250	6.150 240
6.000 mm 240 pulg							*5.300	*5.300			*3.900	*3.900	7.290 290
4.500 mm 180 pulg							*5.850	*5.850	*5.500	4.550	*3.850	*3.850	7.990 320
3.000 mm 120 pulg					*8.550	*8.550	*6.700	6.150	*5.850	4.450	*3.950	3.750	8.360 330
1.500 mm 60 pulg					*10.350	8.750	*7.600	5.900	*6.300	4.300	*4.150	3.650	8.450 340
0 mm 0 pulg			*6.550	*6.550	*11.300	8.450	*8.250	5.700	6.500	4.200	*4.600	3.700	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	*7.000	*7.000	*11.350	*11.350	*11.400	8.350	*8.450	5.600	6.450	4.200	*5.400	4.000	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	*12.050	*12.050	*15.150	*15.150	*10.700	8.400	*7.900	5.650			*6.500	4.700	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg			*12.050	*12.050	*8.650	8.650					*6.550	6.400	5.600 220



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

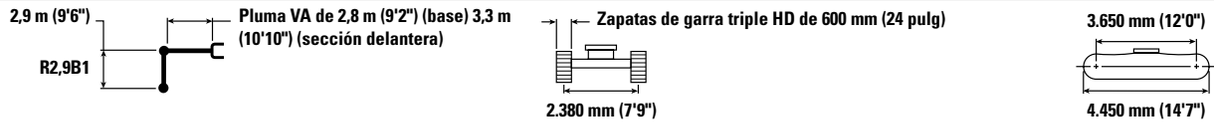


Diagrama	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 360 pulg	kg lb		*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650	4.880 190	
7.500 mm 300 pulg	kg lb		*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	*6.300 *13.050			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600	6.620 260	
6.000 mm 240 pulg	kg lb		*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	6.400 13.700	*5.050 *8.950	4.400 *8.950	*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.690 300	
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*7.550 *16.400	6.150 13.250	*6.100 *13.250	4.350 9.350	*3.900 *8.600	3.650 8.050	8.350 330
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*10.700 *23.100	8.800 19.000	*8.050 *17.400	5.850 12.550	*6.350 *13.700	4.200 9.050	*3.950 *8.650	3.350 7.350	8.710 350
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.300 *24.450	8.150 17.600	*8.300 *18.000	5.500 11.850	6.300 13.550	4.050 8.700	*4.150 *9.100	3.250 7.100	8.790 350
0 mm 0 pulg	kg lb			*10.800 *23.400	7.850 16.900	*8.100 *17.550	5.300 11.400	6.200 13.300	3.950 8.450	*4.500 *9.850	3.300 7.200	8.610 340
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	7.800 16.750	*7.250 *15.650	5.200 11.250	*5.450 *11.550	3.900 8.400	*4.450 *9.750	3.550 7.750	8.160 320
-3.000 mm -120 pulg	kg lb			*7.050 *15.150	*7.050 *15.150	*5.550 *11.800	5.250 11.350			*3.700 *8.250	*3.700 *8.250	7.300 290



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

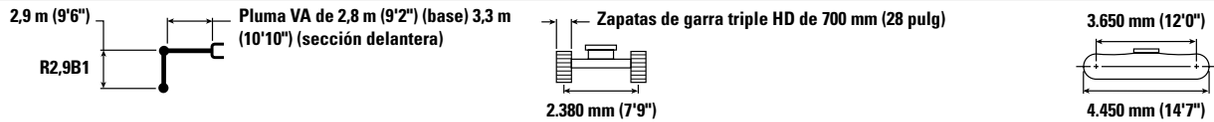
Longitud máxima de VAB.

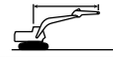
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada



		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg				mm pulg
												
9.000 mm 360 pulg	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650	4.880 190
7.500 mm 300 pulg	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	*6.300 *13.050			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600	6.620 260
6.000 mm 240 pulg	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	6.450 13.900	*5.050 *8.950	4.450 *8.950	*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.690 300
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*7.550 *16.400	6.250 13.400	*6.100 *13.250	4.400 9.450	*3.900 *8.600	3.700 8.150	8.350 330
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*10.700 *23.100	8.950 19.250	*8.050 *17.400	5.900 12.750	*6.350 *13.700	4.250 9.150	*3.950 *8.650	3.400 7.450	8.710 350
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.300 *24.450	8.300 17.850	*8.300 *18.000	5.600 12.050	6.400 13.800	4.100 8.850	*4.150 *9.100	3.300 7.200	8.790 350
0 mm 0 pulg	kg lb			*10.800 *23.400	7.950 17.150	*8.100 *17.550	5.400 11.600	*6.250 *13.500	4.000 8.600	*4.500 *9.850	3.350 7.300	8.610 340
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	7.900 17.000	*7.250 *15.650	5.300 11.400	*5.450 *11.550	3.950 8.550	*4.450 *9.750	3.600 7.900	8.160 320
-3.000 mm -120 pulg	kg lb			*7.050 *15.150	*7.050 *15.150	*5.550 *11.800	5.350 11.550			*3.700 *8.250	*3.700 *8.250	7.300 290



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

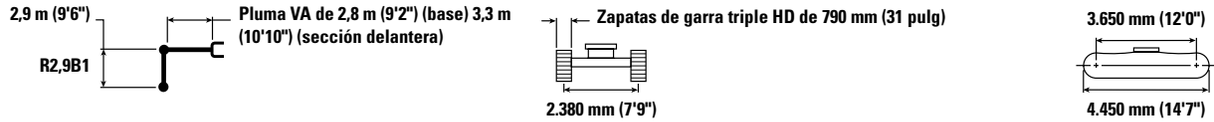
Longitud máxima de VAB.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada



	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg				mm pulg	
9.000 mm 360 pulg	kg lb		*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650	4.880 190	
7.500 mm 300 pulg	kg lb		*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	*6.300 *13.050			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600	6.620 260	
6.000 mm 240 pulg	kg lb		*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	6.550 14.000	*5.050 *8.950	4.500 *8.950	*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.690 300	
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*7.500 *16.400	6.300 13.550	*6.100 *13.250	4.450 9.550	*3.900 *8.600	3.750 8.250	8.350 330
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*10.700 *23.100	9.000 19.450	*8.050 *17.400	5.950 12.850	*6.350 *13.700	4.300 9.250	*3.950 *8.650	3.450 7.550	8.710 350
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.300 *24.450	8.350 18.050	*8.300 *18.000	5.650 12.200	6.500 13.950	4.150 8.950	*4.150 *9.100	3.300 7.300	8.790 350
0 mm 0 pulg	kg lb			*10.800 *23.400	8.050 17.350	*8.100 *17.550	5.450 11.700	*6.250 *13.500	4.050 8.700	*4.500 *9.850	3.350 7.400	8.610 340
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	8.000 17.200	*7.250 *15.650	5.350 11.550	*5.450 *11.550	4.000 8.650	*4.450 *9.750	3.600 7.950	8.160 320
-3.000 mm -120 pulg	kg lb			*7.050 *15.150	*7.050 *15.150	*5.550 *11.800	5.400 11.650			*3.700 *8.250	*3.700 *8.250	7.300 290



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Longitud máxima de VAB.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

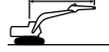
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

2,9 m (9'6")
R2,9B1

Pluma VA de 2,8 m (9'2") (base) 3,3 m (10'10") (sección delantera)

Zapatas de garra triple HD de 900 mm (35 pulg)
2.380 mm (7'9")

3.650 mm (12'0")
4.450 mm (14'7")

	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg				mm pulg	
												
9.000 mm 360 pulg	kg lb			*6.400 *12.450	*6.400 *12.450					*5.150 *11.650	*5.150 *11.650	4.880 190
7.500 mm 300 pulg	kg lb			*7.050 *15.550	*7.050 *15.550	*6.300 *13.050	*6.300 *13.050			*4.300 *9.600	*4.300 *9.600	6.620 260
6.000 mm 240 pulg	kg lb			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.650	6.600 14.200	*5.050 *8.950	4.550 *8.950	*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	7.690 300
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*7.500 *16.400	6.350 13.700	*6.100 *13.250	4.500 9.700	*3.900 *8.600	3.800 8.350	8.350 330
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*10.700 *23.100	9.150 19.700	*8.050 *17.400	6.050 13.000	*6.350 *13.700	4.350 9.400	*3.950 *8.650	3.500 7.650	8.710 350
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.300 *24.450	8.500 18.300	*8.300 *18.000	5.750 12.350	*6.550 *14.100	4.200 9.050	*4.150 *9.100	3.350 7.400	8.790 350
0 mm 0 pulg	kg lb			*10.800 *23.400	8.150 17.550	*8.100 *17.550	5.500 11.900	*6.250 *13.500	4.100 8.850	*4.500 *9.850	3.400 7.500	8.610 340
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*9.250 *21.000	*9.250 *21.000	*9.350 *20.300	8.100 17.400	*7.250 *15.650	5.450 11.700	*5.450 *11.550	4.050 8.750	*4.450 *9.750	3.650 8.100	8.160 320
-3.000 mm -120 pulg	kg lb			*7.050 *15.150	*7.050 *15.150	*5.550 *11.800	5.500 *11.800			*3.700 *8.250	*3.700 *8.250	7.300 290



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Longitud máxima de VAB.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

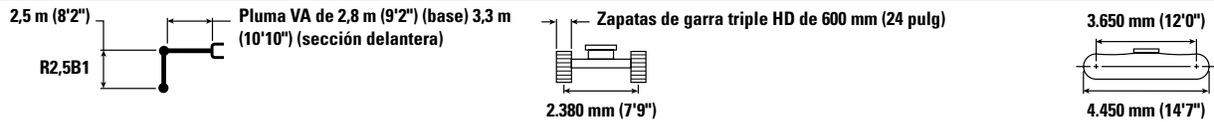


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pala		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 360 pulg	kg lb									*6.500 *14.800	*6.500 *14.800	4.110 150
7.500 mm 300 pulg	kg lb		*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700 *12.550	*5.700 *12.550				*5.200 *11.550	*5.200 *11.550	6.080 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb		*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	6.300 13.500				*4.750 *10.550	4.600 10.250	7.230 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	9.350 20.200	*7.800 *16.900	6.050 13.050	*6.300 *13.650	4.300 9.200	*4.650 *10.200	3.900 8.650	7.930 310
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*11.000 *23.750	8.650 18.600	*8.200 *17.750	5.750 12.400	6.450 13.850	4.150 8.950	*4.700 *10.350	3.550 7.850	8.300 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.300 *24.450	8.050 17.350	*8.350 *18.050	5.450 11.800	6.300 13.500	4.050 8.650	*4.950 *10.850	3.450 7.550	8.390 330
0 mm 0 pulg	kg lb			*10.400 *22.650	7.850 16.850	*7.950 *17.250	5.300 11.400	*6.100 *13.100	3.950 8.500	*5.150 *11.350	3.500 7.700	8.210 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb			*8.700 *18.950	7.800 16.800	*6.900 *14.900	5.250 11.300	*4.950 *10.350	3.950 8.500	*4.550 *9.950	3.800 8.400	7.720 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb					*4.850 *10.200	*4.850 *10.200			*4.300 *9.750	*4.300 *9.750	6.410 250



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Longitud máxima de VAB.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

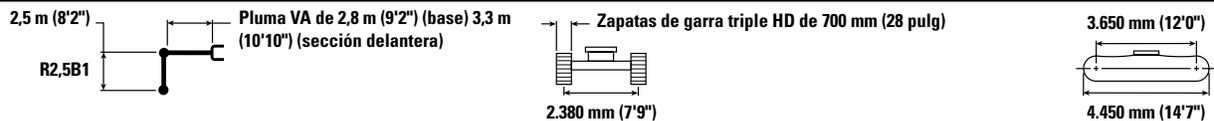


Diagrama	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 360 pulg	kg lb									*6.500 *14.800	*6.500 *14.800	4.110 150
7.500 mm 300 pulg	kg lb		*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700 *12.550	*5.700 *12.550				*5.200 *11.550	*5.200 *11.550	6.080 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb		*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	6.350 13.650				*4.750 *10.550	4.650 10.400	7.230 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	9.500 20.500	*7.800 *16.900	6.150 13.250	*6.300 *13.650	4.350 9.350	*4.650 *10.200	3.950 8.750	7.930 310
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*11.000 *23.750	8.750 18.900	*8.200 *17.750	5.850 12.550	*6.500 *14.050	4.250 9.100	*4.700 *10.350	3.600 7.950	8.300 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.300 *24.450	8.150 17.600	*8.350 *18.050	5.550 11.950	6.400 13.750	4.100 8.800	*4.950 *10.850	3.500 7.700	8.390 330
0 mm 0 pulg	kg lb			*10.400 *22.650	7.950 17.100	*7.950 *17.250	5.400 11.550	*6.100 *13.100	4.000 8.600	*5.150 *11.350	3.550 7.850	8.210 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb			*8.700 *18.950	7.950 17.100	*6.900 *14.900	5.350 11.500	*4.950 *10.350	4.000 8.650	*4.550 *9.950	3.900 8.550	7.720 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb					*4.850 *10.200	*4.850 *10.200			*4.300 *9.750	*4.300 *9.750	6.410 250



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Longitud máxima de VAB.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

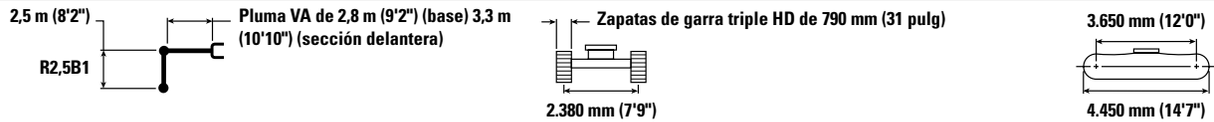


Diagrama	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 360 pulg	kg lb									*6.500 *14.800	*6.500 *14.800	4.110 150
7.500 mm 300 pulg	kg lb		*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700 *12.550	*5.700 *12.550				*5.200 *11.550	*5.200 *11.550	6.080 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb		*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	6.400 13.800				*4.750 *10.550	*4.700 *10.500	7.230 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	9.600 20.650	*7.800 *16.900	6.200 13.350	*6.300 *13.650	4.400 9.450	*4.650 *10.200	4.000 8.850	7.930 310
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*11.000 *23.750	8.850 19.050	*8.200 *17.750	5.900 12.700	*6.500 *14.050	4.300 9.200	*4.700 *10.350	3.650 8.050	8.300 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.300 *24.450	8.250 17.800	*8.350 *18.050	5.600 12.100	6.450 13.900	4.150 8.900	*4.950 *10.850	3.550 7.800	8.390 330
0 mm 0 pulg	kg lb			*10.400 *22.650	8.050 17.300	*7.950 *17.250	5.450 11.700	*6.100 *13.100	4.050 8.700	*5.150 *11.350	3.600 7.950	8.210 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb			*8.700 *18.950	8.050 17.250	*6.900 *14.900	5.400 11.600	*4.950 *10.350	4.050 8.750	*4.550 *9.950	3.900 8.650	7.720 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb					*4.850 *10.200	*4.850 *10.200			*4.300 *9.750	*4.300 *9.750	6.410 250



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Longitud máxima de VAB.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

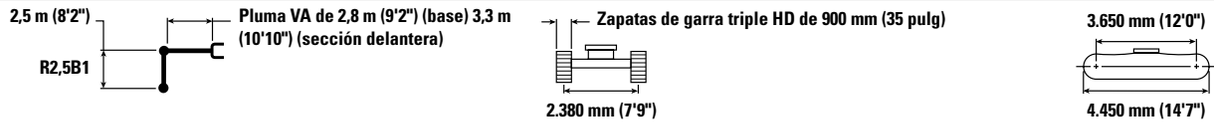


Diagrama	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 360 pulg	kg lb									*6.500 *14.800	*6.500 *14.800	4.110 150
7.500 mm 300 pulg	kg lb		*8.300 *18.250	*8.300 *18.250	*5.700 *5.700					*5.200 *11.550	*5.200 *11.550	6.080 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb		*8.900 *19.400	*8.900 *19.400	*7.450 *16.250	6.500 13.950				*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	7.230 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9.950 *21.450	9.700 20.900	*7.800 *16.900	6.300 13.500	*6.300 *13.650	4.450 9.550	*4.650 *10.200	4.050 9.000	7.930 310
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*11.000 *23.750	8.950 19.300	*8.200 *17.750	5.950 12.850	*6.500 *14.050	4.350 9.300	*4.700 *10.350	3.700 8.150	8.300 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.300 *24.450	8.350 18.050	*8.350 *18.050	5.700 12.250	*6.550 *14.100	4.200 9.050	*4.950 *10.850	3.600 7.900	8.390 330
0 mm 0 pulg	kg lb			*10.400 *22.650	8.150 17.550	*7.950 *17.250	5.500 11.850	*6.100 *13.100	4.100 8.850	*5.150 *11.350	3.650 8.050	8.210 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb			*8.700 *18.950	8.150 17.500	*6.900 *14.900	5.450 11.750	*4.950 *10.350	4.100 8.850	*4.550 *9.950	3.950 8.750	7.720 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb					*4.850 *10.200	*4.850 *10.200			*4.300 *9.750	*4.300 *9.750	6.410 250



