



# 395

## 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
Mando .....	2
Sistema hidráulico .....	2
Capacidades de llenado de servicio .....	2
Normas .....	3
Rendimiento acústico .....	3
Sistema de aire acondicionado .....	3
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo .....	4
Pesos de los componentes principales .....	5
Dimensiones .....	6
Alcances de trabajo .....	12
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance .....	15
Capacidades del levantamiento de la pluma de uso general (GP) .....	24
Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen .....	39
Especificaciones y compatibilidad del cucharón:	
Australia y Nueva Zelanda .....	45
Europa .....	46
Norteamérica .....	48
Corea del Sur .....	50
Turquía .....	51
Chile, Colombia .....	52
Guía típica de coincidencia de pasadas .....	53
Guía de opciones de accesorios:	
Australia y Nueva Zelanda .....	54
Europa .....	55
Norteamérica .....	58
Turquía .....	61
Chile y Colombia .....	64
<b>Equipo estándar y optativo</b> .....	<b>66</b>
<b>Kits y accesorios instalados por el distribuidor</b> .....	<b>68</b>
<b>Opciones de cabina</b> .....	<b>69</b>
<b>Declaración ambiental del modelo 395</b> .....	<b>70</b>

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Motor

Modelo de motor	Cat® C18	
Potencia neta: ISO 9249	404 kW	542 hp
Potencia del motor: ISO 14396	405 kW	543 hp
Calibre	145 mm	6"
Carrera	183 mm	7"
Cilindrada	18,1 L	1.105 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, Stage V de Corea 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 1.900 rpm.

<sup>(1)</sup>En los motores Cat diésel con sistemas de postratamiento, se debe usar ULSD (Ultra-Low Sulfur Diesel, Combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos. Además, son compatibles\* con ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono\*\* hasta:

- Un 20 % de biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)\*\*\*
- Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido).

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

\* Si bien los motores Cat admiten estos combustibles alternativos, puede que en algunas regiones no se permita su uso.

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

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

## Mecanismo de giro

Velocidad de giro*	6,26 rpm	
Par de giro máximo	362 kN·m	267.333 lbf-pie

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

## Pesos

Peso en orden de trabajo	94.400 kg	208.100 lb
• Tren de rodaje de entavía variable largo, pluma para excavación de gran volumen, brazo M2.92JC (9' 7"), cuchilla de servicio intensivo en V (SDV, Severe Duty V), cucharón de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ), zapatas con garras dobles de 650 mm (26") y contrapeso estándar de 15,4 mT (34.060 lb).		
Peso en orden de trabajo	94.100 kg	207.400 lb

- Tren de rodaje largo de entavía variable, pluma GP (General Purpose, uso general), brazo R4.4HB2 (14' 5"), cucharón de servicio intensivo (SD, Severe Duty) de 5,2 m<sup>3</sup> (6,8 yd<sup>3</sup>), zapatas con garras dobles de 900 mm (35") y contrapeso con dispositivo de extracción de 15,5 mT (34.190 lb).

## Cadena

Ancho de zapata de cadena optativa	650 mm	26"
Ancho de zapata de cadena optativa	750 mm	30"
Ancho de zapata de cadena optativa	900 mm	35"
Cantidad de zapatas (en cada lado)	51	
Cantidad de rodillos inferiores (en cada lado)	9	
Cantidad de rodillos superiores (en cada lado)	3	

## Mando

Pendiente máxima	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	4,6 km/h	2,8 mph
Tracción máxima en la barra de tiro	581 kN	130.614 lbf

## Sistema hidráulico

Sistema principal: flujo máximo, implemento*	1.064 L/min (532 × 2 bombas)	281 gal/min (141 × 2 bombas)
Sistema de giro: flujo máximo**	295 L/min	78 gal EE.UU./min
Presión máxima; equipo; implemento	37.000 kPa	5.366 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: giro	31.000 kPa	4.496 lb/pulg <sup>2</sup>
Cilindro de la pluma: calibre	210 mm	8"
Cilindro de la pluma: carrera	1.967 mm	77"
Cilindro del brazo: calibre	225 mm	9"
Cilindro del brazo: carrera	2.262 mm	89"
Cilindro del cucharón HB2: calibre	200 mm	8"
Cilindro del cucharón HB2: carrera	1.451 mm	57"
Cilindro del cucharón JC: calibre	220 mm	9"
Cilindro del cucharón JC: carrera	1.586 mm	62"

\*1.008 L/min (504 × 2 bombas) 266 gal/min (133 × 2 bombas) para los modelos 395 vendidos en Europa y Turquía.

\*\*279 L/min (74 gal/min) para los modelos 395 vendidos en Europa.

## Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del tanque de combustible	1.220 L	322 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	71 L	19 gal EE.UU.
Aceite del motor (con filtro)	67 L	18 gal EE.UU.
Mando de giro (cada uno)	24 L	6 gal EE.UU.
Mando final (cada uno)	20 L	5 gal EE.UU.
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	740 L	195 gal EE.UU.
Tanque hidráulico (tubo de succión incluido)	372 L	98 gal EE.UU.
Tanque de fluido de escape diésel (DEF)	80 L	21 gal EE.UU.

## Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Protecciones para la cabina y el operador (OPG) (optativas)	ISO 10262:1998 Level II

## Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior)	109 dB(A)
ISO 6396:2008 (dentro de la cabina)	73 dB(A)

- Sonido externo: el nivel de potencia acústica del espectador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6395:2008 para una máquina Caterpillar correctamente equipada y mantenida. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.
- Ruido interno: el nivel de presión acústica en los oídos del operador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6396:2008, para una cabina proporcionada por Caterpillar, cuando se ha instalado correctamente, se le han hecho las tareas de mantenimiento correspondientes y se ha probado con las puertas y ventanas cerradas. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.
- Es posible que se requiera protección para los oídos si se trabaja 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.

## Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a o R1234yf. Consulte la etiqueta o el manual de instrucciones para identificar el gas.

- Si está equipado con R134a (potencial de calentamiento global de 1.430), el sistema contiene 1,3 kg (2,9 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 1,859 toneladas métricas (2,049 tons EE.UU.).
- Si está equipado con R1234yf (potencial de calentamiento global de 0,501), el sistema contiene 1,1 kg (2,4 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 0,001 toneladas métricas (0,001 tons EE.UU.).

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

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

	Zapatillas con garras dobles de 650 mm (26")		Zapatillas con garras dobles de 750 mm (30")		Zapatillas con garras dobles de 900 mm (35")	
	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)	kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )	kg (lb)	kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )
<b>Configuraciones de la máquina base</b>						
<b>Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores</b>						
<b>Máquina base con contrapeso estándar de 15,4 mT (34.060 lb) + tren de rodaje largo de entrecría variable</b>						
Pluma de alcance + Brazo R4.4HB2 (14' 5") + cucharón SD de 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	93.000 (205.000)	126,3 (18,3)	93.800 (206.900)	110,5 (16,0)	94.900 (209.200)	93,1 (13,5)
Pluma de alcance + Brazo R5.5HB2 (18' 1") + cucharón SD de 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	93.400 (206.000)	126,9 (18,4)	94.300 (207.900)	111,0 (16,1)	95.400 (210.300)	93,5 (13,6)
Pluma GP + Brazo GP2.92JC (9' 7") + cucharón SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.600 (208.500)	128,5 (18,6)	95.500 (210.500)	112,4 (16,3)	96.600 (212.900)	94,7 (13,7)
Pluma GP + Brazo GP3.4JC (11' 2") + Cucharón SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.900 (209.300)	128,9 (18,7)	95.800 (211.200)	112,8 (16,4)	96.900 (213.600)	95,0 (13,8)
Pluma GP + Brazo R4.4HB2 (14' 5") + cucharón SD de 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> )	92.100 (203.000)	125,1 (18,1)	93.000 (204.900)	109,4 (15,9)	94.000 (207.300)	92,2 (13,4)
Pluma GP + Brazo R5.5HB2 (18' 1") + cucharón SD de 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> )	92.600 (204.000)	125,7 (18,2)	93.400 (206.000)	110,0 (15,9)	94.500 (208.300)	92,7 (13,4)
Pluma para excavación de gran volumen + Brazo M2.92JC (9' 7") + Cucharón SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.400 (208.100)	128,2 (18,6)	95.300 (210.100)	112,1 (16,3)	96.300 (212.400)	94,5 (13,7)
Pluma para excavación de gran volumen + Brazo M3.4JC (11' 2") + Cucharón SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.500 (208.200)	128,3 (18,6)	95.300 (210.300)	112,2 (16,3)	96.400 (212.500)	94,5 (13,7)
<b>Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores</b>						
<b>Máquina base con contrapeso de tipo remoción de 15,5 mT (34.190 lb) + tren de rodaje largo de entrecría variable</b>						
Pluma de alcance + Brazo R4.4HB2 (14' 5") + cucharón SD de 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	93.000 (205.000)	126,3 (18,3)	93.900 (207.000)	110,5 (16,0)	95.000 (209.400)	93,1 (13,5)
Pluma de alcance + Brazo R5.5HB2 (18' 1") + cucharón SD de 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	93.500 (206.100)	127,0 (18,4)	94.400 (208.100)	111,1 (16,1)	95.400 (210.400)	93,6 (13,6)
Pluma GP + Brazo GP2.92JC (9' 7") + cucharón SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.700 (208.800)	128,6 (18,7)	95.600 (210.700)	112,5 (16,3)	96.600 (213.000)	94,8 (13,7)
Pluma GP + Brazo GP3.4JC (11' 2") + Cucharón SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	95.000 (209.400)	129,0 (18,7)	95.900 (211.400)	112,8 (16,4)	96.900 (213.700)	95,1 (13,8)
Pluma GP + Brazo R4.4HB2 (14' 5") + cucharón SD de 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> )	92.100 (203.100)	125,1 (18,1)	93.000 (205.000)	109,5 (15,9)	94.100 (207.400)	92,3 (13,4)
Pluma GP + Brazo R5.5HB2 (18' 1") + cucharón SD de 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> )	92.600 (204.200)	125,8 (18,2)	93.500 (206.100)	110,0 (16,0)	94.500 (208.400)	92,7 (13,4)
Pluma para excavación de gran volumen + Brazo M2.92JC (9' 7") + Cucharón SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.500 (208.200)	128,3 (18,6)	95.300 (210.100)	112,2 (16,3)	96.400 (212.400)	94,6 (13,7)
Pluma para excavación de gran volumen + Brazo M3.4JC (11' 2") + Cucharón SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.500 (208.400)	128,3 (18,6)	95.400 (210.300)	112,3 (16,3)	96.400 (212.600)	94,6 (13,7)

