



# 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 giro .....	2
Pesos .....	2
Cadena .....	2
Tracción .....	2
Sistema hidráulico .....	2
Capacidad de llenado de servicio .....	2
Normas .....	2
Rendimiento acústico .....	2
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo .....	3
Pesos de los componentes principales .....	4
Dimensiones .....	5
Gamas de trabajo y fuerzas .....	6
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance:	
contrapeso de 4,6 mt (10.140 lb) .....	7
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo: contrapeso de 7,4 mt (16.310 lb) .....	9
Especificaciones y compatibilidad del cucharón .....	15
Guía de opciones de accesorios .....	16
<b>Equipo estándar y optativo</b> .....	<b>23</b>
<b>Juegos y accesorios instalados por el distribuidor</b> .....	<b>25</b>
<b>Opciones de cabina</b> .....	<b>26</b>

# Excavadora Hidráulica 326 Especificaciones

## Motor

Modelo de motor	Cat® C7.1	
Potencia neta		
ISO 9249:2007	157,8 kW	212 hp
ISO 9249:2007 (DIN)	215 hp (métricos)	
Potencia del motor		
ISO 14396:2002	159 kW	213 hp
ISO 14396:2002 (DIN)	216 hp (métricos)	
Calibre	105 mm	4"
Carrera	135 mm	5"
Cilindrada	7,0 L	428 pulg <sup>3</sup>
Capacidad para biodiésel	Hasta B20 <sup>(1)</sup>	

- Cumple con las normas de emisiones Stage III de China para uso fuera de carretera, equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU. y Stage IIIA de la Unión Europea.
- 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 publicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con un sistema de ventilador y admisión de aire, y un sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 1.900 rpm.

<sup>(1)</sup> Los motores Cat son compatibles con combustible diésel mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono hasta:

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

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

\*Para usar mezclas con un contenido superior al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat.

## Mecanismo de giro

Velocidad de giro	9,8 rpm	
Par de giro máximo	106 kN·m	78.180 lbf·pie

## Pesos

Peso en orden de trabajo	26.100 kg	57.500 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Tren de rodaje largo, pluma de alcance HD, brazo HD R2.95 m (9' 7"), cucharón HD de 1,76 m<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>), zapatas con garra triple de 700 mm (28") y contrapeso de 4,6 mt (10.141 lb).

## Cadena

Ancho de la zapata de cadena	600 mm	24"
Ancho de la zapata de cadena	700 mm	28"
Ancho de la zapata de cadena	790 mm	31"
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	5,7 km/h	3,5 mph
Impulso máximo de la barra de tiro	226 kN	50.807 lbf

## Sistema hidráulico

Sistema principal: flujo máximo del implemento	481 L/min (bombas 241 × 2)	127 gal/min (bombas 64 × 2)
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>
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"

## Capacidad de llenado de servicio

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

## Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Cabina/FOGS (optativo)	ISO 10262:1998 Level II
Cabina/ROPS	ISO 12117-2:2008

## Rendimiento acústico

ISO 6395 (exterior)	103 dB(A)
ISO 6396 (dentro de la cabina)	71 dB(A)

- Cuando la instalación y los procedimientos de mantenimiento se han efectuado correctamente, la cabina ofrecida por Caterpillar, probada con las puertas y las ventanas cerradas de acuerdo con la norma ANSI/SAE J1166 OCT98, cumple con los requisitos de la OSHA y la MSHA sobre los límites de exposición al ruido para el operador, vigentes en la fecha de fabricación.
- 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.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo

	Zapatillas con garras dobles de 600 mm (24")		Zapatillas de garra triple de 700 mm (28")		Zapatillas con garra triple de 790 mm (31")	
	Peso kg (lb)	Presión sobre el suelo kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )	Peso kg (lb)	Presión sobre el suelo kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )	Peso kg (lb)	Presión sobre el suelo kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )
<b>Configuraciones de la máquina base</b>						
<b>Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores</b>						
<b>Contrapeso de 4,6 mt (10.140 lb) + máquina base de tren de rodaje largo</b>						
Pluma de alcance HD + Brazo HD R2.95CB (9' 8") + cucharón HD de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	25.700 (56.600)	51 (7,4)	26.100 (57.500)	44 (6,4)	26.500 (58.200)	40 (5,8)
Pluma de alcance HD + brazo HD R2.95CB (9' 8") + cucharón HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	25.600 (56.400)	51 (7,4)	26.000 (57.300)	44 (6,4)	26.400 (58.100)	40 (5,8)
<b>Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores</b>						
<b>Contrapeso de 7,4 mt (16.310 lb) + máquina base de tren de rodaje largo</b>						
Pluma de alcance muy largo + brazo SLR7.85A (25' 9") + cucharón CC de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	28.900 (63.600)	57 (8,3)	29.300 (64.500)	50 (7,2)	29.600 (65.300)	45 (6,5)

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

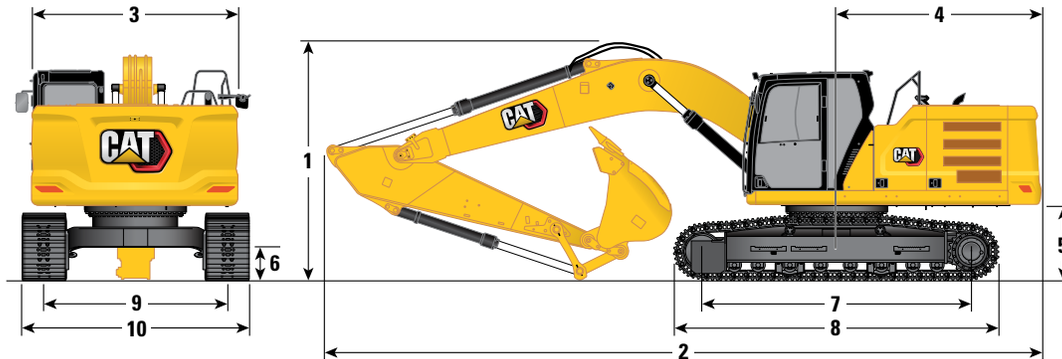
## Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Peso de la máquina base (con contrapeso de 4,6 mt [10.140 lb], bastidor superior, tren de rodaje largo con rodillos y dos cilindros de la pluma – no incluye pluma, brazo, cucharón, cilindro del brazo, cilindros del cucharón, cadenas, el tanque de combustible a un 90 % ni un operador de 75 kg [165 lb])	16.940	37.350
Peso de la máquina base (con contrapeso de 7,4 mt [16.310 lb], bastidor superior, tren de rodaje largo con rodillos y dos cilindros de la pluma – no incluye pluma, brazo, cucharón, cilindro del brazo, cilindros del cucharón, cadenas, el tanque de combustible a un 90 % ni un operador de 75 kg [165 lb]).	19.720	43.480
Zapatas de cadena:		
Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24") de ancho y 13 mm (0,51") de grosor	3.250	7.170
Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28") de ancho y 12,5 mm (0,49") de grosor	3.670	8.090
Zapatas de cadena de garra triple de 790 mm (31") de ancho y 12,5 mm (0,49") de grosor con extensión de escalones	4.000	8.820
Dos cilindros de la pluma	460	1.010
Peso del tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	510	1.120
Contrapesos:		
Contrapeso de 4,6 mt (10.140 lb)	4.600	10.140
Contrapeso de 7,4 mt (16.310 lb)	7.400	16.310
Tren de rodaje:		
Tren de rodaje largo	5.020	11.070
Pluma (incluye las tuberías, los pasadores y el cilindro del brazo):		
Pluma de alcance HD de 5,9 m (19' 4")	2.250	4.960
Pluma de alcance muy largo de 10,2 m (33' 6")	3.290	7.250
Brazo (incluye las tuberías, los pasadores, el cilindro y el varillaje del cucharón):		
Brazo de alcance HD R2.95CB (9' 8")	1.420	3.130
Brazo de alcance superlargo SLR7.85A (25' 9")	1.690	3.730
Cucharones (sin varillaje, con puntas y orejetas):		
Varillaje HD CB de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	1.200	2.650
Varillaje HD CB de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	1.290	2.840
Varillaje CC A de 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> )	390	860
Varillaje CC A de 0,74 m <sup>3</sup> (0,97 yd <sup>3</sup> )	460	1.010
Acopladores rápidos:		
Acoplador rápido de sujetapasador QC con pasadores	530	2.650
Acoplador rápido de sujetapasador QC sin pasadores	500	2.430

