



326

Excavadora hidráulica

Especificaciones técnicas

La configuración y las características pueden variar según la región. Consulte a su distribuidor Cat® para conocer la disponibilidad en su zona.

Índice

Especificaciones	2
Motor	2
Mecanismo de giro	2
Pesos	2
Cadena	2
Mando	2
Sistema hidráulico	2
Capacidades de llenado de servicio	2
Normas	2
Sistema de aire acondicionado	3
Rendimiento acústico	3
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo	3
Pesos de los componentes principales	5
Dimensiones	6
Gammas de trabajo y fuerzas	10
Tren de rodaje largo:	
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb)	12
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb)	17
Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb)	20
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb)	30
Tren de rodaje largo y angosto:	
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb)	40
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb)	43
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb)	45
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb)	51
Especificaciones y compatibilidad del cucharón:	
Chile, Colombia	57
Europa	58
Turquía	65
Guía de opciones de accesorios:	
Chile, Colombia	66
Europa	76
Turquía	90
Especificaciones de las tenazas	75
Equipo de serie y optativo	94
Opciones de cabina	96
Accesorios y kits instalados por el distribuidor	97
Declaración ambiental de la 326	98

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Motor

Modelo de motor	Cat® C7.1	
Potencia neta		
ISO 9249	149,8 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (métricos)	
Potencia del motor		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (métricos)	
Calibre	105 mm	4"
Carrera	135 mm	5"
Cilindrada	7,01 L	428 pulg ³
Capacidad para biodiésel	Hasta B20 ⁽¹⁾	

- Cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE y Japón 2014.
- Se recomienda su uso hasta en 4.500 m (14.760') de altitud con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840').
- La potencia anunciada se prueba según la norma especificada en vigencia en el momento de fabricación.
- La potencia neta anunciada 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 2.000 rpm.

⁽¹⁾ Los motores diésel Cat deben usar ULSD (Ultra-Low Sulfur Diesel, Combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre), con 15 ppm de azufre o menos, o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono** hasta:

- ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)*
- ✓ Un 100 % de combustibles diésel renovables, HVO (hydrogenated vegetable oil, aceite vegetal hidrogenado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta.

Comuníquese con su distribuidor Cat® o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.

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

** Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape por las mismas que con combustibles tradicionales.

Mecanismo de giro

Velocidad de giro*	9,9 rpm	
Par de giro máximo	106 kN·m	78.180 lbf·pie

* Para máquinas con marca CE, el valor predeterminado puede establecerse en un valor inferior.

Pesos

Peso en orden de trabajo	25.600 kg	56.400 lb
• Tren de rodaje largo, pluma de alcance, brazo R2.95 m (9' 7"), cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³), zapatas con garras triples de 600 mm (24") y contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb).		
Peso en orden de trabajo	25.500 kg	56.200 lb
• Tren de rodaje largo y angosto, pluma de alcance, brazo R2.95 m (9' 7"), cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³), zapatas con garras triples de 600 mm (24") y contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb).		
Peso en orden de trabajo	25.800 kg	56.900 lb

- Tren de rodaje largo, pluma de alcance de servicio pesado (HD), brazo de servicio pesado (HD) R2.95 m (9' 7"), cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m³ (2,01 yd³), zapatas con garras triples de 600 mm (24") y contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb).

Cadena

Ancho de la zapata de cadena	600 mm	24"
Ancho de la zapata de cadena	700 mm	28"
Ancho de la zapata de cadena	790 mm	31"
Ancho de la zapata de cadena	900 mm	35"
Cantidad de zapatas (en cada lado)	51	
Cantidad de rodillos inferiores (en cada lado)	8	
Cantidad de rodillos superiores (en cada lado)	2	

Mando

Rendimiento en pendientes	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	5,6 km/h	3,5 mph
Tracción máxima en la barra de tiro	228 kN	51.256 lbf

Sistema hidráulico

Sistema principal: flujo máximo, implemento	481 L/min (bombas 241 × 2)	127 gal/min (bombas 64 × 2)
Presión máxima: Equipo: Normal	35.000 kPa	5.075 lb/pulg ²
Presión máxima – Modalidad de levantamiento pesado/Auto Dig Boost	38.000 kPa	5.510 lb/pulg ²
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.075 lb/pulg ²
Presión máxima: giro	28.400 kPa	4.118 lb/pulg ²
Bomba auxiliar (opcional): flujo máximo	54 L/min	14 gal EE.UU./min
Bomba auxiliar (optativa): presión máxima	14.000 kPa	2.030 psi
Cilindro de la pluma: calibre	135 mm	5"
Cilindro de la pluma: carrera	1.305 mm	51"
Cilindro del brazo: calibre	140 mm	6"
Cilindro del brazo: carrera	1.660 mm	65"
Cilindro del cucharón: calibre	130 mm	5"
Cilindro del cucharón: carrera	1.156 mm	46"

Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del tanque de combustible	474 L	125,2 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	25 L	6,6 gal EE.UU.
Aceite del motor (con filtro)	25 L	6,6 gal EE.UU.
Mando de giro	11,5 L	3,0 gal EE.UU.
Mando final (cada uno)	4,5 L	1,2 gal EE.UU.
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	310 L	81,9 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	147 L	38,8 gal EE.UU.
Tanque de fluido de escape diésel (DEF)	41 L	10,8 gal EE.UU.

Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Protectores de protección de la cabina y el operador (OPG) (optativo)	ISO 10262:1998 Level II
Cabina/Estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 0,85 kg de refrigerante, con un equivalente de CO₂ de 1,216 toneladas métricas.

Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior) 103 dB(A)

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

- Es posible que se requiera protección para los oídos si se opera con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.

Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo

	Zapatillas con garras triples de 600 mm (24")		Zapatillas con garras dobles de 600 mm (24")		Zapatillas con garras triples de 700 mm (28")	
	Presión sobre el suelo		Presión sobre el suelo		Presión sobre el suelo	
	Peso kg (lb)	kPa (lb/pulg ²)	Peso kg (lb)	kPa (lb/pulg ²)	Peso kg (lb)	kPa (lb/pulg ²)
Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) + máquina base con tren de rodaje largo						
Pluma de alcance + brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25.600 (56.400)	51 (7,4)	25.500 (56.300)	51 (7,3)	26.000 (57.200)	44 (6,4)
Pluma de alcance + brazo R2.5CB1 (8' 2") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25.500 (56.300)	51 (7,3)	25.500 (56.200)	51 (7,3)	25.900 (57.100)	44 (6,4)
Pluma de alcance de servicio pesado (HD) + brazo de servicio pesado (HD) R2.95CB1 (9' 8") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25.800 (56.900)	51 (7,4)	25.800 (56.900)	51 (7,4)	26.200 (57.800)	45 (6,5)
Pluma de ángulo variable (VAB) + Brazo R3.95CB1 (9' 8") + cucharón HD de 1,54 m ³ (2,01 yd ³) + Alta presión (HP), Usos múltiples (MP, Multi-Purpose), Tuberías del acoplador rápido (QC)	27.200 (60.000)	54 (7,8)	27.200 (59.800)	54 (7,8)	27.600 (60.800)	47 (6,8)
Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) + máquina base con tren de rodaje largo						
Pluma de alcance superlargo (SLR) + brazo SLR 7.85A (25' 9") + cucharón para limpieza de acequias (DC) de 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	29.000 (63.900)	58 (8,4)	28.900 (63.800)	57 (8,3)	29.400 (64.700)	50 (7,3)
Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) + máquina base con tren de rodaje largo y angosto						
Pluma de alcance + brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25.500 (56.200)	51 (7,3)	—	—	25.900 (57.000)	44 (6,4)
Pluma de alcance + brazo R2.5CB1 (8' 2") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25.400 (56.100)	50 (7,3)	—	—	25.800 (56.900)	44 (6,4)
Pluma de ángulo variable + brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³) + líneas de uso múltiple y de acoplador rápido	27.100 (59.800)	54 (7,8)	—	—	27.500 (60.500)	47 (6,8)
Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) + máquina base con tren de rodaje largo y angosto						
Pluma de alcance superlargo (SLR) + brazo de alcance superlargo (SLR) 7.85A (25' 9") + cucharón para limpieza de acequias (DC) de 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	28.900 (63.700)	57 (8,3)	—	—	29.300 (64.500)	50 (7,2)

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo (continuación)

	Zapatillas con garras triples de 790 mm (31")		Zapatillas con garras triples de 900 mm (35")	
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
	kg (lb)	kPa (lb/pulg ²)	kg (lb)	kPa (lb/pulg ²)
Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) + máquina base con tren de rodaje largo				
Pluma de alcance + brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26.300 (57.900)	40 (5,8)	26.700 (58.900)	35 (5,1)
Pluma de alcance + brazo R2.5CB1 (8' 2") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26.200 (57.800)	40 (5,7)	26.600 (58.600)	35 (5,1)
Pluma de alcance de servicio pesado (HD) + brazo de servicio pesado (HD) R2.95CB1 (9' 8") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26.500 (58.400)	40 (5,8)	26.900 (59.300)	36 (5,2)
Pluma de ángulo variable + brazo R2.95CB1 (9' 8") con líneas de alta presión, usos múltiples y acoplador rápido + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	27.900 (61.500)	42 (6,1)	28.300 (62.400)	37 kPa (5,4)
Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) + máquina base con tren de rodaje largo				
Pluma de alcance superlargo (SLR) + brazo de alcance superlargo (SLR) 7.85A (25' 9") + cucharón para limpieza de acequias (DC) de 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	29.700 (65.400)	45 (6,5)	30.100 (66.400)	40 kPa (5,8)
Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) + máquina base con tren de rodaje largo y angosto				
Pluma de alcance + brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26.200 (57.700)	40 (5,7)	—	—
Pluma de alcance + brazo R2.5CB1 (8' 2") + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26.100 (57.600)	39 (5,7)	—	—
Pluma de ángulo variable + brazo R2.95CB1 (9' 8") con líneas de alta presión, usos múltiples y acoplador rápido + cucharón de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	27.800 (61.300)	42 (6,1)	—	—
Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) + máquina base con tren de rodaje largo y angosto				
Pluma de alcance superlargo (SLR) + brazo de alcance superlargo (SLR) 7.85A (25' 9") + cucharón para limpieza de acequias (DC) de 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	29.600 (65.200)	45 (6,5)	—	—

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

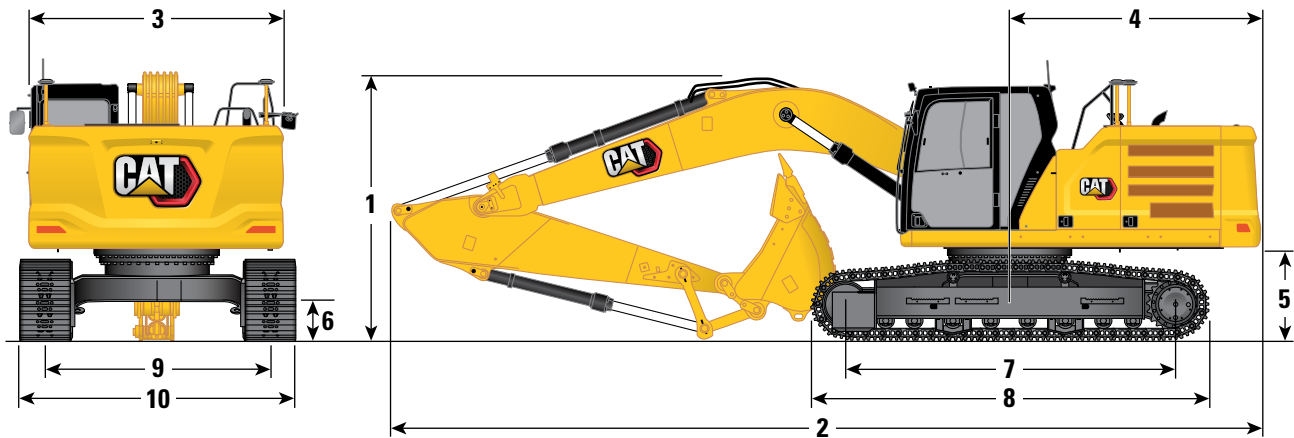
Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Peso de la máquina base con contrapeso, bastidor superior, tren de rodaje y dos cilindros de la pluma. No incluye la pluma, el brazo, el cucharón, el cilindro del brazo, el cilindro del cucharón, las cadenas, el tanque de combustible al 90 % ni un operador de 75 kg (165 lb).		
Con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) y tren de rodaje largo	17.250	38.010
Con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) y tren de rodaje largo para usar con la configuración VAB	17.520	38.620
Con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) y tren de rodaje largo	19.980	44.040
Con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) y tren de rodaje largo y angosto	17.150	37.790
Con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) y tren de rodaje largo y angosto para usar con la configuración VAB	17.420	38.400
Con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) y tren de rodaje largo y angosto	19.880	43.820
Zapatas de cadena:		
Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24") de ancho y 12,5 mm (0,49") de grosor	3.330	7.320
Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24") de ancho y 13 mm (0,51") de grosor	3.250	7.150
Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28") de ancho y 12,5 mm (0,49") de grosor	3.670	8.080
Zapatas de cadena de garra triple de 790 mm (31") de ancho y 12,5 mm (0,49") de grosor con extensión de escalones	4.000	8.810
Zapatas de cadena de garra triple de 900 mm (35") de ancho y 12,5 mm (0,49") de grosor con extensión de escalones	4.400	9.700
Dos cilindros de la pluma	460	1.010
Peso del tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	470	1.020
Contrapesos:		
Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb)	4.600	10.140
Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb)	7.400	16.310
Trenes de rodaje:		
Tren de rodaje largo y angosto	4.930	10.850
Tren de rodaje largo	5.020	11.070
Pluma (incluye las tuberías, los pasadores y el cilindro del brazo):		
Pluma de alcance de 5,9 m (19' 4")	2.050	4.520
Pluma de alcance HD de 5,9 m (19' 4")	2.190	4.810
Pluma de ángulo variable con pluma corta de 2,8 m (9' 2") + antepluma de 3,3 m (10' 10")	3.320	7.310
Pluma de alcance superlargo (SLR) de 10,2 m (33' 6")	3.190	7.020
Brazo (incluye las tuberías, los pasadores, el cilindro y el varillaje del cucharón):		
Brazo de alcance R2.5CB1 (8' 2")	1.260	2.770
Brazo de alcance R2.95CB1 (9' 8")	1.310	2.870
Brazo de alcance R2.95CB1 (9' 8") con alta presión, usos múltiples y tuberías del acoplador rápido para usar con VAB	1.390	3.060
Brazo de alcance de servicio pesado (HD) R2.95CB1 (9' 8")	1.390	3.060
Brazo de alcance superlargo 7.85A (25' 9")	1.640	3.610
Cucharones (sin varillaje, con puntas y orejetas):		
Varillaje CB1 de servicio pesado (HD) de 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	1.200	2.630
Varillaje CB1 de servicio pesado (HD) de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	1.290	2.840
Varillaje A de limpieza de acequias (DC) de 0,57 m ³ (0,75 yd ³)	390	850
Varillaje CC A de 0,74 m ³ (0,97 yd ³)	460	1.010
Acopladores rápidos:		
Acoplador rápido con sujetapasador y pasadores	530	2.650
Acoplador rápido con sujetapasador y sin pasadores	500	2.430

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Dimensiones

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



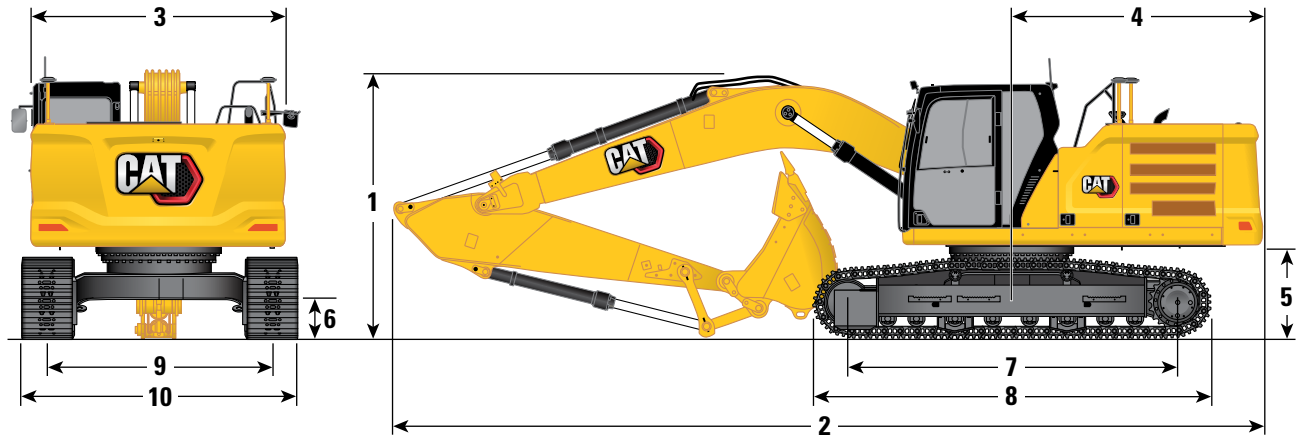
Opciones de tren de rodaje	Largo					
	Pluma de alcance Alcance 5,9 m (19' 4")		Pluma de alcance Alcance 5,9 m (19' 4")		Pluma de alcance HD Alcance 5,9 m (19' 4")	
Opciones de plumas	Braza de alcance R2.5CB (8' 2")		Braza de alcance R2.95CB (9' 8")		Braza de alcance HD R2.95CB (9' 8")	
Opciones de brazos	R2.5CB (8' 2")		R2.95CB (9' 8")		R2.95CB (9' 8")	
1 Altura de la máquina:						
Altura hasta parte superior de la cabina	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Altura hasta parte superior de la antena del GNSS (si está instalada)	3.030 mm	9' 11"	3.030 mm	9' 11"	3.030 mm	9' 11"
Altura a la parte superior del OPG	3.140 mm	10' 4"	3.140 mm	10' 4"	3.140 mm	10' 4"
Altura del pasamanos	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Con pluma/braza/cucharón instalado	3.430 mm	11' 3"	3.250 mm	10' 8"	3.250 mm	10' 8"
Con pluma/braza instalado	3.200 mm	10' 6"	3.120 mm	10' 3"	3.120 mm	10' 3"
Con pluma instalada	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
2 Longitud de la máquina:						
Con pluma/braza/cucharón instalado	10.090 mm	33' 1"	10.060 mm	33' 0"	10.060 mm	33' 0"
Con pluma/braza instalado	10.090 mm	33' 1"	10.040 mm	32' 11"	10.040 mm	32' 11"
Con pluma instalada	8.720 mm	28' 7"	8.720 mm	28' 7"	8.720 mm	28' 7"
3 Ancho del bastidor superior	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"
4 Radio de giro de la cola	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
5 Espacio libre del contrapeso	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"
6 Espacio libre sobre el suelo	440 mm	1' 5"	440 mm	1' 5"	440 mm	1' 5"
7 Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"
8 Longitud de la cadena: longitud total de la oruga	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"
9 Entrevía de cadena	2.590 mm	8' 6"	2.590 mm	8' 6"	2.590 mm	8' 6"
10 Ancho del tren de rodaje:						
Con zapatas de 600 mm (24")	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"
Con zapatas de 700 mm (28")	3.290 mm	10' 10"	3.290 mm	10' 10"	3.290 mm	10' 10"
Con zapatas de 790 mm (31") con pasos	3.380 mm	11' 1"	3.380 mm	11' 1"	3.380 mm	11' 1"
Con zapatas de 900 mm (35") con escalones	3.490 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"
Tipo de cucharón	HD		HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Dimensiones (continuación)

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



Opciones de tren de rodaje	Largo estrecho					
	Pluma de alcance Alcance 5,9 m (19' 4")		Pluma de alcance Alcance 5,9 m (19' 4")		Pluma de alcance HD Alcance 5,9 m (19' 4")	
Opciones de pluma	R2.5CB (8' 2")		R2.95CB (9' 8")		R2.95CB (9' 8")	
Opciones de brazos	R2.5CB (8' 2")		R2.95CB (9' 8")		R2.95CB (9' 8")	
1 Altura de la máquina:						
Altura hasta parte superior de la cabina	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Altura hasta parte superior de la antena del GNSS (si está instalada)	3.030 mm	9' 11"	3.030 mm	9' 11"	3.030 mm	9' 11"
Altura a la parte superior del OPG	3.140 mm	10' 4"	3.140 mm	10' 4"	3.140 mm	10' 4"
Altura del pasamanos	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.430 mm	11' 3"	3.250 mm	10' 8"	3.250 mm	10' 8"
Con pluma/brazo instalado	3.200 mm	10' 6"	3.120 mm	10' 3"	3.120 mm	10' 3"
Con pluma instalada	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
2 Longitud de la máquina:						
Con pluma/brazo/cucharón instalado	10.090 mm	33' 1"	10.060 mm	33' 0"	10.060 mm	33' 0"
Con pluma/brazo instalado	10.090 mm	33' 1"	10.040 mm	32' 11"	10.040 mm	32' 11"
Con pluma instalada	8.720 mm	28' 7"	8.720 mm	28' 7"	8.720 mm	28' 7"
3 Ancho del bastidor superior	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"
4 Radio de giro de la cola	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
5 Espacio libre del contrapeso	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"
6 Espacio libre sobre el suelo	440 mm	1' 5"	440 mm	1' 5"	440 mm	1' 5"
7 Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"
8 Longitud de la cadena: longitud total de la oruga	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"
9 Entrevía de cadena	2.390 mm	7' 10"	2.390 mm	7' 10"	2.390 mm	7' 10"
10 Ancho del tren de rodaje:						
Con zapatas de 600 mm (24")	2.990 mm	9' 10"	2.990 mm	9' 10"	2.990 mm	9' 10"
Con zapatas de 700 mm (28")	3.090 mm	10' 2"	3.090 mm	10' 2"	3.090 mm	10' 2"
Con zapatas de 790 mm (31") con pasos	3.180 mm	10' 5"	3.180 mm	10' 5"	3.180 mm	10' 5"
Tipo de cucharón	HD		HD		HD*	
Capacidad del cucharón	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"

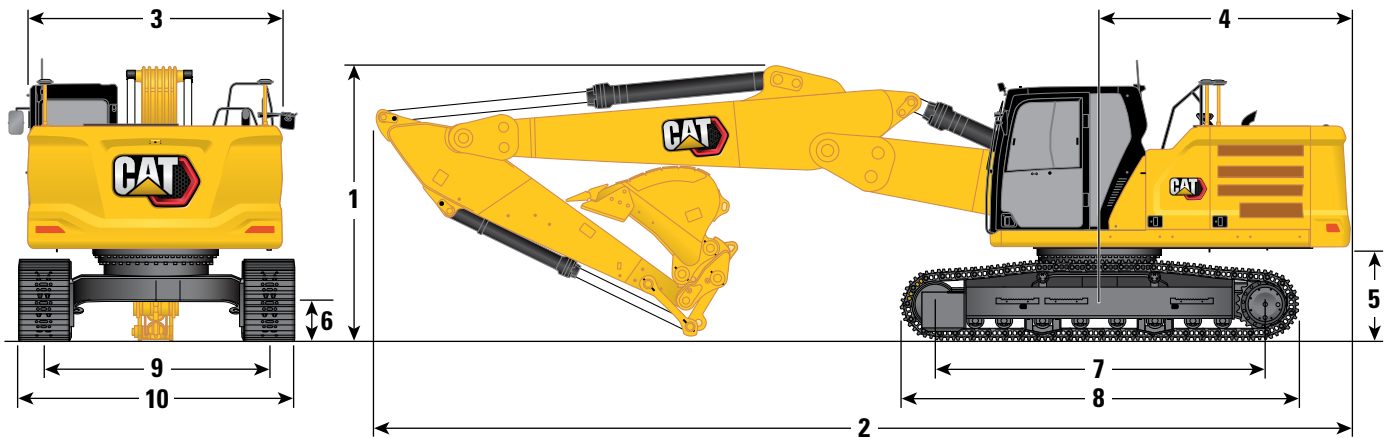
*Las dimensiones de alcance HD tienen los mismos datos que el cucharón HD de 1,76 m³ (2,30 yd³).

