



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 rotación | 2 |
| Pesos | 2 |
| Cadena | 2 |
| Tracción | 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 |
| Gamas y fuerzas de trabajo | 10 |
| Tren de rodaje largo: | |
| Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso 4.600 kg (10.140 lb) | 12 |
| Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance 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 SLR con contrapeso 7.400 kg (16.310 lb) | 30 |
| Tren de rodaje largo y angosto: | |
| Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso 4.600 kg (10.140 lb) | 40 |
| Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) | 43 |
| Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) | 45 |
| Capacidades de levantamiento de la pluma SLR con contrapeso 7.400 kg (16.310 lb) | 51 |
| Especificaciones y compatibilidad del cucharón: | |
| Chile | 57 |
| Europa | 58 |
| Turquía | 65 |
| Guía de opciones de accesorios: | |
| Chile | 66 |
| Europa | 75 |
| Turquía | 89 |
| Equipos optativo y estándar | 93 |
| Opciones de cabina | 95 |
| Kits y accesorios instalados por el distribuidor | 96 |
| Declaración ambiental del modelo 326 | 97 |

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Motor

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Modelo de motor | C7.1 Cat® | |
| 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) | |
| Perforación | 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 de 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 2.200 rpm.

⁽¹⁾Los motores Cat diésel deben usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel con contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de baja intensidad de carbono** hasta:

- ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (Fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)*
- ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, aceite vegetal hidrogenado) y GTL (Gas to Liquid, gas a líquido)

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

*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel. Para usar mezclas más altas que un 20 % de biodiésel, consulte con su distribuidor Cat.

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

Mecanismo de rotación

| | | |
|------------------------|----------|----------------|
| Velocidad de rotación | 9,9 rpm | |
| Par de rotación máximo | 106 kN·m | 78.180 lbf-pie |

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 1,54 m ³ (2,01 yd ³) de servicio pesado (HD, Heavy Duty), 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 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 HD, brazo HD R2.95 (9' 7"), cucharón 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). | | |

Cadena

| | | |
|--|--------|-----|
| Ancho de las zapatas de la cadena | 600 mm | 24" |
| Ancho de las zapatas de la cadena | 700 mm | 28" |
| Ancho de las zapatas de la cadena | 790 mm | 31" |
| Ancho de las zapatas de la cadena | 900 mm | 35" |
| Cantidad de zapatas (en cada lado) | 51 | |
| Cantidad de rodillos de cadena (a cada lado) | 8 | |
| Cantidad de rodillos de soporte (en cada lado) | 2 | |

Tracción

| | | |
|-------------------------------------|----------|------------|
| 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 (241 × 2 bombas) | 127 gal EE.UU./min (64 × 2 bombas) |
| 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: rotación | 28.400 kPa | 4.118 lb/pulg ² |
| Bomba auxiliar (optativa): flujo máximo | 56 L/min | 15 gal EE.UU./min |
| Bomba auxiliar (optativa): presión máxima | 14.000 kPa | 2.030 lb/pulg ² |
| 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 la rotación | 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 |
| Protecciones de la cabina y el operador (OPG) (optativas) | 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 refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 0,85 kg de refrigerante, que tiene 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") | |
|--|---|-----------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|
| | Peso | Presión sobre el suelo | Peso | Presión sobre el suelo | Peso | Presión sobre el suelo |
| | kg (lb) | kPa (lb/pulg ²) | 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 | | | | | | |
| Pluma de alcance + Brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón 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 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 HD + Brazo HD R2.95CB1 (9' 8") + cucharón 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 + Brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón HD de 1,54 m ³ (2,01 yd ³) + tuberías HP, MP, 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 | | | | | | |
| Pluma de alcance superlargo + Brazo SLR 7.85A (25' 9") + cucharón 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 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 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 HD de 1,54 m ³ (2,01 yd ³) + tuberías HP, MP, QC | 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 + Brazo SLR 7.85A (25' 9") + cucharón 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)*

| | Zapatas con garras triples de 790 mm (31") | | Zapatas 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 | | | | |
| Pluma de alcance + Brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón 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 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 HD + Brazo HD R2.95CB1 (9' 8") + cucharón 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") + cucharón HD de 1,54 m ³ (2,01 yd ³) + tuberías HP, MP, QC | 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 | | | | |
| Pluma de alcance superlargo + Brazo SLR 7.85A (25' 9") + cucharón 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 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 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") + cucharón HD de 1,54 m ³ (2,01 yd ³) + tuberías HP, MP, QC | 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 + Brazo SLR 7.85A (25' 9") + cucharón DC de 0,57 m ³ (0,75 yd ³) | 29.600 (65.200) | 45 (6,5) | — | — |

Los pesos en orden de trabajo incluyen el tanque de combustible a un 90 % y un operador de 75 kg (165 lb).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

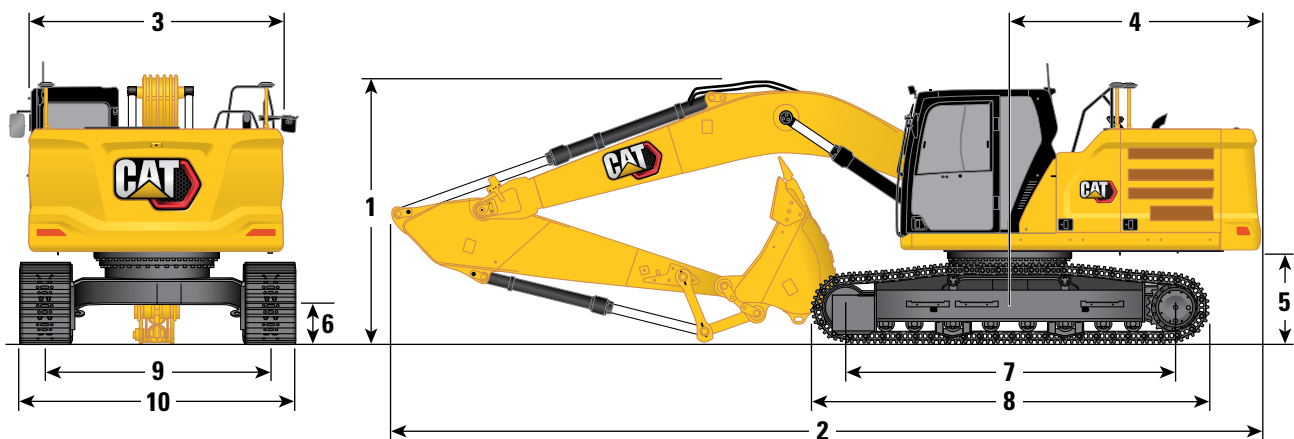
Pesos de los componentes principales

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Altura de la máquina base: incluye contrapeso, bastidor superior, tren de rodaje y dos cilindros de la pluma; no incluye pluma, brazo, cucharón, cilindro del brazo, cilindros del cucharón, cadenas; incluye tanque de combustible al 90 % y 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 la cadena con garras triples 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 la cadena con garras triples 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 |
| Base de la pluma de ángulo variable 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 HD R2.95CB1 (9' 8") | 1.390 | 3.060 |
| Brazo de Alcance Superlargo 7.85A (25' 9") | 1.640 | 3.610 |
| Tuberías HP, MP, QC para Brazo de Alcance R2.95CB1 (9' 8") | 90 | 190 |
| Cucharones (sin varillaje, con puntas y orejetas): | | |
| Varillaje HD CB1 de 1,54 m ³ (2,01 yd ³) | 1.200 | 2.630 |
| Varillaje HD CB1 de 1,76 m ³ (2,30 yd ³) | 1.290 | 2.840 |
| Varillaje A de 0,57 m ³ (0,75 yd ³) para limpieza de acequias | 390 | 850 |
| Varillaje DC A de 0,74 m ³ (0,97 yd ³) | 460 | 1.010 |
| Acopladores rápidos: | | |
| Acoplador rápido con sujetapasador con pasadores | 530 | 2.650 |
| Acoplador rápido con sujetapasador 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 del tren de rodaje

Opciones de pluma

Opciones de brazos

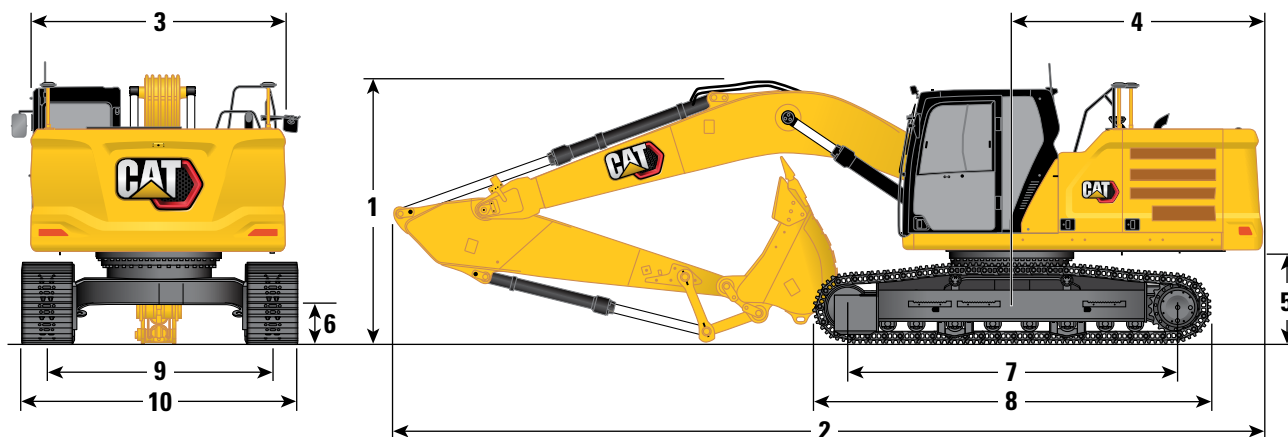
| | Largo | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| | Pluma de alcance 5,9 m (19' 4") | | Brazo de alcance R2.5CB (8' 2") | | Brazo de alcance HD R2.95CB (9' 8") | |
| 1 Altura de 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 a la 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 de la 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 | 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 escalones | 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 del tren de rodaje

Opciones de pluma

Opciones de brazos

Largo y ancho

Pluma de alcance
5,9 m (19' 4")

Pluma de
alcance HD
5,9 m (19' 4")

Brazo de alcance

Brazo de
alcance HD

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 a la 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 de la 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

| | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | 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 escalones | 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 m³ 2,01 yd³ 1,54 m³ 2,01 yd³ 1,54 m³ 2,01 yd³

Radio de plegado del cucharón

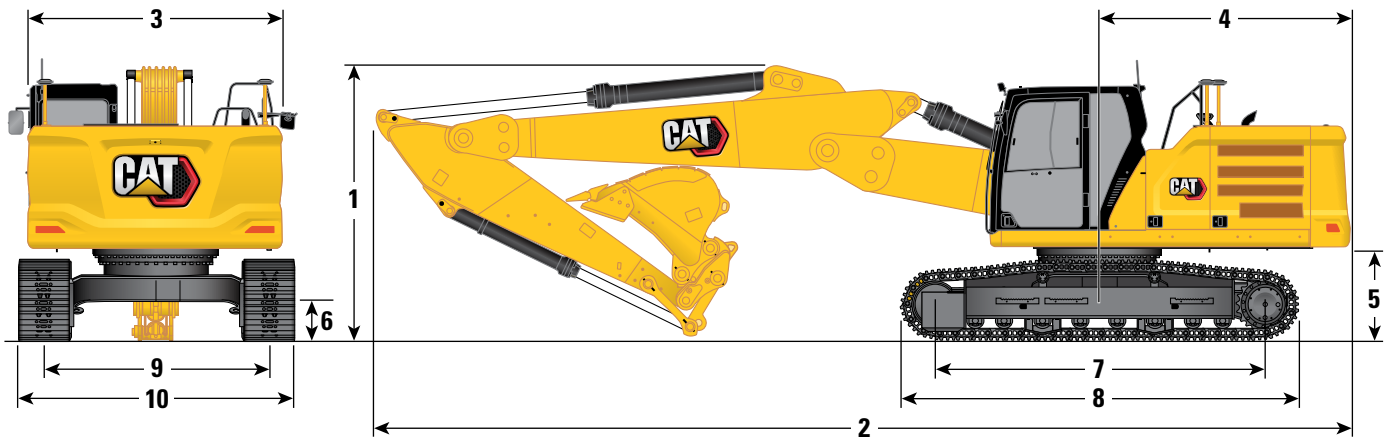
1.660 mm 5' 5" 1.660 mm 5' 5" 1.660 mm 5' 5"

(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.



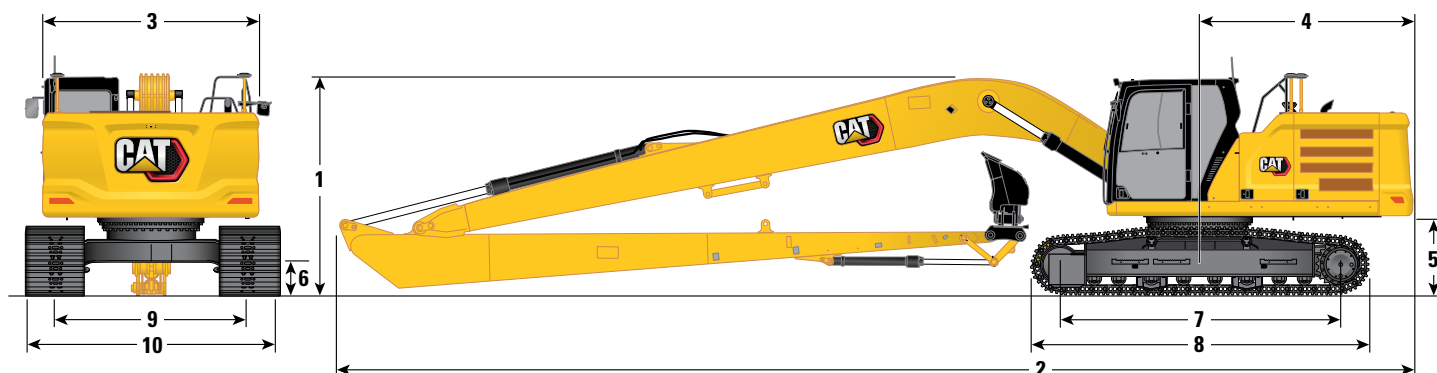
| Opciones del tren de rodaje | Largo | | | | Largo y angosto | | | | |
|--|---|----------------------|---------------------|----------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------|--|
| | Pluma de ángulo variable 2,8 m/3,3 m (9' 2"/10' 10") | | | | Pluma de ángulo 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 a la 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 de la 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 | 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 escalones | 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.