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Dimensiones

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



### Opciones de pluma

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

**Pluma SLR  
de 10,2 m (33' 6")**

### Opciones de brazos

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

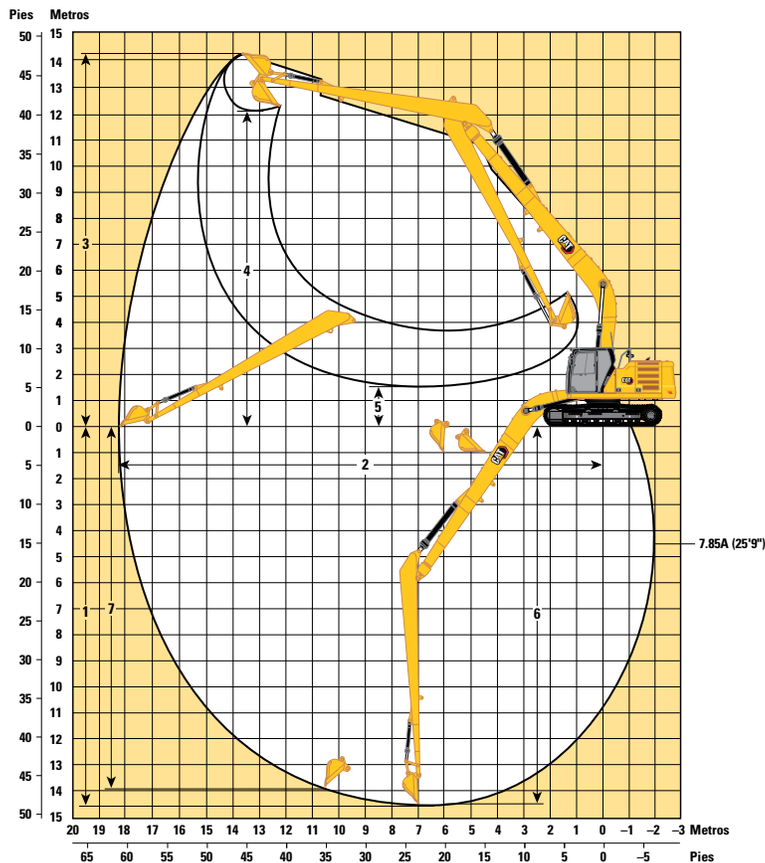
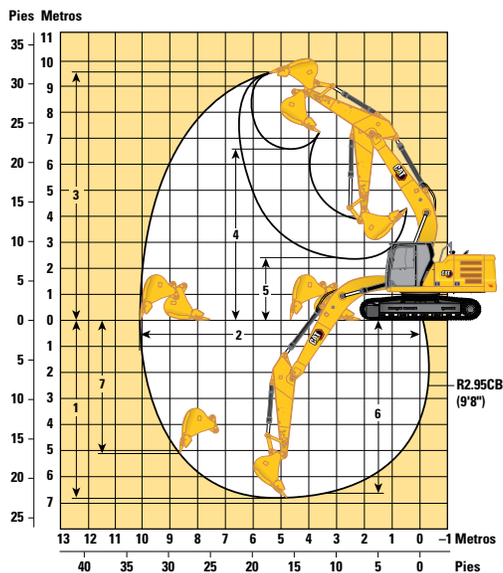
**Brazo SLR  
7.85A (25' 9")**

	Pluma de alcance HD de 5,9 m (19' 4")		Pluma SLR de 10,2 m (33' 6")	
	Brazo de alcance HD R2.95CB (9' 8")		Brazo SLR 7.85A (25' 9")	
<b>1</b> Altura de la máquina				
Altura de la cabina	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Altura de FOGS	3.140 mm	10' 4"	3.140 mm	10' 4"
Altura del pasamanos	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.250 mm	10' 8"	3.160 mm	10' 4"
Con pluma/brazo instalado	3.120 mm	10' 3"	3.160 mm	10' 4"
Con pluma instalada	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
<b>2</b> Longitud de la máquina:				
Con pluma/brazo/cucharón instalado	10.060 mm	33' 0"	14.350 mm	47' 1"
Con pluma/brazo instalado	10.040 mm	32' 11"	14.350 mm	47' 1"
Con pluma instalada	8.720 mm	28' 7"	13.250 mm	43' 6"
<b>3</b> Ancho del bastidor superior	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"
<b>4</b> Radio de giro de la cola	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
<b>5</b> Espacio libre del contrapeso	1.060 mm	3' 6"	1.060 mm	3' 6"
<b>6</b> Espacio libre sobre el suelo	440 mm	1' 5"	440 mm	1' 5"
<b>7</b> Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos	3.830 mm	12' 7"	3.830 mm	12' 7"
<b>8</b> Longitud total de la oruga	4.640 mm	15' 3"	4.640 mm	15' 3"
<b>9</b> Entrevía de cadena	2.590 mm	8' 6"	2.590 mm	8' 6"
<b>10</b> Ancho del tren de rodaje:				
Con zapatas de 600 mm (24")	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"
Con zapatas de 700 mm (28")	3.290 mm	10' 10"	3.290 mm	10' 10"
Con zapatas de 790 mm (31") con pasos	3.380 mm	11' 1"	3.380 mm	11' 1"
Tipo de cucharón	HD		DC	
Capacidad del cucharón	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 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"	1.070 mm	3' 6"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Gamas y fuerzas de trabajo

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



### Opciones de pluma

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

**Pluma SLR de 10,2 m (33' 6")**

### Opciones de brazos

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

**Brazo SLR 7.85A (25' 9")**

	Pluma de alcance HD de 5,9 m (19' 4")		Pluma SLR de 10,2 m (33' 6")	
	Brazo de alcance HD R2.95CB (9' 8")		Brazo SLR 7.85A (25' 9")	
<b>1</b> Profundidad máxima de excavación	6.820 mm	22' 5"	14.580 mm	47' 10"
<b>2</b> Alcance máximo en la línea a nivel del suelo	10.120 mm	33' 2"	18.280 mm	60' 0"
<b>3</b> Altura máxima de corte	9.640 mm	31' 8"	14.210 mm	46' 7"
<b>4</b> Altura máxima de carga	6.620 mm	21' 9"	12.150 mm	39' 10"
<b>5</b> Altura mínima de carga	2.390 mm	7' 10"	1.500 mm	4' 11"
<b>6</b> Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.240 mm (8' 0")	6.640 mm	21' 9"	14.480 mm	47' 6"
<b>7</b> Profundidad máxima de excavación vertical	5.110 mm	16' 9"	13.980 mm	45' 10"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)*	166 kN	37.320 lbf	61 kN	13.710 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)*	121 kN	27.200 lbf	45 kN	10.120 lbf
Tipo de cucharón	HD		DC	
Capacidad del cucharón	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 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"	1.070 mm	3' 6"

Presión Auto Dig Boost \*8,5 % no incluida.