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Dimensiones (continuación)

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



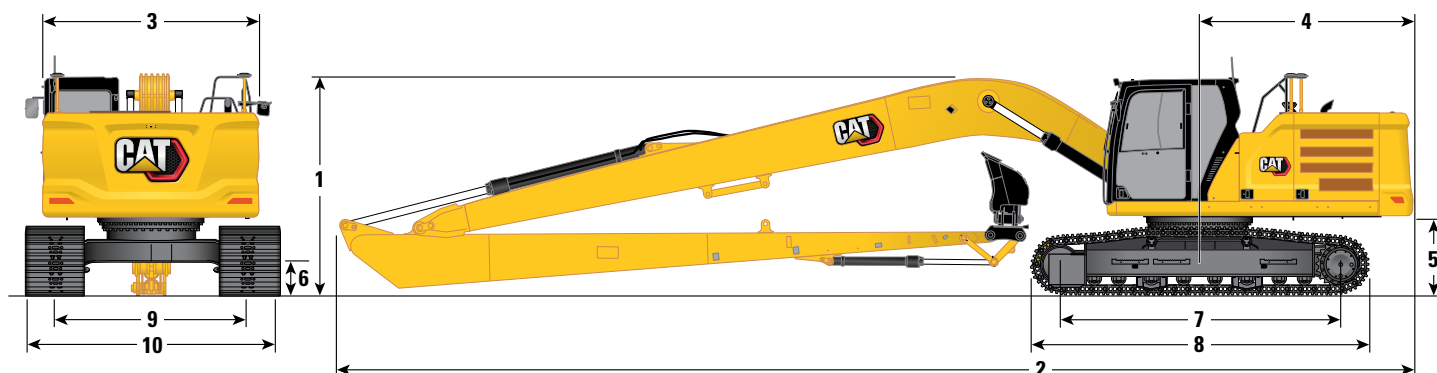
Opciones de tren de rodaje	Largo				Largo estrecho			
	Pluma de ángulo variable 2,8 m/3,3 m (9' 2"/10' 10")				Pluma de ángulo variable 2,8 m/3,3 m (9' 2"/10' 10")			
Opciones de pluma	Brazo de alcance				Brazo de alcance			
Opciones de brazos	R2.5CB (8' 2")		R2.95CB (9' 8")		R2.5CB (8' 2")		R2.95CB (9' 8")	
1 Altura de la máquina:								
Altura hasta parte superior de la cabina	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Altura hasta parte superior de la antena del GNSS (si está instalada)	3.030 mm	9' 11"	3.030 mm	9' 11"	3.030 mm	9' 11"	3.030 mm	9' 11"
Altura a la parte superior del OPG	3.140 mm	10' 4"	3.140 mm	10' 4"	3.140 mm	10' 4"	3.140 mm	10' 4"
Altura del pasamanos	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.120 mm	10' 3"	3.120 mm	10' 3"	3.120 mm	10' 3"	3.120 mm	10' 3"
Con pluma/brazo instalado	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Con pluma instalada	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
2 Longitud de la máquina:								
Con pluma/brazo/cucharón instalado	10.200 mm	33' 6"	10.200 mm	33' 6"	10.200 mm	33' 6"	10.200 mm	33' 6"
Con pluma/brazo instalado	10.230 mm	33' 7"	10.200 mm	33' 6"	10.230 mm	33' 7"	10.200 mm	33' 6"
Con pluma instalada	8.990 mm	29' 6"	8.990 mm	29' 6"	8.990 mm	29' 6"	8.990 mm	29' 6"
3 Ancho del bastidor superior	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"
4 Radio de giro de la cola	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
5 Espacio libre del contrapeso	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"
6 Espacio libre sobre el suelo	440 mm	1' 5"	440 mm	1' 5"	440 mm	1' 5"	440 mm	1' 5"
7 Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"
8 Longitud de la cadena: longitud total de la oruga	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"
9 Entrevía de cadena	2.590 mm	8' 6"	2.590 mm	8' 6"	2.390 mm	7' 10"	2.390 mm	7' 10"
10 Ancho del tren de rodaje:								
Con zapatas de 600 mm (24")	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"	2.990 mm	9' 10"	2.990 mm	9' 10"
Con zapatas de 700 mm (28")	3.290 mm	10' 10"	3.290 mm	10' 10"	3.090 mm	10' 2"	3.090 mm	10' 2"
Con zapatas de 790 mm (31") con pasos	3.380 mm	11' 1"	3.380 mm	11' 1"	3.180 mm	10' 5"	3.180 mm	10' 5"
Con zapatas de 900 mm (35") con escalones	3.490 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"	—	—	—	—
Tipo de cucharón	HD		HD		HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Dimensiones (continuación)

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

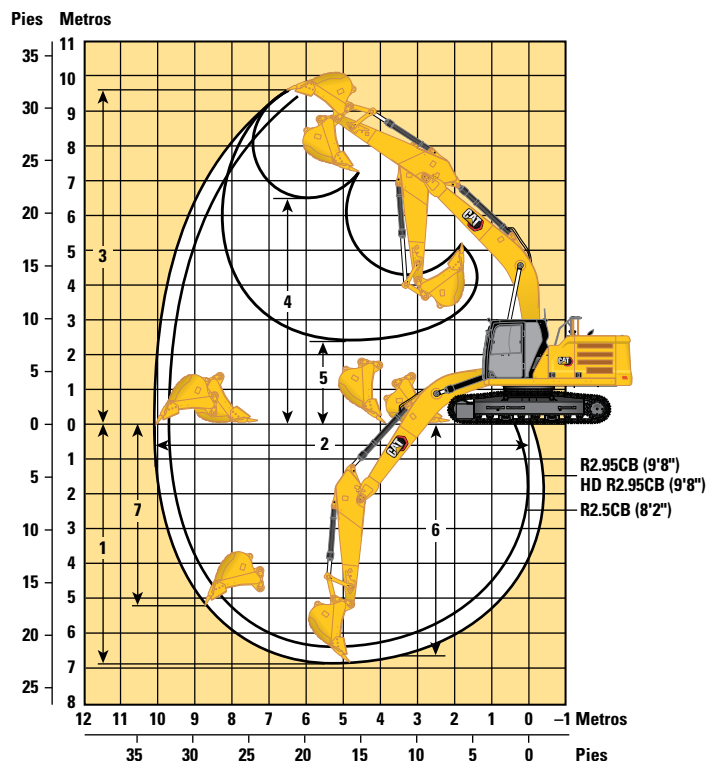


Opciones de tren de rodaje	Largo		Largo estrecho	
Opciones de pluma	Pluma de alcance superlargo 10,2 m (33' 6")		Pluma de alcance superlargo 10,2 m (33' 6")	
Opciones de brazos	Brazo de alcance superlargo 7.85A (25' 9")		Brazo de alcance superlargo 7.85A (25' 9")	
1 Altura de la máquina:				
Altura hasta parte superior de la cabina	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Altura hasta parte superior de la antena del GNSS (si está instalada)	3.030 mm	9' 11"	3.030 mm	9' 11"
Altura a la parte superior del OPG	3.140 mm	10' 4"	3.140 mm	10' 4"
Altura del pasamanos	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.160 mm	10' 4"	3.160 mm	10' 4"
Con pluma/brazo instalado	3.160 mm	10' 4"	3.160 mm	10' 4"
Con pluma instalada	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
2 Longitud de la máquina:				
Con pluma/brazo/cucharón instalado	14.350 mm	47' 1"	14.350 mm	47' 1"
Con pluma/brazo instalado	14.350 mm	47' 1"	14.350 mm	47' 1"
Con pluma instalada	13.250 mm	43' 6"	13.250 mm	43' 6"
3 Ancho del bastidor superior	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"
4 Radio de giro de la cola	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
5 Espacio libre del contrapeso	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"
6 Espacio libre sobre el suelo	440 mm	1' 5"	440 mm	1' 5"
7 Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"
8 Longitud de la cadena: longitud total de la oruga	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"
9 Entrevía de cadena	2.590 mm	8' 6"	2.390 mm	7' 10"
10 Ancho del tren de rodaje:				
Con zapatas de 600 mm (24")	3.190 mm	10' 6"	2.990 mm	9' 10"
Con zapatas de 700 mm (28")	3.290 mm	10' 10"	3.090 mm	10' 2"
Con zapatas de 790 mm (31") con pasos	3.380 mm	11' 1"	3.180 mm	10' 5"
Con zapatas de 900 mm (35") con escalones	3.490 mm	11' 5"	—	—
Tipo de cucharón	DC		DC	
Capacidad del cucharón	0,57 m ³	0,75 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.070 mm	3' 6"	1.070 mm	3' 6"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Gamas y fuerzas de trabajo

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



Opciones de tren de rodaje	Largo/Largo y estrecho					
	Pluma de alcance 5,9 m (19' 4")			Pluma de alcance HD 5,9 m (19' 4")		
Opciones de pluma	Brazo de alcance				Brazo de alcance HD	
	R2.5CB (8' 2")		R2.95CB (9' 8")		R2.95CB (9' 8")	
1 Profundidad máxima de excavación	6.370 mm	20' 11"	6.820 mm	22' 5"	6.820 mm	22' 5"
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	9.700 mm	31' 10"	10.120 mm	33' 2"	10.120 mm	33' 2"
3 Altura máxima de corte	9.480 mm	31' 1"	9.680 mm	31' 9"	9.680 mm	31' 9"
4 Altura máxima de carga	6.420 mm	21' 1"	6.610 mm	21' 8"	6.610 mm	21' 8"
5 Altura mínima de carga	2.850 mm	9' 4"	2.390 mm	7' 10"	2.390 mm	7' 10"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	6.170 mm	20' 3"	6.650 mm	21' 10"	6.650 mm	21' 10"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	4.910 mm	16' 1"	5.340 mm	17' 6"	5.340 mm	17' 6"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	141 kN	31.700 lbf	121 kN	27.200 lbf	121 kN	27.200 lbf
Fuerza de excavación del cucharón (ISO): Auto Dig Boost	180 kN	40.520 lbf	180 kN	40.520 lbf	180 kN	40.520 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO): Auto Dig Boost	153 kN	34.420 lbf	131 kN	29.530 lbf	131 kN	29.530 lbf
Tipo de cucharón	HD		HD		HD*	
Capacidad del cucharón	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"

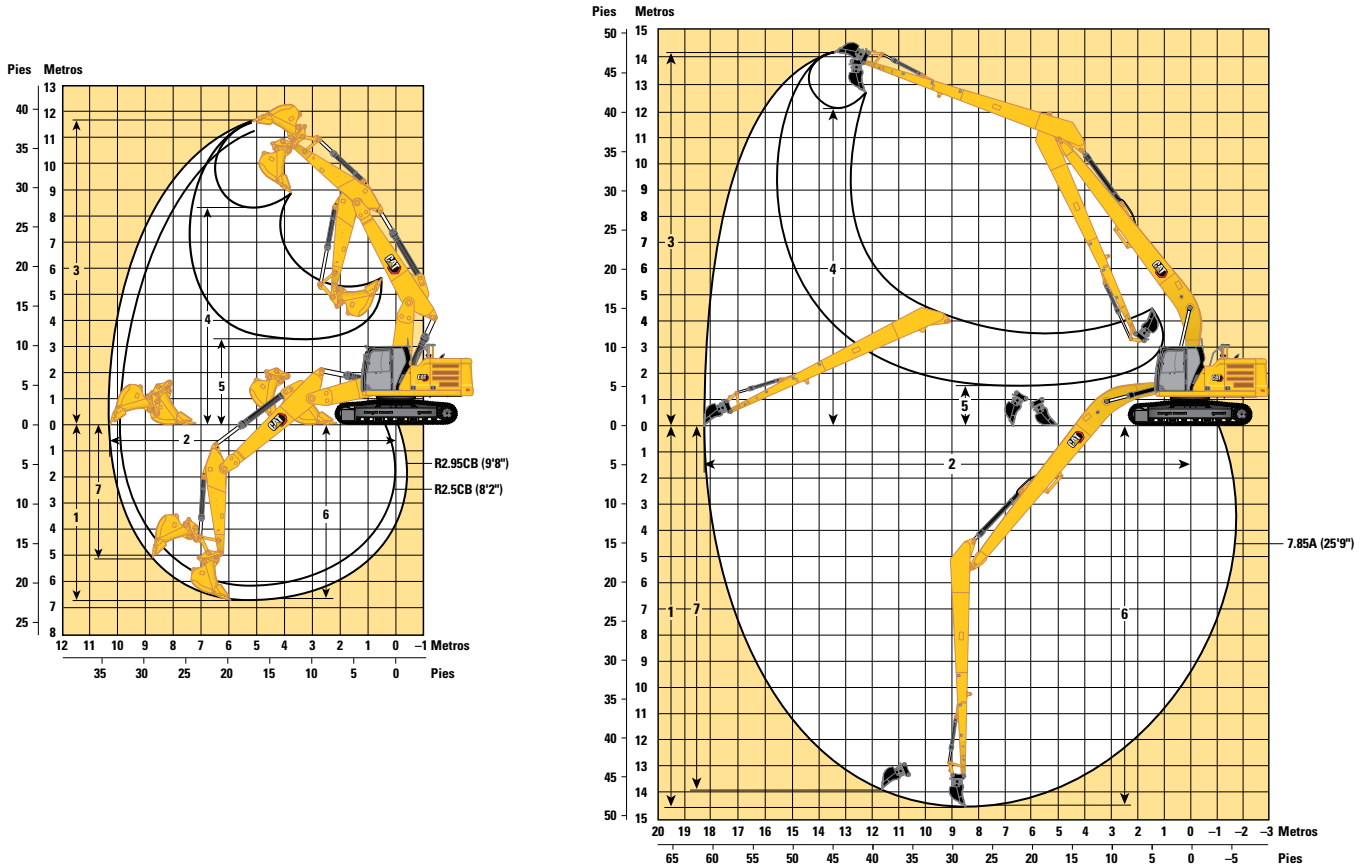
* Las dimensiones de alcance de servicio pesado (HD) presentan los mismos datos que el cucharón de servicio pesado (HD) de 1,76 m³ (2,30 yd³).

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Gamas y fuerzas de trabajo (continuación)

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



Opciones de tren de rodaje

Opciones de pluma

Pluma de ángulo variable
2,8 m/3,3 m (9' 2"/10' 10")

Pluma de alcance
superlargo
10,2 m (33' 6")

Opciones de brazos

Brazo de alcance

Brazo de alcance
superlargo
7.85A (25' 9")

R2.5CB (8' 2")

R2.95CB (9' 8")

	R2.5CB (8' 2")		R2.95CB (9' 8")		7.85A (25' 9")	
	mm	ft in	mm	ft in	mm	ft in
1 Profundidad máxima de excavación	6.260	20' 6"	6.700	22' 0"	14.580	47' 10"
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	9.930	32' 7"	10.350	33' 11"	18.280	60' 0"
3 Altura máxima de corte	11.260	36' 11"	11.600	38' 1"	14.210	46' 7"
4 Altura máxima de carga	7.960	26' 1"	8.300	27' 3"	12.150	39' 10"
5 Altura mínima de carga	3.870	12' 8"	3.300	10' 10"	1.500	4' 11"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	6.160	20' 3"	6.600	21' 8"	14.480	47' 6"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	4.710	15' 5"	5.130	16' 10"	13.980	45' 10"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf	62 kN	13.830 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	141 kN	31.700 lbf	121 kN	27.200 lbf	45 kN	10.160 lbf
Tipo de cucharón	HD		HD		DC	
Capacidad del cucharón	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"	1.070 mm	3' 6"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

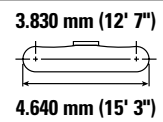
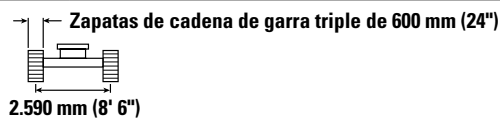
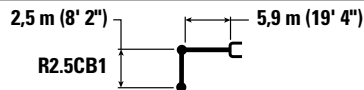


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pies/pulg
7.500 mm 25' 0"	kg								*7.950	7.200	5.860
	lb								*17.550	16.450	18' 9"
6.000 mm 20' 0"	kg				*7.850	6.950			*7.600	5.350	7.040
	lb				*17.150	14.900			*16.750	11.950	22' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg		*10.300	*10.300	*8.600	6.750	7.050	4.750	6.700	4.500	7.750
	lb		*22.200	*22.200	*18.700	14.500	15.150	10.200	14.850	10.000	25' 4"
3.000 mm 10' 0"	kg		*12.950	9.750	*9.750	6.450	6.950	4.650	6.150	4.100	8.130
	lb		*27.850	21.050	21.050	13.850	14.900	10.000	13.500	9.050	26' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg		*15.000	9.250	9.500	6.150	6.800	4.500	5.950	4.000	8.210
	lb		*32.350	19.850	20.400	13.300	14.600	9.700	13.100	8.750	26' 10"
0 mm 0' 0"	kg		14.850	9.000	9.300	6.000	6.700	4.450	6.100	4.050	8.010
	lb		31.800	19.350	20.000	12.900	14.400	9.550	13.450	8.950	26' 3"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.700	*11.700	14.850	9.000	9.250	5.950		6.700	4.450	7.500
	lb	*26.650	*26.650	31.750	19.300	19.850	12.800		14.750	9.750	24' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.500	18.200	*13.750	9.100	9.300	6.000		8.100	5.300	6.610
	lb	*40.200	38.850	*29.750	19.550	20.050	12.950		18.000	11.750	21' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg			*10.450	9.400				*8.900	7.750	5.150
	lb			*22.100	20.250				*19.450	17.500	16' 7"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

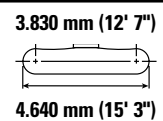
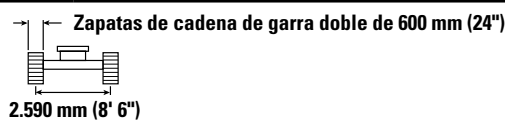
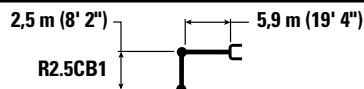


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pies/pulg
7.500 mm 25' 0"	kg								*7.950	7.200	5.860
	lb								*17.550	16.400	18' 9"
6.000 mm 20' 0"	kg				*7.850	6.900			*7.600	5.350	7.040
	lb				*17.150	14.850			*16.750	11.900	22' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg		*10.300	*10.300	*8.600	6.700	7.050	4.750	6.700	4.500	7.750
	lb		*22.200	*22.200	*18.700	14.450	15.150	10.200	14.800	9.950	25' 4"
3.000 mm 10' 0"	kg		*12.950	9.750	*9.750	6.400	6.900	4.650	6.100	4.100	8.130
	lb		*27.850	21.000	21.000	13.800	14.850	9.950	13.500	9.050	26' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg		*15.000	9.200	9.450	6.150	6.800	4.500	5.950	3.950	8.210
	lb		*32.350	19.800	20.350	13.250	14.550	9.700	13.050	8.700	26' 10"
0 mm 0' 0"	kg		14.800	9.000	9.300	6.000	6.700	4.400	6.100	4.050	8.010
	lb		31.750	19.300	19.950	12.850	14.350	9.500	13.400	8.900	26' 3"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.700	*11.700	14.800	8.950	9.200	5.950		6.700	4.400	7.500
	lb	*26.650	*26.650	31.650	19.250	19.800	12.750		14.700	9.700	24' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.500	18.150	*13.750	9.050	9.300	6.000		8.100	5.300	6.610
	lb	*40.200	38.750	*29.750	19.500	20.000	12.900		17.950	11.700	21' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg			*10.450	9.350				*8.900	7.700	5.150
	lb			*22.100	20.200				*19.450	17.450	16' 7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina. La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

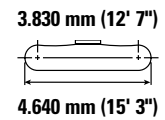
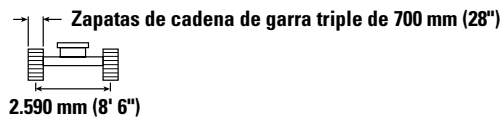
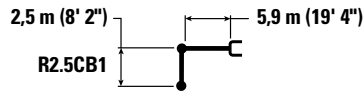


Diagrama de la herramienta	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg		
	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama			
7.500 mm 25' 0"	kg										*7.950 *17.550	7.300 16.650	5.860 18' 9"
6.000 mm 20' 0"	kg					*7.850 *17.150	7.000 15.050				*7.600 *16.750	5.400 12.100	7.040 22' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.800 14.650	7.150 15.350	4.850 10.350		6.800 15.050	4.600 10.150	7.750 25' 4"
3.000 mm 10' 0"	kg			*12.950 *27.850	9.900 21.300	*9.750 *21.150	6.500 14.000	7.050 15.100	4.700 10.100		6.200 13.700	4.150 9.200	8.130 26' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg			*15.000 *32.350	9.350 20.100	9.600 20.700	6.250 13.450	6.900 14.800	4.600 9.850		6.050 13.300	4.050 8.850	8.210 26' 10"
0 mm 0' 0"	kg			15.050 32.250	9.100 19.600	9.450 20.250	6.050 13.050	6.800 14.600	4.500 9.650		6.200 13.650	4.100 9.050	8.010 26' 3"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.000 32.150	9.100 19.550	9.350 20.150	6.000 12.950				6.800 14.950	4.500 9.900	7.500 24' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.500 *40.200	18.400 39.350	*13.750 *29.750	9.200 19.800	9.450 20.300	6.100 13.150				8.200 18.200	5.350 11.900	6.610 21' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg			*10.450 *22.100	9.500 20.500						*8.900 *19.450	7.850 17.700	5.150 16' 7"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

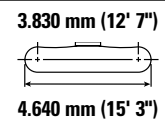
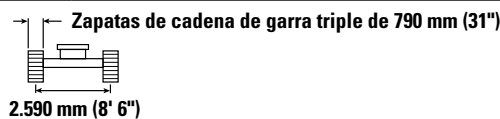
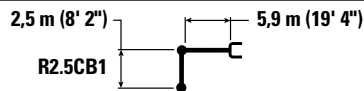


Diagrama de la herramienta	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg		
	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama			
7.500 mm 25' 0"	kg										*7.950 *17.550	7.400 16.800	5.860 18' 9"
6.000 mm 20' 0"	kg					*7.850 *17.150	7.100 15.200				*7.600 *16.750	5.450 12.200	7.040 22' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.900 14.800	7.250 15.550	4.900 10.450		6.850 15.200	4.650 10.250	7.750 25' 4"
3.000 mm 10' 0"	kg			*12.950 *27.850	10.000 21.550	*9.750 *21.150	6.600 14.200	7.100 15.300	4.750 10.250		6.300 13.850	4.200 9.300	8.130 26' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg			*15.000 *32.350	9.450 20.350	9.750 20.950	6.300 13.600	6.950 15.000	4.650 9.950		6.100 13.450	4.100 8.950	8.210 26' 10"
0 mm 0' 0"	kg			15.250 32.650	9.250 19.850	9.550 20.500	6.150 13.250	6.850 14.800	4.550 9.800		6.250 13.800	4.150 9.150	8.010 26' 3"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.200 32.550	9.200 19.800	9.500 20.400	6.100 13.100				6.850 15.150	4.550 10.000	7.500 24' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.500 *40.200	*18.500 *39.800	*13.750 *29.750	9.300 20.050	9.550 20.550	6.150 13.300				8.300 18.450	5.450 12.050	6.610 21' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg			*10.450 *22.100	9.600 20.700						*8.900 *19.450	7.900 17.950	5.150 16' 7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

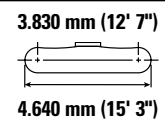
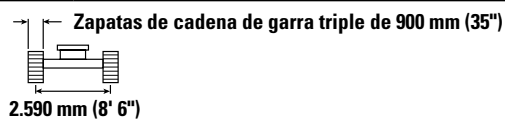
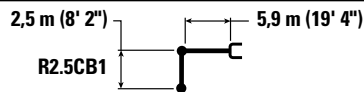
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

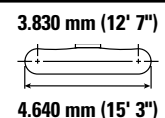
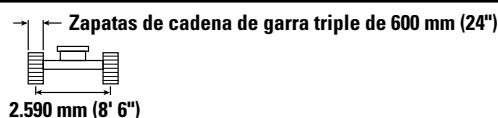
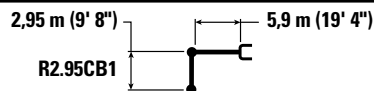
Tren de rodaje largo



Alcance (mm/pulg)	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de configuración		mm pies/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7.500 mm 25' 0"	kg lb									*7.950 *17.550	7.450 17.000	5.860 18' 9"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.850 *17.150	7.200 15.400			*7.600 *16.750	5.550 12.400	7.040 22' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.950 15.000	7.350 15.750	4.950 10.600	6.950 15.400	4.700 10.400	7.750 25' 4"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.950 *27.850	10.100 21.800	*9.750 *21.150	6.700 14.400	7.200 15.500	4.850 10.400	6.400 14.050	4.300 9.450	8.130 26' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.000 *32.350	9.600 20.650	9.850 21.250	6.400 13.800	7.050 15.200	4.700 10.100	6.200 13.650	4.150 9.100	8.210 26' 10"
0 mm 0' 0"	kg lb			15.450 33.100	9.350 20.150	9.700 20.800	6.250 13.400	6.950 15.000	4.600 9.900	6.350 14.000	4.250 9.300	8.010 26' 3"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	*15.250 33.050	9.350 20.050	9.600 20.700	6.200 13.300			6.950 15.400	4.600 10.150	7.500 24' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.500 *40.200	*18.500 *40.200	*13.750 *29.750	9.450 20.300	9.700 20.850	6.250 13.500			8.450 18.700	5.500 12.250	6.610 21' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*10.450 *22.100	9.750 21.000					*8.900 *19.450	8.050 18.200	5.150 16' 7"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



Alcance (mm/pulg)	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de configuración		mm pies/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.100 *14.650	7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250 *15.850	7.000 15.100	*5.650 4.900		*5.600 *12.350	4.850 10.850	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.800 14.650	7.100 15.300	4.800 10.350	*5.600 *12.300	4.200 9.250	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.100 *26.050	9.950 21.450	*9.300 *20.150	6.500 14.000	6.950 15.000	4.700 10.050	5.700 12.550	3.850 8.450	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.350 20.100	9.550 20.500	6.200 13.350	6.800 14.650	4.550 9.750	5.550 12.200	3.700 8.150	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			14.900 31.900	9.000 19.400	9.300 20.000	6.000 12.900	6.700 14.400	4.400 9.500	5.650 12.450	3.750 8.300	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.800 31.650	8.950 19.200	9.200 19.800	5.900 12.700	6.650 14.300	4.350 9.400	6.150 13.500	4.050 8.950	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.250	18.000 38.450	*14.350 *31.050	9.000 19.350	9.250 19.900	5.950 12.800			7.200 16.000	4.750 10.500	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.250 19.900					*8.750 *19.250	6.450 14.500	5.790 18' 8"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