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 395

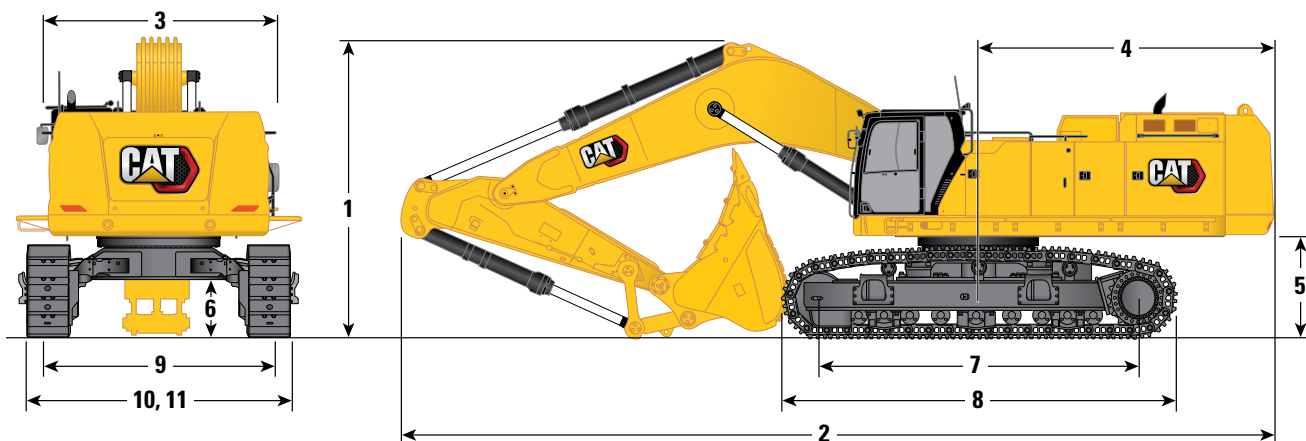
## Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Peso de la máquina base: incluido bastidor superior L, tren de rodaje, contrapeso, cilindros de la pluma; no incluye pluma, brazo, cucharón, cilindro del brazo, cilindro del cucharón, cadenas, tanque de combustible, operador		
Con contrapeso estándar de 15,4 mT (34.060 lb), bastidor giratorio, bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores	62.260	137.250
Con contrapeso tipo remoción de 15,5 mT (34.190 lb), bastidor giratorio, bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores	62.310	137.380
Zapatas de cadena:		
Zapatas de la cadena con garras dobles de 650 mm (26") de ancho y 20,5 mm (0,8") de grosor	9.290	20.470
Zapatas de la cadena con garras dobles de 750 mm (30") de ancho y 20,5 mm (0,8") de grosor	10.160	22.400
Zapatas de la cadena con garras dobles de 900 mm (35") de ancho y 20,5 mm (0,8") de grosor	11.220	24.740
Dos cilindros de la pluma	1.820	4.010
Peso del tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	1.010	2.230
Contrapesos:		
Contrapeso estándar	15.450	34.060
Contrapeso con dispositivo de remoción	15.510	34.190
Bastidor giratorio	9.100	20.060
Tren de rodaje largo de entrevía variable:		
Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores	24.170	53.290
Pluma (incluye las tuberías, los pasadores y el cilindro del brazo):		
Pluma para excavación de gran volumen de 7,25 m (23' 9")	8.560	18.880
Pluma de alcance de 10,0 m (32' 10")	10.810	23.830
Brazo (incluye las tuberías, los pasadores, el cilindro y el varillaje del cucharón):		
Brazo para excavación de gran volumen M2.92JC (9' 7")	5.510	12.150
Brazo de uso general (GP) GP2.92JC (9' 7")	4.990	10.990
Brazo para excavación de gran volumen M3.4JC (11' 2")	5.550	12.240
Brazo GP GP3.4JC (11' 2")	5.290	11.660
Brazo de alcance R4.4HB2 (14' 5")	5.030	11.100
Brazo de alcance R5.5HB2 (18' 1")	5.510	12.140
Cucharones (sin varillaje):		
SD de 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	4.580	10.100
SD de 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> )	5.190	11.440
SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	7.790	17.170
Acopladores rápidos:		
Acoplador rápido especializado CW	1.130	2.490
Acoplador rápido con sujetapasador	1.730	3.820

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Dimensiones

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



### Opción de pluma

Pluma de alcance  
10,0 m (32' 10")

### Opciones de brazos

Brazo de alcance  
R4.4HB2 (14' 5")      R5.5HB2 (18' 1")

#### 1 Altura de la máquina:

Altura de la cabina	3.670 mm	12' 0"	3.670 mm	12' 0"
Altura de la OPG	3.810 mm	12' 6"	3.810 mm	12' 6"
Altura del pasamanos	3.750 mm	12' 4"	3.750 mm	12' 4"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	5.180 mm	17' 0"	5.500 mm	18' 1"
Con pluma/brazo instalado	5.000 mm	16' 5"	5.170 mm	17' 0"
Con pluma instalada	4.300 mm	14' 1"	4.300 mm	14' 1"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	5.180 mm	17' 0"	5.520 mm	18' 1"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	5.000 mm	16' 5"	5.210 mm	17' 1"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	4.360 mm	14' 4"	4.360 mm	14' 4"

#### 2 Longitud de la máquina:

Con pluma/brazo/cucharón instalado	16.700 mm	54' 9"	16.650 mm	54' 8"
Con pluma/brazo instalado	16.680 mm	54' 9"	16.680 mm	54' 9"
Con pluma instalada	14.820 mm	48' 7"	14.820 mm	48' 7"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	16.700 mm	54' 9"	16.650 mm	54' 8"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	16.680 mm	54' 9"	16.680 mm	54' 9"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	14.820 mm	48' 7"	14.820 mm	48' 7"

#### 3 Ancho del bastidor superior:

Sin pasarelas	3.490 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"
Con pasarelas	4.510 mm	14' 10"	4.510 mm	14' 10"
Ancho de las pasarelas	500 mm	1' 8"	500 mm	1' 8"

#### 4 Radio de giro de la cola

4.840 mm      15' 11"      4.840 mm      15' 11"

#### 5 Espacio libre del contrapeso

1.640 mm      5' 5"      1.640 mm      5' 5"

#### 6 Espacio libre sobre el suelo

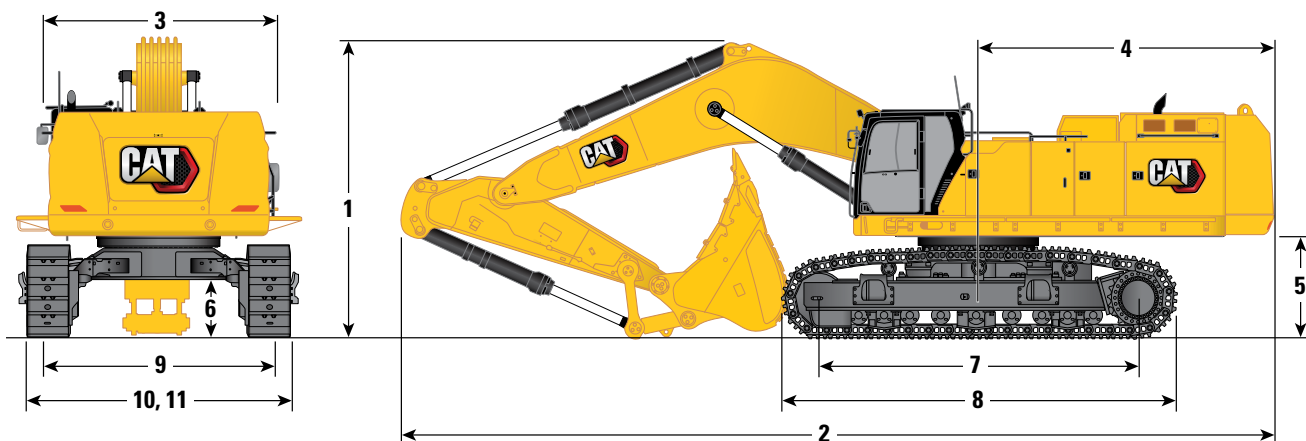
830 mm      2' 9"      830 mm      2' 9"