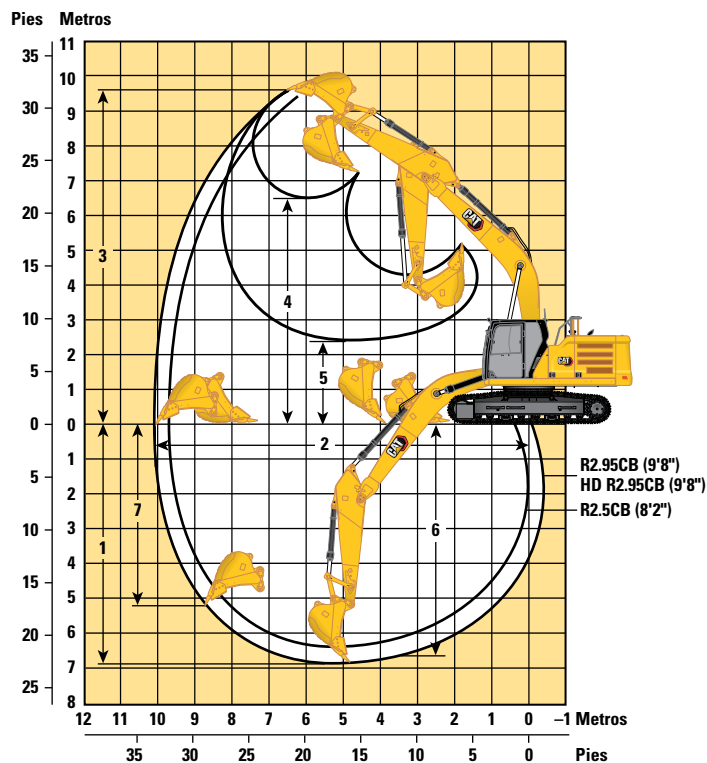


| Opciones del tren de rodaje | Largo | | Largo y angosto | |
|--|--|----------------------|--|----------------------|
| Opciones de pluma | Pluma de alcance muy largo 10,2 m (33' 6") | | Pluma de alcance muy largo 10,2 m (33' 6") | |
| Opciones de brazos | Brazo de superlargo alcance 7,85 A (25' 9") | | Brazo de superlargo alcance 7,85 A (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 a la 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 de la 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 | 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 escalones | 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 del tren de rodaje

Opciones de pluma

Opciones de brazos

Largo/largo y angosto

Pluma de alcance 5,9 m (19' 4")

Pluma de alcance HD 5,9 m (19' 4")

Brazo de alcance

Brazo de alcance HD R2.95CB (9' 8")

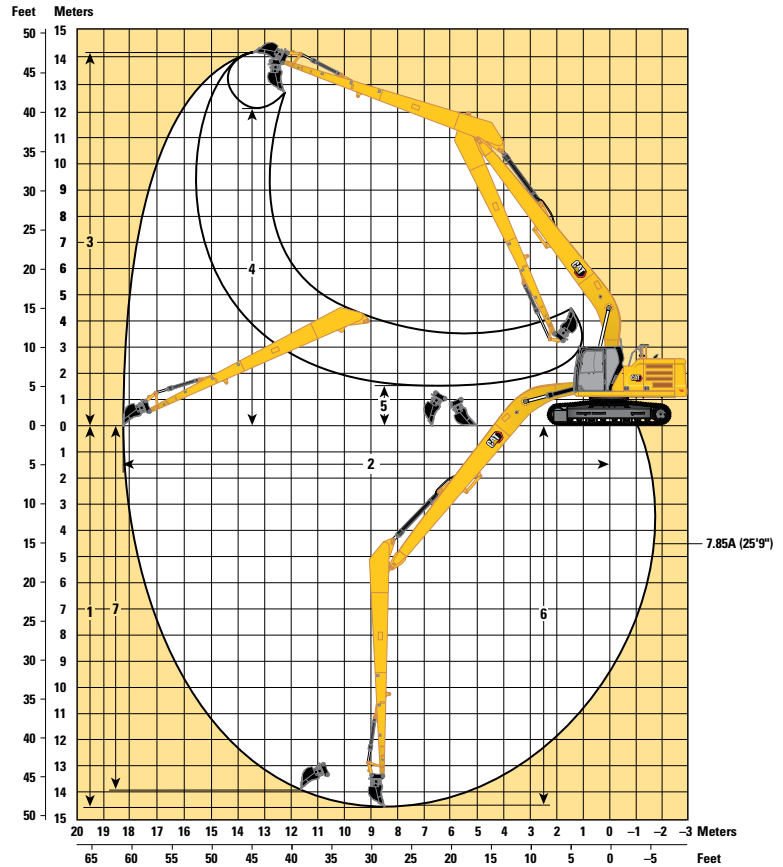
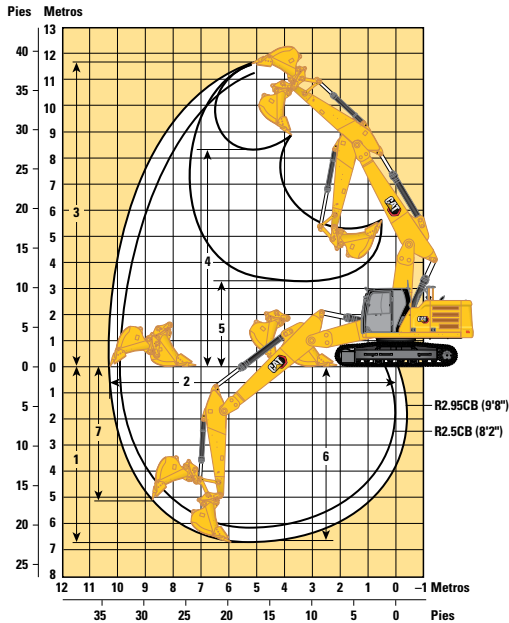
| | R2.5CB (8' 2") | | R2.95CB (9' 8") | | R2.95CB (9' 8") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | mm | Pies | mm | Pies | mm | Pies |
| 1 Profundidad máxima de excavación | 6.370 | 20' 11" | 6.820 | 22' 5" | 6.820 | 22' 5" |
| 2 Alcance máximo en la línea a nivel del suelo | 9.700 | 31' 10" | 10.120 | 33' 2" | 10.120 | 33' 2" |
| 3 Altura máxima de corte | 9.480 | 31' 1" | 9.680 | 31' 9" | 9.680 | 31' 9" |
| 4 Altura máxima de carga | 6.420 | 21' 1" | 6.610 | 21' 8" | 6.610 | 21' 8" |
| 5 Altura mínima de carga | 2.850 | 9' 4" | 2.390 | 7' 10" | 2.390 | 7' 10" |
| 6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0") | 6.170 | 20' 3" | 6.650 | 21' 10" | 6.650 | 21' 10" |
| 7 Profundidad máxima de excavación vertical | 4.910 | 16' 1" | 5.340 | 17' 6" | 5.340 | 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" |

(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 del tren de rodaje

Opciones de pluma

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

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

Opciones de brazos

Brazo de alcance

Brazo de superlargo alcance

R2.5CB (8' 2")

R2.95CB (9' 8")

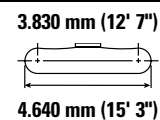
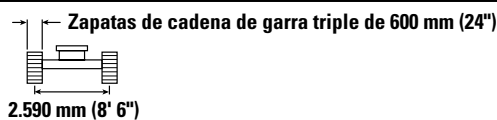
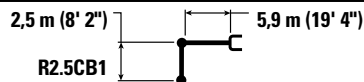
7,85 A (25' 9")

| | Brazo de alcance | | Brazo de superlargo alcance | | | |
|---|---------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | R2.5CB (8' 2") | R2.95CB (9' 8") | 7,85 A (25' 9") | | | |
| 1 Profundidad máxima de excavación | 6.260 mm | 20' 6" | 6.700 mm | 22' 0" | 14.580 mm | 47' 10" |
| 2 Alcance máximo en la línea a nivel del suelo | 9.930 mm | 32' 7" | 10.350 mm | 33' 11" | 18.280 mm | 60' 0" |
| 3 Altura máxima de corte | 11.260 mm | 36' 11" | 11.600 mm | 38' 1" | 14.210 mm | 46' 7" |
| 4 Altura máxima de carga | 7.960 mm | 26' 1" | 8.300 mm | 27' 3" | 12.150 mm | 39' 10" |
| 5 Altura mínima de carga | 3.870 mm | 12' 8" | 3.300 mm | 10' 10" | 1.500 mm | 4' 11" |
| 6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0") | 6.160 mm | 20' 3" | 6.600 mm | 21' 8" | 14.480 mm | 47' 6" |
| 7 Profundidad máxima de excavación vertical | 4.710 mm | 15' 5" | 5.130 mm | 16' 10" | 13.980 mm | 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 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

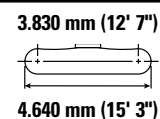
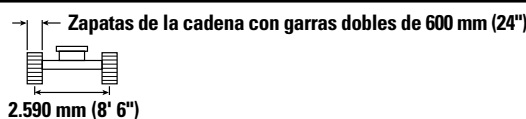
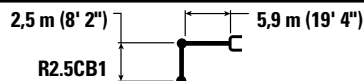
Tren de rodaje largo



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

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

Pueden existir regulaciones locales o gubernamentales que rigen el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

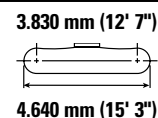
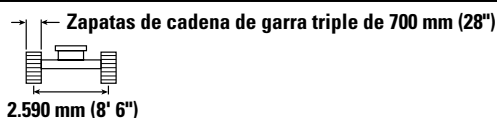
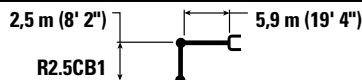
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

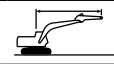










Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

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

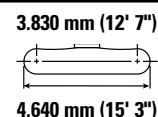
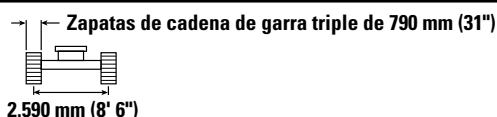
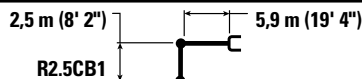
Tren de rodaje largo

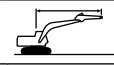












| | | 3.000 mm/10' 0" | | 4.500 mm/15' 0" | | 6.000 mm/20' 0" | | 7.500 mm/25' 0" | |  | | mm pies/pulg |
|----------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7.500 mm 25' 0" | kg lb | | | | | | | | | *7.950 *17.550 | 7.300 16.650 | 5.860 18' 9" |
| 6.000 mm 20' 0" | kg lb | | | | | *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 lb | | | *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 lb | | | *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 lb | | | *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 lb | | | 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 lb | *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 lb | *18.500 *40.200 | *18.500 *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 lb | | | *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 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 |
|----------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7.500 mm 25' 0" | kg lb | | | | | | | | | *7.950 *17.550 | 7.400 16.800 | 5.860 18' 9" |
| 6.000 mm 20' 0" | kg lb | | | | | *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 lb | | | *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 lb | | | *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 lb | | | *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 lb | | | 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 lb | *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 lb | *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 lb | | | *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.

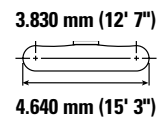
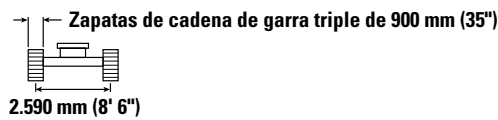
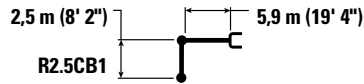
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

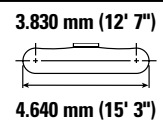
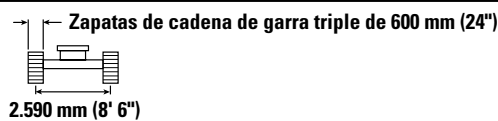
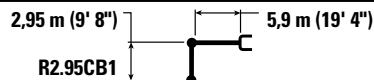
Tren de rodaje largo



| 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 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 | | | | | | | | | *7.950 *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 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 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 | | | | | *7.100 *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.

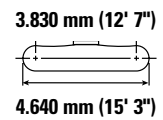
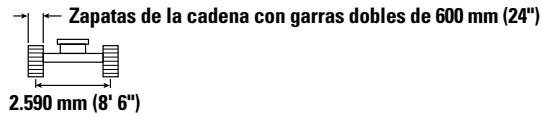
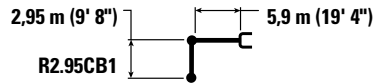
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

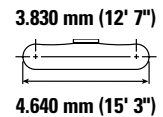
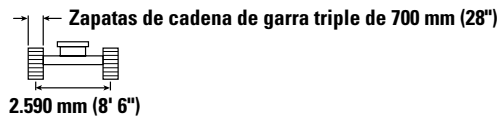
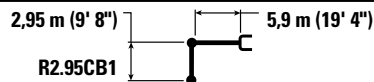
Tren de rodaje largo



| 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 | |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | |
| 7.500 mm 25' 0" | | | | | *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" | | | | | *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" | | | *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" | | | *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" | | | *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" | | | 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 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 | |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | |
| 7.500 mm 25' 0" | | | | | *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" | | | | | *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" | | | *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" | | | *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" | | | *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" | | | 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.

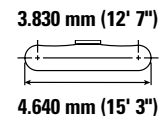
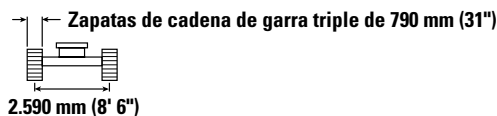
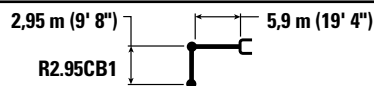
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

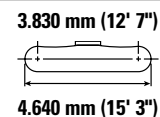
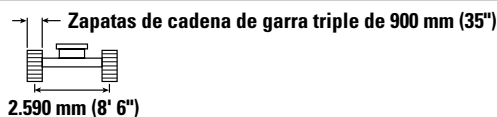
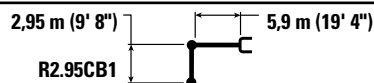
Tren de rodaje largo



| 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 pluma | | mm pies/pulg |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------|------------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 25' 0" | | | | | *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" | | | | | *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" | | | *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" | | | *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" | | | *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" | | | | 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 |
| -1.500 mm -5' 0" | | *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 |
| -3.000 mm -10' 0" | | *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" | | *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 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 pluma | | mm pies/pulg |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------|------------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 25' 0" | | | | | *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" | | | | | *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" | | | *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" | | | *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" | | | *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" | | | | 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 |
| -1.500 mm -5' 0" | | *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 |
| -3.000 mm -10' 0" | | *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" | | *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.