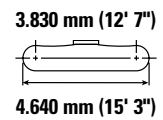
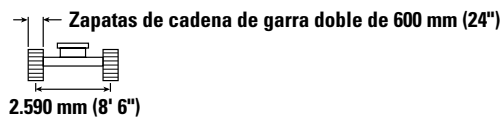
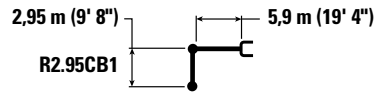


Diagrama de la pluma	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pies/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.100 *14.650	7.050 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250 *15.850	7.000 15.050	*5.650	4.850	*5.600 *12.350	4.850 10.800	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.800 14.600	7.100 15.250	4.800 10.300	*5.600 *12.300	4.150 9.200	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.100 *26.050	9.900 21.350	*9.300 *20.150	6.500 13.950	6.950 14.950	4.650 10.000	5.700 12.550	3.850 8.400	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.300 20.050	9.500 20.450	6.200 13.300	6.800 14.600	4.500 9.700	5.550 12.150	3.700 8.100	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			14.850 31.800	9.000 19.350	9.300 19.950	6.000 12.900	6.650 14.350	4.400 9.450	5.650 12.450	3.750 8.250	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.750 31.550	8.900 19.150	9.200 19.750	5.900 12.700	6.600 14.250	4.350 9.400	6.100 13.500	4.050 8.900	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.250	17.950 38.350	*14.350 *31.050	9.000 19.300	9.200 19.800	5.950 12.750			7.200 15.950	4.750 10.500	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.200 19.850					*8.750 *19.250	6.450 14.500	5.790 18' 8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

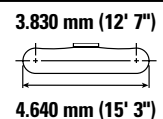
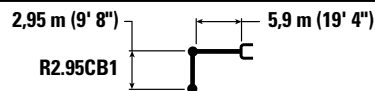


Diagrama de la pluma	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pies/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250 *15.850	7.100 15.250	*5.650	4.950	*5.600 *12.350	4.950 10.950	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.900 14.800	7.200 15.500	4.850 10.450	*5.600 *12.300	4.250 9.350	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.100 *26.050	10.050 21.650	*9.300 *20.150	6.600 14.150	7.050 15.150	4.750 10.150	5.800 *12.750	3.900 8.550	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.450 20.350	9.650 20.800	6.300 13.550	6.900 14.850	4.600 9.850	5.600 12.350	3.750 8.250	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			15.100 32.300	9.150 19.650	9.450 20.300	6.100 13.100	6.800 14.550	4.450 9.600	5.750 12.650	3.800 8.400	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.000 32.050	9.050 19.450	9.350 20.050	6.000 12.900	6.750 14.500	4.450 9.550	6.200 13.700	4.100 9.050	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.250	18.200 38.900	*14.350 *31.050	9.100 19.600	9.350 20.150	6.000 12.950			7.300 16.200	4.800 10.650	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.350 20.150					*8.750 *19.250	6.550 14.700	5.790 18' 8"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

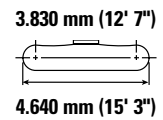
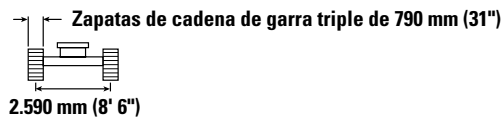
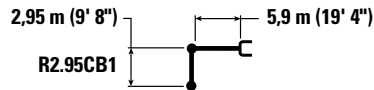


Diagrama de la herramienta	mm pies/pulg	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la herramienta		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250 *15.850	7.200 15.400	*5.650	5.000	*5.600 *12.350	5.000 11.100	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.950 14.950	7.300 15.650	4.950 10.600	*5.600 *12.300	4.300 9.450	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.100 *26.050	10.150 21.900	*9.300 *20.150	6.650 14.300	7.150 15.350	4.800 10.300	*5.800 *12.750	3.950 8.650	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.550 20.600	9.800 21.050	6.350 13.700	7.000 15.000	4.650 10.000	5.700 12.500	3.800 8.350	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			15.250 32.700	9.250 19.900	9.550 20.550	6.150 13.250	6.850 14.750	4.550 9.750	5.800 12.800	3.850 8.500	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.150 32.450	9.150 19.700	9.450 20.300	6.050 13.050	6.800 14.650	4.500 9.650	6.300 13.900	4.150 9.200	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.250	18.400 39.350	*14.350 *31.050	9.250 19.850	9.500 20.400	6.100 13.100			7.400 16.400	4.850 10.800	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.450 20.350					*8.750 *19.250	6.600 14.850	5.790 18' 8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

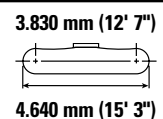
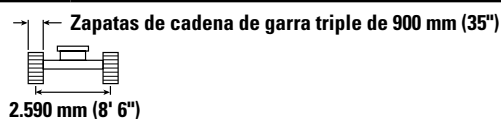
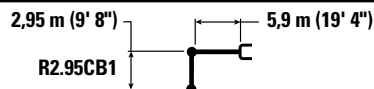


Diagrama de la herramienta	mm pies/pulg	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la herramienta		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250 *15.850	*7.250 15.600	*5.650	5.050	*5.600 *12.350	5.050 11.250	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	7.050 15.150	7.400 15.900	5.000 10.750	*5.600 *12.300	4.350 9.600	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.100 *26.050	10.300 22.200	*9.300 *20.150	6.750 14.500	7.250 15.600	4.850 10.450	*5.800 *12.750	4.000 8.800	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.700 20.850	9.900 21.350	6.450 13.900	7.100 15.250	4.700 10.150	5.800 12.700	3.850 8.500	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			15.500 33.150	9.400 20.150	9.700 20.850	6.250 13.450	6.950 15.000	4.600 9.900	5.900 13.000	3.950 8.650	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.400 32.950	9.300 20.000	9.600 20.600	6.150 13.250	6.900 14.900	4.550 9.800	6.400 14.100	4.250 9.300	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.250	*18.550 39.900	*14.350 *31.050	9.350 20.150	9.600 20.700	6.200 13.300			7.500 16.650	4.950 10.950	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.600 20.650					*8.750 *19.250	6.700 15.100	5.790 18' 8"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

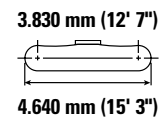
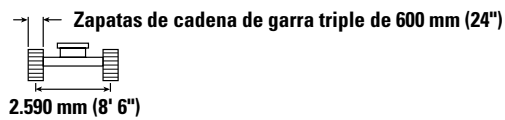
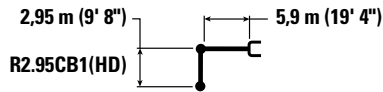


Diagrama de la pluma	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la pala		mm pies/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 *14.600	7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 *15.650	7.000 15.000	*5.600	4.800	*5.550 *12.300	4.800 10.700	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.750 14.500	7.050 15.150	4.750 10.200	*5.550 *12.250	4.100 9.100	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.850 21.200	*9.200 *19.900	6.400 13.800	6.900 14.850	4.600 9.900	5.650 12.400	3.750 8.300	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.200 19.800	9.450 20.300	6.100 13.150	6.750 14.450	4.450 9.550	5.450 12.050	3.650 7.950	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			14.700 31.550	8.850 19.050	9.200 19.750	5.900 12.650	6.600 14.200	4.300 9.300	5.600 12.300	3.700 8.100	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.600 31.300	8.750 18.850	9.100 19.550	5.800 12.450	6.550 14.100	4.300 9.200	6.050 13.350	3.950 8.750	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.200	17.700 37.850	*14.150 *30.650	8.850 19.000	9.150 19.650	5.800 12.550			7.150 15.800	4.650 10.300	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.100 19.600					*8.650 *18.950	6.350 14.300	5.790 18' 8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

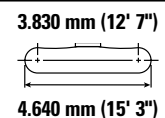
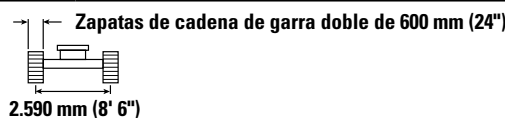


Diagrama de la pluma	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la pala		mm pies/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 *14.600	7.000 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 *15.650	6.950 14.950	*5.600	4.800	*5.550 *12.300	4.800 10.700	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.750 14.450	7.050 15.150	4.750 10.150	*5.550 *12.250	4.100 9.050	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.800 21.150	*9.200 *19.900	6.400 13.800	6.900 14.800	4.600 9.850	5.600 12.400	3.750 8.250	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.150 19.750	9.400 20.250	6.100 13.100	6.700 14.400	4.450 9.500	5.450 12.000	3.600 7.950	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			14.700 31.450	8.850 19.000	9.200 19.700	5.850 12.600	6.600 14.150	4.300 9.250	5.550 12.250	3.650 8.050	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.550 31.200	8.750 18.800	9.050 19.500	5.750 12.400	6.550 14.050	4.250 9.200	6.050 13.300	3.950 8.700	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.200	17.650 37.750	*14.150 *30.650	8.800 18.950	9.100 19.600	5.800 12.500			7.100 15.750	4.650 10.250	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.050 19.550					*8.650 *18.950	6.350 14.250	5.790 18' 8"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

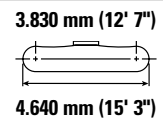
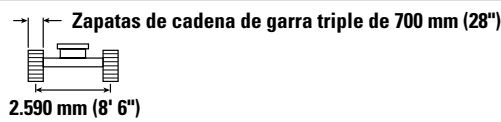
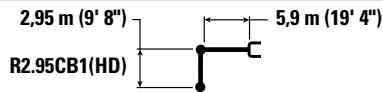


Diagrama de la pluma	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 *15.650	7.050 15.150	*5.600	4.900	*5.550 *12.300	4.850 10.850	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.800 14.700	7.150 15.350	4.800 10.300	*5.550 *12.250	4.150 9.200	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.950 21.450	*9.200 *19.900	6.500 14.000	7.000 15.000	4.650 10.000	5.700 12.600	3.800 8.400	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.300 20.050	9.550 20.550	6.200 13.300	6.800 14.650	4.500 9.650	5.550 12.200	3.700 8.100	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			14.900 31.950	8.950 19.300	9.300 20.050	5.950 12.850	6.700 14.400	4.400 9.400	5.650 12.450	3.750 8.200	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.800 31.700	8.900 19.100	9.200 19.800	5.850 12.600	6.650 14.300	4.350 9.350	6.150 13.500	4.050 8.850	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.200	17.950 38.300	*14.150 *30.650	8.950 19.250	9.250 19.900	5.900 12.700			7.250 16.000	4.700 10.450	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.200 19.850					*8.650 *18.950	6.450 14.450	5.790 18' 8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

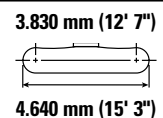
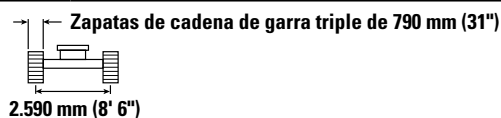
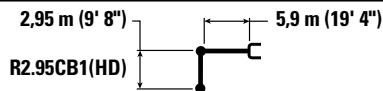


Diagrama de la pluma	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 *15.650	7.150 15.300	*5.600	4.950	*5.550 *12.300	4.900 10.950	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.900 14.850	7.250 15.550	4.850 10.450	*5.550 *12.250	4.200 9.300	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 *25.750	10.050 21.700	*9.200 *19.900	6.550 14.150	7.100 15.200	4.700 10.150	*5.750 *12.650	3.850 8.500	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.400 20.250	9.700 20.800	6.250 13.450	6.900 14.850	4.550 9.800	5.600 12.350	3.700 8.200	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			15.100 32.350	9.100 19.550	9.450 20.300	6.050 13.000	6.750 14.550	4.450 9.550	5.750 12.600	3.800 8.300	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	15.000 32.100	9.000 19.350	9.350 20.050	5.950 12.800	6.700 14.450	4.400 9.450	6.200 13.700	4.100 9.000	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.200	18.150 38.750	*14.150 *30.650	9.050 19.500	9.350 20.150	6.000 12.850			7.300 16.250	4.750 10.550	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.300 20.050					*8.650 *18.950	6.500 14.650	5.790 18' 8"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

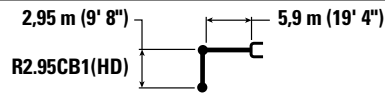
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

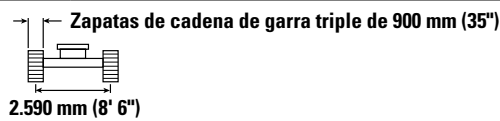
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



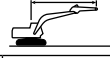










R2.95CB1(HD)



3.830 mm (12' 7")



4.640 mm (15' 3")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 *15.650	*7.150 15.500	*5.600	5.000	*5.550 *12.300	5.000 11.100	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	7.000 15.050	*7.350 15.750	4.950 10.600	*5.550 *12.250	4.300 9.450	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 *25.750	10.200 21.950	*9.200 *19.900	6.650 14.350	7.200 15.450	4.800 10.250	*5.750 *12.650	3.900 8.600	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.550 20.550	9.850 21.100	6.350 13.650	7.000 15.050	4.600 9.950	5.700 12.550	3.800 8.300	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			15.300 32.800	9.200 19.800	9.600 20.600	6.100 13.200	6.900 14.800	4.500 9.700	5.850 12.800	3.850 8.450	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	15.200 32.550	9.150 19.600	9.450 20.350	6.050 13.000	6.850 14.700	4.450 9.600	6.300 13.900	4.150 9.100	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.200	18.400 39.300	*14.150 *30.650	9.200 19.800	9.500 20.450	6.050 13.050			7.450 16.450	4.850 10.750	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.450 20.350					*8.650 *18.950	6.600 14.850	5.790 18' 8"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

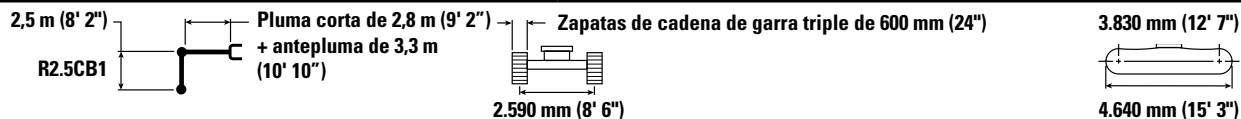
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.












Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13' 0"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 *20.700	7.050 15.050			*8.100 *18.000	6.700 15.250	6.170 19' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.000 15.050			7.550 *16.750	5.050 11.200	7.290 23' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.550 22.700	*10.150 *21.900	6.750 14.500	7.150 15.300	4.700 10.100	6.450 14.250	4.250 9.400	7.980 26' 1"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 *32.100	9.650 20.800	9.850 21.200	6.350 13.700	6.950 14.950	4.550 9.800	5.900 12.950	3.850 8.500	8.340 27' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			15.100 32.350	9.000 19.350	9.500 20.400	6.000 12.950	6.800 14.600	4.400 9.450	5.700 12.550	3.700 8.150	8.420 27' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 *30.450	8.750 18.800	9.250 19.900	5.800 12.500	6.650 14.350	4.300 9.200	5.850 12.850	3.800 8.300	8.230 26' 11"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 *25.600	8.750 18.750	9.200 19.750	5.750 12.400	6.650 14.300	4.300 9.200	6.400 *14.000	4.100 9.050	7.730 25' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.850 12.600			*5.900 *13.350	5.250 11.900	6.520 20' 10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

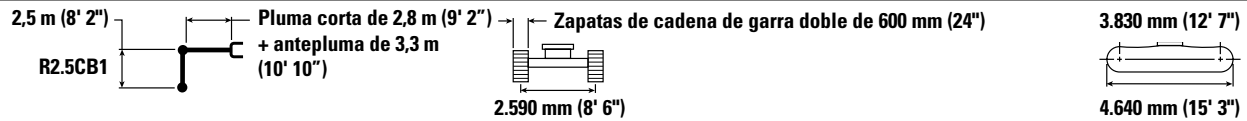
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13' 0"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 *20.700	7.050 15.000			*8.100 *18.000	6.700 15.200	6.170 19' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.000 15.000			7.550 *16.750	5.000 11.200	7.290 23' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.500 22.650	*10.150 *21.900	6.700 14.450	7.100 15.250	4.700 10.100	6.400 14.200	4.250 9.350	7.980 26' 1"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 *32.100	9.600 20.750	9.850 21.150	6.350 13.650	6.950 14.900	4.550 9.750	5.850 12.950	3.850 8.500	8.340 27' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			15.050 32.250	8.950 19.300	9.450 20.350	6.000 12.950	6.750 14.550	4.400 9.450	5.700 12.500	3.700 8.150	8.420 27' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 *30.450	8.700 18.750	9.250 19.850	5.800 12.500	6.650 14.300	4.300 9.200	5.850 12.800	3.800 8.300	8.230 26' 11"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 *25.600	8.700 18.700	9.150 19.700	5.750 12.350	6.650 14.250	4.250 9.200	6.350 *14.000	4.100 9.050	7.730 25' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.850 12.550			*5.900 *13.350	5.250 11.900	6.520 20' 10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

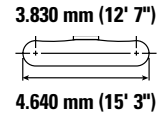
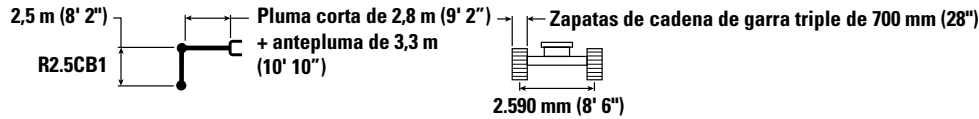
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13' 0"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 *20.700	7.100 15.200			*8.100 *18.000	6.800 15.400	6.170 19' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.100 15.200			*7.600 *16.750	5.100 11.350	7.290 23' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.650 22.950	*10.150 *21.900	6.800 14.650	7.250 15.500	4.800 10.250	6.500 14.400	4.300 9.500	7.980 26' 1"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 *32.100	9.750 21.050	10.000 21.500	6.450 13.850	7.050 15.150	4.600 9.950	5.950 13.150	3.900 8.600	8.340 27' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.200 *32.750	9.100 19.600	9.600 20.650	6.100 13.150	6.850 14.750	4.450 9.600	5.800 12.750	3.750 8.300	8.420 27' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 *30.450	8.850 19.050	9.400 20.150	5.900 12.700	6.750 14.500	4.350 9.350	5.950 13.050	3.850 8.450	8.230 26' 11"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 *25.600	8.850 19.000	9.300 20.000	5.850 12.550	6.750 14.500	4.350 9.350	*6.400 *14.000	4.150 9.200	7.730 25' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.950 12.800			*5.900 *13.350	5.300 12.050	6.520 20' 10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

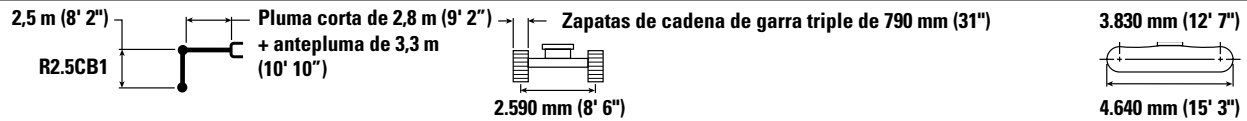
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*9.650	*9.650	4.250 13' 0"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 7.200				*8.100 *18.000	6.850 15.600	6.170 19' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.150 15.350			*7.600 *16.750	5.150 11.500	7.290 23' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.750 23.200	*10.150 *21.900	6.900 14.800	7.300 15.700	4.850 10.350	6.600 14.600	4.350 9.650	7.980 26' 1"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 *32.100	9.850 21.300	10.100 21.750	6.500 14.000	7.150 15.350	4.700 10.050	6.050 13.300	3.950 8.700	8.340 27' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.200 *32.950	9.200 19.850	9.750 20.900	6.150 13.300	6.950 14.950	4.500 9.700	5.850 12.900	3.800 8.400	8.420 27' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 *30.450	8.950 19.250	9.500 20.400	5.950 12.850	6.850 14.700	4.400 9.450	6.000 13.200	3.900 8.550	8.230 26' 11"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 *25.600	8.950 19.250	*9.400 *20.250	5.900 12.700	6.800 *14.550	4.400 9.450	*6.400 *14.000	4.250 9.300	7.730 25' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 *14.300	6.000 12.950			*5.900 *13.350	5.400 12.200	6.520 20' 10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

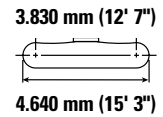
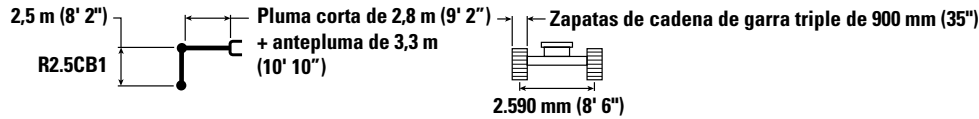
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

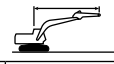










Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13' 0"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 *20.700	7.300 15.550			*8.100 *18.000	6.950 15.800	6.170 19' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.250 15.550			*7.600 *16.750	5.200 11.650	7.290 23' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 *28.800	10.900 23.500	*10.150 *21.900	6.950 15.000	7.400 15.900	4.900 10.500	6.700 14.800	4.400 9.750	7.980 26' 1"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 *32.100	10.000 21.550	10.250 22.050	6.600 14.200	7.250 15.550	4.750 10.200	6.150 13.500	4.000 8.850	8.340 27' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.200 *32.950	9.350 20.100	9.850 21.200	6.250 13.500	7.050 15.200	4.600 9.850	5.950 13.100	3.900 8.500	8.420 27' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 *30.450	9.100 19.550	9.650 20.700	6.050 13.050	6.950 14.900	4.450 9.600	6.100 13.400	3.950 8.700	8.230 26' 11"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 *25.600	9.100 19.550	*9.400 *20.250	6.000 12.900	*6.900 *14.550	4.450 9.600	*6.400 *14.000	4.300 9.450	7.730 25' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 *14.300	6.100 13.150			*5.900 *13.350	5.450 12.400	6.520 20' 10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

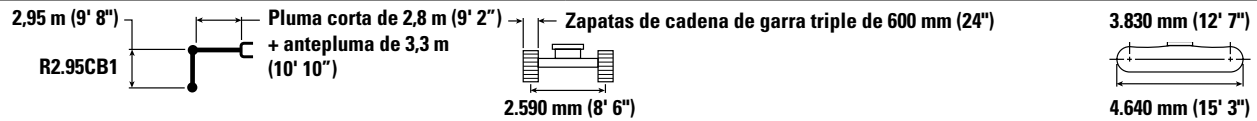
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.200 15.400			*5.900 *13.100	5.900 *13.100	6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.100 15.300	*6.750 *13.400	4.900 10.400	*5.600 *12.350	4.550 10.150	7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.750 23.200	*9.750 *21.000	6.850 14.700	7.200 15.450	4.800 10.250	*5.550 *12.200	3.900 8.650	8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.850 21.250	9.950 21.450	6.450 13.850	7.000 15.050	4.600 9.900	5.450 12.050	3.600 7.900	8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.250 *32.700	9.100 19.600	9.550 20.550	6.050 13.050	6.800 14.600	4.400 9.500	5.300 11.650	3.450 7.600	8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 *31.600	8.750 18.800	9.250 19.900	5.800 12.500	6.650 14.300	4.250 9.200	5.400 11.900	3.500 7.700	8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.650 18.650	9.150 19.650	5.700 12.300	6.600 14.200	4.200 9.100	5.850 12.900	3.750 8.300	8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 *20.900	8.800 18.850	*7.700 *16.400	5.750 12.400			*5.250 *11.400	4.400 9.700	7.390 24' 1"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

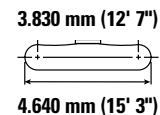
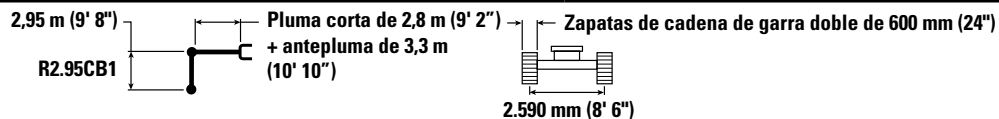
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.200 15.400			*5.900 *13.100	5.850 *13.100	6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.100 15.250	*6.750 *13.400	4.850 10.400	*5.600 *12.350	4.550 10.150	7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.750 23.150	*9.750 *21.000	6.800 14.650	7.200 15.400	4.750 10.200	*5.550 *12.200	3.900 8.650	8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.850 21.200	9.950 21.350	6.400 13.800	7.000 15.000	4.600 9.850	5.450 12.000	3.550 7.850	8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			15.200 32.600	9.100 19.550	9.500 20.450	6.050 13.050	6.800 14.550	4.400 9.450	5.300 11.650	3.450 7.550	8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 *31.600	8.700 18.750	9.250 19.850	5.800 12.500	6.650 14.250	4.250 9.150	5.400 11.850	3.500 7.700	8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.650 18.600	9.150 19.600	5.700 12.250	6.550 14.150	4.200 9.050	5.850 12.850	3.750 8.250	8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 *20.900	8.750 18.800	*7.700 *16.400	5.750 12.350			*5.250 *11.400	4.400 9.700	7.390 24' 1"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