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Dimensiones

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



### Opción de pluma

Pluma de alcance  
10,0 m (32' 10")

### Opciones de brazos

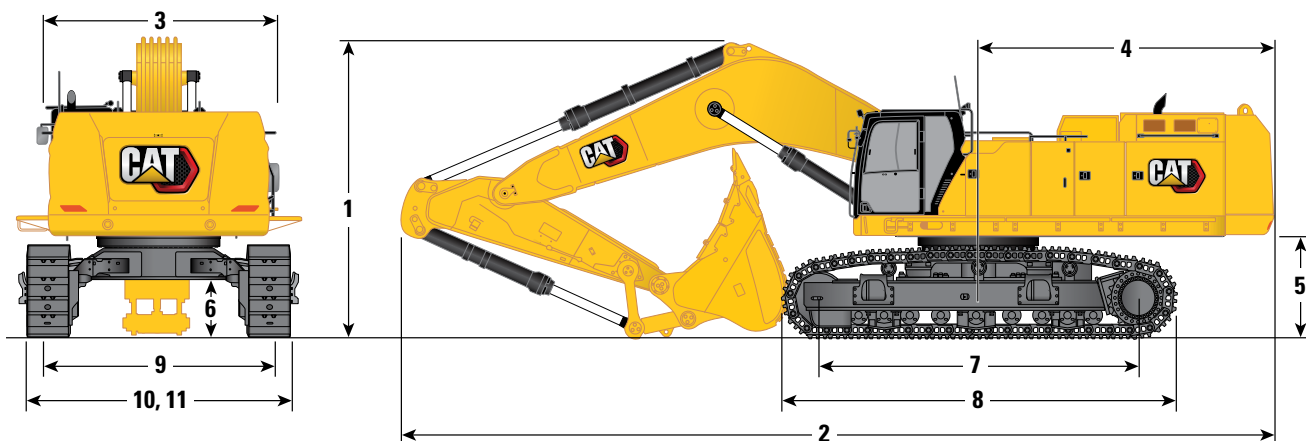
Brazo de alcance  
R4.4HB2 (14' 5") R5.5HB2 (18' 1")

	R4.4HB2 (14' 5")		R5.5HB2 (18' 1")	
<b>7</b> Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos	5.120 mm	16' 10"	5.120 mm	16' 10"
<b>8</b> Longitud de la cadena	6.350 mm	20' 10"	6.350 mm	20' 10"
<b>9</b> Entrevía:				
Retraído	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9' 0"
Extendido	3.510 mm	11' 6"	3.510 mm	11' 6"
<b>10</b> Ancho de las cadenas: retraídas:				
Zapatras de 650 mm (26")	3.400 mm	11' 2"	3.400 mm	11' 2"
Zapatras de 750 mm (30")	3.500 mm	11' 6"	3.500 mm	11' 6"
Zapatras de 900 mm (35")	3.840 mm	12' 7"	3.840 mm	12' 7"
Ancho de las cadenas: extendidas				
Zapatras de 650 mm (26")	4.160 mm	13' 8"	4.160 mm	13' 8"
Zapatras de 750 mm (30")	4.260 mm	14' 0"	4.260 mm	14' 0"
Zapatras de 900 mm (35")	4.410 mm	14' 6"	4.410 mm	14' 6"
<b>11</b> Ancho del tren de rodaje, retraído (con escalones):				
Zapatras de 650 mm (26")	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"
Zapatras de 750 mm (30")	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"
Zapatras de 900 mm (35")	3.880 mm	12' 9"	3.880 mm	12' 9"
Ancho del tren de rodaje, extendido (con escalones):				
Zapatras de 650 mm (26")	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"
Zapatras de 750 mm (30")	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"
Zapatras de 900 mm (35")	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"
Tipo de cucharón	SD		SD	
Capacidad del cucharón	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	2.430 mm	8' 0"	2.430 mm	8' 0"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Dimensiones

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



### Opción de pluma

Pluma GP  
8,4 m (27' 7")

### Opciones de brazos

#### Brazo GP

#### Brazo de alcance

GP2.92JC (9' 7")

GP3.4JC (11' 2")

R4.4HB2 (14' 5")

R5.5HB2 (18' 1")

#### 1 Altura de la máquina:

	GP2.92JC (9' 7")	GP3.4JC (11' 2")	R4.4HB2 (14' 5")	R5.5HB2 (18' 1")
Altura de la cabina	3.670 mm 12' 0"	3.670 mm 12' 0"	3.670 mm 12' 0"	3.670 mm 12' 0"
Altura de la OPG	3.810 mm 12' 6"	3.810 mm 12' 6"	3.810 mm 12' 6"	3.810 mm 12' 6"
Altura del pasamanos	3.750 mm 12' 4"	3.750 mm 12' 4"	3.750 mm 12' 4"	3.750 mm 12' 4"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	5.100 mm 16' 9"	5.250 mm 17' 3"	5.380 mm 17' 8"	5.900 mm 19' 4"
Con pluma/brazo instalado	4.770 mm 15' 8"	4.900 mm 16' 1"	5.090 mm 16' 8"	5.510 mm 18' 1"
Con pluma instalada	4.070 mm 13' 4"	4.070 mm 13' 4"	4.070 mm 13' 4"	4.070 mm 13' 4"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	5.110 mm 16' 9"	5.270 mm 17' 3"	5.390 mm 17' 8"	5.930 mm 19' 5"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	4.770 mm 15' 8"	4.900 mm 16' 1"	5.090 mm 16' 8"	5.530 mm 18' 2"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	4.140 mm 13' 7"	4.140 mm 13' 7"	4.140 mm 13' 7"	4.140 mm 13' 7"

#### 2 Longitud de la máquina:

Con pluma/brazo/cucharón instalado	15.090 mm 49' 6"	15.090 mm 49' 6"	15.090 mm 49' 6"	14.870 mm 48' 9"
Con pluma/brazo instalado	15.030 mm 49' 4"	15.070 mm 49' 5"	15.100 mm 49' 6"	15.040 mm 49' 4"
Con pluma instalada	13.160 mm 43' 2"	13.160 mm 43' 2"	13.160 mm 43' 2"	13.160 mm 43' 2"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	15.090 mm 49' 6"	15.090 mm 49' 6"	15.090 mm 49' 6"	14.870 mm 48' 9"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	15.030 mm 49' 4"	15.070 mm 49' 5"	15.100 mm 49' 6"	15.040 mm 49' 4"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	13.150 mm 43' 2"	13.150 mm 43' 2"	13.150 mm 43' 2"	13.150 mm 43' 2"

#### 3 Ancho del bastidor superior:

Sin pasarelas	3.490 mm 11' 5"	3.490 mm 11' 5"	3.490 mm 11' 5"	3.490 mm 11' 5"
Con pasarelas	4.510 mm 14' 10"	4.510 mm 14' 10"	4.510 mm 14' 10"	4.510 mm 14' 10"
Ancho de las pasarelas	500 mm 1' 8"	500 mm 1' 8"	500 mm 1' 8"	500 mm 1' 8"

#### 4 Radio de giro de la cola

	4.840 mm 15' 11"	4.840 mm 15' 11"	4.840 mm 15' 11"	4.840 mm 15' 11"
--	------------------	------------------	------------------	------------------

#### 5 Espacio libre del contrapeso

	1.640 mm 5' 5"	1.640 mm 5' 5"	1.640 mm 5' 5"	1.640 mm 5' 5"
--	----------------	----------------	----------------	----------------

#### 6 Espacio libre sobre el suelo

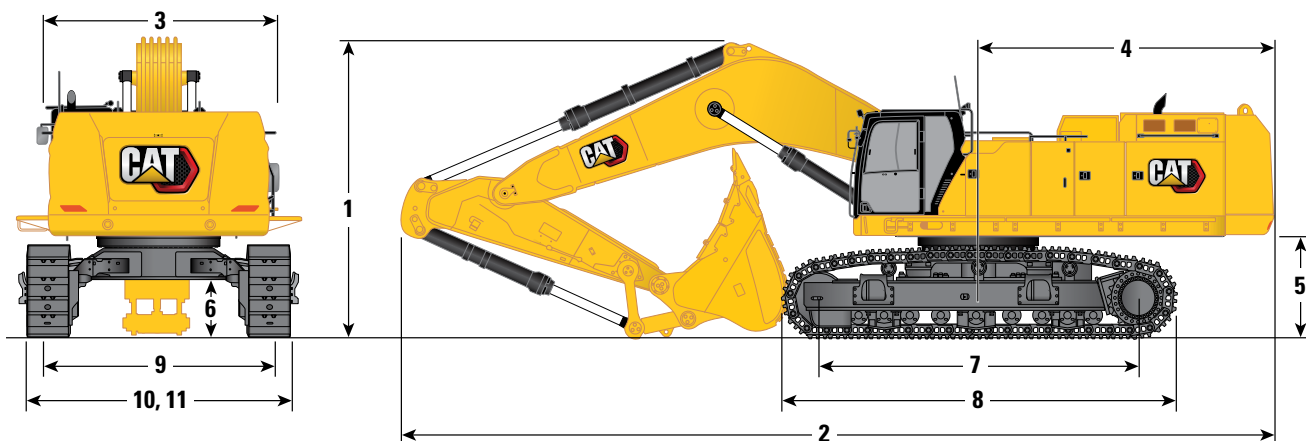
	830 mm 2' 9"	830 mm 2' 9"	830 mm 2' 9"	830 mm 2' 9"
--	--------------	--------------	--------------	--------------