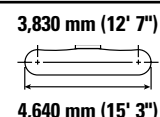
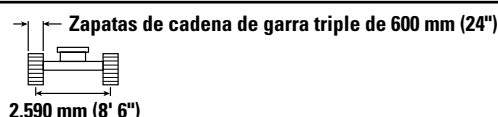
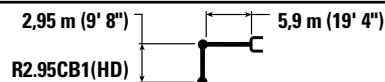
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 HD con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

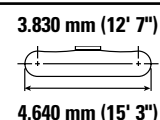
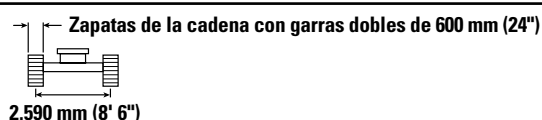
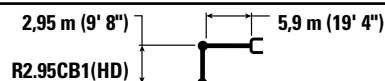
Tren de rodaje largo



| Diagrama de la pluma | 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 | |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 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 | 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 | |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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.

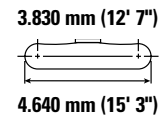
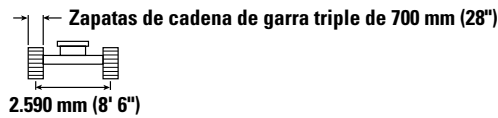
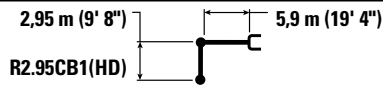
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 HD con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

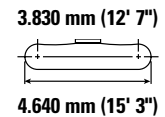
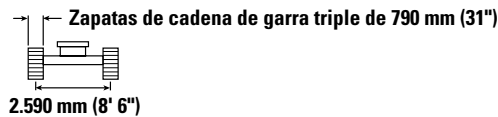
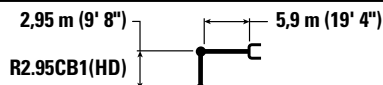
Tren de rodaje largo



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

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

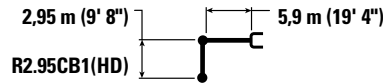
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 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")

| 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 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 | | | | *7.050 *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.

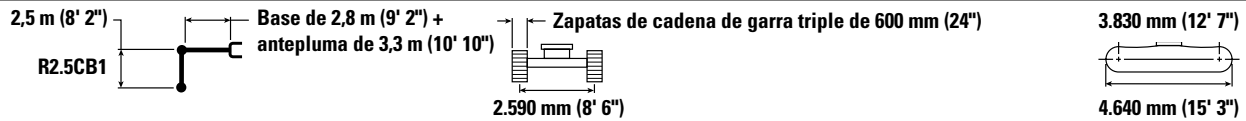
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.












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.

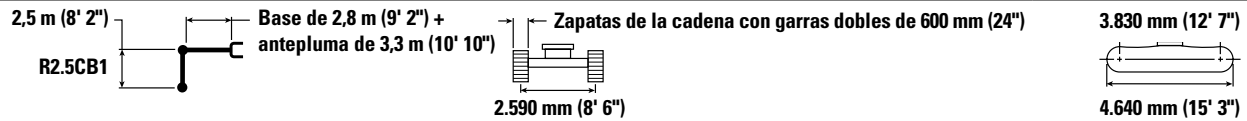
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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.

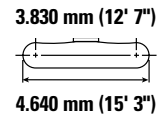
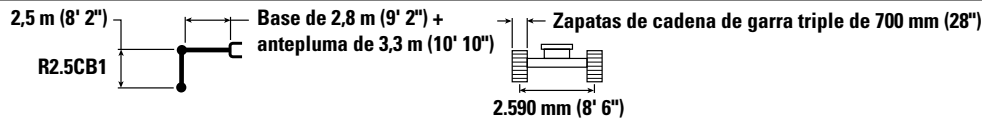
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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.

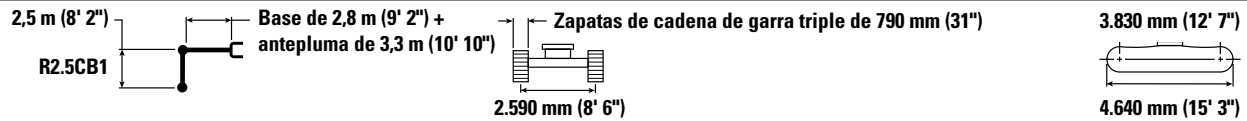
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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 *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 19.200 | 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.

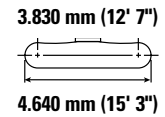
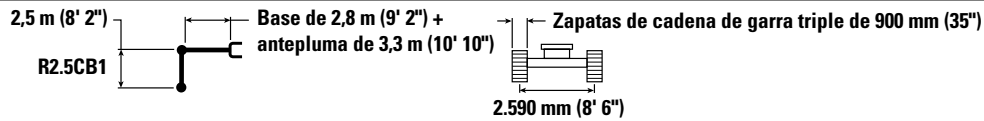
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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.

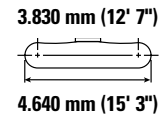
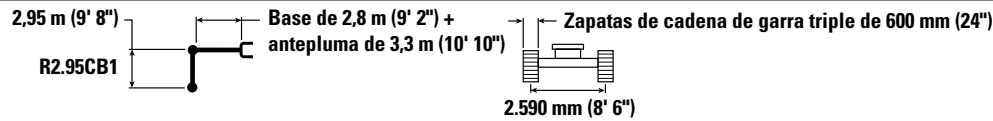
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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.

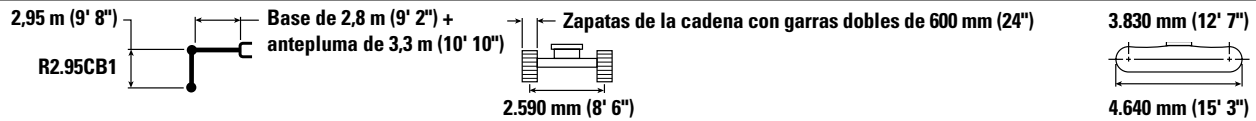
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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.

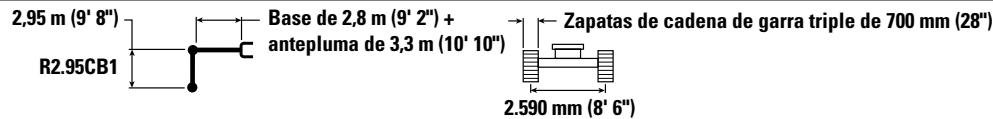
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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



| | | 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 | 7.300 15.600 | | | *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 | 7.200 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" | kg lb | *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" | kg lb | | | *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" | kg lb | | | *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" | kg lb | | | *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" | kg lb | *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" | kg lb | | | *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.

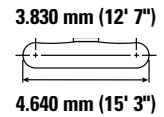
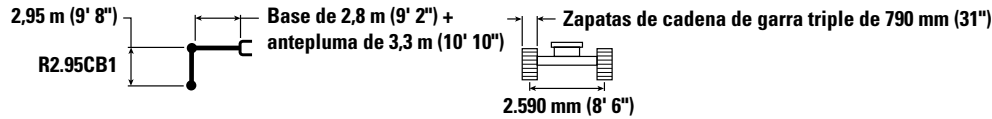
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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.

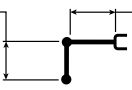
Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

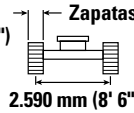
Capacidades de levantamiento de la pluma de ángulo variable con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

2,95 m (9' 8")
R2.95CB1



Base de 2,8 m (9' 2") +
antepluma de 3,3 m (10' 10")














Zapatas de cadena de garra triple de 900 mm (35")

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 |
|----------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 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.

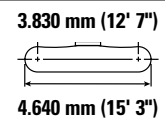
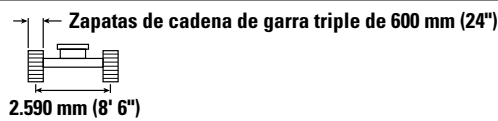
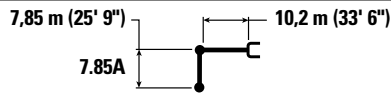
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma SLR con contrapeso 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 | | | | | | | | | | | | | *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 | | | *3.500 | *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 | 6.900 | 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 ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

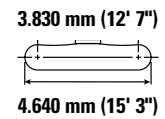
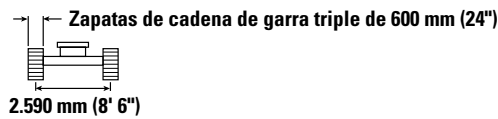
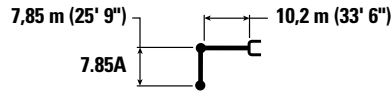
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma SLR con contrapeso 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 | 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 | *2.000 *4.350 | | | *1.200 *2.650 | *1.200 *2.650 | 16.330 53' 5" | |
| 6.000 mm 20' 0" | kg lb | | | *4.650 *4.650 | *2.100 *4.550 | *2.100 *4.550 | *2.000 *4.500 | *2.000 *4.300 | *1.600 *1.600 | *1.600 *1.600 | *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 *4.850 | *2.150 *4.700 | 1.950 4.150 | *2.000 *3.700 | 1.600 3.350 | *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 | 2.300 4.850 | *2.250 *4.950 | 1.850 3.950 | *2.200 *4.350 | 1.550 3.200 | *1.300 *2.800 | *1.300 *2.800 | 17.260 56' 7" |
| 1.500 mm 5' 0" | kg lb | *3.150 *6.800 | *3.150 *6.800 | *2.800 *6.050 | 2.600 5.600 | *2.550 *5.550 | 2.150 4.600 | *2.400 *5.200 | 1.800 3.750 | *2.300 *4.700 | 1.450 3.100 | *1.350 *2.900 | 1.350 2.900 | 17.300 56' 8" |
| 0 mm 0' 0" | kg lb | *3.450 *7.450 | 3.000 6.450 | *3.050 *6.550 | 2.450 5.250 | *2.750 *5.950 | 2.050 4.350 | *2.550 *5.500 | 1.700 3.600 | 2.300 *4.700 | 1.400 3.000 | *1.400 *3.050 | 1.300 2.850 | 17.200 56' 5" |
| -1.500 mm -5' 0" | kg lb | *3.750 *8.100 | 2.800 6.000 | *3.250 *7.050 | 2.300 4.950 | *2.900 *6.300 | 1.950 4.100 | 2.600 5.600 | 1.600 3.450 | 2.250 *4.150 | 1.350 2.900 | *1.500 *3.300 | 1.300 2.850 | 16.970 55' 7" |
| -3.000 mm -10' 0" | kg lb | *3.950 *8.600 | 2.650 5.700 | *3.450 *7.450 | 2.200 4.700 | 2.950 6.350 | 1.850 3.950 | 2.550 5.450 | 1.550 3.350 | *1.850 1.350 | 1.350 | *1.650 *3.550 | 1.350 2.900 | 16.610 54' 5" |
| -4.500 mm -15' 0" | kg lb | 4.100 8.850 | 2.550 5.450 | 3.450 7.350 | 2.100 4.550 | 2.900 6.250 | 1.800 3.850 | 2.500 5.400 | 1.550 3.250 | | | *1.800 *3.950 | 1.400 3.050 | 16.090 52' 8" |
| -6.000 mm -20' 0" | kg lb | 4.050 8.700 | 2.500 5.350 | 3.400 7.300 | 2.100 4.450 | 2.900 6.200 | 1.750 3.800 | 2.500 *5.150 | 1.550 3.300 | | | *2.050 *4.500 | 1.500 3.250 | 15.410 50' 4" |
| -7.500 mm -25' 0" | kg lb | 4.050 8.700 | 2.500 5.350 | 3.400 7.300 | 2.100 4.450 | 2.900 6.250 | 1.800 3.850 | | | | | *2.350 *5.250 | 1.650 3.600 | 14.540 47' 5" |
| -9.000 mm -30' 0" | kg lb | 4.100 8.850 | 2.550 5.450 | 3.450 7.450 | 2.150 4.600 | | | | | | | *2.900 *6.450 | 1.850 4.150 | 13.450 43' 8" |
| -10.500 mm -35' 0" | kg lb | *3.850 *8.150 | 2.650 5.750 | *3.150 | 2.250 | | | | | | | *3.150 *6.900 | 2.250 5.050 | 12.080 39' 0" |
| -12.000 mm -40' 0" | kg lb | | | | | | | | | | | *3.300 *7.250 | 2.950 6.700 | 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.

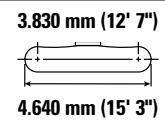
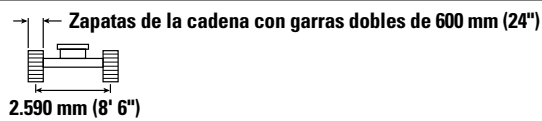
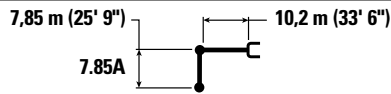
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma SLR con contrapeso 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 | | | | | | | | | | | | | *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 | 1.300 | 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.