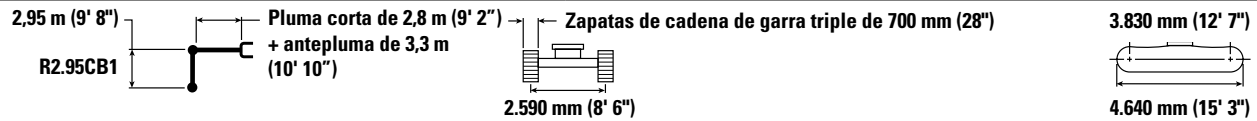


Diagrama	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama		mm pies/pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9.000 mm 30' 0"			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.300 15.600			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.200 15.450	*6.750 *13.400	4.950 10.550	*5.600 *12.350	4.650 10.300	7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.900 23.450	*9.750 *21.000	6.900 14.850	7.300 15.650	4.850 10.400	*5.550 *12.200	3.950 8.750	8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"			*14.450 *31.150	10.000 21.500	10.100 21.700	6.500 14.050	7.100 15.250	4.650 10.000	5.550 12.200	3.650 8.000	8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"			*15.250 *33.000	9.200 19.850	9.650 20.800	6.150 13.250	6.900 14.800	4.450 9.600	5.400 11.850	3.500 7.700	8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"			*14.550 *31.600	8.850 19.050	9.400 20.200	5.900 12.700	6.750 14.500	4.350 9.300	5.500 12.050	3.550 7.800	8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.800 18.900	9.300 19.950	5.800 12.450	6.700 14.350	4.300 9.200	5.900 13.050	3.800 8.400	8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"			*9.700 *20.900	8.900 19.100	*7.700 *16.400	5.850 12.600			*5.250 *11.400	4.450 9.850	7.390 24' 1"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

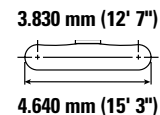
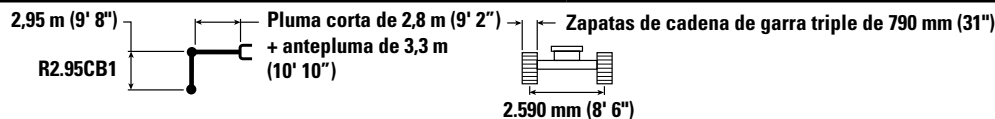
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				
												mm pies/pulg
9.000 mm 30' 0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.350 15.750			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.250 15.600	*6.750 *13.400	5.000 10.650	*5.600 *12.350	4.700 10.400	7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	11.000 23.700	*9.750 *21.000	7.000 15.000	7.400 15.850	4.900 10.500	*5.550 *12.200	4.000 8.900	8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	10.100 21.750	10.200 21.950	6.600 14.200	7.200 15.400	4.700 10.100	5.600 12.350	3.700 8.100	8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.250 *33.000	9.350 20.100	9.800 21.050	6.200 13.400	6.950 15.000	4.550 9.750	5.450 12.000	3.550 7.800	8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 *31.600	8.950 19.300	9.500 20.450	5.950 12.850	6.800 14.650	4.400 9.450	5.550 12.200	3.600 7.900	8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.900 19.100	9.400 20.200	5.850 12.650	6.750 14.550	4.350 9.350	6.000 13.200	3.850 8.500	8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 *20.900	9.000 19.350	*7.700 *16.400	5.900 12.750			*5.250 *11.400	4.500 9.950	7.390 24' 1"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

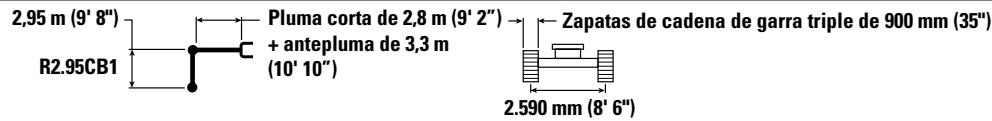
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.450 15.950			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.350 15.800	*6.750 *13.400	5.050 10.800	*5.600 *12.350	4.750 10.550	7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	11.150 23.950	*9.750 *21.000	7.050 15.200	7.500 16.050	4.950 10.650	*5.550 *12.200	4.100 9.000	8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	10.200 22.050	10.350 22.250	6.700 14.400	7.300 15.650	4.800 10.250	5.700 *12.500	3.750 8.200	8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.250 *33.000	9.450 20.400	9.950 21.350	6.300 13.600	7.100 15.200	4.600 9.850	5.550 12.150	3.600 7.900	8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 *31.600	9.100 19.600	9.650 20.750	6.050 13.050	6.900 14.900	4.450 9.600	5.650 12.400	3.650 8.050	8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	9.050 19.400	9.550 20.500	5.950 12.800	6.850 14.750	4.400 9.500	6.100 13.400	3.950 8.650	8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 *20.900	9.150 19.650	*7.700 *16.400	6.000 12.950			*5.250 *11.400	4.600 10.100	7.390 24' 1"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado

Tren de rodaje largo

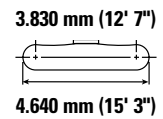
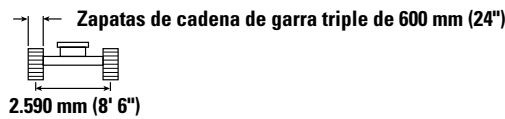
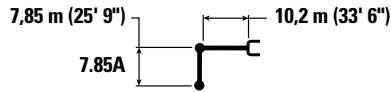


Diagrama de la herramienta	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg													*1.300	*1.300	13.940
	lb													*2.850	*2.850	45' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg													*1.250	*1.250	14.930
	lb													*2.700	*2.700	48' 7"
9.000 mm 30' 0"	kg													*1.200	*1.200	15.720
	lb													*2.650	*2.650	51' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg													*1.200	*1.200	16.330
	lb													*2.650	*2.650	53' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg													*1.200	*1.200	16.780
	lb													*2.650	*2.650	54' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg													*1.250	*1.250	17.090
	lb													*2.700	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg			*4.800	*4.800							*3.150	*3.150	*1.300	*1.300	17.260
	lb											*6.850	*6.850	*2.800	*2.800	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg			*1.500	*1.500	*5.400	*5.400	*5.700	*5.700	*4.400	*4.400	*3.650	*3.650	*1.350	1.350	17.300
	lb			*3.500	*3.500	*12.750	*12.750	*12.200	*12.200	*9.450	*9.450	*7.850	*7.850	*2.900	2.900	56' 8"
0 mm 0' 0"	kg			*1.600	*1.600	*3.600	*3.600	*6.600	6.250	*5.000	4.700	*4.050	3.700	*1.400	1.300	17.200
	lb			*3.600	*3.600	*8.250	*8.250	*14.250	13.500	*10.800	10.200	*8.750	8.000	*3.050	2.850	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*1.550	*1.550	*2.050	*2.050	*3.450	*3.450	*6.500	5.750	*5.500	4.350	*4.450	3.450	*1.500	1.300	16.970
	lb	*3.400	*3.400	*4.600	*4.600	*7.850	*7.850	*14.950	12.450	*11.900	9.400	*9.600	7.400	*3.300	2.850	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*2.150	*2.150	*2.650	*2.650	*3.800	*3.800	*6.200	5.500	*5.900	4.100	*4.750	3.250	*1.650	1.350	16.610
	lb	*4.750	*4.750	*5.900	*5.900	*8.550	*8.550	*14.100	11.800	*12.700	8.850	*10.250	7.000	*3.550	2.900	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*2.750	*2.750	*3.250	*3.250	*4.350	*4.350	*6.500	5.350	*6.100	4.000	*4.950	3.150	*1.800	1.400	16.090
	lb	*6.100	*6.100	*7.300	*7.300	*9.800	*9.800	*14.750	11.550	*13.200	8.550	*10.700	6.700	*3.950	3.050	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	*3.350	*3.350	*3.950	*3.950	*5.050	*5.050	*7.150	5.350	*6.200	3.950	5.000	3.050	*2.050	1.500	15.410
	lb	*7.500	*7.500	*8.800	*8.800	*11.400	*11.400	*16.250	11.500	*13.400	8.450	10.750	6.600	*4.500	3.250	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	*4.050	*4.050	*4.700	*4.700	*5.900	*5.900	*7.800	5.400	*6.150	3.950	5.000	3.050	*2.350	1.650	14.540
	lb	*9.000	*9.000	*10.550	*10.550	*13.300	*13.300	*16.850	11.650	*13.300	8.500	10.750	6.600	*5.250	3.600	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.750	*4.750	*5.550	*5.550	*6.900	*6.900	*7.450	5.550	*5.950	4.000	*4.900	3.150	*2.900	1.850	13.450
	lb	*10.650	*10.650	*12.450	*12.450	*15.650	*15.650	*16.100	11.950	*12.850	8.650	*10.550	6.750	*6.450	4.150	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*5.550	*5.550	*6.500	*6.500	*8.200	*8.200	*6.900	5.750	*5.550	4.150	*4.600	3.250	*3.150	2.250	12.080
	lb	*12.450	*12.450	*14.700	*14.700	*18.600	*18.600	*14.800	12.450	*11.900	9.000	*9.800	7.000	*6.900	5.050	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg			*7.650	*7.650	*7.700	*7.700	*6.000	*6.000	*4.850	4.400	*3.950	3.450	*3.300	2.950	10.300
	lb			*17.350	*17.350	*16.300	*16.300	*12.750	*12.750	*10.250	9.550	*8.300	7.500	*7.250	6.700	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado (continuación)

Tren de rodaje largo

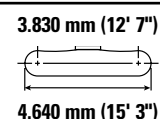
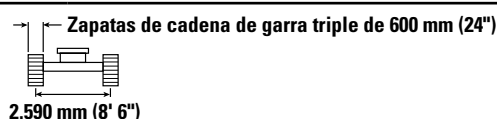
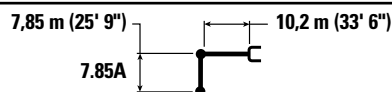


Diagrama de la herramienta	10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40' 0"	kg				*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940
	lb				*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg				*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930
	lb				*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48' 7"
9.000 mm 30' 0"	kg				*1.900	*1.900	*1.950	*1.950			*1.200	*1.200	15.720
	lb				*4.200	*4.200	*4.300	*4.300			*2.650	*2.650	51' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg				*2.000	*2.000	*2.000	*2.000			*1.200	*1.200	16.330
	lb				*4.300	*4.300	*4.350	*4.350			*2.650	*2.650	53' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg			*4.650	*4.650	*2.100	*2.100	*2.050	2.000	*1.600	*1.600	*1.200	16.780
	lb			*10.350	*10.350	*4.550	*4.550	*4.500	4.300	*3.500	*3.500	*2.650	54' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg			*2.350	*2.350	*2.250	*2.250	*2.150	1.950	*2.000	1.600	*1.250	17.090
	lb			*5.100	*5.100	*4.850	*4.850	*4.700	4.150	*3.700	3.350	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg	*2.800	*2.800	*2.550	*2.550	*2.400	2.300	*2.250	1.850	*2.200	1.550	*1.300	17.260
	lb	*6.100	*6.100	*5.550	*5.550	*5.200	4.850	*4.950	3.950	*4.350	3.200	*2.800	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg	*3.150	*3.150	*2.800	2.600	*2.550	2.150	*2.400	1.800	*2.300	1.450	*1.350	17.300
	lb	*6.800	*6.800	*6.050	5.600	*5.550	4.600	*5.200	3.750	*4.700	3.100	*2.900	56' 8"
0 mm 0' 0"	kg	*3.450	3.000	*3.050	2.450	*2.750	2.050	*2.550	1.700	2.300	1.400	*1.400	17.200
	lb	*7.450	6.450	*6.550	5.250	*5.950	4.350	*5.500	3.600	*4.700	3.000	*3.050	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*3.750	2.800	*3.250	2.300	*2.900	1.950	2.600	1.600	2.250	1.350	*1.500	16.970
	lb	*8.100	6.000	*7.050	4.950	*6.300	4.100	5.600	3.450	*4.150	2.900	*3.300	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*3.950	2.650	*3.450	2.200	2.950	1.850	2.550	1.550	*1.850	1.350	*1.650	16.610
	lb	*8.600	5.700	*7.450	4.700	6.350	3.950	5.450	3.350			*3.550	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	4.100	2.550	3.450	2.100	2.900	1.800	2.500	1.550			*1.800	16.090
	lb	8.850	5.450	7.350	4.550	6.250	3.850	5.400	3.250			*3.950	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	4.050	2.500	3.400	2.100	2.900	1.750	2.500	1.550			*2.050	15.410
	lb	8.700	5.350	7.300	4.450	6.200	3.800	*5.150	3.300			*4.500	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	4.050	2.500	3.400	2.100	2.900	1.800					*2.350	14.540
	lb	8.700	5.350	7.300	4.450	6.250	3.850					*5.250	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	4.100	2.550	3.450	2.150							*2.900	13.450
	lb	8.850	5.450	7.450	4.600							*6.450	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*3.850	2.650	*3.150	2.250							*3.150	12.080
	lb	*8.150	5.750									*6.900	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg											*3.300	10.300
	lb											*7.250	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado

Tren de rodaje largo

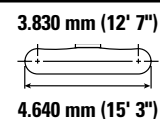
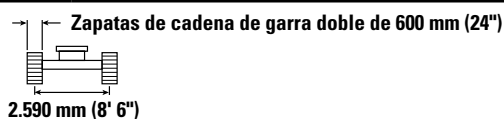
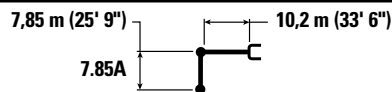


Diagrama de la herramienta	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg												*1.300	*1.300	13.940	
	lb												*2.850	*2.850	45' 3"	
10.500 mm 35' 0"	kg												*1.250	*1.250	14.930	
	lb												*2.700	*2.700	48' 7"	
9.000 mm 30' 0"	kg												*1.200	*1.200	15.720	
	lb												*2.650	*2.650	51' 4"	
7.500 mm 25' 0"	kg												*1.200	*1.200	16.330	
	lb												*2.650	*2.650	53' 5"	
6.000 mm 20' 0"	kg												*1.200	*1.200	16.780	
	lb												*2.650	*2.650	54' 11"	
4.500 mm 15' 0"	kg												*1.250	*1.250	17.090	
	lb												*2.700	*2.700	56' 0"	
3.000 mm 10' 0"	kg			*4.800	*4.800							*3.150	*3.150	*1.300	*1.300	17.260
	lb											*6.850	*6.850	*2.800	*2.800	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg		*1.500	*1.500	*5.400	*5.400	*5.700	*5.700	*4.400	*4.400	*3.650	*3.650	*1.350	1.300	17.300	
	lb		*3.500	*3.500	*12.750	*12.750	*12.200	*12.200	*9.450	*9.450	*7.850	*7.850	*2.900	2.900	56' 8"	
0 mm 0' 0"	kg		*1.600	*1.600	*3.600	*3.600	*6.600	6.250	*5.000	4.700	*4.050	3.700	*1.400	1.300	17.200	
	lb		*3.600	*3.600	*8.250	*8.250	*14.250	13.450	*10.800	10.150	*8.750	7.950	*3.050	2.850	56' 5"	
-1.500 mm -5' 0"	kg	*1.550	*1.550	*2.050	*2.050	*3.450	*3.450	*6.500	5.750	*5.500	4.350	*4.450	3.450	*1.500	1.300	16.970
	lb	*3.400	*3.400	*4.600	*4.600	*7.850	*7.850	*14.950	12.400	*11.900	9.350	*9.600	7.400	*3.300	2.850	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*2.150	*2.150	*2.650	*2.650	*3.800	*3.800	*6.200	5.500	*5.900	4.100	*4.750	3.250	*1.650	1.300	16.610
	lb	*4.750	*4.750	*5.900	*5.900	*8.550	*8.550	*14.100	11.800	*12.700	8.800	*10.250	6.950	*3.550	2.900	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*2.750	*2.750	*3.250	*3.250	*4.350	*4.350	*6.500	5.350	*6.100	3.950	*4.950	3.100	*1.800	1.400	16.090
	lb	*6.100	*6.100	*7.300	*7.300	*9.800	*9.800	*14.750	11.500	*13.200	8.500	*10.700	6.700	*3.950	3.000	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	*3.350	*3.350	*3.950	*3.950	*5.050	*5.050	*7.150	5.350	*6.200	3.900	5.000	3.050	*2.050	1.500	15.410
	lb	*7.500	*7.500	*8.800	*8.800	*11.400	*11.400	*16.250	11.450	*13.400	8.400	10.750	6.550	*4.500	3.250	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	*4.050	*4.050	*4.700	*4.700	*5.900	*5.900	*7.800	5.400	*6.150	3.950	5.000	3.050	*2.350	1.650	14.540
	lb	*9.000	*9.000	*10.550	*10.550	*13.300	*13.300	*16.850	11.600	*13.300	8.450	10.750	6.600	*5.250	3.600	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.750	*4.750	*5.550	*5.550	*6.900	*6.900	*7.450	5.550	*5.950	4.000	*4.900	3.100	*2.900	1.850	13.450
	lb	*10.650	*10.650	*12.450	*12.450	*15.650	*15.650	*16.100	11.900	*12.850	8.650	*10.550	6.700	*6.450	4.150	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*5.550	*5.550	*6.500	*6.500	*8.200	*8.200	*6.900	5.750	*5.550	4.150	*4.600	3.250	*3.150	2.250	12.080
	lb	*12.450	*12.450	*14.700	*14.700	*18.600	*18.600	*14.800	12.400	*11.900	9.000	*9.800	7.000	*6.900	5.000	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg			*7.650	*7.650	*7.700	*7.700	*6.000	*6.000	*4.850	4.400	*3.950	3.450	*3.300	2.900	10.300
	lb			*17.350	*17.350	*16.300	*16.300	*12.750	*12.750	*10.250	9.550	*8.300	7.500	*7.250	6.700	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado (continuación)

Tren de rodaje largo

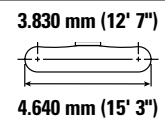
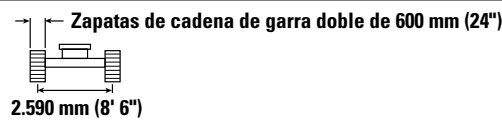
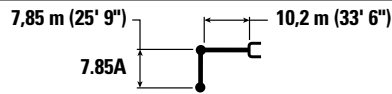


Diagrama de la herramienta	10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40' 0"	kg				*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940
	lb				*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg				*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930
	lb				*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48' 7"
9.000 mm 30' 0"	kg				*1.900	*1.900	*1.950	*1.950			*1.200	*1.200	15.720
	lb				*4.200	*4.200	*4.300	*4.300			*2.650	*2.650	51' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg				*2.000	*2.000	*2.000	*2.000			*1.200	*1.200	16.330
	lb				*4.300	*4.300	*4.350	*4.350			*2.650	*2.650	53' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg			*4.650	*4.650	*2.100	*2.100	*2.050	2.000	*1.600	*1.600	*1.200	16.780
	lb			*10.350	*10.350	*4.550	*4.550	*4.500	4.300	*3.500	*3.500	*2.650	54' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg			*2.350	*2.350	*2.250	*2.250	*2.150	1.950	*2.000	1.550	*1.250	17.090
	lb			*5.100	*5.100	*4.850	*4.850	*4.700	4.100	*3.700	3.300	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg	*2.800	*2.800	*2.550	*2.550	*2.400	2.250	*2.250	1.850	*2.200	1.500	*1.300	17.260
	lb	*6.100	*6.100	*5.550	*5.550	*5.200	4.850	*4.950	3.950	*4.350	3.200	*2.800	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg	*3.150	*3.150	*2.800	2.600	*2.550	2.150	*2.400	1.750	*2.300	1.450	*1.350	17.300
	lb	*6.800	*6.800	*6.050	5.600	*5.550	4.550	*5.200	3.750	*4.700	3.100	*2.900	56' 8"
0 mm 0' 0"	kg	*3.450	3.000	*3.050	2.450	*2.750	2.050	*2.550	1.700	2.300	1.400	*1.400	17.200
	lb	*7.450	6.400	*6.550	5.250	*5.950	4.300	*5.500	3.600	*4.700	3.000	*3.050	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*3.750	2.800	*3.250	2.300	*2.900	1.900	2.600	1.600	2.250	1.350	*1.500	16.970
	lb	*8.100	6.000	*7.050	4.950	*6.300	4.100	5.550	3.450	*4.150	2.900	*3.300	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*3.950	2.650	*3.450	2.200	2.950	1.850	2.550	1.550	*1.850	1.350	*1.650	16.610
	lb	*8.600	5.650	*7.450	4.700	6.350	3.950	5.450	3.300			*3.550	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	4.100	2.550	3.400	2.100	2.900	1.800	2.500	1.550			*1.800	16.090
	lb	8.800	5.450	7.350	4.500	6.250	3.800	5.400	3.250			*3.950	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	4.050	2.500	3.400	2.050	2.900	1.750	2.500	1.550			*2.050	15.410
	lb	8.700	5.350	7.250	4.450	6.200	3.750	*5.150	3.250			*4.500	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	4.050	2.500	3.400	2.100	2.900	1.800					*2.350	14.540
	lb	8.700	5.350	7.250	4.450	6.250	3.800					*5.250	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	4.100	2.550	3.450	2.150							*2.900	13.450
	lb	8.800	5.450	7.400	4.600							*6.450	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*3.850	2.650	*3.150	2.250							*3.150	12.080
	lb	*8.150	5.700									*6.900	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg											*3.300	10.300
	lb											*7.250	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado

Tren de rodaje largo

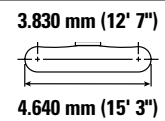
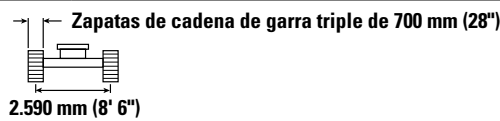
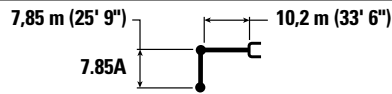


Diagrama de la herramienta	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg													*1.300	*1.300	13.940
	lb													*2.850	*2.850	45' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg													*1.250	*1.250	14.930
	lb													*2.700	*2.700	48' 7"
9.000 mm 30' 0"	kg													*1.200	*1.200	15.720
	lb													*2.650	*2.650	51' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg													*1.200	*1.200	16.330
	lb													*2.650	*2.650	53' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg													*1.200	*1.200	16.780
	lb													*2.650	*2.650	54' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg													*1.250	*1.250	17.090
	lb													*2.700	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg			*4.800	*4.800									*3.150	*3.150	17.260
	lb			*10.800	*10.800									*6.850	*6.850	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg		*1.500	*1.500	*5.400	*5.400	*5.700	*5.700	*4.400	*4.400	*3.650	*3.650	*1.350	*1.350	17.300	
	lb		*3.300	*3.300	*12.000	*12.000	*12.500	*12.500	*9.700	*9.700	*8.050	*8.050	*2.970	*2.970	56' 8"	
0 mm 0' 0"	kg		*1.600	*1.600	*3.600	*3.600	*6.600	6.350	*5.000	4.800	*4.050	3.750	*1.400	1.350	17.200	
	lb		*3.600	*3.600	*8.000	*8.000	*14.500	14.100	*11.000	10.700	*8.900	8.300	*3.000	2.900	56' 5"	
-1.500 mm -5' 0"	kg	*1.550	*1.550	*2.050	*2.050	*3.450	*3.450	*6.500	5.850	*5.500	4.400	*4.450	3.500	*1.500	1.350	16.970
	lb	*3.400	*3.400	*4.600	*4.600	*7.600	*7.600	*14.400	12.900	*12.300	9.700	*9.600	7.700	*3.300	2.900	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*2.150	*2.150	*2.650	*2.650	*3.800	*3.800	*6.200	5.550	*5.900	4.150	*4.750	3.300	*1.650	1.350	16.610
	lb	*4.750	*4.750	*5.900	*5.900	*8.500	*8.500	*13.800	12.400	*13.200	9.100	*10.250	7.100	*3.550	2.950	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*2.750	*2.750	*3.250	*3.250	*4.350	*4.350	*6.500	5.450	*6.100	4.050	*4.950	3.200	*1.800	1.400	16.090
	lb	*6.100	*6.100	*7.300	*7.300	*9.600	*9.600	*14.400	12.100	*13.200	8.900	*10.700	7.100	*3.950	3.100	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	*3.350	*3.350	*3.950	*3.950	*5.050	*5.050	*7.150	5.400	*6.200	4.000	*5.050	3.100	*2.050	1.500	15.410
	lb	*7.500	*7.500	*8.800	*8.800	*11.100	*11.100	*15.800	12.000	*13.400	8.800	*10.900	6.700	*4.500	3.300	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	*4.050	*4.050	*4.700	*4.700	*5.900	*5.900	*7.800	5.500	*6.150	4.000	*5.050	3.100	*2.350	1.650	14.540
	lb	*9.000	*9.000	*10.500	*10.500	*13.000	*13.000	*17.200	12.200	*13.300	8.800	*10.900	6.700	*5.250	3.650	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.750	*4.750	*5.550	*5.550	*6.900	*6.900	*9.450	5.600	*6.950	4.100	*4.900	3.150	*2.900	1.900	13.450
	lb	*10.650	*10.650	*12.400	*12.400	*15.200	*15.200	*20.800	12.400	*15.300	9.000	*10.550	6.850	*6.450	4.200	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*5.550	*5.550	*6.500	*6.500	*8.200	*8.200	*11.100	5.850	*7.550	4.250	*4.600	3.300	*3.150	2.300	12.080
	lb	*12.450	*12.450	*14.400	*14.400	*18.100	*18.100	*24.500	12.900	*16.700	9.400	*9.800	7.100	*6.900	5.100	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg			*7.650	*7.650	*9.700	*9.700	*12.700	*12.700	*16.300	9.700	*8.300	3.500	*3.300	2.950	10.300
	lb			*17.000	*17.000	*21.400	*21.400	*28.000	*28.000	*36.000	21.400	*18.500	7.800	*7.250	6.800	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado (continuación)