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Dimensiones

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



### Opción de pluma

Pluma GP  
8,4 m (27' 7")

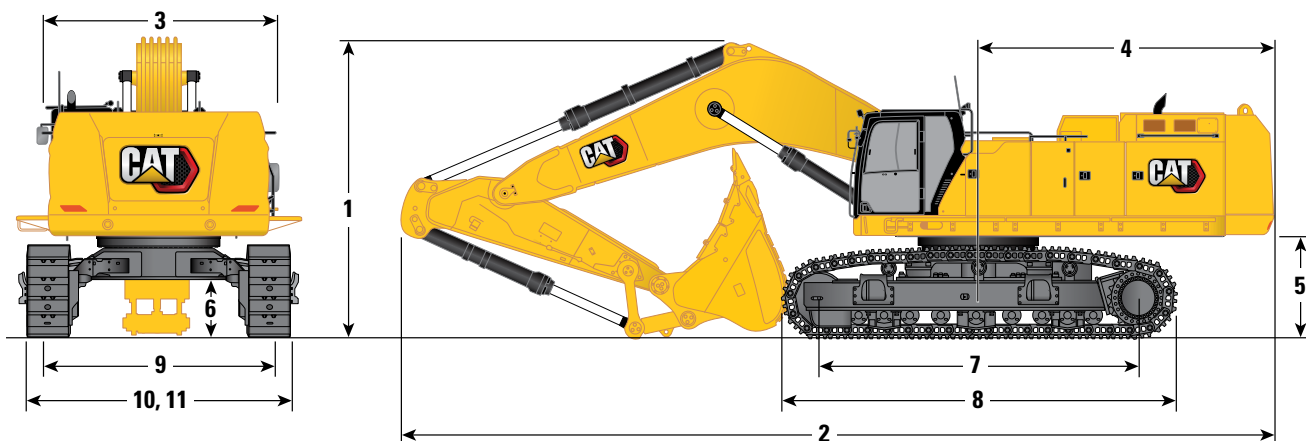
### Opciones de brazos

	Brazo GP		Brazo de alcance					
	GP2.92JC (9' 7")	GP3.4JC (11' 2")	R4.4HB2 (14' 5")	R5.5HB2 (18' 1")				
<b>7</b> Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos	5.120 mm	16' 10"	5.120 mm	16' 10"	5.120 mm	16' 10"	5.120 mm	16' 10"
<b>8</b> Longitud de la cadena	6.350 mm	20' 10"	6.350 mm	20' 10"	6.350 mm	20' 10"	6.350 mm	20' 10"
<b>9</b> Entrevía:								
Retraído	2.750 mm	9' 0"	2.750 mm	9' 0"	2.750 mm	9' 0"	2.750 mm	9' 0"
Extendido	3.510 mm	11' 6"	3.510 mm	11' 6"	3.510 mm	11' 6"	3.510 mm	11' 6"
<b>10</b> Ancho de las cadenas: retraídas:								
Zapatas de 650 mm (26")	3.400 mm	11' 2"	3.400 mm	11' 2"	3.400 mm	11' 2"	3.400 mm	11' 2"
Zapatas de 750 mm (30")	3.500 mm	11' 6"	3.500 mm	11' 6"	3.500 mm	11' 6"	3.500 mm	11' 6"
Zapatas de 900 mm (35")	3.840 mm	12' 7"	3.840 mm	12' 7"	3.840 mm	12' 7"	3.840 mm	12' 7"
Ancho de las cadenas: extendidas								
Zapatas de 650 mm (26")	4.160 mm	13' 8"	4.160 mm	13' 8"	4.160 mm	13' 8"	4.160 mm	13' 8"
Zapatas de 750 mm (30")	4.260 mm	14' 0"	4.260 mm	14' 0"	4.260 mm	14' 0"	4.260 mm	14' 0"
Zapatas de 900 mm (35")	4.410 mm	14' 6"	4.410 mm	14' 6"	4.410 mm	14' 6"	4.410 mm	14' 6"
<b>11</b> Ancho del tren de rodaje, retraído (con escalones):								
Zapatas de 650 mm (26")	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"
Zapatas de 750 mm (30")	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"
Zapatas de 900 mm (35")	3.880 mm	12' 9"	3.880 mm	12' 9"	3.880 mm	12' 9"	3.880 mm	12' 9"
Ancho del tren de rodaje, extendido (con escalones):								
Zapatas de 650 mm (26")	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"
Zapatas de 750 mm (30")	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"
Zapatas de 900 mm (35")	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"
Tipo de cucharón	SDV		SDV		SD		SD	
Capacidad del cucharón	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup>	6,80 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup>	6,80 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	2.530 mm	8' 4"	2.530 mm	8' 4"	2.440 mm	8' 0"	2.440 mm	8' 0"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Dimensiones

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



### Opción de pluma

Pluma para excavación de gran volumen  
7,25 m (23' 9")

### Opciones de brazos

Brazo para gran volumen  
M2.92JC (9' 7")      M3.4JC (11' 2")

#### 1 Altura de la máquina:

	M2.92JC (9' 7")	M3.4JC (11' 2")
Altura de la cabina	3.670 mm 12' 0"	3.670 mm 12' 0"
Altura de la OPG	3.810 mm 12' 6"	3.810 mm 12' 6"
Altura del pasamanos	3.750 mm 12' 4"	3.750 mm 12' 4"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	5.330 mm 17' 6"	5.330 mm 17' 6"
Con pluma/brazo instalado	4.560 mm 15' 0"	4.660 mm 15' 3"
Con pluma instalada	3.940 mm 12' 11"	3.940 mm 12' 11"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	5.350 mm 17' 7"	5.350 mm 17' 7"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	4.630 mm 15' 2"	4.730 mm 15' 6"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	4.010 mm 13' 2"	4.010 mm 13' 2"

#### 2 Longitud de la máquina:

	M2.92JC (9' 7")	M3.4JC (11' 2")
Con pluma/brazo/cucharón instalado	13.980 mm 45' 10"	13.890 mm 45' 7"
Con pluma/brazo instalado	13.800 mm 45' 3"	13.850 mm 45' 5"
Con pluma instalada	11.980 mm 39' 4"	11.980 mm 39' 4"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	13.980 mm 45' 10"	13.890 mm 45' 7"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	13.800 mm 45' 3"	13.850 mm 45' 5"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	11.990 mm 39' 4"	11.990 mm 39' 4"

#### 3 Ancho del bastidor superior:

	M2.92JC (9' 7")	M3.4JC (11' 2")
Sin pasarelas	3.490 mm 11' 5"	3.490 mm 11' 5"
Con pasarelas	4.510 mm 14' 10"	4.510 mm 14' 10"
Ancho de las pasarelas	500 mm 1' 8"	500 mm 1' 8"

#### 4 Radio de giro de la cola

4.840 mm 15' 11"      4.840 mm 15' 11"

#### 5 Espacio libre del contrapeso

1.640 mm 5' 5"      1.640 mm 5' 5"

#### 6 Espacio libre sobre el suelo

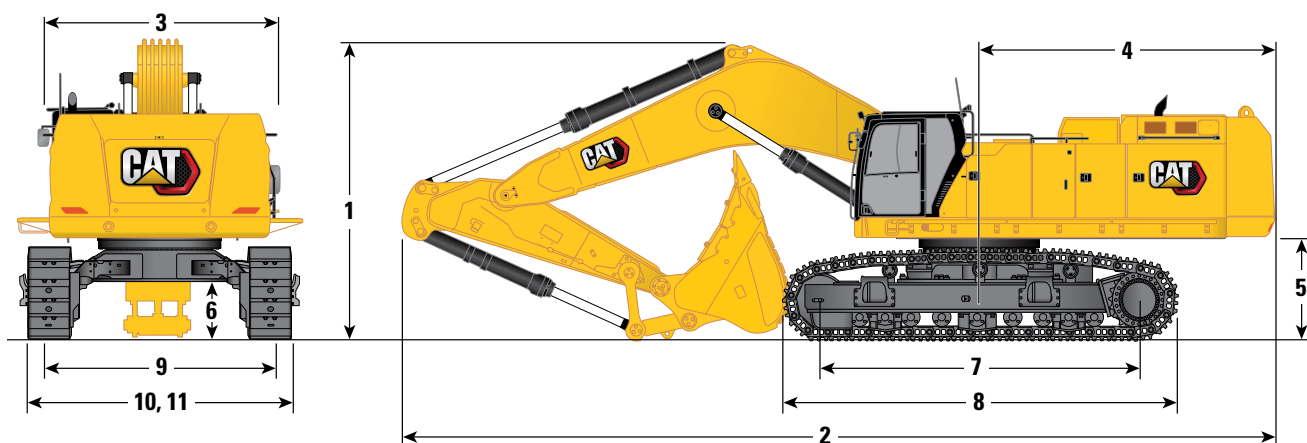
830 mm 2' 9"      830 mm 2' 9"