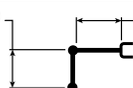
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4,6 mt (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

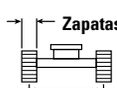
Tren de rodaje largo

HD 2.95 (9' 8")

HD R2.95CB1



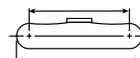
Alcance 5,9 m (19' 4")



Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")

2.590 mm (8' 6")

3.830 mm (12' 7")



4.640 mm (15' 3")

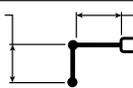
Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2		
7.500 mm 25' 0"	kg				*7.050	7.000			*5.850	*5.850	6.430	
	lb				<b>*14.600</b>	<b>*14.600</b>			<b>*13.000</b>	<b>*13.000</b>	<b>20' 8"</b>	
6.000 mm 20' 0"	kg				*7.150	6.950	*5.600	4.800	*5.550	4.800	7.510	
	lb				<b>*15.650</b>	<b>14.950</b>			<b>*12.300</b>	<b>10.650</b>	<b>24' 5"</b>	
4.500 mm 15' 0"	kg			*9.350	*9.350	*8.000	6.700	7.050	4.750	*5.550	4.100	
	lb			<b>*20.150</b>	<b>*20.150</b>	<b>*17.350</b>	<b>14.450</b>	<b>15.150</b>	<b>10.150</b>	<b>*12.250</b>	<b>9.050</b>	<b>26' 9"</b>
3.000 mm 10' 0"	kg			*11.950	9.800	*9.200	6.400	6.900	4.600	5.600	3.750	
	lb			<b>*25.750</b>	<b>21.100</b>	<b>*19.900</b>	<b>13.750</b>	<b>14.800</b>	<b>9.850</b>	<b>12.400</b>	<b>8.250</b>	<b>27' 11"</b>
1.500 mm 5' 0"	kg			*14.250	9.150	9.400	6.050	6.700	4.400	5.450	3.600	
	lb			<b>*30.750</b>	<b>19.700</b>	<b>20.250</b>	<b>13.050</b>	<b>14.450</b>	<b>9.500</b>	<b>12.000</b>	<b>7.950</b>	<b>28' 3"</b>
0 mm 0 (pies/pulg)	kg			14.700	8.800	9.200	5.850	6.600	4.300	5.550	3.650	
	lb			<b>31.450</b>	<b>18.950</b>	<b>19.700</b>	<b>12.600</b>	<b>14.150</b>	<b>9.250</b>	<b>12.250</b>	<b>8.050</b>	<b>27' 7"</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.350	*11.350	14.550	8.750	9.050	5.750	6.550	4.250	6.050	3.950	
	lb	<b>*25.700</b>	<b>*25.700</b>	<b>31.200</b>	<b>18.750</b>	<b>19.500</b>	<b>12.400</b>	<b>14.050</b>	<b>9.150</b>	<b>13.300</b>	<b>8.700</b>	<b>26' 0"</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.550	17.650	*14.150	8.800	9.100	5.800			7.100	4.650	
	lb	<b>*42.200</b>	<b>37.700</b>	<b>*30.650</b>	<b>18.900</b>	<b>19.600</b>	<b>12.500</b>			<b>15.750</b>	<b>10.250</b>	<b>23' 2"</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg	*15.750	*15.750	*11.600	9.050					*8.650	6.300	
	lb	<b>*33.800</b>	<b>*33.800</b>	<b>*24.700</b>	<b>19.500</b>					<b>*18.950</b>	<b>14.200</b>	<b>18' 8"</b>

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4,6 mt (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

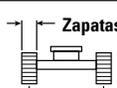
Tren de rodaje largo

HD 2.95 (9' 8")

HD R2.95CB1



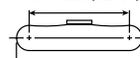
Alcance 5,9 m (19' 4")



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

2.590 mm (8' 6")

3.830 mm (12' 7")



4.640 mm (15' 3")

Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2		
7.500 mm 25' 0"	kg				*7.050	*7.050			*5.850	*5.850	6.430	
	lb				<b>*14.600</b>	<b>*14.600</b>			<b>*13.000</b>	<b>*13.000</b>	<b>20' 8"</b>	
6.000 mm 20' 0"	kg				*7.150	7.050	*5.600	4.850	*5.550	4.850	7.510	
	lb				<b>*15.650</b>	<b>15.100</b>			<b>*12.300</b>	<b>10.800</b>	<b>24' 5"</b>	
4.500 mm 15' 0"	kg			*9.350	*9.350	*8.000	6.800	7.150	4.800	*5.550	4.150	
	lb			<b>*20.150</b>	<b>*20.150</b>	<b>*17.350</b>	<b>14.600</b>	<b>15.300</b>	<b>10.250</b>	<b>*12.250</b>	<b>9.150</b>	<b>26' 9"</b>
3.000 mm 10' 0"	kg			*11.950	9.900	*9.200	6.450	6.950	4.650	5.700	3.800	
	lb			<b>*25.750</b>	<b>21.350</b>	<b>*19.900</b>	<b>13.900</b>	<b>15.000</b>	<b>9.950</b>	<b>12.550</b>	<b>8.350</b>	<b>27' 11"</b>
1.500 mm 5' 0"	kg			*14.250	9.250	9.550	6.150	6.800	4.500	5.550	3.650	
	lb			<b>*30.750</b>	<b>19.500</b>	<b>20.500</b>	<b>13.250</b>	<b>14.600</b>	<b>9.600</b>	<b>12.150</b>	<b>8.050</b>	<b>28' 3"</b>
0 mm 0 (pies/pulg)	kg			14.850	8.900	9.300	5.950	6.650	4.350	5.650	3.700	
	lb			<b>31.850</b>	<b>19.200</b>	<b>19.950</b>	<b>12.750</b>	<b>14.350</b>	<b>9.350</b>	<b>12.400</b>	<b>8.150</b>	<b>27' 7"</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.350	*11.350	14.750	8.850	9.200	5.850	6.600	4.300	6.100	4.000	
	lb	<b>*25.700</b>	<b>*25.700</b>	<b>31.600</b>	<b>19.000</b>	<b>19.750</b>	<b>12.550</b>	<b>14.250</b>	<b>9.300</b>	<b>13.500</b>	<b>8.800</b>	<b>26' 0"</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.550	17.850	*14.150	8.900	9.250	5.850			7.200	4.700	
	lb	<b>*42.200</b>	<b>38.150</b>	<b>*30.650</b>	<b>19.150</b>	<b>19.850</b>	<b>12.650</b>			<b>15.950</b>	<b>10.400</b>	<b>23' 2"</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg	*15.750	*15.750	*11.600	9.150					*8.650	6.400	
	lb	<b>*33.800</b>	<b>*33.800</b>	<b>*24.700</b>	<b>19.750</b>					<b>*18.950</b>	<b>14.400</b>	<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.