Tren de rodaje largo

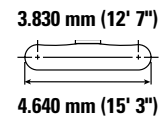
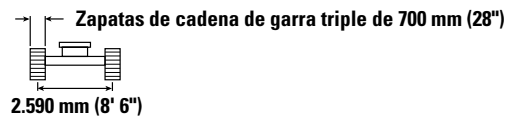
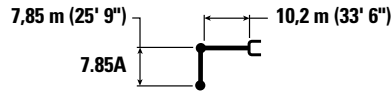


Diagrama de la herramienta	10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40' 0"	kg				*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940
	lb				*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg				*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930
	lb				*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48' 7"
9.000 mm 30' 0"	kg				*1.900	*1.900	*1.950	*1.950			*1.200	*1.200	15.720
	lb				*4.200	*4.200	*3.700	*3.700			*2.650	*2.650	51' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg				*2.000	*2.000	*2.000	*2.000			*1.200	*1.200	16.330
	lb				*4.300	*4.300	*4.350	*4.350			*2.650	*2.650	53' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg			*4.650	*4.650	*2.100	*2.100	*2.050	*2.050	*1.600	*1.600	*1.200	16.780
	lb					*4.550	*4.550	*4.500	4.350			*2.650	54' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg			*2.350	*2.350	*2.250	*2.250	*2.150	2.000	*2.000	1.600	*1.250	17.090
	lb			*5.100	*5.100	*4.850	*4.850	*4.700	4.200	*3.700	3.400	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg	*2.800	*2.800	*2.550	*2.550	*2.400	2.300	*2.250	1.900	*2.200	1.550	*1.300	17.260
	lb	*6.100	*6.100	*5.550	*5.550	*5.200	4.900	*4.950	4.000	*4.350	3.250	*2.800	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg	*3.150	*3.150	*2.800	2.650	*2.550	2.200	*2.400	1.800	*2.300	1.500	*1.350	17.300
	lb	*6.800	*6.800	*6.050	5.700	*5.550	4.650	*5.200	3.850	*4.700	3.150	*2.900	56' 8"
0 mm 0' 0"	kg	*3.450	3.050	*3.050	2.500	*2.750	2.050	*2.550	1.700	2.350	1.450	*1.400	17.200
	lb	*7.450	6.500	*6.550	5.300	*5.950	4.400	*5.500	3.650	*4.700	3.050	*3.050	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*3.750	2.850	*3.250	2.350	*2.900	1.950	2.650	1.650	2.300	1.400	*1.500	16.970
	lb	*8.100	6.100	*7.050	5.000	*6.300	4.200	5.650	3.500	*4.150	2.950	*3.300	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*3.950	2.700	*3.450	2.250	3.000	1.900	2.600	1.600	*1.850	1.350	*1.650	16.610
	lb	*8.600	5.750	*7.450	4.750	6.450	4.000	5.550	3.400			*3.550	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*4.150	2.600	*3.500	2.150	2.950	1.800	2.550	1.550			*1.800	16.090
	lb	*8.950	5.550	7.450	4.600	6.350	3.900	5.500	3.350			*3.950	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	4.100	2.550	3.450	2.100	2.950	1.800	2.550	1.550			*2.050	15.410
	lb	8.850	5.450	7.400	4.550	6.300	3.850	*5.150	3.350			*4.500	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	4.100	2.550	3.450	2.100	2.950	1.800					*2.350	14.540
	lb	8.850	5.450	7.400	4.550	6.350	3.900					*5.250	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.150	2.600	3.500	2.150							*2.900	13.450
	lb	*8.850	5.550	*7.500	4.650							*6.450	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*3.850	2.700	*3.150	2.300							*3.150	12.080
	lb	*8.150	5.800									*6.900	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg											*3.300	10.300
	lb											*7.250	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado

Tren de rodaje largo

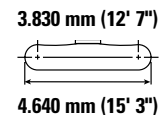
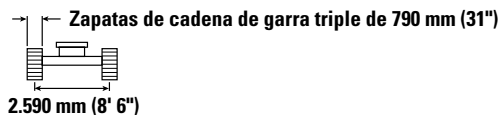
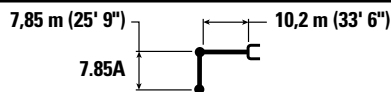


Diagrama de la herramienta	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg													*1.300	*1.300	13.940
	lb													*2.850	*2.850	45' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg													*1.250	*1.250	14.930
	lb													*2.700	*2.700	48' 7"
9.000 mm 30' 0"	kg													*1.200	*1.200	15.720
	lb													*2.650	*2.650	51' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg													*1.200	*1.200	16.330
	lb													*2.650	*2.650	53' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg													*1.200	*1.200	16.780
	lb													*2.650	*2.650	54' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg													*1.250	*1.250	17.090
	lb													*2.700	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg			*4.800	*4.800									*3.150	*3.150	17.260
	lb			*10.700	*10.700									*6.850	*6.850	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg		*1.500	*1.500	*5.400	*5.400	*5.700	*5.700	*4.400	*4.400	*3.650	*3.650	*1.350	*1.350	*1.350	17.300
	lb		*3.300	*3.300	*12.000	*12.000	*12.500	*12.500	*9.700	*9.700	*8.050	*8.050	*2.950	*2.950	*2.950	56' 8"
0 mm 0' 0"	kg		*1.600	*1.600	*3.600	*3.600	*6.600	6.400	*5.000	4.850	*4.050	3.800	*1.400	1.350	*1.400	17.200
	lb		*3.600	*3.600	*8.000	*8.000	*14.500	14.300	*11.000	10.700	*8.900	8.400	*3.000	2.950	*3.000	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*1.550	*1.550	*2.050	*2.050	*3.450	*3.450	*6.500	5.900	*5.500	4.450	*4.450	3.550	*1.500	1.350	16.970
	lb	*3.400	*3.400	*4.600	*4.600	*7.600	*7.600	*14.400	13.000	*12.100	9.800	*9.800	*7.600	*3.300	2.950	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*2.150	*2.150	*2.650	*2.650	*3.800	*3.800	*6.200	5.650	*5.900	4.250	*4.750	3.350	*1.650	1.350	16.610
	lb	*4.750	*4.750	*5.900	*5.900	*8.500	*8.500	*13.800	12.450	*12.700	9.100	*10.250	7.200	*3.550	3.000	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*2.750	*2.750	*3.250	*3.250	*4.350	*4.350	*6.500	5.500	*6.100	4.100	*4.950	3.200	*1.800	1.450	16.090
	lb	*6.100	*6.100	*7.300	*7.300	*9.600	*9.600	*14.400	12.200	*13.200	9.000	*10.700	7.000	*3.950	3.150	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	*3.350	*3.350	*3.950	*3.950	*5.050	*5.050	*7.150	5.500	*6.200	4.050	*5.050	3.150	*2.050	1.550	15.410
	lb	*7.500	*7.500	*8.800	*8.800	*11.100	*11.100	*15.700	12.200	*13.400	8.700	*10.900	6.800	*4.500	3.700	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	*4.050	*4.050	*4.700	*4.700	*5.900	*5.900	*7.800	5.550	*6.150	4.050	*5.050	3.150	*2.350	1.700	14.540
	lb	*9.000	*9.000	*10.500	*10.500	*13.000	*13.000	*17.200	12.300	*13.300	8.750	*10.900	6.800	*5.250	3.700	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.750	*4.750	*5.550	*5.550	*6.900	*6.900	*9.450	5.700	*6.950	4.150	*4.900	3.200	*2.900	1.900	13.450
	lb	*10.650	*10.650	*12.400	*12.400	*15.200	*15.200	*20.800	12.500	*15.300	9.100	*10.550	6.950	*6.450	4.250	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*5.550	*5.550	*6.500	*6.500	*8.200	*8.200	*11.100	5.900	*6.550	4.300	*4.600	3.350	*3.150	2.300	12.080
	lb	*12.450	*12.450	*14.400	*14.400	*18.100	*18.100	*24.400	13.000	*14.400	9.500	*9.800	7.200	*6.900	5.200	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg			*7.650	*7.650	*9.700	*9.700	*12.700	*12.700	*16.300	9.800	*8.300	3.550	*3.300	3.000	10.300
	lb			*17.000	*17.000	*21.400	*21.400	*28.000	*28.000	*36.000	21.800	*18.300	7.700	*7.250	6.600	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado (continuación)

Tren de rodaje largo

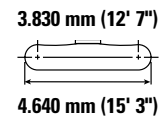
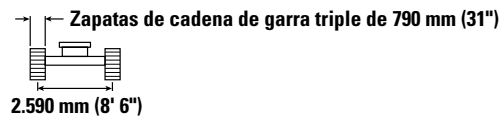
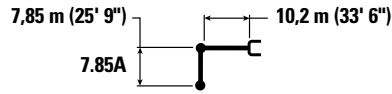


Diagrama de la pluma	10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg				*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940	
	lb				*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45' 3"	
10.500 mm 35' 0"	kg				*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930	
	lb				*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48' 7"	
9.000 mm 30' 0"	kg				*1.900	*1.900	*1.950	*1.950			*1.200	*1.200	15.720	
	lb				*4.200	*4.200	*3.700	*3.700			*2.650	*2.650	51' 4"	
7.500 mm 25' 0"	kg				*2.000	*2.000	*2.000	*2.000			*1.200	*1.200	16.330	
	lb				*4.300	*4.300	*4.350	*4.350			*2.650	*2.650	53' 5"	
6.000 mm 20' 0"	kg				*2.100	*2.100	*2.050	*2.050	*1.600	*1.600	*1.200	*1.200	16.780	
	lb			*4.650	*4.650	*4.550	*4.550	*4.500	4.400		*2.650	*2.650	54' 11"	
4.500 mm 15' 0"	kg			*2.350	*2.350	*2.250	*2.250	*2.150	2.000	*2.000	1.650	*1.250	17.090	
	lb			*5.100	*5.100	*4.850	*4.850	*4.700	4.250	*3.700	3.450	*2.700	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg	*2.800	*2.800	*2.550	*2.550	*2.400	2.350	*2.250	1.900	*2.200	1.550	*1.300	17.260	
	lb	*6.100	*6.100	*5.550	*5.550	*5.200	5.000	*4.950	4.050	*4.350	3.300	*2.800	*2.800	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg	*3.150	*3.150	*2.800	2.700	*2.550	2.200	*2.400	1.850	*2.300	1.500	*1.350	17.300	
	lb	*6.800	*6.800	*6.050	5.700	*5.550	4.700	*5.200	3.900	*4.700	3.200	*2.900	*2.900	56' 8"
0 mm 0' 0"	kg	*3.450	3.050	*3.050	2.500	*2.750	2.100	*2.550	1.750	2.350	1.450	*1.400	17.200	
	lb	*7.450	6.600	*6.550	5.400	*5.950	4.450	*5.500	3.700	*4.700	3.100	*3.050	2.950	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*3.750	2.900	*3.250	2.400	*2.900	2.000	*2.650	1.650	2.300	1.400	*1.500	16.970	
	lb	*8.100	6.150	*7.050	5.100	*6.300	4.250	*5.750	3.550	*4.150	3.000	*3.300	2.950	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*3.950	2.750	*3.450	2.250	*3.050	1.900	2.600	1.600	*1.850	1.400	*1.650	16.610	
	lb	*8.600	5.850	*7.450	4.850	6.550	4.050	5.600	3.450			*3.550	3.000	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*4.150	2.650	*3.500	2.200	*3.000	1.850	2.600	1.600			*1.800	16.090	
	lb	*8.950	5.650	7.550	4.700	6.450	3.950	5.550	3.400			*3.950	3.150	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	4.150	2.550	3.500	2.150	2.950	1.850	2.600	1.600			*2.050	15.410	
	lb	8.950	5.500	7.500	4.600	6.400	3.900	*5.150	3.400			*4.500	3.350	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	4.150	2.550	3.500	2.150	3.000	1.850					*2.350	14.540	
	lb	8.950	5.500	7.500	4.600	6.450	3.950					*5.250	3.700	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.150	2.600	*3.500	2.200							*2.900	13.450	
	lb	*8.850	5.650	*7.500	4.750							*6.450	4.250	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*3.850	2.750	*3.150	2.300							*3.150	12.080	
	lb	*8.150	5.900									*6.900	5.200	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg											*3.300	10.300	
	lb											*7.250	6.900	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

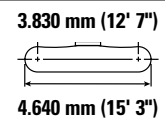
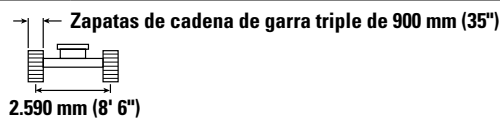
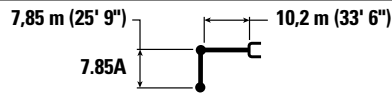
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

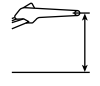

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado

Tren de rodaje largo



	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"				mm pies/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	kg lb	kg lb				
12.000 mm 40' 0"	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45' 3"		
10.500 mm 35' 0"	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48' 7"		
9.000 mm 30' 0"	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51' 4"		
7.500 mm 25' 0"	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53' 5"		
6.000 mm 20' 0"	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54' 11"		
4.500 mm 15' 0"	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56' 0"		
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*4.800 *4.800										*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56' 8"		
0 mm 0' 0"	kg lb			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.500 14.000	*5.000 *10.800	4.900 10.550	*4.050 *8.750	3.850 8.300	*1.400 *3.050	1.350 3.000	17.200 56' 5"		
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	6.000 12.950	*5.500 *11.900	4.550 9.750	*4.450 *9.600	3.600 7.700	*1.500 *3.300	1.350 3.000	16.970 55' 7"		
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.750 12.350	*5.900 *12.700	4.300 9.250	*4.750 *10.250	3.400 7.300	*1.650 *3.550	1.400 3.050	16.610 54' 5"		
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.600 12.050	*6.100 *13.200	4.150 8.950	*4.950 *10.700	3.300 7.050	*1.800 *3.950	1.450 3.200	16.090 52' 8"		
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.600 12.000	*6.200 *13.400	4.100 8.850	*5.050 *10.900	3.200 6.900	*2.050 *4.500	1.550 3.450	15.410 50' 4"		
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.650 12.150	*6.150 *13.300	4.100 8.900	*5.050 *10.900	3.200 6.900	*2.350 *5.250	1.700 3.800	14.540 47' 5"		
-9.000 mm -30' 0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*9.450 *16.100	5.800 12.450	*5.950 *12.850	4.200 9.050	*4.900 *10.550	3.250 7.050	*2.900 *6.450	1.950 4.350	13.450 43' 8"		
-10.500 mm -35' 0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*9.900 *14.800	6.000 12.950	*5.550 *11.900	4.350 9.400	*4.600 *9.800	3.400 7.350	*3.150 *6.900	2.350 5.250	12.080 39' 0"		
-12.000 mm -40' 0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.600 9.950	*3.950 *8.300	3.600 7.800	*3.300 *7.250	3.050 7.000	10.300 32' 10"		



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado (continuación)

Tren de rodaje largo

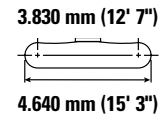
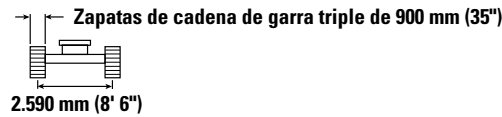
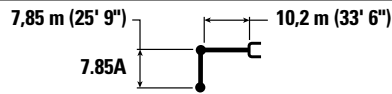


Diagrama de la pluma	10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg				*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940	
	lb				*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45' 3"	
10.500 mm 35' 0"	kg				*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930	
	lb				*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48' 7"	
9.000 mm 30' 0"	kg				*1.900	*1.900	*1.950	*1.950			*1.200	*1.200	15.720	
	lb				*4.200	*4.200	*3.700	*3.700			*2.650	*2.650	51' 4"	
7.500 mm 25' 0"	kg				*2.000	*2.000	*2.000	*2.000			*1.200	*1.200	16.330	
	lb				*4.300	*4.300	*4.350	*4.350			*2.650	*2.650	53' 5"	
6.000 mm 20' 0"	kg				*2.100	*2.100	*2.050	*2.050	*1.600	*1.600	*1.200	*1.200	16.780	
	lb			*4.650	*4.650	*4.550	*4.550	*4.500	4.450		*2.650	*2.650	54' 11"	
4.500 mm 15' 0"	kg			*2.350	*2.350	*2.250	*2.250	*2.150	2.050	*2.000	1.650	*1.250	17.090	
	lb			*5.100	*5.100	*4.850	*4.850	*4.700	4.300	*3.700	3.500	*2.700	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg	*2.800	*2.800	*2.550	*2.550	*2.400	2.350	*2.250	1.950	*2.200	1.600	*1.300	*1.300	17.260
	lb	*6.100	*6.100	*5.550	*5.550	*5.200	5.050	*4.950	4.150	*4.350	3.400	*2.800	*2.800	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg	*3.150	*3.150	*2.800	2.750	*2.550	2.250	*2.400	1.850	*2.300	1.550	*1.350	*1.350	17.300
	lb	*6.800	*6.800	*6.050	5.850	*5.550	4.800	*5.200	3.950	*4.700	3.250	*2.900	*2.900	56' 8"
0 mm 0' 0"	kg	*3.450	3.100	*3.050	2.550	*2.750	2.100	*2.550	1.800	*2.350	1.500	*1.400	1.350	17.200
	lb	*7.450	6.700	*6.550	5.500	*5.950	4.550	*5.500	3.800	*4.700	3.150	*3.050	3.000	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*3.750	2.900	*3.250	2.400	*2.900	2.000	*2.650	1.700	2.350	1.450	*1.500	1.350	16.970
	lb	*8.100	6.250	*7.050	5.150	*6.300	4.300	*5.750	3.600	*4.150	3.050	*3.300	3.000	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*3.950	2.750	*3.450	2.300	*3.050	1.950	2.650	1.650	*1.850	1.400	*1.650	1.400	16.610
	lb	*8.600	5.950	*7.450	4.950	*6.600	4.150	5.700	3.500			*3.550	3.050	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*4.150	2.650	*3.550	2.250	*3.050	1.900	2.650	1.600			*1.800	1.450	16.090
	lb	*8.950	5.750	*7.700	4.750	*6.550	4.000	5.650	3.450			*3.950	3.200	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	4.250	2.600	3.550	2.200	3.000	1.850	2.650	1.600			*2.050	1.550	15.410
	lb	9.100	5.600	7.600	4.700	6.500	4.000	*5.150	3.450			*4.500	3.450	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	4.250	2.600	3.550	2.200	3.050	1.900					*2.350	1.700	14.540
	lb	9.100	5.600	7.600	4.700	6.550	4.050					*5.250	3.800	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.150	2.650	*3.550	2.250							*2.900	1.950	13.450
	lb	*8.850	5.750	*7.500	4.850							*6.450	4.350	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*3.850	2.750	*3.150	2.350							*3.150	2.350	12.080
	lb	*8.150	6.000									*6.900	5.250	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg											*3.300	3.050	10.300
	lb											*7.250	7.000	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto

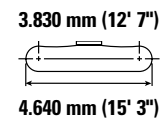
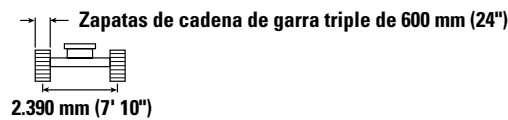
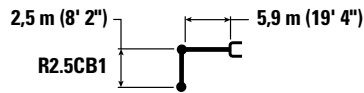


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25' 0"									*7.950	6.650	5.860
6.000 mm 20' 0"					*7.850	6.400			*17.550	15.150	18' 9"
4.500 mm 15' 0"			*10.300	9.550	*8.600	6.200	7.050	4.400	*16.750	14.800	22' 10"
3.000 mm 10' 0"			*22.200	20.600	*18.700	13.300	15.100	9.400	6.700	4.150	7.750
1.500 mm 5' 0"			*12.950	8.850	9.750	5.900	6.900	4.250	14.800	9.200	25' 4"
0 mm 0' 0"			*27.850	19.150	21.000	12.700	14.850	9.150	6.100	3.800	8.130
1.500 mm 5' 0"			*15.000	8.350	9.450	5.650	6.750	4.150	13.450	8.350	26' 7"
0 mm 0' 0"			*32.300	18.000	20.350	12.150	14.550	8.900	6.100	3.700	8.210
0 mm 0' 0"			14.800	8.150	9.250	5.450	6.650	4.050	13.400	8.150	26' 3"
0 mm 0' 0"			31.700	17.500	19.900	11.750	14.350	8.700	6.100	3.700	8.010
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.700	*11.700	14.750	8.100	9.200	5.400		6.650	4.050	7.500
-1.500 mm -5' 0"	lb	*26.650	*26.650	31.650	17.450	19.800	11.650		14.700	8.900	24' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.500	16.000	*13.750	8.200	9.300	5.500		8.050	4.850	6.610
-3.000 mm -10' 0"	lb	*40.200	34.300	*29.750	17.700	20.000	11.800		17.900	10.750	21' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg			*10.450	8.500				*8.900	7.050	5.150
-4.500 mm -15' 0"	lb			*22.100	18.350				*19.450	15.950	16' 7"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto

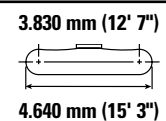
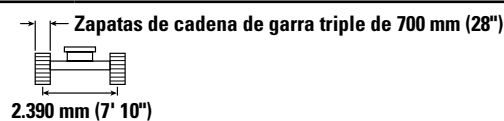
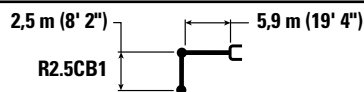


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25' 0"									*7.950	6.700	5.860
6.000 mm 20' 0"					*7.850	6.450			*17.550	15.300	18' 9"
4.500 mm 15' 0"					*17.150	13.850			*16.750	14.950	22' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg		*10.300	9.650	*8.600	6.250	7.150	4.450	6.750	4.200	7.750
4.500 mm 15' 0"	lb		*22.200	20.800	*18.700	13.450	15.300	9.500	14.950	9.300	25' 4"
3.000 mm 10' 0"	kg		*12.950	9.000	*9.750	5.950	7.000	4.300	6.200	3.850	8.130
3.000 mm 10' 0"	lb		*27.850	19.350	*21.150	12.850	15.050	9.300	13.650	8.450	26' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg		*15.000	8.450	9.600	5.700	6.850	4.200	6.000	3.700	8.210
1.500 mm 5' 0"	lb		*32.350	18.200	20.600	12.300	14.750	9.000	13.250	8.100	26' 10"
0 mm 0' 0"	kg		15.000	8.250	9.400	5.550	6.750	4.100	6.150	3.750	8.010
0 mm 0' 0"	lb		32.100	17.700	20.200	11.900	14.550	8.850	13.600	8.300	26' 3"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.700	*11.700	14.950	8.200	9.350	5.500		6.750	4.100	7.500
-1.500 mm -5' 0"	lb	*26.650	*26.650	32.050	17.650	20.050	11.800		14.900	9.050	24' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.500	16.200	*13.750	8.300	9.400	5.550		8.200	4.900	6.610
-3.000 mm -10' 0"	lb	*40.200	34.700	*29.750	17.900	20.250	11.950		18.150	10.850	21' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg			*10.450	8.600				*8.900	7.150	5.150
-4.500 mm -15' 0"	lb			*22.100	18.550				*19.450	16.100	16' 7"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

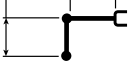
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

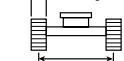
Tren de rodaje largo y angosto

2,5 m (8' 2") 5,9 m (19' 4")

R2.5CB1

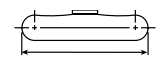


Zapatas de cadena de garra triple de 790 mm (31")



2.390 mm (7' 10")

3.830 mm (12' 7")



4.640 mm (15' 3")

Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7.500 mm 25' 0"									*7.950	6.800	5.860	
6.000 mm 20' 0"					*7.850	6.500			*17.550	15.450	18' 9"	
4.500 mm 15' 0"			*10.300	9.750	*8.600	6.300	7.200	4.500	*7.600	5.050	7.040	
3.000 mm 10' 0"			*22.200	21.000	*18.700	13.600	15.500	9.600	*16.750	11.250	22' 10"	
1.500 mm 5' 0"			*12.950	9.050	*9.750	6.050	7.100	4.350	*27.850	19.550	*21.150	13.000
0 mm 0' 0"			*15.000	8.550	9.700	5.750	6.950	4.250	15.250	9.400	13.800	8.550
-1.500 mm -5' 0"			15.200	8.350	9.500	5.600	6.850	4.150	13.750	8.400	8.010	
-3.000 mm -10' 0"			*32.350	18.450	20.850	12.400	14.950	9.150	13.400	8.200	26' 10"	
-4.500 mm -15' 0"			15.150	8.300	9.450	5.550	6.850	4.150	13.750	8.400	8.010	
			*11.700	*11.700	15.150	8.300	9.450	5.550	6.850	4.150	7.500	
			*26.650	*26.650	32.450	17.850	20.300	11.950	15.100	9.150	24' 6"	
			*18.500	16.400	*13.750	8.400	9.550	5.600	8.300	4.950	6.610	
			*40.200	35.100	*29.750	18.100	20.500	12.100	18.400	11.000	21' 6"	
					*10.450	8.700			*8.900	7.200	5.150	
					*22.100	18.800			*19.450	16.300	16' 7"	

