



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

<b>Especificaciones .....</b>	<b>2</b>
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
<b>Equipos optativo y estándar .....</b>	<b>93</b>
<b>Opciones de cabina .....</b>	<b>95</b>
<b>Kits y accesorios instalados por el distribuidor .....</b>	<b>96</b>
<b>Declaración ambiental del modelo 326 .....</b>	<b>97</b>



# 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 <sup>3</sup>
Capacidad para biodiésel	Hasta B20 <sup>(1)</sup>	

- 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.

<sup>(1)</sup>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<sup>\*\*</sup> 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 posttratamiento 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<sup>3</sup> (2,01 yd<sup>3</sup>) 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<sup>3</sup> (2,01 yd<sup>3</sup>), 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<sup>3</sup> (2,01 yd<sup>3</sup>), 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 <sup>2</sup>
Presión máxima: modalidad de levantamiento pesado/Auto Dig Boost	38.000 kPa	5.510 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.075 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: rotación	28.400 kPa	4.118 lb/pulg <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 CO<sub>2</sub> 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

	Zapatas con garras triples de 600 mm (24")		Zapatas con garras dobles de 600 mm (24")		Zapatas 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 <sup>2</sup> )		kg (lb)
<b>Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) + máquina base con tren de rodaje</b>						
Pluma de alcance + Brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) + 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)
<b>Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) + máquina base con tren de rodaje</b>						
Pluma de alcance superlargo + Brazo SLR 7.85A (25' 9") + cucharón DC de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	29.000 (63.900)	58 (8,4)	28.900 (63.800)	57 (8,3)	29.400 (64.700)	50 (7,3)
<b>Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) + máquina base con tren de rodaje largo y angosto</b>						
Pluma de alcance + Brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) + tuberías HP, MP, QC	27.100 (59.800)	54 (7,8)	—	—	27.500 (60.500)	47 (6,8)
<b>Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) + máquina base con tren de rodaje largo y angosto</b>						
Pluma de alcance superlargo + Brazo SLR 7.85A (25' 9") + cucharón DC de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup> )	kg (lb)	kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )
<b>Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) + máquina base con tren de rodaje</b>				
Pluma de alcance + Brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) + tuberías HP, MP, QC	27.900 (61.500)	42 (6,1)	28.300 (62.400)	37 kPa (5,4)
<b>Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) + máquina base con tren de rodaje</b>				
Pluma de alcance superlargo + Brazo SLR 7.85A (25' 9") + cucharón DC de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	29.700 (65.400)	45 (6,5)	30.100 (66.400)	40 kPa (5,8)
<b>Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb) + máquina base con tren de rodaje largo y angosto</b>				
Pluma de alcance + Brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	26.200 (57.700)	40 (5,7)	—	—
Pluma de alcance + Brazo R2.5CB1 (8' 2") + cucharón HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	26.100 (57.600)	39 (5,7)	—	—
Pluma de ángulo variable + Brazo R2.95CB1 (9' 8") + cucharón HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) + tuberías HP, MP, QC	27.800 (61.300)	42 (6,1)	—	—
<b>Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb) + máquina base con tren de rodaje largo y angosto</b>				
Pluma de alcance superlargo + Brazo SLR 7.85A (25' 9") + cucharón DC de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	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

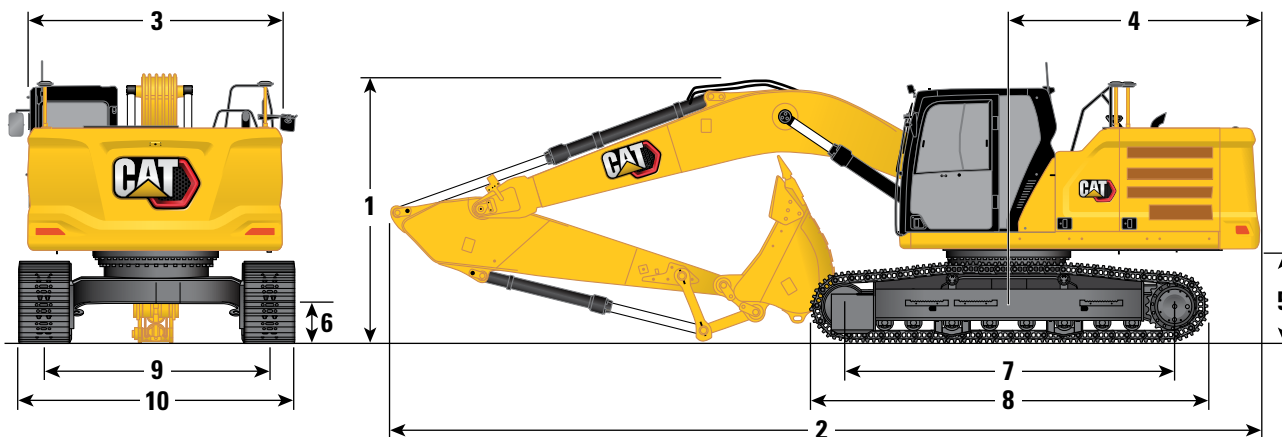
## Pesos de los componentes principales

	<b>kg</b>	<b>lb</b>
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
Zapatillas de cadena:		
Zapatillas de cadena de garra triple de 600 mm (24") de ancho y 12.5 mm (0,49") de grosor	3.330	7.320
Zapatillas de la cadena con garras triples de 600 mm (24") de ancho y 13 mm (0,51") de grosor	3.250	7.150
Zapatillas de cadena de garra triple de 700 mm (28") de ancho y 12.5 mm (0,49") de grosor	3.670	8.080
Zapatillas 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
Zapatillas 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 <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	1.200	2.630
Varillaje HD CB1 de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	1.290	2.840
Varillaje A de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> ) para limpieza de acequias	390	850
Varillaje DC A de 0,74 m <sup>3</sup> (0,97 yd <sup>3</sup> )	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

### Largo

Opciones de pluma	Pluma de alcance 5,9 m (19' 4")	Pluma de alcance HD 5,9 m (19' 4")	
Opciones de brazos	Brazo de alcance R2.5CB (8' 2")	Brazo de alcance R2.95CB (9' 8")	
1 Altura de la máquina:	3.000 mm 9' 10"	3.000 mm 9' 10"	3.000 mm 9' 10"

### 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

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

6 espacio libre sobre el suelo	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"
--------------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

### 7 Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos

8 Longitud de la cadena: longitud total de la oruga	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"
---	----------	--------	----------	--------	----------	--------

### 9 Entrería

10 Ancho del tren de rodaje:	2.590 mm	8' 6"	2.590 mm	8' 6"	2.590 mm	8' 6"
------------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

### Con zapatas de 600 mm (24")

Con zapatas de 700 mm (28")	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"
-----------------------------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

### Con zapatas de 790 mm (31") con escalones

Con zapatas de 900 mm (35") con escalones	3.290 mm	10' 10"	3.290 mm	10' 10"	3.290 mm	10' 10"
---	----------	---------	----------	---------	----------	---------

### Con zapatas de 900 mm (35") con escalones

Tipo de cucharón	HD	HD	HD
------------------	----	----	----

### Capacidad del cucharón

Radio de plegado del cucharón	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
-------------------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

### 1.660 mm

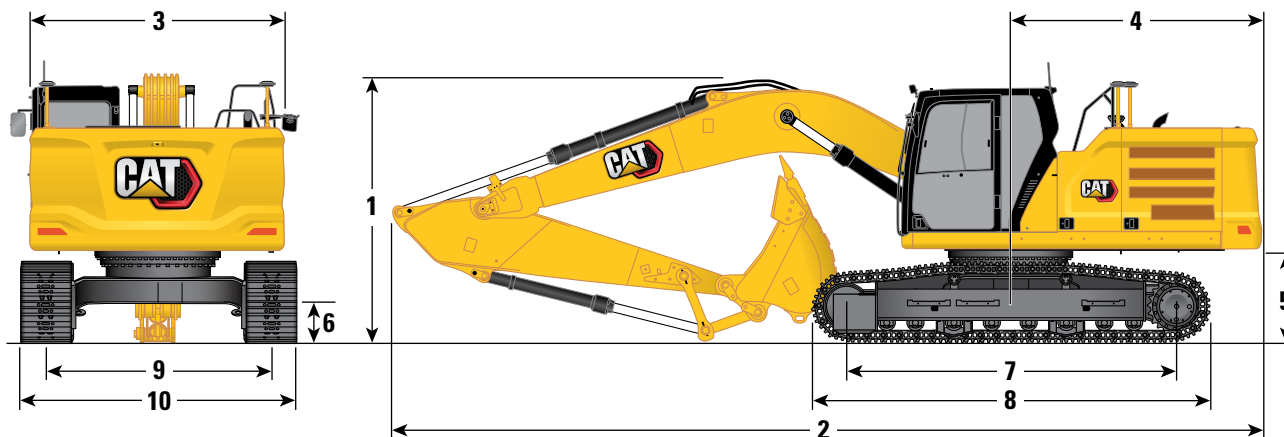
5' 5"	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"
-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

(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

#### Opciones de pluma

Opciones de brazos	Largo y angosto		Pluma de alcance HD 5,9 m (19' 4")
	Brazo de alcance R2.5CB (8' 2")	Brazo de alcance 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

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

6 espacio libre sobre el suelo	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"
--------------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 7 Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos

8 Longitud de la cadena: longitud total de la oruga	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"
---	----------	--------	----------	--------	----------	--------

#### 9 Entrería

10 Ancho del tren de rodaje:	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"
------------------------------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

Con zapatas de 600 mm (24")	2.390 mm	7' 10"	2.390 mm	7' 10"	2.390 mm	7' 10"
-----------------------------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

Con zapatas de 700 mm (28")	3.180 mm	10' 5"	3.180 mm	10' 5"	3.180 mm	10' 5"
-----------------------------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

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 m <sup>3</sup>	2.01 yd <sup>3</sup>	1.54 m <sup>3</sup>	2.01 yd <sup>3</sup>	1.54 m <sup>3</sup>	2.01 yd <sup>3</sup>
------------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

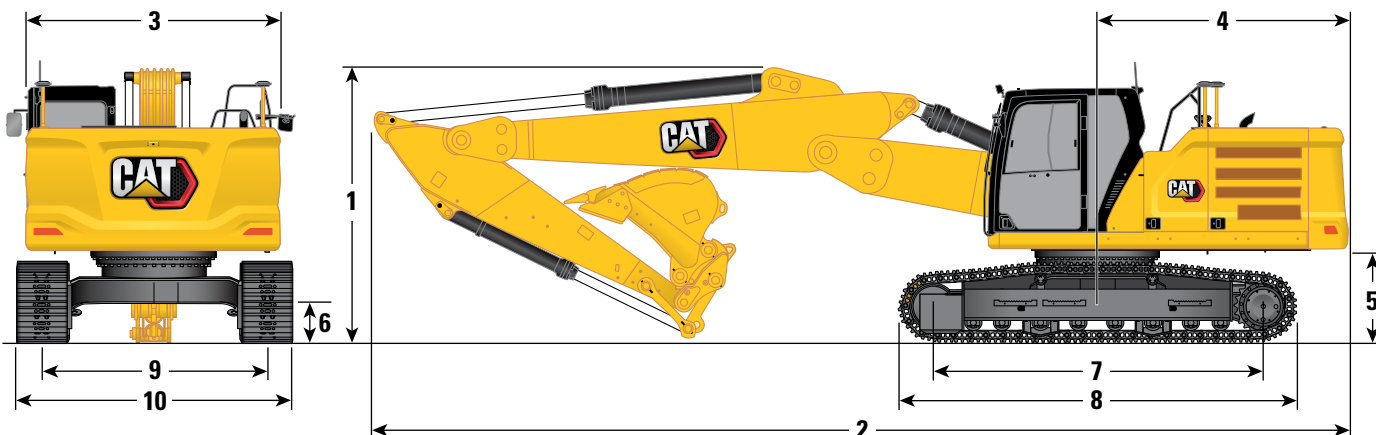
Radio de plegado del cucharón	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"	1.660 mm	5' 5"
-------------------------------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

(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")		Brazo de alcance R2.5CB (8' 2")		Brazo de alcance R2.95CB (9' 8")	
<b>1</b> 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"
<b>2</b> 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"
<b>3</b> Ancho del bastidor superior								
<b>4</b> Radio de giro de la cola								
<b>5</b> Espacio libre del contrapeso								
<b>6</b> espacio libre sobre el suelo								
<b>7</b> Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos								
<b>8</b> Longitud de la cadena: longitud total de la oruga								
<b>9</b> Entrevía								
<b>10</b> 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 <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
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.

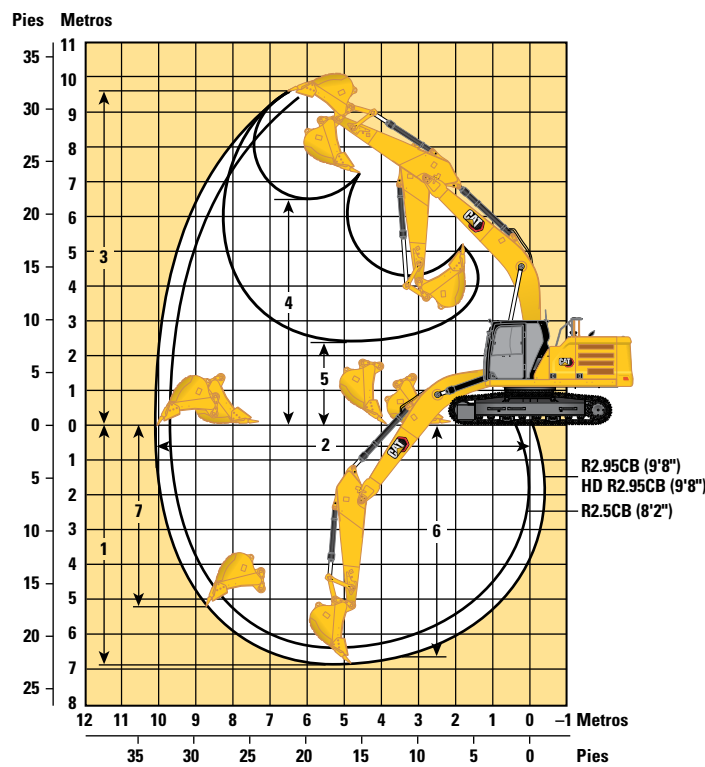


Opciones del tren de rodaje	Largo	Largo y angosto
Opciones de pluma	Pluma de alcance muy largo 10,2 m (33' 6")	Pluma de alcance muy largo 10,2 m (33' 6")
Opciones de brazos	Brazo de superlargo alcance 7,85 A (25' 9")	Brazo de superlargo alcance 7,85 A (25' 9")
<b>1 Altura de la máquina:</b>		
Altura hasta parte superior de la cabina	3.000 mm	9' 10"
Altura a la parte superior de la antena del GNSS (si está instalada)	3.030 mm	9' 11"
Altura a la parte superior de la OPG	3.140 mm	10' 4"
Altura del pasamanos	3.000 mm	9' 10"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.160 mm	10' 4"
Con pluma/brazo instalado	3.160 mm	10' 4"
Con pluma instalada	3.000 mm	9' 10"
<b>2 Longitud de la máquina:</b>		
Con pluma/brazo/cucharón instalado	14.350 mm	47' 1"
Con pluma/brazo instalado	14.350 mm	47' 1"
Con pluma instalada	13.250 mm	43' 6"
<b>3 Ancho del bastidor superior</b>		
<b>4 Radio de giro de la cola</b>		
<b>5 Espacio libre del contrapeso</b>		
<b>6 espacio libre sobre el suelo</b>		
<b>7 Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos</b>		
<b>8 Longitud de la cadena: longitud total de la oruga</b>		
<b>9 Entrevia</b>		
<b>10 Ancho del tren de rodaje:</b>		
Con zapatas de 600 mm (24")	3.190 mm	10' 6"
Con zapatas de 700 mm (28")	3.290 mm	10' 10"
Con zapatas de 790 mm (31") con escalones	3.380 mm	11' 1"
Con zapatas de 900 mm (35") con escalones	3.490 mm	11' 5"
Tipo de cucharón		
Capacidad del cucharón	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.070 mm	3' 6"
	DC	DC
	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd <sup>3</sup>
	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

### Largo/largo y angosto

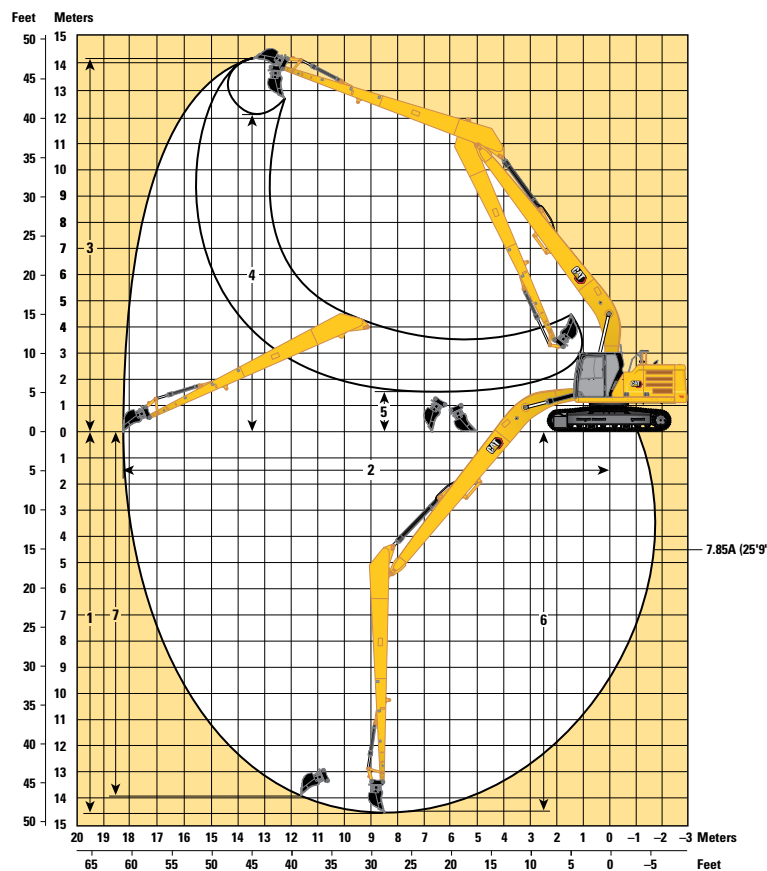
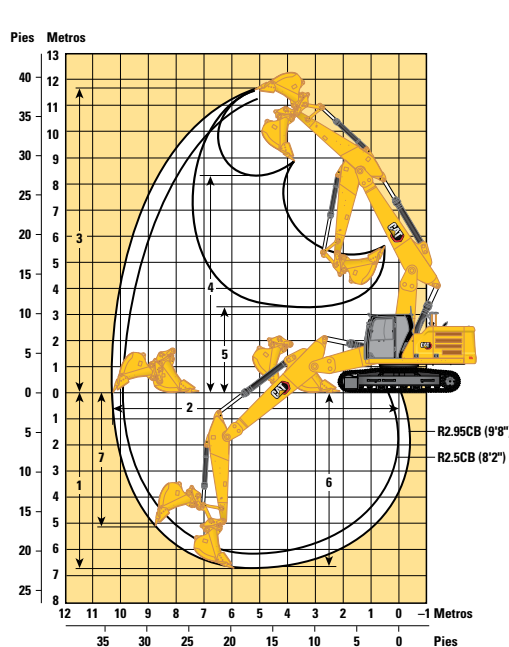
Opciones de pluma	Pluma de alcance 5,9 m (19' 4")			Pluma de alcance HD 5,9 m (19' 4")		
	R2.5CB (8' 2")	R2.95CB (9' 8")	Brazo de alcance HD	R2.95CB (9' 8")		
1 Profundidad máxima de excavación	6.370 mm	20' 11"	6.820 mm	22' 5"	6.820 mm	
2 Alcance máximo en la línea a nivel del suelo	9.700 mm	31' 10"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

#### R2.5CB (8' 2")

#### R2.95CB (9' 8")

#### Brazo de superlargo alcance

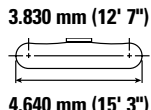
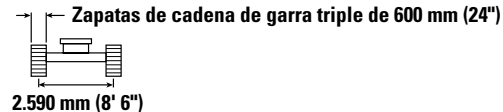
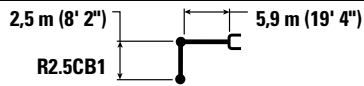
7,85 A (25' 9")

<b>1</b> Profundidad máxima de excavación	6.260 mm	20' 6"	6.700 mm	22' 0"	14.580 mm	47' 10"
<b>2</b> Alcance máximo en la línea a nivel del suelo	9.930 mm	32' 7"	10.350 mm	33' 11"	18.280 mm	60' 0"
<b>3</b> Altura máxima de corte	11.260 mm	36' 11"	11.600 mm	38' 1"	14.210 mm	46' 7"
<b>4</b> Altura máxima de carga	7.960 mm	26' 1"	8.300 mm	27' 3"	12.150 mm	39' 10"
<b>5</b> Altura mínima de carga	3.870 mm	12' 8"	3.300 mm	10' 10"	1.500 mm	4' 11"
<b>6</b> 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"
<b>7</b> 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 <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd <sup>3</sup>
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

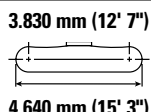
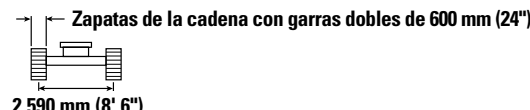
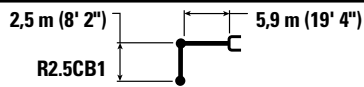
Tren de rodaje largo



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

## 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 <b>*17.550</b>	7.200 <b>16.400</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.850 <b>*17.150</b>	6.900 <b>14.850</b>			*7.600 <b>*16.750</b>	5.350 <b>11.900</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*10.300 <b>*22.200</b>	*10.300 <b>*18.700</b>	*8.600 <b>14.450</b>	6.700 <b>15.150</b>	7.050 <b>10.200</b>	4.750 <b>14.800</b>	6.700 <b>10.000</b>	4.500 <b>9.950</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.950 <b>*27.850</b>	9.750 <b>21.000</b>	*9.750 <b>13.800</b>	6.400 <b>14.850</b>	6.900 <b>9.950</b>	4.650 <b>13.500</b>	6.100 <b>9.050</b>	4.100 <b>9.050</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.000 <b>32.350</b>	9.200 <b>19.800</b>	9.450 <b>20.350</b>	6.150 <b>13.250</b>	6.800 <b>14.550</b>	4.500 <b>9.700</b>	5.950 <b>13.050</b>	4.000 <b>8.700</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			14.800 <b>31.750</b>	9.000 <b>19.300</b>	9.300 <b>19.950</b>	6.000 <b>12.850</b>	6.700 <b>14.350</b>	4.400 <b>9.500</b>	6.100 <b>13.400</b>	4.050 <b>8.900</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.700 <b>*26.650</b>	*11.700 <b>*26.650</b>	14.800 <b>31.650</b>	8.950 <b>19.250</b>	9.200 <b>19.800</b>	5.950 <b>12.750</b>			6.700 <b>14.700</b>	4.400 <b>9.700</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.500 <b>*40.200</b>	18.150 <b>38.750</b>	*13.750 <b>*29.750</b>	9.050 <b>19.500</b>	9.300 <b>20.000</b>	6.000 <b>12.900</b>			8.100 <b>17.950</b>	5.300 <b>11.700</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*10.450 <b>*22.100</b>	9.350 <b>20.200</b>					*8.900 <b>*19.450</b>	7.700 <b>17.450</b>



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.