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Longitud máxima de VAB.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

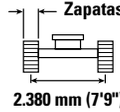
Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance muy largo – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón

6,28 m (20'7")
6.28A

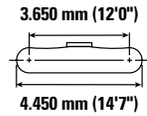


Pluma SLR de 8,85 m (29'0")



2.380 mm (7'9")

Zapatas de garra triple HD de 600 mm (24 pulg)



3.650 mm (12'0")

4.450 mm (14'7")

		1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		mm pulg		
12.000 mm 480 pulg	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 pulg	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 pulg	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 pulg	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 pulg	kg lb											1.250 *2.750	1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 pulg	kg lb											*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.340 570
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580
1.500 mm 60 pulg	kg lb					6.750 *15.950	6.750 *15.950	5.250 *11.300	5.100 *11.000	4.100 *8.850	3.800 *8.150	1.400 *3.000	1.350 *2.900	14.600 580
0 mm 0 pulg	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	4.650 10.000	*4.550 *9.800	3.500 7.500	*1.450 *3.200	1.300 2.900	14.490 570
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	4.350 9.400	*4.850 *10.450	3.300 7.050	*1.550 *3.450	1.350 2.900	14.230 560
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	*6.400 *13.900	4.250 9.100	5.000 *10.800	3.150 6.800	*1.750 *3.800	1.400 3.050	13.790 550
-4.500 mm -180 pulg	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	*6.050 *13.650	*6.400 *13.800	4.200 9.050	*5.050 *10.850	3.100 6.700	*1.950 *4.300	1.500 3.250	13.170 520
-6.000 mm -240 pulg	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *16.300	6.450 13.900	*6.150 *13.250	4.250 9.150	*4.900 *10.550	3.100 6.700	*2.300 *5.100	1.650 3.650	12.340 490
-7.500 mm -300 pulg	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	6.650 14.300	*5.650 *12.150	4.350 9.400	*4.550 *9.750	3.200 6.900	*2.700 *5.950	1.900 4.250	11.240 440
-9.000 mm -360 pulg	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*4.850 *10.350	4.550 9.800	*3.900 *8.300	3.350 7.200	*2.700 *5.900	2.400 5.400	9.800 380



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance muy largo – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón (continuación)

6,28 m (20'7")

6.28A

Pluma SLR de 8,85 m (29'0")

Zapatas de garra triple HD de 600 mm (24 pulg)

2.380 mm (7'9")

3.650 mm (12'0")

4.450 mm (14'7")

		9.000 mm/360 pulg		10.500 mm/420 pulg		12.000 mm/480 pulg		13.500 mm/540 pulg				mm pulg
12.000 mm 480 pulg	kg lb									*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 pulg	kg lb			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850					*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 pulg	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	*2.200 *4.200			*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 pulg	kg lb			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.200 *4.850	2.200 4.700			*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 pulg	kg lb			2.400 *5.200	2.400 *5.200	2.300 *5.000	2.150 4.600	2.100 *3.700	1.700 3.600	1.250 *2.750	1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.100 4.450	*2.300 *5.000	1.650 3.500	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.340 570
3.000 mm 120 pulg	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.000	2.500 5.300	*2.550 *5.500	2.000 4.250	*2.400 *5.150	1.600 3.400	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580
1.500 mm 60 pulg	kg lb	3.450 *7.400	2.950 6.300	3.000 *6.450	2.350 5.000	2.700 *5.800	1.900 4.050	2.450 *5.350	1.550 3.300	1.400 *3.000	1.350 2.900	14.600 580
0 mm 0 pulg	kg lb	*3.700 *8.050	2.750 5.900	*3.200 *6.900	2.200 4.700	*2.800 *6.100	1.800 3.850	2.450 5.250	1.500 3.150	*1.450 *3.200	1.300 2.900	14.490 570
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*3.950 *8.550	2.600 5.550	*3.350 *7.250	2.100 4.500	2.850 6.100	1.750 3.700	2.400 5.150	1.450 3.100	*1.550 *3.450	1.350 2.900	14.230 560
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*4.100 *8.850	2.500 5.350	3.350 7.200	2.050 4.350	2.800 6.000	1.700 3.600	2.400 *4.200	1.450 3.050	*1.750 *3.800	1.400 3.050	13.790 550
-4.500 mm -180 pulg	kg lb	4.100 8.800	2.450 5.250	3.300 7.150	2.000 4.250	2.800 6.000	1.650 3.600			*1.950 *4.300	1.500 3.250	13.170 520
-6.000 mm -240 pulg	kg lb	*4.000 *8.650	2.450 5.250	3.350 7.150	2.000 4.300	*2.800 *5.900	1.700 3.650			*2.300 *5.100	1.650 3.650	12.340 490
-7.500 mm -300 pulg	kg lb	*3.750 *7.950	2.500 5.400	*3.050 *6.450	2.050 4.450					*2.700 *5.950	1.900 4.250	11.240 440
-9.000 mm -360 pulg	kg lb	*3.150 *6.500	2.650 5.750							*2.700 *5.900	2.400 5.400	9.800 380



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

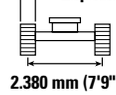
Capacidades de elevación de la pluma de alcance muy largo – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón

6,28 m (20'7")

6.28A

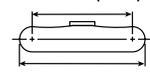
Pluma SLR de 8,85 m (29'0")

Zapatas de garra triple HD de 700 mm (28 pulg)



2.380 mm (7'9")

3.650 mm (12'0")



4.450 mm (14'7")

		1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg				mm pulg
12.000 mm 480 pulg	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 pulg	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 pulg	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 pulg	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 pulg	kg lb											*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 pulg	kg lb											*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.340 570
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*6.750 *15.950	*6.750 *15.950	*5.250 *11.300	5.200 11.200	*4.100 *8.850	3.850 8.300	*1.400 *3.000	1.350 3.000	14.600 580
0 mm 0 pulg	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	4.750 10.200	*4.550 *9.800	3.550 7.650	*1.450 *3.200	1.350 2.950	14.490 570
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	4.450 9.600	*4.850 *10.450	3.350 7.200	*1.550 *3.450	1.350 3.000	14.230 560
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	*6.400 *13.900	4.300 9.300	*5.000 *10.800	3.250 6.950	*1.750 *3.800	1.400 3.100	13.790 550
-4.500 mm -180 pulg	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	*6.050 *13.700	*6.400 *13.800	4.300 9.200	*5.050 *10.850	3.150 6.800	*1.950 *4.300	1.500 3.350	13.170 520
-6.000 mm -240 pulg	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *16.300	6.600 14.150	*6.150 *13.250	4.350 9.300	*4.900 *10.550	3.200 6.850	*2.300 *5.100	1.700 3.700	12.340 490
-7.500 mm -300 pulg	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	6.750 14.600	*5.650 *12.150	4.450 9.550	*4.550 *9.750	3.250 7.000	*2.700 *5.950	1.950 4.350	11.240 440
-9.000 mm -360 pulg	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*4.850 *10.350	4.600 10.000	*3.900 *8.300	3.400 7.350	*2.700 *5.900	2.450 5.500	9.800 380



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance muy largo – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón (continuación)

6,28 m (20'7")

6.28A

Pluma SLR de 8,85 m (29'0")

Zapatas de garra triple HD de 700 mm (28 pulg)

2.380 mm (7'9")

3.650 mm (12'0")

4.450 mm (14'7")

		9.000 mm/360 pulg		10.500 mm/420 pulg		12.000 mm/480 pulg		13.500 mm/540 pulg				mm pulg
12.000 mm 480 pulg	kg lb									*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 pulg	kg lb			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850					*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 pulg	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	*2.200 *4.200			*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 pulg	kg lb			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.200 *4.850	*2.200 4.800			*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 pulg	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	2.200 4.700	2.100 *3.700	1.750 3.650	*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.100 4.500	*2.300 *5.000	1.700 3.600	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.340 570
3.000 mm 120 pulg	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.000	2.500 5.400	*2.550 *5.500	2.000 4.300	*2.400 *5.150	1.650 3.450	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580
1.500 mm 60 pulg	kg lb	*3.450 *7.400	3.000 6.400	*3.000 *6.450	2.400 5.100	*2.700 *5.800	1.950 4.100	*2.450 *5.350	1.600 3.350	*1.400 *3.000	1.350 3.000	14.600 580
0 mm 0 pulg	kg lb	*3.700 *8.050	2.800 6.000	*3.200 *6.900	2.250 4.800	*2.800 *6.100	1.850 3.950	2.500 5.350	1.500 3.250	*1.450 *3.200	1.350 2.950	14.490 570
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*3.950 *8.550	2.650 5.650	*3.350 *7.250	2.150 4.600	2.900 6.250	1.750 3.800	2.450 5.250	1.500 3.150	*1.550 *3.450	1.350 3.000	14.230 560
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*4.100 *8.850	2.550 5.450	3.400 7.350	2.050 4.450	2.850 6.150	1.700 3.700	2.450 *4.200	1.450 3.150	*1.750 *3.800	1.400 3.100	13.790 550
-4.500 mm -180 pulg	kg lb	*4.100 *8.900	2.500 5.350	3.400 7.300	2.050 4.350	2.850 6.100	1.700 3.650			*1.950 *4.300	1.500 3.350	13.170 520
-6.000 mm -240 pulg	kg lb	*4.000 *8.650	2.500 5.400	*3.350 *7.200	2.050 4.400	*2.800 *5.900	1.750 3.750			*2.300 *5.100	1.700 3.700	12.340 490
-7.500 mm -300 pulg	kg lb	*3.750 *7.950	2.550 5.500	*3.050 *6.450	2.100 4.550					*2.700 *5.950	1.950 4.350	11.240 440
-9.000 mm -360 pulg	kg lb	*3.150 *6.500	2.700 5.850							*2.700 *5.900	2.450 5.500	9.800 380



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del $\pm 5\%$ para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

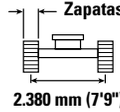
Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance muy largo – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón

6,28 m (20'7")
6.28A

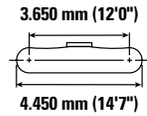


Pluma SLR de 8,85 m (29'0")



2.380 mm (7'9")

Zapatas de garra triple HD de 790 mm (31 pulg)



3.650 mm (12'0")

4.450 mm (14'7")

		1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg				mm pulg
12.000 mm 480 pulg	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 pulg	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 pulg	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 pulg	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 pulg	kg lb											*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 pulg	kg lb											*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.340 570
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*6.750 *15.950	*6.750 *15.950	*5.250 *11.300	5.250 11.300	*4.100 *8.850	3.900 8.400	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000	14.600 580
0 mm 0 pulg	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	4.800 10.350	*4.550 *9.800	3.600 7.750	*1.450 *3.200	1.350 3.000	14.490 570
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	4.500 9.700	*4.850 *10.450	3.400 7.300	*1.550 *3.450	1.400 3.050	14.230 560
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	*6.400 *13.900	4.400 9.400	*5.000 *10.800	3.250 7.050	*1.750 *3.800	1.450 3.150	13.790 550
-4.500 mm -180 pulg	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	*6.050 *13.700	*6.400 *13.800	4.350 9.350	*5.050 *10.850	3.200 6.900	*1.950 *4.300	1.550 3.400	13.170 520
-6.000 mm -240 pulg	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *16.300	6.650 14.350	*6.150 *13.250	4.400 9.450	*4.900 *10.550	3.250 6.950	*2.300 *5.100	1.700 3.750	12.340 490
-7.500 mm -300 pulg	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	6.850 14.750	*5.650 *12.150	4.500 9.700	*4.550 *9.750	3.300 7.100	*2.700 *5.950	2.000 4.400	11.240 440
-9.000 mm -360 pulg	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*4.850 *10.350	4.700 10.100	*3.900 *8.300	3.450 7.450	*2.700 *5.900	2.500 5.600	9.800 380



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance muy largo – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón (continuación)

6,28 m (20'7")

6.28A

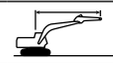
Pluma SLR de 8,85 m (29'0")

Zapatas de garra triple HD de 790 mm (31 pulg)

2.380 mm (7'9")

3.650 mm (12'0")

4.450 mm (14'7")

		9.000 mm/360 pulg		10.500 mm/420 pulg		12.000 mm/480 pulg		13.500 mm/540 pulg				mm pulg
												
12.000 mm 480 pulg	kg lb									*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 pulg	kg lb			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850					*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 pulg	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	*2.200 *4.200			*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 pulg	kg lb			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850			*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 pulg	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	2.200 4.750	*2.100 *3.700	1.750 *3.700	*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.150 4.550	*2.300 *5.000	1.700 3.650	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.340 570
3.000 mm 120 pulg	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.000	2.550 5.450	*2.550 *5.500	2.050 4.350	*2.400 *5.150	1.650 3.500	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580
1.500 mm 60 pulg	kg lb	*3.450 *7.400	3.000 6.500	*3.000 *6.450	2.400 5.150	*2.700 *5.800	1.950 4.150	*2.450 *5.350	1.600 3.400	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000	14.600 580
0 mm 0 pulg	kg lb	*3.700 *8.050	2.850 6.050	*3.200 *6.900	2.300 4.900	*2.800 *6.100	1.850 4.000	2.550 5.450	1.550 3.300	*1.450 *3.200	1.350 3.000	14.490 570
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*3.950 *8.550	2.700 5.750	*3.350 *7.250	2.150 4.650	*2.950 *6.300	1.800 3.850	2.500 5.350	1.500 3.200	*1.550 *3.450	1.400 3.050	14.230 560
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*4.100 *8.850	2.600 5.550	*3.450 *7.450	2.100 4.500	2.900 6.200	1.750 3.750	2.450 *4.200	1.500 3.150	*1.750 *3.800	1.450 3.150	13.790 550
-4.500 mm -180 pulg	kg lb	*4.100 *8.900	2.550 5.450	3.450 7.400	2.050 4.450	2.900 6.200	1.750 3.750			*1.950 *4.300	1.550 3.400	13.170 520
-6.000 mm -240 pulg	kg lb	*4.000 *8.650	2.550 5.450	*3.350 *7.200	2.100 4.450	*2.800 *5.900	1.750 3.800			*2.300 *5.100	1.700 3.750	12.340 490
-7.500 mm -300 pulg	kg lb	*3.750 *7.950	2.600 5.600	*3.050 *6.450	2.150 4.650					*2.700 *5.950	2.000 4.400	11.240 440
-9.000 mm -360 pulg	kg lb	*3.150 *6.500	2.750 5.900							*2.700 *5.900	2.500 5.600	9.800 380



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

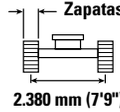
Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance muy largo – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón

6,28 m (20'7")
6.28A

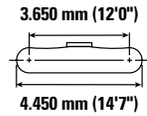


Pluma SLR de 8,85 m (29'0")



2.380 mm (7'9")

Zapatas de garra triple HD de 900 mm (35 pulg)



3.650 mm (12'0")

4.450 mm (14'7")

		1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		mm pulg		
12.000 mm 480 pulg	kg lb											*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 pulg	kg lb											*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 pulg	kg lb											*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 pulg	kg lb											*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 pulg	kg lb											*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 pulg	kg lb											*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.340 570
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*4.700 *11.800	*4.700 *11.800	*6.050 *12.900	*6.050 *12.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*6.750 *15.950	*6.750 *15.950	*5.250 *11.300	*5.250 *11.300	*4.100 *8.850	3.950 8.500	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000	14.600 580
0 mm 0 pulg	kg lb			*2.000 *4.550	*2.000 *4.550	*4.650 *10.700	*4.650 *10.700	*5.900 *12.700	4.850 10.500	*4.550 *9.800	3.650 7.900	*1.450 *3.200	1.400 3.050	14.490 570
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*2.100 *4.600	*2.100 *4.600	*2.700 *6.050	*2.700 *6.050	*4.650 *10.500	*4.650 *10.500	*6.250 *13.550	4.600 9.900	*4.850 *10.450	3.450 7.400	*1.550 *3.450	1.400 3.100	14.230 560
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*2.850 *6.350	*2.850 *6.350	*3.500 *7.850	*3.500 *7.850	*5.200 *11.700	*5.200 *11.700	*6.400 *13.900	4.450 9.600	*5.000 *10.800	3.350 7.150	*1.750 *3.800	1.450 3.200	13.790 550
-4.500 mm -180 pulg	kg lb	*3.650 *8.150	*3.650 *8.150	*4.400 *9.900	*4.400 *9.900	*6.050 *13.700	*6.050 *13.700	*6.400 *13.800	4.400 9.500	*5.050 *10.850	3.300 7.050	*1.950 *4.300	1.550 3.450	13.170 520
-6.000 mm -240 pulg	kg lb	*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	*5.400 *12.150	*5.400 *12.150	*7.200 *16.300	6.800 14.600	*6.150 *13.250	4.450 9.600	*4.900 *10.550	3.300 7.050	*2.300 *5.100	1.750 3.850	12.340 490
-7.500 mm -300 pulg	kg lb	*5.500 *12.250	*5.500 *12.250	*6.550 *14.800	*6.550 *14.800	*7.300 *15.650	6.950 15.000	*5.650 *12.150	4.550 9.850	*4.550 *9.750	3.350 7.250	*2.700 *5.950	2.000 4.500	11.240 440
-9.000 mm -360 pulg	kg lb			*7.950 *17.450	*7.950 *17.450	*6.150 *13.100	*6.150 *13.100	*4.850 *10.350	4.750 10.250	*3.900 *8.300	3.500 7.550	*2.700 *5.900	2.500 5.650	9.800 380