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

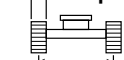
Tren de rodaje largo y angosto

2,95 m (9' 8") 5,9 m (19' 4")

R2.95CB1



Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24")



2.390 mm (7' 10")

3.830 mm (12' 7")



4.640 mm (15' 3")

Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pies/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25' 0"					*7.100	6.500			*5.900	5.800	6.430
6.000 mm 20' 0"					*14.650	13.950			*13.050	*13.050	20' 8"
4.500 mm 15' 0"			*9.450	*9.450	*8.100	6.250	7.100	4.450	*5.600	3.850	8.180
3.000 mm 10' 0"			*20.350	*20.350	*17.550	13.450	15.250	9.500	*12.300	8.500	26' 9"
1.500 mm 5' 0"			*12.100	9.050	*9.300	5.950	6.950	4.300	*5.600	4.500	7.510
0 mm 0' 0"			*26.050	19.500	*20.150	12.850	14.950	9.250	*12.350	10.000	24' 5"
-1.500 mm -5' 0"			*14.450	8.450	9.500	5.650	6.800	4.150	5.500	3.400	8.610
-3.000 mm -10' 0"			*31.150	18.200	20.450	12.200	14.600	8.900	12.150	7.450	28' 3"
-4.500 mm -15' 0"			14.850	8.150	9.300	5.450	6.650	4.050	5.650	3.450	8.420
			*11.350	*11.350	14.750	8.050	9.200	5.400	6.100	3.700	7.940
			*25.750	*25.750	31.550	17.350	19.700	11.600	13.450	8.150	26' 0"
			*18.550	15.850	*14.350	8.150	9.200	5.400	7.200	4.350	7.120
			*42.250	33.900	*31.050	17.500	19.800	11.650	15.950	9.600	23' 2"
			*16.000	*16.000	*11.750	8.350			*8.750	5.900	5.790
			*34.300	*34.300	*25.100	18.000			*19.250	13.250	18' 8"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto

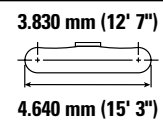
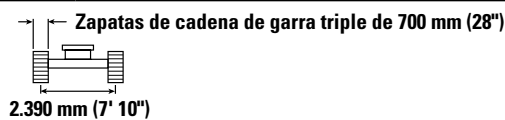
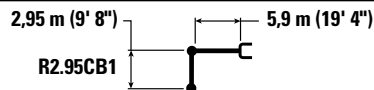


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25' 0"	kg				*7.100	6.600			*5.900	5.900	6.430
	lb				*14.650	14.100			*13.050	*13.050	20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg				*7.250	6.550	*5.650	4.550	*5.600	4.550	7.510
	lb				*15.850	14.050			*12.350	10.100	24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg		*9.450	*9.450	*8.100	6.350	7.200	4.500	*5.600	3.900	8.180
	lb		*20.350	*20.350	*17.550	13.600	15.450	9.600	*12.300	8.600	26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg		*12.100	9.150	*9.300	6.050	7.050	4.350	5.750	3.550	8.540
	lb		*26.050	19.700	*20.150	13.000	15.100	9.350	12.700	7.850	27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg		*14.450	8.550	9.650	5.750	6.850	4.200	5.600	3.450	8.610
	lb		*31.150	18.450	20.700	12.350	14.800	9.050	12.300	7.550	28' 3"
0 mm 0' 0"	kg		15.000	8.250	9.400	5.550	6.750	4.100	5.700	3.500	8.420
	lb		32.200	17.750	20.200	11.900	14.500	8.800	12.600	7.700	27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.350	*11.350	14.900	8.150	9.300	5.450	6.700	4.050	6.200	3.750
	lb	*25.750	*25.750	31.950	17.550	20.000	11.750	14.400	8.700	13.650	8.300
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.550	16.000	*14.350	8.250	9.350	5.500			7.300	4.400
	lb	*42.250	34.300	*31.050	17.700	20.050	11.800			16.150	9.750
-4.500 mm -15' 0"	kg	*16.000	*16.000	*11.750	8.450					*8.750	5.950
	lb	*34.300	*34.300	*25.100	18.250					*19.250	13.400

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto

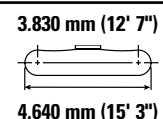
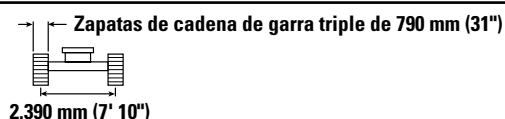
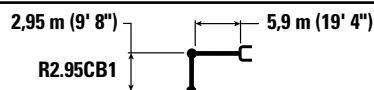


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25' 0"	kg				*7.100	6.650			*5.900	*5.900	6.430
	lb				*14.650	14.250			*13.050	*13.050	20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg				*7.250	6.200	*5.650	4.600	*5.600	4.600	7.510
	lb				*15.850	14.000			*12.350	10.200	24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg		*9.450	*9.450	*8.100	6.400	7.250	4.550	*5.600	3.950	8.180
	lb		*20.350	*20.350	*17.550	13.750	15.600	9.750	*12.300	8.700	26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg		*12.100	9.250	*9.300	6.100	7.100	4.400	*5.800	3.600	8.540
	lb		*26.050	19.950	*20.150	13.100	15.300	9.450	*12.750	7.950	27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg		*14.450	8.650	9.750	5.800	6.950	4.250	5.650	3.500	8.610
	lb		*31.150	18.650	20.950	12.500	14.950	9.150	12.450	7.650	28' 3"
0 mm 0' 0"	kg		15.200	8.350	9.500	5.600	6.850	4.150	5.800	3.550	8.420
	lb		32.600	17.950	20.450	12.050	14.700	8.900	12.750	7.800	27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.350	*11.350	15.100	8.250	9.400	5.500	6.800	4.100	6.250	3.800
	lb	*25.750	*25.750	32.350	17.800	20.250	11.900	14.600	8.850	13.850	8.400
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.550	16.200	*14.350	8.350	9.450	5.550			7.400	4.450
	lb	*42.250	34.700	*31.050	17.950	20.300	11.950			16.350	9.850
-4.500 mm -15' 0"	kg	*16.000	*16.000	*11.750	8.550					*8.750	6.050
	lb	*34.300	*34.300	*25.100	18.450					*19.250	13.550



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

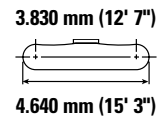
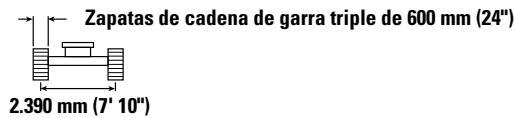
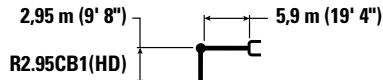
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.












Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

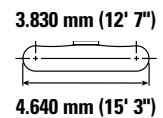
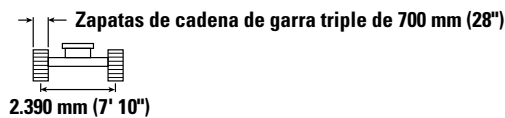
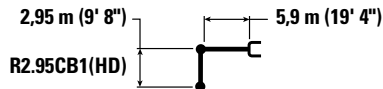
Tren de rodaje largo y angosto














		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 *14.600	6.500 13.850			*5.850 *13.000	5.750 *13.000	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 *15.650	6.450 13.800	*5.600	4.450	*5.550 *12.300	4.400 9.850	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.200 13.350	7.050 15.100	4.350 9.350	*5.550 *12.250	3.750 8.350	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 *25.750	8.950 19.250	*9.200 *19.900	5.850 12.650	6.900 14.800	4.200 9.050	5.600 12.350	3.450 7.600	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 *30.750	8.300 17.900	9.400 20.250	5.550 12.000	6.700 14.400	4.050 8.750	5.450 12.000	3.300 7.300	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			14.650 31.400	8.000 17.200	9.150 19.700	5.350 11.500	6.550 14.150	3.950 8.500	5.550 12.250	3.350 7.400	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.550 31.150	7.900 17.000	9.050 19.450	5.250 11.300	6.500 14.050	3.900 8.400	6.050 13.300	3.600 7.950	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.200	15.550 33.300	*14.150 *30.650	7.950 17.150	9.100 19.550	5.300 11.400			7.100 15.750	4.250 9.400	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.200 17.700					*8.650 *18.950	5.800 13.000	5.790 18' 8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 *14.600	6.550 14.000			*5.850 *13.000	5.800 *13.000	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 *15.650	6.500 13.950	*5.600	4.500	*5.550 *12.300	4.450 9.950	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.250 13.500	7.150 15.300	4.400 9.450	*5.550 *12.250	3.800 8.450	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.050 19.500	*9.200 *19.900	5.950 12.800	6.950 14.950	4.250 9.150	5.700 12.550	3.500 7.700	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 *30.750	8.400 18.100	9.550 20.500	5.650 12.150	6.800 14.600	4.100 8.850	5.500 12.150	3.350 7.400	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			14.850 31.800	8.100 17.400	9.300 19.950	5.400 11.650	6.650 14.350	4.000 8.600	5.650 12.400	3.400 7.500	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.750 31.600	8.000 17.200	9.200 19.750	5.350 11.450	6.600 14.250	3.950 8.500	6.100 13.450	3.650 8.100	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.200	15.750 33.700	*14.150 *30.650	8.100 17.350	9.200 19.850	5.350 11.550			7.200 15.950	4.300 9.500	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.300 17.900					*8.650 *18.950	5.850 13.150	5.790 18' 8"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

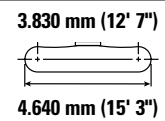
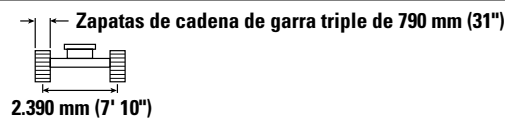
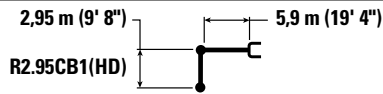
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

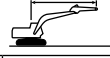










Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 *14.600	6.600 14.150			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 *15.650	6.550 14.100	*5.600	4.550	*5.550 *12.300	4.500 10.050	7.510 24' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.350 13.600	7.200 15.500	4.450 9.600	*5.550 *12.250	3.850 8.550	8.180 26' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.150 19.700	*9.200 *19.900	6.000 12.950	7.050 15.150	4.300 9.300	5.750 *12.650	3.550 7.750	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 *30.750	8.500 18.350	9.650 20.750	5.700 12.300	6.900 14.800	4.150 8.950	5.600 12.300	3.400 7.500	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb			15.050 32.200	8.200 17.600	9.400 20.200	5.500 11.800	6.750 14.500	4.050 8.700	5.700 12.550	3.450 7.600	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.950 32.000	8.100 17.400	9.300 20.000	5.400 11.600	6.700 14.400	4.000 8.600	6.200 13.650	3.700 8.200	7.940 26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.200	15.950 34.100	*14.150 *30.650	8.150 17.600	9.350 20.100	5.450 11.700			7.300 16.150	4.350 9.650	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.400 18.150					*8.650 *18.950	5.950 13.300	5.790 18' 8"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

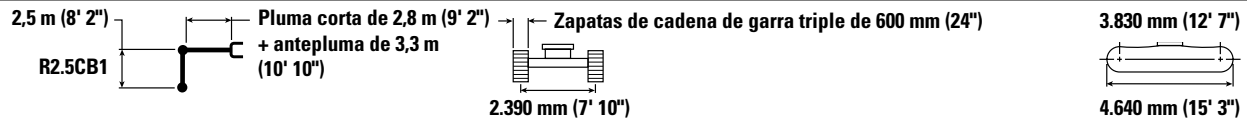
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.












Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13' 0"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.450	6.450			*8.100 *18.000	6.150 14.000	6.170 19' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	10.250 22.100	*9.550 *20.700	6.450 13.800			7.550 *16.750	4.600 10.250	7.290 23' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 *28.800	9.600 20.650	*10.150 *21.900	6.150 13.250	7.100 15.250	4.300 9.250	6.400 14.200	3.900 8.600	7.980 26' 1"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 *32.100	8.700 18.800	9.850 21.150	5.800 12.450	6.950 14.900	4.150 8.950	5.850 12.950	3.500 7.750	8.340 27' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			15.050 32.250	8.050 17.400	9.450 20.350	5.450 11.750	6.750 14.550	4.000 8.600	5.700 12.500	3.400 7.450	8.420 27' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 *30.450	7.850 16.850	9.250 19.850	5.250 11.350	6.650 14.250	3.900 8.350	5.800 12.800	3.450 7.550	8.230 26' 11"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 *25.600	7.850 16.850	9.150 19.700	5.200 11.200	6.600 14.250	3.900 8.350	6.350 *14.000	3.750 8.250	7.730 25' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.300 11.400			*5.900 *13.350	4.750 10.800	6.520 20' 10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

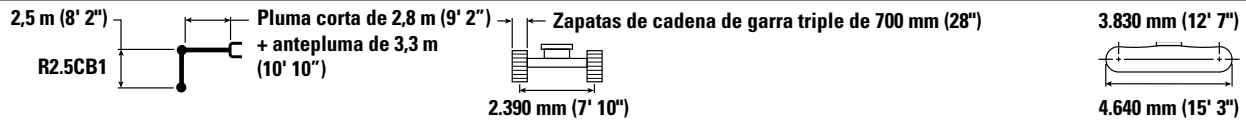
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13' 0"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 *20.700	6.550 13.950			*8.100 *18.000	6.250 14.150	6.170 19' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.300	*9.550 *20.700	6.500 13.950			*7.600 *16.750	4.650 10.400	7.290 23' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 *28.800	9.700 20.900	*10.150 *21.900	6.250 13.400	7.200 15.450	4.350 9.350	6.500 14.350	3.950 8.700	7.980 26' 1"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 *32.100	8.800 19.000	9.950 21.400	5.850 12.650	7.050 15.100	4.200 9.050	5.950 13.100	3.550 7.850	8.340 27' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.200 *32.650	8.150 17.600	9.600 20.600	5.550 11.900	6.850 14.700	4.050 8.700	5.750 12.700	3.450 7.550	8.420 27' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 *30.450	7.950 17.100	9.350 20.100	5.350 11.500	6.700 14.450	3.950 8.500	5.900 13.000	3.500 7.650	8.230 26' 11"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 *25.600	7.950 17.050	9.300 19.950	5.300 11.350	6.700 14.450	3.950 8.500	*6.400 *14.000	3.800 8.350	7.730 25' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.350 11.550			*5.900 *13.350	4.800 10.950	6.520 20' 10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

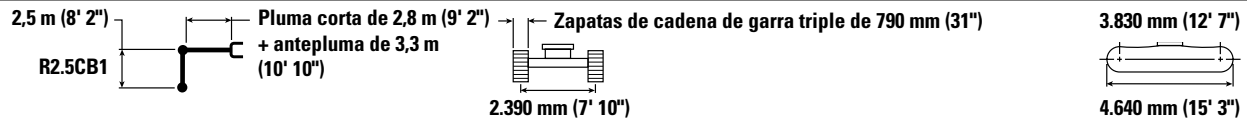
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

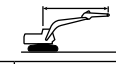










Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*9.650	*9.650	4.250 13' 0"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 6.600				*8.100 *18.000	6.300 14.300	6.170 19' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	6.550 14.100			*7.600 *16.750	4.700 10.500	7.290 23' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 *28.800	9.800 21.100	*10.150 *21.900	6.300 13.550	7.300 15.650	4.400 9.500	6.550 14.550	4.000 8.800	7.980 26' 1"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 *32.100	8.900 19.250	10.050 21.650	5.950 12.750	7.100 15.300	4.250 9.150	6.000 13.250	3.600 7.950	8.340 27' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.200 *32.950	8.250 17.850	9.700 20.850	5.600 12.050	6.950 14.900	4.100 8.850	5.850 12.850	3.450 7.650	8.420 27' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 *30.450	8.050 17.300	9.450 20.350	5.400 11.600	6.800 14.650	4.000 8.600	6.000 13.150	3.550 7.750	8.230 26' 11"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 *25.600	8.050 17.250	*9.400 20.200	5.350 11.500	6.800 *14.550	4.000 8.600	*6.400 *14.000	3.850 8.450	7.730 25' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 *14.300	5.450 11.700			*5.900 *13.350	4.900 11.100	6.520 20' 10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

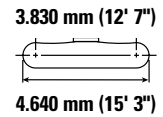
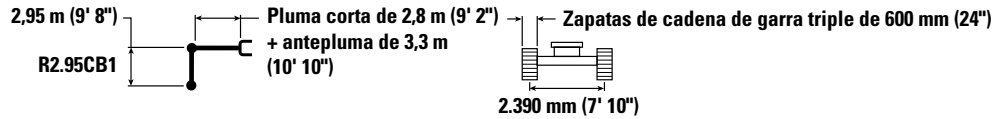
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	6.650 14.150			*5.900 *13.100	5.400 12.200	6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	6.550 14.050	*6.750 *13.400	4.450 9.550	*5.600 *12.350	4.200 9.300	7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	9.800 21.150	*9.750 *21.000	6.250 13.450	7.200 15.400	4.400 9.400	*5.550 *12.200	3.600 7.900	8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	8.950 19.250	9.950 21.350	5.850 12.650	7.000 15.000	4.200 9.000	5.450 12.000	3.250 7.200	8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			15.200 32.600	8.200 17.650	9.500 20.450	5.500 11.850	6.750 14.550	4.000 8.600	5.300 11.650	3.150 6.900	8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 *31.600	7.850 16.900	9.250 19.850	5.250 11.350	6.600 14.250	3.900 8.350	5.400 11.850	3.200 7.000	8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.750 16.700	9.100 19.600	5.150 11.100	6.550 14.100	3.850 8.250	5.800 12.850	3.400 7.550	8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 *20.900	7.850 16.950	*7.700 *16.400	5.200 11.200			*5.250 *11.400	4.000 8.800	7.390 24' 1"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

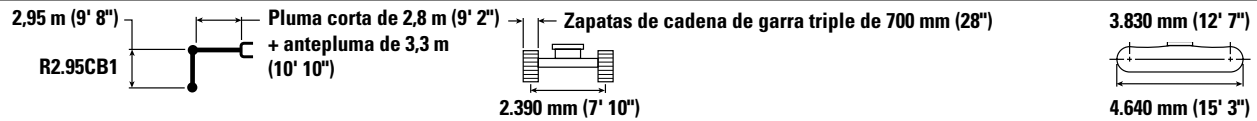
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	6.700 14.300			*5.900 *13.100	5.450 12.350	6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	6.600 14.200	*6.750 *13.400	4.550 9.650	*5.600 *12.350	4.250 9.450	7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	9.900 21.350	*9.750 *21.000	6.300 13.600	7.250 15.600	4.450 9.500	*5.550 *12.200	3.650 8.000	8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.050 19.500	10.050 21.600	5.950 12.800	7.050 15.200	4.250 9.150	5.500 12.150	3.300 7.300	8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.250 *33.000	8.300 17.900	9.650 20.700	5.600 12.000	6.850 14.750	4.050 8.750	5.350 11.800	3.200 7.000	8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 *31.600	7.950 17.100	9.350 20.100	5.350 11.500	6.700 14.450	3.950 8.450	5.450 12.000	3.250 7.100	8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.850 16.950	9.250 19.850	5.250 11.250	6.650 14.300	3.900 8.350	5.900 13.000	3.450 7.650	8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 *20.900	8.000 17.150	*7.700 *16.400	5.300 11.350			*5.250 *11.400	4.050 8.950	7.390 24' 1"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

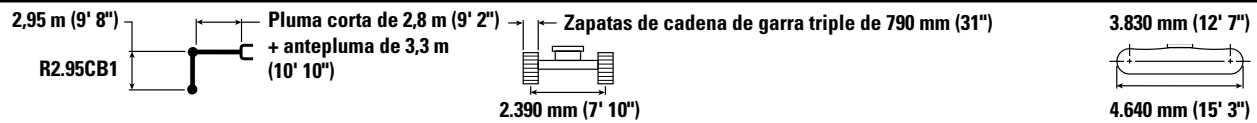
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

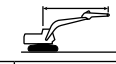










Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pies/pulg
												
9.000 mm 30' 0"	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	6.750 14.450			*5.900 *13.100	5.500 12.450	6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	6.700 14.350	*6.750 *13.400	4.600 9.750	*5.600 *12.350	4.300 9.550	7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.000 21.550	*9.750 *21.000	6.400 13.750	7.350 15.800	4.500 9.600	*5.550 *12.200	3.650 8.100	8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 *31.150	9.150 19.700	10.150 21.850	6.000 12.950	7.150 15.350	4.300 9.250	5.600 12.300	3.350 7.350	8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.250 *33.000	8.400 18.100	9.750 20.950	5.650 12.150	6.950 14.950	4.100 8.850	5.450 11.950	3.250 7.100	8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 *31.600	8.050 17.300	9.450 20.350	5.400 11.650	6.800 14.600	4.000 8.550	5.550 12.200	3.250 7.200	8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.950 17.150	9.350 20.100	5.300 11.400	6.750 14.500	3.950 8.450	6.000 13.150	3.500 7.750	8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 *20.900	8.050 17.350	*7.700 *16.400	5.350 11.500			*5.250 *11.400	4.100 9.050	7.390 24' 1"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado

Tren de rodaje largo y angosto

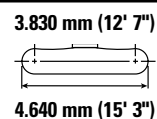
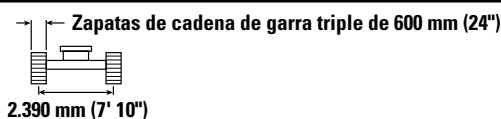
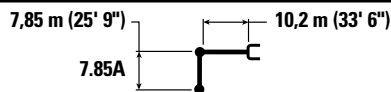


Diagrama de la herramienta	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg													*1.300	*1.300	13.940
	lb													*2.850	*2.850	45' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg													*1.250	*1.250	14.930
	lb													*2.700	*2.700	48' 7"
9.000 mm 30' 0"	kg													*1.200	*1.200	15.720
	lb													*2.650	*2.650	51' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg													*1.200	*1.200	16.330
	lb													*2.650	*2.650	53' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg													*1.200	*1.200	16.780
	lb													*2.650	*2.650	54' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg													*1.250	*1.250	17.090
	lb													*2.700	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg			*4.800	*4.800									*3.150	*3.150	17.260
	lb			*10.700	*10.700									*6.850	*6.850	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg			*1.500	*1.500	*5.400	*5.400	*5.700	*5.700	*4.400	*4.400	*3.650	*3.650	*1.350	1.200	17.300
	lb			*3.300	*3.300	*12.000	*12.000	*12.500	*12.500	*9.700	*9.700	*8.050	*8.050	*2.900	2.550	56' 8"
0 mm 0' 0"	kg			*1.600	*1.600	*3.600	*3.600	*6.600	5.650	*5.000	4.300	*4.050	3.400	*1.400	1.150	17.200
	lb			*3.600	*3.600	*8.000	*8.000	*14.500	12.500	*11.000	9.500	*8.900	7.500	*3.050	2.500	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*1.550	*1.550	*2.050	*2.050	*3.450	*3.450	*6.500	5.150	*5.500	3.950	*4.450	3.100	*1.500	1.150	16.970
	lb	*3.400	*3.400	*4.600	*4.600	*7.600	*7.600	*14.300	11.300	*12.100	8.700	*9.800	6.900	*3.300	2.500	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*2.150	*2.150	*2.650	*2.650	*3.800	*3.800	*6.200	4.900	*5.900	3.700	*4.750	2.900	*1.650	1.150	16.610
	lb	*4.750	*4.750	*5.900	*5.900	*8.500	*8.500	*13.800	10.900	*13.100	8.200	*10.400	6.500	*3.650	2.550	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*2.750	*2.750	*3.250	*3.250	*4.350	*4.350	*6.500	4.800	*6.100	3.550	*4.950	2.800	*1.800	1.250	16.090
	lb	*6.100	*6.100	*7.300	*7.300	*9.600	*9.600	*14.400	10.700	*13.400	7.800	*10.900	6.000	*3.950	2.700	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	*3.350	*3.350	*3.950	*3.950	*5.050	*5.050	*7.150	4.750	*6.200	3.500	5.000	2.750	*2.050	1.300	15.410
	lb	*7.500	*7.500	*8.800	*8.800	*11.100	*11.100	*15.700	10.600	*13.900	7.700	10.900	5.900	*4.500	2.900	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	*4.050	*4.050	*4.700	*4.700	*5.900	*5.900	*7.800	4.800	*6.150	3.500	5.000	2.750	*2.350	1.450	14.540
	lb	*9.000	*9.000	*10.500	*10.500	*13.000	*13.000	*17.200	10.700	*13.600	7.700	10.900	5.900	*5.250	3.200	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.750	*4.750	*5.550	*5.550	*6.900	*6.900	*9.450	4.950	*5.950	3.600	*4.900	2.800	*2.900	1.650	13.450
	lb	*10.600	*10.600	*12.400	*12.400	*15.200	*15.200	*20.800	10.900	*13.100	7.900	*10.900	6.000	*6.450	3.700	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*5.550	*5.550	*6.500	*6.500	*8.200	7.950	*9.900	5.150	*5.550	3.750	*4.600	2.900	*3.150	2.000	12.080
	lb	*12.400	*12.400	*14.400	*14.400	*18.100	17.500	*21.800	11.400	*12.300	8.300	*10.200	6.500	*6.900	4.550	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg			*7.650	*7.650	*9.700	*9.700	*12.700	6.000	*8.850	4.000	*3.950	3.100	*3.300	2.650	10.300
	lb			*17.000	*17.000	*21.400	*21.400	*28.000	13.300	*19.500	8.800	*8.800	6.800	*7.250	6.050	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado (continuación)