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

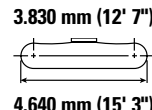
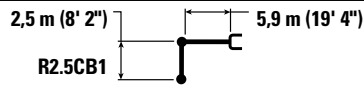
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

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

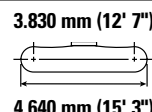
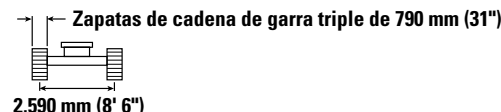
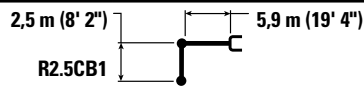
Tren de rodaje largo



		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 <b>*17.550</b>	7.300 <b>16.650</b> 5.860 18' 9"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.850 <b>*17.150</b>	7.000 <b>15.050</b>			*7.600 <b>*16.750</b>	5.400 <b>12.100</b> 7.040 22' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*10.300 <b>*22.200</b>	*10.300 <b>*22.200</b>	*8.600 <b>*18.700</b>	6.800 <b>14.650</b>	7.150 <b>15.350</b>	4.850 <b>10.350</b>	6.800 <b>15.050</b>	4.600 <b>10.150</b> 7.750 25' 4"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.950 <b>*27.850</b>	9.900 <b>21.300</b>	*9.750 <b>*21.150</b>	6.500 <b>14.000</b>	7.050 <b>15.100</b>	4.700 <b>10.100</b>	6.200 <b>13.700</b>	4.150 <b>9.200</b> 8.130 26' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.000 <b>*32.350</b>	9.350 <b>20.100</b>	9.600 <b>20.700</b>	6.250 <b>13.450</b>	6.900 <b>14.800</b>	4.600 <b>9.850</b>	6.050 <b>13.300</b>	4.050 <b>8.850</b> 8.210 26' 10"
0 mm 0' 0"	kg lb			15.050 <b>32.250</b>	9.100 <b>19.600</b>	9.450 <b>20.250</b>	6.050 <b>13.050</b>	6.800 <b>14.600</b>	4.500 <b>9.650</b>	6.200 <b>13.650</b>	4.100 <b>9.050</b> 8.010 26' 3"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.700 <b>*26.650</b>	*11.700 <b>*26.650</b>	15.000 <b>32.150</b>	9.100 <b>19.550</b>	9.350 <b>20.150</b>	6.000 <b>12.950</b>			6.800 <b>14.950</b>	4.500 <b>9.900</b> 7.500 24' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.500 <b>*40.200</b>	18.400 <b>39.350</b>	*13.750 <b>*29.750</b>	9.200 <b>19.800</b>	9.450 <b>20.300</b>	6.100 <b>13.150</b>			8.200 <b>18.200</b>	5.350 <b>11.900</b> 6.610 21' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*10.450 <b>*22.100</b>	9.500 <b>20.500</b>					*8.900 <b>*19.450</b>	7.850 <b>17.700</b> 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 <b>*17.550</b>	7.400 <b>16.800</b> 5.860 18' 9"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.850 <b>*17.150</b>	7.100 <b>15.200</b>			*7.600 <b>*16.750</b>	5.450 <b>12.200</b> 7.040 22' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*10.300 <b>*22.200</b>	*10.300 <b>*22.200</b>	*8.600 <b>*18.700</b>	6.900 <b>14.800</b>	7.250 <b>15.550</b>	4.900 <b>10.450</b>	6.850 <b>15.200</b>	4.650 <b>10.250</b> 7.750 25' 4"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.950 <b>*27.850</b>	10.000 <b>21.550</b>	*9.750 <b>*21.150</b>	6.600 <b>14.200</b>	7.100 <b>15.300</b>	4.750 <b>10.250</b>	6.300 <b>13.850</b>	4.200 <b>9.300</b> 8.130 26' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.000 <b>*32.350</b>	9.450 <b>20.350</b>	9.750 <b>20.950</b>	6.300 <b>13.600</b>	6.950 <b>15.000</b>	4.650 <b>9.950</b>	6.100 <b>13.450</b>	4.100 <b>8.950</b> 8.210 26' 10"
0 mm 0' 0"	kg lb			15.250 <b>32.650</b>	9.250 <b>19.850</b>	9.550 <b>20.500</b>	6.150 <b>13.250</b>	6.850 <b>14.800</b>	4.550 <b>9.800</b>	6.250 <b>13.800</b>	4.150 <b>9.150</b> 8.010 26' 3"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.700 <b>*26.650</b>	*11.700 <b>*26.650</b>	15.200 <b>32.550</b>	9.200 <b>19.800</b>	9.500 <b>20.400</b>	6.100 <b>13.100</b>			6.850 <b>15.150</b>	4.550 <b>10.000</b> 7.500 24' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.500 <b>*40.200</b>	*18.500 <b>*40.200</b>	*13.750 <b>*29.750</b>	9.300 <b>20.050</b>	9.550 <b>20.550</b>	6.150 <b>13.300</b>			8.300 <b>18.450</b>	5.450 <b>12.050</b> 6.610 21' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*10.450 <b>*22.100</b>	9.600 <b>20.700</b>					*8.900 <b>*19.450</b>	7.900 <b>17.950</b> 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 ±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

		2,5 m (8' 2")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de cadena de garra triple de 900 mm (35")		3.830 mm (12' 7")				
		R2.5CB1				Zapatas de cadena de garra triple de 900 mm (35")						
		2.590 mm (8' 6")		2.590 mm (8' 6")		2.590 mm (8' 6")		2.590 mm (8' 6")				
		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*7.950 <b>*17.550</b>	7.450 <b>17.000</b>	5.860 <b>18' 9"</b>		
6.000 mm 20' 0"	kg lb				*7.850 <b>*17.150</b>	7.200 <b>15.400</b>			*7.600 <b>*16.750</b>	5.550 <b>12.400</b>	7.040 <b>22' 10"</b>	
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*10.300 <b>*22.200</b>	*8.600 <b>*18.700</b>	6.950 <b>15.000</b>	7.350 <b>15.750</b>	4.950 <b>10.600</b>	6.950 <b>15.400</b>	4.700 <b>10.400</b>	7.750 <b>25' 4"</b>	
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.950 <b>*27.850</b>	10.100 <b>21.800</b>	*9.750 <b>*21.150</b>	6.700 <b>14.400</b>	7.200 <b>15.500</b>	4.850 <b>10.400</b>	6.400 <b>14.050</b>	8.130 <b>26' 7"</b>	
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.000 <b>*32.350</b>	9.600 <b>20.650</b>	9.850 <b>21.250</b>	6.400 <b>13.800</b>	7.050 <b>15.200</b>	4.700 <b>10.100</b>	6.200 <b>13.650</b>	8.210 <b>26' 10"</b>	
0 mm 0' 0"	kg lb			15.450 <b>33.100</b>	9.350 <b>20.150</b>	9.700 <b>20.800</b>	6.250 <b>13.400</b>	6.950 <b>15.000</b>	4.600 <b>9.900</b>	6.350 <b>14.000</b>	8.010 <b>26' 3"</b>	
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.700 <b>*26.650</b>	*11.700 <b>*26.650</b>	*15.250 <b>33.050</b>	9.350 <b>20.050</b>	9.600 <b>20.700</b>	6.200 <b>13.300</b>			6.950 <b>15.400</b>	4.600 <b>10.150</b>	7.500 <b>24' 6"</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.500 <b>*40.200</b>	*18.500 <b>*40.200</b>	*13.750 <b>*29.750</b>	9.450 <b>20.300</b>	9.700 <b>20.850</b>	6.250 <b>13.500</b>			8.450 <b>18.700</b>	5.500 <b>12.250</b>	6.610 <b>21' 6"</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*10.450 <b>*22.100</b>	9.750 <b>21.000</b>					*8.900 <b>*19.450</b>	8.050 <b>18.200</b>	5.150 <b>16' 7"</b>

## 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

		2,95 m (9' 8")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24")		3.830 mm (12' 7")				
		R2.95CB1				Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24")						
		2.590 mm (8' 6")		2.590 mm (8' 6")		2.590 mm (8' 6")		2.590 mm (8' 6")				
		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.100 <b>*14.650</b>	7.100 <b>*14.650</b>			*5.900 <b>*13.050</b>	*5.900 <b>*13.050</b>	6.430 <b>20' 8"</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250 <b>*15.850</b>	7.000 <b>15.100</b>	*5.650 <b>10.050</b>	4.900 <b>10.500</b>	*5.600 <b>12.350</b>	4.850 <b>10.850</b>	7.510 <b>24' 5"</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.450 <b>*20.350</b>	*9.450 <b>*20.350</b>	*8.100 <b>*17.550</b>	6.800 <b>14.650</b>	7.100 <b>15.300</b>	4.800 <b>10.350</b>	*5.600 <b>*12.300</b>	4.200 <b>9.250</b>	8.180 <b>26' 9"</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*12.100 <b>*26.050</b>	9.950 <b>21.450</b>	*9.300 <b>*20.150</b>	6.500 <b>14.000</b>	6.950 <b>15.000</b>	4.700 <b>10.050</b>	5.700 <b>12.550</b>	3.850 <b>8.450</b>	8.540 <b>27' 11"</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.450 <b>*31.150</b>	9.350 <b>20.100</b>	9.550 <b>20.500</b>	6.200 <b>13.350</b>	6.800 <b>14.650</b>	4.550 <b>9.750</b>	5.550 <b>12.200</b>	3.700 <b>8.150</b>	8.610 <b>28' 3"</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			14.900 <b>31.900</b>	9.000 <b>19.400</b>	9.300 <b>20.000</b>	6.000 <b>12.900</b>	6.700 <b>14.400</b>	4.400 <b>9.500</b>	5.650 <b>12.450</b>	3.750 <b>8.300</b>	8.420 <b>27' 7"</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	14.800 <b>31.650</b>	8.950 <b>19.200</b>	9.200 <b>19.800</b>	5.900 <b>12.700</b>	6.650 <b>14.300</b>	4.350 <b>9.400</b>	6.150 <b>13.500</b>	4.050 <b>8.950</b>	7.940 <b>26' 0"</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 <b>*42.250</b>	18.000 <b>38.450</b>	*14.350 <b>*31.050</b>	9.000 <b>19.350</b>	9.250 <b>19.900</b>	5.950 <b>12.800</b>			7.200 <b>16.000</b>	4.750 <b>10.500</b>	7.120 <b>23' 2"</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*16.000 <b>*34.300</b>	*16.000 <b>*34.300</b>	*11.750 <b>*25.100</b>	9.250 <b>19.900</b>					*8.750 <b>*19.250</b>	6.450 <b>14.500</b>	5.790 <b>18' 8"</b>



ISO 10567:2007



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

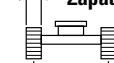
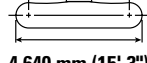
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

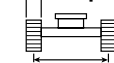
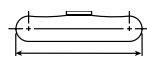
## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

		2,95 m (9' 8")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de la cadena con garras dobles de 600 mm (24")		3.830 mm (12' 7")								
		R2.95CB1														
						2.590 mm (8' 6")		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"								
																
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.100 <b>*14.650</b>	7.050 <b>*14.650</b>			*5.900 <b>*13.050</b>	*5.900 <b>*13.050</b>	6.430 20' 8"				
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250 <b>*15.850</b>	7.000 <b>15.050</b>	*5.650 <b>10.300</b>	4.850 <b>10.300</b>	*5.600 <b>12.350</b>	4.850 <b>10.800</b>	7.510 24' 5"				
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*9.450 <b>*20.350</b>	*8.100 <b>*20.350</b>	6.800 <b>14.600</b>	7.100 <b>15.250</b>	*5.600 <b>12.300</b>	4.150 <b>9.200</b>	8.180 26' 9"				
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*12.100 <b>*26.050</b>	9.900 <b>21.350</b>	*9.300 <b>*20.150</b>	6.500 <b>13.950</b>	6.950 <b>14.950</b>	4.650 <b>10.000</b>	3.850 <b>12.550</b>	8.540 27' 11"			
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*14.450 <b>*31.150</b>	9.300 <b>20.050</b>	9.500 <b>20.450</b>	6.200 <b>13.300</b>	6.800 <b>14.600</b>	4.500 <b>9.700</b>	5.550 <b>12.150</b>	8.610 28' 3"			
0 mm 0' 0"	kg lb					14.850 <b>31.800</b>	9.000 <b>19.350</b>	9.300 <b>19.950</b>	6.000 <b>12.900</b>	6.650 <b>14.350</b>	4.400 <b>9.450</b>	5.650 <b>12.450</b>	3.750 <b>8.250</b>			
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*11.350 <b>*25.750</b>	14.750 <b>31.550</b>	8.900 <b>19.150</b>	9.200 <b>19.750</b>	5.900 <b>12.700</b>	6.600 <b>14.250</b>	4.350 <b>9.400</b>	6.100 <b>13.500</b>	4.050 <b>8.900</b>		
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*18.550 <b>*42.250</b>	17.950 <b>38.350</b>	*14.350 <b>*31.050</b>	9.000 <b>19.300</b>	9.200 <b>19.800</b>	5.950 <b>12.750</b>			7.200 <b>15.950</b>	4.750 <b>10.500</b>	
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*16.000 <b>*34.300</b>	*16.000 <b>*34.300</b>	*11.750 <b>*25.100</b>	9.200 <b>19.850</b>					*8.750 <b>*19.250</b>	6.450 <b>14.500</b>	5.790 <b>18' 8"</b>

## 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

		2,95 m (9' 8")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		3.830 mm (12' 7")								
		R2.95CB1														
						2.590 mm (8' 6")		4.640 mm (15' 3")								
																
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.100 <b>*14.650</b>	*7.100 <b>*14.650</b>			*5.900 <b>*13.050</b>	*5.900 <b>*13.050</b>	6.430 20' 8"				
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250 <b>*15.850</b>	7.100 <b>15.250</b>	*5.650 <b>10.450</b>	4.950 <b>10.450</b>	*5.600 <b>12.350</b>	4.950 <b>10.950</b>	7.510 24' 5"				
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*9.450 <b>*20.350</b>	*8.100 <b>*20.350</b>	*7.500 <b>14.800</b>	6.900 <b>15.500</b>	4.850 <b>10.450</b>	4.250 <b>9.350</b>	8.180 26' 9"				
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*12.100 <b>*26.050</b>	10.050 <b>21.650</b>	*9.300 <b>*20.150</b>	6.600 <b>14.150</b>	7.050 <b>15.150</b>	4.750 <b>10.150</b>	3.900 <b>*12.750</b>	8.540 27' 11"			
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*14.450 <b>*31.150</b>	9.450 <b>20.350</b>	9.650 <b>20.800</b>	6.300 <b>13.550</b>	6.900 <b>14.850</b>	4.600 <b>9.850</b>	5.600 <b>12.350</b>	8.610 28' 3"			
0 mm 0' 0"	kg lb					15.100 <b>32.300</b>	9.150 <b>19.650</b>	9.450 <b>20.300</b>	6.100 <b>13.100</b>	6.800 <b>14.550</b>	4.450 <b>9.600</b>	5.750 <b>12.650</b>	3.800 <b>8.400</b>			
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*11.350 <b>*25.750</b>	15.000 <b>32.050</b>	9.050 <b>19.450</b>	9.350 <b>20.050</b>	6.750 <b>12.900</b>	4.450 <b>14.500</b>	6.200 <b>9.550</b>	4.100 <b>13.700</b>	7.940 26' 0"		
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*18.550 <b>*42.250</b>	18.200 <b>38.900</b>	*14.350 <b>*31.050</b>	9.100 <b>19.600</b>	9.350 <b>20.150</b>	6.000 <b>12.950</b>			7.300 <b>16.200</b>	4.800 <b>10.650</b>	7.120 23' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*16.000 <b>*34.300</b>	*16.000 <b>*34.300</b>	*11.750 <b>*25.100</b>	9.350 <b>20.150</b>					*8.750 <b>*19.250</b>	6.550 <b>14.700</b>	5.790 <b>18' 8"</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

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

Tren de rodaje largo

R2.95CB1		Zapatas de cadena de garra triple de 790 mm (31")		3.830 mm (12' 7")	
2,95 m (9' 8")	5,9 m (19' 4")	2.590 mm (8' 6")		4.640 mm (15' 3")	
kg	lb				
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.100 *14.650	*7.100 *14.650
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*7.250 *15.850	7.200 15.400
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*8.100 *17.550	6.950 14.950
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*9.300 *20.150	7.300 15.650
1.500 mm 5' 0"	kg lb			10.600 12.300	4.950 9.450
0 mm 0' 0"	kg lb			10.300 12.500	5.600 8.350
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	12.500 13.900	6.430 7.510
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.250	18.400 39.350	12.750 16.400	8.180 11.100
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	14.750 14.900	8.420 8.500
		*20.350 *26.050	*20.350 *21.900	12.250 13.100	8.500 14.850
		32.700 39.350	19.900 19.850	9.750 10.000	20' 8" 23' 2"
		32.700 39.350	19.900 19.850	12.800 14.250	26' 9" 28' 3"
		32.700 39.350	19.900 19.850	8.750 10.750	27' 7" 27' 11"
		32.700 39.350	19.900 19.850	14.850 19.250	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

R2.95CB1		Zapatas de cadena de garra triple de 900 mm (35")		3.830 mm (12' 7")	
2,95 m (9' 8")	5,9 m (19' 4")	2.590 mm (8' 6")		4.640 mm (15' 3")	
kg	lb				
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.100 *14.650	*7.100 *14.650
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*7.250 *15.850	*7.250 *15.600
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*8.100 *17.550	7.050 15.150
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*9.300 *20.150	6.750 14.500
1.500 mm 5' 0"	kg lb			10.750 15.900	7.400 15.600
0 mm 0' 0"	kg lb			10.450 15.250	5.000 5.250
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	10.150 15.250	4.700 5.000
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 *42.250	*18.550 *39.900	12.700 16.650	4.250 4.500
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	14.100 15.100	4.250 4.500
		*20.350 *26.050	*20.350 *22.200	9.300 10.450	4.000 4.250
		32.700 39.350	20.150 20.850	13.000 14.450	3.850 4.250
		32.700 39.350	20.000 21.350	13.250 15.000	3.850 4.250
		32.700 39.350	20.600 21.900	14.900 15.900	3.850 4.250
		32.700 39.350	20.700 20.150	13.300 12.750	3.850 4.250
		32.700 39.350	20.650 20.150	14.250 15.000	3.850 4.250
		32.700 39.350	20.650 20.150	14.850 15.100	3.850 4.250
		32.700 39.350	20.650 20.150	14.850 15.100	3.850 4.250