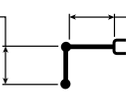
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

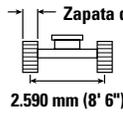
## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 4,6 mt (10.140 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

HD 2.95 (9' 8")  
HD R2.95CB1



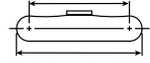
Alcance 5,9 m (19' 4")



Zapata de la cadena con garras dobles de 600 mm (24")

2.590 mm (8' 6")

3.830 mm (12' 7")



4.640 mm (15' 3")

Diagrama de la herramienta	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pie/pulg	
	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama		
7.500 mm 25' 0"	kg				*7.050	6.900			*5.850	*5.850	6.430	
	lb				<b>*14.600</b>	<b>*14.600</b>			<b>*13.000</b>	<b>*13.000</b>	20' 8"	
6.000 mm 20' 0"	kg				*7.150	6.850	*5.600	4.700	*5.550	4.700	7.510	
	lb				<b>*15.650</b>	<b>14.750</b>			<b>*12.300</b>	<b>10.500</b>	24' 5"	
4.500 mm 15' 0"	kg		*9.350	*9.350	*8.000	6.600	6.950	4.650	*5.550	4.050	8.180	
	lb		<b>*20.150</b>	<b>*20.150</b>	<b>*17.350</b>	<b>14.250</b>	<b>14.900</b>	<b>10.000</b>	<b>*12.250</b>	<b>8.900</b>	26' 9"	
3.000 mm 10' 0"	kg		*11.950	9.650	*9.200	6.300	6.800	4.500	5.550	3.700	8.540	
	lb		<b>*25.750</b>	<b>20.800</b>	<b>*19.900</b>	<b>13.550</b>	<b>14.550</b>	<b>9.700</b>	<b>12.200</b>	<b>8.100</b>	27' 11"	
1.500 mm 5' 0"	kg		*14.250	9.000	9.300	6.000	6.600	4.350	5.350	3.550	8.610	
	lb		<b>*30.750</b>	<b>19.400</b>	<b>19.950</b>	<b>12.850</b>	<b>14.200</b>	<b>9.350</b>	<b>11.800</b>	<b>7.800</b>	28' 3"	
0 mm 0 (pies/pulg)	kg		14.450	8.650	9.050	5.750	6.450	4.250	5.500	3.600	8.420	
	lb		<b>30.950</b>	<b>18.650</b>	<b>19.400</b>	<b>12.400</b>	<b>13.900</b>	<b>9.100</b>	<b>12.050</b>	<b>7.900</b>	27' 7"	
-1.500 mm -5' 0"	kg	*11.350	*11.350	14.350	8.600	8.900	5.650	6.400	4.200	5.950	3.900	7.940
	lb	<b>*25.700</b>	<b>*25.700</b>	<b>30.700</b>	<b>18.450</b>	<b>19.150</b>	<b>12.200</b>	<b>13.800</b>	<b>9.000</b>	<b>13.100</b>	<b>8.550</b>	26' 0"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*18.550	17.350	*14.150	8.650	8.950	5.700		7.000	4.550	7.120	
	lb	<b>*42.200</b>	<b>37.100</b>	<b>*30.650</b>	<b>18.600</b>	<b>19.250</b>	<b>12.300</b>		<b>15.500</b>	<b>10.100</b>	23' 2"	
-4.500 mm -15' 0"	kg	*15.750	*15.750	*11.600	8.900				*8.650	6.200	5.790	
	lb	<b>*33.800</b>	<b>*33.800</b>	<b>*24.700</b>	<b>19.200</b>				<b>*18.950</b>	<b>14.000</b>	18' 8"	



ISO 10567:2007



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

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

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance muy largo con contrapeso de 7,4 mt (16.310 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

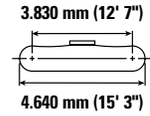
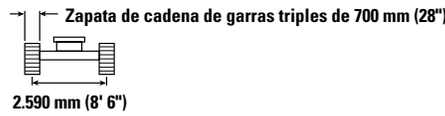
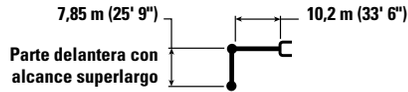


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		Diagrama de la herramienta		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40' 0"												*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	13.940 45' 3"
10.500 mm 35' 0"												*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48' 7"
9.000 mm 30' 0"												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51' 4"
7.500 mm 25' 0"												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53' 5"
6.000 mm 20' 0"												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54' 11"
4.500 mm 15' 0"												*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56' 0"
3.000 mm 10' 0"				*4.750	*4.750							*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	17.260 56' 7"
1.500 mm 5' 0"				*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.600 *12.100	*5.600 *12.100	*4.350 *9.350	*4.350 *9.350	*1.350 *2.900	1.300 2.800	17.300 56' 8"
0 mm 0 (pies/pulg)				*1.600 *3.550	*1.600 *3.550	*3.600 *8.200	*3.600 *8.200	*6.550 *14.100	6.150 13.300	*4.950 *10.700	4.650 10.050	*1.400 *3.050	1.250 2.750	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.800	*3.450 *7.800	*6.500 *14.900	5.650 12.200	*5.450 *11.750	4.300 9.200	*1.500 *3.250	1.250 2.750	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*2.150 *4.700	*2.150 *4.700	*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.150 *14.050	5.400 11.600	*5.800 *12.550	4.050 8.700	*1.600 *3.550	1.300 2.800	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*2.750 *6.050	*2.750 *6.050	*3.250 *7.250	*3.250 *7.250	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.450 *14.700	5.250 11.300	*6.050 *13.050	3.900 8.400	*1.800 *3.950	1.350 2.950	16.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.350	*5.050 *11.350	*7.100 *16.200	5.250 11.300	*6.150 *13.250	3.850 8.250	2.000 *4.450	1.450 3.150	15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.500	*4.700 *10.500	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.700 *16.650	5.300 11.400	*6.100 *13.150	3.850 8.300	*2.350 *5.250	1.600 3.500	14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.400 *15.950	5.450 11.750	*5.900 *12.700	3.950 8.500	*2.850 *6.450	1.800 4.050	13.450 43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.850 *14.650	5.650 12.200	*5.500 *11.800	4.100 8.850	*3.100 *6.800	2.200 4.950	12.080 39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.600 *16.100	*7.600 *16.100	*5.950 *12.600	*5.950 *12.600	*4.800 *10.150	4.350 9.400	*3.250 *7.150	2.900 6.600	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.