Tren de rodaje largo y angosto

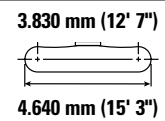
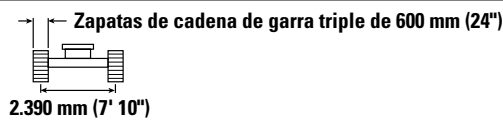
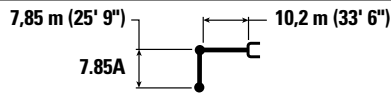


Diagrama de la pluma	10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg				*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940	
	lb				*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45' 3"	
10.500 mm 35' 0"	kg				*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930	
	lb				*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48' 7"	
9.000 mm 30' 0"	kg				*1.900	*1.900	*1.950	1.950			*1.200	*1.200	15.720	
	lb				*4.200	*4.200	*3.700	*3.700			*2.650	*2.650	51' 4"	
7.500 mm 25' 0"	kg				*2.000	*2.000	*2.000	1.900			*1.200	*1.200	16.330	
	lb				*4.300	*4.300	*4.350	4.000			*2.650	*2.650	53' 5"	
6.000 mm 20' 0"	kg				*2.100	*2.100	*2.050	1.850	*1.600	1.450	*1.200	*1.200	16.780	
	lb			*4.650	*4.650	*4.550	*4.550	*4.500	3.900		*2.650	*2.650	54' 11"	
4.500 mm 15' 0"	kg			*2.350	*2.350	*2.250	2.200	*2.150	1.750	*2.000	1.400	*1.250	*1.250	17.090
	lb			*5.100	*5.100	*4.850	4.700	*4.700	3.750	*3.700	3.000	*2.700	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg	*2.800	*2.800	*2.550	2.550	*2.400	2.100	*2.250	1.700	*2.200	1.350	*1.300	1.250	17.260
	lb	*6.100	*6.100	*5.550	5.500	*5.200	4.400	*4.950	3.600	*4.350	2.900	*2.800	2.700	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg	*3.150	2.950	*2.800	2.400	*2.550	1.950	*2.400	1.600	*2.300	1.300	*1.350	1.200	17.300
	lb	*6.800	6.350	*6.050	5.100	*5.550	4.150	*5.200	3.400	*4.700	2.750	*2.900	2.550	55' 8"
0 mm 0' 0"	kg	*3.450	2.700	*3.050	2.200	*2.750	1.850	*2.550	1.500	2.300	1.250	*1.400	1.150	17.200
	lb	*7.450	5.850	*6.550	4.750	*5.950	3.900	*5.500	3.200	*4.700	2.650	*3.050	2.500	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*3.750	2.550	*3.250	2.100	*2.900	1.750	2.600	1.450	2.250	1.200	*1.500	1.150	16.970
	lb	*8.100	5.400	*7.050	4.450	*6.300	3.700	5.550	3.050	*4.150	2.550	*3.300	2.500	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*3.950	2.400	*3.450	1.950	2.950	1.650	2.550	1.400	*1.850	1.200	*1.650	1.150	16.610
	lb	*8.600	5.100	*7.450	4.200	6.350	3.500	5.450	2.950			*3.550	2.550	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	4.100	2.300	3.400	1.900	2.900	1.600	2.500	1.350			*1.800	1.250	16.090
	lb	8.800	4.900	7.350	4.050	6.250	3.400	5.350	2.900			*3.950	2.700	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	4.050	2.250	3.350	1.850	2.900	1.550	2.500	1.350			*2.050	1.300	15.410
	lb	8.700	4.750	7.250	3.950	6.200	3.350	*5.150	2.900			*4.500	2.900	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	4.050	2.200	3.350	1.850	2.900	1.600					*2.350	1.450	14.540
	lb	8.700	4.750	7.250	4.000	6.250	3.400					*5.250	3.200	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	4.100	2.250	3.450	1.900							*2.900	1.650	13.450
	lb	8.800	4.900	7.400	4.100							*6.450	3.700	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*3.850	2.400	*3.150	2.050							*3.150	2.000	12.080
	lb	*8.150	5.150									*6.900	4.550	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg											*3.300	2.650	10.300
	lb											*7.250	6.050	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado

Tren de rodaje largo y angosto

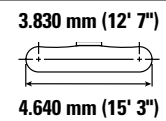
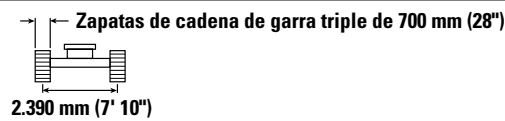
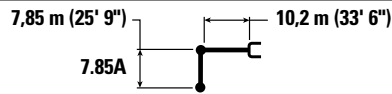


Diagrama de la pluma	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg												*1.300	*1.300	13.940	
	lb												*2.850	*2.850	45' 3"	
10.500 mm 35' 0"	kg												*1.250	*1.250	14.930	
	lb												*2.700	*2.700	48' 7"	
9.000 mm 30' 0"	kg												*1.200	*1.200	15.720	
	lb												*2.650	*2.650	51' 4"	
7.500 mm 25' 0"	kg												*1.200	*1.200	16.330	
	lb												*2.650	*2.650	53' 5"	
6.000 mm 20' 0"	kg												*1.200	*1.200	16.780	
	lb												*2.650	*2.650	54' 11"	
4.500 mm 15' 0"	kg												*1.250	*1.250	17.090	
	lb												*2.700	*2.700	56' 0"	
3.000 mm 10' 0"	kg			*4.800	*4.800								*3.150	*3.150	17.260	
	lb												*6.850	*6.850	56' 7"	
1.500 mm 5' 0"	kg			*1.500	*1.500	*5.400	*5.400	*5.700	*5.700	*4.400	*4.400	*3.650	*3.650	*1.350	1.200	17.300
	lb			*3.500	*3.500	*12.750	*12.750	*12.200	*12.200	*9.450	*9.450	*7.850	*7.850	*2.900	2.600	56' 8"
0 mm 0' 0"	kg			*1.600	*1.600	*3.600	*3.600	*6.600	5.700	*5.000	4.350	*4.050	3.400	*1.400	1.200	17.200
	lb			*3.600	*3.600	*8.250	*8.250	*14.250	12.350	*10.800	9.350	*8.750	7.350	*3.050	2.550	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*1.550	*1.550	*2.050	*2.050	*3.450	*3.450	*6.500	5.250	*5.500	4.000	*4.450	3.150	*1.500	1.150	16.970
	lb	*3.400	*3.400	*4.600	*4.600	*7.850	*7.850	*14.950	11.300	*11.900	8.550	*9.600	6.800	*3.300	2.550	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*2.150	*2.150	*2.650	*2.650	*3.800	*3.800	*6.200	4.950	*5.900	3.750	*4.750	2.950	*1.650	1.200	16.610
	lb	*4.750	*4.750	*5.900	*5.900	*8.550	*8.550	*14.100	10.700	*12.700	8.050	*10.250	6.350	*3.550	2.600	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*2.750	*2.750	*3.250	*3.250	*4.350	*4.350	*6.500	4.850	*6.100	3.600	*4.950	2.850	*1.800	1.250	16.090
	lb	*6.100	*6.100	*7.300	*7.300	*9.800	*9.800	*14.750	10.450	*13.200	7.750	*10.700	6.100	*3.950	2.750	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	*3.350	*3.350	*3.950	*3.950	*5.050	*5.050	*7.150	4.850	*6.200	3.550	*5.050	2.800	*2.050	1.350	15.410
	lb	*7.500	*7.500	*8.800	*8.800	*11.400	*11.400	*16.250	10.400	*13.400	7.650	*10.850	6.000	*4.500	2.950	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	*4.050	*4.050	*4.700	*4.700	*5.900	*5.900	*7.800	4.900	*6.150	3.550	*5.050	2.800	*2.350	1.500	14.540
	lb	*9.000	*9.000	*10.550	*10.550	*13.300	*13.300	*16.850	10.550	*13.300	7.700	*10.900	6.000	*5.250	3.250	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.750	*4.750	*5.550	*5.550	*6.900	*6.900	*7.450	5.000	*5.950	3.650	*4.900	2.850	*2.900	1.700	13.450
	lb	*10.650	*10.650	*12.450	*12.450	*15.650	*15.650	*16.100	10.850	*12.850	7.850	*10.550	6.100	*6.450	3.750	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*5.550	*5.550	*6.500	*6.500	*8.200	8.050	*6.900	5.250	*5.550	3.800	*4.600	2.950	*3.150	2.050	12.080
	lb	*12.450	*12.450	*14.700	*14.700	*18.600	17.400	*14.800	11.300	*11.900	8.200	*9.800	6.400	*6.900	4.600	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg			*7.650	*7.650	*7.700	*7.700	*6.000	5.550	*4.850	4.050	*3.950	3.150	*3.300	2.700	10.300
	lb			*17.350	*17.350	*16.300	*16.300	*12.750	12.000	*10.250	8.750	*8.300	6.850	*7.250	6.150	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado (continuación)

Tren de rodaje largo y angosto

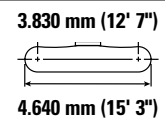
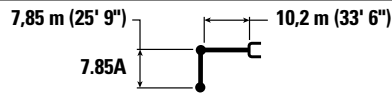


Diagrama de la pluma	10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg				*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940	
	lb				*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45' 3"	
10.500 mm 35' 0"	kg				*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930	
	lb				*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48' 7"	
9.000 mm 30' 0"	kg				*1.900	*1.900	*1.950	1.950			*1.200	*1.200	15.720	
	lb				*4.200	*4.200	*3.700	*3.700			*2.650	*2.650	51' 4"	
7.500 mm 25' 0"	kg				*2.000	*2.000	*2.000	1.950			*1.200	*1.200	16.330	
	lb				*4.300	*4.300	*4.350	4.050			*2.650	*2.650	53' 5"	
6.000 mm 20' 0"	kg				*2.100	*2.100	*2.050	1.850	*1.600	1.500	*1.200	*1.200	16.780	
	lb				*4.650	*4.650	*4.550	3.950			*2.650	*2.650	54' 11"	
4.500 mm 15' 0"	kg			*2.350	*2.350	*2.250	2.200	*2.150	1.800	*2.000	1.450	*1.250	17.090	
	lb			*5.100	*5.100	*4.850	4.750	*4.700	3.800	*3.700	3.050	*2.700	*2.700	56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg	*2.800	*2.800	*2.550	*2.550	*2.400	2.100	*2.250	1.700	*2.200	1.400	*1.300	17.260	
	lb	*6.100	*6.100	*5.550	5.550	*5.200	4.500	*4.950	3.650	*4.350	2.950	*2.800	2.750	56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg	*3.150	3.000	*2.800	2.400	*2.550	2.000	*2.400	1.650	*2.300	1.350	*1.350	17.300	
	lb	*6.800	6.400	*6.050	5.150	*5.550	4.200	*5.200	3.450	*4.700	2.800	*2.900	2.600	55' 8"
0 mm 0' 0"	kg	*3.450	2.750	*3.050	2.250	*2.750	1.850	*2.550	1.550	2.300	1.300	*1.400	17.200	
	lb	*7.450	5.900	*6.550	4.800	*5.950	3.950	*5.500	3.250	*4.700	2.700	*3.050	2.550	56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*3.750	2.550	*3.250	2.100	*2.900	1.750	2.650	1.450	2.250	1.250	*1.500	16.970	
	lb	*8.100	5.500	*7.050	4.500	*6.300	3.750	5.650	3.100	*4.150	2.600	*3.300	2.550	55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*3.950	2.400	*3.450	2.000	3.000	1.700	2.600	1.400	*1.850	1.200	*1.650	16.610	
	lb	*8.600	5.150	*7.450	4.250	6.450	3.550	5.500	3.000			*3.550	2.600	54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*4.150	2.300	3.450	1.900	2.950	1.600	2.550	1.400			*1.800	16.090	
	lb	8.900	4.950	7.450	4.100	6.300	3.450	5.450	2.950			*3.950	2.750	52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	4.100	2.250	3.400	1.900	2.900	1.600	2.550	1.400			*2.050	15.410	
	lb	8.800	4.850	7.350	4.050	6.250	3.400	*5.150	2.950			*4.500	2.950	50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	4.100	2.250	3.400	1.900	2.950	1.600					*2.350	14.540	
	lb	8.800	4.850	7.350	4.050	6.350	3.450					*5.250	3.250	47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.150	2.300	3.500	1.950							*2.900	13.450	
	lb	*8.850	4.950	7.500	4.150							*6.450	3.750	43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*3.850	2.400	*3.150	2.050							*3.150	12.080	
	lb	*8.150	5.250									*6.900	4.600	39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg											*3.300	10.300	
	lb											*7.250	6.150	32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado

Tren de rodaje largo y angosto

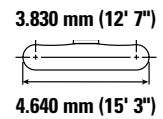
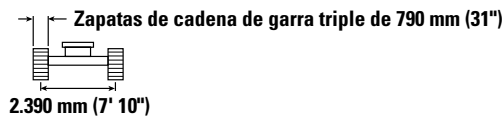
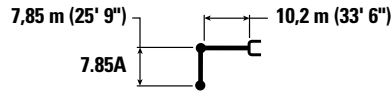


Diagrama de la herramienta	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pies/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"	kg													*1.300	*1.300	13.940 45' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg													*1.250	*1.250	14.930 48' 7"
9.000 mm 30' 0"	kg													*1.200	*1.200	15.720 51' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg													*1.200	*1.200	16.330 53' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg													*1.200	*1.200	16.780 54' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg													*1.250	*1.250	17.090 56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg			*4.800	*4.800									*3.150	*3.150	17.260 56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg			*1.500	*1.500	*5.400	*5.400	*5.700	*5.700	*4.400	*4.400	*3.650	*3.650	*1.350	1.200	17.300 56' 8"
0 mm 0' 0"	kg			*1.600	*1.600	*3.600	*3.600	*6.600	5.800	*5.000	4.400	*4.050	3.450	*1.400	1.200	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*1.550	*1.550	*2.050	*2.050	*3.450	*3.450	*6.500	5.300	*5.500	4.050	*4.450	3.200	*1.500	1.200	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*2.150	*2.150	*2.650	*2.650	*3.800	*3.800	*6.200	5.050	*5.900	3.800	*4.750	3.000	*1.650	1.200	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*2.750	*2.750	*3.250	*3.250	*4.350	*4.350	*6.500	4.900	*6.100	3.650	*4.950	2.900	*1.800	1.250	16.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg	*3.350	*3.350	*3.950	*3.950	*5.050	*5.050	*7.150	4.900	*6.200	3.600	*5.050	2.850	*2.050	1.350	15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg	*4.050	*4.050	*4.700	*4.700	*5.900	*5.900	*7.800	4.950	*6.150	3.600	*5.050	2.850	*2.350	1.500	14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.750	*4.750	*5.550	*5.550	*6.900	*6.900	*7.450	5.100	*5.950	3.700	*4.900	2.900	*2.900	1.700	13.450 43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg	*5.550	*5.550	*6.500	*6.500	*8.200	8.150	*6.900	5.300	*5.550	3.850	*4.600	3.000	*3.150	2.100	12.080 39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg			*7.650	*7.650	*7.700	*7.700	*6.000	5.600	*4.850	4.100	*3.950	3.200	*3.300	2.700	10.300 32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo (SLR) con contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado (continuación)

Tren de rodaje largo y angosto

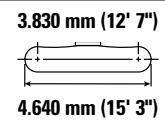
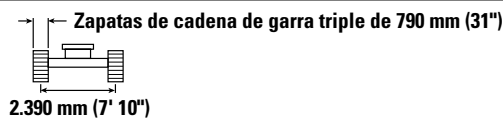
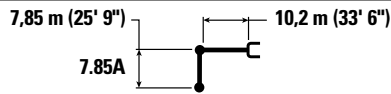


Diagrama de la pluma	10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la pluma		mm pies/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40' 0"	kg lb				*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45' 3"	
10.500 mm 35' 0"	kg lb				*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48' 7"	
9.000 mm 30' 0"	kg lb				*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51' 4"	
7.500 mm 25' 0"	kg lb				*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	1.950 4.100			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53' 5"	
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*4.650 *4.650	*4.650 *4.650	*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	1.900 4.000	*1.600 1.500	*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54' 11"	
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.800	*2.150 *4.700	1.800 3.850	*2.000 *3.700	1.450 3.100	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.150 4.550	*2.250 *4.950	1.750 3.700	*2.200 *4.350	1.400 2.950	*1.300 *2.800	1.250 2.750	17.260 56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb	*3.150 *6.800	3.000 6.500	*2.800 *6.050	2.450 5.250	*2.550 *5.550	2.000 4.250	*2.400 *5.200	1.650 3.500	*2.300 *4.700	1.350 2.850	*1.350 *2.900	1.200 2.650	17.300 56' 8"
0 mm 0' 0"	kg lb	*3.450 *7.450	2.800 6.000	*3.050 *6.550	2.300 4.900	*2.750 *5.950	1.900 4.000	*2.550 *5.500	1.550 3.300	2.350 *4.700	1.300 2.750	*1.400 *3.050	1.200 2.600	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*3.750 *8.100	2.600 5.550	*3.250 *7.050	2.150 4.600	*2.900 *6.300	1.800 3.800	*2.650 *5.700	1.500 3.150	2.300 *4.150	1.250 2.650	*1.500 *3.300	1.200 2.600	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*3.950 *8.600	2.450 5.250	*3.450 *7.450	2.050 4.350	*3.050 *6.550	1.700 3.650	2.600 *5.600	1.450 3.050	*1.850 1.250	1.250	*1.650 *3.550	1.200 2.650	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*4.150 *8.950	2.350 5.050	3.500 7.550	1.950 4.150	3.000 6.400	1.650 3.500	2.600 *5.550	1.400 3.000			*1.800 *3.950	1.250 2.800	16.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	4.150 8.950	2.300 4.900	3.450 7.450	1.900 4.100	2.950 6.350	1.600 3.450	2.600 *5.150	1.400 3.000			*2.050 *4.500	1.350 3.000	15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	4.150 8.950	2.300 4.900	3.450 7.450	1.900 4.100	3.000 6.400	1.650 3.500					*2.350 *5.250	1.500 3.300	14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb	*4.150 *8.850	2.350 5.050	*3.500 *7.500	1.950 4.250							*2.900 *6.450	1.700 3.800	13.450 43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg lb	*3.850 *8.150	2.450 5.300	*3.150	2.100							*3.150 *6.900	2.100 4.650	12.080 39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg lb											*3.300 *7.250	2.700 6.250	10.300 32' 10"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Chile, Colombia

									Tren de rodaje		Largo	
									Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)	7.400 kg (16.310 lb)
	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance HD	SLR		
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb	%	HD R2.95 (9' 8")	SLR 7.85 (25' 9")		
Con pasador (sin acoplador rápido)												
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊖			
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	⊖			
Limpieza de acequias	312	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇		
	312	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100		◇		
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)									kg	3.966	1.044	
									lb	8.744	2.302	

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Caterpillar recomienda el uso de herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

Densidad máxima de material:

- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Europa

Tren de rodaje									Largo						
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)	
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD	Ángulo variable		SLR		
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	SLR 7.85 (25' 9")		
Con pasador (sin acoplador rápido)															
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙		
Servicio general	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙		
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙		
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	●	⊙	⊙	⊙	⊙		
Limpieza de acequias	312, A	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100						◇	
	312, A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100						X	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)									kg	4.308	3.966	3.718	3.925	3.600	1.044
									lb	9.498	8.744	8.197	8.653	7.937	2.302

Tren de rodaje									Largo estrecho						
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)	
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD	Ángulo variable		SLR		
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	SLR 7.85 (25' 9")		
Con pasador (sin acoplador rápido) (continuación)															
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	●	⊙	⊙	⊙		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Servicio general	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Limpieza de acequias	312, A	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100						◇	
	312, A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100						X	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)									kg	3.906	3.594	3.477	3.520	3.224	879
									lb	8.611	7.923	7.665	7.760	7.108	1.938

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 se recomienda

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Caterpillar recomienda el uso de herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Europa (continuación)

Tren de rodaje									Largo				
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)				
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable		
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Con acoplador con sujetapasador Cat													
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	⊖	○	○	○	○
Servicio general	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	⊖	○	○	○	○
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	⊖	○	◇	○	◇
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	⊖	○	◇	○	◇
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊙	⊖	○	⊖	○
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.782	3.440	3.192	3.399	3.074
								lb	8.337	7.583	7.037	7.493	6.776

Tren de rodaje									Largo estrecho				
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)				
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable		
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Con acoplador con sujetapasador Cat (continuación)													
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	○	◇	◇	◇	◇
Servicio general	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	⊙
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	○	○	◇	◇	◇
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	○	◇	◇	◇	◇
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	◇	◇	◇	X
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊖	○	○	○	◇
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.380	3.068	2.951	2.994	2.698
								lb	7.451	6.763	6.505	6.600	5.947

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 se recomienda

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Caterpillar recomienda el uso de herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Europa (continuación)

Tren de rodaje									Largo					
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)					
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable			
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con acoplador CW 40														
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	641	1.413	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	816	1.799	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	880	1.940	100	●	●	⊙	●	⊙	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	965	2.128	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.029	2.269	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
Servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,46	940	2.073	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.083	2.388	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
Servicio severo	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.008	2.223	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.196	2.637	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
Servicio general: LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.066	2.350	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
														kg
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)									lb	8.852	8.098	7.551	8.007	7.291

Tren de rodaje									Largo estrecho					
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)					
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable			
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con acoplador CW 40 (continuación)														
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	641	1.413	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	816	1.799	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	880	1.940	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	965	2.128	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.029	2.269	100	⊖	○	○	○	◇	
Servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,46	940	2.073	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.083	2.388	100	⊖	⊖	○	○	○	
Servicio severo	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.008	2.223	100	●	●	⊙	⊙	⊙	
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.196	2.637	100	⊖	○	○	○	◇	
Servicio general: LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.066	2.350	100	⊖	○	○	○	◇	
														kg
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)									lb	7.965	7.277	7.020	7.114	6.462

Densidad máxima de material:

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

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Caterpillar recomienda el uso de herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Europa (continuación)

Tren de rodaje									Largo				
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)				
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable		
	mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con acoplador CW 45													
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.143	2.520	100	○	○	○	○	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	◇	◇	○	◇
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.391	2.970	3.203	3.319	3.044
								lb	7.476	6.548	7.061	7.317	6.711
Tren de rodaje									Largo estrecho				
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)				
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable		
	mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Con acoplador CW 45 (continuación)													
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.143	2.520	100	○	○	○	○	◇
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	◇	◇	◇	X
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.324	3.062	2.954	2.965	2.712
								lb	7.328	6.751	6.512	6.537	5.979

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Densidad máxima de material:

○ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

X No se recomienda

Caterpillar recomienda el uso de herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Europa (continuación)

Tren de rodaje									Largo				
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)				
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable		
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Con acoplador CW45S													
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	719	1.585	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.021	2.251	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.086	2.394	100	X	X	○	X	X
Servicio general: LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	X	X	○	X	X
Servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,46	994	2.192	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.139	2.512	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.238	2.729	100	X	X	○	X	X
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.929	3.585	3.318	3.558	3.230
								lb	8.662	7.904	7.315	7.844	7.121

Tren de rodaje									Largo estrecho				
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)				
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable		
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Con acoplador CW45S (continuación)													
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	719	1.585	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.021	2.251	100	⊖	○	○	○	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.086	2.394	100	X	X	○	X	X
Servicio general: LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	X	X	○	X	X
Servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,46	994	2.192	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.139	2.512	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.238	2.729	100	X	X	◇	X	X
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.525	3.210	3.093	3.150	2.851
								lb	7.771	7.077	6.819	6.945	6.285

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 se recomienda

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Caterpillar recomienda el uso de herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Europa (continuación)

Tren de rodaje									Largo					
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)					
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable			
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con pasador, TRS23 HCS70/55														
Nivelación: servicio pesado	CB	1.800	71	1,15	1,50	790	1.742	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖	
	CB	2.000	79	1,30	1,70	926	2.041	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)									kg	3.356	3.012	2.745	2.985	2.657
									lb	7.399	6.640	6.052	6.581	5.858

Tren de rodaje									Largo estrecho					
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)					
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable			
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con pasador, TRS23 HCS70/55 (continuación)														
Nivelación: servicio pesado	CB	1.800	71	1,15	1,50	790	1.742	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
	CB	2.000	79	1,30	1,70	926	2.041	100	⊖	○	○	○	◇	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)									kg	2.952	2.637	2.520	2.577	2.278
									lb	6.508	5.814	5.556	5.681	5.022

Tren de rodaje									Largo					
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)					
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable			
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con HCS70/55, TRS23 HCS70/55														
Nivelación: servicio pesado	CB	1.800	71	1,15	1,50	790	1.742	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
	CB	2.000	79	1,30	1,70	926	2.041	100	⊖	○	◇	○	◇	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)									kg	3.005	2.661	2.394	2.634	2.306
									lb	6.625	5.867	5.278	5.807	5.084

Tren de rodaje									Largo estrecho					
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)					
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD HD R2.95 (9' 8")	Ángulo variable			
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8' 2")		R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con HCS70/55, TRS23 HCS70/55 (continuación)														
Nivelación: servicio pesado	CB	1.800	71	1,15	1,50	790	1.742	100	⊖	○	○	○	◇	
	CB	2.000	79	1,30	1,70	926	2.041	100	○	◇	◇	◇	X	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)									kg	2.601	2.286	2.169	2.226	1.927
									lb	5.734	5.040	4.782	4.907	4.248