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

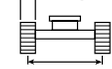
Capacidades de elevación de la pluma de alcance muy largo – Contrapeso: 5,4 tm (11.900 lb) – sin cucharón (continuación)

6,28 m (20'7")

6.28A

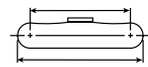
Pluma SLR de 8,85 m (29'0")

Zapatas de garra triple HD de 900 mm (35 pulg)



2.380 mm (7'9")

3.650 mm (12'0")



4.450 mm (14'7")

	9.000 mm/360 pulg		10.500 mm/420 pulg		12.000 mm/480 pulg		13.500 mm/540 pulg				mm pulg	
												
12.000 mm 480 pulg	kg lb									*1.450 *3.200	*1.450 *3.200	10.350 400
10.500 mm 420 pulg	kg lb			*2.200 *4.850	*2.200 *4.850					*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	11.660 460
9.000 mm 360 pulg	kg lb			*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.200 *4.200	*2.200 *4.200			*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	12.660 500
7.500 mm 300 pulg	kg lb			*2.250 *4.900	*2.250 *4.900	*2.200 *4.850	*2.200 *4.850			*1.250 *2.800	*1.250 *2.800	13.410 530
6.000 mm 240 pulg	kg lb			*2.400 *5.200	*2.400 *5.200	*2.300 *5.000	2.250 4.800	*2.100 *3.700	1.800 *3.700	*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	13.970 550
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*2.800 *6.050	*2.800 *6.050	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.150 4.650	*2.300 *5.000	1.750 3.700	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	14.340 570
3.000 mm 120 pulg	kg lb	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	*2.800 *6.000	2.600 5.550	*2.550 *5.500	2.100 4.450	*2.400 *5.150	1.700 3.600	*1.300 *2.900	*1.300 *2.900	14.550 580
1.500 mm 60 pulg	kg lb	*3.450 *7.400	3.050 6.600	*3.000 *6.450	2.450 5.250	*2.700 *5.800	2.000 4.250	*2.450 *5.350	1.650 3.450	*1.400 *3.000	*1.400 *3.000	14.600 580
0 mm 0 pulg	kg lb	*3.700 *8.050	2.850 6.150	*3.200 *6.900	2.300 4.950	*2.800 *6.100	1.900 4.050	*2.550 *5.500	1.550 3.350	*1.450 *3.200	1.400 3.050	14.490 570
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*3.950 *8.550	2.700 5.850	*3.350 *7.250	2.200 4.750	*2.950 *6.300	1.850 3.900	2.550 5.450	1.550 3.250	*1.550 *3.450	1.400 3.100	14.230 560
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*4.100 *8.850	2.650 5.650	*3.450 *7.450	2.150 4.600	2.950 6.300	1.800 3.800	2.500 *4.200	1.500 3.250	*1.750 *3.800	1.450 3.200	13.790 550
-4.500 mm -180 pulg	kg lb	*4.100 *8.900	2.600 5.550	*3.450 *7.450	2.100 4.500	2.950 6.300	1.750 3.800			*1.950 *4.300	1.550 3.450	13.170 520
-6.000 mm -240 pulg	kg lb	*4.000 *8.650	2.600 5.550	*3.350 *7.200	2.100 4.550	*2.800 *5.900	1.800 3.850			*2.300 *5.100	1.750 3.850	12.340 490
-7.500 mm -300 pulg	kg lb	*3.750 *7.950	2.650 5.700	*3.050 *6.450	2.200 4.700					*2.700 *5.950	2.000 4.500	11.240 440
-9.000 mm -360 pulg	kg lb	*3.150 *6.500	2.750 6.000							*2.700 *5.900	2.500 5.650	9.800 380



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del $\pm 5\%$ para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Especificaciones y compatibilidad de cucharones

	Varillaje	Tren de rodaje largo															SLR
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Contrapeso de 4,2 tm (9.300 lb)		Contrapeso de 5,4 tm (11.900 lb)						
									Pluma de alcance		Pluma de alcance		Pluma de alcance HD		Pluma de dos piezas ajustable		
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")		
Con bulón (sin acoplamiento rápido)																	
Servicio general	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	812	1.789	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	⊙	⊙	●	●	●	⊙	⊙	⊙	
	B	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	X	X	X	X	⊙	⊙	⊖	⊖	
	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.400	55	1,43	1,87	874	1.926	100	X	X	X	X	⊙	⊙	⊖	⊖	
	B	1.500	60	1,58	2,06	914	2.014	100	X	X	X	X	⊖	⊖	⊖	⊖	
Servicio pesado	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	●	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Servicio en condiciones severas	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
Pala de servicio en condiciones extremas	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
Limpieza de canales y ríos	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	●	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	⊙	⊙	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Servicio general	312	900	36	0,53	0,69	403	888	100								○	
Limpieza de canales y ríos	312	1.200	48	0,57	0,74	386	851	100								○	
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.330	3.100	3.980	3.710	3.545	3.425	3.210	1.140	
								lb	7.341	6.834	8.774	8.179	7.815	7.551	7.077	2.513	

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.

Pesos del cucharón con puntas de uso general.

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)

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.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Tren de rodaje largo														
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Contrapeso de 4,2 tm (9.300 lb)		Contrapeso de 5,4 tm (11.900 lb)					
									Pluma de alcance		Pluma de alcance		Pluma de alcance HD		Pluma de dos piezas ajustable	
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón Cat																
Servicio general	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	812	1.789	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊖	
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
	B	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	⊖	○	⊙	⊙	⊖	⊖	○	
	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊖	
	B	1.400	55	1,43	1,87	874	1.926	100	⊖	○	⊙	⊙	⊖	⊖	○	
	B	1.500	60	1,58	2,06	914	2.014	100	○	○	⊙	⊖	○	○	○	
Servicio pesado	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	⊙	●	●	●	●	⊙	
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊖	
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	⊖	○	●	⊙	⊖	⊖	○	
Servicio en condiciones severas	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	●	●	●	●	●	●	
Pala de servicio en condiciones extremas	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊖	
Limpieza de canales y ríos	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊖	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	⊖	○	●	⊙	⊖	⊖	○	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3.016	2.779	3.677	3.401	3.123	3.007	2.789	
								lb	6.649	6.127	8.107	7.498	6.886	6.630	6.149	

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.

Pesos del cucharón con puntas de uso general.

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)

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 hidráulica 323

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje largo							
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	Contrapeso de 4,2 tm (9.300 lb)		Contrapeso de 5,4 tm (11.900 lb)				
										Pluma de alcance		Pluma de alcance		Pluma de alcance HD	Pluma de dos piezas ajustable	
										R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Con acoplamiento rápido CW-40																
Servicio general	B	900	36	0,81	1,06	664	1.463	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.050	42	1,00	1,31	711	1.567	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	781	1.721	100	●	⊙	●	●	●	●	⊙	
	B	1.300	51	1,30	1,70	813	1.791	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊖	
Servicio pesado	B	600	24	0,46	0,61	618	1.363	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	886	1.953	100	⊙	⊙	●	●	●	⊙	⊙	
	B	1.300	52	1,30	1,71	944	2.081	100	X	X	X	X	⊙	⊙	⊖	
Limpieza de canales y ríos	B	2.100	83	1,29	1,69	792	1.746	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊖	
	B	2.100	83	1,46	1,91	809	1.784	100	⊖	⊖	●	⊙	⊖	⊖	⊖	
	B	1.800	72	1,50	1,96	775	1.709	100	⊖	⊖	●	⊙	⊖	⊖	⊖	
	B	1.800	72	1,50	1,96	737	1.624	100	⊖	⊖	●	⊙	⊖	⊖	⊖	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	B	2.000	79	1,23	1,61	1.161	2.560	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
	Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3.188	2.951	3.849	3.573	3.295	3.179	2.961
								lb	7.028	6.506	8.486	7.877	7.264	7.008	6.528	
Con acoplamiento rápido CW-40S																
Servicio general	B	600	24	0,46	0,61	508	1.119	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	592	1.305	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	900	36	0,81	1,06	661	1.457	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.300	51	1,30	1,70	810	1.785	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊖	
	B	1.400	55	1,43	1,87	845	1.862	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
Servicio pesado	B	600	24	0,46	0,61	585	1.289	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	875	1.928	100	⊙	⊖	●	●	●	⊙	⊙	
	B	1.300	52	1,30	1,70	931	2.052	100	X	X	X	X	⊙	⊙	⊖	
Limpieza de canales y ríos	B	2.000	78	1,22	1,60	815	1.797	100	⊙	⊖	●	●	●	⊙	⊙	
	B	2.200	87	1,36	1,78	880	1.940	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	B	2.000	79	1,23	1,61	1.142	2.518	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
	Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3.099	2.869	3.749	3.479	3.314	3.194	2.979
								lb	6.832	6.325	8.265	7.670	7.306	7.042	6.568	

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.

Pesos del cucharón con puntas de uso general.

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)
- 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.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje largo							
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contrapeso de 4,2 tm (9.300 lb)		Contrapeso de 5,4 tm (11.900 lb)				
										Pluma de alcance		Pluma de alcance		Pluma de alcance HD		Pluma de dos piezas ajustable
									R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
Con bulón, TRS18 S70																
Servicio pesado – Nivelación	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊙	⊙	●	●	●	●	⊙	
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
Servicio pesado – Excavación	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	●	⊙	●	●	●	●	⊙	
	B	1.250	49	1,10	1,44	850	1.874	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
Servicio pesado – Creación de zanjas	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	●	●	●	●	●	
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.756	2.519	3.417	3.141	2.863	2.747	2.529	
								lb	6.076	5.553	7.533	6.925	6.312	6.056	5.575	
Con S70, TRS18 S70																
Servicio pesado – Nivelación	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
Servicio pesado – Excavación	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	⊙	⊖	●	●	●	⊙	⊖	
	B	1.250	49	1,10	1,44	850	1.874	100	○	○	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
Servicio pesado – Creación de zanjas	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	●	●	●	●	●	
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.501	2.264	3.162	2.886	2.608	2.492	2.274	
								lb	5.513	4.991	6.971	6.362	5.750	5.494	5.013	
Con bulón, TRS18 HCS70/55																
Servicio pesado – Nivelación	B	1.600	63	1,00	1,31	694	1.530	100	⊙	⊖	●	●	●	⊙	⊙	
	B	1.800	71	1,10	1,44	761	1.678	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
Servicio pesado – Excavación	B	1.150	45	0,90	1,18	774	1.706	100	⊙	⊙	●	●	●	●	⊙	
	B	1.250	49	1,10	1,44	846	1.865	100	⊖	○	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	
Servicio pesado – Creación de zanjas	B	600	24	0,55	0,72	482	1.063	100	●	●	●	●	●	●	●	
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.660	2.423	3.321	3.045	2.767	2.651	2.433	
								lb	5.864	5.342	7.322	6.713	6.100	5.844	5.364	
HCS70/55, TRS18 HCS70/55																
Servicio pesado – Nivelación	B	1.600	63	1,00	1,31	694	1.530	100	⊖	○	⊙	⊖	●	⊙	⊙	
	B	1.800	71	1,10	1,44	761	1.678	100	○	◇	⊖	⊖	⊙	⊙	⊖	
Servicio pesado – Excavación	B	1.150	45	0,90	1,18	774	1.706	100	⊖	○	●	⊙	●	●	⊙	
	B	1.250	49	1,10	1,44	846	1.865	100	○	◇	⊖	○	⊙	⊖	⊖	
Servicio pesado – Creación de zanjas	B	600	24	0,55	0,72	482	1.063	100	●	●	●	●	●	●	●	
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.253	2.016	2.914	2.638	2.360	2.244	2.026	
								lb	4.967	4.445	6.424	5.816	5.203	4.947	4.467	

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. Pesos del cucharón con puntas de uso general.

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)

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 hidráulica 323

Guía de oferta de implementos

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Largo						
		4,2 tm (9.300 lb)				5,4 tm (11.900 lb)		
Contrapeso		Alcance		Alcance		Alcance HD	VA	
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")		R2,9 (9'6")		HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2") R2,9 (9'6")	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")		R2,9 (9'6")		HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2") R2,9 (9'6")	
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓†
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓		✓				
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓	✓	✓		
	G324 WH-1.800			✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P224	✓		✓			✓	
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador primario P324	✓	✓*	✓	✓		✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

No compatible

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Largo						
		4,2 tm (9.300 lb)			5,4 tm (11.900 lb)			
Contrapeso		Alcance		Alcance		Alcance HD		
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		VA		
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	VA	
		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	VA	
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●	
	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	
	GSH425-950	○	○	●	●	●	○	
	GSH425-1150	○		●	○	○	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-750	●	●	●	●	●	●	
	GSH525-750	○	○	●	●	●	○	
	GSH525-950	○		●	○	○	○	
	GSH525-1150			○	○	○	○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	○	○	○	○	○	○	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-950	○	○	●	●	●	○	
	GSV425-1150	○		●	○	○	○	
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	●	●	●	●	
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	○	●	●	●	●	
	GSV525-950	○	○	●	○	○	○	
	GSV525-1150			○	○	○	○	
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	○	●	●	●	●
		CTV15-1200	○	○	●	●	○	○
CTV15-1500				○	○	○	○	
CTV15-1700				○	○			

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Largo						
		4,2 tm (9.300 lb)				5,4 tm (11.900 lb)		
Contrapeso		Alcance		Alcance		Alcance		
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		Alcance		
Longitud del balancín		Alcance		Alcance		Alcance		
		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	VA	
		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	VA	
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón			✓				
	MP324 con mandíbulas de demolición			✓				
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*		✓				
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324			✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓*	✓	✓			
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICOS DE CW-40S

Tren de rodaje		Largo							
		4,2 tm (9.300 lb)				5,4 tm (11.900 lb)			
Contrapeso		Alcance		Alcance		Alcance HD	VA		
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")		R2,9 (9'6")		HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2") R2,9 (9'6")		
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")		R2,9 (9'6")		HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2") R2,9 (9'6")		
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†	
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†	
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†	
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓*		✓				✓	
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*		✓				✓*	
	MP324 con mandíbulas de pulverización			✓				✓*	
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓*	✓	✓			✓	✓*
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓*		✓				✓*	
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*		✓				✓*	
	Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
G318 WH-800		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
G318 WH-1100		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
G324		✓*		✓					
G324 WH-1500				✓					
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador secundario P224			✓				✓*	
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador primario P324			✓				✓*	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO DE CW-40

Tren de rodaje		Largo						
		4,2 tm (9.300 lb)				5,4 tm (11.900 lb)		
Contrapeso		Alcance		Alcance		Alcance HD	VA	
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")		R2,9 (9'6")		HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")		R2,9 (9'6")		HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓*		✓			✓	
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*		✓			✓*	
	MP324 con mandíbulas de pulverización			✓			✓*	
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓*	✓	✓		✓	✓*
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓*		✓			✓*	
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*		✓			✓*	
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*		✓			✓	
	G324 WH-1500			✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P224			✓			✓*	
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador primario P324			✓			✓*	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW40

Tren de rodaje		Largo						
		4,2 tm (9.300 lb)		5,4 tm (11.900 lb)				
Contrapeso		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón			✓				
	MP324 con mandíbulas de demolición			✓				
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*		✓				✓*
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324			✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓		✓			✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO DE S70

Tren de rodaje		Largo						
		4,2 tm (9.300 lb)		5,4 tm (11.900 lb)				
Contrapeso		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓*		✓				
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*		✓			✓*	
	MP324 con mandíbulas de pulverización			✓				
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓		✓			✓	
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos			✓				
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*		✓				
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*		✓				
	G324 WH-1500			✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador primario P324			✓				
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO HCS70

Tren de rodaje		Largo						
		4,2 tm (9.300 lb)		5,4 tm (11.900 lb)				
Contrapeso		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón			✓				
	MP324 con mandíbulas de demolición			✓				
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*		✓				
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324			✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓		✓	✓		✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO HCS70/55

Tren de rodaje		Largo						
		4,2 tm (9.300 lb)				5,4 tm (11.900 lb)		
Contrapeso		Alcance		Alcance		Alcance HD	VA	
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón			✓				
	MP324 con mandíbulas de demolición			✓				
	Mandíbulas de corte metálico MP324			✓				
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324			✓				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓		✓			✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

IMPLEMENTOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/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

Largo

Contrapeso		4,2 tm (9.300 lb)		5,4 tm (11.900 lb)				
		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Pinzas de demolición y clasificación	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC fixed CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

IMPLEMENTOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/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

Largo

Contrapeso		4,2 tm (9.300 lb)		5,4 tm (11.900 lb)				
		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Pinzas de demolición y clasificación	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC fixed CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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 hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

IMPLEMENTOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/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

Largo

Contrapeso		4,2 tm (9.300 lb)				5,4 tm (11.900 lb)			
		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA	
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†	
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†	
Pinzas de demolición y clasificación	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC fixed CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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.