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo: contrapeso de 7,4 mt (16.310 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado (continuación)

Tren de rodaje largo

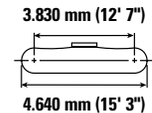
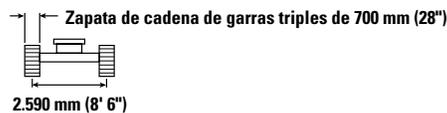
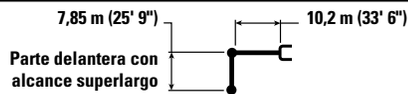


Diagrama de la pluma	9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm (40' 0")		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la herramienta		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40' 0"	kg lb						*1.750 *3.000	*1.750 *3.000					*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	13.940 45' 3"	
10.500 mm 35' 0"	kg lb						*1.850 *4.100	*1.850 *4.100					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48' 7"	
9.000 mm 30' 0"	kg lb						*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51' 4"	
7.500 mm 25' 0"	kg lb						*1.950 *4.250	*1.950 *4.250	*1.950 *4.300	*1.950 *4.300			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53' 5"	
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*4.600 *4.600	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	*2.050 *4.450	2.000 4.200	*1.600 1.600		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54' 11"	
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*2.300 *5.000	*2.300 *5.000	*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.100 *4.600	1.900 4.050	*2.000 *3.650	1.550 3.250	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb	*3.150 *6.750	*3.150 *6.750	*2.800 *6.000	*2.800 *6.000	*2.550 *5.500	*2.550 *5.500	*2.350 *5.100	2.250 4.800	*2.250 *4.850	1.850 3.900	*2.150 *4.350	1.500 3.150	*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	17.260 56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb	*3.600 *7.750	*3.600 *7.750	*3.100 *6.700	*3.100 *6.700	*2.750 *6.000	2.600 5.500	*2.550 *5.500	2.100 4.500	*2.350 *5.150	1.750 3.700	*2.250 *4.700	1.450 3.050	*1.350 *2.900	1.300 2.800	17.300 56' 8"
0 mm 0 (pies/pulg)	kg lb	*4.000 *8.650	3.650 7.850	*3.400 *7.400	2.950 6.300	*3.000 *6.500	2.400 5.150	*2.700 *5.850	2.000 4.250	*2.500 *5.400	1.650 3.500	2.250 *4.700	1.400 2.900	*1.400 *3.050	1.250 2.750	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*4.400 *9.500	3.400 7.300	*3.700 *8.000	2.750 5.900	*3.200 *6.950	2.250 4.850	*2.850 *6.200	1.900 4.000	2.550 5.500	1.600 3.350	2.200 *4.150	1.350 2.850	*1.500 *3.250	1.250 2.750	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*4.700 *10.100	3.200 6.850	*3.900 *8.500	2.600 5.550	*3.400 *7.350	2.150 4.600	2.950 6.300	1.800 3.850	2.500 5.400	1.550 3.250	*1.850 1.300	2.000 *3.550	1.450 2.800	1.300 2.800	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*4.900 *10.550	3.050 6.650	4.050 8.700	2.500 5.350	3.400 7.250	2.050 4.450	2.850 6.150	1.750 3.750	2.500 5.300	1.500 3.200		*1.800 *3.950	1.350 2.950	1.300 2.950	16.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	4.950 10.650	3.000 6.450	4.000 8.600	2.450 5.250	3.350 7.200	2.050 4.350	2.850 6.100	1.700 3.700	2.500 *5.150	1.500 3.200		2.000 *4.450	1.450 3.150	1.300 2.950	15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	4.950 10.650	3.000 6.450	4.000 8.600	2.450 5.250	3.350 7.200	2.050 4.350	2.850 6.150	1.750 3.750				*2.350 *5.250	1.600 3.500	1.300 2.950	14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb	*4.850 *10.450	3.050 6.600	4.050 8.750	2.500 5.350	3.400 7.350	2.100 4.500						*2.850 *6.450	1.800 4.050	1.300 2.950	13.450 43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg lb	*4.550 *9.700	3.200 6.900	*3.800 *8.050	2.600 5.600	*3.100 6.600	2.200						*3.100 *6.800	2.200 4.950	1.300 2.950	12.080 39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg lb	*3.900 *8.200	3.400 7.400										*3.250 *7.150	2.900 6.600	1.300 2.950	10.300 32' 10"



ISO 10567



\* 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 muy largo con contrapeso de 7,4 mt (16.310 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

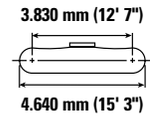
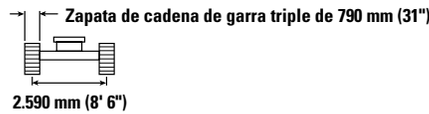
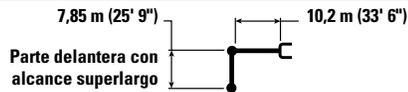


Diagrama de la herramienta	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		Diagrama de la herramienta		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40' 0"												*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	13.940 45' 3"
10.500 mm 35' 0"												*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48' 7"
9.000 mm 30' 0"												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51' 4"
7.500 mm 25' 0"												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53' 5"
6.000 mm 20' 0"												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54' 11"
4.500 mm 15' 0"												*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56' 0"
3.000 mm 10' 0"												*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	17.260 56' 7"
1.500 mm 5' 0"												*1.350 *2.900	1.300 2.850	17.300 56' 8"
0 mm 0 (pies/pulg)												*1.400 *3.050	1.300 2.800	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"												*1.500 *3.250	1.300 2.800	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"												*1.600 *3.550	1.300 2.850	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"												*1.800 *3.950	1.350 3.000	16.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"												*2.000 *4.450	1.450 3.200	15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"												*2.350 *5.250	1.600 3.550	14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"												*2.850 *6.450	1.850 4.100	13.450 43' 8"
-10.500 mm -35' 0"												*3.100 *6.800	2.250 5.000	12.080 39' 0"
-12.000 mm -40' 0"												*3.250 *7.150	2.900 6.700	10.300 32' 10"



ISO 10567:2007



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

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

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

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo: contrapeso de 7,4 mt (16.310 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado (continuación)

Tren de rodaje largo

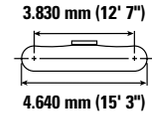
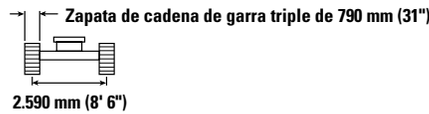
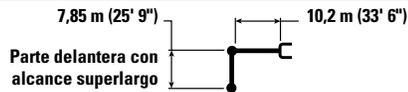