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

R2.95CB1(HD)		2,95 m (9' 8")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24")		3,830 mm (12' 7")						
						2.590 mm (8' 6")		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"						
kg	lb									mm pies/pulg				
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 <b>*14.600</b>	7.050 <b>*14.600</b>			*5.850 <b>*13.000</b>	*5.850 <b>*13.000</b>	6.430 20' 8"		
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 <b>*15.650</b>	7.000 <b>15.000</b>	*5.600 <b>15.150</b>	4.800 <b>10.200</b>	*5.550 <b>*12.300</b>	4.800 <b>10.700</b>	7.510 24' 5"		
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*9.350 <b>*20.150</b>	*8.000 <b>*20.150</b>	6.750 <b>14.500</b>	7.050 <b>15.150</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	4.100 <b>9.100</b>	8.180 26' 9"		
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*11.950 <b>*25.750</b>	9.850 <b>21.200</b>	*9.200 <b>*19.900</b>	6.400 <b>13.800</b>	6.900 <b>14.850</b>	4.600 <b>9.900</b>	5.650 <b>12.400</b>	3.750 <b>8.300</b>	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*14.250 <b>*30.750</b>	9.200 <b>19.800</b>	9.450 <b>20.300</b>	6.100 <b>13.150</b>	6.750 <b>14.450</b>	4.450 <b>9.550</b>	5.450 <b>12.050</b>	3.650 <b>7.950</b>	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb					14.700 <b>31.550</b>	8.850 <b>19.050</b>	9.200 <b>19.750</b>	5.900 <b>12.650</b>	6.600 <b>14.200</b>	4.300 <b>9.300</b>	5.600 <b>12.300</b>	3.700 <b>8.100</b>	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 <b>*25.700</b>	*11.350 <b>*25.700</b>	14.600 <b>31.300</b>	8.750 <b>18.850</b>	9.100 <b>19.550</b>	5.800 <b>12.450</b>	6.550 <b>14.100</b>	4.300 <b>9.200</b>	6.050 <b>13.350</b>	3.950 <b>8.750</b>	7.940 26' 0"		
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 <b>*42.200</b>	17.700 <b>37.850</b>	*14.150 <b>*30.650</b>	8.850 <b>19.000</b>	9.150 <b>19.650</b>	5.800 <b>12.550</b>			7.150 <b>15.800</b>	4.650 <b>10.300</b>	7.120 23' 2"		
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 <b>*33.800</b>	*15.750 <b>*33.800</b>	*11.600 <b>*24.700</b>	9.100 <b>19.600</b>					*8.650 <b>*18.950</b>	6.350 <b>14.300</b>	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

R2.95CB1(HD)		2,95 m (9' 8")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de la cadena con garras dobles de 600 mm (24")		3,830 mm (12' 7")						
						2.590 mm (8' 6")		4,640 mm (15' 3")						
kg	lb									mm pies/pulg				
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 <b>*14.600</b>	7.000 <b>*14.600</b>			*5.850 <b>*13.000</b>	*5.850 <b>*13.000</b>	6.430 20' 8"		
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 <b>*15.650</b>	6.950 <b>14.950</b>	*5.600 <b>15.150</b>	4.800 <b>10.150</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	4.800 <b>9.050</b>	7.510 24' 5"		
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*9.350 <b>*20.150</b>	*8.000 <b>*20.150</b>	6.750 <b>14.450</b>	7.050 <b>15.150</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	4.100 <b>9.050</b>	8.180 26' 9"		
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*11.950 <b>*25.750</b>	9.800 <b>21.150</b>	*9.200 <b>*19.900</b>	6.400 <b>13.800</b>	6.900 <b>14.800</b>	4.600 <b>9.850</b>	5.650 <b>12.400</b>	3.750 <b>8.250</b>	8.540 27' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*14.250 <b>*30.750</b>	9.150 <b>19.750</b>	9.400 <b>20.250</b>	6.100 <b>13.100</b>	6.700 <b>14.400</b>	4.450 <b>9.500</b>	5.450 <b>12.000</b>	3.650 <b>7.950</b>	8.610 28' 3"
0 mm 0' 0"	kg lb					14.700 <b>31.450</b>	8.850 <b>19.000</b>	9.200 <b>19.700</b>	5.850 <b>12.600</b>	6.600 <b>14.150</b>	4.300 <b>9.250</b>	5.550 <b>12.250</b>	3.650 <b>8.050</b>	8.420 27' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 <b>*25.700</b>	*11.350 <b>*25.700</b>	14.550 <b>31.200</b>	8.750 <b>18.800</b>	9.050 <b>19.500</b>	5.750 <b>12.400</b>	6.550 <b>14.050</b>	4.250 <b>9.200</b>	6.050 <b>13.300</b>	3.950 <b>8.700</b>	7.940 26' 0"		
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 <b>*42.200</b>	17.650 <b>37.750</b>	*14.150 <b>*30.650</b>	8.800 <b>18.950</b>	9.100 <b>19.600</b>	5.800 <b>12.500</b>			7.100 <b>15.750</b>	4.650 <b>10.250</b>	7.120 23' 2"		
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 <b>*33.800</b>	*15.750 <b>*33.800</b>	*11.600 <b>*24.700</b>	9.050 <b>19.550</b>					*8.650 <b>*18.950</b>	6.350 <b>14.250</b>	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

		2,95 m (9' 8")	5,9 m (19' 4")	Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")	3.830 mm (12' 7")
R2.95CB1(HD)				2.590 mm (8' 6")	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"	kg lb			*7.050 *14.600	*7.050 *14.600
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*7.150 *15.650	7.050 15.150
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 *20.150	*8.000 *17.350
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 *25.750	9.950 21.450
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.300 20.050
0 mm 0' 0"	kg lb			14.900 31.950	8.950 19.300
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 <b>*25.700</b>	*11.350 <b>*25.700</b>	14.800 31.700	8.900 19.100
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 <b>*42.200</b>	17.950 38.300	*14.150 *30.650	8.950 19.250
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 <b>*33.800</b>	*15.750 <b>*33.800</b>	*11.600 *24.700	9.200 19.850

## 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

		2,95 m (9' 8")	5,9 m (19' 4")	Zapatas de cadena de garra triple de 790 mm (31")	3.830 mm (12' 7")
R2.95CB1(HD)				2.590 mm (8' 6")	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"	kg lb			*7.050 *14.600	*7.050 *14.600
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*7.150 *15.650	7.150 15.300
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 *20.150	*8.000 *17.350
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 *25.750	10.050 21.700
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 *30.750	9.400 20.250
0 mm 0' 0"	kg lb			15.100 32.350	9.100 19.550
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 <b>*25.700</b>	*11.350 <b>*25.700</b>	15.000 32.100	9.000 19.350
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 <b>*42.200</b>	18.150 38.750	*14.150 *30.650	9.050 19.500
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 <b>*33.800</b>	*15.750 <b>*33.800</b>	*11.600 *24.700	9.300 20.050



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

		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 <b>*14.600</b>	*7.050 <b>*14.600</b>			*5.850 <b>*13.000</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 <b>*15.650</b>	*7.150 <b>15.500</b>	*5.600 5.000	*5.550 <b>*12.300</b>	5.000 <b>11.100</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*9.350 <b>*20.150</b>	*9.350 <b>*20.150</b>	*8.000 <b>*17.350</b>	7.000 <b>15.050</b>	*7.350 <b>15.750</b>	4.950 <b>10.600</b>	*5.550 <b>*12.250</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*11.950 <b>*25.750</b>	10.200 <b>21.950</b>	*9.200 <b>*19.900</b>	6.650 <b>14.350</b>	7.200 <b>15.450</b>	4.800 <b>10.250</b>	*5.750 <b>*12.650</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*14.250 <b>*30.750</b>	9.550 <b>20.550</b>	9.850 <b>21.100</b>	6.350 <b>13.650</b>	7.000 <b>15.050</b>	4.600 <b>9.950</b>	5.700 <b>12.550</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			15.300 <b>32.800</b>	9.200 <b>19.800</b>	9.600 <b>20.600</b>	6.100 <b>13.200</b>	6.900 <b>14.800</b>	4.500 <b>9.700</b>	5.850 <b>12.800</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 <b>*25.700</b>	*11.350 <b>*25.700</b>	15.200 <b>32.550</b>	9.150 <b>19.600</b>	9.450 <b>20.350</b>	6.050 <b>13.000</b>	6.850 <b>14.700</b>	4.450 <b>9.600</b>	6.300 <b>13.900</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 <b>*42.200</b>	18.400 <b>39.300</b>	*14.150 <b>*30.650</b>	9.200 <b>19.800</b>	9.500 <b>20.450</b>	6.050 <b>13.050</b>			7.450 <b>16.450</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 <b>*33.800</b>	*15.750 <b>*33.800</b>	*11.600 <b>*24.700</b>	9.450 <b>20.350</b>					*8.650 <b>*18.950</b>
										6.600 <b>14.850</b>
										5.790 <b>18' 8"</b>



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.

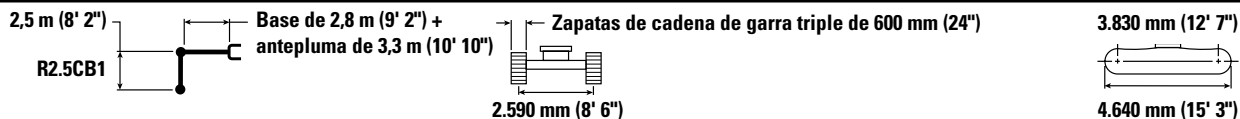
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

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.

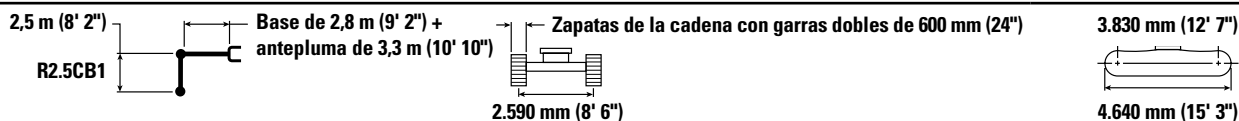
Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).



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

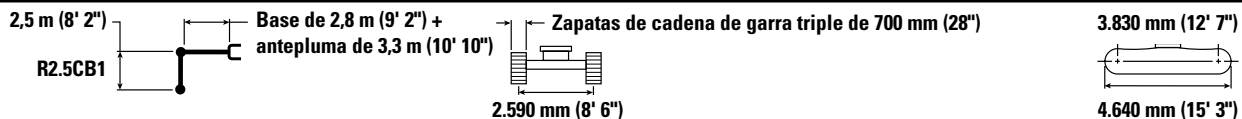
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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



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 <b>*21.950</b>	4.250 <b>13' 0"</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 <b>*22.050</b>	*9.950 <b>*22.050</b>	*8.800	7.200			*8.100 <b>*18.000</b>	6.850 <b>15.600</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 <b>*19.650</b>	*9.000 <b>*19.650</b>	*10.300 <b>*22.500</b>	*10.300 <b>*22.500</b>	*9.550 <b>*20.700</b>	7.150 <b>15.350</b>			*7.600 <b>*16.750</b>	5.150 <b>11.500</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 <b>*28.800</b>	10.750 <b>23.200</b>	*10.150 <b>*21.900</b>	6.900 <b>14.800</b>	7.300 <b>15.700</b>	4.850 <b>10.350</b>	6.600 <b>14.600</b>	4.350 <b>9.650</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 <b>*32.100</b>	9.850 <b>21.300</b>	10.100 <b>21.750</b>	6.500 <b>14.000</b>	7.150 <b>15.350</b>	4.700 <b>10.050</b>	6.050 <b>13.300</b>	3.950 <b>8.700</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.200 <b>*32.950</b>	9.200 <b>19.850</b>	9.750 <b>20.900</b>	6.150 <b>13.300</b>	6.950 <b>14.950</b>	4.500 <b>9.700</b>	5.850 <b>12.900</b>	3.800 <b>8.400</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 <b>*30.450</b>	8.950 <b>19.250</b>	9.500 <b>20.400</b>	5.950 <b>12.850</b>	6.850 <b>14.700</b>	4.400 <b>9.450</b>	6.000 <b>13.200</b>	3.900 <b>8.550</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 <b>*25.600</b>	8.950 <b>19.250</b>	*9.400 <b>*20.250</b>	5.900 <b>12.700</b>	6.800 <b>*14.550</b>	4.400 <b>9.450</b>	*6.400 <b>*14.000</b>	4.250 <b>9.300</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 <b>*14.300</b>	6.000 <b>12.950</b>			*5.900 <b>*13.350</b>	5.400 <b>12.200</b>
											6.520 <b>20' 10"</b>



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.

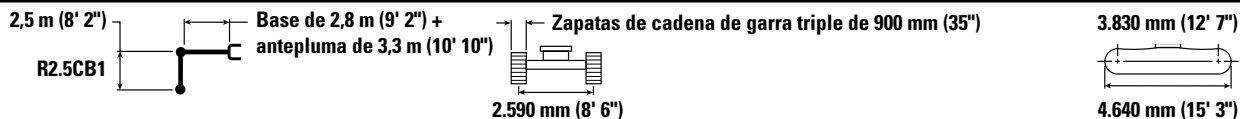
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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

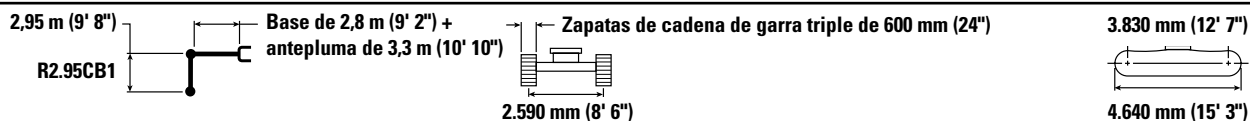
Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).



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



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.

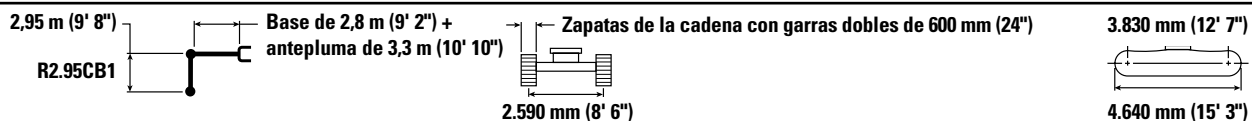
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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

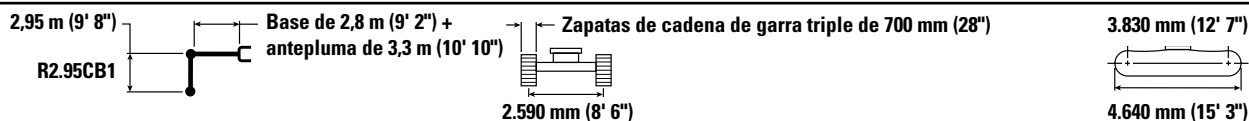
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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 <b>*16.850</b>	*8.000 <b>*16.850</b>					*6.850 <b>*15.400</b>	*6.850 <b>*15.400</b> 5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 <b>*17.400</b>	*7.850 <b>*17.400</b>	*7.600 <b>*16.200</b>	7.300 <b>15.600</b>			*5.900 <b>*13.100</b>	*5.900 <b>*13.100</b> 6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 <b>*17.650</b>	*8.050 <b>*17.650</b>	*8.400 <b>*18.300</b>	7.200 <b>15.450</b>	*6.750 <b>*13.400</b>	4.950 <b>10.550</b>	*5.600 <b>*12.350</b>	4.650 <b>10.300</b> 7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 <b>*33.850</b>	*18.400 <b>*33.850</b>	*11.750 <b>23.450</b>	10.900 <b>21.000</b>	*9.750 <b>*21.000</b>	6.900 <b>14.850</b>	7.300 <b>15.650</b>	4.850 <b>10.400</b>	*5.550 <b>*12.200</b>	3.950 <b>8.750</b> 8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 <b>*31.150</b>	10.000 <b>21.500</b>	10.100 <b>21.700</b>	6.500 <b>14.050</b>	7.100 <b>15.250</b>	4.650 <b>10.000</b>	5.550 <b>12.200</b>	3.650 <b>8.000</b> 8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.250 <b>*33.000</b>	9.200 <b>19.850</b>	9.650 <b>20.800</b>	6.150 <b>13.250</b>	6.900 <b>14.800</b>	4.450 <b>9.600</b>	5.400 <b>11.850</b>	3.500 <b>7.700</b> 8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 <b>*31.600</b>	8.850 <b>19.050</b>	9.400 <b>20.200</b>	5.900 <b>12.700</b>	6.750 <b>14.500</b>	4.350 <b>9.300</b>	5.500 <b>12.050</b>	3.550 <b>7.800</b> 8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 <b>*21.750</b>	*9.550 <b>*21.750</b>	*12.650 <b>*27.500</b>	8.800 <b>18.900</b>	9.300 <b>19.950</b>	5.800 <b>12.450</b>	6.700 <b>14.350</b>	4.300 <b>9.200</b>	5.900 <b>13.050</b>	3.800 <b>8.400</b> 8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 <b>*20.900</b>	8.900 <b>19.100</b>	*7.700 <b>*16.400</b>	5.850 <b>12.600</b>			*5.250 <b>*11.400</b>	4.450 <b>9.850</b> 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 ±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 <b>*16.850</b>	*8.000 <b>*16.850</b>					*6.850 <b>*15.400</b>	*6.850 <b>*15.400</b> 5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 <b>*17.400</b>	*7.850 <b>*17.400</b>	*7.600 <b>*16.200</b>	7.350 <b>15.750</b>			*5.900 <b>*13.100</b>	*5.900 <b>*13.100</b> 6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 <b>*17.650</b>	*8.050 <b>*17.650</b>	*8.400 <b>*18.300</b>	7.250 <b>15.600</b>	*6.750 <b>*13.400</b>	5.000 <b>10.650</b>	*5.600 <b>10.350</b>	4.700 <b>10.400</b> 7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 <b>*33.850</b>	*18.400 <b>*33.850</b>	*11.750 <b>*24.800</b>	11.000 <b>23.700</b>	*9.750 <b>*21.000</b>	7.000 <b>15.000</b>	7.400 <b>15.850</b>	4.900 <b>10.500</b>	*5.550 <b>*12.200</b>	4.000 <b>8.900</b> 8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 <b>*31.150</b>	10.100 <b>21.750</b>	10.200 <b>21.950</b>	6.600 <b>14.200</b>	7.200 <b>15.400</b>	4.700 <b>10.100</b>	5.600 <b>12.350</b>	3.700 <b>8.100</b> 8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.250 <b>*33.000</b>	9.350 <b>20.100</b>	9.800 <b>21.050</b>	6.200 <b>13.400</b>	6.950 <b>15.000</b>	4.450 <b>9.750</b>	5.450 <b>12.000</b>	3.550 <b>7.800</b> 8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 <b>*31.600</b>	8.950 <b>19.300</b>	9.500 <b>20.450</b>	5.950 <b>12.850</b>	6.800 <b>14.650</b>	4.400 <b>9.450</b>	5.550 <b>12.200</b>	3.600 <b>7.900</b> 8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 <b>*21.750</b>	*9.550 <b>*21.750</b>	*12.650 <b>*27.500</b>	8.900 <b>19.100</b>	9.400 <b>20.200</b>	5.850 <b>12.650</b>	6.750 <b>14.550</b>	4.350 <b>9.350</b>	6.000 <b>13.200</b>	3.850 <b>8.500</b> 8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 <b>*20.900</b>	9.000 <b>19.350</b>	*7.700 <b>*16.400</b>	5.900 <b>12.750</b>			*5.250 <b>*11.400</b>	4.500 <b>9.950</b> 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 ±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 <b>*16.850</b>	*8.000 <b>*16.850</b>					*6.850 <b>*15.400</b>	*6.850 <b>*15.400</b> 5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 <b>*17.400</b>	*7.850 <b>*17.400</b>	*7.600 <b>*16.200</b>	7.450 <b>15.950</b>			*5.900 <b>*13.100</b>	*5.900 <b>*13.100</b> 6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 <b>*17.650</b>	*8.050 <b>*17.650</b>	*8.400 <b>*18.300</b>	7.350 <b>15.800</b>	*6.750 <b>*13.400</b>	5.050 <b>10.800</b>	*5.600 <b>*12.350</b>	4.750 <b>10.550</b> 7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 <b>*33.850</b>	*18.400 <b>*33.850</b>	*11.750 <b>23.950</b>	11.150 <b>21.000</b>	*9.750 <b>15.200</b>	7.050 <b>16.050</b>	7.500 <b>10.650</b>	4.950 <b>10.250</b>	*5.550 <b>*12.200</b>	4.100 <b>9.000</b> 8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 <b>*31.150</b>	10.200 <b>22.050</b>	10.350 <b>22.250</b>	6.700 <b>14.400</b>	7.300 <b>15.650</b>	4.800 <b>10.250</b>	5.700 <b>*12.500</b>	3.750 <b>8.200</b> 8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.250 <b>*33.000</b>	9.450 <b>20.400</b>	9.950 <b>21.350</b>	6.300 <b>13.600</b>	7.100 <b>15.200</b>	4.600 <b>9.850</b>	5.550 <b>12.150</b>	3.600 <b>7.900</b> 8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 <b>*31.600</b>	9.100 <b>19.600</b>	9.650 <b>20.750</b>	6.050 <b>13.050</b>	6.900 <b>14.900</b>	4.450 <b>9.600</b>	5.650 <b>12.400</b>	3.650 <b>8.050</b> 8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 <b>*21.750</b>	*9.550 <b>*21.750</b>	*12.650 <b>*27.500</b>	9.050 <b>19.400</b>	9.550 <b>20.500</b>	5.950 <b>12.800</b>	6.850 <b>14.750</b>	4.400 <b>9.500</b>	6.100 <b>13.400</b>	3.950 <b>8.650</b> 8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 <b>*20.900</b>	9.150 <b>19.650</b>	*7.700 <b>*16.400</b>	6.000 <b>12.950</b>			*5.250 <b>*11.400</b>	4.600 <b>10.100</b> 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 ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

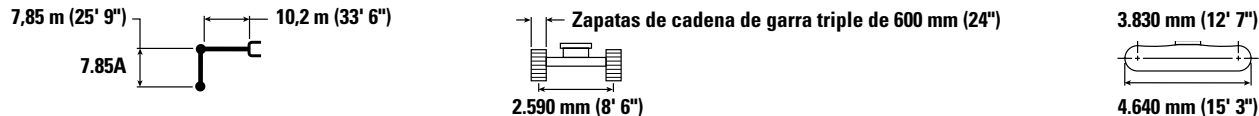
Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).