IMPLEMENTOS DE TRS18 (CW-30 SUPERIOR/CW-30 INFERIOR)

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

Largo

Contrapeso		4,2 tm (9.300 lb)				5,4 tm (11.900 lb)			
		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA	
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†	
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†	
Pinzas de demolición y clasificación	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC fixed CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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 hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

ACCESORIOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S70)

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

Largo

Contrapeso		4,2 tm (9.300 lb)				5,4 tm (11.900 lb)		
		Alcance		Alcance		Alcance HD	VA	
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Pinzas de demolición y clasificación	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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 TRS18 (PARTE SUPERIOR S70/PARTE INFERIOR S70)

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

Largo

Contrapeso		4,2 tm (9.300 lb)				5,4 tm (11.900 lb)		
		Alcance		Alcance		Alcance HD	VA	
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Pinzas de demolición y clasificación	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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 hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

ACCESORIOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS70)

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

Largo

Contrapeso		4,2 tm (9.300 lb)		5,4 tm (11.900 lb)				
		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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 TRS18 (PARTE SUPERIOR HCS70/PARTE INFERIOR HCS70)

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

Largo

Contrapeso		4,2 tm (9.300 lb)		5,4 tm (11.900 lb)				
		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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 TRS18 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS70/55)

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

Largo

Contrapeso		4,2 tm (9.300 lb)		5,4 tm (11.900 lb)				
		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA
Tipo de pluma		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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 hidráulica 323

Guía de oferta de accesorios (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina inferior al 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR HCS70/55 / PARTE INFERIOR HCS70/55)

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

Largo

Contrapeso		4,2 tm (9.300 lb)				5,4 tm (11.900 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		Alcance HD		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	HD R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓†	✓†*	✓†	✓†		✓†	✓†*	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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 MONTAJE EN PLUMA

Tren de rodaje

Largo

Contrapeso		5,4 tm (11.900 lb)		
Tipo de pluma		Alcance	Alcance HD	VA
Cizallas de demolición y desguace móvil	S2.050	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓

Equipos estándar y opcionales

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

MOTOR		De serie	Opcional	TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		De serie	Opcional
Motor Cat® C7.1 con turboalimentador simple	✓			Zapatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24 pulg)			✓
Tres modos de potencia seleccionables	✓			Zapatas de cadena de garra triple HD de 700 mm (28 pulg)			✓
Control automático del régimen del motor	✓			Zapatas de cadena de garra triple HD de 790 mm (31 pulg)			✓
Parada en vacío automática del motor	✓			Zapatas de cadena de garra triple HD de 900 mm (35 pulg)			✓
Funcionamiento a 3.000 m (9.840 pies) por encima del nivel del mar sin disminución de potencia del motor	✓			Puntos de amarre en el bastidor base	✓		
Capacidad de refrigeración para temperatura ambiente elevada a 46 °C (115 °F)	✓			Protecciones de guía de cadena segmentadas	✓		
Capacidad de refrigeración para temperatura ambiente elevada a 52 °C (125 °F)		✓		Protecciones guía de la cadena de longitud total		✓	
Capacidad de arranque en frío a -18 °C (0 °F)	✓			Protector inferior de servicio pesado	✓		
Capacidad de arranque en frío a -32 °C (-25 °F)			✓	Corona de giro	✓		
Filtro de aire de doble elemento con prefiltro integrado	✓			Protectores del motor de desplazamiento de servicio pesado	✓		
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓			Eslabones de la cadena lubricados con grasa	✓		
Ventiladores de refrigeración eléctricos según demanda con función de inversión automática	✓			Contrapeso de 4.200 kg (9.300 lb)			✓
				Contrapeso de 5000 kg (11 020 lb)	✓		
SISTEMA HIDRÁULICO		PLUMAS, BALANCINES Y VARILLAJES					
Circuitos de regeneración de pluma y balancín	✓			Pluma de alcance de 5,7 m (18' 8")			✓
Válvulas anticaída de pluma/balancín	✓			Pluma de alcance de 5,7 m (18' 8")			✓
SmartBoom™			✓	Pluma de dos piezas ajustable 2,7 m (8'10") base + 3,3 m (10'10") parte delantera			✓
Válvula de control principal electrónica	✓			Pluma de alcance muy largo de 8,85 m (29'0")			✓
Calentamiento hidráulico automático	✓			Balancín de alcance de 2,9 m (9'6")			✓
Refuerzo de excavación automática ¹	✓			Balancín de alcance de 2,9 m (9'6")			✓
Elevación automática de cargas pesadas ²	✓			Balancín de alcance de 2,5 m (8'2")			✓
Desplazamiento de dos velocidades automático	✓			Balancín de alcance muy largo de 6,28 m (20'7")			✓
Válvula de reducción de corrimiento del balancín y la pluma	✓			Varillaje del cucharón, familia B1 con argolla de elevación			✓
Filtro hidráulico principal de tipo de elemento	✓			Varillaje del cucharón, familia A sin argolla de elevación			✓
Palancas tipo joystick de control deslizante	✓						
Control de eficiencia hidráulica			✓				
Bomba principal electrónica en tándem	✓						
Circuito auxiliar de presión media			✓				
Circuito de acoplamiento rápido para enganchar al bulón Cat y específico de CW	✓						

(continúa en la página siguiente)

¹Requiere válvula de elevación pesada; no disponible para pluma VA o de alcance muy largo.

²Requiere válvula de elevación pesada; no disponible para pluma de alcance muy largo.

Equipos opcionales y estándar de la 323

Equipos estándar y opcionales (continuación)

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

	De serie	Opcional		De serie	Opcional
SISTEMA ELÉCTRICO			SERVICIO Y MANTENIMIENTO		
Baterías sin mantenimiento de 1.000 CCA (×2)	✓		Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S SM)	✓	
Baterías sin mantenimiento de 1.000 CCA (×4)		✓	Preparada para mantenimiento QuickEvac TM		✓
Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓		Ubicación agrupada para los filtros de aceite del motor y combustible	✓	
Luces de trabajo de tipo LED con retardo de tiempo de apagado programable	✓		Segunda varilla de medición a nivel del suelo para el aceite del motor	✓	
Luz de chasis, luces de pluma izquierda y derecha y luces de cabina de tipo LED	✓		Bomba de repostado eléctrico con apagado automático	✓	
Luz de chasis LED, luces de pluma izquierda y derecha y luces de cabina con cubierta y protector de lluvia de tipo LED para su uso con visibilidad de 360°		✓	Rejilla del radiador		✓
Paquete de iluminación Premium	✓		Sistema de gestión del estado del vehículo integrado	✓	
TECNOLOGÍA CAT			SEGURIDAD Y PROTECCIÓN		
VisionLink [®]	✓ ³		Cat [®] Command (control remoto)		✓
VisionLink Productivity		✓	2D E-Fence: ⁴	✓	
Remote Flash	✓		– E-ceiling		
Remote Troubleshoot	✓		– E-floor		
Conectividad Cat Grade		✓	– E-swing		
Compatibilidad con radios y estaciones base de Trimble, Topcon y Leica.	✓		– E-wall		
Capacidad de instalar sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica	✓		– E-cab avoidance		
Cat Grade 2D ⁴	✓		Parada automática del martillo	✓	
Preinstalación para accesorios (ARO) Cat Grade 2D		✓	Las cámaras de visión trasera y lateral derecha	✓	
Cat Grade con GNSS simple 3D		✓	Espejo de cabina para el lateral derecho del borde de la cadena	✓	
Cat Grade con GNSS dual 3D		✓	Visibilidad de 360°		✓
Receptor láser		✓	Palanca de bloqueo para todos los controles	✓	
Cat Assist: ⁴	✓		Placa antideslizante y pernos avellanados en la plataforma de servicio	✓	
– Grade Assist			Interruptor de desconexión bloqueable	✓	
– Boom Assist			Alarma de giro		✓
– Bucket Assist			Interruptor secundario de parada del motor accesible a nivel del suelo en la cabina	✓	
– Swing Assist			Pasamanos y asidero en el lado derecho	✓	
– Lift Assist ⁵			Iluminación de inspección		✓
Cat Payload: ⁴		✓			
– Masa estática					
– Calibración semiautomática					
– Información de carga útil/ciclo					
– Capacidad de generación de informes USB					
Reconocimiento de implementos (PL161)	✓				
Seguimiento de implemento (PL161)	✓				
Integración con rotor basculante Cat (TRS)		✓			
Orientación para el operador		✓			

³Solo suscripción Connect. Hay suscripciones adicionales disponibles. Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad.

⁴Opcional en máquinas equipadas con una pluma de alcance superlargo y un balancín.

⁵No disponible para pluma VA.

Kit y accesorios instalados por el distribuidor

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

CABINA

- Limpiaparabrisas inferior radial
- Protector de lluvia y cubierta para luces de cabina
- Parabrisas delantero P5A de cristal laminado
- Pedal eléctrico izquierdo y derecho para control de la herramienta
- Kit reposabrazos
- Asiento con capacidad para cinturón de seguridad de 4 puntos
- Kit de ventanilla trasera de salida doble
- Caja de herramientas
- Relé auxiliar

SISTEMA ELÉCTRICO

- Luces de trabajo envolventes Premium

PROTECCIONES

- Corona de giro
- Protector lateral de goma para el parachoques
- Protecciones del operador
- Malla de protección frontal completa
- Malla de protección media frontal

MANTENIMIENTO

- Cableado de arranque de emergencia
- Kit listo para conductos

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Cat Detect – Detección de personas
- Cat Command – Kit de control remoto
- Indicador del cinturón de seguridad
- Receptor Bluetooth®
- Llavero Bluetooth

OTROS ACCESORIOS

- Kit de parada retardada del motor
- Cubierta superior para antenas
- Mástil renovable para antenas
- Kit de boca eléctrica

Opciones de cabina de la 323

Opciones de cabina

	Deluxe	Premium (parabrisas de dos piezas)	Premium (parabrisas de una pieza)
ROPS	●	●	●
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	●	●	●
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	●	●	●
Consola ajustable en altura	●	●	●
Consola lateral izquierda basculante	●	●	●
Asiento calefactado con suspensión neumática	●	X	X
Asiento calefactado y ventilado con suspensión neumática	X	●	●
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	●	●	●
Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (incluye puertos USB/Auxiliares)	●	●	●
Salidas de 12 V de CC	●	●	●
Almacenamiento de documentos	●	●	●
Compartimentos de almacenamiento superior y trasero con redes	●	●	●
Soporte para bebidas	●	●	●
Soporte para vasos	●	●	●
Ventana delantera de dos piezas con apertura	●	●	○
Parabrisas delantero de una pieza	X	○	●
Salida de emergencia en la ventanilla trasera	●	●	●
Limpiaparabrisas radial con lavaparabrisas	●	X	X
Limpiaparabrisas paralelo	X	●	●
Trampilla de claraboya en policarbonato con apertura	●	●	X
Techo de cristal laminado	X	X	●
Luz de techo LED.	●	●	●
Luz de bienvenida del suelo	●	●	●
Cortina parasol del techo	●	●	●
Parasol delantero enrollable	●	●	●
Parasol trasero enrollable	○	●	●
Alfombrilla lavable	●	●	●
Preinstalación de baliza	●	●	●
Dirección con palanca tipo joystick Cat	○	○	○

● De serie

○ Opcional

X No disponible

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de su 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® C7.1 cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU., Fase V de la UE y Japón 2014.
- 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 % diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrogenado) y combustibles GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Consulte con su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar" (SEBU6250) para obtener más detalles.

**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 CO₂.

Pintura

- En función de la mejor información disponible, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (ppm), de los siguientes metales pesados en la pintura son:
 - Bario < 0,01 %
 - Cadmio < 0,01 %
 - Cromo < 0,01 %
 - Plomo < 0,01 %

Niveles de ruido

ISO 6395:2008 (exterior) – 100 dB(A)

ISO 6396:2008 (dentro de la cabina) – 70 dB(A)

- Cuando se trabaje mucho tiempo con las puertas o ventanillas de la cabina abiertas en lugares muy ruidosos o si el puesto del operador no se ha mantenido correctamente, el operador de la máquina podría necesitar protección en los oídos.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan 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 al ahorro de combustible o la reducción 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 modo inteligente adapta la potencia de la máquina a las necesidades de excavación de forma automática
 - El modo eco minimiza el consumo de combustible para aplicaciones ligeras
 - Aumente la eficiencia operativa hasta en un 45 % con tecnologías Cat estándar
 - Reducción de los costes de mantenimiento gracias a los intervalos de mantenimiento ampliados
 - 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

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	84,28 %
Hierro	4,95 %
Metal no ferroso	2,37 %
Metal mixto	1,45 %
Metal mixto y no metal	0,94 %
Plástico	1,19 %
Revestimiento de caucho	0,17 %
No metálico mixto	0,21 %
Fluido	2,94 %
Otros	1,50 %
Sin categorizar	0,00 %
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 – 98 %



Excavadoras hidráulicas estrechas con barra de tiro alta

323

La Cat® 323 Estrecha La excavadora está diseñada con una anchura de transporte inferior a 2,55 m (8'4"). La variante de barra de tiro alta está diseñada para zonas de montaña que necesitan una anchura baja y una tracción extra para subir pendientes pronunciadas. Ambas aportan un rendimiento superior con una tecnología fácil de usar de fábrica para aumentar su eficiencia operativa hasta un 45 %.

Altas prestaciones

- Las excavadoras consumen hasta un 25 % menos de combustible que los modelos a los que sustituyen.
- Las opciones del pluma VA amplían la zona de trabajo.
- El aumento del par de giro del 10 % facilita el trabajo en pendiente.
- El modo Smart adapta automáticamente la potencia del motor y la potencia hidráulica a las condiciones de excavación.
- No deje que la temperatura le impida trabajar. Capacidad estándar para funcionar a elevada temperatura ambiente hasta 52 °C (125 °F) con reducción de potencia y capacidad de arranque en frío hasta -18 °C (0 °F). Existe un paquete de arranque en frío opcional hasta -32 °C (-25 °F).

Tecnología Cat

- Obtenga una eficiencia operativa hasta un 45 % mayor con las tecnologías estándar de Cat.
- Standard 2D Grade y Grade Assist pendiente le ayudan a llegar a sus objetivos de profundidad y de pendiente con poco esfuerzo.
- Las opciones de 2D con ARO o 3D le permiten crear y editar diseños con facilidad.
- Standard Payload le ayuda a ver su producción en tiempo real.
- Combine Payload con VisionLink® y gestione de forma remota sus objetivos de producción, ahora con la capacidad de descargarlos en una memoria USB.

Cabina

- La cabina Deluxe tiene un asiento calefactado y ajustable neumáticamente.
- La cabina Premium tiene un asiento auto ajustable con calefacción y refrigeración.
- La consola basculante mejora la entrada y la salida hasta en un 45 %.
- Los montajes viscosos avanzados reducen la vibración de la cabina hasta un 50 % con respecto a los modelos de excavadora anteriores.
- Use los puertos USB estándar para la radio y la tecnología Bluetooth® para conectar dispositivos personales y realizar llamadas manos libres.

Manejo sencillo

- Todos los mandos están colocados para reducir las torsiones y los giros.
- Arranque el motor con un pulsador; utilice un llavero Bluetooth, la aplicación de teléfono inteligente o la función de ID de operador único.
- Las preferencias pueden establecerse y recordarse con el ID de operador.
- El monitor de pantalla táctil y el control del dial de pulsación breve facilitan la navegación por los menús.
- ¿No está seguro de cómo usar una función o cómo realizar el mantenimiento de la excavadora? Tenga siempre el manual del operador al alcance de la mano en el monitor de pantalla táctil.

Menos mantenimiento

- El coste de mantenimiento estimado es un 20 % inferior al del modelo que sustituye.
- Cambie todos los filtros de combustible de acuerdo con un intervalo sincronizado de 1000 horas, un aumento del 100 % con respecto a los filtros de combustible anteriores.
- Se espera que el filtro de admisión de aire con antefiltro dure hasta 1.000 horas, un aumento del 100 % con respecto al filtro anterior.
- Todo el mantenimiento rutinario se puede realizar a nivel del suelo.
- El sistema de postratamiento no requiere mantenimiento.
- Los ventiladores de refrigeración de alta eficiencia solo funcionan cuando se necesitan; es posible programar intervalos de forma que se inviertan automáticamente para mantener los núcleos limpios sin interrumpir su trabajo.

Mejor seguridad

- El sistema delimitador 2D evita que la excavadora se trabaje fuera de los puntos definidos por el operador.
- Lift Assist le permite saber si la carga se ajusta al rango de trabajo seguro de la excavadora.
- Las cámaras de visión trasera y del lado derecho se ofrecen de serie.
- El diseño adecuado de la plataforma de servicio permite acceder de forma rápida, sencilla y segura a la plataforma de servicio superior; los peldaños de la plataforma de servicio utilizan una placa perforada antideslizante para evitar resbalones.
- Las válvulas anticáida de la pluma y del balancín evitan el caudal inverso, lo cual mantiene el varillaje delantero firmemente en su sitio en caso de que el sistema hidráulico pierda potencia de forma imprevista.



Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Motor

Modelo de motor	Cat® C4.4	
Potencia neta (ISO 9249)	129 kW	172 hp
Potencia del motor (ISO 14396)	129 kW	174 hp
Calibre	105 mm	4 pulg
Carrera	127 mm	5 pulg
Cilindrada	4,40 L	269 pulg ³
Capacidad biodiésel	Hasta B20 ⁽¹⁾	

- Cumple con los estándares de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE y de Japón 2014.
- Recomendada para su uso hasta 4.500 m de altitud (14.760 pies), con una disminución de potencia del motor por encima de 3.000 m (9.840 pies).
- La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 2.200 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 % diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrogenado) y combustibles GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Consulte con su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar" (SEBU6250) para obtener más detalles.

**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 de refrigerante, que tiene un equivalente de 1.216 toneladas métricas de CO₂.

Mecanismo de giro

Velocidad de giro	11,12 rev/min	
Par de giro máximo	82 kN·m	60.360 lbf·pie

Pesos

Peso de funcionamiento	23.000 kg	50.700 lb
------------------------	-----------	-----------

- Tren de rodaje largo, pluma de alcance, balancín R2,9 (9'6"), cucharón GD de 1,43 m³ (1,87 yd³), zapatas de garra triple de 500 mm (20 pulg) y contrapeso de 4,55 tm (10.031 lb) para la configuración estrecha.

Cadena

Estrecha

Anchura de las zapatas de cadena	500 mm	20 pulg
Número de zapatas (cada lado)	49	
Número de rodillos de la cadena (cada lado)	8	
Número de rodillos portadores (cada lado)	2	

Barra de tiro alta

Anchura de las zapatas de cadena	550 mm	22 pulg
Número de zapatas (cada lado)	45	
Número de rodillos de la cadena (cada lado)	7	
Número de rodillos portadores (cada lado)	2	

Transmisión

Subida de pendientes	35°/70 %	
----------------------	----------	--

Estrecha

Velocidad de desplazamiento máxima	5,7 km/h	3,5 mph
Máxima fuerza de tracción en la barra de tiro	205 kN	46.086 lbf

Barra de tiro alta

Velocidad de desplazamiento máxima	4,5 km/h	2,8 mph
Máxima fuerza de tracción en la barra de tiro	251 kN	56.427 lbf

Sistema hidráulico

Sistema principal: caudal máximo, implemento	429 l/min (214,5 × 2 bombas)	113 gal/min (56,5 × 2 bombas)
Presión máxima: equipo, implemento	35.000 kPa	5.075 lb/pulg ²
Presión máxima: equipo - modo de elevación pesada/refuerzo de excavación automática	38.000 kPa	5.510 lb/pulg ²
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Presión máxima: giro	27.900 kPa	3.998 psi
Cilindro de la pluma: calibre	120 mm	5 pulg
Cilindro de la pluma: carrera	1.260 mm	50 pulg
Cilindro del balancín: calibre	140 mm	6 pulg
Cilindro del balancín: carrera	1.504 mm	59 pulg
Cilindro del cucharón: calibre	120 mm	5 pulg
Cilindro del cucharón: carrera	1.104 mm	43 pulg

Excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta

323 Especificaciones

Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del depósito de combustible	267 L	70,5 gal
Sistema de enfriamiento	12.5 L	3,3 gal
Aceite del motor (con filtro)	15 L	4,0 gal
Mando del giro	6 L	1,6 gal
Mando final (cada uno)	4.5 L	1,2 gal
Sistema hidráulico (incluido el depósito)	218 L	57,6 gal
Depósito hidráulico (incluido tubo de succión)	115 L	30,4 gal
Depósito de DEF	26 L	6,9 gal

Niveles de ruido

ISO 6395:2008 (exterior)	99 dB(A)
ISO 6396:2008 (dentro de la cabina)	70 dB(A)

- Cuando se trabaje mucho tiempo con las puertas o ventanillas de la cabina abiertas en lugares muy ruidosos o si el puesto del operador no se ha mantenido correctamente, el operador de la máquina podría necesitar protección en los oídos.

Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Cabina/ROPS	ISO 12117-2:2008
Cabina/OPG (opcional)	ISO 10262:1998 nivel II

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Pesos de funcionamiento y presiones sobre el suelo

Configuraciones de la máquina básica	Zapatatas de garra triplede 500 mm (20 pulg)		Zapatatas de garra doblade 550 mm (22 pulg)		
	Presión sobre el suelo		Presión sobre el suelo		
	Peso kg	lb	kPa	lb/pulg ²	
Bastidor inferior con rodillos de cadena y rodillos portadores					
Máquina básica con contrapeso de 4,55 tm (10.031 lb) + tren de rodaje estrecho					
Pluma de alcance + balancín de 2,9 m + cucharón GD de 1,43 m ³ (1,87 yd ³)	23.000	50.700	57,4	8,3	
Pluma de dos piezas ajustable + balancín de 2,5 m (8'2") + cucharón GD de 1,43 m ³ (1,87 yd ³)	23.800	52.500	59,4	8,6	
Máquina básica con contrapeso de 4,55 tm (10.031 lb) + tren de rodaje con barra de tiro alta					
Pluma de alcance + balancín de 2,9 m + cucharón GD de 1,43 m ³ (1,87 yd ³)		24.200	53.500	56,9	8,2
Pluma de dos piezas ajustable + balancín de 2,5 m (8'2") + cucharón GD de 1,43 m ³ (1,87 yd ³)		25.000	55.100	58,7	8,5

Todos los pesos de funcionamiento incluyen un depósito de combustible al 90 % de capacidad y un operador de 75 kg (165 lb).

Pesos de los componentes principales

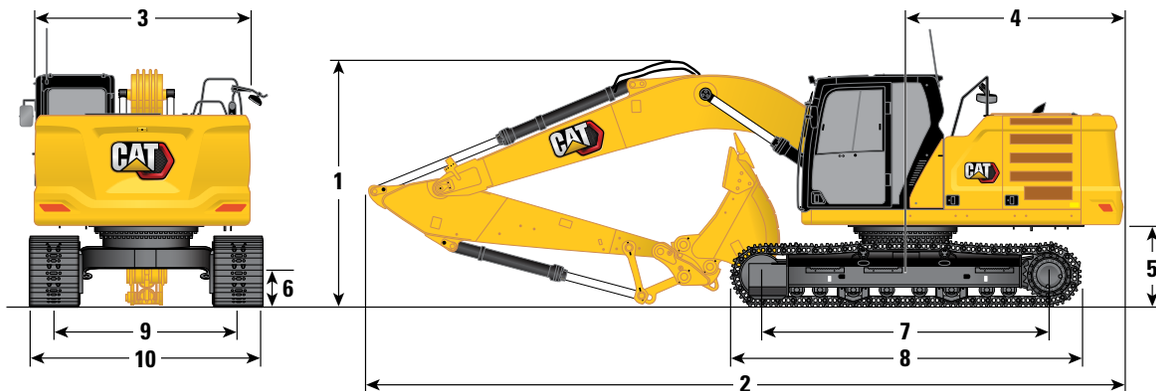
	kg	lb
Máquina básica (con contrapeso de 4,55 tm (10.031 lb) para tren de rodaje estrecho, con cilindros de la pluma -no incluye peso de 90 % de depósito de combustible y operador de 75 kg [165 lb])	15.960	35.200
Máquina básica (con contrapeso de 4,55 tm (10.031 lb) para tren de rodaje con barra de tiro alto, con cilindros de la pluma - no incluye peso de 90 % de depósito de combustible y operador de 75 kg [165 lb])	16.630	36.640
Zapatatas de cadena:		
700 mm (28 pulg) de ancho, 12,5 mm (0,49 pulg) de grosor, zapatas de cadena de triple garra HD	2.840	6.200
550 mm (22 pulg) de ancho, 14,5 mm (0,57 pulg) de grosor, zapatas de cadena de garra doble para tren de rodaje con barra de tiro alta	3.370	7.400
Dos cilindros de la pluma	360	800
Peso del depósito de combustible al 90 % de capacidad y un operador de 75 kg (165 lb)	280	600
Contrapeso:		
Contrapeso de 4,55 tm	4.550	10.000
Plumas (incluye tuberías, bulones y cilindro del balancín):		
Alcance de 5,7 m (18,8 pulg)	1.850	4.100
Pluma de dos piezas ajustable (2,7 m/8,10 pulg base + 3,3 m/10,10 pulg parte delantera)	2.790	6.100
Balancines (incluye tuberías, bulones, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón):		
Balancín de alcance (R2,9B1/9,6 pulg)	1.110	2.400
Balancín de alcance (R2,5B1/8'2")	1.060	2.300
Cucharones (sin varillaje, con puntas y cortadores laterales):		
1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD	920	2.000
1,30 m ³ (1,70 yd ³) GD	840	1.800
Acoplamiento rápido (QC):		
Mecanismo de enganche al bulón QC B sin bulones	430	900
QC B específico de CW sin bulones	250	600
Universal	230	500
Mecanismo de enganche al bulón	390	850

Consulte las páginas 66-68 para ver una lista completa de las opciones de cucharón.

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Dimensiones – Tren de rodaje estrecho

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opciones de pluma

Pluma de alcance
5,7 m (18'8")

Pluma de dos piezas ajustable
2,7 m (8'10") base/3,3 m (10'10")
parte delantera

Opciones de balancín

Balancines de alcance
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

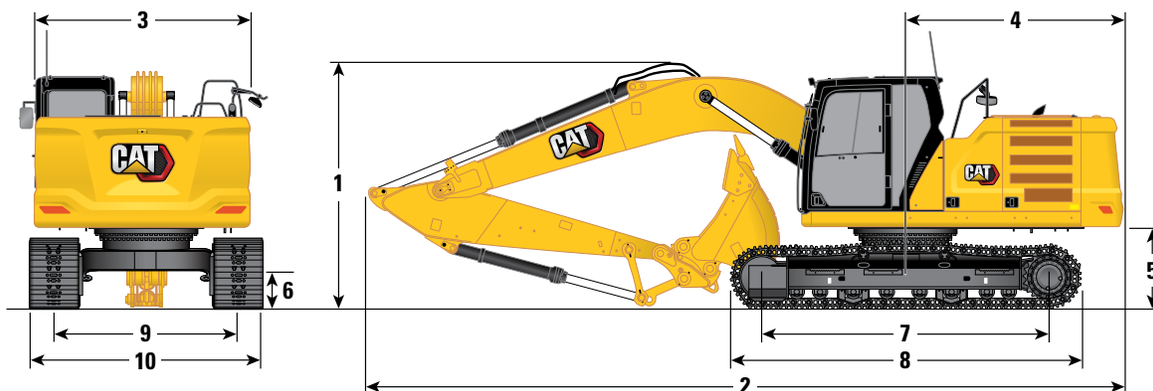
Balancines de alcance
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

	R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")		R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")	
1 Altura de la máquina:								
Altura de la parte superior de la cabina	2.975 mm	9'9"						
Parte superior de altura de OPG	3.118 mm	10'3"						
Altura del pasamanos	2.969 mm	9'9"						
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3.063 mm	10'1"	3.099 mm	10'2"	3.015 mm	9'11"	2.920 mm	9'7"
Con pluma/balancín instalados	2.936 mm	9'8"	2.850 mm	9'4"	2.954 mm	9'8"	2.833 mm	9'4"
Con pluma instalada	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	2.322 mm	7'7"	2.322 mm	7'7"
2 Longitud de la máquina:								
Con pluma/balancín/cucharón instalados	9.554 mm	31'4"	9.570 mm	31'5"	9.807 mm	32'2"	9.841 mm	32'3"
Con pluma/balancín instalados	9.534 mm	31'3"	9.521 mm	31'3"	9.807 mm	32'2"	9.846 mm	32'4"
Con pluma instalada	8.490 mm	27'10"	8.490 mm	27'10"	8.765 mm	28'9"	8.765 mm	28'9"
3 Anchura del bastidor superior	2.542 mm	8'4"						
4 Radio de giro de la cola	2.822 mm	9'3"						
5 Altura libre desde el contrapeso sin orejeta de zapata	1.036 mm	3'5"						
6 Altura libre sobre el suelo sin orejeta de zapata	437 mm	1'5"						
7 Distancia entre los centros de los rodillos	3.646 mm	12'0"						
8 Longitud de la cadena	4.455 mm	14'7"						
9 Entrevía	1.995 mm	6'7"						
10 Anchura del tren de rodaje:								
Zapatas de 500 mm (20 pulg)	2.495 mm	8'2"						
Tipo de cucharón	GD		GD		GD		GD	
Capacidad de los cucharones	1,43 m ³	1,87 yd ³						
Radio de la punta del cucharón	1.574 mm	5'2"						

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Dimensiones – Tren de rodaje con barra de tiro alta

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opciones de pluma

Pluma de alcance
5,7 m (18'8")

Pluma de dos piezas ajustable
2,7 m (8'10") base/3,3 m (10'10")
parte delantera

Opciones de balancín

Balancines de alcance
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

Balancines de alcance
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

1 Altura de la máquina:

Altura de la parte superior de la cabina	3.050 mm	10'0"						
Parte superior de altura de OPG	3.193 mm	10'6"						
Altura del pasamanos	3.044 mm	10'0"						
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3.056 mm	10'0"	3.120 mm	10'3"	3.090 mm	10'2"	2.995 mm	9'10"
Con pluma/balancín instalados	2.952 mm	9'8"	2.870 mm	9'5"	2.977 mm	9'9"	2.866 mm	9'5"
Con pluma instalada	2.447 mm	8'0"	2.447 mm	8'0"	2.368 mm	7'9"	2.368 mm	7'9"

2 Longitud de la máquina:

Con pluma/balancín/cucharón instalados	9.549 mm	31'4"	9.566 mm	31'5"	9.815 mm	32'2"	9.838 mm	32'3"
Con pluma/balancín instalados	9.520 mm	31'3"	9.504 mm	31'2"	9.819 mm	32'3"	9.830 mm	32'3"
Con pluma instalada	8.467 mm	27'9"	8.467 mm	27'9"	8.739 mm	28'8"	8.739 mm	28'8"

3 Anchura del bastidor superior

2.542 mm	8'4"						
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

4 Radio de giro de la cola

2.822 mm	9'3"						
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

5 Altura libre desde el contrapeso sin orejeta de zapata

1.113 mm	3'8"						
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

6 Altura libre sobre el suelo sin orejeta de zapata

484 mm	1'7"						
--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

7 Distancia entre los centros de los rodillos

3.490 mm	11'5"						
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Longitud de la cadena

4.358 mm	14'4"						
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

9 Entrevía

1.896 mm	6'3"						
----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

10 Anchura del tren de rodaje:

Zapatas de 560 mm (22 pulg)	2.496 mm	8'2"						
-----------------------------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

Tipo de cucharón

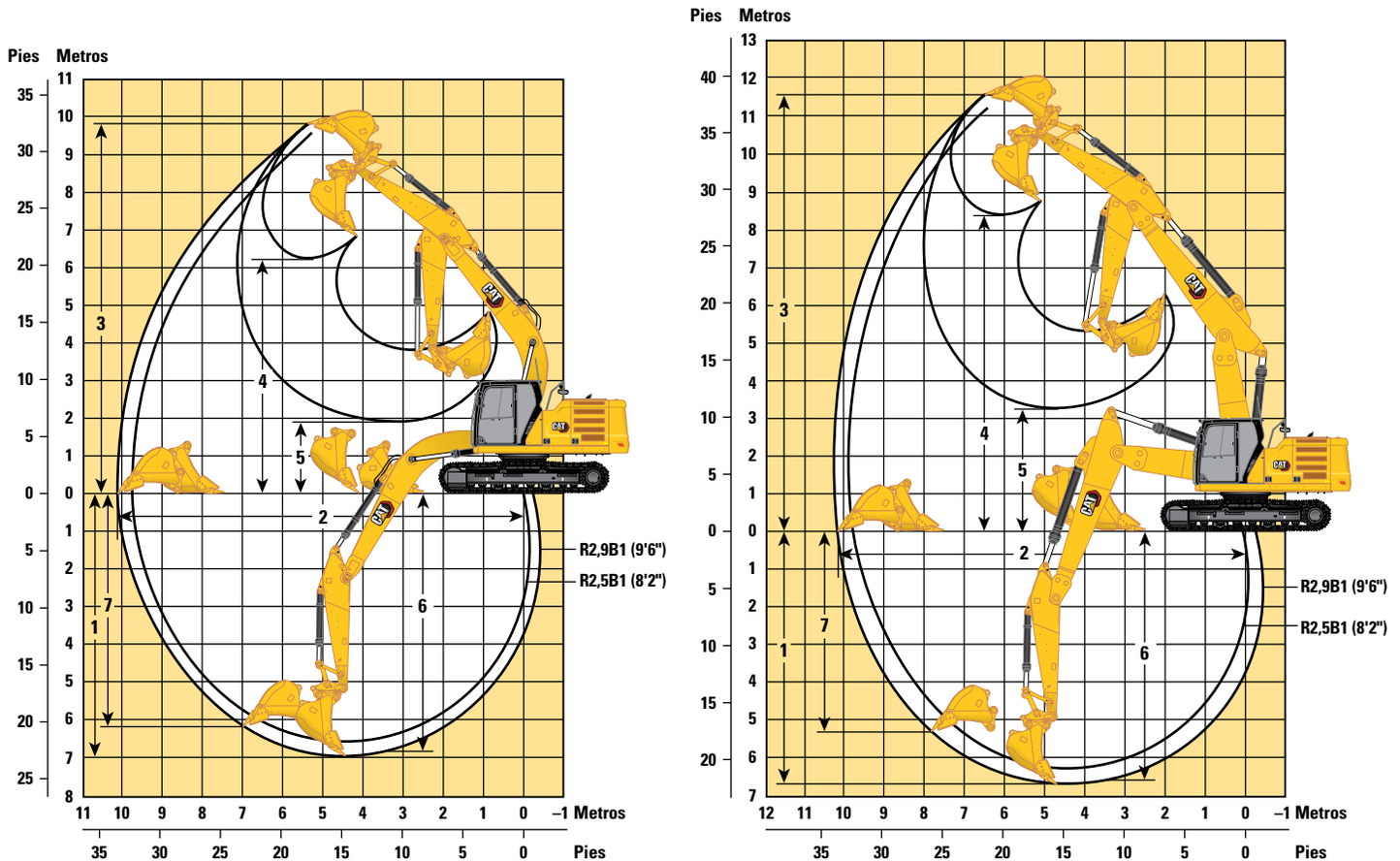
GD

Capacidad de los cucharones	1,43 m ³	1,87 yd ³						
Radio de la punta del cucharón	1.574 mm	5'2"						