Diagrama de la pluma	9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm (40' 0")		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la herramienta		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40' 0"	kg lb						*1.750 *3.000	*1.750 *3.000					*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	13.940 45' 3"	
10.500 mm 35' 0"	kg lb						*1.850 *4.100	*1.850 *4.100					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48' 7"	
9.000 mm 30' 0"	kg lb						*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51' 4"	
7.500 mm 25' 0"	kg lb						*1.950 *4.250	*1.950 *4.250	*1.950 *4.300	*1.950 *4.300			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53' 5"	
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*4.600 *4.600	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	*2.050 *4.450	2.000 4.250	*1.600 *1.600		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54' 11"	
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*2.300 *5.000	*2.300 *5.000	*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.100 *4.600	1.950 4.100	*2.000 *3.650	1.550 3.300	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb	*3.150 *6.750	*3.150 *6.750	*2.800 *6.000	*2.800 *6.000	*2.550 *5.500	*2.550 *5.500	*2.350 *5.100	2.250 4.850	*2.250 *4.850	1.850 3.950	*2.150 *4.350	1.500 3.200	*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	17.260 56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb	*3.600 *7.750	*3.600 *7.750	*3.100 *6.700	*3.100 *6.700	*2.750 *6.000	2.600 5.600	*2.550 *5.500	2.150 4.550	*2.350 *5.150	1.750 3.750	*2.250 *4.700	1.450 3.100	*1.350 *2.900	1.300 2.850	17.300 56' 8"
0 mm 0 (pies/pulg)	kg lb	*4.000 *8.650	3.700 7.950	*3.400 *7.400	3.000 6.400	*3.000 *6.500	2.450 5.250	*2.700 *5.850	2.000 4.300	*2.500 *5.400	1.700 3.550	2.300 *4.700	1.400 2.950	*1.400 *3.050	1.300 2.800	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*4.400 *9.500	3.450 7.400	*3.700 *8.000	2.800 5.950	*3.200 *6.950	2.300 4.900	*2.850 *6.200	1.900 4.100	2.600 5.600	1.600 3.400	2.250 *4.150	1.350 2.900	*1.500 *3.250	1.300 2.800	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*4.700 *10.100	3.250 6.950	*3.900 *8.500	2.650 5.650	*3.400 *7.350	2.200 4.650	2.950 6.350	1.850 3.900	2.550 5.450	1.550 3.300	*1.850 *3.300	1.350	*1.600 *3.550	1.300 2.850	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*4.900 *10.550	3.100 6.700	*4.100 *8.850	2.550 5.400	3.450 7.350	2.100 4.500	2.900 6.250	1.800 3.800	2.500 5.400	1.500 3.250			*1.800 *3.950	1.350 3.000	16.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*5.000 *10.750	3.050 6.550	4.050 8.750	2.500 5.300	3.400 7.300	2.050 4.400	2.900 6.200	1.750 3.750	2.500 *5.150	1.500 3.250			*2.000 *4.450	1.450 3.200	15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*5.000 *10.800	3.050 6.550	4.050 8.750	2.450 5.300	3.400 7.300	2.050 4.450	2.900 6.250	1.750 3.800					*2.350 *5.250	1.600 3.550	14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb	*4.850 *10.450	3.100 6.700	*4.100 *8.750	2.500 5.450	3.450 *7.400	2.100 4.550							*2.850 *6.450	1.850 4.100	13.450 43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg lb	*4.550 *9.700	3.250 7.000	*3.800 *8.050	2.650 5.700	*3.100	2.250							*3.100 *6.800	2.250 5.000	12.080 39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg lb	*3.900 *8.200	3.450 7.500											*3.250 *7.150	2.900 6.700	10.300 32' 10"



ISO 10567



\* 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 muy largo con contrapeso de 7,4 mt (16.310 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo

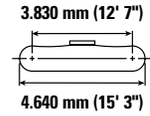
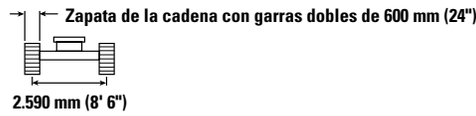
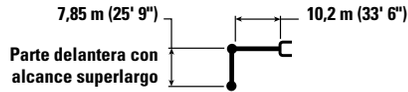


Diagrama de la herramienta	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		Diagrama de la herramienta		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40' 0"	kg lb											*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	13.940 45' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48' 7"
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg lb											*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg lb											*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg lb											*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*4.750	*4.750							*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	17.260 56' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.600 *12.100	*5.600 *12.100	*4.350 *9.350	*4.350 *9.350	*1.350 *2.900	1.250 2.750	17.300 56' 8"
0 mm 0 (pies/pulg)	kg lb			*1.600 *3.550	*1.600 *3.550	*3.600 *8.200	*3.600 *8.200	*6.550 *14.100	6.100 13.100	*4.950 *10.700	4.600 9.900	*1.400 *3.050	1.250 2.700	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.800	*3.450 *7.800	*6.500 *14.900	5.600 12.000	*5.450 *11.750	4.200 9.050	*1.500 *3.250	1.250 2.700	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*2.150 *4.700	*2.150 *4.700	*2.600 *5.850	*2.600 *5.850	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.150 *14.050	5.300 11.400	*5.800 *12.550	3.950 8.550	*1.600 *3.550	1.250 2.750	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*2.750 *6.050	*2.750 *6.050	*3.250 *7.250	*3.250 *7.250	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.450 *14.700	5.150 11.100	*6.050 *13.050	3.850 8.250	*1.800 *3.950	1.300 2.900	16.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.350	*5.050 *11.350	*7.100 *16.200	5.150 11.050	*6.150 *13.250	3.750 8.100	*2.000 *4.450	1.400 3.100	15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.500	*4.700 *10.500	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.700 *16.650	5.200 11.200	*6.100 *13.150	3.800 8.150	*2.350 *5.250	1.550 3.450	14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.400 *15.950	5.350 11.550	*5.900 *12.700	3.900 8.350	*2.850 *6.450	1.800 3.950	13.450 43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.850 *14.650	5.550 12.000	*5.500 *11.800	4.050 8.700	*3.100 *6.800	2.150 4.850	12.080 39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.600 *16.100	*7.600 *16.100	*5.950 *12.600	5.900 *12.600	*4.800 *10.150	4.250 9.250	*3.250 *7.150	2.850 6.500	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.

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo: contrapeso de 7,4 mt (16.310 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado (continuación)

Tren de rodaje largo

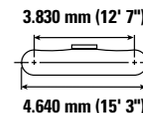
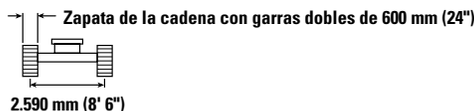
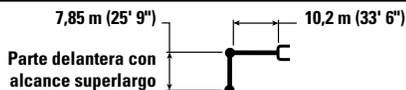