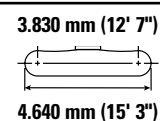
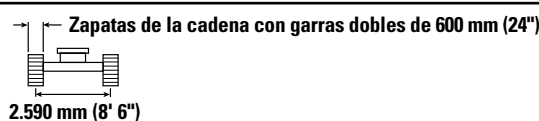
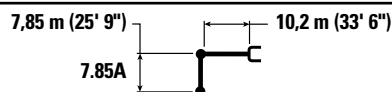
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma SLR con contrapeso 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 | 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 | *2.000 *4.350 | | | *1.200 *2.650 | *1.200 *2.650 | 16.330 53' 5" | |
| 6.000 mm 20' 0" | kg lb | | | *4.650 *4.650 | *2.100 *4.550 | *2.100 *4.550 | *2.050 *4.500 | *2.000 *4.300 | *1.600 *1.600 | *1.600 *1.600 | *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 *4.850 | *2.150 *4.700 | 1.950 4.100 | *2.000 *3.700 | 1.550 3.300 | *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 | 2.250 4.850 | *2.250 *4.950 | 1.850 3.950 | *2.200 *4.350 | 1.500 3.200 | *1.300 *2.800 | *1.300 *2.800 | 17.260 56' 7" |
| 1.500 mm 5' 0" | kg lb | *3.150 *6.800 | *3.150 *6.800 | *2.800 *6.050 | 2.600 5.600 | *2.550 *5.550 | 2.150 4.550 | *2.400 *5.200 | 1.750 3.750 | *2.300 *4.700 | 1.450 3.100 | *1.350 *2.900 | 1,300 2,900 | 17.300 56' 8" |
| 0 mm 0' 0" | kg lb | *3.450 *7.450 | 3.000 6.400 | *3.050 *6.550 | 2.450 5.250 | *2.750 *5.950 | 2.050 4.300 | *2.550 *5.500 | 1.700 3.600 | 2.300 *4.700 | 1.400 3.000 | *1.400 *3.050 | 1,300 2,850 | 17.200 56' 5" |
| -1.500 mm -5' 0" | kg lb | *3.750 *8.100 | 2.800 6.000 | *3.250 *7.050 | 2.300 4.950 | *2.900 *6.300 | 1.900 4.100 | 2.600 5.550 | 1.600 3.450 | 2.250 *4.150 | 1.350 2.900 | *1.500 *3.300 | 1.300 2.850 | 16.970 55' 7" |
| -3.000 mm -10' 0" | kg lb | *3.950 *8.600 | 2.650 5.650 | *3.450 *7.450 | 2.200 4.700 | 2.950 6.350 | 1.850 3.950 | 2.550 5.450 | 1.550 3.300 | *1.850 1.350 | 1.350 | *1.650 *3.550 | 1.300 2.900 | 16.610 54' 5" |
| -4.500 mm -15' 0" | kg lb | 4.100 8.800 | 2.550 5.450 | 3.400 7.350 | 2.100 4.500 | 2.900 6.250 | 1.800 3.800 | 2.500 5.400 | 1.550 3.250 | | | *1.800 *3.950 | 1.400 3.000 | 16.090 52' 8" |
| -6.000 mm -20' 0" | kg lb | 4.050 8.700 | 2.500 5.350 | 3.400 7.250 | 2.050 4.450 | 2.900 6.200 | 1.750 3.750 | 2.500 *5.150 | 1.550 3.250 | | | *2.050 *4.500 | 1.500 3.250 | 15.410 50' 4" |
| -7.500 mm -25' 0" | kg lb | 4.050 8.700 | 2.500 5.350 | 3.400 7.250 | 2.100 4.450 | 2.900 6.250 | 1.800 3.800 | | | | | *2.350 *5.250 | 1.650 3.600 | 14.540 47' 5" |
| -9.000 mm -30' 0" | kg lb | 4.100 8.800 | 2.550 5.450 | 3.450 7.400 | 2.150 4.600 | | | | | | | *2.900 *6.450 | 1.850 4.150 | 13.450 43' 8" |
| -10.500 mm -35' 0" | kg lb | *3.850 *8.150 | 2.650 5.700 | *3.150 | 2.250 | | | | | | | *3.150 *6.900 | 2.250 5.000 | 12.080 39' 0" |
| -12.000 mm -40' 0" | kg lb | | | | | | | | | | | *3.300 *7.250 | 2.900 6.700 | 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.

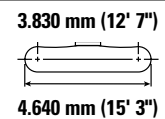
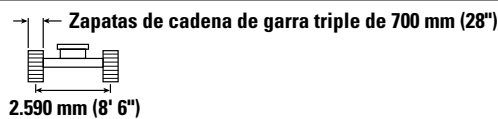
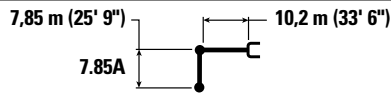
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 SLR con contrapeso 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 | | | | | | | | | | | | | *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 | | | *3.500 | *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 | 6.350 | *5.000 | 4.800 | *4.050 | 3.750 | *1.400 | 1.350 | 17.200 |
| | lb | | | *3.600 | *3.600 | *8.250 | *8.250 | *14.250 | 13.650 | *10.800 | 10.300 | *8.750 | 8.100 | *3.050 | 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 | *7.850 | *7.850 | *14.950 | 12.600 | *11.900 | 9.500 | *9.600 | 7.500 | *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 | *8.550 | *8.550 | *14.100 | 12.000 | *12.700 | 9.000 | *10.250 | 7.100 | *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 | 5.450 | *6.100 | 4.050 | *4.950 | 3.200 | *1.800 | 1.400 | 16.090 |
| | lb | *6.100 | *6.100 | *7.300 | *7.300 | *9.800 | *9.800 | *14.750 | 11.700 | *13.200 | 8.700 | *10.700 | 6.800 | *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 | *11.400 | *11.400 | *16.250 | 11.650 | *13.400 | 8.550 | *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 | *10.550 | *10.550 | *13.300 | *13.300 | *16.850 | 11.800 | *13.300 | 8.600 | *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 | *7.450 | 5.600 | *5.950 | 4.100 | *4.900 | 3.150 | *2.900 | 1.900 | 13.450 |
| | lb | *10.650 | *10.650 | *12.450 | *12.450 | *15.650 | *15.650 | *16.100 | 12.100 | *12.850 | 8.800 | *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 | *6.900 | 5.850 | *5.550 | 4.250 | *4.600 | 3.300 | *3.150 | 2.300 | 12.080 |
| | lb | *12.450 | *12.450 | *14.700 | *14.700 | *18.600 | *18.600 | *14.800 | 12.600 | *11.900 | 9.150 | *9.800 | 7.100 | *6.900 | 5.100 | 39' 0" |
| -12.000 mm -40' 0" | kg | | | *7.650 | *7.650 | *7.700 | *7.700 | *6.000 | *6.000 | *4.850 | 4.450 | *3.950 | 3.500 | *3.300 | 2.950 | 10.300 |
| | lb | | | *17.350 | *17.350 | *16.300 | *16.300 | *12.750 | *12.750 | *10.250 | 9.700 | *8.300 | 7.600 | *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.

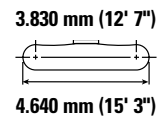
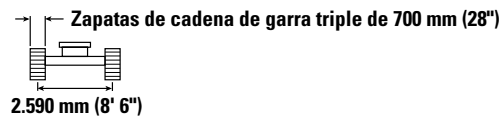
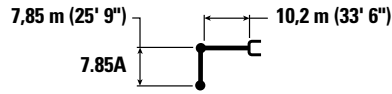
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma SLR con contrapeso 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 | | | | *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 | 4.350 | | *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 | 1.600 | *1.250 | 17.090 | |
| | lb | | | *5.100 | *5.100 | *4.850 | *4.850 | *4.700 | 4.200 | *3.700 | 3.400 | *2.700 | *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 | *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 | *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 | *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 | *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 | 1.350 | 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 | 2.900 | 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 | 1.350 | 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 | 2.900 | 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 | 1.350 | 16.610 |
| | lb | *8.600 | 5.750 | *7.450 | 4.750 | 6.450 | 4.000 | 5.550 | 3.400 | | | *3.550 | 2.950 | 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 | 1.400 | 16.090 |
| | lb | *8.950 | 5.550 | 7.450 | 4.600 | 6.350 | 3.900 | 5.500 | 3.350 | | | *3.950 | 3.100 | 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 | 1.500 | 15.410 |
| | lb | 8.850 | 5.450 | 7.400 | 4.550 | 6.300 | 3.850 | *5.150 | 3.350 | | | *4.500 | 3.300 | 50' 4" |
| -7.500 mm -25' 0" | kg | 4.100 | 2.550 | 3.450 | 2.100 | 2.950 | 1.800 | | | | | *2.350 | 1.650 | 14.540 |
| | lb | 8.850 | 5.450 | 7.400 | 4.550 | 6.350 | 3.900 | | | | | *5.250 | 3.650 | 47' 5" |
| -9.000 mm -30' 0" | kg | *4.150 | 2.600 | 3.500 | 2.150 | | | | | | | *2.900 | 1.900 | 13.450 |
| | lb | *8.850 | 5.550 | *7.500 | 4.650 | | | | | | | *6.450 | 4.200 | 43' 8" |
| -10.500 mm -35' 0" | kg | *3.850 | 2.700 | *3.150 | 2.300 | | | | | | | *3.150 | 2.300 | 12.080 |
| | lb | *8.150 | 5.800 | | | | | | | | | *6.900 | 5.100 | 39' 0" |
| -12.000 mm -40' 0" | kg | | | | | | | | | | | *3.300 | 2.950 | 10.300 |
| | lb | | | | | | | | | | | *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.

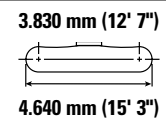
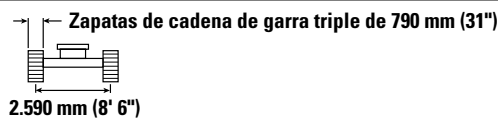
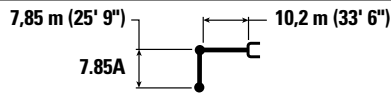
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma SLR con contrapeso 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 | | | | | | | | | | | | | | *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 | | | *3.500 | *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 | 6.400 | *5.000 | 4.850 | *4.050 | 3.800 | *1.400 | 1.350 | 17.200 | |
| | lb | | | *3.600 | *3.600 | *8.250 | *8.250 | *14.250 | 13.850 | *10.800 | 10.400 | *8.750 | 8.200 | *3.050 | 2.950 | 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 | *7.850 | *7.850 | *14.950 | 12.750 | *11.900 | 9.650 | *9.600 | 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 | *8.550 | *8.550 | *14.100 | 12.150 | *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 | *9.800 | *9.800 | *14.750 | 11.850 | *13.200 | 8.800 | *10.700 | 6.900 | *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 | *11.400 | *11.400 | *16.250 | 11.850 | *13.400 | 8.700 | *10.900 | 6.800 | *4.500 | 3.350 | 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 | *10.550 | *10.550 | *13.300 | *13.300 | *16.850 | 11.950 | *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 | *7.450 | 5.700 | *5.950 | 4.150 | *4.900 | 3.200 | *2.900 | 1.900 | 13.450 | |
| | lb | *10.650 | *10.650 | *12.450 | *12.450 | *15.650 | *15.650 | *16.100 | 12.250 | *12.850 | 8.900 | *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 | *6.900 | 5.900 | *5.550 | 4.300 | *4.600 | 3.350 | *3.150 | 2.300 | 12.080 | |
| | lb | *12.450 | *12.450 | *14.700 | *14.700 | *18.600 | *18.600 | *14.800 | 12.750 | *11.900 | 9.250 | *9.800 | 7.200 | *6.900 | 5.200 | 39' 0" | |
| -12.000 mm -40' 0" | kg | | | *7.650 | *7.650 | *7.700 | *7.700 | *6.000 | *6.000 | *4.850 | 4.500 | *3.950 | 3.550 | *3.300 | 3.000 | 10.300 | |
| | lb | | | *17.350 | *17.350 | *16.300 | *16.300 | *12.750 | *12.750 | *10.250 | 9.800 | *8.300 | 7.700 | *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 ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

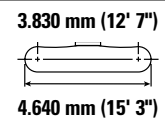
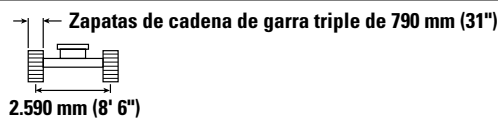
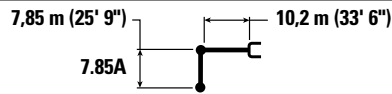
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma SLR con contrapeso 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 | | | | *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 | 4.400 | | | *2.650 | *2.650 | 54' 11" | |
| 4.500 mm 15' 0" | kg | | | | *2.350 | *2.350 | *2.250 | 2.000 | *2.000 | 1.650 | *1.250 | *1.250 | 17.090 | |
| | lb | | | | *5.100 | *5.100 | *4.850 | *4.700 | *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 | *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 | *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 | 1.350 | 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 | 1.350 | 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 | 1.350 | 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 | 1.450 | 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 | 1.550 | 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 | 1.700 | 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 | 1.900 | 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 | 2.300 | 12.080 |
| | lb | *8.150 | 5.900 | | | | | | | | | *6.900 | 5.200 | 39' 0" |
| -12.000 mm -40' 0" | kg | | | | | | | | | | | *3.300 | 3.000 | 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.