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Dimensiones

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

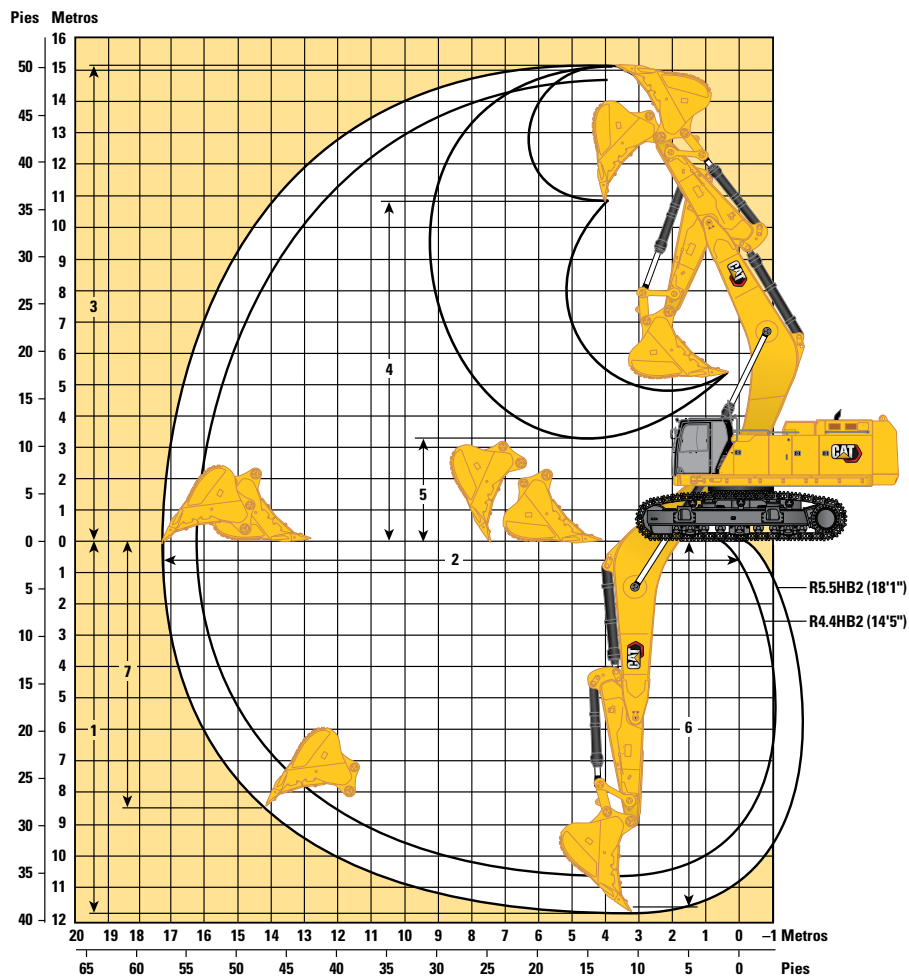


Opción de pluma	Pluma para excavación de gran volumen 7,25 m (23' 9")			
Opciones de brazos	Brazo para gran volumen			
	M2.92JC (9' 7")		M3.4JC (11' 2")	
7 Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos	5.120 mm	16' 10"	5.120 mm	16' 10"
8 Longitud de la cadena	6.350 mm	20' 10"	6.350 mm	20' 10"
9 Entrevía:				
Retraído	2.750 mm	9' 0"	2.750 mm	9' 0"
Extendido	3.510 mm	11' 6"	3.510 mm	11' 6"
10 Ancho de las cadenas: retraídas:				
Zapatas de 650 mm (26")	3.400 mm	11' 2"	3.400 mm	11' 2"
Zapatas de 750 mm (30")	3.500 mm	11' 6"	3.500 mm	11' 6"
Zapatas de 900 mm (35")	3.840 mm	12' 7"	3.840 mm	12' 7"
Ancho de las cadenas: extendidas				
Zapatas de 650 mm (26")	4.160 mm	13' 8"	4.160 mm	13' 8"
Zapatas de 750 mm (30")	4.260 mm	14' 0"	4.260 mm	14' 0"
Zapatas de 900 mm (35")	4.410 mm	14' 6"	4.410 mm	14' 6"
11 Ancho del tren de rodaje, retraído (con escalones):				
Zapatas de 650 mm (26")	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"
Zapatas de 750 mm (30")	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"
Zapatas de 900 mm (35")	3.880 mm	12' 9"	3.880 mm	12' 9"
Ancho del tren de rodaje, extendido (con escalones):				
Zapatas de 650 mm (26")	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"
Zapatas de 750 mm (30")	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"
Zapatas de 900 mm (35")	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"
Tipo de cucharón	SDV		SDV	
Capacidad del cucharón	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	2.530 mm	8' 4"	2.530 mm	8' 4"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Alcances de trabajo

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

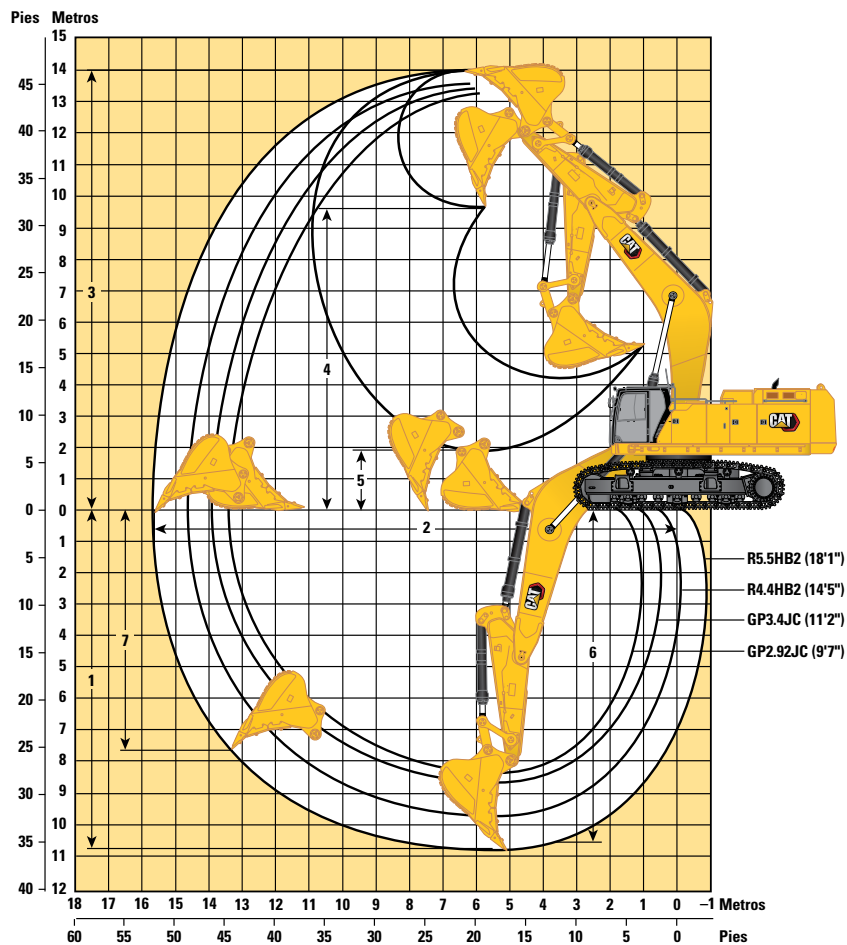


Opción de pluma	Pluma de alcance 10,0 m (32' 10")			
	Brazo de alcance R4.4HB2 (14' 5")		R5.5HB2 (18' 1")	
<b>1</b> Profundidad máxima de excavación	10.720 mm	35' 2"	11.820 mm	38' 9"
<b>2</b> Alcance máximo a línea a nivel del suelo	16.250 mm	53' 4"	17.270 mm	56' 8"
<b>3</b> Altura máxima de corte	14.750 mm	48' 5"	15.190 mm	49' 10"
<b>4</b> Altura máxima de carga	10.510 mm	34' 6"	10.940 mm	35' 11"
<b>5</b> Altura mínima de carga	4.400 mm	14' 5"	3.300 mm	10' 10"
<b>6</b> Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	10.600 mm	34' 9"	11.720 mm	38' 5"
<b>7</b> Profundidad máxima de excavación vertical	7.320 mm	24' 0"	8.330 mm	27' 4"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	384 kN	86.290 lbf	386 kN	86.660 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	305 kN	68.600 lbf	261 kN	58.630 lbf
Tipo de cucharón	SD		SD	
Capacidad del cucharón	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	2.430 mm	8' 0"	2.430 mm	8' 0"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Alcances de trabajo