# 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 (continuación)**

Tren de rodaje largo



		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 lb					*1.750 <b>*3.050</b>		*1.750 <b>*3.050</b>				*1.300 <b>*2.850</b>	*1.300 <b>*2.850</b> 13.940 45' 3"			
10.500 mm 35' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.150</b>		*1.900 <b>*4.150</b>				*1.250 <b>*2.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b> 14.930 48' 7"			
9.000 mm 30' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.200</b>		*1.900 <b>*4.200</b>	*1.950 <b>*3.700</b>	*1.950 <b>*3.700</b>		*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b> 15.720 51' 4"			
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*2.000 <b>*4.300</b>		*2.000 <b>*4.300</b>	*2.000 <b>*4.350</b>	*2.000 <b>*4.350</b>		*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b> 16.330 53' 5"			
6.000 mm 20' 0"	kg lb				<b>*4.650</b>	<b>*4.650</b>		*2.100 <b>*4.550</b>	*2.100 <b>*4.550</b>	*2.050 <b>*4.500</b>	2.000 <b>4.300</b>	*1.600 <b>*1.600</b>	*1.200 <b>*2.650</b> 16.780 <b>*2.650</b> 54' 11"			
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*2.350 <b>*5.100</b>		*2.250 <b>*5.100</b>	*2.250 <b>*4.850</b>	*2.150 <b>*4.700</b>	1.950 <b>4.150</b>	*2.000 <b>*3.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b> 17.090 <b>*2.700</b> 56' 0"			
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*2.800 <b>*6.100</b>		*2.550 <b>*6.100</b>	*2.400 <b>*5.550</b>	*2.250 <b>*5.200</b>	2.300 <b>4.850</b>	*2.250 <b>*3.950</b>	*2.200 <b>*4.350</b>	*1.300 <b>*3.200</b> 17.260 <b>*2.800</b> 56' 7"		
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*3.150 <b>*6.800</b>		*2.800 <b>*6.800</b>	*2.600 <b>*6.050</b>	*2.550 <b>*5.600</b>	2.600 <b>4.600</b>	*2.400 <b>*5.200</b>	*2.300 <b>*4.700</b>	*1.350 <b>*3.100</b> 17.300 <b>*2.900</b> 56' 8"		
0 mm 0' 0"	kg lb					*3.450 <b>*7.450</b>	3.000 <b>6.450</b>	*3.050 <b>*6.550</b>	2.450 <b>5.250</b>	*2.750 <b>*5.950</b>	2.050 <b>4.350</b>	*2.550 <b>*5.500</b>	1.700 <b>3.600</b>	2.300 <b>*4.700</b>	1.400 <b>3.000</b>	*1.400 <b>*3.050</b> 17.200 <b>*2.850</b> 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*3.750 <b>*8.100</b>	2.800 <b>6.000</b>	*3.250 <b>7.050</b>	2.300 <b>4.950</b>	*2.900 <b>*6.300</b>	1.950 <b>4.100</b>	2.600 <b>5.600</b>	1.600 <b>3.450</b>	2.250 <b>*4.150</b>	1.350 <b>2.900</b>	*1.500 <b>*3.300</b> 16.970 <b>*2.850</b> 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*3.950 <b>*8.600</b>	2.650 <b>5.700</b>	*3.450 <b>7.450</b>	2.200 <b>4.700</b>	*2.950 <b>6.350</b>	1.850 <b>3.950</b>	2.550 <b>5.450</b>	1.550 <b>3.350</b>	*1.850 <b>*3.350</b>	1.350 <b>3.150</b>	*1.650 <b>*3.550</b> 16.610 <b>*2.900</b> 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					4.100 <b>8.850</b>	2.550 <b>5.450</b>	3.450 <b>7.350</b>	2.100 <b>4.550</b>	2.900 <b>6.250</b>	1.800 <b>3.850</b>	2.500 <b>5.400</b>	1.550 <b>3.250</b>			*1.800 <b>*3.950</b> 16.090 <b>*3.050</b> 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					4.050 <b>8.700</b>	2.500 <b>5.350</b>	3.400 <b>7.300</b>	2.100 <b>4.450</b>	2.900 <b>6.200</b>	1.750 <b>3.800</b>	2.500 <b>*5.150</b>	1.550 <b>3.300</b>			*2.050 <b>*4.500</b> 15.410 <b>*4.500</b> 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb					4.050 <b>8.700</b>	2.500 <b>5.350</b>	3.400 <b>7.300</b>	2.100 <b>4.450</b>	2.900 <b>6.250</b>	1.800 <b>3.850</b>					*2.350 <b>*5.250</b> 14.540 <b>*3.600</b> 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb					4.100 <b>8.850</b>	2.550 <b>5.450</b>	3.450 <b>7.450</b>	2.150 <b>4.600</b>						*2.900 <b>*6.450</b> 13.450 <b>*4.150</b> 43' 8"	
-10.500 mm -35' 0"	kg lb					4.050 <b>8.850</b>	2.650 <b>5.750</b>	3.150 <b>7.150</b>	2.250						*3.150 <b>*6.900</b> 12.080 <b>*5.050</b> 39' 0"	
-12.000 mm -40' 0"	kg lb															*3.300 <b>*7.250</b> 10.300 <b>*6.700</b> 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

		7,85 m (25' 9")		10,2 m (33' 6")				Zapatas de la cadena con garras dobles de 600 mm (24")		3.830 mm (12' 7")					
		7.85A												4.640 mm (15' 3")	
<b>1.500 mm/5' 0"</b>															
12.000 mm 40' 0"	kg lb													*1.300 <b>*2.850</b>	
10.500 mm 35' 0"	kg lb													*1.250 <b>*2.700</b>	
9.000 mm 30' 0"	kg lb													*1.200 <b>*2.650</b>	
7.500 mm 25' 0"	kg lb													*1.200 <b>*2.650</b>	
6.000 mm 20' 0"	kg lb													*1.200 <b>*2.650</b>	
4.500 mm 15' 0"	kg lb													*1.250 <b>*2.700</b>	
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*4.800	*4.800									*3.150 <b>*6.850</b>	
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*1.500 <b>*3.500</b>	*1.500 <b>*3.500</b>	*5.400 <b>*12.750</b>	*5.400 <b>*12.750</b>	*5.700 <b>*12.200</b>	*5.700 <b>*12.200</b>	*4.400 <b>*9.450</b>	*4.400 <b>*9.450</b>	*3.650 <b>*7.850</b>	*3.650 <b>*7.850</b>	*1.300 <b>*2.800</b>	
0 mm 0' 0"	kg lb			*1.600 <b>*3.600</b>	*1.600 <b>*3.600</b>	*3.600 <b>*8.250</b>	*3.600 <b>*8.250</b>	*6.600 <b>*14.250</b>	*6.600 <b>*14.250</b>	6.250 <b>13.450</b>	*5.000 <b>*10.800</b>	4.700 <b>10.150</b>	*4.050 <b>*8.750</b>	3.700 <b>7.950</b>	*1.400 <b>*3.050</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*1.550 <b>*3.400</b>	*1.550 <b>*3.400</b>	*2.050 <b>*4.600</b>	*2.050 <b>*4.600</b>	*3.450 <b>*7.850</b>	*3.450 <b>*7.850</b>	*6.500 <b>*14.950</b>	*6.500 <b>*12.400</b>	5.750 <b>12.400</b>	*5.500 <b>*11.900</b>	4.350 <b>10.150</b>	*4.450 <b>*9.350</b>	3.450 <b>7.400</b>	*1.500 <b>*3.300</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*2.150 <b>*4.750</b>	*2.150 <b>*4.750</b>	*2.650 <b>*5.900</b>	*2.650 <b>*5.900</b>	*3.800 <b>*8.550</b>	*3.800 <b>*8.550</b>	*6.200 <b>*14.100</b>	*6.200 <b>*11.800</b>	5.500 <b>11.800</b>	*5.900 <b>*12.700</b>	4.100 <b>8.800</b>	*4.750 <b>*10.250</b>	3.250 <b>6.950</b>	*1.650 <b>*3.550</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*2.750 <b>*6.100</b>	*2.750 <b>*6.100</b>	*3.250 <b>*7.300</b>	*3.250 <b>*7.300</b>	*4.350 <b>*9.800</b>	*4.350 <b>*9.800</b>	*6.500 <b>*14.750</b>	*6.500 <b>*11.500</b>	5.350 <b>11.500</b>	*6.100 <b>*13.200</b>	3.950 <b>8.500</b>	*4.950 <b>*10.700</b>	3.100 <b>6.700</b>	*1.800 <b>*3.950</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*3.350 <b>*7.500</b>	*3.350 <b>*7.500</b>	*3.950 <b>*8.800</b>	*3.950 <b>*8.800</b>	*5.050 <b>*11.400</b>	*5.050 <b>*11.400</b>	*7.150 <b>*16.250</b>	*7.150 <b>*11.450</b>	5.350 <b>11.450</b>	*6.200 <b>*13.400</b>	3.900 <b>8.400</b>	*5.000 <b>10.750</b>	3.050 <b>6.550</b>	*2.050 <b>*4.500</b>
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*4.050 <b>*9.000</b>	*4.050 <b>*9.000</b>	*4.700 <b>*10.550</b>	*4.700 <b>*10.550</b>	*5.900 <b>*13.300</b>	*5.900 <b>*13.300</b>	*7.800 <b>*16.850</b>	*7.800 <b>*11.600</b>	5.400 <b>11.600</b>	*6.150 <b>*13.300</b>	4.100 <b>8.450</b>	*4.750 <b>*10.750</b>	3.250 <b>6.600</b>	*1.650 <b>*5.250</b>
-9.000 mm -30' 0"	kg lb	*4.750 <b>*10.650</b>	*4.750 <b>*10.650</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*6.900 <b>*15.650</b>	*6.900 <b>*15.650</b>	*7.450 <b>*16.100</b>	*7.450 <b>*11.900</b>	5.550 <b>11.900</b>	*5.950 <b>*12.850</b>	4.000 <b>8.650</b>	*4.900 <b>*10.550</b>	3.100 <b>6.700</b>	*2.900 <b>*6.450</b>
-10.500 mm -35' 0"	kg lb	*5.550 <b>*12.450</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*6.500 <b>*14.700</b>	*6.500 <b>*14.700</b>	*8.200 <b>*18.600</b>	*8.200 <b>*18.600</b>	*6.900 <b>*14.800</b>	*6.900 <b>*12.400</b>	5.750 <b>11.900</b>	*5.550 <b>*11.900</b>	4.150 <b>9.000</b>	*4.600 <b>*9.800</b>	3.250 <b>7.000</b>	*3.150 <b>*6.900</b>
-12.000 mm -40' 0"	kg lb			*7.650 <b>*17.350</b>	*7.650 <b>*17.350</b>	*6.000 <b>*16.300</b>	*6.000 <b>*16.300</b>	*7.700 <b>*12.750</b>	*7.700 <b>*12.750</b>	*6.000 <b>*10.250</b>	*4.850 <b>*9.550</b>	4.400 <b>9.550</b>	*3.950 <b>*8.300</b>	3.450 <b>7.500</b>	*3.300 <b>*7.250</b>



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.

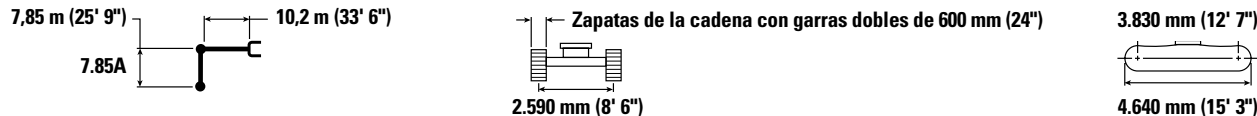
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(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



		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 lb					*1.750 <b>*3.050</b>		*1.750 <b>*3.050</b>				*1.300 <b>*2.850</b>	*1.300 <b>*2.850</b>	13.940 45' 3"			
10.500 mm 35' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.150</b>		*1.900 <b>*4.150</b>				*1.250 <b>*2.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b>	14.930 48' 7"			
9.000 mm 30' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.200</b>		*1.900 <b>*4.200</b>	*1.950 <b>*3.700</b>			*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	15.720 51' 4"			
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*2.000 <b>*4.300</b>		*2.000 <b>*4.300</b>	*2.000 <b>*4.350</b>			*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	16.330 53' 5"			
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*2.100 <b>*4.650</b>		*2.100 <b>*4.650</b>	*2.050 <b>*4.550</b>	2.000 <b>*4.500</b>		*1.600 <b>*1.600</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	16.780 54' 11"			
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*2.350 <b>*5.100</b>		*2.250 <b>*5.100</b>	*2.250 <b>*4.850</b>	*2.150 <b>*4.700</b>	1.950 <b>4.100</b>	*2.000 <b>*3.700</b>	1.550 <b>3.300</b>	*1.250 <b>*2.700</b>	17.090 56' 0"		
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*2.800 <b>*6.100</b>		*2.550 <b>*6.100</b>	*2.400 <b>*5.550</b>	2.250 <b>*5.200</b>	*2.250 <b>*4.850</b>	1.850 <b>*3.950</b>	*2.200 <b>*4.350</b>	1.500 <b>3.200</b>	*1.300 <b>*2.800</b>	17.260 56' 7"	
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*3.150 <b>*6.800</b>		*2.800 <b>*6.800</b>	*2.600 <b>*6.050</b>	*2.550 <b>*5.600</b>	2.150 <b>*5.550</b>	*2.400 <b>*5.200</b>	1.750 <b>3.750</b>	*2.300 <b>*4.700</b>	1.450 <b>3.100</b>	*1.350 <b>*2.900</b>	17.300 56' 8"
0 mm 0' 0"	kg lb					*3.450 <b>*7.450</b>	3.000 <b>6.400</b>	*3.050 <b>*6.550</b>	2.450 <b>5.250</b>	*2.750 <b>*5.950</b>	2.050 <b>4.300</b>	*2.550 <b>*5.500</b>	1.700 <b>3.600</b>	2.300 <b>*4.700</b>	1.400 <b>3.000</b>	*1.400 <b>*3.050</b>	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*3.750 <b>*8.100</b>	2.800 <b>6.000</b>	*3.250 <b>*7.050</b>	2.300 <b>4.950</b>	*2.900 <b>*6.300</b>	1.900 <b>4.100</b>	2.600 <b>5.550</b>	1.600 <b>3.450</b>	2.250 <b>*4.150</b>	1.350 <b>2.900</b>	*1.500 <b>*3.300</b>	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*3.950 <b>*8.600</b>	2.650 <b>5.650</b>	*3.450 <b>*7.450</b>	2.200 <b>4.700</b>	2.950 <b>6.350</b>	1.850 <b>3.950</b>	2.550 <b>5.450</b>	1.550 <b>3.300</b>	*1.850	1.350	*1.650 <b>*3.550</b>	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					4.100 <b>8.800</b>	2.550 <b>5.450</b>	3.400 <b>7.350</b>	2.100 <b>4.500</b>	2.900 <b>6.250</b>	1.800 <b>3.800</b>	2.500 <b>5.400</b>	1.550 <b>3.250</b>			*1.800 <b>*3.950</b>	14.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					4.050 <b>8.700</b>	2.500 <b>5.350</b>	3.400 <b>7.250</b>	2.050 <b>4.450</b>	2.900 <b>6.200</b>	1.750 <b>3.750</b>	2.500 <b>*5.150</b>	1.550 <b>3.250</b>			*2.050 <b>*4.500</b>	15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb					4.050 <b>8.700</b>	2.500 <b>5.350</b>	3.400 <b>7.250</b>	2.100 <b>4.450</b>	2.900 <b>6.250</b>	1.800 <b>3.800</b>					*2.350 <b>*5.250</b>	14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb					4.100 <b>8.800</b>	2.550 <b>5.450</b>	3.450 <b>7.400</b>	2.150 <b>4.600</b>						*2.900 <b>*6.450</b>	13.450 43' 8"	
-10.500 mm -35' 0"	kg lb					4.050 <b>8.150</b>	2.650 <b>5.700</b>	*3.150 <b>7.250</b>	2.250						*3.150 <b>*6.900</b>	12.080 39' 0"	
-12.000 mm -40' 0"	kg lb														*3.300 <b>*7.250</b>	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.