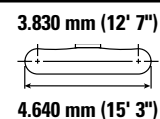
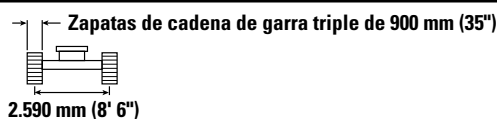
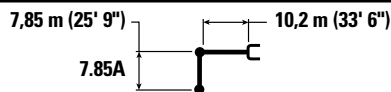
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 SLR con contrapeso 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 | | | | | | | | | | | | | *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 | | | *3.500 | *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 | 6.500 | *5.000 | 4.900 | *4.050 | 3.850 | *1.400 | 1.350 | 17.200 |
| | lb | | | *3.600 | *3.600 | *8.250 | *8.250 | *14.250 | 14.000 | *10.800 | 10.550 | *8.750 | 8.300 | *3.050 | 3.000 | 56' 5" |
| -1.500 mm -5' 0" | kg | *1.550 | *1.550 | *2.050 | *2.050 | *3.450 | *3.450 | *6.500 | 6.000 | *5.500 | 4.550 | *4.450 | 3.600 | *1.500 | 1.350 | 16.970 |
| | lb | *3.400 | *3.400 | *4.600 | *4.600 | *7.850 | *7.850 | *14.950 | 12.950 | *11.900 | 9.750 | *9.600 | 7.700 | *3.300 | 3.000 | 55' 7" |
| -3.000 mm -10' 0" | kg | *2.150 | *2.150 | *2.650 | *2.650 | *3.800 | *3.800 | *6.200 | 5.750 | *5.900 | 4.300 | *4.750 | 3.400 | *1.650 | 1.400 | 16.610 |
| | lb | *4.750 | *4.750 | *5.900 | *5.900 | *8.550 | *8.550 | *14.100 | 12.350 | *12.700 | 9.250 | *10.250 | 7.300 | *3.550 | 3.050 | 54' 5" |
| -4.500 mm -15' 0" | kg | *2.750 | *2.750 | *3.250 | *3.250 | *4.350 | *4.350 | *6.500 | 5.600 | *6.100 | 4.150 | *4.950 | 3.300 | *1.800 | 1.450 | 16.090 |
| | lb | *6.100 | *6.100 | *7.300 | *7.300 | *9.800 | *9.800 | *14.750 | 12.050 | *13.200 | 8.950 | *10.700 | 7.050 | *3.950 | 3.200 | 52' 8" |
| -6.000 mm -20' 0" | kg | *3.350 | *3.350 | *3.950 | *3.950 | *5.050 | *5.050 | *7.150 | 5.600 | *6.200 | 4.100 | *5.050 | 3.200 | *2.050 | 1.550 | 15.410 |
| | lb | *7.500 | *7.500 | *8.800 | *8.800 | *11.400 | *11.400 | *16.250 | 12.000 | *13.400 | 8.850 | *10.900 | 6.900 | *4.500 | 3.450 | 50' 4" |
| -7.500 mm -25' 0" | kg | *4.050 | *4.050 | *4.700 | *4.700 | *5.900 | *5.900 | *7.800 | 5.650 | *6.150 | 4.100 | *5.050 | 3.200 | *2.350 | 1.700 | 14.540 |
| | lb | *9.000 | *9.000 | *10.550 | *10.550 | *13.300 | *13.300 | *16.850 | 12.150 | *13.300 | 8.900 | *10.900 | 6.900 | *5.250 | 3.800 | 47' 5" |
| -9.000 mm -30' 0" | kg | *4.750 | *4.750 | *5.550 | *5.550 | *6.900 | *6.900 | *7.450 | 5.800 | *5.950 | 4.200 | *4.900 | 3.250 | *2.900 | 1.950 | 13.450 |
| | lb | *10.650 | *10.650 | *12.450 | *12.450 | *15.650 | *15.650 | *16.100 | 12.450 | *12.850 | 9.050 | *10.550 | 7.050 | *6.450 | 4.350 | 43' 8" |
| -10.500 mm -35' 0" | kg | *5.550 | *5.550 | *6.500 | *6.500 | *8.200 | *8.200 | *6.900 | 6.000 | *5.550 | 4.350 | *4.600 | 3.400 | *3.150 | 2.350 | 12.080 |
| | lb | *12.450 | *12.450 | *14.700 | *14.700 | *18.600 | *18.600 | *14.800 | 12.950 | *11.900 | 9.400 | *9.800 | 7.350 | *6.900 | 5.250 | 39' 0" |
| -12.000 mm -40' 0" | kg | | | *7.650 | *7.650 | *7.700 | *7.700 | *6.000 | *6.000 | *4.850 | 4.600 | *3.950 | 3.600 | *3.300 | 3.050 | 10.300 |
| | lb | | | *17.350 | *17.350 | *16.300 | *16.300 | *12.750 | *12.750 | *10.250 | 9.950 | *8.300 | 7.800 | *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 ±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 SLR con contrapeso 7.400 kg (16.310 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado desactivado (continuación)

Tren de rodaje largo

7,85 m (25' 9")















7.85A

10,2 m (33' 6")

Zapatas de cadena de garra triple de 900 mm (35")

2.590 mm (8' 6")

3.830 mm (12' 7")

|  | 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" | |  | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-----------------|---------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm pies/pulg | |
| 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 | *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.

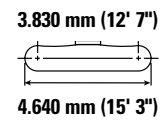
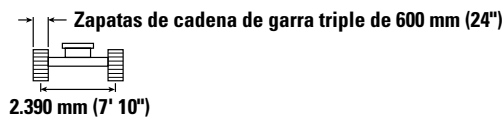
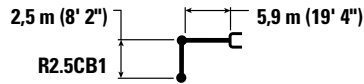
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

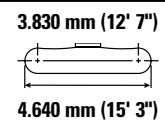
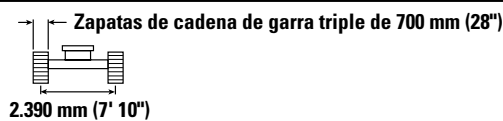
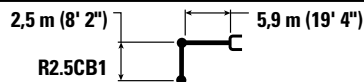
Tren de rodaje largo y angosto



| 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 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 | | | | | | | | | *7.950 *17.550 | 6.650 15.150 | 5.860 18' 9" |
| 6.000 mm 20' 0" | kg lb | | | | | *7.850 *17.150 | 6.400 13.700 | | | *7.600 *16.750 | 4.950 11.000 | 7.040 22' 10" |
| 4.500 mm 15' 0" | kg lb | | | *10.300 *22.200 | 9.550 20.600 | *8.600 *18.700 | 6.200 13.300 | 7.050 15.100 | 4.400 9.400 | 6.700 14.800 | 4.150 9.200 | 7.750 25' 4" |
| 3.000 mm 10' 0" | kg lb | | | *12.950 *27.850 | 8.850 19.150 | 9.750 21.000 | 5.900 12.700 | 6.900 14.850 | 4.250 9.150 | 6.100 13.450 | 3.800 8.350 | 8.130 26' 7" |
| 1.500 mm 5' 0" | kg lb | | | *15.000 *32.300 | 8.350 18.000 | 9.450 20.350 | 5.650 12.150 | 6.750 14.550 | 4.150 8.900 | 5.950 13.050 | 3.650 8.000 | 8.210 26' 10" |
| 0 mm 0' 0" | kg lb | | | 14.800 31.700 | 8.150 17.500 | 9.250 19.900 | 5.450 11.750 | 6.650 14.350 | 4.050 8.700 | 6.100 13.400 | 3.700 8.150 | 8.010 26' 3" |
| -1.500 mm -5' 0" | kg lb | *11.700 *26.650 | *11.700 *26.650 | 14.750 31.650 | 8.100 17.450 | 9.200 19.800 | 5.400 11.650 | | | 6.650 14.700 | 4.050 8.900 | 7.500 24' 6" |
| -3.000 mm -10' 0" | kg lb | *18.500 *40.200 | 16.000 34.300 | *13.750 *29.750 | 8.200 17.700 | 9.300 20.000 | 5.500 11.800 | | | 8.050 17.900 | 4.850 10.750 | 6.610 21' 6" |
| -4.500 mm -15' 0" | kg lb | | | *10.450 *22.100 | 8.500 18.350 | | | | | *8.900 *19.450 | 7.050 15.950 | 5.150 16' 7" |

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

Tren de rodaje largo y angosto



| 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 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 | | | | | | | | | *7.950 *17.550 | 6.700 15.300 | 5.860 18' 9" |
| 6.000 mm 20' 0" | kg lb | | | | | *7.850 *17.150 | 6.450 13.850 | | | *7.600 *16.750 | 5.000 11.100 | 7.040 22' 10" |
| 4.500 mm 15' 0" | kg lb | | | *10.300 *22.200 | 9.650 20.800 | *8.600 *18.700 | 6.250 13.450 | 7.150 15.300 | 4.450 9.500 | 6.750 14.950 | 4.200 9.300 | 7.750 25' 4" |
| 3.000 mm 10' 0" | kg lb | | | *12.950 *27.850 | 9.000 19.350 | *9.750 *21.150 | 5.950 12.850 | 7.000 15.050 | 4.300 9.300 | 6.200 13.650 | 3.850 8.450 | 8.130 26' 7" |
| 1.500 mm 5' 0" | kg lb | | | *15.000 *32.350 | 8.450 18.200 | 9.600 20.600 | 5.700 12.300 | 6.850 14.750 | 4.200 9.000 | 6.000 13.250 | 3.700 8.100 | 8.210 26' 10" |
| 0 mm 0' 0" | kg lb | | | 15.000 32.100 | 8.250 17.700 | 9.400 20.200 | 5.550 11.900 | 6.750 14.550 | 4.100 8.850 | 6.150 13.600 | 3.750 8.300 | 8.010 26' 3" |
| -1.500 mm -5' 0" | kg lb | *11.700 *26.650 | *11.700 *26.650 | 14.950 32.050 | 8.200 17.650 | 9.350 20.050 | 5.500 11.800 | | | 6.750 14.900 | 4.100 9.050 | 7.500 24' 6" |
| -3.000 mm -10' 0" | kg lb | *18.500 *40.200 | 16.200 34.700 | *13.750 *29.750 | 8.300 17.900 | 9.400 20.250 | 5.550 11.950 | | | 8.200 18.150 | 4.900 10.850 | 6.610 21' 6" |
| -4.500 mm -15' 0" | kg lb | | | *10.450 *22.100 | 8.600 18.550 | | | | | *8.900 *19.450 | 7.150 16.100 | 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.

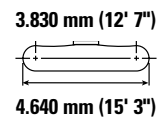
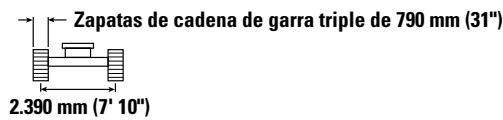
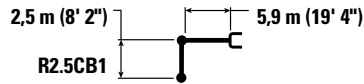
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

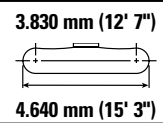
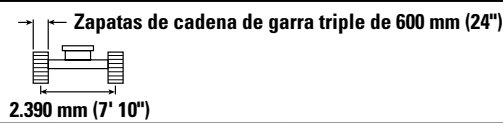
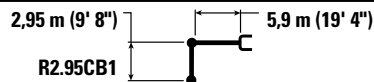
Tren de rodaje largo y angosto



| 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 | |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7.500 mm 25' 0" | kg lb | | | | | | | | | *7.950 *17.550 | 6.800 15.450 | 5.860 18' 9" |
| 6.000 mm 20' 0" | kg lb | | | | *7.850 *17.150 | 6.500 14.000 | | | | *7.600 *16.750 | 5.050 11.250 | 7.040 22' 10" |
| 4.500 mm 15' 0" | kg lb | | | *10.300 *22.200 | 9.750 21.000 | *8.600 *18.700 | 6.300 13.600 | 7.200 15.500 | 4.500 9.600 | 6.850 15.150 | 4.250 9.400 | 7.750 25' 4" |
| 3.000 mm 10' 0" | kg lb | | | *12.950 *27.850 | 9.050 19.550 | *9.750 *21.150 | 6.050 13.000 | 7.100 15.250 | 4.350 9.400 | 6.250 13.800 | 3.900 8.550 | 8.130 26' 7" |
| 1.500 mm 5' 0" | kg lb | | | *15.000 *32.350 | 8.550 18.450 | 9.700 20.850 | 5.750 12.400 | 6.950 14.950 | 4.250 9.150 | 6.100 13.400 | 3.750 8.200 | 8.210 26' 10" |
| 0 mm 0' 0" | kg lb | | | 15.200 32.500 | 8.350 17.950 | 9.500 20.450 | 5.600 12.050 | 6.850 14.750 | 4.150 8.950 | 6.250 13.750 | 3.800 8.400 | 8.010 26' 3" |
| -1.500 mm -5' 0" | kg lb | *11.700 *26.650 | *11.700 *26.650 | 15.150 32.450 | 8.300 17.850 | 9.450 20.300 | 5.550 11.950 | | | 6.850 15.100 | 4.150 9.150 | 7.500 24' 6" |
| -3.000 mm -10' 0" | kg lb | *18.500 *40.200 | 16.400 35.100 | *13.750 *29.750 | 8.400 18.100 | 9.550 20.500 | 5.600 12.100 | | | 8.300 18.400 | 4.950 11.000 | 6.610 21' 6" |
| -4.500 mm -15' 0" | kg lb | | | *10.450 *22.100 | 8.700 18.800 | | | | | *8.900 *19.450 | 7.200 16.300 | 5.150 16' 7" |

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso 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 | |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7.500 mm 25' 0" | kg lb | | | | *7.100 *14.650 | 6.500 13.950 | | | | *5.900 *13.050 | 5.800 *13.050 | 6.430 20' 8" |
| 6.000 mm 20' 0" | kg lb | | | | *7.250 *15.850 | 6.450 13.900 | *5.650 | 4.500 | | *5.600 *12.350 | 4.500 10.000 | 7.510 24' 5" |
| 4.500 mm 15' 0" | kg lb | | | *9.450 *20.350 | *9.450 *20.350 | *8.100 *17.550 | 6.250 13.450 | 7.100 15.250 | 4.450 9.500 | *5.600 *12.300 | 3.850 8.500 | 8.180 26' 9" |
| 3.000 mm 10' 0" | kg lb | | | *12.100 *26.050 | 9.050 19.500 | *9.300 *20.150 | 5.950 12.850 | 6.950 14.950 | 4.300 9.250 | 5.700 12.500 | 3.500 7.750 | 8.540 27' 11" |
| 1.500 mm 5' 0" | kg lb | | | *14.450 *31.150 | 8.450 18.200 | 9.500 20.450 | 5.650 12.200 | 6.800 14.600 | 4.150 8.900 | 5.500 12.150 | 3.400 7.450 | 8.610 28' 3" |
| 0 mm 0' 0" | kg lb | | | 14.850 31.750 | 8.150 17.550 | 9.300 19.950 | 5.450 11.750 | 6.650 14.350 | 4.050 8.700 | 5.650 12.400 | 3.450 7.600 | 8.420 27' 7" |
| -1.500 mm -5' 0" | kg lb | *11.350 *25.750 | *11.350 *25.750 | 14.750 31.550 | 8.050 17.350 | 9.200 19.700 | 5.400 11.600 | 6.600 14.250 | 4.000 8.600 | 6.100 13.450 | 3.700 8.150 | 7.940 26' 0" |
| -3.000 mm -10' 0" | kg lb | *18.550 *42.250 | 15.850 33.900 | *14.350 *31.050 | 8.150 17.500 | 9.200 19.800 | 5.400 11.650 | | | 7.200 15.950 | 4.350 9.600 | 7.120 23' 2" |
| -4.500 mm -15' 0" | kg lb | *16.000 *34.300 | *16.000 *34.300 | *11.750 *25.100 | 8.350 18.000 | | | | | *8.750 *19.250 | 5.900 13.250 | 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.