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 se recomienda

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Caterpillar recomienda el uso de herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Europa (continuación)

Tren de rodaje									Largo				
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)				
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD	Ángulo variable		
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con pasador, TRS23 S70													
Nivelación: servicio pesado	CB	1.800	71	1,15	1,50	783	1.726	100	●	●	⊙	●	⊙
	CB	2.000	79	1,30	1,70	948	2.090	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.528	3.184	2.917	3.157	2.829
								lb	7.778	7.020	6.431	6.960	6.237
Tren de rodaje									Largo estrecho				
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)				
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD	Ángulo variable		
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con pasador, TRS23 S70 (continuación)													
Servicio pesado	CB	1.800	71	1,15	1,50	783	1.726	100	●	⊙	⊖	⊖	○
	CB	2.000	79	1,30	1,70	948	2.090	100	⊖	○	○	○	◇
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.124	2.809	2.692	2.749	2.450
								lb	6.887	6.193	5.935	6.061	5.401
Tren de rodaje									Largo				
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)				
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD	Ángulo variable		
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con S70, TRS23 S70													
Nivelación: servicio pesado	CB	1.800	71	1,15	1,50	783	1.726	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	2.000	79	1,30	1,70	948	2.090	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.243	2.899	2.632	2.872	2.544
								lb	7.150	6.391	5.803	6.332	5.609
Tren de rodaje									Largo estrecho				
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)				
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD	Ángulo variable		
	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Con S70, TRS23 S70 (continuación)													
Servicio pesado	CB	1.800	71	1,15	1,50	783	1.726	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	2.000	79	1,30	1,70	948	2.090	100	⊖	○	◇	◇	◇
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	2.839	2.524	2.407	2.464	2.165
								lb	6.259	5.564	5.307	5.432	4.773

Densidad máxima de material:

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

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Caterpillar recomienda el uso de herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Turquía

Tren de rodaje									Largo	
Contrapeso									4.600 kg (10.140 lb)	7.400 kg (16.310 lb)
	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance HD	SLR
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb	%	HD R2.95 (9' 8")	SLR7.85 (25' 9")
Con pasador (sin acoplador rápido)										
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊖	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	⊖	
Limpieza de acequias	312, A	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇
	312, A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100		X
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.718	1.044
								lb	8.197	2.302

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Densidad máxima de material:

⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

X No se recomienda

Caterpillar recomienda el uso de herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia

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

Compatibilidad

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓
	H120 GC de montaje lateral	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	
Mandíbula universal para MP324	✓	
Garras de demolición y selección	G324	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓
	Pulverizador Primario P318	✓
	Pulverizador Primario P324	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓
Desbrozadoras	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓
	HM6015	✓
Cortador giratorio	RC20	✓
	RC30	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Largo	
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")	
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓	
	H120 GC de montaje lateral	✓	
	H120 GC S	✓	
	H120 S	✓	
	H130 GC	✓*	
	H130 GC de montaje lateral	✓	
	H130 GC S	✓	
	H130 S	✓	
	H140 S	✓	
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	
	Mandíbula universal para MP318	✓	
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓*	
	Mandíbula de demolición para MP324	✓*	
Garras de demolición y selección	G324	✓*	
	Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓
		Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218
	Pulverizador Primario P318		✓
Desbrozadoras	HM4015	✓	
	HM4815	✓	
	HM5515	✓	
	HM6015	✓	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	
Cortador giratorio	RC20	✓	
	RC30	✓	

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S70

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓
Mandíbula universal para MP324	✓	
Garras de demolición y selección	G324	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓*
	Pulverizador Primario P318	✓
	Pulverizador Primario P324	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓
Cortador giratorio	RC20	✓
	RC30	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S80

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓*
Mandíbula universal para MP324	✓*	
Garras de demolición y selección	G324	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Primario P318	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓
Cortador giratorio	RC20	✓
	RC30	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS70

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓*
Mandíbula universal para MP324	✓*	
Garras de demolición y selección	G324	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓*
	Pulverizador Primario P318	✓
	Pulverizador Primario P324	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓
Cortador giratorio	RC20	✓
	RC30	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS70/55

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓*
Mandíbula universal para MP324	✓*	
Garras de demolición y selección	G324	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Primario P318	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓
Cortador giratorio	RC20	✓
	RC30	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS80

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*
Garras de demolición y selección	G324	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Primario P318	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓
Cortador giratorio	RC20	✓
	RC30	✓

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/PARTE INFERIOR DEL S70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

NOTA: Utilice martillos en rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DEL S70/PARTE INFERIOR DEL S70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

NOTA: Utilice martillos en rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/PARTE INFERIOR DEL S80)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓
	H130 S	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

NOTA: Utilice martillos en rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DEL S80/PARTE INFERIOR DEL S80)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

NOTA: Utilice martillos en rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DEL HCS70/PARTE INFERIOR DEL HCS70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

NOTA: Utilice martillos en rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DEL HCS70/55/PARTE INFERIOR DEL HCS70/55)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

NOTA: Utilice martillos en rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DEL HCS80/PARTE INFERIOR DEL HCS80)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

NOTA: Utilice martillos en rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2050	✓
	S3050 con superficie plana	✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Especificaciones de las tenazas

Tenaza disponible

No disponible

Tipo de cucharón	Cantidad de dientes	Ancho		Pro Plus		Pro		Eslabón rígido		Utilitarias	
		mm	pulg	Con pasador	Sujeta-pasador Cat	Con pasador	Sujeta-pasador Cat	Con pasador	Sujeta-pasador Cat	Con pasador	Sujeta-pasador Cat
Servicio general	5	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1.350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Servicio pesado	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1.500	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1.650	66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eléctrico de servicio pesado	5	1.080	42		✓			✓	✓	✓	✓
	5	1.232	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.384	54					✓	✓	✓	✓
Servicio severo	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rendimiento del sujetapasador (HD)	5	1.208	48		✓		✓			✓	✓
	6	1.350	54							✓	✓
	7	1.500	60							✓	✓
Rendimiento del sujetapasador (SD)	4	902	36							✓	✓
	5	1.056	42		✓					✓	✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Europa

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho						
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)						
Contrapeso													
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA		Alcance		Alcance HD		VA	
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Garras de demolición y selección	MP324 Mandíbula universal para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1800	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	G324 WH-2000	✓											
	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	S3035 con superficie plana	✓											
	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

Sin equivalencia

ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Largo						Largo estrecho					
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)						4.600 kg (10.140 lb)					
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA		Alcance		Alcance HD		VA	
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Garfios Orange Peel	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSH425-1150	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH440-950	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH440-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSH525-950	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH525-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
	GSV425-1150	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV525-950	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○
	GSV525-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Garfios almeja	CTV15-1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV20-1300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV20-1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Contrapeso											
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD	VA		Alcance		Alcance HD	VA	
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓*	✓*	✓*						
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓*									
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓									
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	G324 WH-1500	✓*									
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Pulverizador Secundario P224	✓*									
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Pulverizador Primario P324	✓*									
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho						
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)						
Contrapeso													
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA		Alcance		Alcance HD		VA	
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*						
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*						
Mandíbula universal para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*				✓*		
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*						
	G324 WH-1800	✓			✓*								
	G324 WH-2000	✓*											
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 con superficie plana	✓*											
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*						
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*						
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DE ACOPLADORES EXCLUSIVOS HCCW40

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA		Alcance		Alcance HD	
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S70

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho						
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)						
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)						
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA		Alcance		Alcance HD		VA	
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1500	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1800	✓*											
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con superficie plana	✓*											
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓	✓*	✓*	✓		✓*						
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓*	✓*	✓		✓*						
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S80

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD	VA		Alcance		Alcance HD	VA	
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓									
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓*	✓*	✓*						
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	G324 WH-1500	✓	✓*		✓*						
	G324 WH-1800	✓*									
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓			✓*						
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓			✓*						
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR HCS70

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho					
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)					
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)					
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD	VA	Alcance		Alcance HD	VA			
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*					
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓*	✓*	✓		✓*					
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓*		✓*							
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓					
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*					
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*					
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*					
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓*							
	G324 WH-1800	✓*										
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador Secundario P224	✓	✓*	✓*	✓*							
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador Primario P324	✓	✓*	✓*	✓*							
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR HCS70/55

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD	VA		Alcance		Alcance HD	VA	
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓			✓*						
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓*	✓*	✓*						
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓*	✓*	✓*						
	Garras de demolición y selección	G324	✓	✓*	✓*	✓		✓*			
G324 WH-1500		✓	✓*	✓*	✓*						
G324 WH-1800		✓*									
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓			✓*						
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓*		✓*						
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR HCS80

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho					
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)					
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)					
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD	VA		Alcance		Alcance HD	VA		
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*		
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓*		✓*							
	Mandíbula de demolición para MP324	✓			✓*							
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓*										
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*					
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓*										
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓*		✓*							
	G324 WH-1500	✓*										
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*		
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Pulverizador Secundario P224	✓*										
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Pulverizador Primario P324	✓*										
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/PARTE INFERIOR DE CW-40)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Contrapeso											
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DE CW-40/PARTE INFERIOR DE CW-40)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Contrapeso											
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/PARTE INFERIOR DE CW-45S)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Contrapeso											
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DE CW-45S/PARTE INFERIOR DE CW-45S)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Contrapeso											
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
	H130 S	✓*									
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/PARTE INFERIOR DEL S70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Contrapeso											
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DEL S70/PARTE INFERIOR DEL S70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Contrapeso											
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/PARTE INFERIOR DEL S80)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Contrapeso											
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DEL S80/PARTE INFERIOR DEL S80)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Contrapeso											
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*						
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DEL HCS70/PARTE INFERIOR DEL HCS70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Contrapeso											
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DEL HCS70/55/PARTE INFERIOR DEL HCS70/55)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS DEL TRS23 (PARTE SUPERIOR DEL HCS80/PARTE INFERIOR DEL HCS80)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tren de rodaje		Largo					Largo estrecho				
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Tipo de pluma		Alcance		Alcance HD		VA	Alcance		Alcance HD		VA
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	H130 S	✓*									
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje		Largo			Largo estrecho		
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)			4.600 kg (10.140 lb)		
Tipo de pluma		Alcance	Alcance HD	VA	Alcance	Alcance HD	VA
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2050	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 con superficie plana	✓	✓	✓	✓*	✓*	

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Turquía

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓
	H120 GC de montaje lateral	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
	Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318
Mandíbula de demolición para MP318		✓
MP318 con mandíbula pulverizadora		✓
Mandíbula de cizalla para MP318		✓
Mandíbula universal para MP318		✓
Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓
Mandíbula de demolición para MP324		✓
MP324 con mandíbula pulverizadora		✓
Mandíbula de cizalla para MP324		✓
Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓
Mandíbula universal para MP324		✓
Garras de demolición y selección	G324	✓
	G324 WH-1500	✓
	G324 WH-1800	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓
	Pulverizador Primario P318	✓
	Pulverizador Primario P324	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

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 PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Garfios Orange Peel	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-950	○
	GSH440-1150	○
	GSH525-750	●
	GSH525-950	○
	GSH525-1150	○
	GSV425-600	●
	GSV425-750	●
	GSV425-950	●
	GSV425-1150	○
	GSV425-1550	◇
	GSV525-600	●
	GSV525-750	●
	GSV525-950	○
	GSV525-1150	○
	GSV525-1550	◇
Garfios almeja	CTV15-1000	●
	CTV15-1200	●
	CTV15-1500	○
	CTV20-1300	○

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓
	H120 GC de montaje lateral	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*
Garras de demolición y selección	G324	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓*
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Primario P318	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R2.95 (9' 8")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓
Mandíbula universal para MP324	✓	
Garras de demolición y selección	G324	✓
	G324 WH-1500	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓*
	Pulverizador Primario P318	✓
	Pulverizador Primario P324	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje		Largo
Contrapeso		4.600 kg (10.140 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2050	✓
	S3050 con superficie plana	✓

Equipo estándar y optativo de la 326

Equipo estándar y optativo

El equipo estándar y optativo puede variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES			TECNOLOGÍA CAT		
Pluma de alcance de 5,9 m (19' 4")		✓	Cat Advanced Payload:		
Pluma de alcance HD de 5,9 m (19' 4")		✓	– Totales diarios		✓
Pluma de ángulo variable de 2,8 m + 3,3 m (9' 2" + 10' 10")		✓	– Listas personalizadas		✓
Pluma de alcance superlargo de 10,2 m (33' 6")		✓	– Objetivo de peso inteligente		✓
Brazo de alcance de 2,5 m (8' 2")		✓	– Integración de tickets electrónicos		✓ ²
Brazo de alcance de 2,95 m (9' 8")		✓	Otros:		
Brazo de alcance HD de 2,95 m (9' 8")		✓	Integración del sistema de inclinación y rotación (TRS) Cat		✓
Brazo de alcance muy largo de 7,85 m (25' 9")		✓	SISTEMA ELÉCTRICO		
Varillaje del cucharón, tipo CB1 con cáncamo de levantamiento		✓	Baterías sin mantenimiento de 1.000 CCA		✓
Varillaje del cucharón, tipo A con cáncamo de levantamiento para un alcance superlargo		✓	Interruptor de desconexión eléctrica centralizada		✓
Varillaje del cucharón, tipo CB1 sin cáncamo de levantamiento		✓	Luces de trabajo con tiempo de demora programable		✓
Varillaje del cucharón, tipo A sin cáncamo de levantamiento para alcance superlargo		✓	Luces LED del chasis, la pluma y la cabina		✓
TECNOLOGÍA CAT			Paquete de iluminación envolvente prémium		✓
Administración de Equipos Cat:			MOTOR		
– VisionLink®		✓ ¹	Motor Diésel Cat® C7.1 con un solo turbocompresor		✓
– VisionLink Productivity		✓ ²	Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente y económica		✓
– Remote Flash		✓	Capacidad de altitud de 4.500 m (14.760') con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840')		✓
– Remote Troubleshoot		✓	Ventiladores eléctricos de enfriamiento con función de inversión automática		✓
– Reconocimiento y seguimiento de herramientas (PL161)		✓	Control automático de velocidad del motor		✓
– Capacitación del operador		✓ ³	Parada en vacío automática del motor		✓
Cat Grade:			Bomba eléctrica de cebado de combustible		✓
– Cat Grade con 2D		✓ ⁴	Capacidad de enfriamiento en temperatura ambiente alta de 52 °C (125 °F)		✓
– Cat Grade con 2D con Opción lista para la instalación de accesorio (ARO)		✓	Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F)		✓
– Receptor láser		✓	Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F)		✓
– Cat Grade con 3D (GNSS doble o simple)		✓	Filtro de aire de elemento doble con antefiltro integrado		✓
– Compatible con sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica		✓	Alternador doble de 2 × 115 amperios		✓
– Lista para la instalación de Cat Grade con 3D		✓	Sistema de filtración de combustible de dos etapas con separador de agua e indicador		✓
– Conectividad de Cat Grade		✓ ²	¹ Proporciona datos de telemática esenciales para gestionar el estado, información sobre mantenimiento y monitoreo de la condición. Other plans available for more comprehensive data reporting. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles. ² Se requiere suscripción a VisionLink. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles. ³ Se requiere suscripción a VisionLink para generar informes administrativos. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles. ⁴ Optativo en máquinas equipadas con una pluma y un brazo de alcance superlargo. ⁵ No disponible para máquinas equipadas con Plumas VA; la configuración de alcance superlargo requiere Cat Grade.		
Cat Assist: ⁴					
– Asistencia de pendiente		✓			
– Boom Assist		✓			
– Bucket Assist		✓			
– Asistencia para la rotación		✓			
– Lift Assist		✓ ⁵			
Cat Payload: ⁴					
– Pesaje sobre la marcha		✓			
– Calibración semiautomática		✓			
– Información sobre el ciclo o la carga útil		✓			
– Informes administrativos de VisionLink Productivity		✓ ²			

(continúa en la siguiente página)

Equipo estándar y optativo (continuación)

El equipo estándar y optativo puede variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
SISTEMA HIDRÁULICO			SERVICIO Y MANTENIMIENTO		
Válvula electrónica de control principal	✓		Acceso lateral a plataforma de servicio		✓
Auto Dig Boost	✓ ⁶		Los filtros de aceite del motor y de combustible están ubicados por grupo		✓
Auto Heavy Lift	✓ ⁷		Orificios de análisis programado de aceite (S-O-S SM)		✓
Circuitos de recuperación de la pluma y el brazo	✓		Varilla de medición a nivel del suelo y a nivel de la plataforma para el aceite del motor		✓
Bomba principal electrónica tipo tándem	✓		Sistema integrado de gestión del estado del vehículo		✓
Bomba auxiliar		✓	TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Calentamiento automático	✓		Tren de rodaje largo		✓ ¹²
Monitoreo de la eficiencia hidráulica		✓	Tren de rodaje largo y angosto		✓
Dos velocidades de desplazamiento	✓		Protecciones guía de la cadena segmentada de dos piezas		✓
Válvula reductora de corrimiento del brazo y de la pluma	✓		Protectores de guía de cadena de longitud completa		✓
SmartBoom™		✓	Protector de la unión giratoria		✓
Filtro hidráulico principal tipo elemento	✓		Protectores del motor de desplazamiento HD		✓ ¹⁰
Circuito de filtro de retorno para el martillo		✓	Protectores inferiores de servicio pesado		✓ ¹⁰
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN			Tapa superior del centro		✓
Control remoto Cat Command		✓	Cadenas lubricadas con grasa		✓
Sistema delimitador Cat 2D: ⁴	✓		Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb)		✓
– Límite superior			Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb)		✓
– Límite inferior			Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24")		✓
– Límite de giro			Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24")		✓
– Límite de pared			Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		✓
– Evitación del límite de la cabina			Zapatas de cadena de garra triple de 790 mm (31")		✓
Parada automática del martillo	✓		Zapatas de cadena de garra triple de 900 mm (35")		✓
Cámaras de visión trasera y del lateral derecho	✓ ⁸		Puntos de amarre		✓
Cámara retrovisora y espejo en el lado derecho		✓ ⁹			
Espejo en la cabina para visualizar el borde de la cadena del lado derecho		✓			
Visibilidad en 360°		✓			
Receptor Bluetooth®		✓ ¹⁰			
Interruptor de parada del motor a nivel del suelo	✓				
Interruptor de desconexión con traba	✓				
Pasamanos y agarradera en el lado derecho	✓				
Bocina de señalización/advertencia	✓				
Plataforma de servicio con placa antideslizante y pernos fresados	✓				
La palanca de bloqueo hidráulico neutraliza todos los controles	✓				
Alarma de desplazamiento		✓ ¹¹			
Iluminación de inspección		✓			

⁶No disponible para máquinas equipadas con plumas VA (Variable Adjustable, variable ajustable) o con la configuración de alcance superlargo.

⁷No disponible para máquinas con la configuración de alcance superlargo.

⁸Obligatorio en Turquía; optativo en Chile y Colombia

⁹Solo en Chile y Colombia

¹⁰Optativo en Chile, Colombia y Turquía

¹¹Obligatorio en Chile y Colombia; no disponible en Europa

¹²Equipamiento de serie para Chile, Colombia y Turquía

Opciones de cabina de 326

Opciones de cabina

	Comodidad ¹	Deluxe	Prémium ² (parabrisas de una pieza)	Prémium ² (parabrisas de dos piezas)
ROPS	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")	●	X	X	X
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10 ")	○*	●	●	●
Aire acondicionado de dos niveles automático	●	●	●	●
Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor	●	●	●	●
Control del motor con botón de arranque sin llave	●	●	●	●
Consola de altura ajustable	●	●	●	●
Consola izquierda inclinable hacia arriba	X	●	●	●
Consola del lado izquierdo fija	●	X	X	X
Asiento con suspensión mecánica	●	X	X	X
Asiento con suspensión neumática y calefacción	X	●	X	X
Asiento con suspensión neumática con ventilación y calefacción Premium	X	X	●	●
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	●	●	●	●
DAB/radio DAB+ con Bluetooth (incluye puertos USB y auxiliares) ²	X	●	●	●
Radio Bluetooth (incluye puertos USB y auxiliar) ³	●	●	X	X
Tomacorrientes de 12 VCC	●	●	●	●
Almacenamiento de documentos	●	●	●	●
Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes	X	●	●	●
Portavasos	●	●	●	●
Posavasos	●	●	●	●
Ventana delantera de dos piezas con posibilidad de apertura	●	●	●	○
Parabrisas frontal de una pieza	X	X	○	●
Salida de emergencia por la ventana trasera	●	●	●	●
Limpia/lavaparabrisas radial	●	●	X	X
Limpiaparabrisas paralelos	X	X	●	●
Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura	X	●	●	X
Escotilla de acero que se puede abrir	●	X	X	X
Vidrio del techo laminado	X	X	X	●
Luz LED de techo	●	●	●	●
Luces de piso de bienvenida	●	●	●	●
Protector solar de techo	X	●	●	●
Parasol delantero desplegable	●	●	●	●
Parasol trasero desplegable	○	○	●	●
Alfombra de piso lavable	●	●	●	●
Listo para instalación de baliza	●	●	●	●
Función de dirección del brazo Cat	X	○	○	○
Arranque seguro de Bluetooth/Accesorio para lector de ubicación	X	●	●	●
Relé auxiliar	X	○	○	○

● Estándar

○ Optativo

X No disponible

* Para uso con visibilidad de 360°

¹ Solo en Chile y Colombia

² Solo en Europa.

³ Solo en Chile, Colombia y Turquía

Kits y accesorios instalados por el distribuidor

Los accesorios pueden variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

CABINA

- Limpiaparabrisas inferior radial
- Protector de lluvia y cubierta de luz de cabina
- Parabrisas delantero de vidrio laminado P5A
- Pedal eléctrico izquierdo y derecho para control de herramientas
- Kit de apoyabrazos
- Asiento con cinturón de seguridad de 4 puntos
- Kit de ventana trasera de salida doble
- Cinturón de seguridad retráctil de 75 mm (3")

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

- Cat Detect: detección de personas
- Cat Command: kit de control remoto

PROTECTORES

- Protector de la unión giratoria HD de 16 mm (0,63") de grosor
- Protector de parachoques lateral de caucho
- Protecciones para el operador (no compatible con la tapa de las luces de la cabina ni el protector contra lluvia)
- Protector de malla en toda la parte delantera (no compatible con la cubierta de las luces de la cabina ni el protector contra la lluvia)
- Protector de malla inferior medio delantero
- Protector antivandalismo de la cabina

SISTEMA ELÉCTRICO

- Grupo de cable (arranque auxiliar)

Declaración ambiental del modelo 326

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final configurada para la venta en las regiones cubiertas 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 información adicional, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre nuestras prácticas de sostenibilidad y nuestro progreso, visite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- El motor Cat® C7.1 cumple las normas de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE.UU., Stage V de la Unión Europea y Japón 2014.
- En los motores Cat diésel se debe usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad** de carbono hasta:
 - ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)*
 - ✓ Un 100 % de combustibles diésel renovables, HVO (hydrogenated vegetable oil, aceite vegetal hidrogenado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat® o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.

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

***Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape por los combustibles de baja intensidad de carbono son esencialmente las mismas que con combustibles tradicionales.*

Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 0,85 kg (1,9 lb) de refrigerante, con un equivalente de CO₂ de 1,216 toneladas métricas (1,340 tons EE.UU.).

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 %

Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior): 103 dB(A)

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

- Es posible que se requiera protección para los oídos si se opera con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motores diésel Cat (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat se pueden reciclar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat Bio HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable aprobado por la etiqueta ecológica de la UE.
- Es probable que haya fluidos adicionales. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento o la Guía de Aplicación e Instalación para conocer las recomendaciones completas de fluidos y 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. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
 - Sistemas hidráulicos avanzados que equilibran la potencia y la eficiencia.
 - La modalidad inteligente ajusta automáticamente la potencia de la máquina a los requisitos de excavación.
 - Modalidad ECO compatible con la reducción del consumo de combustible para aplicaciones livianas.
 - Usar tecnologías Cat puede ayudar a aumentar la eficiencia operativa.
 - Los costos de mantenimiento se reducen con intervalos de mantenimiento prolongados.
 - Los ventiladores de enfriamiento de alta eficiencia programables solamente funcionan cuando se necesitan.
 - El filtro de aceite hidráulico más reciente ofrece una vida útil más prolongada con un intervalo de reemplazo de 3.000 horas.

Reciclado

- Los materiales incluidos en las máquinas se clasifican como se indica a continuación con un porcentaje de peso aproximado. Debido a las variaciones de las configuraciones de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	84,28 %
Hierro	4,95 %
Metales no ferrosos	2,37 %
Mixtos metálicos	1,45 %
Mixtos metálicos y no metálicos	0,94 %
Plástico	1,19 %
Caucho	0,17 %
Mixto no metálico	0,21 %
Fluido	2,94 %
Otros	1,50 %
Sin categoría	0,00 %
Total	100 %

- Una máquina con una mayor tasa de reciclado 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 - Reciclado y recuperación - Terminología y método de cálculo), la tasa de reciclado se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclable, reutilizable o ambas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente según una lista de componentes definida por las normas ISO 16714:2008 y CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association, Asociación de Fabricantes de Equipos de Construcción) de Japón. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado en función del tipo de material. Debido a las variaciones de la configuración de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Tasa de reciclado: 97 %

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones del sector, visite nuestro sitio web www.cat.com.

© 2024 Caterpillar

Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Consulte con 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 Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización. VisionLink es una marca comercial de Caterpillar Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países.

ASXQ4004-00 (10-2024)
Número de fabricación: 07H
(Chile, Colombia,
Europe, Türkiye)