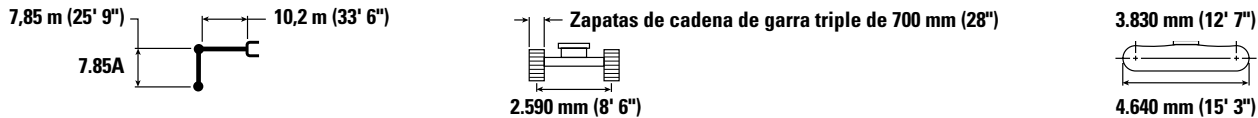
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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



		1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"						
															mm pies/pulg			
12.000 mm 40' 0"	kg lb														*1.300 <b>*2.850</b>	*1.300 <b>*2.850</b>	13.940 45' 3"	
10.500 mm 35' 0"	kg lb														*1.250 <b>*2.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b>	14.930 48' 7"	
9.000 mm 30' 0"	kg lb														*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	15.720 51' 4"	
7.500 mm 25' 0"	kg lb														*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	16.330 53' 5"	
6.000 mm 20' 0"	kg lb														*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	16.780 54' 11"	
4.500 mm 15' 0"	kg lb														*1.250 <b>*2.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b>	17.090 56' 0"	
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*4.800	*4.800										*3.150 <b>*6.850</b>	*3.150 <b>*6.850</b>	*1.300 <b>*2.800</b>	17.260 56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*1.500 <b>*3.500</b>	*1.500 <b>*3.500</b>	*5.400 <b>*12.750</b>	*5.400 <b>*12.750</b>	*5.700 <b>*12.200</b>	*5.700 <b>*12.200</b>	*4.400 <b>*9.450</b>	*4.400 <b>*9.450</b>	*3.650 <b>*7.850</b>	*3.650 <b>*7.850</b>	*1.350 <b>*2.900</b>	*1.350 <b>*2.900</b>	17.300 56' 8"		
0 mm 0' 0"	kg lb			*1.600 <b>*3.600</b>	*1.600 <b>*3.600</b>	*3.600 <b>*8.250</b>	*3.600 <b>*8.250</b>	*6.600 <b>*14.250</b>	*6.600 <b>*14.250</b>	6.350 <b>13.650</b>	*5.000 <b>*10.800</b>	4.800 <b>10.300</b>	*4.050 <b>*8.750</b>	3.750 <b>8.100</b>	*1.400 <b>*3.050</b>	1.350 <b>2.900</b>	17.200 56' 5"	
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*1.550 <b>*3.400</b>	*1.550 <b>*3.400</b>	*2.050 <b>*4.600</b>	*2.050 <b>*4.600</b>	*3.450 <b>*7.850</b>	*3.450 <b>*7.850</b>	*6.500 <b>*14.950</b>	*6.500 <b>*12.900</b>	5.850 <b>12.600</b>	*5.500 <b>*11.900</b>	4.400 <b>9.500</b>	*4.450 <b>*9.600</b>	3.500 <b>7.500</b>	*1.500 <b>*3.300</b>	1.350 <b>2.900</b>	16.970 55' 7"	
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*2.150 <b>*4.750</b>	*2.150 <b>*4.750</b>	*2.650 <b>*5.900</b>	*2.650 <b>*5.900</b>	*3.800 <b>*8.550</b>	*3.800 <b>*8.550</b>	*6.200 <b>*14.100</b>	*6.200 <b>*12.000</b>	5.550 <b>12.000</b>	*5.900 <b>*12.700</b>	4.150 <b>9.000</b>	*4.750 <b>*10.250</b>	3.300 <b>7.100</b>	*1.650 <b>*3.550</b>	1.350 <b>2.900</b>	16.610 54' 5"	
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*2.750 <b>*6.100</b>	*2.750 <b>*6.100</b>	*3.250 <b>*7.300</b>	*3.250 <b>*7.300</b>	*4.350 <b>*9.800</b>	*4.350 <b>*9.800</b>	*6.500 <b>*14.750</b>	*6.500 <b>*11.700</b>	5.450 <b>11.700</b>	*6.100 <b>*13.200</b>	4.050 <b>8.700</b>	*4.950 <b>*10.700</b>	3.200 <b>6.800</b>	*1.800 <b>*3.950</b>	1.400 <b>3.100</b>	16.090 52' 8"	
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*3.350 <b>*7.500</b>	*3.350 <b>*7.500</b>	*3.950 <b>*8.800</b>	*3.950 <b>*8.800</b>	*5.050 <b>*11.400</b>	*5.050 <b>*11.400</b>	*7.150 <b>*16.250</b>	*7.150 <b>*11.650</b>	5.400 <b>11.650</b>	*6.200 <b>*13.400</b>	4.000 <b>8.550</b>	*5.050 <b>*16.250</b>	3.100 <b>6.700</b>	*2.050 <b>*4.500</b>	1.500 <b>3.300</b>	15.410 50' 4"	
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*4.050 <b>*9.000</b>	*4.050 <b>*9.000</b>	*4.700 <b>*10.550</b>	*4.700 <b>*10.550</b>	*5.900 <b>*13.300</b>	*5.900 <b>*13.300</b>	*7.800 <b>*16.850</b>	*7.800 <b>*11.800</b>	5.500 <b>11.800</b>	*6.150 <b>*13.300</b>	4.000 <b>8.600</b>	*5.050 <b>*10.900</b>	3.100 <b>6.700</b>	*2.350 <b>*5.250</b>	1.650 <b>3.650</b>	14.540 47' 5"	
-9.000 mm -30' 0"	kg lb	*4.750 <b>*10.650</b>	*4.750 <b>*10.650</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*6.900 <b>*15.650</b>	*6.900 <b>*15.650</b>	*7.450 <b>*16.100</b>	*7.450 <b>*12.100</b>	5.600 <b>12.100</b>	*5.950 <b>*12.850</b>	4.100 <b>8.800</b>	*4.900 <b>*10.550</b>	3.150 <b>6.850</b>	*2.900 <b>*6.450</b>	1.900 <b>4.200</b>	13.450 43' 8"	
-10.500 mm -35' 0"	kg lb	*5.550 <b>*12.450</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*6.500 <b>*14.700</b>	*6.500 <b>*14.700</b>	*8.200 <b>*18.600</b>	*8.200 <b>*18.600</b>	*6.900 <b>*14.800</b>	*6.900 <b>*12.600</b>	5.850 <b>11.900</b>	*5.550 <b>*9.150</b>	4.250 <b>9.150</b>	*4.600 <b>*9.800</b>	3.300 <b>7.100</b>	*3.150 <b>*6.900</b>	2.300 <b>5.100</b>	12.080 39' 0"	
-12.000 mm -40' 0"	kg lb			*7.650 <b>*17.350</b>	*7.650 <b>*17.350</b>	*7.700 <b>*16.300</b>	*7.700 <b>*16.300</b>	*6.000 <b>*12.750</b>	*6.000 <b>*12.750</b>	*6.000 <b>*10.250</b>	*4.850 <b>*9.700</b>	4.450 <b>9.700</b>	*3.950 <b>*8.300</b>	3.500 <b>7.600</b>	*3.300 <b>*7.250</b>	2.950 <b>6.800</b>	10.300 32' 10"	



ISO 10567:2007



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

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

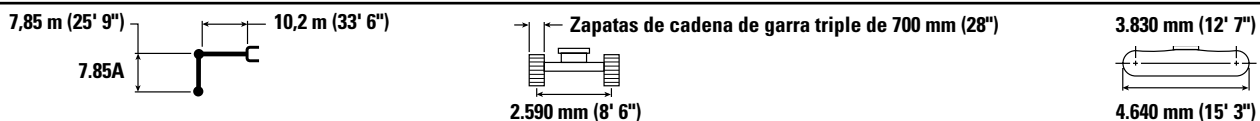
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

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

Tren de rodaje largo



Altura mm ft in	Capacidad kg lb	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"								
		Zapata	Pluma	Zapata	Pluma	Zapata	Pluma	Zapata	Pluma	Zapata	mm pies/pulg							
12.000 mm 40' 0"	kg lb					*1.750 <b>*3.050</b>	*1.750 <b>*3.050</b>				*1.300 <b>*2.850</b>	*1.300 <b>*2.850</b>	13.940 45' 3"					
10.500 mm 35' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.150</b>	*1.900 <b>*4.150</b>				*1.250 <b>*2.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b>	14.930 48' 7"					
9.000 mm 30' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.200</b>	*1.900 <b>*4.200</b>	*1.950 <b>*3.700</b>	*1.950 <b>*3.700</b>		*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	15.720 51' 4"					
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*2.000 <b>*4.300</b>	*2.000 <b>*4.300</b>	*2.000 <b>*4.350</b>	*2.000 <b>*4.350</b>		*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	16.330 53' 5"					
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*2.100 <b>*4.650</b>	*2.100 <b>*4.650</b>	*2.050 <b>*4.550</b>	*2.050 <b>*4.550</b>	*1.600	*1.600	*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	16.780 54' 11"				
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*2.350 <b>*5.100</b>	*2.350 <b>*5.100</b>	*2.250 <b>*4.850</b>	*2.250 <b>*4.850</b>	*2.150 <b>*4.700</b>	2.000 <b>4.200</b>	*2.000 <b>*3.700</b>	1.600 <b>3.400</b>	*1.250 <b>*2.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b>	17.090 56' 0"		
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*2.800 <b>*6.100</b>	*2.800 <b>*6.100</b>	*2.550 <b>*5.550</b>	*2.400 <b>*5.200</b>	2.300 <b>4.900</b>	*2.250 <b>*4.950</b>	1.900 <b>4.000</b>	*2.200 <b>*4.350</b>	1.550 <b>3.250</b>	*1.300 <b>*2.800</b>	*1.300 <b>*2.800</b>	17.260 56' 7"	
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*3.150 <b>*6.800</b>	*3.150 <b>*6.800</b>	*2.800 <b>*6.050</b>	*2.650 <b>*5.700</b>	*2.550 <b>*4.650</b>	2.200 <b>4.650</b>	*2.400 <b>*5.200</b>	1.800 <b>3.850</b>	*2.300 <b>*4.700</b>	1.500 <b>3.150</b>	*1.350 <b>*2.900</b>	*1.350 <b>*2.900</b>	17.300 56' 8"
0 mm 0' 0"	kg lb					*3.450 <b>*7.450</b>	3.050 <b>6.500</b>	*3.050 <b>*6.550</b>	2.500 <b>5.300</b>	*2.750 <b>*5.950</b>	2.050 <b>4.400</b>	*2.550 <b>*5.500</b>	1.700 <b>3.650</b>	2.350 <b>*4.700</b>	1.450 <b>3.050</b>	*1.400 <b>*3.050</b>	1.350 <b>2.900</b>	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*3.750 <b>*8.100</b>	2.850 <b>6.100</b>	*3.250 <b>*7.050</b>	2.350 <b>5.000</b>	*2.900 <b>*6.300</b>	1.950 <b>4.200</b>	2.650 <b>5.650</b>	1.650 <b>3.500</b>	2.300 <b>*4.150</b>	1.400 <b>2.950</b>	*1.500 <b>*3.300</b>	1.350 <b>2.900</b>	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*3.950 <b>*8.600</b>	2.700 <b>5.750</b>	*3.450 <b>*7.450</b>	2.250 <b>4.750</b>	3.000 <b>4.000</b>	1.900 <b>5.550</b>	2.600 <b>3.400</b>	1.600 <b>5.500</b>	*1.850	1.350	*1.650 <b>*3.550</b>	1.350 <b>*2.950</b>	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*4.150 <b>*8.950</b>	2.600 <b>5.550</b>	3.500 <b>7.450</b>	2.150 <b>4.600</b>	2.950 <b>6.350</b>	1.800 <b>3.900</b>	2.550 <b>5.500</b>	1.550 <b>3.350</b>			*1.800 <b>*3.950</b>	1.400 <b>3.100</b>	16.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					4.100 <b>8.850</b>	2.550 <b>5.450</b>	3.450 <b>7.400</b>	2.100 <b>4.550</b>	2.950 <b>6.300</b>	1.800 <b>3.850</b>	2.550 <b>*5.150</b>	1.550 <b>3.350</b>			*2.050 <b>*4.500</b>	1.500 <b>3.300</b>	15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb					4.100 <b>8.850</b>	2.550 <b>5.450</b>	3.450 <b>7.400</b>	2.100 <b>4.550</b>	2.950 <b>6.350</b>	1.800 <b>3.900</b>					*2.350 <b>*5.250</b>	1.650 <b>3.650</b>	14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb					*4.150 <b>*8.850</b>	2.600 <b>5.550</b>	3.500 <b>7.500</b>	2.150 <b>4.650</b>						*2.900 <b>*6.450</b>	1.900 <b>4.200</b>	13.450 43' 8"	
-10.500 mm -35' 0"	kg lb					*3.850 <b>*8.150</b>	2.700 <b>5.800</b>	*3.150 <b>7.300</b>	2.300 <b>4.300</b>						*3.150 <b>*6.900</b>	2.300 <b>5.100</b>	12.080 39' 0"	
-12.000 mm -40' 0"	kg lb														*3.300 <b>*7.250</b>	2.950 <b>6.800</b>	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.

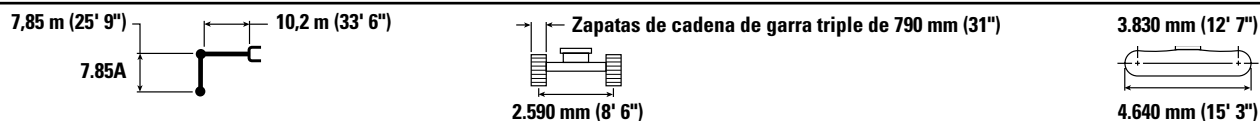
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.



# 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 (continuación)

Tren de rodaje largo



	kg lb	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"										
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			*1.200 *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			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53' 5"						
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*2.100 *4.650		*2.100 *4.650	*2.050 *4.550	*2.050 *4.550	*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	*2.150 *4.700	2.000 4.250	*2.000 *3.700	1.650 3.450	*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	*2.400 *5.000	*2.250 *4.950	1.900 4.050	*2.200 *4.350	1.550 3.300	*1.300 *3.300	*1.300 *2.800	17.260 56' 7"				
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*3.150 *6.800		*2.800 *6.800		2.700 *6.050	*2.550 *5.550	2.200 4.700	*2.400 *5.200	1.850 3.900	*2.300 *4.700	1.500 3.200	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56' 8"			
0 mm 0' 0"	kg lb			*3.450 *7.450		3.050 *6.600		*3.050 *6.550	2.500 *5.400	*2.750 *5.950	2.100 4.450	*2.550 *5.500	1.750 3.700	2.350 *4.700	1.450 3.100	*1.400 *3.050	1.350 2.950	17.200 56' 5"		
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*3.750 *8.100		2.900 *6.150		*3.250 *7.050	2.400 *5.100	*2.900 *6.300	2.000 4.250	*2.650 *5.750	1.650 3.550	2.300 *4.150	1.400 3.000	*1.500 *3.300	1.350 2.950	16.970 55' 7"		
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*3.950 *8.600		2.750 *5.850		*3.450 *7.450	2.250 4.850	*3.050 *4.050	1.900 5.600	2.600 3.450	1.600 3.400	*1.850 1.400					16.610 54' 5"	
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*4.150 *8.950		2.650 *5.650		3.500 *7.550	2.200 4.700	3.000 6.450	1.850 3.950	2.600 5.550	1.600 3.400						16.090 52' 8"	
-6.000 mm -20' 0"	kg lb			4.150 8.950		2.550 *5.500		3.500 *7.500	2.150 4.600	2.950 6.400	1.850 3.900	2.600 *5.150	1.600 3.400						15.410 50' 4"	
-7.500 mm -25' 0"	kg lb			4.150 8.950		2.550 *5.500		3.500 *7.500	2.150 4.600	3.000 6.450	1.850 3.950								14.540 47' 5"	
-9.000 mm -30' 0"	kg lb			*4.150 *8.850		2.600 *5.650		*3.500 *7.500	2.200 4.750										13.450 43' 8"	
-10.500 mm -35' 0"	kg lb			*3.850 *8.150		2.750 *5.900		*3.150 2.300											12.080 39' 0"	
-12.000 mm -40' 0"	kg lb																			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 (continuación)**

Tren de rodaje largo



		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 lb					*1.750 <b>*3.050</b>		*1.750 <b>*3.050</b>				*1.300 <b>*2.850</b>	*1.300 <b>*2.850</b> 13.940 45' 3"			
10.500 mm 35' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.150</b>		*1.900 <b>*4.150</b>				*1.250 <b>*2.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b> 14.930 48' 7"			
9.000 mm 30' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.200</b>		*1.900 <b>*4.200</b>	*1.950 <b>*3.700</b>	*1.950 <b>*3.700</b>		*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b> 15.720 51' 4"			
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*2.000 <b>*4.300</b>		*2.000 <b>*4.300</b>	*2.000 <b>*4.350</b>	*2.000 <b>*4.350</b>		*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b> 16.330 53' 5"			
6.000 mm 20' 0"	kg lb				<b>*4.650</b>	<b>*4.650</b>		*2.100 <b>*4.550</b>	*2.100 <b>*4.550</b>	*2.050 <b>*4.500</b>	*1.600	*1.600	*1.200 <b>*2.650</b> 16.780 54' 11"			
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*2.350 <b>*5.100</b>		*2.250 <b>*4.850</b>	*2.250 <b>*4.700</b>	*2.150 <b>*4.300</b>	2.050 <b>4.300</b>	*2.000 <b>*3.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b> 17.090 56' 0"			
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*2.800 <b>*6.100</b>		*2.550 <b>*5.550</b>	*2.400 <b>*5.200</b>	*2.250 <b>*5.050</b>	*2.250 <b>*4.950</b>	*2.200 <b>*4.150</b>	*1.300 <b>*3.400</b> *2.800 <b>3.400</b> 17.260 56' 7"			
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*3.150 <b>*6.800</b>		*2.800 <b>*6.800</b>	*2.750 <b>*6.050</b>	*2.550 <b>*5.550</b>	*2.400 <b>*4.800</b>	*2.400 <b>*5.200</b>	*1.350 <b>*4.700</b>	*1.350 <b>*3.250</b> *2.900 <b>3.250</b> 17.300 56' 8"		
0 mm 0' 0"	kg lb					*3.450 <b>*7.450</b>	3.100 <b>6.700</b>	*3.050 <b>*6.550</b>	2.550 <b>5.500</b>	*2.750 <b>*5.950</b>	2.100 <b>4.550</b>	*2.550 <b>*5.500</b>	1.800 <b>3.800</b>	*2.350 <b>*4.700</b>	1.500 <b>3.150</b>	*1.400 <b>*3.050</b> 1.350 <b>3.000</b> 17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*3.750 <b>*8.100</b>	2.900 <b>6.250</b>	*3.250 <b>*7.050</b>	2.400 <b>5.150</b>	*2.900 <b>*6.300</b>	2.000 <b>4.300</b>	*2.650 <b>*5.750</b>	1.700 <b>3.600</b>	2.350 <b>*4.150</b>	1.450 <b>3.050</b>	*1.500 <b>*3.300</b> 1.350 <b>3.000</b> 16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*3.950 <b>*8.600</b>	2.750 <b>5.950</b>	*3.450 <b>*7.450</b>	2.300 <b>4.950</b>	*3.050 <b>*6.600</b>	1.950 <b>4.150</b>	2.650 <b>5.700</b>	1.650 <b>3.500</b>	*1.850	1.400	*1.650 <b>*3.550</b> 1.400 <b>3.050</b> 16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*4.150 <b>*8.950</b>	2.650 <b>5.750</b>	*3.550 <b>7.700</b>	2.250 <b>4.750</b>	3.050 <b>6.550</b>	1.900 <b>4.000</b>	2.650 <b>5.650</b>	1.600 <b>3.450</b>			*1.800 <b>*3.950</b> 1.450 <b>3.200</b> 16.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					4.250 <b>9.100</b>	2.600 <b>5.600</b>	3.550 <b>7.600</b>	2.200 <b>4.700</b>	3.000 <b>6.500</b>	1.850 <b>4.000</b>	2.650 <b>*5.150</b>	1.600 <b>3.450</b>			*2.050 <b>*4.500</b> 1.550 <b>3.450</b> 15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb					4.250 <b>9.100</b>	2.600 <b>5.600</b>	3.550 <b>7.600</b>	2.200 <b>4.700</b>	3.050 <b>6.550</b>	1.900 <b>4.050</b>					*2.350 <b>*5.250</b> 1.700 <b>3.800</b> 14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb					*4.150 <b>*8.850</b>	2.650 <b>5.750</b>	*3.500 <b>*7.500</b>	2.250 <b>4.850</b>						*2.900 <b>*6.450</b> 1.950 <b>4.350</b> 13.450 43' 8"	
-10.500 mm -35' 0"	kg lb					*3.850 <b>*8.150</b>	2.750 <b>6.000</b>	*3.150 <b>6.000</b>	2.350						*3.150 <b>*6.900</b> 2.350 <b>5.250</b> 12.080 39' 0"	
-12.000 mm -40' 0"	kg lb															*3.300 <b>*7.250</b> 3.050 <b>7.000</b> 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 de alcance con contrapeso 4.600 kg (10.140 lb) sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo y angosto

		2,5 m (8' 2")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24")		3.830 mm (12' 7")	
		R2.5CB1							
						2.390 mm (7' 10")			
		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"	
7.500 mm 25' 0"	kg lb								
6.000 mm 20' 0"	kg lb				*7.850 *17.150	6.400 13.700			*7.600 *16.750
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
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
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
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
-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
-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
-4.500 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

		2,5 m (8' 2")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		3.830 mm (12' 7")	
		R2.5CB1							
						2.390 mm (7' 10")			
		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"	
7.500 mm 25' 0"	kg lb								
6.000 mm 20' 0"	kg lb				*7.850 *17.150	6.450 13.850			*7.600 *16.750
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
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
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
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
-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
-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
-4.500 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.