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Radio de acción - Tren de rodaje estrecho

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opciones de pluma

Pluma de alcance
5,7 m (18'8")

Pluma de dos piezas ajustable
2,7 m (8'10") base/3,3 m (10'10") parte delantera

Opciones de balancín

Balancines de alcance

Balancines de alcance

R2,9B1 (9'6")

R2,5B1 (8'2")

R2,9B1 (9'6")

R2,5B1 (8'2")

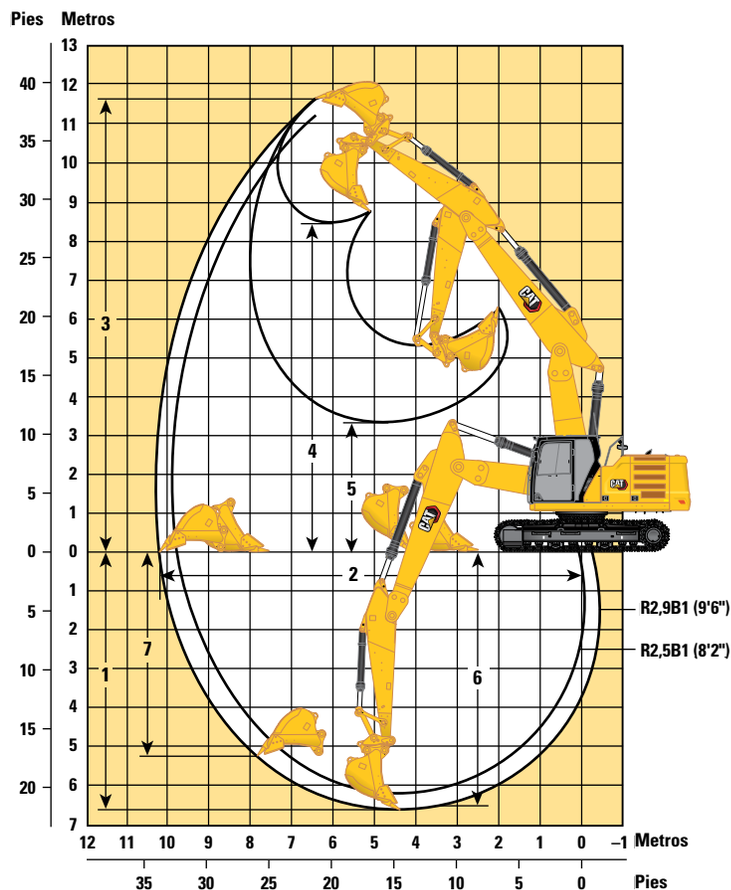
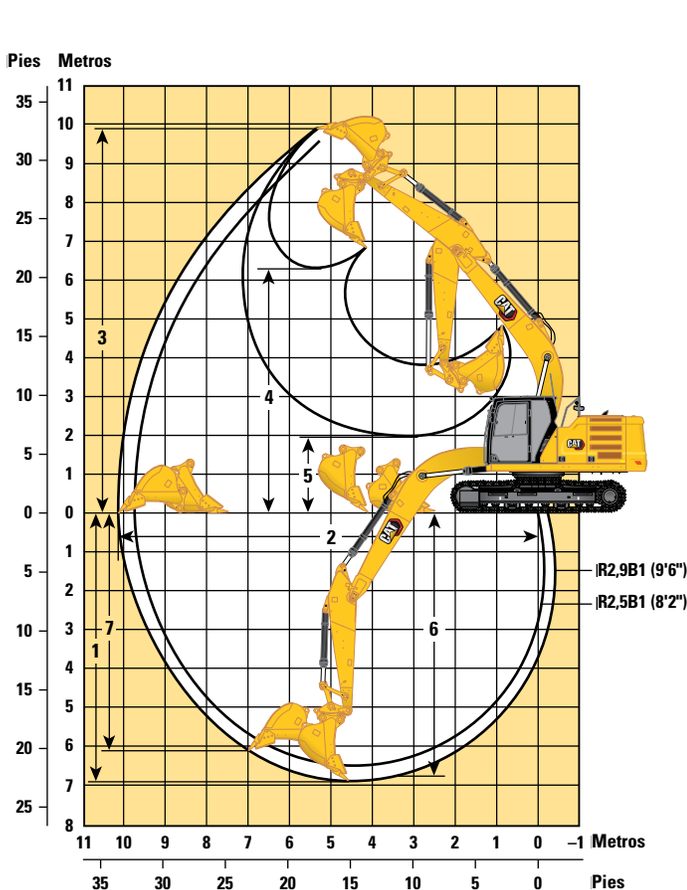
	R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")		R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")	
1 Profundidad máxima de excavación	7.000 mm	23'0"	6.580 mm	21'7"	6.700 mm	22'0"	6.290 mm	20'8"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	10.140 mm	33'3"	9.740 mm	31'11"	10.220 mm	33'6"	9.810 mm	32'2"
3 Altura máxima de corte	9.810 mm	32'2"	9.600 mm	31'6"	11.540 mm	37'10"	11.200 mm	36'9"
4 Altura máxima de carga	6.220 mm	20'5"	6.010 mm	19'9"	8.390 mm	27'6"	8.050 mm	26'5"
5 Altura mínima de carga	1.900 mm	6'3"	2.320 mm	7'7"	3.250 mm	10'8"	3.650 mm	12'0"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2440 mm (8'0")	6.840 mm	22'5"	6.400 mm	21'0"	6.600 mm	21'8"	6.180 mm	20'3"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	6.190 mm	20'4"	5.780 mm	19'0"	5.330 mm	17'6"	4.930 mm	16'2"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)*	1,41 kN	31.590 lbf						
Fuerza de excavación del balancín (ISO)*	1,07 kN	23.987 lbf	1,18 kN	26.492 lbf	1,07 kN	23.983 lbf	1,18 kN	26.577 lbf
Tipo de cucharón	GD		GD		GD		GD	
Capacidad de los cucharones	1,43 m³	1,87 yd³						
Radio de la punta del cucharón	1.574 mm	5'2"						

*Presión de refuerzo de excavación automática del 8,5 % no incluida.

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Radio de acción - Tren de rodaje con barra de tiro alta

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opciones de pluma

Pluma de alcance
5,7 m (18'8")

Pluma de dos piezas ajustable
2,7 m (8'10") base/3,3 m (10'10") parte delantera

Opciones de balancín

Balancines de alcance

Balancines de alcance

R2,9B1 (9'6")

R2,5B1 (8'2")

R2,9B1 (9'6")

R2,5B1 (8'2")

	R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")		R2,9B1 (9'6")		R2,5B1 (8'2")	
1 Profundidad máxima de excavación	6.930 mm	22'9"	6.510 mm	21'4"	6.630 mm	21'9"	6.210 mm	20'4"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	10.130 mm	33'3"	9.730 mm	31'11"	10.210 mm	33'6"	9.800 mm	32'2"
3 Altura máxima de corte	9.880 mm	32'5"	9.680 mm	31'9"	11.610 mm	38'1"	11.270 mm	37'0"
4 Altura máxima de carga	6.290 mm	20'8"	6.090 mm	20'0"	8.460 mm	27'9"	8.120 mm	26'8"
5 Altura mínima de carga	1.970 mm	6'6"	2.390 mm	7'10"	3.330 mm	10'11"	3.720 mm	12'2"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2440 mm (8'0")	6.770 mm	22'3"	6.330 mm	20'9"	6.530 mm	21'5"	6.110 mm	20'1"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	6.120 mm	20'1"	5.710 mm	18'9"	5.260 mm	17'3"	4.860 mm	15'11"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)*	1,41 kN	31.590 lbf						
Fuerza de excavación del balancín (ISO)*	1,07 kN	23.987 lbf	1,18 kN	26.492 lbf	1,07 kN	23.983 lbf	1,18 kN	26.577 lbf
Tipo de cucharón	GD		GD		GD		GD	
Capacidad de los cucharones	1,43 m³	1,87 yd³						
Radio de la punta del cucharón	1.574 mm	5'2"						

*Presión de refuerzo de excavación automática del 8,5 % no incluida.

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,55 tm (10.031 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje estrecho

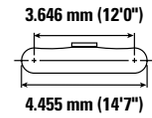
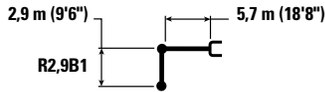


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300 pulg	kg lb						*4.950 *4.950				*4.300 *9.500	*4.300 *9.500	6.150 240
6.000 mm 240 pulg	kg lb						*5.450 *11.950	5.050 10.850			*3.950 *8.750	*3.700 *8.200	7.290 290
4.500 mm 180 pulg	kg lb						*6.000 *13.050	4.900 10.550	*5.650 *12.350	3.500 7.500	*3.900 *8.550	*3.150 *6.950	7.990 320
3.000 mm 120 pulg	kg lb				*8.750 *18.800	7.000 15.100	*6.900 *14.900	4.700 10.050	*6.000 *13.050	3.400 7.300	*4.000 *8.750	2.900 6.350	8.360 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb				*10.600 *22.850	6.550 14.100	*7.800 *16.900	4.450 9.600	5.950 12.800	3.300 7.050	*4.250 *9.300	2.800 6.100	8.450 340
0 mm 0 pulg	kg lb		*6.800 *15.600	*6.800 *15.600	*11.600 *25.100	6.250 13.500	8.100 17.350	4.300 9.250	5.850 12.600	3.200 6.900	*4.650 *10.250	2.800 6.200	8.260 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.250 *16.200	*7.250 *16.200	*11.700 *26.550	11.350 24.350	*11.750 *25.400	6.200 13.350	8.000 17.200	4.200 9.100	5.800 12.550	*5.500 *12.100	3.050 6.700	7.780 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.400 *27.850	*12.400 *27.850	*15.550 *33.700	11.500 24.700	*11.000 *23.750	6.250 13.450	8.050 17.300	4.250 9.150		6.550 14.500	3.550 7.850	6.950 280
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.450 *26.600	11.850 25.450	*8.950 *19.050	6.450 13.900				*6.750 *14.850	4.850 10.900	5.600 220

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,55 tm (10.031 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje estrecho

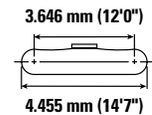
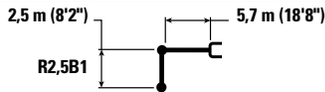


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300 pulg	kg lb									*5.150 *11.500	*5.150 *11.500	5.600 220
6.000 mm 240 pulg	kg lb					*5.900 *12.950	5.000 10.700			*4.750 *10.450	4.050 9.050	6.830 270
4.500 mm 180 pulg	kg lb			*7.400 *16.000	7.400 15.900	*6.400 *13.900	4.850 10.450	*5.250 3.450		*4.650 *10.200	3.400 7.500	7.570 300
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*9.350 *20.100	6.900 14.850	*7.250 *15.650	4.650 10.000	6.050 13.000	3.400 7.250	*4.750 *10.450	3.100 6.800	7.960 320
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.050 *23.800	6.450 13.950	*8.100 *17.500	4.450 9.550	5.950 12.750	3.300 7.050	*5.050 *11.150	3.000 6.550	8.050 320
0 mm 0 pulg	kg lb			*11.800 *25.500	6.250 13.500	8.100 17.350	4.300 9.250	5.850 12.600	3.200 6.950	5.500 12.100	3.050 6.650	7.860 310
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*12.300 *28.050	11.500 24.600	*11.650 *25.200	6.250 13.400	8.050 17.250	4.250 9.150			6.050 13.300	3.300 7.250	7.350 290
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*14.600 *31.650	11.650 25.050	*10.600 *22.900	6.300 13.600	*7.850 *16.800	4.300 9.300			*7.000 *15.450	3.950 8.750	6.470 260
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*7.950 *16.650	6.550 14.200					*6.900 *15.050	5.750 13.000	4.980 200



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323 de tiro alta 323

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,55 tm (10.031 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje con barra de tiro alta

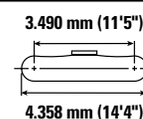
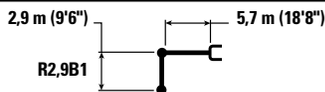


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60 pulg		3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300 pulg	kg lb						*5.200 *9.500	5.100 *9.500			*4.250 *9.450	*4.250 *9.450	6.220 240	
6.000 mm 240 pulg	kg lb						*5.450 *11.950	5.100 10.900			*3.950 *8.750	3.700 8.200	7.330 290	
4.500 mm 180 pulg	kg lb						*6.050 *13.100	4.950 10.600	*5.650 *12.400	3.500 7.550	*3.900 *8.550	3.150 7.000	8.010 320	
3.000 mm 120 pulg	kg lb					*8.850 *19.050	7.000 15.100	*6.950 *15.000	4.700 10.150	6.000 12.900	3.450 7.350	*4.000 *8.750	2.900 6.400	8.370 330
1.500 mm 60 pulg	kg lb					*10.650 *23.000	6.550 14.100	*7.850 *17.000	4.500 9.650	5.900 12.650	3.300 7.150	*4.250 *9.300	2.800 6.200	8.440 340
0 mm 0 pulg	kg lb			*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*11.650 *25.200	6.300 13.600	7.950 17.100	4.350 9.300	5.800 12.450	3.250 6.950	*4.700 *10.350	2.850 6.300	8.240 330
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*7.500 *16.750	*7.500 *16.750	*12.000 *27.200	11.350 24.300	*11.700 *25.350	6.250 13.400	7.900 16.950	4.250 9.200	5.750 12.400	3.200 6.950	5.500 12.150	3.100 6.800	7.750 310
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*12.700 *28.500	*12.700 *28.500	*15.450 *33.450	11.500 24.700	*10.900 *23.600	6.300 13.550	7.900 17.050	4.300 9.250			6.550 14.500	3.650 8.050	6.900 270
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*12.200 *26.100	11.800 25.400	*8.800 *18.650	6.500 14.000					*6.750 *14.850	5.000 11.250	5.510 220

Capacidades de elevación de la pluma de alcance – Contrapeso: 4,55 tm (10.031 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje con barra de tiro alta

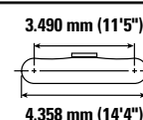
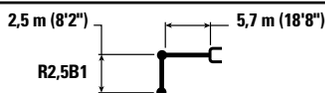


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300 pulg	kg lb									*5.150 *11.400	*5.150 *11.400	5.670 220
6.000 mm 240 pulg	kg lb					*5.900 *13.000	5.000 10.750			*4.750 *10.450	4.050 9.000	6.880 270
4.500 mm 180 pulg	kg lb			*7.500 *16.200	7.400 15.950	*6.400 *13.950	4.900 10.500	*5.450 3.500		*4.650 *10.200	3.400 7.550	7.600 300
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*9.450 *20.300	6.900 14.900	*7.300 *15.750	4.650 10.050	6.000 12.850	3.400 7.300	*4.750 *10.450	3.100 6.850	7.970 320
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.100 *23.950	6.500 14.000	8.100 17.450	4.450 9.600	5.850 12.650	3.300 7.150	*5.100 *11.200	3.000 6.600	8.050 320
0 mm 0 pulg	kg lb			*11.800 *25.500	6.300 13.550	7.950 17.100	4.350 9.350	5.800 12.500	3.250 7.000	5.450 12.000	3.100 6.750	7.840 310
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*12.700 *28.850	11.450 24.600	*11.600 *25.150	6.250 13.500	7.900 17.000	4.300 9.250			6.000 13.250	3.350 7.400	7.320 290
-3.000 mm -120 pulg	kg lb	*14.500 *31.350	11.650 25.000	*10.500 *22.700	6.350 13.700	*7.750 *16.600	4.350 9.400			*7.000 *15.450	4.050 8.950	6.410 250
-4.500 mm -180 pulg	kg lb			*7.700 *16.100	6.600 14.300					*6.850 *15.200	5.950 13.650	4.890 190