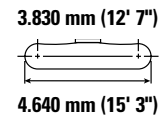
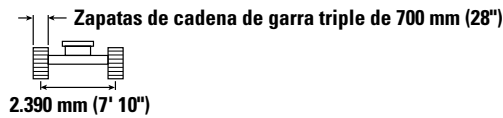
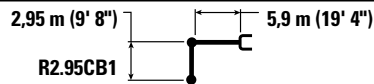
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

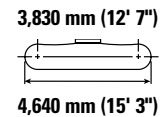
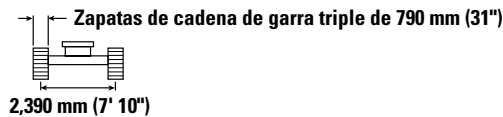
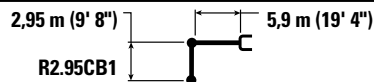
Tren de rodaje largo y angosto



| 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 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 | | | | | *7.100 *14.650 | 6.600 14.100 | | | *5.900 *13.050 | 5.900 *13.050 | 6.430 20' 8" |
| 6.000 mm 20' 0" | kg lb | | | | | *7.250 *15.850 | 6.550 14.050 | *5.650 | 4.550 | *5.600 *12.350 | 4.550 10.100 | 7.510 24' 5" |
| 4.500 mm 15' 0" | kg lb | | | *9.450 *20.350 | *9.450 *20.350 | *8.100 *17.550 | 6.350 13.600 | 7.200 15.450 | 4.500 9.600 | *5.600 *12.300 | 3.900 8.600 | 8.180 26' 9" |
| 3.000 mm 10' 0" | kg lb | | | *12.100 *26.050 | 9.150 19.700 | *9.300 *20.150 | 6.050 13.000 | 7.050 15.100 | 4.350 9.350 | 5.750 12.700 | 3.550 7.850 | 8.540 27' 11" |
| 1.500 mm 5' 0" | kg lb | | | *14.450 *31.150 | 8.550 18.450 | 9.650 20.700 | 5.750 12.350 | 6.850 14.800 | 4.200 9.050 | 5.600 12.300 | 3.450 7.550 | 8.610 28' 3" |
| 0 mm 0' 0" | kg lb | | | 15.000 32.200 | 8.250 17.750 | 9.400 20.200 | 5.550 11.900 | 6.750 14.500 | 4.100 8.800 | 5.700 12.600 | 3.500 7.700 | 8.420 27' 7" |
| -1.500 mm -5' 0" | kg lb | *11.350 *25.750 | *11.350 *25.750 | 14.900 31.950 | 8.150 17.550 | 9.300 20.000 | 5.450 11.750 | 6.700 14.400 | 4.050 8.700 | 6.200 13.650 | 3.750 8.300 | 7.940 26' 0" |
| -3.000 mm -10' 0" | kg lb | *18.550 *42.250 | 16.000 34.300 | *14.350 *31.050 | 8.250 17.700 | 9.350 20.050 | 5.500 11.800 | | | 7.300 16.150 | 4.400 9.750 | 7.120 23' 2" |
| -4.500 mm -15' 0" | kg lb | *16.000 *34.300 | *16.000 *34.300 | *11.750 *25.100 | 8.450 18.250 | | | | | *8.750 *19.250 | 5.950 13.400 | 5.790 18' 8" |

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

Tren de rodaje largo y angosto



| 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 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 | | | | | *7.100 *14.650 | 6.650 14.250 | | | *5.900 *13.050 | *5.900 *13.050 | 6.430 20' 8" |
| 6.000 mm 20' 0" | kg lb | | | | | *7.250 *15.850 | 6.600 14.200 | *5.650 | 4.600 | *5.600 *12.350 | 4.600 10.200 | 7.510 24' 5" |
| 4.500 mm 15' 0" | kg lb | | | *9.450 *20.350 | *9.450 *20.350 | *8.100 *17.550 | 6.400 13.750 | 7.250 15.600 | 4.550 9.750 | *5.600 *12.300 | 3.950 8.700 | 8.180 26' 9" |
| 3.000 mm 10' 0" | kg lb | | | *12.100 *26.050 | 9.250 19.950 | *9.300 *20.150 | 6.100 13.100 | 7.100 15.300 | 4.400 9.450 | *5.800 *12.750 | 3.600 7.950 | 8.540 27' 11" |
| 1.500 mm 5' 0" | kg lb | | | *14.450 *31.150 | 8.650 18.650 | 9.750 20.950 | 5.800 12.500 | 6.950 14.950 | 4.250 9.150 | 5.650 12.450 | 3.500 7.650 | 8.610 28' 3" |
| 0 mm 0' 0" | kg lb | | | 15.200 32.600 | 8.350 17.950 | 9.500 20.450 | 5.600 12.050 | 6.850 14.700 | 4.150 8.900 | 5.800 12.750 | 3.550 7.800 | 8.420 27' 7" |
| -1.500 mm -5' 0" | kg lb | *11.350 *25.750 | *11.350 *25.750 | 15.100 32.350 | 8.250 17.800 | 9.400 20.250 | 5.500 11.900 | 6.800 14.600 | 4.100 8.850 | 6.250 13.850 | 3.800 8.400 | 7.940 26' 0" |
| -3.000 mm -10' 0" | kg lb | *18.550 *42.250 | 16.200 34.700 | *14.350 *31.050 | 8.350 17.950 | 9.450 20.300 | 5.550 11.950 | | | 7.400 16.350 | 4.450 9.850 | 7.120 23' 2" |
| -4.500 mm -15' 0" | kg lb | *16.000 *34.300 | *16.000 *34.300 | *11.750 *25.100 | 8.550 18.450 | | | | | *8.750 *19.250 | 6.050 13.550 | 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.

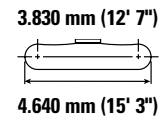
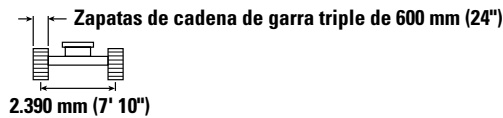
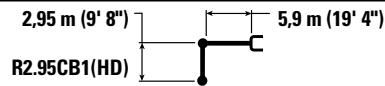
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 HD con contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

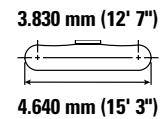
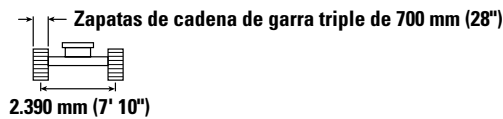
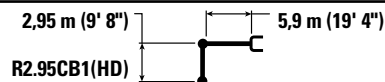
Tren de rodaje largo y angosto



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

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

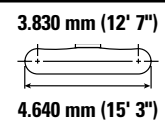
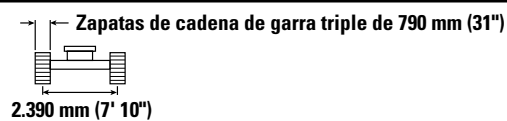
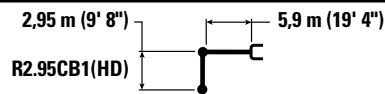
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 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.

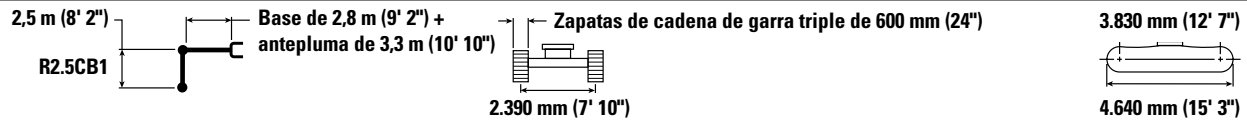
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.












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.

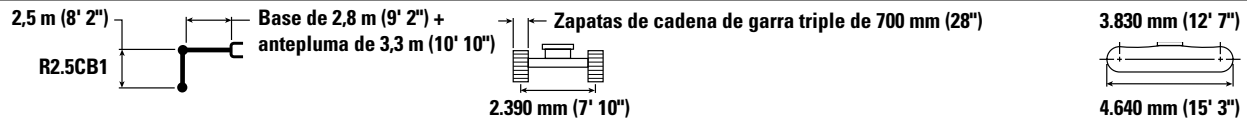
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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 19.550 | 6.550 | | | *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.

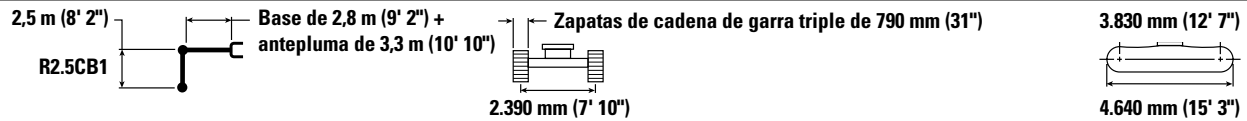
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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 *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 | 6.600 14.100 | | | *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.

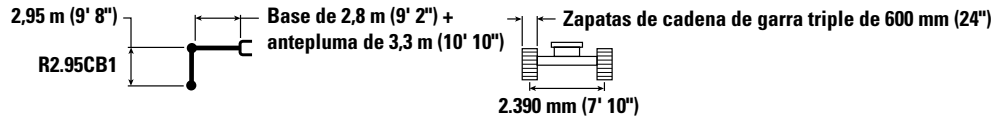
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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.

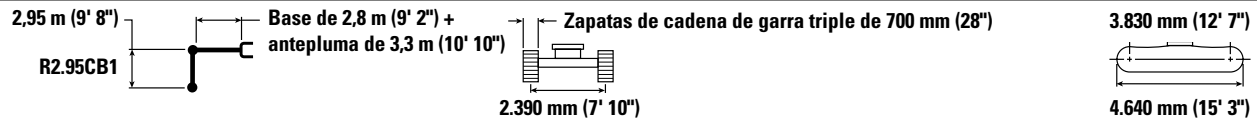
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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.

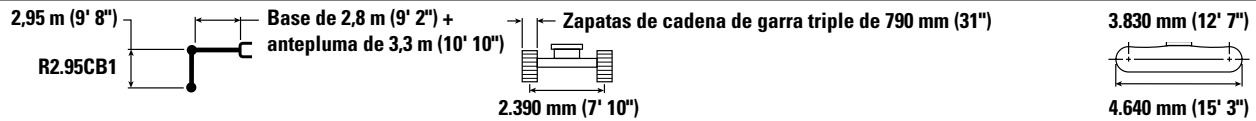
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












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.

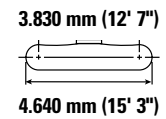
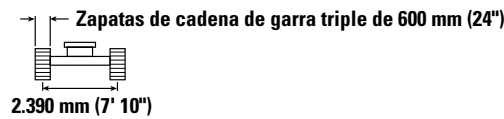
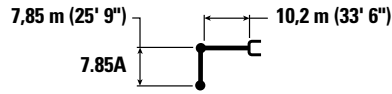
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma SLR con contrapeso 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 | | | | | | | | | | | | | *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 | 2.550 | 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 | *8.250 | *8.250 | *14.250 | 12.200 | *10.800 | 9.250 | *8.750 | 7.250 | *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 | *7.850 | *7.850 | *14.950 | 11.150 | *11.900 | 8.450 | *9.600 | 6.700 | *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 | *8.550 | *8.550 | *14.100 | 10.550 | *12.700 | 7.950 | *10.250 | 6.250 | *3.550 | 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 | *9.800 | *9.800 | *14.750 | 10.300 | *13.200 | 7.650 | *10.700 | 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 | *11.400 | *11.400 | *16.250 | 10.250 | *13.400 | 7.550 | 10.700 | 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 | *10.550 | *10.550 | *13.300 | *13.300 | *16.850 | 10.400 | *13.300 | 7.550 | 10.750 | 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 | *7.450 | 4.950 | *5.950 | 3.600 | *4.900 | 2.800 | *2.900 | 1.650 | 13.450 |
| | lb | *10.650 | *10.650 | *12.450 | *12.450 | *15.650 | *15.650 | *16.100 | 10.650 | *12.850 | 7.750 | *10.550 | 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 | *6.900 | 5.150 | *5.550 | 3.750 | *4.600 | 2.900 | *3.150 | 2.000 | 12.080 |
| | lb | *12.450 | *12.450 | *14.700 | *14.700 | *18.600 | 17.200 | *14.800 | 11.150 | *11.900 | 8.100 | *9.800 | 6.300 | *6.900 | 4.550 | 39' 0" |
| -12.000 mm -40' 0" | kg | | | *7.650 | *7.650 | *7.700 | *7.700 | *6.000 | 5.450 | *4.850 | 4.000 | *3.950 | 3.100 | *3.300 | 2.650 | 10.300 |
| | lb | | | *17.350 | *17.350 | *16.300 | *16.300 | *12.750 | 11.850 | *10.250 | 8.650 | *8.300 | 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.

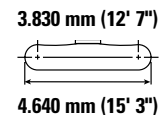
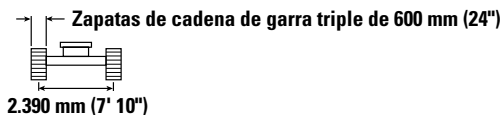
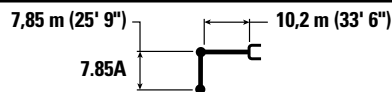
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

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

Tren de rodaje largo y angosto



| 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 | 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 | *4.500 | 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 | 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 | 12.260 | |
| | 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 | 12.300 | |
| | 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 | 56' 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 | 12.200 | |
| | 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 | 12.150 | |
| | 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 | 56' 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 | 12.150 | |
| | 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 | 12.150 | |
| | 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 | 12.150 | |
| | 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 | 12.150 | |
| | 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 | 12.150 | |
| | 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 | 12.080 | |
| | lb | *8.150 | 5.150 | | | | | | | | | *6.900 | 4.550 | 39' 0" |
| -12.000 mm -40' 0" | kg | | | | | | | | | | | *3.300 | 12.030 | |
| | 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.

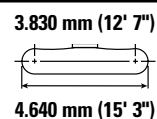
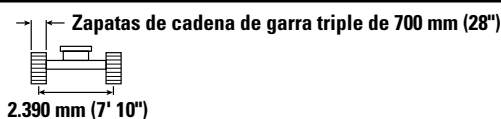
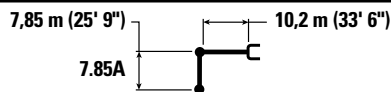
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 SLR con contrapeso 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 | | | | | | | | | | | | | | *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.