Diagrama de la pluma	9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm (40' 0")		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")		16.500 mm (55' 0")		Diagrama de la herramienta		mm pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40' 0"							*1.750 *3.000	*1.750 *3.000					*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	13.940 45' 3"
10.500 mm 35' 0"							*1.850 *4.100	*1.850 *4.100					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48' 7"
9.000 mm 30' 0"							*1.900 *4.150	*1.900 *4.150	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51' 4"
7.500 mm 25' 0"							*1.950 *4.250	*1.950 *4.250	*1.950 *4.300	*1.950 4.250			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53' 5"
6.000 mm 20' 0"					*4.600	*4.600	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	*2.050 *4.450	1.950 4.150	*1.600	1.550	*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54' 11"
4.500 mm 15' 0"					*2.300 *5.000	*2.300 *5.000	*2.200 *4.800	*2.200 *4.800	*2.100 *4.600	1.900 4.000	*2.000 *3.650	1.500 3.200	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56' 0"
3.000 mm 10' 0"	*3.150 *6.750	*3.150 *6.750	*2.800 *6.000	*2.800 *6.000	*2.550 *5.500	*2.550 *5.500	*2.350 *5.100	2.200 4.700	*2.250 *4.850	1.800 3.800	*2.150 *4.350	1.450 3.100	*1.250 *2.750	*1.250 *2.750	17.260 56' 7"
1.500 mm 5' 0"	*3.600 *7.750	*3.600 *7.750	*3.100 *6.700	*3.100 *6.700	*2.750 *6.000	2.550 5.450	*2.550 *5.500	2.100 4.450	*2.350 *5.150	1.700 3.650	*2.250 *4.700	1.400 2.950	*1.350 *2.900	1.250 2.750	17.300 56' 8"
0 mm 0 (pies/pulg)	*4.000 *8.650	3.600 7.750	*3.400 *7.400	2.900 6.200	*3.000 *6.500	2.350 5.050	*2.700 *5.850	1.950 4.150	*2.500 *5.400	1.600 3.450	2.200 *4.700	1.350 2.850	*1.400 *3.050	1.250 2.700	17.200 56' 5"
-1.500 mm -5' 0"	*4.400 *9.500	3.350 7.150	*3.700 *8.000	2.700 5.800	*3.200 *6.950	2.200 4.750	*2.850 *6.200	1.850 3.950	2.550 5.400	1.550 3.300	2.150 *4.150	1.300 2.750	*1.500 *3.250	1.250 2.700	16.970 55' 7"
-3.000 mm -10' 0"	*4.700 *10.100	3.150 6.750	*3.900 *8.500	2.550 5.450	*3.400 *7.300	2.100 4.500	2.900 6.150	1.750 3.750	2.450 5.300	1.500 3.200	*1.850	1.300	*1.600 *3.550	1.250 2.750	16.610 54' 5"
-4.500 mm -15' 0"	*4.900 *10.550	3.000 6.450	4.000 8.550	2.450 5.250	3.300 7.150	2.050 4.350	2.800 6.050	1.700 3.650	2.450 5.200	1.450 3.100			*1.800 *3.950	1.300 2.900	16.090 52' 8"
-6.000 mm -20' 0"	4.850 10.450	2.950 6.350	3.950 8.450	2.400 5.150	3.300 7.050	2.000 4.250	2.800 6.000	1.700 3.600	2.450 *5.150	1.450 3.150			*2.000 *4.450	1.400 3.100	15.410 50' 4"
-7.500 mm -25' 0"	4.850 10.450	2.950 6.350	3.950 8.450	2.400 5.150	3.300 7.050	2.000 4.300	2.800 6.050	1.700 3.650					*2.350 *5.250	1.550 3.450	14.540 47' 5"
-9.000 mm -30' 0"	*4.850 *10.450	3.000 6.450	4.000 8.600	2.450 5.250	3.350 7.200	2.050 4.400							*2.850 *6.450	1.800 3.950	13.450 43' 8"
-10.500 mm -35' 0"	*4.550 *9.700	3.150 6.750	*3.800 *8.050	2.550 5.500	*3.100	2.150							*3.100 *6.800	2.150 4.850	12.080 39' 0"
-12.000 mm -40' 0"	*3.900 *8.200	3.350 7.250											*3.250 *7.150	2.850 6.500	10.300 32' 10"



ISO 10567



\* 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

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Contrapeso	4,6 mt (10.140 lb)	7,4 mt (16.310 lb)
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	Llenado %	Alcance HD	SLR
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>										
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊖	
	CB	1.450	58	1,60	2,09	1.269	2.797	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		◇
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.966	1.044
								lb	8.744	2.302

### 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>)

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

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Guía de opciones de accesorios

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

		4,6 mt (10.140 lb)
Contrapeso		Alcance HD
Tipo de pluma		HD R2.95 (9' 8")
Longitud del brazo		
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓
	H120 GC de montaje lateral	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓
Mandíbula universal para MP324	✓	
Garras de demolición y selección	G324	✓
Cizalladoras móviles de demolición y chatarra	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓
	Pulverizador Principal P318	✓
	Pulverizador Principal P324	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓
Desbrozadoras	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Guía de ofertas de accesorios (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

<b>Contrapeso</b>		<b>4,6 mt (10.140 lb)</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 de montaje lateral	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓*
Mandíbula de cizalla para MP324	✓*	
Garras de demolición y selección	G324	✓*
Cizalladoras móviles de demolición y chatarra	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Principal P318	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓
Desbrozadoras	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Guía de ofertas de accesorios (continuación)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S70

<b>Contrapeso</b>		<b>4,6 mt (10.140 lb)</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 S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓
Cizalladoras móviles de demolición y chatarra	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓*
	Pulverizador Principal P318	✓
	Pulverizador Principal P324	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Guía de ofertas de accesorios (continuación)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S80

<b>Contrapeso</b>		<b>4,6 mt (10.140 lb)</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 S	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓*
	Mandíbula universal para MP324	✓*
Garras de demolición y selección	G324	✓*
Cizalladoras móviles de demolición y chatarra	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Principal P318	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Guía de ofertas de accesorios (continuación)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS70

<b>Contrapeso</b>		<b>4,6 mt (10.140 lb)</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 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓*
Mandíbula universal para MP324	✓*	
Garras de demolición y selección	G324	✓
Cizalladoras móviles de demolición y chatarra	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Secundario P224	✓*
	Pulverizador Principal P318	✓
	Pulverizador Principal P324	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Guía de ofertas de accesorios (continuación)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS70/55

<b>Contrapeso</b>		<b>4,6 mt (10.140 lb)</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 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓*
	Mandíbula de demolición para MP324	✓*
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓*
Mandíbula universal para MP324	✓*	
Garras de demolición y selección	G324	✓*
Cizalladoras móviles de demolición y chatarra	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Principal P318	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 326

## Guía de ofertas de accesorios (continuación)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS80

<b>Contrapeso</b>		<b>4,6 mt (10.140 lb)</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 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*
Garras de demolición y selección	G324	✓*
Cizalladoras móviles de demolición y chatarra	S3025 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓
	Pulverizador Principal P318	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

### ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

<b>Contrapeso</b>		<b>4,6 mt (10.140 lb)</b>
<b>Tipo de pluma</b>		<b>Alcance HD</b>
Cizalladoras móviles de demolición y chatarra	S2050	✓
	S3050 con superficie plana	✓

## Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
<b>PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES</b>			<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
Pluma de alcance HD de 5,9 m (19' 4")	✓		Baterías de 1.000 CCA que no requieren mantenimiento	✓	
Pluma de alcance muy largo de 10,2 m (33' 6")		✓	Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓	
Brazo de alcance HD de 2,95 m (9' 8"), varillaje CBI	✓		Luces de trabajo con tiempo de demora programable	✓	
Brazo de alcance muy largo de 7,85 m (25' 9"), varillaje en A		✓	Luces LED del chasis, la pluma y la cabina	✓	
Varillaje del cucharón, tipo CBI con cáncamo de levantamiento	✓		Paquete de iluminación envolvente Premium		✓
Varillaje del cucharón, tipo A con cáncamo de levantamiento y alcance superlargo		✓	<b>MOTOR</b>		
Varillaje del cucharón, tipo A con cáncamo de levantamiento, Cat Grade		✓	Motor Diésel Cat® C7.1 con un solo turbocompresor	✓	
<b>TECNOLOGÍA CAT</b>			Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente y económica	✓	
Cat Product Link™	✓		Capacidad de altitud de 4.500 m (14.760') con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840')	✓	
Actualización remota	✓		Ventiladores eléctricos de enfriamiento con función de inversión automática	✓	
Solución remota de problemas	✓		Control automático de velocidad del motor	✓	
Conectividad de Cat Grade		✓	Parada en vacío automática del motor	✓	
Compatibilidad con radios y estaciones base de Trimble, Topcon y Leica	✓		Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
Capacidad para instalar sistemas de pendiente 3D de Trimble, Topcon y Leica	✓		Capacidad de enfriamiento en temperatura ambiente alta de 52°C (125°F)	✓	
Cat Grade con 2D y memoria de desplazamiento*	✓		Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F)		✓
Cat Grade con 2D avanzado		✓	Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Grade con 3D y GNSS sencillo		✓	Filtro de aire de elemento doble con antefiltro integrado	✓	
Cat Grade con 3D y GNSS doble		✓	Alternador doble de 2 × 115 amperios	✓	
Cat Assist*	✓		Sistema de filtración de combustible de dos etapas con separador e indicador de agua	✓	
- Grade Assist					
- Boom Assist					
- Bucket Assist					
- Asistencia para la rotación					
- Lift Assist					
Cat Payload*	✓				
- Peso estático					
- Calibración semiautomática					
- Información sobre el ciclo o la carga útil					
- Capacidad de informe mediante USB					
Sistema delimitador 2D*	✓				
- Límite superior					
- Límite inferior					
- Límite de rotación					
- Límite de pared					
- Evitación del límite de la cabina					
Parada automática del martillo	✓				
Receptor láser		✓			
Reconocimiento de las herramientas		✓			
Seguimiento de las herramientas**		✓			

(continúa en la siguiente página)

\*Optativo en máquinas equipadas con una pluma de alcance superlargo.

\*\*Requiere un Localizador de Accesorio PL161 en la herramienta y un receptor Bluetooth® en la máquina.

# Equipo estándar y optativo de la 326

## Equipo estándar y optativo (continuación)

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>		
Válvula electrónica de control principal	✓		Acceso lateral a plataforma de servicio	✓	
Auto Dig Boost***	✓		Ubicación agrupada de los filtros de aceite del motor y de combustible	✓	
Auto Heavy Lift***	✓		Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Circuito de recuperación del brazo	✓		Varillas de medición a nivel del suelo y a nivel de la plataforma para el aceite del motor	✓	
Bomba principal electrónica tipo tándem	✓		Sistema integrado de gestión del estado del vehículo		✓
Calentamiento automático	✓		<b>TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS</b>		
Dos velocidades de desplazamiento	✓		Protecciones guía de la cadena segmentada de dos piezas		✓
Válvula reductora de corrimiento del brazo y de la pluma	✓		Protectores de guía de cadena de longitud completa		✓
Filtro hidráulico principal tipo elemento	✓		Protector de la unión giratoria	✓	
<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>			Protectores inferiores		✓
Cat Detect – Detección de personas	✓		Protectores inferiores de servicio pesado		✓
Control remoto Cat Command	✓		Protectores del motor de desplazamiento		✓
Cámaras de visión trasera y del lateral derecho	✓		Protectores del motor de desplazamiento HD		✓
Cámara de visión trasera y espejo en el lado derecho	✓		Cadenas lubricadas con grasa	✓	
Interruptor de parada del motor a nivel del suelo	✓		Contrapeso de 4,6 mt (10.140 lb)	✓	
Pasamanos y agarradera en el lado derecho	✓		Contrapeso de 7,4 mt (16.310 lb)		✓
Bocina de señalización/advertencia	✓		Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		✓
Alarma de giro		✓	Zapatas de cadena de garra triple de 790 mm (31")		✓
Plataforma de servicio con placa antideslizante y pernos fresados	✓		Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24")		✓
La palanca de bloqueo hidráulico neutraliza todos los controles	✓		Puntos de amarre	✓	
ECM de la máquina x 2	✓				
Alarma de desplazamiento	✓				
Iluminación de inspección		✓			

\*\*\*No disponible para la pluma de alcance superlargo; requiere válvula de levantamiento pesado.

## Juegos y accesorios instalados por el distribuidor

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

### CABINA

- Limpiaparabrisas inferior radial para 70/30 con lavaparabrisas
- Pedal eléctrico derecho (bidireccional) para control de herramientas
- Kit de ventana trasera de doble salida
- Protector de lluvia y cubierta de luz de cabina (no compatible con FOGS y red/rejilla del parabrisas frontal completo)
- Tragaluz de policarbonato (solo para cabina Comfort)

### CONTROL REMOTO

- Kit de control remoto

### PROTECTORES

- Protector de la unión giratoria HD de 16 mm (0,63") de grosor
- Protector de parachoques lateral de caucho
- Sistema de protección contra la caída de objetos (no compatible con la cubierta de luz de la cabina ni con el protector de lluvia)
- Protector de malla en toda la parte delantera (no compatible con la tapa de las luces de la cabina ni el protector contra lluvia)
- Protector de malla en la mitad inferior delantera
- Protector antivandalismo de la cabina

### SISTEMA ELÉCTRICO

- Cableado de arranque auxiliar

### OTROS

- Protector antivandalismo

# Opciones de cabina de 326

## Opciones de cabina

	Comfort	Deluxe
ROPS	●	●
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")	●	●
Monitor* de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	○	○
Aire acondicionado de dos niveles automático	●	●
Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor	●	●
Control del motor de arranque por presión sin llave	●	●
Consola de altura ilimitada ajustable sin herramientas	X	●
Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta	●	X
Consola izquierda inclinable hacia arriba	X	●
Consola del lado izquierdo fija	●	X
Asiento con suspensión mecánica	●	X
Asiento con suspensión neumática y calefacción Premium	X	●
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	●	●
Radio con Bluetooth integrado con puertos USB/auxiliares	●	●
Tomacorrientes de 12VCC	●	●
Almacenamiento de documentos	●	●
Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes	X	●
Portavasos	●	●
Posavasos	●	●
Ventana delantera de dos piezas con posibilidad de apertura	●	●
Salida de emergencia por la ventana trasera	●	●
Limpia/lavaparabrisas radial	●	●
Tragaluz con claraboya de policarbonato con posibilidad de apertura	X	●
Escotilla de acero abatible	●	X
Luz LED de techo	●	●
Protector solar de techo	X	●
Parasol delantero desplegable	●	●
Parasol trasero desplegable	○	○
Alfombra de piso lavable	●	●
Listo para instalación de baliza	●	●
Relé auxiliar	X	○

\*Para uso con visibilidad 360°

● Estándar

○ Opcativo

X No disponible

Para obtener más información sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones de la industria, visite nuestra página web [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2022 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 opcional. 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.

ASXQ3375-02 (09-2022)  
Reemplaza ASXQ3375-01  
Número de fabricación: 07E  
(S Am)