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 4,55 tm (10.031 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje estrecho

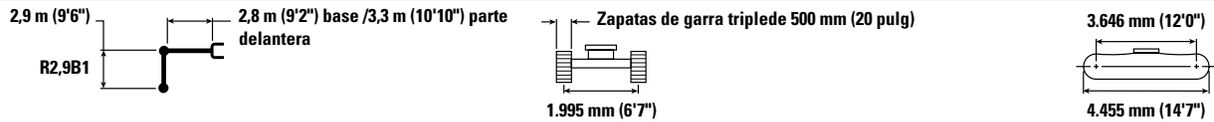


Diagrama	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 360 pulg	kg lb		*6.400 *12.500	*6.400 *12.500					*5.150 *11.600	*5.150 *11.600	4.900 180	
7.500 mm 300 pulg	kg lb		*7.050 *15.500	*7.050 *15.500	*6.300 *13.050	5.050 10.750			*4.300 *9.500	4.200 9.450	6.630 260	
6.000 mm 240 pulg	kg lb		*7.250 *15.850	*7.250 *15.850	*7.150 *15.600	5.000 10.700	*5.050 *8.950	3.400 7.250	*3.950 *8.750	3.250 7.200	7.690 300	
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*13.250 *25.800	*13.250 *25.800	*9.500 *20.550	7.350 15.900	*7.550 *16.350	4.750 10.250	*6.100 *13.150	3.350 7.150	*3.850 *8.500	2.750 6.100	8.350 330
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*10.700 *23.150	6.650 14.400	*8.050 *17.400	4.450 9.600	6.000 12.850	3.200 6.850	*3.900 *8.600	2.500 5.550	8.710 350
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.300 *24.500	6.100 13.100	8.100 17.450	4.150 8.950	5.800 12.500	3.050 6.550	*4.100 *9.000	2.400 5.300	8.790 350
0 mm 0 pulg	kg lb			*10.800 *23.450	5.800 12.500	7.900 16.950	3.950 8.550	5.700 12.250	2.950 6.350	*4.450 *9.800	2.450 5.400	8.610 340
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*9.250 *21.050	*9.250 *21.050	*9.350 *20.300	5.750 12.350	*7.250 *15.650	3.900 8.400	*5.450 *11.550	2.900 6.300	*4.450 *9.750	2.650 5.800	8.150 320
-3.000 mm -120 pulg	kg lb			*7.050 *15.150	5.850 12.550	*5.550 *11.750	3.950 8.500			*3.750 *8.300	3.100 6.900	7.290 280



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Longitud máxima de VAB.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 4,55 tm (10.031 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje estrecho

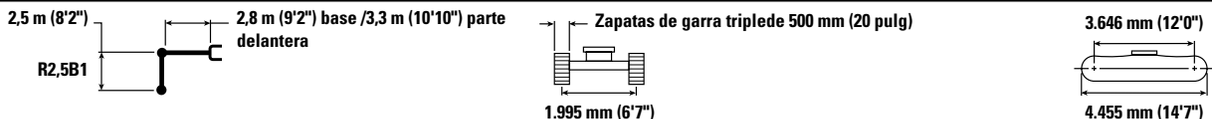


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 360 pulg										*6.450 *14.700	*6.450 *14.700	4.130 150
7.500 mm 300 pulg			*8.300 *18.200	7.900 17.000	*5.750 *16.250	4.900 10.500				*5.200 *11.500	4.750 10.800	6.080 240
6.000 mm 240 pulg		*8.000 *8.000	*8.850 *19.350	7.750 16.650	*7.450 *16.250	4.900 10.500				*4.750 *10.500	3.550 7.900	7.230 290
4.500 mm 180 pulg		*14.700 *31.450	13.400 29.000	*9.950 *21.450	7.200 15.550	*7.800 *16.900	4.700 10.100	6.100 13.050	3.300 7.050	*4.600 *10.150	3.000 6.600	7.930 310
3.000 mm 120 pulg				*11.050 *23.800	6.550 14.100	*8.200 *17.750	4.400 9.500	5.950 12.800	3.200 6.850	*4.700 *10.300	2.700 5.950	8.300 330
1.500 mm 60 pulg				*11.300 *24.550	6.000 12.950	8.100 17.350	4.150 8.900	5.800 12.500	3.050 6.550	*4.950 *10.800	2.600 5.700	8.390 330
0 mm 0 pulg				*10.450 *22.750	5.800 12.500	7.900 16.950	4.000 8.550	5.700 12.300	2.950 6.400	5.050 11.100	2.650 5.800	8.200 320
-1.500 mm -60 pulg				*8.750 *19.050	5.800 12.500	*6.950 *14.950	3.950 8.500	*4.950 *10.400	3.000 6.400	*4.550 *10.000	2.900 6.350	7.720 310
-3.000 mm -120 pulg						*4.850 *10.250	4.050 8.700			*4.350 *9.850	3.750 8.450	6.380 250



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

Longitud máxima de VAB.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 4,55 tm (10.031 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje con barra de tiro alta

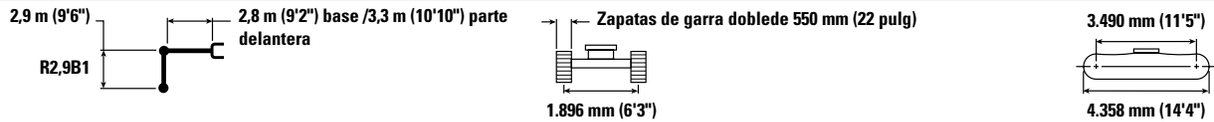


Diagrama	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 360 pulg	kg lb		*6.600 *13.250	*6.600 *13.250					*5.050 *11.450	*5.050 *11.450	5.010 190	
7.500 mm 300 pulg	kg lb		*7.000 *15.500	*7.000 *15.500	*6.400 *13.350	5.050 10.800			*4.250 *9.450	4.150 9.400	6.690 260	
6.000 mm 240 pulg	kg lb		*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	*7.200 *15.600	5.000 10.750	*5.250 *9.550	3.450 7.300	*3.950 *8.750	3.250 7.200	7.730 310	
4.500 mm 180 pulg	kg lb	*13.750 *28.750	13.750 *28.750	*9.550 *20.650	7.350 15.850	*7.600 *16.400	4.800 10.300	6.050 13.000	3.350 7.200	*3.850 *8.500	2.800 6.150	8.380 330
3.000 mm 120 pulg	kg lb			*10.750 *23.250	6.650 14.400	*8.050 *17.450	4.450 9.650	5.900 12.700	3.250 6.950	*3.900 *8.600	2.550 5.600	8.720 350
1.500 mm 60 pulg	kg lb			*11.300 *24.500	6.100 13.150	7.950 17.100	4.200 9.000	5.750 12.350	3.100 6.600	*4.100 *9.050	2.450 5.400	8.790 350
0 mm 0 pulg	kg lb			*10.750 *23.350	5.800 12.550	7.750 16.650	4.000 8.600	5.600 12.100	3.000 6.400	*4.500 *9.850	2.500 5.450	8.600 340
-1.500 mm -60 pulg	kg lb	*9.500 *21.650	*9.500 *21.650	*9.300 *20.100	5.750 12.400	*7.200 *15.550	3.950 8.450	*5.350 *11.400	2.950 6.350	*4.400 *9.650	2.700 5.900	8.120 320
-3.000 mm -120 pulg	kg lb			*6.900 *14.850	5.850 12.650	*5.400 *11.500	4.000 8.600			*3.800 *8.450	3.200 7.150	7.180 280



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

El cilindro VA es flexible.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 4,55 tm (10.031 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje con barra de tiro alta

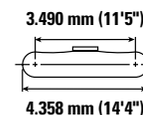
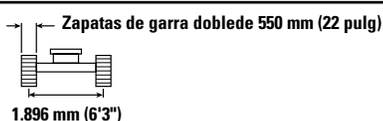
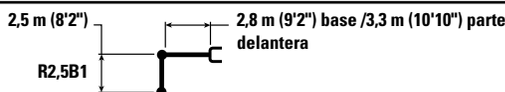


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120 pulg		4.500 mm/180 pulg		6.000 mm/240 pulg		7.500 mm/300 pulg		Diagrama de la pluma		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 360 pulg										*6.350 *14.400	*6.350 *14.400	4.260 160
7.500 mm 300 pulg			*8.300 *18.200	7.950 17.000	*6.100 *16.250	4.900 10.550				*5.150 *11.450	4.700 *10.650	6.160 240
6.000 mm 240 pulg	*8.100 *17.650	*8.100 *17.650	*8.950 *19.500	7.700 16.650	*7.450 *16.250	4.900 10.550				*4.750 *10.450	3.550 7.900	7.270 290
4.500 mm 180 pulg			*10.000 *21.600	7.200 15.550	*7.800 *16.950	4.700 10.150	6.000 12.900	3.350 7.100		*4.600 *10.150	3.000 6.650	7.960 320
3.000 mm 120 pulg			*11.050 *23.900	6.500 14.100	*8.200 *17.700	4.400 9.550	5.900 12.650	3.200 6.900		*4.700 *10.300	2.750 6.000	8.310 330
1.500 mm 60 pulg			*11.300 *24.500	6.000 13.000	7.950 *17.050	4.150 8.950	5.750 12.350	3.100 6.600		4.900 *10.750	2.650 5.800	8.390 330
0 mm 0 pulg			*10.400 *22.600	5.850 12.550	7.750 *16.650	4.000 8.650	5.650 12.150	3.000 6.450		5.000 *11.050	2.700 5.900	8.190 330
-1.500 mm -60 pulg			*8.650 *18.800	5.850 12.550	*6.850 *14.800	3.950 8.550	*4.900 *10.150	3.000 6.500		*4.500 *9.900	2.950 6.450	7.690 310
-3.000 mm -120 pulg					*4.700	4.050				*4.550 *10.600	3.950 9.300	6.120 230



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

El cilindro VA es flexible.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Especificaciones y compatibilidad de cucharones

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje estrecho				Tren de rodaje con barra de tiro alta				
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contrapeso de 4,55 tm (10.031 lb)							
										Pluma de alcance		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de alcance		Pluma de dos piezas ajustable	
										R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Con bulón (sin acoplamiento rápido)																	
Servicio general	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	⊖	⊖	○	◇	⊖	⊖	○	◇	
	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	⊙	⊖	○	○	⊙	⊖	○	○	
Servicio pesado	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	●	⊙	⊖	○	●	⊙	⊖	○	
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	○	
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	○	◇	
Servicio en condiciones severas	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	●	⊙	⊖	○	●	●	⊖	⊖	
	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	○	
Limpieza de canales y ríos	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	○	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)									kg	2.960	2.730	2.415	2.225	3.035	2.800	2.485	2.290
									lb	6.526	6.019	5.324	4.905	6.691	6.173	5.478	5.049

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.

Pesos del cucharón con puntas de uso general.

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

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje estrecho				Tren de rodaje con barra de tiro alta				
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contrapeso de 4,55 tm (10.031 lb)							
										Pluma de alcance		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de alcance		Pluma de dos piezas ajustable	
										R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón Cat																	
Servicio general	B	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	600	24	0,46	0,60	550	1.212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1.368	100	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1.000	39	0,93	1,22	717	1.580	100	⊙	⊙	○	○	●	⊙	⊖	○	
	B	1.200	48	1,19	1,56	807	1.778	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	◇	
	B	1.400	55	1,43	1,87	874	1.926	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1.500	60	1,58	2,06	914	2.014	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X	
Servicio pesado	B	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	⊖	○	◇	◇	⊙	⊖	○	◇	
	B	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Servicio en condiciones severas	B	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	◇	
	B	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Limpieza de canales y ríos	B	2.000	78	1,22	1,60	869	1.916	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	B	2.000	79	1,23	1,61	1.096	2.417	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	2.538	2.308	1.993	1.803	2.613	2.378	2.063	1.868
									lb	5.596	5.089	4.395	3.976	5.761	5.243	4.549	4.119

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 74512007. Pesos del cucharón con puntas de uso general.

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

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje estrecho				Tren de rodaje con barra de tiro alta				
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	Contrapeso de 4,55 tm (10.031 lb)							
										Pluma de alcance		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de alcance		Pluma de dos piezas ajustable	
									R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
Con acoplamiento rápido CW-40																	
Servicio general	B	900	36	0,81	1,06	664	1.463	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	
	B	1.050	42	1,00	1,31	711	1.567	100	●	⊙	⊖	○	●	⊙	⊖	○	
	B	1.200	48	1,19	1,56	781	1.721	100	⊖	⊖	○	◇	⊖	⊖	○	◇	
	B	1.300	51	1,30	1,70	813	1.791	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
	B	1.400	55	1,43	1,87	863	1.903	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
Servicio general con cuchilla niveladora	B	650	26	0,70	0,92	567	1.249	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	800	31	0,68	0,89	614	1.353	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	47	1,19	1,56	787	1.734	100	⊖	○	○	◇	⊖	⊖	○	◇	
	B	1.400	55	1,43	1,87	855	1.884	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1.500	60	1,58	2,06	895	1.972	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Servicio pesado	B	600	24	0,46	0,61	618	1.363	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	886	1.953	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
Limpieza de canales y ríos	B	2.100	83	1,29	1,69	792	1.746	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
	B	2.100	83	1,46	1,91	809	1.784	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1.800	72	1,50	1,96	775	1.709	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1.800	72	1,50	1,96	737	1.624	100	○	○	◇	X	○	○	◇	◇	
	B	2.100	83	1,76	2,31	864	1.905	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	B	2.000	79	1,23	1,61	1.161	2.560	100	○	◇	X	X	○	◇	◇	X	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	2.710	2.480	2.165	1.975	2.785	2.550	2.235	2.040
									lb	5.975	5.467	4.773	4.354	6.140	5.622	4.927	4.497
Con acoplamiento rápido CW-40S																	
Servicio general	B	600	24	0,46	0,61	508	1.119	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	592	1.305	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	900	36	0,81	1,06	661	1.457	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
	B	1.300	51	1,30	1,70	810	1.785	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
	B	1.400	55	1,43	1,87	845	1.862	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
Servicio pesado	B	600	24	0,46	0,61	585	1.289	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1.200	48	1,19	1,56	875	1.928	100	⊖	○	◇	◇	⊖	⊖	○	◇	
Limpieza de canales y ríos	B	2.000	78	1,22	1,60	815	1.797	100	⊖	○	◇	◇	⊖	⊖	○	◇	
	B	2.200	87	1,36	1,78	880	1.940	100	○	○	◇	X	○	○	◇	◇	
Inclinación para la limpieza de canales y ríos	B	2.000	79	1,23	1,61	1.142	2.518	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X	
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)									kg	2.728	2.502	2.186	1.996	2.807	2.577	2.256	2.063
									lb	6.014	5.516	4.819	4.401	6.188	5.681	4.973	4.548

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. Pesos del cucharón con puntas de uso general.

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

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje estrecho				Tren de rodaje con barra de tiro alta					
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contrapeso de 4,55 tm (10.031 lb)								
										Pluma de alcance		Pluma de dos piezas ajustable		Pluma de alcance		Pluma de dos piezas ajustable		
										R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	
CON BULÓN, TRS18 S70																		
Servicio pesado – Nivelación	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	⊖	○	◇	X	⊖	⊖	◇	◇		
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X		
Servicio pesado – Excavación	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	⊖	○	◇	X	⊙	⊖	○	◇		
	B	1.250	49	1,10	1,44	850	1.874	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X		
Servicio pesado – Creación de zanjas	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	●	⊙	●	●	●	●		
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.277	2.051	1.735	1.545	2.356	2.126	1.805	1.612		
								lb	5.020	4.521	3.825	3.407	5.194	4.687	3.979	3.554		
Con S70, TRS18 S70																		
Servicio pesado – Nivelación	B	1.600	63	1,00	1,31	691	1.523	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X		
	B	1.800	71	1,10	1,44	758	1.671	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X		
Servicio pesado – Excavación	B	1.150	45	0,90	1,18	778	1.715	100	○	◇	X	X	⊖	○	◇	X		
	B	1.250	49	1,10	1,44	850	1.874	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X		
Servicio pesado – Creación de zanjas	B	600	24	0,55	0,72	460	1.014	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖		
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.022	1.796	1.480	1.290	2.101	1.871	1.550	1.357		
								lb	4.458	3.959	3.263	2.844	4.632	4.125	3.417	2.992		
CON BULÓN, TRS18 HCS70/55																		
Servicio pesado – Nivelación	B	1.600	63	1,00	1,31	694	1.530	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X		
	B	1.800	71	1,10	1,44	761	1.678	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X		
Servicio pesado – Excavación	B	1.150	45	0,90	1,18	774	1.706	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X		
	B	1.250	49	1,10	1,44	846	1.865	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X		
Servicio pesado – Creación de zanjas	B	600	24	0,55	0,72	482	1.063	100	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙		
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.181	1.955	1.639	1.449	2.260	2.030	1.709	1.516		
								lb	4.809	4.310	3.613	3.195	4.982	4.475	3.767	3.342		
HCS70/55, TRS18 HCS70/55																		
Servicio pesado – Nivelación	B	1.600	63	1,00	1,31	694	1.530	100	◇	X	X	X	○	◇	X	X		
	B	1.800	71	1,10	1,44	761	1.678	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X		
Servicio pesado – Excavación	B	1.150	45	0,90	1,18	774	1.706	100	◇	◇	X	X	○	◇	X	X		
	B	1.250	49	1,10	1,44	846	1.865	100	X	X	X	X	◇	X	X	X		
Servicio pesado – Creación de zanjas	B	600	24	0,55	0,72	482	1.063	100	●	⊙	○	◇	●	●	⊖	◇		
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	1.774	1.548	1.232	1.042	1.853	1.623	1.302	1.109		
								lb	3.911	3.412	2.716	2.298	4.085	3.578	2.870	2.445		

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.