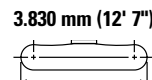
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

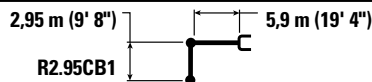
Tren de rodaje largo y angosto



		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	6.800  15.450
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.850  *17.150	6.500  14.000			*7.600  *16.750	5.050  11.250
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
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
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
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
-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
-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
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*10.450  *22.100	8.700  18.800					*8.900  *19.450	7.200  16.300

## 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



		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					*7.100  *14.650	6.500  13.950			*5.900  *13.050	5.800  13.050
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250  *15.850	6.450  13.900	*5.650  15.250	4.500  9.500	*5.600  12.350	4.500  10.000
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
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
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
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
-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
-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
-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



ISO 10567:2007



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

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

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

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

Tren de rodaje largo y angosto

		2,95 m (9' 8")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		3.830 mm (12' 7")				
		R2.95CB1				2.390 mm (7' 10")		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"				
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.100 <b>*14.650</b>	6.600 <b>14.100</b>			*5.900 <b>*13.050</b>	5.900 <b>*13.050</b>	6.430 <b>20' 8"</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250 <b>*15.850</b>	6.550 <b>14.050</b>	*5.650 <b>12.350</b>	4.550 <b>10.100</b>	*5.600 <b>12.350</b>	4.550 <b>10.100</b>	7.510 <b>24' 5"</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*9.450 <b>*20.350</b>	*8.100 <b>*20.350</b>	6.350 <b>13.600</b>	7.200 <b>15.450</b>	4.500 <b>9.600</b>	*5.600 <b>*12.300</b>	3.900 <b>8.600</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*12.100 <b>*26.050</b>	9.150 <b>19.700</b>	*9.300 <b>*20.150</b>	6.050 <b>13.000</b>	7.050 <b>15.100</b>	4.350 <b>9.350</b>	5.750 <b>12.700</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*14.450 <b>*31.150</b>	8.550 <b>18.450</b>	9.650 <b>20.700</b>	5.750 <b>12.350</b>	6.850 <b>14.800</b>	4.200 <b>9.050</b>	5.600 <b>12.300</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					15.000 <b>32.200</b>	8.250 <b>17.750</b>	9.400 <b>20.200</b>	5.550 <b>11.900</b>	6.750 <b>14.500</b>	4.100 <b>8.800</b>	5.700 <b>12.600</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	14.900 <b>31.950</b>	8.150 <b>17.550</b>	9.300 <b>20.000</b>	5.450 <b>11.750</b>	6.700 <b>14.400</b>	4.050 <b>8.700</b>	6.200 <b>13.650</b>	3.750 <b>8.300</b>	7.940 <b>26' 0"</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 <b>*42.250</b>	16.000 <b>34.300</b>	*14.350 <b>*31.050</b>	8.250 <b>17.700</b>	9.350 <b>20.050</b>	5.500 <b>11.800</b>			7.300 <b>16.150</b>	4.400 <b>9.750</b>	7.120 <b>23' 2"</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*16.000 <b>*34.300</b>	*16.000 <b>*34.300</b>	*11.750 <b>*25.100</b>	8.450 <b>18.250</b>					*8.750 <b>*19.250</b>	5.950 <b>13.400</b>	5.790 <b>18' 8"</b>

## 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

		2,95 m (9' 8")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de cadena de garra triple de 790 mm (31")		3.830 mm (12' 7")					
		R2.95CB1				2.390 mm (7' 10")		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"					
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.100 <b>*14.650</b>	6.650 <b>14.250</b>			*5.900 <b>*13.050</b>	5.900 <b>*13.050</b>	6.430 <b>20' 8"</b>	
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.250 <b>*15.850</b>	6.600 <b>14.200</b>	*5.650 <b>12.350</b>	4.600 <b>10.200</b>	*5.600 <b>12.350</b>	4.600 <b>10.200</b>	7.510 <b>24' 5"</b>	
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*9.450 <b>*20.350</b>	*8.100 <b>*20.350</b>	6.400 <b>13.750</b>	7.250 <b>15.600</b>	4.550 <b>9.750</b>	*5.600 <b>*12.300</b>	3.950 <b>8.700</b>	
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*12.100 <b>*26.050</b>	9.250 <b>19.950</b>	*9.300 <b>*20.150</b>	6.100 <b>13.100</b>	7.100 <b>15.300</b>	4.400 <b>9.450</b>	*5.800 <b>*12.750</b>	3.600 <b>7.950</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*14.450 <b>*31.150</b>	8.650 <b>18.650</b>	9.750 <b>20.950</b>	5.800 <b>12.500</b>	6.950 <b>14.950</b>	4.250 <b>9.150</b>	5.650 <b>12.450</b>	3.500 <b>7.650</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					15.200 <b>32.600</b>	8.350 <b>17.950</b>	9.500 <b>20.450</b>	5.600 <b>12.050</b>	6.850 <b>14.700</b>	4.150 <b>8.900</b>	5.800 <b>12.750</b>	3.550 <b>7.800</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	15.100 <b>32.350</b>	8.250 <b>17.800</b>	9.400 <b>20.250</b>	5.500 <b>11.900</b>	6.800 <b>14.600</b>	4.100 <b>8.850</b>	6.250 <b>13.850</b>	3.800 <b>8.400</b>	7.940 <b>26' 0"</b>	
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 <b>*42.250</b>	16.200 <b>34.700</b>	*14.350 <b>*31.050</b>	8.350 <b>17.950</b>	9.450 <b>20.300</b>	5.550 <b>11.950</b>			7.400 <b>16.350</b>	4.450 <b>9.850</b>	7.120 <b>23' 2"</b>	
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*16.000 <b>*34.300</b>	*16.000 <b>*34.300</b>	*11.750 <b>*25.100</b>	8.550 <b>18.450</b>					*8.750 <b>*19.250</b>	6.050 <b>13.550</b>	5.790 <b>18' 8"</b>	



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 y angosto

		2,95 m (9' 8")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24")		3.830 mm (12' 7")						
R2.95CB1(HD)														
		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"						
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 <b>*14.600</b>	6.500 <b>13.850</b>			*5.850 <b>*13.000</b>	5.750 <b>*13.000</b>	6.430 <b>20' 8"</b>		
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 <b>*15.650</b>	6.450 <b>13.800</b>	*5.600 <b>14.450</b>	4.450 <b>9.450</b>	*5.550 <b>*12.300</b>	4.400 <b>9.850</b>	7.510 <b>24' 5"</b>		
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*9.350 <b>*20.150</b>	*8.000 <b>*17.350</b>	6.200 <b>13.350</b>	7.050 <b>15.100</b>	4.350 <b>9.350</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	3.750 <b>8.350</b>	8.180 <b>26' 9"</b>	
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*11.950 <b>*25.750</b>	8.950 <b>19.250</b>	*9.200 <b>*19.900</b>	5.850 <b>12.650</b>	6.900 <b>14.800</b>	4.200 <b>9.050</b>	5.600 <b>12.350</b>	3.450 <b>7.600</b>	8.540 <b>27' 11"</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*14.250 <b>*30.750</b>	8.300 <b>17.900</b>	9.400 <b>20.250</b>	5.550 <b>12.000</b>	6.700 <b>14.400</b>	4.050 <b>8.750</b>	5.450 <b>12.000</b>	3.300 <b>7.300</b>	8.610 <b>28' 3"</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					14.650 <b>31.400</b>	8.000 <b>31.200</b>	9.150 <b>19.700</b>	5.350 <b>11.500</b>	6.550 <b>14.150</b>	3.950 <b>8.500</b>	5.550 <b>12.250</b>	3.350 <b>7.400</b>	8.420 <b>27' 7"</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 <b>*25.700</b>	*11.350 <b>*25.700</b>	14.550 <b>31.150</b>	7.900 <b>17.000</b>	9.050 <b>19.450</b>	5.250 <b>11.300</b>	6.500 <b>14.050</b>	3.900 <b>8.400</b>	6.050 <b>13.300</b>	3.600 <b>7.950</b>	7.940 <b>26' 0"</b>		
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 <b>*42.200</b>	15.550 <b>33.300</b>	*14.150 <b>*30.650</b>	7.950 <b>17.150</b>	9.100 <b>19.550</b>	5.300 <b>11.400</b>			7.100 <b>15.750</b>	4.250 <b>9.400</b>	7.120 <b>23' 2"</b>		
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 <b>*33.800</b>	*15.750 <b>*33.800</b>	*11.600 <b>*24.700</b>	8.200 <b>17.700</b>					*8.650 <b>*18.950</b>	5.800 <b>13.000</b>	5.790 <b>18' 8"</b>		

## 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

		2,95 m (9' 8")		5,9 m (19' 4")		Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		3.830 mm (12' 7")						
R2.95CB1(HD)														
		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"						
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*7.050 <b>*14.600</b>	6.550 <b>14.000</b>			*5.850 <b>*13.000</b>	5.800 <b>*13.000</b>	6.430 <b>20' 8"</b>		
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*7.150 <b>*15.650</b>	6.500 <b>13.950</b>	*5.600 <b>14.500</b>	4.500 <b>9.450</b>	*5.550 <b>*12.300</b>	4.450 <b>9.950</b>	7.510 <b>24' 5"</b>		
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*9.350 <b>*20.150</b>	*8.000 <b>*17.350</b>	6.250 <b>13.500</b>	7.150 <b>15.300</b>	4.400 <b>9.450</b>	*5.550 <b>*12.250</b>	3.800 <b>8.450</b>	8.180 <b>26' 9"</b>	
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*11.950 <b>*25.750</b>	9.050 <b>19.500</b>	*9.200 <b>*19.900</b>	5.950 <b>12.800</b>	6.950 <b>14.950</b>	4.250 <b>9.150</b>	5.700 <b>12.550</b>	3.500 <b>7.700</b>	8.540 <b>27' 11"</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*14.250 <b>*30.750</b>	8.400 <b>18.100</b>	9.550 <b>20.500</b>	5.650 <b>12.150</b>	6.800 <b>14.600</b>	4.100 <b>8.850</b>	5.500 <b>12.150</b>	3.350 <b>7.400</b>	8.610 <b>28' 3"</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					14.850 <b>31.800</b>	8.100 <b>17.400</b>	9.300 <b>19.950</b>	5.400 <b>11.650</b>	6.650 <b>14.350</b>	4.000 <b>8.600</b>	5.650 <b>12.400</b>	3.400 <b>7.500</b>	8.420 <b>27' 7"</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*11.350 <b>*25.700</b>	*11.350 <b>*25.700</b>	14.750 <b>31.600</b>	8.000 <b>17.200</b>	9.200 <b>19.750</b>	5.350 <b>11.450</b>	6.600 <b>14.250</b>	3.950 <b>8.500</b>	6.100 <b>13.450</b>	3.650 <b>8.100</b>	7.940 <b>26' 0"</b>		
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.550 <b>*42.200</b>	15.750 <b>33.700</b>	*14.150 <b>*30.650</b>	8.100 <b>17.350</b>	9.200 <b>19.850</b>	5.350 <b>11.550</b>			7.200 <b>15.950</b>	4.300 <b>9.500</b>	7.120 <b>23' 2"</b>		
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*15.750 <b>*33.800</b>	*15.750 <b>*33.800</b>	*11.600 <b>*24.700</b>	8.300 <b>17.900</b>					*8.650 <b>*18.950</b>	5.850 <b>13.150</b>	5.790 <b>18' 8"</b>		



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



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

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.

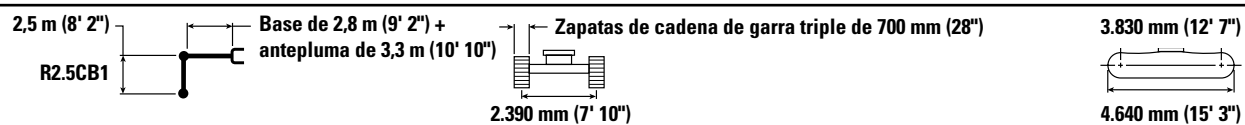
Longitud máxima de la VAB (Variable Angle Boom, Pluma de ángulo variable).



# 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 <b>*21.950</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 <b>*22.050</b>	*9.950 <b>*22.050</b>	*8.800	6.550			*8.100 <b>*18.000</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 <b>*19.650</b>	*9.000 <b>*19.650</b>	*10.300 <b>*22.500</b>	*10.300 <b>*22.300</b>	*9.550 <b>*20.700</b>	6.500 <b>13.950</b>			*7.600 <b>*16.750</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 <b>*28.800</b>	9.700 <b>20.900</b>	*10.150 <b>*21.900</b>	6.250 <b>13.400</b>	7.200 <b>15.450</b>	4.350 <b>9.350</b>	6.500 <b>14.350</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 <b>*32.100</b>	8.800 <b>19.000</b>	9.950 <b>21.400</b>	5.850 <b>12.650</b>	7.050 <b>15.100</b>	4.200 <b>9.050</b>	5.950 <b>13.100</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.200 <b>32.650</b>	8.150 <b>17.600</b>	9.600 <b>20.600</b>	5.550 <b>11.900</b>	6.850 <b>14.700</b>	4.050 <b>8.700</b>	5.750 <b>12.700</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 <b>*30.450</b>	7.950 <b>17.100</b>	9.350 <b>20.100</b>	5.350 <b>11.500</b>	6.700 <b>14.450</b>	3.950 <b>8.500</b>	5.900 <b>13.000</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 <b>*25.600</b>	7.950 <b>17.050</b>	9.300 <b>19.950</b>	5.300 <b>11.350</b>	6.700 <b>14.450</b>	3.950 <b>8.500</b>	*6.400 <b>*14.000</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 <b>*14.300</b>	5.350 <b>11.550</b>			*5.900 <b>*13.350</b>
										4.800 <b>10.950</b>
										6.520 <b>20' 10"</b>



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.

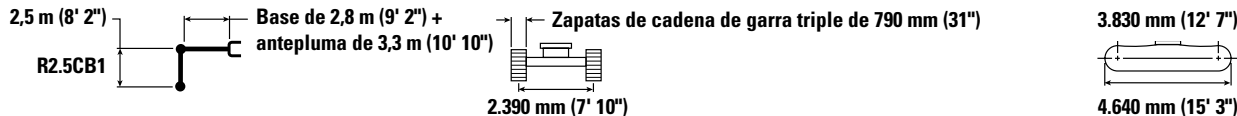
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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 <b>*21.950</b>	4.250 <b>13' 0"</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*9.950 <b>*22.050</b>	*9.950 <b>*22.050</b>	*8.800	6.600			*8.100 <b>*18.000</b>	6.300 <b>14.300</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*9.000 <b>*19.650</b>	*9.000 <b>*19.650</b>	*10.300 <b>*22.500</b>	*10.300 <b>*22.500</b>	*9.550 <b>*20.700</b>	6.550 <b>14.100</b>			*7.600 <b>*16.750</b>	4.700 <b>10.500</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.350 <b>*28.800</b>	9.800 <b>21.100</b>	*10.150 <b>*21.900</b>	6.300 <b>13.550</b>	7.300 <b>15.650</b>	4.400 <b>9.500</b>	6.550 <b>14.550</b>	4.000 <b>8.800</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.850 <b>*32.100</b>	8.900 <b>19.250</b>	10.050 <b>21.650</b>	5.950 <b>12.750</b>	7.100 <b>15.300</b>	4.250 <b>9.150</b>	6.000 <b>13.250</b>	3.600 <b>7.950</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.200 <b>*32.950</b>	8.250 <b>17.850</b>	9.700 <b>20.850</b>	5.600 <b>12.050</b>	6.950 <b>14.900</b>	4.100 <b>8.850</b>	5.850 <b>12.850</b>	3.450 <b>7.650</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.000 <b>*30.450</b>	8.050 <b>17.300</b>	9.450 <b>20.350</b>	5.400 <b>11.600</b>	6.800 <b>14.650</b>	4.000 <b>8.600</b>	6.000 <b>13.150</b>	3.550 <b>7.750</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*11.750 <b>*25.600</b>	8.050 <b>17.250</b>	9.400 <b>20.200</b>	5.350 <b>11.500</b>	6.800 <b>*14.550</b>	4.000 <b>8.600</b>	*6.400 <b>*14.000</b>	3.850 <b>8.450</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*6.750 <b>*14.300</b>	5.450 <b>11.700</b>			*5.900 <b>*13.350</b>	4.900 <b>11.100</b>
		*		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.

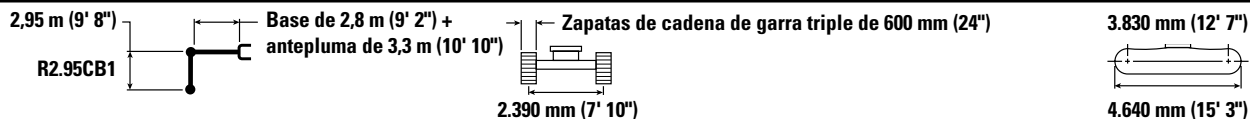
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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

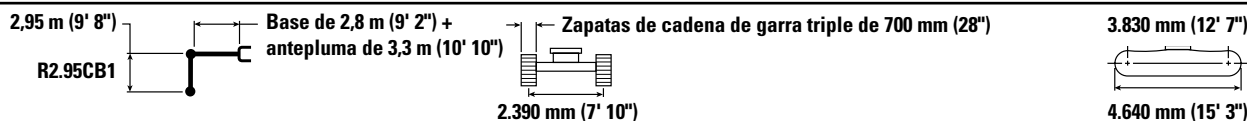
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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

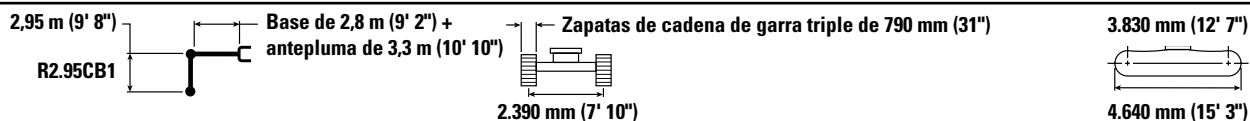
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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 <b>*16.850</b>	*8.000 <b>*16.850</b>					*6.850 <b>*15.400</b>	*6.850 <b>*15.400</b> 5.040 15' 9"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*7.850 <b>*17.400</b>	*7.850 <b>*17.400</b>	*7.600 <b>*16.200</b>	6.750 <b>14.450</b>			*5.900 <b>*13.100</b>	5.500 12.450 6.730 21' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*8.050 <b>*17.650</b>	*8.050 <b>*17.650</b>	*8.400 <b>*18.300</b>	6.700 <b>14.350</b>	*6.750 <b>*13.400</b>	4.600 <b>9.750</b>	*5.600 <b>*12.350</b>	4.300 9.550 7.770 25' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*18.400 <b>*33.850</b>	*18.400 <b>*33.850</b>	*11.750 <b>21.550</b>	10.000 <b>21.000</b>	*9.750 <b>21.950</b>	6.400 <b>12.950</b>	7.350 <b>15.350</b>	4.500 <b>15.800</b>	*5.550 <b>*12.200</b>	3.650 8.100 8.420 27' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*14.450 <b>*31.150</b>	9.150 <b>19.700</b>	10.150 <b>21.850</b>	6.000 <b>12.950</b>	7.150 <b>15.350</b>	4.300 <b>9.600</b>	5.600 <b>9.250</b>	3.350 7.350 8.770 28' 8"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*15.250 <b>*33.000</b>	8.400 <b>18.100</b>	9.750 <b>20.950</b>	5.650 <b>12.150</b>	6.950 <b>14.950</b>	4.100 <b>8.850</b>	5.450 <b>11.950</b>	3.250 7.100 8.840 28' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*14.550 <b>*31.600</b>	8.050 <b>17.300</b>	9.450 <b>20.350</b>	5.400 <b>11.650</b>	6.800 <b>14.600</b>	4.000 <b>8.550</b>	5.550 <b>12.200</b>	3.250 7.200 8.650 28' 4"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*9.550 <b>*21.750</b>	*9.550 <b>*21.750</b>	*12.650 <b>*27.500</b>	7.950 <b>17.150</b>	9.350 <b>20.100</b>	5.300 <b>11.400</b>	6.750 <b>14.500</b>	3.950 <b>8.450</b>	6.000 <b>13.150</b>	3.500 7.750 8.190 26' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*9.700 <b>*20.900</b>	8.050 <b>17.350</b>	*7.700 <b>*16.400</b>	5.350 <b>11.500</b>			*5.250 <b>*11.400</b>	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 ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

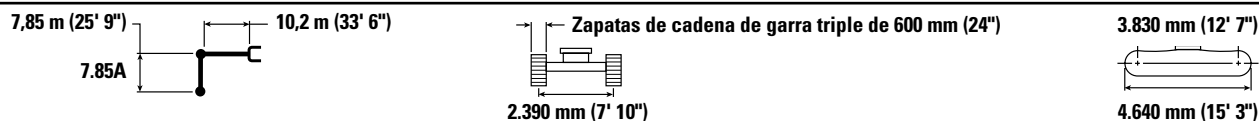
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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