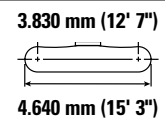
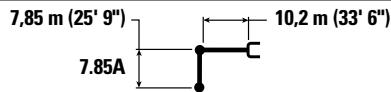
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

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

Tren de rodaje largo y angosto



| 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 | 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 | *1.250 | *1.250 | 17.090 | |
| | lb | | | | *5.100 | *5.100 | *4.850 | 4.750 | *4.700 | 3.800 | *3.700 | *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 | 1.250 | 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 | 1.200 | 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 | 56' 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 | 1.200 | 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 | 1.150 | 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 | 1.200 | 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 | 1.250 | 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 | 1.350 | 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 | 1.500 | 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 | 1.700 | 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 | 2.050 | 12.080 |
| | lb | *8.150 | 5.250 | | | | | | | | | *6.900 | 4.600 | 39' 0" |
| -12.000 mm -40' 0" | kg | | | | | | | | | | | *3.300 | 2.700 | 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.

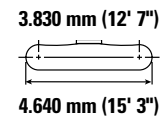
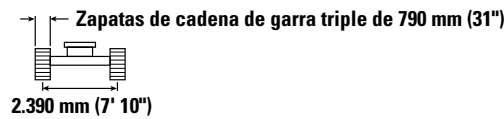
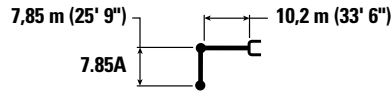
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 SLR con contrapeso 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 | | | | | | | | | | | | | | *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 | 2.650 | 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 | |
| | lb | | | *3.600 | *3.600 | *8.250 | *8.250 | *14.250 | 12.500 | *10.800 | 9.450 | *8.750 | 7.450 | *3.050 | 2.600 | 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 | |
| | lb | *3.400 | *3.400 | *4.600 | *4.600 | *7.850 | *7.850 | *14.950 | 11.450 | *11.900 | 8.700 | *9.600 | 6.850 | *3.300 | 2.600 | 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 | |
| | lb | *4.750 | *4.750 | *5.900 | *5.900 | *8.550 | *8.550 | *14.100 | 10.850 | *12.700 | 8.150 | *10.250 | 6.450 | *3.550 | 2.650 | 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 | |
| | lb | *6.100 | *6.100 | *7.300 | *7.300 | *9.800 | *9.800 | *14.750 | 10.600 | *13.200 | 7.850 | *10.700 | 6.200 | *3.950 | 2.800 | 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 | |
| | lb | *7.500 | *7.500 | *8.800 | *8.800 | *11.400 | *11.400 | *16.250 | 10.550 | *13.400 | 7.750 | *10.900 | 6.050 | *4.500 | 3.000 | 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 | |
| | lb | *9.000 | *9.000 | *10.550 | *10.550 | *13.300 | *13.300 | *16.850 | 10.650 | *13.300 | 7.800 | *10.900 | 6.050 | *5.250 | 3.300 | 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 | |
| | lb | *10.650 | *10.650 | *12.450 | *12.450 | *15.650 | *15.650 | *16.100 | 10.950 | *12.850 | 8.000 | *10.550 | 6.200 | *6.450 | 3.800 | 43' 8" | |
| -10.500 mm -35' 0" | kg | *5.550 | *5.550 | *6.500 | *6.500 | *8.200 | *8.200 | *6.900 | 5.300 | *5.550 | 3.850 | *4.600 | 3.000 | *3.150 | 2.100 | 12.080 | |
| | lb | *12.450 | *12.450 | *14.700 | *14.700 | *18.600 | *18.600 | *14.800 | 11.450 | *11.900 | 8.300 | *9.800 | 6.500 | *6.900 | 4.650 | 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 | |
| | lb | | | *17.350 | *17.350 | *16.300 | *16.300 | *12.750 | 12.150 | *10.250 | 8.850 | *8.300 | 6.950 | *7.250 | 6.250 | 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.

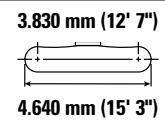
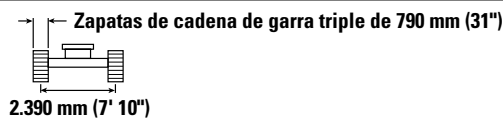
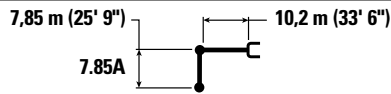
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Capacidades de levantamiento de la pluma SLR con contrapeso 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 | *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 | | *1.650 *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 $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Pueden existir regulaciones locales o gubernamentales que rigen 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

| | | | | | | | | | 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 con 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 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 y angosto | | | | | |
|--|--------|-------|-----------|------|------|-------|---------|--------------|-------------------------|------------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------------|
| 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 con 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 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 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 y angosto | | | | |
|---|-----------|-------|------|-----------|------|-------|-------|---------|-------------------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| 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 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 con 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 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 | 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 | 4.015 | 3.673 | 3.425 | 3.632 | 3.307 |
| Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón) | | | | | | | | | lb | 8.852 | 8.098 | 7.551 | 8.007 | 7.291 |

| Tren de rodaje | | | | | | | | | Largo y angosto | | | | | |
|--|-------|-------|------|-----------|------|-------|-------|---------|----------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| Contrapeso | | | | | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | |
| Varillaje | Ancho | 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 | 3.613 | 3.301 | 3.184 | 3.227 | 2.931 |
| 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 con 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 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 | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R2.5 (8' 2") | R2.95 (9' 8") | HD 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 y angosto | | | | |
|--|-------|-------|----------------|-----------------|------|-------|---------|--------------|----------------------|------------------|-----------------|---------------|-------|
| Contrapeso | | | | | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | |
| Varillaje | Ancho | | Capacidad | | Peso | | Llenado | Alcance | | Alcance HD | Ángulo variable | | |
| | mm | pulg | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R2.5 (8' 2") | R2.95 (9' 8") | HD 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 con 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 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 y angosto | | | | |
|--|-------|-------|-----------|------|------|-------|---------|---------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| 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 con 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 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 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | |
| Servicio pesado: nivelación | 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 y angosto | | | | |
|--|-------|-------|-----------|------|------|-----|---------|--------------|----------------------|------------------|-----------------|---------------|-------|
| 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 HCS70/55 (continuación) | | | | | | | | | | | | | |
| Servicio pesado: nivelación | 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 | 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 HCS70/55, TRS23 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | |
| Servicio pesado: nivelación | 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 y angosto | | | | |
|--|-------|-------|-----------|------|------|-----|---------|--------------|----------------------|------------------|-----------------|---------------|-------|
| 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 HCS70/55, TRS23 HCS70/55 (continuación) | | | | | | | | | | | | | |
| Servicio pesado: nivelación | 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 con 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 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 S70 | | | | | | | | | | | | | |
| Servicio pesado: nivelación | 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 y angosto | | | | |
|--|-------|-------|-----------|------|------|-----|---------|---------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| 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 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 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 S70, TRS23 S70 | | | | | | | | | | | | | |
| Servicio pesado: nivelación | 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 y angosto | | | | |
|--|-------|-------|-----------|------|------|-----|---------|---------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| 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 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 con 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 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 con 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 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)

X No se recomienda

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile

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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓ |
| Compactadores (de placas vibratorias) desbrozadoras | CVP110 | ✓ |
| | HM4015 | ✓ |
| | HM4815 | ✓ |
| | HM5515 | ✓ |
| Cortadoras giratorias | HM6015 | ✓ |
| | RC20 | ✓ |
| | RC30 | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile (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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ | |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ | |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ | |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 |
| | Pulverizadora Principal P318 | | ✓ |
| desbrozadoras | HM4015 | ✓ | |
| | HM4815 | ✓ | |
| | HM5515 | ✓ | |
| | HM6015 | ✓ | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile (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 EXCLUSIVOS DEL ACOPLADOR 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓* |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓* |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ |
| | RC30 | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile (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 EXCLUSIVOS DEL ACOPLADOR 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ |
| | RC30 | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile (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 EXCLUSIVOS DEL ACOPLADOR 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓* |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓* |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ |
| | RC30 | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile (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 EXCLUSIVOS DEL ACOPLADOR 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ |
| | 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 | ✓ |
| Garras de demolición y selección | G324 | ✓* |
| | S3025 con superficie plana | ✓ |
| Cizallas móviles para chatarra y demolición | S3025 con superficie plana | ✓ |
| | Pulverizadores | |
| Pulverizadores | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ |
| | RC30 | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile (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 EXCLUSIVOS DEL ACOPLADOR 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ |
| | RC30 | ✓ |

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| 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 rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile (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 TRS23 (PARTE SUPERIOR CON S70/INFERIOR CON S70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| 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 rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| 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 rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| 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 rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones de accesorios: Chile (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 TRS23 (PARTE SUPERIOR CON HCS70/INFERIOR CON HCS70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| 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 rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| 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 rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| 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 rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

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

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 y angosto | | | | | | |
|---|---|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 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 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Procesadores múltiples | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | Mandíbula universal para MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 y angosto | | | | | |
|---------------------|-------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 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 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | GSH440-1150 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | GSH525-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| | GSH525-950 | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | GSH525-1150 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | GSV425-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| | GSV425-1150 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| | GSV525-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| | GSV525-950 | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | GSV525-1150 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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 opciones 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 y angosto | | | | | | |
|---|--|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 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 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | | | |
| Procesadores múltiples | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓* | | | | | | | | | | | |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓* | | | | | | | | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 y angosto | | | | |
|---|--|----------------------|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------------|---------------|------------------|--------------|---------------|
| Contrapeso | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | |
| Tipo de pluma | | Alcance | | | VA | | Alcance | | | VA | |
| Longitud del brazo | | Alcance | Alcance HD | Alcance | VA | Alcance | Alcance | Alcance | VA | VA | |
| | | 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓* | ✓* | | | | |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 EXCLUSIVOS DEL ACOPLADOR HCCW40

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | | | |
|---|--|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 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 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* | ✓* |
| Procesadores múltiples | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓ | | | ✓* | | | | | | | | |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓ | ✓* | | ✓* | | | | | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 EXCLUSIVOS DEL ACOPLADOR S70

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | | | |
|---|--|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 con superficie plana | ✓* | | | | | | | | | | | |
| Pulverizadores | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓ | ✓* | ✓* | ✓ | | ✓* | | | | | | |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓ | ✓* | ✓* | ✓ | | ✓* | | | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 EXCLUSIVOS DEL ACOPLADOR S80

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | | | |
|---|--|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 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 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | | |
| Procesadores múltiples | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓ | | | ✓* | | | | | | | | |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓ | | | ✓* | | | | | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 y angosto | | | | | | | |
|---|--|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|--|
| 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 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Procesadores múltiples | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | | | | | | | | | |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | | | | | | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 y angosto | | | | | | |
|---|--|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 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 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Procesadores múltiples | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓ | | | ✓* | | | | | | | | |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓ | ✓* | | ✓* | | | | | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 y angosto | | | | | |
|---|--|----------------------|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------------|---------------|------------------|--------------|---------------|--|
| 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓* | | | | | | | | | | |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Pulverizadora Principal P324 | ✓* | | | | | | | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cortadoras giratorias | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 TRS23 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/INFERIOR CON CW-40)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Contrapeso | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | |
| Tipo de pluma | | Alcance | | | VA | Alcance | | | 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 en rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Contrapeso | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | |
| Tipo de pluma | | Alcance | | | VA | Alcance | | | 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 en rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | |
|---------------------------------------|--------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Contrapeso | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | |
| Tipo de pluma | | Alcance | | | VA | Alcance | | | 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 en rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 TRS23 (PARTE SUPERIOR CON CW-45S/INFERIOR CON CW-45S)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| Contrapeso | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | | |
| Tipo de pluma | | Alcance | | | Alcance HD | | 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 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓* | ✓* | | | | | | |
| | H130 S | ✓* | | | | | | | | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| Contrapeso | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | | |
| Tipo de pluma | | Alcance | | | Alcance HD | | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| Contrapeso | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | | |
| Tipo de pluma | | Alcance | | | Alcance HD | | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 TRS23 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/INFERIOR CON S80)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | |
|--|--------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Contrapeso | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | |
| Tipo de pluma | | Alcance | | | VA | Alcance | | | 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 en rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | |
|--|--------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Contrapeso | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | |
| Tipo de pluma | | Alcance | | | VA | Alcance | | | 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 en rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | |
|--|--------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Contrapeso | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | | 4.600 kg (10.140 lb) | | | | |
| Tipo de pluma | | Alcance | | | VA | Alcance | | | 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 en rotores basculantes menos del 10 % de las horas de trabajo al año o un máximo de 200 horas al año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para conocer los requisitos de flujo hidráulico recomendados.

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

Guía de opciones 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 TRS23 (PARTE SUPERIOR CON HCS70/55/INFERIOR CON HCS70/55)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 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 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | | | |
| | H130 S | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | | ✓* | | | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

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

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y se adaptan mejor a una máquina con Circuitos HP2 y un rotor basculante con un pivote de flujo alto. Revise la capacidad hidráulica de su máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una correspondencia adecuada.