Pesos del cucharón con puntas de uso general.

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

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de oferta de implementos

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓*
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*			
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓*	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓	✓*
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓*
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de oferta de implementos (continuación)

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

No compatible

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
		4,5 tm (10.031 lb)				
Contrapeso		Alcance		VA		
Tipo de pluma		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	
Longitud del balancín		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	○	
	GSH425-750	○	○	○		
	GSH425-950	○				
	GSH520-500	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	○	
	GSH520-750	●	○	○	○	
	GSH525-750	○				
	GSV420-400	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	
	GSV420-750	○	○	○	●	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	●	○	○	
	GSV425-750	●	○	○		
	GSV425-950	○				
	GSV425-1550	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	○	
	GSV525-600	●	○	○		
	GSV525-750	○	○			
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	○	○	○	
		CTV15-1200	○			

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Barra de tiro alta			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓*
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*			
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*	
	G324	✓*			
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓*	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓	✓*
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓*
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

No compatible

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Barra de tiro alta				
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)				
Tipo de pluma		Alcance		VA		
Longitud del balancín		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	
Pinzas múltiples	GSH420-500	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	○	
	GSH425-750	●	○	○		
	GSH425-950	○				
	GSH520-500	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	○	
	GSH520-750	●	○	○	○	
	GSH525-750	○				
	GSV420-400	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	
	GSV420-750	○	○	○	●	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	●	●	○	
	GSV425-750	●	○	○	○	
	GSV425-950	○	○			
	GSV425-1550	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	○	
	GSV525-600	●	○	○		
	GSV525-750	○	○			
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	○	○	○	
		CTV15-1200	○			

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓*			
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓*	
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓*		
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
	G324				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓*			
	Pulverizador Primario P318	✓*			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Barra de tiro alta			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓*			
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓*	
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓*		
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
	G324				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓*			
	Pulverizador Primario P318	✓*			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-40S

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓*	
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓*			
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓*		
	Pulverizador Primario P318	✓	✓*		
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICOS DE CW-40S (continuación)

Tren de rodaje		Barra de tiro alta			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓*	
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓*			
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓*	
	Pulverizador Primario P318	✓	✓		
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-40

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓*	
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓*			
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓*		
	Pulverizador Primario P318	✓	✓*		
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO DE CW-40 (continuación)

Tren de rodaje		Barra de tiro alta			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†*		
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓*	
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 GC CAN fijo	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓*			
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓	✓*	
	Pulverizador Primario P318	✓	✓		
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW40

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S	✓	✓	✓*	
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓*			
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓*		
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓*		
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón				
	MP324 con mandíbulas de demolición				
	Mandíbulas de corte metálico MP324				
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓*		
	G318 WH-1100				
	G324				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓*			
	Pulverizador Primario P318	✓*			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO DE HCCW40 (continuación)

Tren de rodaje		Barra de tiro alta			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S	✓	✓	✓*	
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓*			
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓*		
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓*		
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón				
	MP324 con mandíbulas de demolición				
	Mandíbulas de corte metálico MP324				
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
	G324				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓*			
	Pulverizador Primario P318	✓*			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina inferior al 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S70

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓*	
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓*	
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓*			
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓*		
	Pulverizador Primario P318	✓	✓*		
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO DE S70 (continuación)

Tren de rodaje		Barra de tiro alta			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓*	
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓*	
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓*	
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓*			
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓	✓*		
	Pulverizador Primario P318	✓	✓*		
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO HCS70

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓*			
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓*		
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓*		
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓*			
	Pulverizador Primario P318	✓*			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO HCS70 (continuación)

Tren de rodaje		Barra de tiro alta			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓*			
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓*	
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓*		
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
Pulverizadores	Pulverizador secundario P218	✓*			
	Pulverizador Primario P318	✓*			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina inferior al 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO HCS70/55

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†*	
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓*			
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓*		
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓*			
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓*		
Pulverizador	Pulverizador secundario P218	✓*			
	Pulverizador Primario P318	✓*			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO HCS70/55 (continuación)

Tren de rodaje		Barra de tiro alta			
Contrapeso		4,5 tm (10.031 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		VA	
Longitud del balancín		R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")	R2,5 (8'2")	R2,9 (9'6")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓*		
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓*			
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓*		
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓*		
Pinzas de demolición y clasificación	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓		
Pulverizador	Pulverizador secundario P218	✓*			
	Pulverizador Primario P318	✓*			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la excavadora hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/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

Largo y estrecho

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓

✓

✓*

G217 GC fixed CAN

✓

✓

✓

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 TRS18 (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

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓

✓

✓*

G217 GC fixed CAN

✓

✓

✓

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/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

Largo y estrecho

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

H120 S

✓†

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓

✓*

G217 GC fixed CAN

✓

✓

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 TRS18 (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

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

H120 S

✓†*

✓†

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓

✓*

G217 GC fixed CAN

✓

✓

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/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

Largo y estrecho

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓

✓

✓*

G217 GC fixed CAN

✓

✓

✓

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 TRS18 (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

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓

✓

✓*

G217 GC fixed CAN

✓

✓

✓

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible * Solo radio de acción frontal † Uso permitido en la máquina inferior al 50 % No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS18 (CW-30 SUPERIOR/CW-30 INFERIOR)

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

Largo y estrecho

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓*

H120 GC S

H120 S

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓*

G217 GC fixed CAN

✓

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓*

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 TRS18 (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

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓*

H120 GC S

H120 S

✓†*

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓*

G217 GC fixed CAN

✓

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓*

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S70)

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

Largo y estrecho

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓

✓

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 TRS18 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR S70) (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

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓

✓

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina inferior al 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR S70/PARTE INFERIOR S70)

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

Largo y estrecho

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓*

H120 GC S

✓†*

H120 S

✓†

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 TRS18 (PARTE SUPERIOR S70/PARTE INFERIOR S70) (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

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 GC S

✓

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†*

H120 S

✓†

✓†*

Pinzas de demolición y clasificación

G217 GC

✓*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS70)

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

Largo y estrecho

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 TRS18 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS70) (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

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible * Solo radio de acción frontal † Uso permitido en la máquina inferior al 50 % No compatible

ACCESORIOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR HCS70/PARTE INFERIOR HCS70)

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

Largo y estrecho

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 S

✓

✓

✓*

H120 S

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓*

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 TRS18 (PARTE SUPERIOR HCS70/PARTE INFERIOR HCS70) (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

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 S

✓

✓

✓*

H120 S

✓†*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓*

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos *(continuación)*

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina inferior al 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS70/55)

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

Largo y estrecho

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†*

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 TRS18 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR HCS70/55) *(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

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

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 hidráulica estrecha con barra de tiro alta 323

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

ACCESORIOS DE TRS18 (PARTE SUPERIOR HCS70/55 / PARTE INFERIOR HCS70/55)

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

Largo y estrecho

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 S

✓

✓

H120 S

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓*

CVP110

✓

✓

✓*

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.

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/55/PARTE INFERIOR HCS70/55) (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

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Longitud del balancín

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martillos hidráulicos

H115 S

✓

✓

✓*

H120 S

Compactadores (de placa vibratoria)

CVP75

✓

✓

✓

✓*

CVP110

✓

✓

✓*

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 MONTAJE EN PLUMA

Tren de rodaje

Largo y estrecho

Barra de tiro alta

Contrapeso

4,5 tm (10.031 lb)

4,5 tm (10.031 lb)

Tipo de pluma

Alcance

VA

Alcance

VA

Cizallas de demolición y desguace móvil

S2.050

✓

✓*

✓

✓*

S3.035 con parte superior plana

✓

✓

✓

✓

Equipos opcionales y estándar de la 323 estrecha con barra de tiro alta

Equipos estándar y opcionales

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

	De serie	Opcional		De serie	Opcional
PLUMAS, BALANCINES Y VARILLAJES			SISTEMA ELÉCTRICO		
Pluma de alcance de 5,7 m (18' 8")		✓	Baterías sin mantenimiento de 1.000 CCA (×2)	✓	
Pluma de dos piezas ajustable 2,7 m (8'10") base + 3,3 m (10'10") parte delantera		✓	Luces de trabajo de tipo LED con retardo de tiempo de apagado programable	✓	
Balancín de alcance de 2,5 m (8'2"), varillaje B1		✓	Luz de chasis, luces de pluma izquierda/derecha y luces de cabina de tipo LED	✓	
Balancín de alcance de 2,9 m (9'6"), varillaje B1		✓	Paquete de iluminación Premium		✓
TECNOLOGÍA CAT			MOTOR		
VisionLink®	✓ ¹		Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓	
VisionLink Productivity		✓	Luces de trabajo LED con tiempo de retardo programable: una montada en el chasis y otra montada en la parte izquierda de la pluma	✓	
Remote Flash	✓		MOTOR		
Remote Troubleshoot	✓		Motor Cat® C7.1 con turboalimentador simple	✓	
Conectividad Cat Grade		✓	Tres modos seleccionables	✓	
Compatibilidad con radios y estaciones base de Trimble, Topcon y Leica.	✓		Control automático del régimen del motor	✓	
Capacidad de instalar sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica	✓		Parada en vacío automática del motor	✓	
Cat Grade 2D	✓		Capacidad para 4.500 m (14.760 pies) de altitud con reducción de potencia del motor por encima de los 3.000 m (9.840 pies)	✓	
Preinstalación para accesorios (ARO) Cat Grade 2D		✓	Capacidad de refrigeración para climas cálidos hasta 52 °C (125 °F) con reducción de potencia	✓	
Cat Grade con GNSS simple 3D		✓	Capacidad de arranque en frío hasta -18 °C (0 °F)	✓	
Cat Grade con GNSS dual 3D		✓	Capacidad de arranque en frío hasta -32 °C (-25 °F)		✓
Receptor láser		✓	Alternador de 145 amperios	✓	
Cat Assist:	✓		Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
– Grade Assist			Ventiladores de refrigeración eléctricos reversibles	✓	
– Boom Assist			Sistema de filtrado de combustible de dos etapas con separador de agua e indicador	✓	
– Bucket Assist			Filtro de aire de doble elemento sellado con antefiltro integrado	✓	
– Swing Assist					
– Lift Assist ²					
Cat Payload:	✓				
– Masa estática					
– Calibración semiautomática					
– Información de carga útil/ciclo					
– Capacidad de generación de informes USB					
Reconocimiento de implementos (PL161)	✓				
Seguimiento de implemento (PL161)	✓				
Integración con rotor basculante Cat (TRS)		✓			
Orientación para el operador		✓			

(continúa en la página siguiente)

¹Solo suscripción Connect. Hay suscripciones adicionales disponibles. Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad.

²No disponible para pluma VA.

Equipos opcionales y estándar de la 323 estrecha con barra de tiro alta

Equipos estándar y opcionales (continuación)

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

	De serie	Opcional		De serie	Opcional
SISTEMA HIDRÁULICO			SERVICIO Y MANTENIMIENTO		
Válvula de control principal electrónica	✓		Entrada lateral a la plataforma de servicio	✓	
SmartBoom™		✓	Ubicación agrupada para los filtros de aceite del motor y combustible	✓	
Refuerzo de excavación automática ⁴	✓		2.ª varilla de medición a nivel del suelo para el aceite del motor	✓	
Elevación automática de cargas pesadas	✓		Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S)	✓	
Circuito de regeneración de pluma eléctrica	✓		Sistema de gestión del estado del vehículo integrado	✓	
Circuito de regeneración del balancín	✓		TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓		Puntos de amarre en el bastidor base	✓	
Desplazamiento de dos velocidades automático	✓		Protecciones de guía de cadena segmentadas	✓	
Válvula de reducción de corrimiento del balancín y la pluma	✓		Protecciones de guía de cadena de longitud completa para tren de rodaje estrecho		✓
Circuito de presión media	✓		Protectores inferior de servicio pesado	✓	
Circuito de acoplamiento rápido	✓		Corona de giro		✓
Bomba principal electrónica en tándem	✓		Tren de rodaje estrecho con bastidor inferior, rodillos y mando final	✓	
Filtro hidráulico principal de tipo de elemento	✓		Tren de rodaje con barra de tiro alta con bastidor inferior, rodillos y mando final		✓
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN			Alarma de giro		✓
Sistema delimitador 2D:	✓		Cadenas lubricadas con grasa	✓	
– E-ceiling			Contrapeso de 4,55 tm (10.031 lb)	✓	
– E-floor			Zapatillas de cadena de garra triple de 500 mm (20 pulg) para tren de rodaje estrecho		✓
– E-swing			Zapatillas de cadena de garra doble de 550 mm (22 pulg) para tren de rodaje con barra de tiro alta		✓
– E-wall					
– E-cab avoidance					
Parada automática del martillo	✓				
Las cámaras de visión trasera y lateral derecha	✓				
Visibilidad de 360°		✓			
Espejo de cabina para el lateral derecho del borde de la cadena		✓			
Pasamanos y asidero en el lado derecho	✓				
Señal/bocina de advertencia	✓				
Alarma de giro		✓			
Plataforma de servicio con placa antideslizante y pernos avellanados	✓				
La palanca de bloqueo hidráulico neutraliza todos los controles	✓				
Interruptor de desconexión bloqueable	✓				
Interruptor de parada del motor a nivel del suelo.	✓				

⁴Requiere válvula de elevación pesada; no disponible para pluma VA.

Implementos para la 323 estrecha con barra de tiro alta

Kit y accesorios instalados por el distribuidor

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

CABINA

- Limpiaparabrisas inferior radial
- Protector de lluvia y cubierta para luces de cabina
- Parabrisas delantero P5A de cristal laminado
- Pedal eléctrico izquierdo y derecho para control de la herramienta
- Kit reposabrazos
- Asiento con capacidad para cinturón de seguridad de 4 puntos
- Kit de ventanilla trasera de salida doble
- Caja de herramientas
- Relé auxiliar

SISTEMA ELÉCTRICO

- Luces de trabajo envolventes Premium

PROTECCIONES

- Corona de giro
- Protector lateral de goma para el parachoques
- Protecciones del operador
- Malla de protección frontal completa
- Malla de protección media frontal
- Protección total contra vandalismo

MANTENIMIENTO

- Cableado de arranque de emergencia
- Kit listo para conductos

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Cat Command – Kit de control remoto
- Indicador del cinturón de seguridad
- Receptor Bluetooth
- Llavero Bluetooth

OTROS ACCESORIOS

- Kit de parada retardada del motor
- Cubierta superior para antenas
- Mástil renovable para antenas
- Kit de boca eléctrica

Opciones de cabina de la 323 estrecha con barra de tiro alto

Opciones de cabina

	Deluxe	Premium (parabrisas de dos piezas)	Premium (parabrisas de una pieza)
ROPS	●	●	●
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	●	●	●
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	●	●	●
Consola ajustable en altura	●	●	●
Consola lateral izquierda basculante	●	●	●
Asiento calefactado con suspensión neumática	●	X	X
Asiento calefactado y ventilado con suspensión neumática	X	●	●
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	●	●	●
Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (incluye puertos USB/ Auxiliares)	●	●	●
Salidas de 12 V de CC	●	●	●
Almacenamiento de documentos	●	●	●
Compartimentos de almacenamiento superior y trasero con redes	●	●	●
Soporte para bebidas	●	●	●
Soporte para vasos	●	●	●
Ventana delantera de dos piezas con apertura	●	●	○
Parabrisas delantero de una pieza	X	○	●
Salida de emergencia en la ventanilla trasera	●	●	●
Limpiaparabrisas radial con lavaparabrisas	●	X	X
Limpiaparabrisas paralelo	X	●	●
Trampilla de claraboya en policarbonato con apertura	●	●	X
Techo de cristal laminado	X	X	●
Luz de techo LED.	●	●	●
Luz de bienvenida del suelo	●	●	●
Cortina parasol del techo	●	●	●
Parasol delantero enrollable	●	●	●
Parasol trasero enrollable	○	●	●
Alfombrilla lavable	●	●	●
Preinstalación de baliza	●	●	●
Dirección con palanca tipo joystick Cat	○	○	○

● De serie

○ Opcional

X No disponible

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.

ASX92216-07 (10-2023)
Sustituye a ASX92216-06
Número de fabricación: 07G
(Europe)