Altura mm ft/in	Carga kg lb	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		mm pies/pulg
12.000 mm 40' 0"	kg lb													*1.300 <b>*2.850</b>
10.500 mm 35' 0"	kg lb													*1.250 <b>*2.700</b>
9.000 mm 30' 0"	kg lb													*1.200 <b>*2.650</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb													*1.200 <b>*2.650</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb													*1.200 <b>*2.650</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb													*1.250 <b>*2.700</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*4.800	*4.800									*3.150 <b>*6.850</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*1.500 <b>*3.500</b>	*1.500 <b>*3.500</b>	*5.400 <b>*12.750</b>	*5.400 <b>*12.750</b>	*5.700 <b>*12.200</b>	*5.700 <b>*12.200</b>	*4.400 <b>*9.450</b>	*4.400 <b>*9.450</b>	*3.650 <b>*7.850</b>	*3.650 <b>*7.850</b>	*1.350 <b>2.550</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			*1.600 <b>*3.600</b>	*1.600 <b>*3.600</b>	*3.600 <b>*8.250</b>	*3.600 <b>*8.250</b>	*6.600 <b>*14.250</b>	*6.600 <b>*14.250</b>	5.650 <b>12.200</b>	5.650 <b>12.200</b>	4.300 <b>10.800</b>	4.300 <b>10.800</b>	1.400 <b>2.500</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*1.550 <b>*3.400</b>	*1.550 <b>*3.400</b>	*2.050 <b>*4.600</b>	*2.050 <b>*4.600</b>	*3.450 <b>*7.850</b>	*3.450 <b>*7.850</b>	*6.500 <b>*14.950</b>	*6.500 <b>*14.950</b>	5.150 <b>11.900</b>	5.150 <b>11.900</b>	3.950 <b>9.450</b>	3.950 <b>9.450</b>	1.500 <b>3.300</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*2.150 <b>*4.750</b>	*2.150 <b>*4.750</b>	*2.650 <b>*5.900</b>	*2.650 <b>*5.900</b>	*3.800 <b>*8.550</b>	*3.800 <b>*8.550</b>	*6.200 <b>*14.100</b>	*6.200 <b>*14.100</b>	4.900 <b>10.550</b>	4.900 <b>10.550</b>	3.700 <b>12.700</b>	3.700 <b>12.700</b>	1.650 <b>3.250</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*2.750 <b>*6.100</b>	*2.750 <b>*7.300</b>	*3.250 <b>*9.800</b>	*3.250 <b>*9.800</b>	*4.350 <b>*14.750</b>	*4.350 <b>*14.750</b>	*6.500 <b>10.300</b>	*6.500 <b>10.300</b>	4.800 <b>13.200</b>	4.800 <b>13.200</b>	3.550 <b>7.650</b>	3.550 <b>7.650</b>	1.800 <b>4.000</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*3.350 <b>*7.500</b>	*3.350 <b>*7.500</b>	*3.950 <b>*8.800</b>	*3.950 <b>*8.800</b>	*5.050 <b>*11.400</b>	*5.050 <b>*11.400</b>	*7.150 <b>*16.250</b>	*7.150 <b>*16.250</b>	4.750 <b>10.250</b>	4.750 <b>10.250</b>	3.500 <b>10.400</b>	3.500 <b>10.400</b>	2.050 <b>4.500</b>
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*4.050 <b>*9.000</b>	*4.050 <b>*9.000</b>	*4.700 <b>*10.550</b>	*4.700 <b>*10.550</b>	*5.900 <b>*13.300</b>	*5.900 <b>*13.300</b>	*7.800 <b>*16.850</b>	*7.800 <b>*16.850</b>	4.800 <b>10.400</b>	4.800 <b>10.400</b>	3.500 <b>7.550</b>	3.500 <b>7.550</b>	2.350 <b>5.250</b>
-9.000 mm -30' 0"	kg lb	*4.750 <b>*10.650</b>	*4.750 <b>*10.650</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*6.900 <b>*15.650</b>	*6.900 <b>*15.650</b>	*7.450 <b>*16.100</b>	*7.450 <b>*16.100</b>	4.950 <b>10.650</b>	4.950 <b>10.650</b>	3.600 <b>12.850</b>	3.600 <b>12.850</b>	2.900 <b>6.450</b>
-10.500 mm -35' 0"	kg lb	*5.550 <b>*12.450</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*6.500 <b>*14.700</b>	*6.500 <b>*14.700</b>	*8.200 <b>*18.600</b>	*8.200 <b>*18.600</b>	7.950 <b>17.200</b>	7.950 <b>17.200</b>	5.150 <b>14.800</b>	5.150 <b>14.800</b>	3.750 <b>11.500</b>	3.750 <b>11.500</b>	3.150 <b>6.900</b>
-12.000 mm -40' 0"	kg lb			*7.650 <b>*17.350</b>	*7.650 <b>*17.350</b>	*7.700 <b>*16.300</b>	*7.700 <b>*16.300</b>	*6.000 <b>*12.750</b>	*6.000 <b>*12.750</b>	5.450 <b>11.850</b>	5.450 <b>11.850</b>	4.000 <b>10.250</b>	4.000 <b>10.250</b>	2.650 <b>6.650</b>



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



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

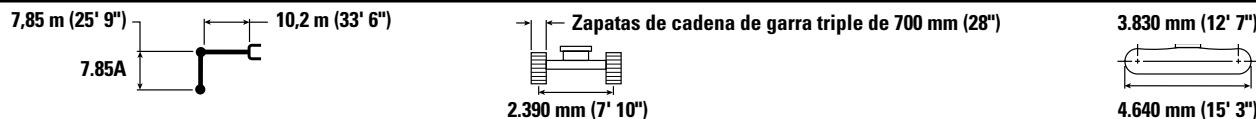
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 y angosto



Dimensiones	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		mm pies/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40' 0"	kg												*1.300 <b>*2.850</b>
10.500 mm 35' 0"	kg												*1.250 <b>*2.700</b>
9.000 mm 30' 0"	kg												*1.200 <b>*2.650</b>
7.500 mm 25' 0"	kg												*1.200 <b>*2.650</b>
6.000 mm 20' 0"	kg												*1.200 <b>*2.650</b>
4.500 mm 15' 0"	kg												*1.250 <b>*2.700</b>
3.000 mm 10' 0"	kg			*4.800	*4.800								*3.150 <b>*6.850</b>
1.500 mm 5' 0"	kg					*1.500 <b>*3.500</b>	*1.500 <b>*3.500</b>	*5.400 <b>*12.750</b>	*5.400 <b>*12.750</b>	*5.700 <b>*12.200</b>	*5.700 <b>*12.200</b>	*4.400 <b>*9.450</b>	*4.400 <b>*9.450</b>
0 mm 0' 0"	kg					*1.600 <b>*3.600</b>	*1.600 <b>*3.600</b>	*3.600 <b>*8.250</b>	*3.600 <b>*8.250</b>	*6.600 <b>*14.250</b>	*6.600 <b>*14.250</b>	5.700 <b>12.350</b>	5.000 <b>*10.800</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg	*1.550 <b>*3.400</b>		*1.550 <b>*3.400</b>	*2.050 <b>*4.600</b>	*2.050 <b>*4.600</b>	*3.450 <b>*7.850</b>	*3.450 <b>*7.850</b>	*6.500 <b>*14.950</b>	*6.500 <b>*11.900</b>	5.250 <b>11.300</b>	*5.500 <b>*11.900</b>	4.000 <b>8.550</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg	*2.150 <b>*4.750</b>		*2.150 <b>*4.750</b>	*2.650 <b>*5.900</b>	*2.650 <b>*5.900</b>	*3.800 <b>*8.550</b>	*3.800 <b>*8.550</b>	*6.200 <b>*14.100</b>	*6.200 <b>*10.700</b>	4.950 <b>10.700</b>	*5.900 <b>*12.700</b>	3.750 <b>8.050</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg	*2.750 <b>*6.100</b>		*2.750 <b>*7.300</b>	*3.250 <b>*7.300</b>	*3.250 <b>*7.300</b>	*4.350 <b>*9.800</b>	*4.350 <b>*9.800</b>	*6.500 <b>*14.750</b>	*6.500 <b>*10.450</b>	4.850 <b>10.450</b>	*6.100 <b>*13.200</b>	3.600 <b>7.750</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg	*3.350 <b>*7.500</b>		*3.350 <b>*7.500</b>	*3.950 <b>*8.800</b>	*3.950 <b>*8.800</b>	*5.050 <b>*11.400</b>	*5.050 <b>*11.400</b>	*7.150 <b>*16.250</b>	*7.150 <b>*10.400</b>	4.850 <b>*13.400</b>	*6.200 <b>7.650</b>	3.550 <b>10.850</b>
-7.500 mm -25' 0"	kg	*4.050 <b>*9.000</b>		*4.050 <b>*9.000</b>	*4.700 <b>*10.550</b>	*4.700 <b>*10.550</b>	*5.900 <b>*13.300</b>	*5.900 <b>*13.300</b>	*7.800 <b>*16.850</b>	*7.800 <b>*10.550</b>	4.900 <b>*13.300</b>	*5.900 <b>*10.900</b>	3.750 <b>7.700</b>
-9.000 mm -30' 0"	kg	*4.750 <b>*10.650</b>		*4.750 <b>*10.650</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*6.900 <b>*15.650</b>	*6.900 <b>*15.650</b>	*7.450 <b>*16.100</b>	*7.450 <b>*10.850</b>	5.000 <b>10.850</b>	*5.950 <b>*12.850</b>	3.650 <b>7.850</b>
-10.500 mm -35' 0"	kg	*5.550 <b>*12.450</b>		*5.550 <b>*12.450</b>	*6.500 <b>*14.700</b>	*6.500 <b>*14.700</b>	*8.200 <b>*18.600</b>	*8.200 <b>*18.600</b>	8.050 <b>*14.800</b>	8.050 <b>*14.800</b>	5.250 <b>11.300</b>	*5.550 <b>*11.900</b>	3.800 <b>8.200</b>
-12.000 mm -40' 0"	kg						*7.650 <b>*17.350</b>	*7.650 <b>*17.350</b>	*7.700 <b>*16.300</b>	*7.700 <b>*16.300</b>	*6.000 <b>*12.750</b>	*5.550 <b>*12.000</b>	4.050 <b>*10.250</b>
													*3.950 <b>*8.750</b>



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)

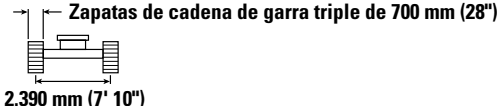
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

**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

7,85 m (25' 9")  
7,85A

10,2 m (33' 6")



3.830 mm (12' 7")

4.640 mm (15' 3")

		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 lb					*1.750 <b>*3.050</b>		*1.750 <b>*3.050</b>				*1.300 <b>*2.850</b>	*1.300 <b>*2.850</b> 13.940 45' 3"			
10.500 mm 35' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.150</b>		*1.900 <b>*4.150</b>				*1.250 <b>*2.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b> 14.930 48' 7"			
9.000 mm 30' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.200</b>		*1.900 <b>*4.200</b>	*1.950 <b>*3.700</b>	1.950 <b>*3.700</b>		*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b> 15.720 51' 4"			
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*2.000 <b>*4.300</b>		*2.000 <b>*4.300</b>	*2.000 <b>*4.350</b>	1.950 <b>4.050</b>		*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b> 16.330 53' 5"			
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*2.100 <b>*4.650</b>		*2.100 <b>*4.650</b>	*2.050 <b>*4.550</b>	1.850 <b>*4.500</b>	*1.600 <b>*3.950</b>	1.500	*1.200 <b>*2.650</b> 16.780 <b>*2.650</b> 54' 11"			
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*2.350 <b>*5.100</b>		*2.250 <b>*5.100</b>	2.200 <b>*4.850</b>	*2.150 <b>*4.700</b>	1.800 <b>3.800</b>	*2.000 <b>*3.700</b>	1.450 <b>3.050</b>	*1.250 <b>*2.700</b> 17.090 <b>*2.700</b> 56' 0"		
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*2.800 <b>*6.100</b>		*2.550 <b>*6.100</b>	*2.400 <b>*5.550</b>	2.100 <b>*5.200</b>	*2.250 <b>*4.950</b>	1.700 <b>3.650</b>	*2.200 <b>*4.350</b>	1.400 <b>2.950</b>	*1.300 <b>*2.800</b> 17.260 <b>*2.750</b> 56' 7"	
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*3.150 <b>*6.800</b>	3.000 <b>6.400</b>	*2.800 <b>*6.050</b>	2.400 <b>5.150</b>	*2.550 <b>*5.550</b>	2.000 <b>4.200</b>	*2.400 <b>*5.200</b>	1.650 <b>3.450</b>	*2.300 <b>*4.700</b>	1.350 <b>2.800</b>	*1.350 <b>*2.900</b> 17.300 <b>*2.600</b> 56' 8"
0 mm 0' 0"	kg lb					*3.450 <b>*7.450</b>	2.750 <b>5.900</b>	*3.050 <b>*6.550</b>	2.250 <b>4.800</b>	*2.750 <b>*5.950</b>	1.850 <b>3.950</b>	*2.550 <b>*5.500</b>	1.550 <b>3.250</b>	2.300 <b>*4.700</b>	1.300 <b>2.700</b>	*1.400 <b>*3.050</b> 17.200 <b>*2.550</b> 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*3.750 <b>*8.100</b>	2.550 <b>5.500</b>	*3.250 <b>*7.050</b>	2.100 <b>4.500</b>	*2.900 <b>*6.300</b>	1.750 <b>3.750</b>	2.650 <b>5.650</b>	1.450 <b>3.100</b>	2.250 <b>*4.150</b>	1.250 <b>2.600</b>	*1.500 <b>*3.300</b> 16.970 <b>*2.550</b> 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*3.950 <b>*8.600</b>	2.400 <b>5.150</b>	*3.450 <b>*7.450</b>	2.000 <b>4.250</b>	3.000 <b>4.250</b>	1.700 <b>3.550</b>	2.600 <b>5.500</b>	1.400 <b>3.000</b>	*1.850	1.200	*1.650 <b>*3.550</b> 16.610 <b>*2.600</b> 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*4.150 <b>8.900</b>	2.300 <b>4.950</b>	3.450 <b>7.450</b>	1.900 <b>4.100</b>	2.950 <b>6.300</b>	1.600 <b>3.450</b>	2.550 <b>5.450</b>	1.400 <b>2.950</b>			*1.800 <b>*3.950</b> 16.090 <b>*2.750</b> 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					*4.100 <b>8.800</b>	2.250 <b>4.850</b>	3.400 <b>7.350</b>	1.900 <b>4.050</b>	2.900 <b>6.250</b>	1.600 <b>3.400</b>	2.550 <b>*5.150</b>	1.400 <b>2.950</b>			*2.050 <b>*4.500</b> 15.410 <b>*4.500</b> 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb					*4.100 <b>8.800</b>	2.250 <b>4.850</b>	3.400 <b>7.350</b>	1.900 <b>4.050</b>	2.950 <b>6.350</b>	1.600 <b>3.450</b>					*2.350 <b>*5.250</b> 15.450 <b>*3.250</b> 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb					*4.150 <b>*8.850</b>	2.300 <b>4.950</b>	3.500 <b>7.500</b>	1.950 <b>4.150</b>						*2.900 <b>*6.450</b> 13.450 <b>*3.750</b> 43' 8"	
-10.500 mm -35' 0"	kg lb					*3.850 <b>*8.150</b>	2.400 <b>5.250</b>	*3.150 <b>5.250</b>	2.050						*3.150 <b>*6.900</b> 12.080 <b>*4.600</b> 39' 0"	
-12.000 mm -40' 0"	kg lb														*3.300 <b>*7.250</b> 10.300 <b>*6.150</b> 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.

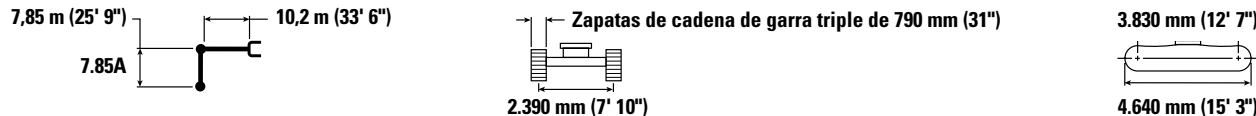
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 y angosto



		1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		
														mm pies/pulg
12.000 mm 40' 0"	kg lb													*1.300 <b>*2.850</b>
10.500 mm 35' 0"	kg lb													*1.250 <b>*2.700</b>
9.000 mm 30' 0"	kg lb													*1.200 <b>*2.650</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb													*1.200 <b>*2.650</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb													*1.200 <b>*2.650</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb													*1.250 <b>*2.700</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*4.800	*4.800									*3.150 <b>*6.850</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*1.500 <b>*3.500</b>	*1.500 <b>*3.500</b>	*5.400 <b>*12.750</b>	*5.400 <b>*12.750</b>	*5.700 <b>*12.200</b>	*5.700 <b>*12.200</b>	*4.400 <b>*9.450</b>	*4.400 <b>*9.450</b>	*3.650 <b>*7.850</b>	*3.650 <b>*7.850</b>	1.250 <b>2.750</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			*1.600 <b>*3.600</b>	*1.600 <b>*3.600</b>	*3.600 <b>*8.250</b>	*3.600 <b>*8.250</b>	*6.600 <b>*14.250</b>	*6.600 <b>*14.250</b>	5.800 <b>12.500</b>	5.800 <b>12.500</b>	*5.000 <b>*10.800</b>	4.400 <b>9.450</b>	*4.050 <b>*8.750</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*1.550 <b>*3.400</b>	*1.550 <b>*3.400</b>	*2.050 <b>*4.600</b>	*2.050 <b>*4.600</b>	*3.450 <b>*7.850</b>	*3.450 <b>*7.850</b>	*6.500 <b>*14.950</b>	*6.500 <b>*14.950</b>	5.300 <b>11.450</b>	5.300 <b>11.450</b>	*5.500 <b>*11.900</b>	4.050 <b>8.700</b>	*4.450 <b>*9.600</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*2.150 <b>*4.750</b>	*2.150 <b>*4.750</b>	*2.650 <b>*5.900</b>	*2.650 <b>*5.900</b>	*3.800 <b>*8.550</b>	*3.800 <b>*8.550</b>	*6.200 <b>*14.100</b>	*6.200 <b>*14.100</b>	5.050 <b>10.850</b>	5.050 <b>10.850</b>	*5.900 <b>*12.700</b>	3.800 <b>8.150</b>	*4.750 <b>*10.250</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*2.750 <b>*6.100</b>	*2.750 <b>*7.300</b>	*3.250 <b>*9.800</b>	*3.250 <b>*9.800</b>	*4.350 <b>*14.750</b>	*4.350 <b>*14.750</b>	*6.500 <b>10.600</b>	*6.500 <b>10.600</b>	4.900 <b>*13.200</b>	4.900 <b>*13.200</b>	*6.100 <b>7.850</b>	3.650 <b>*10.700</b>	*4.950 <b>*10.700</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*3.350 <b>*7.500</b>	*3.350 <b>*7.500</b>	*3.950 <b>*8.800</b>	*3.950 <b>*8.800</b>	*5.050 <b>*11.400</b>	*5.050 <b>*11.400</b>	*7.150 <b>*16.250</b>	*7.150 <b>*16.250</b>	4.900 <b>10.550</b>	4.900 <b>10.550</b>	*6.200 <b>*13.400</b>	3.600 <b>*10.900</b>	*5.050 <b>*6.050</b>
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*4.050 <b>*9.000</b>	*4.050 <b>*9.000</b>	*4.700 <b>*10.550</b>	*4.700 <b>*10.550</b>	*5.900 <b>*13.300</b>	*5.900 <b>*13.300</b>	*7.800 <b>*16.850</b>	*7.800 <b>*16.850</b>	4.950 <b>10.650</b>	4.950 <b>10.650</b>	*6.150 <b>*13.300</b>	3.600 <b>7.800</b>	*5.050 <b>*10.900</b>
-9.000 mm -30' 0"	kg lb	*4.750 <b>*10.650</b>	*4.750 <b>*10.650</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*6.900 <b>*15.650</b>	*6.900 <b>*15.650</b>	*7.450 <b>*16.100</b>	*7.450 <b>*16.100</b>	5.100 <b>10.950</b>	5.100 <b>10.950</b>	*5.950 <b>*12.850</b>	3.700 <b>8.000</b>	*4.900 <b>*10.550</b>
-10.500 mm -35' 0"	kg lb	*5.550 <b>*12.450</b>	*5.550 <b>*12.450</b>	*6.500 <b>*14.700</b>	*6.500 <b>*14.700</b>	*8.200 <b>*18.600</b>	*8.200 <b>*18.600</b>	*6.900 <b>*14.800</b>	*6.900 <b>*14.800</b>	5.300 <b>11.450</b>	5.300 <b>11.450</b>	*5.550 <b>*11.900</b>	3.850 <b>8.300</b>	*4.600 <b>*9.800</b>
-12.000 mm -40' 0"	kg lb			*7.650 <b>*17.350</b>	*7.650 <b>*17.350</b>	*7.700 <b>*16.300</b>	*7.700 <b>*16.300</b>	*7.700 <b>*12.750</b>	*7.700 <b>*12.750</b>	6.000 <b>12.150</b>	6.000 <b>12.150</b>	*4.850 <b>*10.250</b>	4.100 <b>8.850</b>	*3.950 <b>*8.300</b>



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.