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 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 S | ✓ | ✓* | ✓* | ✓* | | ✓* | | | | | | |
| | H130 S | ✓* | | | | | | | | | | | |
| Compactadores (de placas vibratorias) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |

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

ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

| Tren de rodaje | | Largo | | | | | Largo y angosto | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------|--|------------|--|----|----------------------|---------|--|------------|--|----|--|
| 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón |
| Mandíbula de demolición para MP318 | | ✓ |
| Mandíbula pulverizadora para MP318 | | ✓ |
| 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal 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 | ○ |
| | GSH440-1150 | ○ |
| | GSH525-750 | ● |
| | GSH525-950 | ○ |
| | GSH525-1150 | ○ |
| | GSV425-600 | ● |
| | GSV425-750 | ● |
| | GSV425-950 | ● |
| | GSV425-1150 | ○ |
| | GSV425-1550 | ◇ |
| | GSV525-600 | ● |
| | GSV525-750 | ● |
| | GSV525-950 | ○ |
| | GSV525-1150 | ○ |
| 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 DEL ACOPLADOR DEL 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal 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 | MP318 con mandíbula cortadora de hormigón | ✓ |
| | Mandíbula de demolición para MP318 | ✓ |
| | Mandíbula pulverizadora para MP318 | ✓ |
| | 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 | Pulverizadora Secundaria P218 | ✓ |
| | Pulverizadora Secundaria P224 | ✓* |
| | Pulverizadora Principal P318 | ✓ |
| | Pulverizadora Principal 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 | ✓ |

Equipos optativo y estándar

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

| | Estándar | Optativo | | Estándar | Optativo |
|---|----------|----------|---|----------|----------|
| PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES | | | SISTEMA ELÉCTRICO | | |
| Pluma de alcance de 5,9 m (19' 4") ¹ | | ✓ | Baterías de 1.000 CCA que no requieren mantenimiento | ✓ | |
| Pluma de alcance HD de 5,9 m (19' 4") | | ✓ | Interruptor de desconexión eléctrica centralizada | ✓ | |
| Pluma de ángulo variable de 2,8 m + 3,3 m (9' 2" + 10' 10") ¹ | | ✓ | Luces de trabajo con tiempo de demora programable | ✓ | |
| Pluma de alcance muy largo de 10,2 m (33' 6") | | ✓ | Luces LED del chasis, la pluma y la cabina | ✓ | |
| Brazo de alcance de 2,5 m (8' 2") ¹ | | ✓ | Paquete de iluminación envolvente premium | | ✓ |
| Brazo de alcance de 2,95 m (9' 8") ¹ | | ✓ | MOTOR | | |
| Brazo de alcance HD de 2,95 m (9' 8") | | ✓ | Motor Cat® C7.1 diésel con turbocompresor único | ✓ | |
| Brazo de alcance muy largo de 7,85 m (25' 9") | | ✓ | Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente, ECO | ✓ | |
| Varillaje del cucharón con cáncamo de levantamiento tipo CB1 ² | | ✓ | Capacidad de altitud de 4.500 m (14.760') con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840') | ✓ | |
| Varillaje del cucharón tipo A con cáncamo de levantamiento para alcance superlargo ³ | | ✓ | Ventiladores eléctricos de enfriamiento con función de inversión automática | ✓ | |
| Varillaje del cucharón tipo CB1 sin cáncamo de levantamiento ⁴ | | ✓ | Control automático de velocidad del motor | ✓ | |
| Varillaje del cucharón tipo A sin cáncamo de levantamiento para alcance superlargo ⁵ | | ✓ | Parada en vacío automática del motor | ✓ | |
| TECNOLOGÍA CAT | | | Bomba eléctrica de cebado de combustible | ✓ | |
| VisionLink® ⁶ | ✓ | | Capacidad de enfriamiento en temperatura ambiente alta de 52 °C (125 °F) | ✓ | |
| Productividad de VisionLink | | ✓ | Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F) | ✓ | |
| Actualización remota | ✓ | | Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F) ² | | ✓ |
| Solución remota de problemas | ✓ | | Filtro de aire de elemento doble con antefiltro integrado | ✓ | |
| Conectividad con Cat GRADE | | ✓ | Alternador doble de 2 × 115 amperios | ✓ | |
| Compatibilidad con radios y estaciones base de Trimble, Topcon y Leica | ✓ | | Sistema de filtración de combustible de dos etapas con separador de agua e indicador | ✓ | |
| Capacidad para instalar sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica | ✓ | | ¹ Solo para Europa. ² Solo para Chile y Europa. ³ Solo para Chile. ⁴ Solo para Turquía. ⁵ Solo para Europa y Turquía. ⁶ Solo con suscripción de Connect. Hay suscripciones adicionales disponibles. Consulte a su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad. ⁷ Optativo para máquinas equipadas con una configuración de alcance superlargo. ⁸ No disponible en máquinas equipadas con pluma de VA (Variable Adjustable, variable ajustable). La configuración de alcance superlargo requiere Cat GRADE. | | |
| Cat GRADE con 2D ⁷ | ✓ | | <i>(continúa en la siguiente página)</i> | | |
| Opción lista para instalación de accesorio (ARO) de Cat GRADE con 2D | | ✓ | | | |
| Cat GRADE con 3D con GNSS único | | ✓ | | | |
| Cat GRADE con 3D con GNSS doble | | ✓ | | | |
| Receptor láser ² | | ✓ | | | |
| Cat Assist: ⁷ | ✓ | | | | |
| – Boom Assist | | | | | |
| – Bucket Assist | | | | | |
| – Swing Assist | | | | | |
| – Grade Assist | | | | | |
| – Lift Assist ⁸ | | | | | |
| Cat Payload: ⁷ | ✓ | | | | |
| – Peso estático | | | | | |
| – Calibración semiautomática | | | | | |
| – Información de la carga útil y el ciclo | | | | | |
| – Capacidad de generación de informes por USB | | | | | |
| Reconocimiento de herramienta (PL161) | ✓ | | | | |
| Seguimiento de la herramienta (PL161) | ✓ | | | | |
| Integración del rotador basculante Cat (TRS) | | ✓ | | | |
| Capacitación del operador | | ✓ | | | |

Equipos optativo y estándar de la 326

Equipo optativo y estándar (continuación)

El equipo optativo y estándar puede variar. Consulte 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 ⁹ | ✓ | | Los filtros de aceite del motor y de combustible están ubicados por grupo | ✓ | |
| Auto Heavy Lift ¹⁰ | ✓ | | Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S SM) | ✓ | |
| Circuitos de recuperación de la pluma y el brazo | ✓ | | Varillas de medición de aceite del motor a nivel del suelo y a nivel de la plataforma | ✓ | |
| Bomba principal electrónica tipo tándem | ✓ | | Sistema integrado de administración del estado del vehículo | ✓ | |
| Bomba auxiliar | | ✓ | TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS | | |
| Calentamiento automático | ✓ | | Tren de rodaje largo ¹⁴ | | ✓ |
| Monitoreo de la eficiencia hidráulica | | ✓ | Tren de rodaje largo y angosto ¹ | | ✓ |
| 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 para toda la longitud de la cadena ² | | ✓ |
| SmartBoom ^{TM11} | | ✓ | Protector de la unión giratoria | ✓ | |
| Filtro hidráulico principal tipo elemento | ✓ | | Protecciones del motor de desplazamiento de servicio pesado ¹² | ✓ | |
| SEGURIDAD Y PROTECCIÓN | | | Protectores inferiores HD ¹² | ✓ | |
| Control remoto de Cat Command | | ✓ | Cubierta superior central | ✓ | |
| Sistema delimitador Cat 2D ⁷ | ✓ | | Cadenas lubricadas con grasa | ✓ | |
| – Límite superior | | | Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) | ✓ | |
| – Límite inferior | | | Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) | | ✓ |
| – Límite de giro | | | Zapatas de la cadena con garras triples de 600 mm (24") ⁵ | | ✓ |
| – Límite de pared | | | Zapatas de la cadena con garras triples de 600 mm (24") ² | | ✓ |
| – Límite de evitación de la cabina | | | Zapatas de la cadena con garras triples de 700 mm (28") ² | | ✓ |
| Parada automática del martillo | ✓ | | Zapatas de cadena de garra triple de 790 mm (31") | | ✓ |
| Cámaras de visión trasera y del lateral derecho ¹¹ | | ✓ | Zapatas de la cadena con garras triples de 900 mm (35") ¹ | | ✓ |
| Cámara de visión trasera y espejo en el lado derecho ³ | | ✓ | Puntos de amarre | ✓ | |
| Espejo retrovisor de la cabina para visualizar el extremo derecho de la cadena | | ✓ | | | |
| Visibilidad en 360° ¹² | ✓ | | | | |
| Receptor Bluetooth ^{®12} | ✓ | | | | |
| 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 ¹³ | ✓ | | | | |
| Iluminación para inspección | | ✓ | | | |

¹Solo para Europa.

²Solo para Chile y Europa.

³Solo para Chile.

⁴Solo para Turquía.

⁵Solo para Europa y Turquía.

⁹No disponible en máquinas equipadas con pluma VA o configuración de alcance superlargo.

¹⁰No disponible para máquinas equipadas con una configuración de alcance superlargo.

¹¹Obligatorio en Turquía.

¹²Optativo para Chile y Turquía.

¹³Solo para Chile y Turquía.

¹⁴Estándar para Chile y Turquía.

Opciones de cabina

| | Comfort ¹ | Deluxe | Premium ² (parabrisas de una pieza) | Premium ² (parabrisas de dos piezas) |
|--|----------------------|--------|---|--|
| ROPS | ● | ● | ● | ● |
| 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 automático de dos niveles | ● | ● | ● | ● |
| Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor | ● | ● | ● | ● |
| Control del motor de arranque por presión 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 calefaccionado con suspensión neumática | X | ● | X | X |
| Asiento con suspensión neumática con calefacción y ventilación | X | X | ● | ● |
| Cinturón de seguridad de 51 mm (2") | ● | ● | ● | ● |
| Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (incluye puertos USB y auxiliar) ² | X | ● | ● | ● |
| Radio Bluetooth (incluye puertos USB y auxiliar) ³ | ● | ● | X | X |
| Salidas de 12 V CC | ● | ● | ● | ● |
| Almacenamiento de documentos | ● | ● | ● | ● |
| Compartimentos de almacenamiento superior y trasero con redes | X | ● | ● | ● |
| Portavasos | ● | ● | ● | ● |
| Posavasos | ● | ● | ● | ● |
| Ventana delantera de dos piezas con posibilidad de apertura | ● | ● | ● | ○ |
| Parabrisas delantero de una pieza | X | X | ○ | ● |
| Salida de emergencia por la ventana trasera | ● | ● | ● | ● |
| Limpiaparabrisas radial con lavaparabrisas | ● | ● | X | X |
| Limpiaparabrisas paralelo | X | X | ● | ● |
| Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura | X | ● | ● | X |
| Tragaluz de acero con posibilidad de apertura | ● | X | X | X |
| Vidrio del techo laminado | X | X | X | ● |
| Luz de techo LED | ● | ● | ● | ● |
| Luces de bienvenida en el suelo | ● | ● | ● | ● |
| Parasol del techo | X | ● | ● | ● |
| Parasol delantero desplegable | ● | ● | ● | ● |
| Parasol trasero desplegable | ○ | ○ | ● | ● |
| Alfombra de piso lavable | ● | ● | ● | ● |
| Listo para instalación de baliza | ● | ● | ● | ● |
| Dirección del brazo Cat | X | ○ | ○ | ○ |
| Arranque seguro con Bluetooth y lector del localizador de accesorios | X | ● | ● | ● |
| Relé auxiliar | X | ○ | ○ | ○ |

● Estándar

○ Optativo

X No disponible

* Para usar con sistemas de visibilidad 360°.

¹ Solo para Chile.

² Solo para Europa.

³ Solo para Chile y Turquía.

Kits y accesorios instalados por el distribuidor

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

CABINA

- Limpiaparabrisas inferior radial
- Protector contra lluvia más tapa de las luces de la cabina
- Parabrisas delantero de vidrio laminado P5A
- Pedal eléctrico izq./der. para el control de la herramienta
- Kit de apoyabrazos
- Asiento con capacidad para cinturón de seguridad de 4 puntos
- Juego de ventanas traseras 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 del parachoques lateral de caucho
- Protectores del operador (no compatibles con la cubierta de luces de la cabina ni el protector contra la 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 en la mitad inferior delantera
- Protección antivandalismo de la cabina

SISTEMA ELÉCTRICO

- Grupo de cableado (arranque auxiliar)

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final, configurada para la venta en las regiones incluidas 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 las 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 la sostenibilidad en acción y nuestro progreso, visite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- El Motor Cat® C7.1 cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la Unión Europea y 2014 de Japón.
- Los motores Cat diésel deben usar ULSD (combustible diésel con contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de baja intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (Fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)*
 - ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, aceite vegetal hidrogenado) y GTL (Gas to Liquid, gas a líquido)

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

**Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel. Para usar mezclas más altas que un 20 % de biodiésel, consulte con su distribuidor Cat.*

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

Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene 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 que posee un equivalente de CO₂ de 1,216 tons métricas (1,340 tons EE.UU.).

Pintura

- En función de la mejor información disponible, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (ppm, parts per million), de los siguientes metales pesados en la pintura es la siguiente:
 - 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 la fábrica de Caterpillar se realiza el llenado con 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 Unión Europea.
- Es probable que existan fluidos adicionales, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento o la Guía de Aplicación e Instalación para conocer todas las recomendaciones de fluidos y los intervalos de mantenimiento.

Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible y la reducción de emisiones de carbono. Las características pueden variar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
 - Sistemas hidráulicos avanzados que equilibran la potencia y la eficiencia
 - Modalidad inteligente que adapta automáticamente la potencia de la máquina a los requisitos de excavación
 - Modalidad ECO que minimiza el consumo de combustible para aplicaciones livianas
 - Eficiencia operativa hasta un 45 % mayor con tecnologías Cat estándar
 - Costos de mantenimiento más bajos con intervalos de servicio extendidos
 - Ventiladores de refrigeración programables de alta eficiencia que funcionan solo cuando es necesario
 - Filtro de aceite hidráulico más reciente que proporciona una vida útil más larga con un intervalo de reemplazo de 3.000 horas

Reciclado

- Los materiales incluidos en las máquinas se clasifican a continuación con un porcentaje de peso aproximado. Debido a que las configuraciones del producto pueden variar, los valores en la siguiente tabla también pueden hacerlo.

| Tipo de material | Porcentaje de peso |
|--------------------------------|--------------------|
| Acero | 84,28% |
| Hierro | 4,95% |
| Metal no ferroso | 2,37% |
| Metal mezclado | 1,45% |
| Mezcla de metales y no metales | 0,94% |
| Plástico | 1,19% |
| Caucho | 0,17% |
| Mezcla de no metales | 0,21% |
| Fluido | 2,94% |
| Otro | 1,50% |
| Sin categorizar | 0,00% |
| Total | 100% |

- Una máquina con una mayor tasa de reciclabilidad garantizará un uso más eficiente de valiosos recursos naturales y mejorará el valor de la vida útil del producto. Según ISO 16714:2008 (Maquinaria para movimiento de tierras – Reciclabilidad y recuperabilidad – Terminología y método de cálculo), la tasa de reciclabilidad se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la nueva máquina potencialmente capaz de reciclarse, reutilizarse 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 la CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association, Asociación de fabricantes de equipos de construcción) de Japón. Las piezas restantes se evalúan más a fondo para determinar su reciclabilidad según el tipo de material.

Debido a que las configuraciones del producto pueden variar, el valor en la siguiente tabla también puede hacerlo.

Reciclabilidad: 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.

© 2023 Caterpillar

Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipo optativo. 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 registrada de Caterpillar Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países.

ASXQ2562-05 (10-2023)
Reemplaza ASXQ2562-04
Número de fabricación: 07F
(Chile, Europe, Turkey)