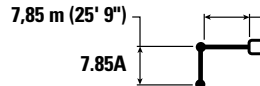
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

(continúa en la siguiente página)

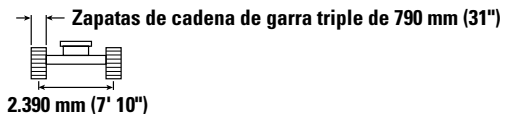
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

**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



10.2 m (33' 6")



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

3.830 mm (12' 7")

4.640 mm (15' 3")

	kg lb	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 lb					*1.750 <b>*3.050</b>		*1.750 <b>*3.050</b>				*1.300 <b>*2.850</b>	*1.300 <b>*2.850</b>	13.940 45' 3"					
10.500 mm 35' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.150</b>		*1.900 <b>*4.150</b>				*1.250 <b>*2.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b>	14.930 48' 7"					
9.000 mm 30' 0"	kg lb					*1.900 <b>*4.200</b>		*1.900 <b>*4.200</b>	*1.950 <b>*3.700</b>	*1.950 <b>*3.700</b>		*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	15.720 51' 4"					
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*2.000 <b>*4.300</b>		*2.000 <b>*4.300</b>	*2.000 <b>*4.350</b>	1.950 <b>4.100</b>		*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	16.330 53' 5"					
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*2.100 <b>*4.650</b>		*2.100 <b>*4.650</b>	*2.050 <b>*4.550</b>	1.900 <b>*4.000</b>	*1.600 <b>1.500</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	*1.200 <b>*2.650</b>	16.780 54' 11"					
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*2.350 <b>*5.100</b>		*2.350 <b>*5.100</b>	*2.250 <b>*4.850</b>	*2.250 <b>4.800</b>	*2.150 <b>*4.700</b>	1.800 <b>3.850</b>	*2.000 <b>*3.700</b>	1.450 <b>3.100</b>	*1.250 <b>*2.700</b>	*1.250 <b>*2.700</b>	17.090 56' 0"		
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*2.800 <b>*6.100</b>		*2.800 <b>*6.100</b>	*2.550 <b>*5.550</b>	*2.400 <b>*5.200</b>	*2.250 <b>*4.950</b>	2.150 <b>3.700</b>	*2.200 <b>*4.350</b>	1.400 <b>2.950</b>	*1.300 <b>2.950</b>	1.250 <b>2.750</b>	17.260 56' 7"		
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*3.150 <b>*6.800</b>		3.000 <b>6.500</b>	*2.800 <b>*6.050</b>	*2.450 <b>5.250</b>	*2.550 <b>4.250</b>	2.000 <b>*5.200</b>	*2.400 <b>*3.500</b>	1.650 <b>4.700</b>	*2.300 <b>*2.850</b>	*1.350 <b>*2.900</b>	1.200 <b>2.650</b>	17.300 56' 8"	
0 mm 0' 0"	kg lb					*3.450 <b>*7.450</b>		2.800 <b>6.000</b>	*3.050 <b>*6.550</b>	2.300 <b>4.900</b>	*2.750 <b>*5.950</b>	1.900 <b>4.000</b>	*2.550 <b>*5.500</b>	1.550 <b>3.300</b>	2.350 <b>*4.700</b>	1.300 <b>2.750</b>	*1.400 <b>*3.050</b>	1.200 <b>2.600</b>	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*3.750 <b>*8.100</b>		2.600 <b>5.550</b>	*3.250 <b>*7.050</b>	2.150 <b>4.600</b>	*2.900 <b>*6.300</b>	1.800 <b>3.800</b>	*2.650 <b>*5.700</b>	1.500 <b>3.150</b>	2.300 <b>*4.150</b>	1.250 <b>2.650</b>	*1.500 <b>*3.300</b>	1.200 <b>2.600</b>	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb					*3.950 <b>*8.600</b>		2.450 <b>5.250</b>	*3.450 <b>*7.450</b>	2.050 <b>4.350</b>	*3.050 <b>*6.550</b>	1.700 <b>3.650</b>	2.600 <b>5.600</b>	1.450 <b>3.050</b>	*1.850 <b>3.050</b>	1.250	*1.650 <b>*3.550</b>	1.200 <b>*2.650</b>	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*4.150 <b>*8.950</b>		2.350 <b>5.050</b>	3.500 <b>7.550</b>	1.950 <b>4.150</b>	3.000 <b>4.400</b>	1.650 <b>3.500</b>	2.600 <b>5.550</b>	1.400 <b>3.000</b>		*1.800 <b>*3.950</b>	1.250 <b>*2.800</b>	16.090 52' 8"	
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					*4.150 <b>*8.950</b>		2.300 <b>4.900</b>	3.450 <b>7.450</b>	1.900 <b>4.100</b>	2.950 <b>6.350</b>	1.600 <b>3.450</b>	2.600 <b>*5.150</b>	1.400 <b>3.000</b>		*2.050 <b>*4.500</b>	1.350 <b>3.000</b>	15.410 50' 4"	
-7.500 mm -25' 0"	kg lb					*4.150 <b>*8.950</b>		2.300 <b>4.900</b>	3.450 <b>7.450</b>	1.900 <b>4.100</b>	3.000 <b>6.400</b>	1.650 <b>3.500</b>				*2.350 <b>*5.250</b>	1.500 <b>3.300</b>	14.540 47' 5"	
-9.000 mm -30' 0"	kg lb					*4.150 <b>*8.850</b>		2.350 <b>5.050</b>	*3.500 <b>*7.500</b>	1.950 <b>4.250</b>						*2.900 <b>*6.450</b>	1.700 <b>3.800</b>	13.450 43' 8"	
-10.500 mm -35' 0"	kg lb					*3.850 <b>*8.150</b>		2.450 <b>5.300</b>	*3.150 <b>5.300</b>	2.100						*3.150 <b>*6.900</b>	2.100 <b>4.650</b>	12.080 39' 0"	
-12.000 mm -40' 0"	kg lb															*3.300 <b>*7.250</b>	2.700 <b>6.250</b>	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 zapatillas 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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	HD R2.95 (9' 8")	SLR 7.85 (25' 9")	
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>										
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/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

# 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	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	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")	
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>														
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	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	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")	
<b>Con pasador (sin acoplador rápido) (continuación)</b>														
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/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X No 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	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")
<b>Con acoplador con sujetapasador Cat</b>											
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
								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	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")
<b>Con acoplador con sujetapasador Cat (continuación)</b>											
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
								lb	7.451	6.763	6.505
									6.600	5.947	

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◊ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No 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")
<b>Con Acoplador CW-40</b>												
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	◎	◎	○	○
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)									kg	4.015	3.673	3.425
									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		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")
<b>Con Acoplador CW 40 (continuación)</b>												
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	○	○	○	◇
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)									kg	3.613	3.301	3.184
									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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
<b>Con Acoplador CW-45</b>													
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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
<b>Con Acoplador CW 45 (continuación)</b>													
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.

### Densidad máxima de material:

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

◊ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X No se recomienda

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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
<b>Con Acoplador CW45S</b>												
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
Servicio general: LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	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
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)									kg	3.929	3.585	3.318
									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	Ángulo variable	
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
<b>Con Acoplador CW45S (continuación)</b>												
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
Servicio general: LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	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	○	○
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)									kg	3.525	3.210	3.093
									lb	7.771	7.077	6.819
										6.945	6.285	

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No 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 cucharetes, 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 acostrará 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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")
<b>Con Pasador TRS23 HCS70/55</b>											
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
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								lb	7.399	6.640	6.052
<b>Con pasador TRS23 HCS70/55 (continuación)</b>											
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
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								lb	6.508	5.814	5.556
<b>Con HCS70/55, TRS23 HCS70/55</b>											
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
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								lb	6.625	5.867	5.278
<b>Con HCS70/55, TRS23 HCS70/55 (continuación)</b>											
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
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								lb	5.734	5.040	4.782

### Densidad máxima de material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X No 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	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
<b>Con Pasador TRS23 S70</b>													
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	Ángulo variable	
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
<b>Con Pasador TRS23 S70 (continuación)</b>													
Servicio pesado	CB	1.800	71	1,15	1,50	783	1.726	100	●	○	○	○	○
	CB	2.000	79	1,30	1,70	948	2.090	100	○	○	○	○	◊
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.124	2.809	2.692	2.749	2.450
								lb	6.887	6.193	5.935	6.061	5.401
Tren de rodaje								Largo					
Contrapeso								4.600 kg (10.140 lb)					
Varillaje		Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Alcance		Alcance HD	Ángulo variable	
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
<b>Con S70, TRS23 S70</b>													
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	Ángulo variable	
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
<b>Con S70, TRS23 S70 (continuación)</b>													
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/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◊ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 cuchareones, 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 bariido, 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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	HD R2.95 (9' 8")	SLR7.85 (25' 9")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>									
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
								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.

### Densidad máxima de material:

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X No se recomienda

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Guía de opciones de accesorios: Chile

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

	Largo
<b>Tren de rodaje</b>	<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>	<b>Alcance HD</b>
<b>Tipo de pluma</b>	<b>HD R2,95 (9' 8")</b>
<b>Longitud del brazo</b>	
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)	CVP110 ✓
desbrozadoras	HM4015 ✓ HM4815 ✓ HM5515 ✓ HM6015 ✓
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 DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

		Largo
<b>Tren de rodaje</b>		<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>		<b>Alcance HD</b>
<b>Tipo de pluma</b>		<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
<b>Longitud del brazo</b>		
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	✓*
	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	✓
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

		Largo
<b>Tren de rodaje</b>		<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>		<b>Alcance HD</b>
<b>Tipo de pluma</b>		<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
<b>Longitud del brazo</b>		
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

	Largo
<b>Tren de rodaje</b>	<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>	<b>Alcance HD</b>
<b>Tipo de pluma</b>	<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
<b>Longitud del brazo</b>	
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

		Largo
<b>Tren de rodaje</b>		<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>		<b>Alcance HD</b>
<b>Tipo de pluma</b>		<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
<b>Longitud del brazo</b>		
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

		Largo
<b>Tren de rodaje</b>		<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>		<b>Alcance HD</b>
<b>Tipo de pluma</b>		<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
<b>Longitud del brazo</b>		
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 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

		Largo
<b>Tren de rodaje</b>		<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>		<b>Alcance HD</b>
<b>Tipo de pluma</b>		<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
<b>Longitud del brazo</b>		
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.

		Largo
<b>Tren de rodaje</b>		<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>		<b>Alcance HD</b>
<b>Tipo de pluma</b>		<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
<b>Longitud del brazo</b>		
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 HD			VA		Alcance			Alcance HD	
Longitud del brazo		R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
martillos hidráulicos	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	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/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

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

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 HD			VA			Alcance HD			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")		
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	Longitud del brazo	Alcance			VA			Alcance			Alcance
		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	✓									
Garras de demolición y selección	Mandíbula universal para MP324	✓				✓*					
	G324	✓	✓*	✓*	✓*				✓*		
	G324 WH-1500	✓*									
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizadora Secundaria P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulverizadores	Pulverizadora Secundaria P224	✓*									
	Pulverizadora Principal P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Pulverizadora Principal P324	✓*									
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	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	Alcance			VA	Alcance			Alcance			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")	
Longitud del brazo													
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	Longitud del brazo	Alcance			VA		Alcance			Alcance	
		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	✓	✓*	✓*	✓*						✓*
Garras de demolición y selección	Mandíbula universal para MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*					
	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		VA	Alcance		Alcance		HD	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")
Longitud del brazo										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 HD			VA		Alcance HD			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 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	✓	✓*			✓*					
Cizallas móviles para chatarra y demolición	G324 WH-1800	✓*									
	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	Longitud del brazo	Alcance			VA		Alcance			Alcance	
		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	✓	✓*	✓*	✓*						
	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	Longitud del brazo	Alcance			Alcance HD		VA	Alcance			Alcance HD
		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")	
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	Longitud del brazo	Alcance			VA		Alcance			Alcance	
		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			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")	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			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")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD 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			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")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")	HD 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			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")	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 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			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")	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 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			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")	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.

(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)			Alcance HD			4.600 kg (10.140 lb)		
Tipo de pluma	Alcance		Alcance HD		VA		Alcance		Alcance HD		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")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Longitud del brazo												
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)			Alcance HD			4.600 kg (10.140 lb)		
Tipo de pluma	Alcance		Alcance HD		VA		Alcance		Alcance HD		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")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Longitud del brazo												
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)			Alcance HD			4.600 kg (10.140 lb)		
Tipo de pluma	Alcance		Alcance HD		VA		Alcance		Alcance HD		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")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")
Longitud del brazo												
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		
		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")	HD R2.95 (9' 8")	R2.5 (8' 2")	R2.95 (9' 8")					
Longitud del brazo																			
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		
		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")	HD 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")		
Longitud del brazo																			
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	
		R2.5 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

		Largo
<b>Tren de rodaje</b>		<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>		<b>Alcance HD</b>
<b>Tipo de pluma</b>		<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
<b>Longitud del brazo</b>		
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/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

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

### ACCESORIOS CON PASADOR (*continuación*)

		Largo
<b>Tren de rodaje</b>		<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>		
<b>Tipo de pluma</b>		<b>Alcance HD</b>
<b>Longitud del brazo</b>		<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
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

		Largo
<b>Tren de rodaje</b>		<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>		<b>Alcance HD</b>
<b>Tipo de pluma</b>		<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
<b>Longitud del brazo</b>		
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

		Largo
<b>Tren de rodaje</b>		<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>		
<b>Tipo de pluma</b>		<b>Alcance HD</b>
<b>Longitud del brazo</b>		<b>HD R2.95 (9' 8")</b>
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

	Largo
<b>Tren de rodaje</b>	<b>4.600 kg (10.140 lb)</b>
<b>Contrapeso</b>	
<b>Tipo de pluma</b>	<b>Alcance HD</b>
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
<b>PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES</b>					
Pluma de alcance de 5,9 m (19' 4") <sup>1</sup>		✓			
Pluma de alcance HD de 5,9 m (19' 4")		✓			
Pluma de ángulo variable de 2,8 m + 3,3 m (9' 2" + 10' 10") <sup>1</sup>		✓			
Pluma de alcance muy largo de 10,2 m (33' 6")		✓			
Brazo de alcance de 2,5 m (8' 2") <sup>1</sup>		✓			
Brazo de alcance de 2,95 m (9' 8") <sup>1</sup>		✓			
Brazo de alcance HD de 2,95 m (9' 8")		✓			
Brazo de alcance muy largo de 7,85 m (25' 9")		✓			
Varillaje del cucharón con cáncamo de levantamiento tipo CB1 <sup>2</sup>		✓			
Varillaje del cucharón tipo A con cáncamo de levantamiento para alcance superlargo <sup>3</sup>		✓			
Varillaje del cucharón tipo CB1 sin cáncamo de levantamiento <sup>4</sup>		✓			
Varillaje del cucharón tipo A sin cáncamo de levantamiento para alcance superlargo <sup>5</sup>		✓			
<b>TECNOLOGÍA CAT</b>					
VisionLink <sup>®6</sup>		✓			
Productividad de VisionLink		✓			
Actualización remota		✓			
Solución remota de problemas		✓			
Conectividad con Cat GRADE		✓			
Compatibilidad con radios y estaciones base de Trimble, Topcon y Leica		✓			
Capacidad para instalar sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica		✓			
Cat GRADE con 2D <sup>7</sup>		✓			
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 <sup>2</sup>		✓			
Cat Assist: <sup>7</sup>		✓			
- Boom Assist					
- Bucket Assist					
- Swing Assist					
- Grade Assist					
- Lift Assist <sup>8</sup>					
Cat Payload: <sup>7</sup>		✓			
- 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		✓			
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>					
Baterías de 1.000 CCA que no requieren mantenimiento				✓	
Interruptor de desconexión eléctrica centralizada				✓	
Luces de trabajo con tiempo de demora programable				✓	
Luces LED del chasis, la pluma y la cabina				✓	
Paquete de iluminación envolvente premium					✓
<b>MOTOR</b>					
Motor Cat <sup>®</sup> C7.1 diésel con turbocompresor único				✓	
Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente, ECO				✓	
Capacidad de altitud de 4.500 m (14.760') con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840')				✓	
Ventiladores eléctricos de enfriamiento con función de inversión automática				✓	
Control automático de velocidad del motor				✓	
Parada en vacío automática del motor				✓	
Bomba eléctrica de cebado de combustible				✓	
Capacidad de enfriamiento en temperatura ambiente alta de 52 °C (125 °F)				✓	
Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F)				✓	
Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F) <sup>2</sup>					✓
Filtro de aire de elemento doble con antefiltro integrado				✓	
Alternador doble de 2 × 115 amperios				✓	
Sistema de filtración de combustible de dos etapas con separador de agua e indicador				✓	

<sup>1</sup>Solo para Europa.

<sup>2</sup>Solo para Chile y Europa.

<sup>3</sup>Solo para Chile.

<sup>4</sup>Solo para Turquía.

<sup>5</sup>Solo para Europa y Turquía.

<sup>6</sup>Solo con suscripción de Connect. Hay suscripciones adicionales disponibles. Consulte a su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad.

<sup>7</sup>Optativo para máquinas equipadas con una configuración de alcance superlargo.

<sup>8</sup>No disponible en máquinas equipadas con pluma de VA (Variable Adjustable, variable ajustable). La configuración de alcance superlargo requiere Cat GRADE.

(continúa en la siguiente página)

# 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		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>						
Válvula electrónica de control principal	✓		Acceso lateral a plataforma de servicio	✓		
Auto dig boost <sup>9</sup>	✓		Los filtros de aceite del motor y de combustible están ubicados por grupo	✓		
Auto Heavy Lift <sup>10</sup>	✓		Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓		
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 tandem	✓		Sistema integrado de administración del estado del vehículo	✓		
Bomba auxiliar		✓	<b>TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS</b>			
Calentamiento automático	✓		Tren de rodaje largo <sup>14</sup>	✓		
Monitoreo de la eficiencia hidráulica		✓	Tren de rodaje largo y angosto <sup>1</sup>	✓		
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 <sup>2</sup>	✓		
SmartBoom™ <sup>11</sup>		✓	Protector de la unión giratoria	✓		
Filtro hidráulico principal tipo elemento	✓		Protecciones del motor de desplazamiento de servicio pesado <sup>12</sup>	✓		
<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>						
Control remoto de Cat Command		✓	Protectores inferiores HD <sup>12</sup>	✓		
Sistema delimitador Cat 2D: <sup>7</sup>	✓		Cubierta superior central	✓		
- Límite superior			Cadenas lubricadas con grasa	✓		
- Límite inferior			Contrapeso de 4.600 kg (10.140 lb)	✓		
- Límite de giro			Contrapeso de 7.400 kg (16.310 lb)	✓		
- Límite de pared			Zapatillas de la cadena con garras triples de 600 mm (24") <sup>5</sup>	✓		
- Límite de evitación de la cabina			Zapatillas de la cadena con garras triples de 600 mm (24") <sup>2</sup>	✓		
Parada automática del martillo	✓		Zapatillas de la cadena con garras triples de 700 mm (28") <sup>2</sup>	✓		
Cámaras de visión trasera y del lateral derecho <sup>11</sup>		✓	Zapatillas de cadena de garra triple de 790 mm (31")	✓		
Cámara de visión trasera y espejo en el lado derecho <sup>3</sup>		✓	Zapatillas de la cadena con garras triples de 900 mm (35") <sup>1</sup>	✓		
Espejo retrovisor de la cabina para visualizar el extremo derecho de la cadena		✓	Puntos de amarre	✓		
Visibilidad en 360° <sup>12</sup>	✓					
Receptor Bluetooth® <sup>12</sup>	✓					
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 <sup>13</sup>	✓					
Iluminación para inspección		✓				

<sup>1</sup>Solo para Europa.

<sup>2</sup>Solo para Chile y Europa.

<sup>3</sup>Solo para Chile.

<sup>4</sup>Solo para Turquía.

<sup>5</sup>Solo para Europa y Turquía.

<sup>9</sup>No disponible en máquinas equipadas con pluma VA o configuración de alcance superlargo.

<sup>10</sup>No disponible para máquinas equipadas con una configuración de alcance superlargo.

<sup>11</sup>Obligatorio en Turquía.

<sup>12</sup>Optativo para Chile y Turquía.

<sup>13</sup>Solo para Chile y Turquía.

<sup>14</sup>Estándar para Chile y Turquía.

## Opciones de cabina

	Comfort <sup>1</sup>	Deluxe	Premium <sup>2</sup> (parabrisas de una pieza)	Premium <sup>2</sup> (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) <sup>2</sup>	X	●	●	●
Radio Bluetooth (incluye puertos USB y auxiliar) <sup>3</sup>	●	●	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	●	●	●	●
Limiaparabrisas radial con lavaparabrisas	●	●	X	X
Limiaparabrisas 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

<sup>1</sup> Solo para Chile.

<sup>2</sup> Solo para Europa.

<sup>3</sup> Solo para Chile y Turquía.

\* Para usar con sistemas de visibilidad 360°.

# Kits y accesorios instalados por el distribuidor para la 326

## 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 CO<sub>2</sub> 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](http://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)