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



### Opción de pluma

**Pluma GP**  
8,4 m (27' 7")

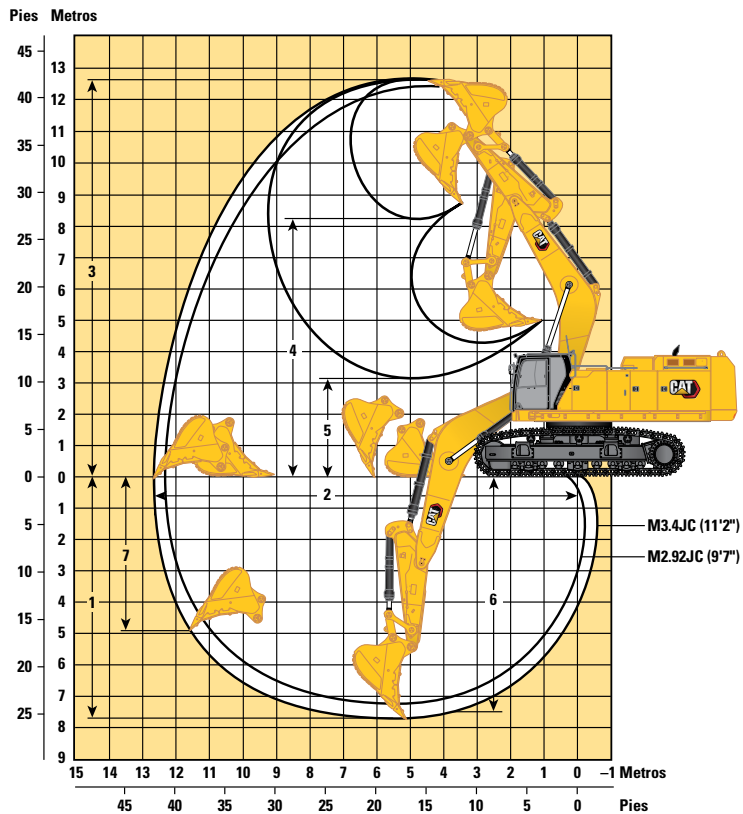
### Opciones de brazos

	Brazo GP				Brazo de alcance			
	GP2.92JC (9' 7")		GP3.4JC (11' 2")		R4.4HB2 (14' 5")		R5.5HB2 (18' 1")	
<b>1</b> Profundidad máxima de excavación	8.280 mm	27' 2"	8.750 mm	28' 8"	9.670 mm	31' 9"	10.770 mm	35' 4"
<b>2</b> Alcance máximo a línea a nivel del suelo	13.520 mm	44' 4"	13.980 mm	45' 10"	14.710 mm	48' 3"	15.750 mm	51' 8"
<b>3</b> Altura máxima de corte	13.240 mm	43' 5"	13.470 mm	44' 2"	13.540 mm	44' 5"	14.000 mm	45' 11"
<b>4</b> Altura máxima de carga	8.790 mm	28' 10"	9.030 mm	29' 8"	9.250 mm	30' 4"	9.710 mm	31' 10"
<b>5</b> Altura mínima de carga	4.430 mm	14' 6"	3.960 mm	13' 0"	3.030 mm	9' 11"	1.930 mm	6' 4"
<b>6</b> Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	8.140 mm	26' 8"	8.620 mm	28' 3"	9.560 mm	31' 4"	10.680 mm	35' 0"
<b>7</b> Profundidad máxima de excavación vertical	5.710 mm	18' 9"	6.100 mm	20' 0"	6.770 mm	22' 3"	7.770 mm	25' 6"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	497 kN	111.830 lbf	498 kN	111.950 lbf	383 kN	86.100 lbf	385 kN	86.480 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	394 kN	88.580 lbf	360 kN	80.920 lbf	305 kN	68.540 lbf	261 kN	58.590 lbf
Tipo de cucharón	SDV		SDV		SD		SD	
Capacidad del cucharón	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup>	6,80 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup>	6,80 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	2.530 mm	8' 4"	2.530 mm	8' 4"	2.440 mm	8' 0"	2.440 mm	8' 0"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Alcances de trabajo

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



### Opción de pluma

**Pluma para excavación de gran volumen  
7,25 m (23' 9")**

### Opciones de brazos

**Brazo para gran volumen  
M2.92JC (9' 7")      M3.4JC (11' 2")**

	M2.92JC (9' 7")		M3.4JC (11' 2")	
<b>1</b> Profundidad máxima de excavación	7.190 mm	23' 7"	7.660 mm	25' 2"
<b>2</b> Alcance máximo a línea a nivel del suelo	12.260 mm	40' 3"	12.700 mm	41' 8"
<b>3</b> Altura máxima de corte	12.370 mm	40' 7"	12.590 mm	41' 4"
<b>4</b> Altura máxima de carga	7.960 mm	26' 1"	8.190 mm	26' 10"
<b>5</b> Altura mínima de carga	3.660 mm	12' 0"	3.190 mm	10' 6"
<b>6</b> Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	7.050 mm	23' 2"	7.530 mm	24' 8"
<b>7</b> Profundidad máxima de excavación vertical	4.580 mm	15' 0"	4.970 mm	16' 4"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	497 kN	111.820 lbf	498 kN	111.950 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	394 kN	88.570 lbf	360 kN	80.920 lbf
Tipo de cucharón	SDV		SDV	
Capacidad del cucharón	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	2.530 mm	8' 4"	2.530 mm	8' 4"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable

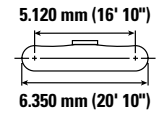
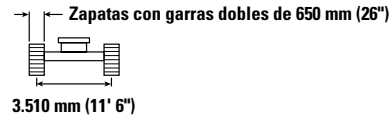
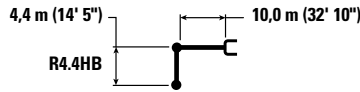


Diagram	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		Diagram		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40' 0"									*13.200	*13.200					*13.150	*13.150	10.510	
	kg								*15.400	*15.400					*12.650	*12.650	11.680	
	lb								*33.750	*33.750					*27.900	*27.900	37' 11"	
10.500 mm 35' 0"									*15.700	*15.700					*12.400	*12.400	12.560	
	kg								*15.700	*15.700	*14.750	13.250			*27.350	*27.350	40' 11"	
	lb								*34.200	*34.200	*31.700	28.350			*27.350	*27.350	40' 11"	
9.000 mm 30' 0"																		
	kg							*18.250	*18.250	*16.350	16.300	*15.000	13.000		*12.400	*12.400	13.210	
	lb							*39.550	*39.550	*35.450	35.100	*32.650	27.900		*27.300	*27.300	43' 2"	
7.500 mm 25' 0"																		
	kg			*29.950	*29.950	*23.400	*23.400	*19.600	*19.600	*17.150	15.650	*15.450	12.650	*14.100	10.250	*12.600	10.050	13.660
	lb			*64.150	*64.150	*50.400	*50.400	*42.400	*42.400	*37.150	33.750	*33.500	27.150	*14.100	10.250	*27.750	22.200	44' 8"
6.000 mm 20' 0"																		
	kg					*25.650	24.250	*20.950	18.800	*18.000	15.000	*15.900	12.200	*14.400	10.000	*13.000	9.450	13.940
	lb					*55.250	52.500	*45.300	40.550	*38.950	32.300	*34.550	26.200	*31.300	21.450	*28.550	20.900	45' 8"
4.500 mm 15' 0"																		
	kg					*27.350	22.750	*22.100	17.800	*18.750	14.300	*16.350	11.750	*14.600	9.750	*13.600	9.150	14.040
	lb					*59.050	49.150	*47.850	38.400	*40.550	30.850	*35.450	25.300	*31.400	20.950	*29.850	20.150	46' 0"
3.000 mm 10' 0"																		
	kg					*28.150	21.700	*22.850	17.000	*19.250	13.750	*16.650	11.350	14.350	9.550	13.600	9.000	13.980
	lb					*60.900	46.900	*49.450	36.700	*41.650	29.650	*36.050	24.500	30.900	20.450	30.000	19.850	45' 10"
1.500 mm 5' 0"																		
	kg																	
	lb																	
0 mm 0' 0"																		
	kg			*14.750	*14.750	*28.050	21.150	*23.050	16.500	*19.400	13.350	*16.700	11.100	14.200	9.350	13.800	9.100	13.760
	lb			*35.000	*35.000	*60.850	45.650	*49.900	35.550	*42.000	28.800	*36.100	23.850	30.550	20.150	30.400	20.050	45' 1"
-1.500 mm -5' 0"																		
	kg					*22.350	*22.350	*27.250	20.950	*22.650	16.200	*19.150	13.100	*16.350	10.900	*14.000	9.450	13.370
	lb					*51.700	*51.700	*59.100	45.100	*49.050	34.950	*41.400	28.250	*35.250	23.500	*30.900	20.750	43' 9"
-3.000 mm -10' 0"																		
	kg	*20.000	*20.000	*30.450	29.600	*25.750	20.950	*21.650	16.150	*18.300	13.050	*15.450	10.900		*13.900	10.050	12.780	
	lb	*45.600	*45.600	*66.200	63.600	*55.800	45.150	*46.850	34.800	*39.500	28.100	*33.100	23.500		*30.600	22.200	41' 10"	
-4.500 mm -15' 0"																		
	kg	*29.800	*29.800	*27.450	*27.450	*23.500	21.200	*19.900	16.250	*16.750	13.150				*13.600	11.100	11.970	
	lb	*67.350	*67.350	*59.550	*59.550	*50.850	45.600	*42.950	35.050	*35.950	28.350				*29.950	24.600	39' 1"	
-6.000 mm -20' 0"																		
	kg	*26.000	*26.000	*23.400	*23.400	*20.300	*20.300	*17.200	16.600	*13.950	13.500				*12.950	12.900	10.900	
	lb	*56.250	*56.250	*50.500	*50.500	*43.600	*43.600	*36.700	35.850	*29.250	*29.250				*28.350	*28.350	35' 5"	
-7.500 mm -25' 0"																		
	kg			*17.850	*17.850	*15.600	*15.600	*12.600	*12.600						*11.450	*11.450	9.460	
	lb			*37.850	*37.850	*32.800	*32.800	*25.850	*25.850						*24.800	*24.800	30' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable

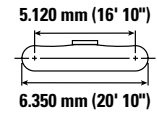
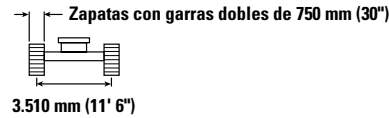
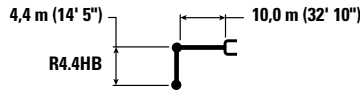


Diagrama de la pluma	Unidad	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40' 0"	kg									*13.200	*13.200					*13.150	*13.150	10.510
	lb															*29.150	*29.150	33' 10"
10.500 mm 35' 0"	kg									*15.400	*15.400					*12.650	*12.650	11.680
	lb									*33.750	*33.750					*27.900	*27.900	37' 11"
9.000 mm 30' 0"	kg									*15.700	*15.700	*14.750	13.400			*12.400	12.250	12.560
	lb									*34.200	*34.200	*31.700	28.650			*27.350	27.300	40' 11"
7.500 mm 25' 0"	kg							*18.250	*18.250	*16.350	*16.350	*15.000	13.150			*12.400	11.000	13.210
	lb							*39.550	*39.550	*35.450	*35.450	*32.650	28.150			*27.300	24.400	43' 2"
6.000 mm 20' 0"	kg			*29.950	*29.950	*23.400	*23.400	*19.600	*19.600	*17.150	15.800	*15.450	12.750	*14.100	10.350	*12.600	10.150	13.660
	lb			*64.150	*64.150	*50.400	*50.400	*42.400	*42.400	*37.150	34.050	*33.500	27.400			*27.750	22.400	44' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg					*25.650	24.500	*20.950	18.950	*18.000	15.100	*15.900	12.300	*14.400	10.150	*13.000	9.550	13.940
	lb					*55.250	52.950	*45.300	40.950	*38.950	32.600	*34.550	26.450	*31.300	21.700	*28.550	21.100	45' 8"
3.000 mm 10' 0"	kg					*27.350	22.950	*22.100	17.950	*18.750	14.450	*16.350	11.900	*14.600	9.850	*13.600	9.250	14.040
	lb					*59.050	49.600	*47.850	38.800	*40.550	31.200	*35.450	25.550	*31.650	21.200	*29.850	20.350	46' 0"
1.500 mm 5' 0"	kg					*28.150	21.950	*22.850	17.200	*19.250	13.900	*16.650	11.500	14.500	9.650	13.750	9.100	13.980
	lb					*60.900	47.350	*49.450	37.100	*41.650	30.000	*36.050	24.750	*31.200	20.700	*30.300	20.100	45' 10"
0 mm 0' 0"	kg			*14.750	*14.750	*28.050	21.400	*23.050	16.650	*19.400	13.500	*16.700	11.200	14.350	9.450	13.950	9.200	13.760
	lb			*35.000	*35.000	*60.850	46.100	*49.900	35.950	*42.000	29.100	*36.100	24.150	30.850	20.350	*30.750	20.300	45' 1"
-1.500 mm -5' 0"	kg			*22.350	*22.350	*27.250	21.150	*22.650	16.400	*19.150	13.250	*16.350	11.050			*14.000	9.550	13.370
	lb			*51.700	*51.700	*59.100	45.600	*49.050	35.300	*41.400	28.600	*35.250	23.800			*30.900	21.000	43' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*20.000	*20.000	*30.450	29.900	*25.750	21.200	*21.650	16.300	*18.300	13.200	*15.450	11.000			*13.900	10.150	12.780
	lb	*45.600	*45.600	*66.200	64.250	*55.800	45.600	*46.850	35.150	*39.500	28.400	*33.100	23.750			*30.600	22.450	41' 10"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*29.800	*29.800	*27.450	*27.450	*23.500	21.400	*19.900	16.450	*16.750	13.300					*13.600	11.250	11.970
	lb	*67.350	*67.350	*59.550	*59.550	*50.850	46.100	*42.950	35.450	*35.950	28.700					*29.950	24.900	39' 1"
-6.000 mm -20' 0"	kg	*26.000	*26.000	*23.400	*23.400	*20.300	*20.300	*17.200	16.800	*13.950	13.650					*12.950	*12.950	10.900
	lb	*56.250	*56.250	*50.500	*50.500	*43.600	*43.600	*36.700	36.200	*29.250	*29.250					*28.350	*28.350	35' 5"
-7.500 mm -25' 0"	kg			*17.850	*17.850	*15.600	*15.600	*12.600	*12.600							*11.450	*11.450	9.460
	lb			*37.850	*37.850	*32.800	*32.800	*25.850	*25.850							*24.800	*24.800	30' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreví variable

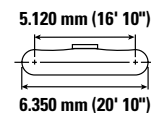
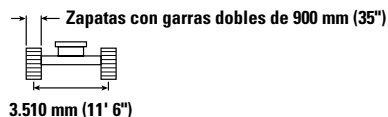
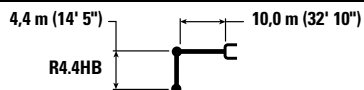


Diagrama de la pluma	Unidad	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40' 0"	kg									*13.200	*13.200					*13.150	*13.150	10.510
	lb									*33.750	*33.750					*29.150	*29.150	33' 10"
10.500 mm 35' 0"	kg									*15.700	*15.700					*12.650	*12.650	11.680
	lb									*34.200	*34.200					*27.900	*27.900	37' 11"
9.000 mm 30' 0"	kg									*15.700	*15.700	*14.750	13.550			*12.400	12.400	12.560
	lb									*34.200	*34.200	*31.700	28.950			*27.350	*27.350	40' 11"
7.500 mm 25' 0"	kg							*18.250	*18.250	*16.350	*16.350	*15.000	13.300			*12.400	11.100	13.210
	lb							*39.550	*39.550	*35.450	*35.450	*32.650	28.500			*27.300	24.700	43' 2"
6.000 mm 20' 0"	kg			*29.950	*29.950	*23.400	*23.400	*19.600	*19.600	*17.150	16.000	*15.450	12.900	*14.100	10.500	*12.600	10.250	13.660
	lb			*64.150	*64.150	*50.400	*50.400	*42.400	*42.400	*37.150	34.450	*33.500	27.700			*27.750	22.700	44' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg					*25.650	24.750	*20.950	19.150	*18.000	15.300	*15.900	12.450	*14.400	10.250	*13.000	9.700	13.940
	lb					*55.250	53.550	*45.300	41.400	*38.950	33.000	*34.550	26.800	*31.300	22.000	*28.550	21.400	45' 8"
3.000 mm 10' 0"	kg					*27.350	23.250	*22.100	18.200	*18.750	14.650	*16.350	12.000	*14.600	10.000	*13.600	9.350	14.040
	lb					*59.050	50.200	*47.850	39.250	*40.550	31.550	*35.450	25.850	*31.650	21.450	*29.850	20.650	46' 0"
1.500 mm 5' 0"	kg					*28.150	22.200	*22.850	17.400	*19.250	14.100	*16.650	11.650	*14.650	9.750	13.950	9.250	13.980
	lb					*60.900	47.950	*49.450	37.550	*41.650	30.350	*36.050	25.050	*31.600	21.000	*30.700	20.350	45' 10"
0 mm 0' 0"	kg			*14.750	*14.750	*28.050	21.650	*23.050	16.900	*19.400	13.700	*16.700	11.350	*14.450	9.600	*14.050	9.350	13.760
	lb			*35.000	*35.000	*60.850	46.700	*49.900	36.400	*42.000	29.500	*36.100	24.450	*31.100	20.650	*30.950	20.550	45' 1"
-1.500 mm -5' 0"	kg			*22.350	*22.350	*27.250	21.450	*22.650	16.600	*19.150	13.450	*16.350	11.200			*14.000	9.650	13.370
	lb			*51.700	*51.700	*59.100	46.150	*49.050	35.800	*41.400	28.950	*35.250	24.100			*30.900	21.300	43' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*20.000	*20.000	*30.450	30.250	*25.750	21.450	*21.650	16.550	*18.300	13.350	*15.450	11.150			*13.900	10.300	12.780
	lb	*45.600	*45.600	*66.200	65.000	*55.800	46.200	*46.850	35.600	*39.500	28.800	*33.100	24.100			*30.600	22.750	41' 10"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*29.800	*29.800	*27.450	*27.450	*23.500	21.700	*19.900	16.650	*16.750	13.450					*13.600	11.400	11.970
	lb	*67.350	*67.350	*59.550	*59.550	*50.850	46.700	*42.950	35.900	*35.950	29.050					*29.950	25.200	39' 1"
-6.000 mm -20' 0"	kg	*26.000	*26.000	*23.400	*23.400	*20.300	*20.300	*17.200	17.000	*13.950	13.800					*12.950	*12.950	10.900
	lb	*56.250	*56.250	*50.500	*50.500	*43.600	*43.600	*36.700	36.700	*29.250	*29.250					*28.350	*28.350	35' 5"
-7.500 mm -25' 0"	kg			*17.850	*17.850	*15.600	*15.600	*12.600	*12.600							*11.450	*11.450	9.460
	lb			*37.850	*37.850	*32.800	*32.800	*25.850	*25.850							*24.800	*24.800	30' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable

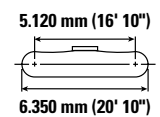
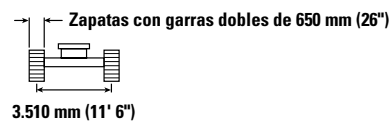
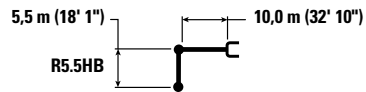


Diagrama de la pluma	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40' 0"	kg lb											*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41' 10"
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44' 7"
7.500 mm 25' 0"	kg lb											*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9.350 *20.550	8.800 19.400	14.690 48' 1"
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.250 41.500	*9.600 *21.150	8.300 18.300	14.950 49' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.400 50.550	*20.850 *45.050	18.100 39.050	*10.000 *22.000	8.000 17.650	15.050 49' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.000 47.500	*21.900 *47.350	17.150 36.950	*10.550 *23.250	7.900 17.350	14.990 49' 2"
0 mm 0' 0"	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.150 45.550	*22.450 *48.600	16.450 35.400	*11.350 *24.950	7.950 17.450	14.790 48' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.650 44.450	*22.500 *48.700	15.950 34.400	*12.400 *27.350	8.150 17.950	14.420 47' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	28.700 61.700	*26.550 *57.500	20.450 44.000	*21.950 *47.550	15.750 33.900	*12.650 *27.900	8.600 18.950	13.880 45' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	28.950 62.250	*24.900 *53.850	20.500 44.150	*20.800 *44.900	15.700 33.850	*12.550 *27.650	9.350 20.650	13.140 42' 11"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	20.800 44.750	*18.850 *40.450	15.900 34.300	*12.250 *26.950	10.550 23.500	12.170 39' 8"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35' 4"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb					*15.850	*15.850	*13.450	*13.450	*10.450	*10.450	*9.850	*9.850	9.230 29' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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

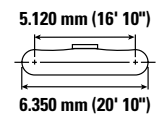
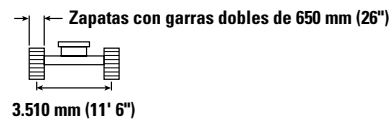
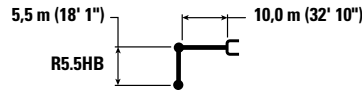
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón (continuación)

Tren de rodaje largo de entreeva variable



		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")				mm pie/pulg
												
12.000 mm 40' 0"	kg lb									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41' 10"
9.000 mm 30' 0"	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.100	*10.150	*10.150			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44' 7"
7.500 mm 25' 0"	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.250 28.400	*12.600 *25.750	10.650 22.700			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	12.800 27.450	*13.200 *28.700	10.350 22.200			*9.350 *20.550	8.800 19.400	14.690 48' 1"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*16.800 *36.350	15.200 32.750	*14.900 *32.350	12.300 26.400	*13.550 *29.400	10.050 21.550			*9.600 *21.150	8.300 18.300	14.950 49' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb	*17.700 *38.300	14.450 31.100	*15.500 *33.600	11.750 25.300	*13.850 *30.100	9.700 20.850	*10.350	8.050	*10.000 *22.000	8.000 17.650	15.050 49' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb	*18.450 *39.900	13.800 29.650	*15.950 *34.600	11.300 24.300	*14.100 *30.550	9.400 20.150			*10.550 *23.250	7.900 17.350	14.990 49' 2"
0 mm 0' 0"	kg lb	*18.850 *40.800	13.250 28.500	*16.250 *35.150	10.900 23.500	13.950 30.050	9.150 19.650			*11.350 *24.950	7.950 17.450	14.790 48' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*18.900 *40.900	12.900 27.700	*16.200 *35.000	10.650 22.900	13.800 29.700	8.950 19.300			*12.400 *27.350	8.150 17.950	14.420 47' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.500 *39.950	12.700 27.300	*15.750 *33.950	10.500 22.600	*13.300 *28.450	8.900 19.200			*12.650 *27.900	8.600 18.900	13.880 45' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*17.500 *37.700	12.650 27.250	*14.700 *31.500	10.500 22.700					*12.550 *27.650	9.350 20.650	13.140 42' 11"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*15.750 *33.600	12.800 27.650	*12.650	10.750					*12.250 *26.950	10.550 23.500	12.170 39' 8"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35' 4"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable

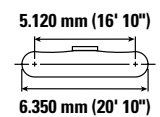
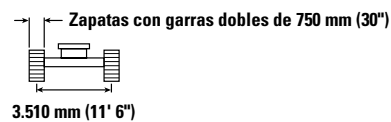
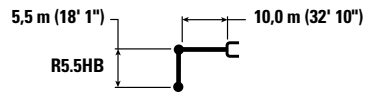


Diagrama de la pluma	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40' 0"	kg lb											*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41' 10"
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44' 7"
7.500 mm 25' 0"	kg lb											*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9.350 *20.550	8.900 19.650	14.690 48' 1"
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.400 41.900	*9.600 *21.150	8.400 18.550	14.950 49' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.600 51.000	*20.850 *45.050	18.300 39.450	*10.000 *22.000	8.100 17.850	15.050 49' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.250 48.000	*21.900 *47.350	17.300 37.350	*10.550 *23.250	8.000 17.550	14.990 49' 2"
0 mm 0' 0"	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.350 46.000	*22.450 *48.600	16.600 35.800	*11.350 *24.950	8.000 17.650	14.790 48' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.850 44.900	*22.500 *48.700	16.150 34.800	*12.400 *27.350	8.250 18.150	14.420 47' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	*28.900 *66.250	*26.550 *57.500	20.650 44.500	*21.950 *47.550	15.900 34.300	*12.650 *27.900	8.700 19.200	13.880 45' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	29.250 62.900	*24.900 *53.850	20.750 44.600	*20.800 *44.900	15.900 34.250	*12.550 *27.650	9.450 20.900	13.140 42' 11"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	21.000 45.250	*18.850 *40.450	16.100 34.650	*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39' 8"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35' 4"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb					*15.850 *34.700	*15.850 *34.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *21.550	*10.450 *21.550	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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

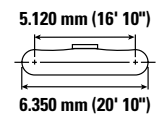
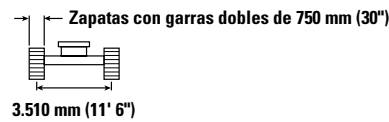
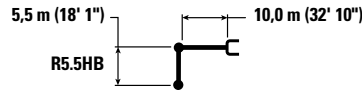
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón (continuación)

Tren de rodaje largo de entreeva variable



		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")				mm pie/pulg
												
12.000 mm 40' 0"	kg lb									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38' 3"
10.500 mm 35' 0"	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41' 10"
9.000 mm 30' 0"	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.150	*10.150	*10.150			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44' 7"
7.500 mm 25' 0"	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.350 28.650	*12.600 *25.750	10.750 22.950			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	12.900 27.750	*13.200 *28.700	10.500 22.450			*9.350 *20.550	8.900 19.650	14.690 48' 1"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*16.800 *36.350	15.350 33.050	*14.900 *32.350	12.400 26.650	*13.550 *29.400	10.150 21.750			*9.600 *21.150	8.400 18.550	14.950 49' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb	*17.700 *38.300	14.600 31.450	*15.500 *33.600	11.900 25.550	*13.850 *30.100	9.800 21.050	*10.350	8.150	*10.000 *22.000	8.100 17.850	15.050 49' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb	*18.450 *39.900	13.900 30.000	*15.950 *34.600	11.400 24.550	*14.100 *30.550	9.500 20.400			*10.550 *23.250	8.000 17.550	14.990 49' 2"
0 mm 0' 0"	kg lb	*18.850 *40.800	13.400 28.850	*16.250 *35.150	11.050 23.750	14.150 30.400	9.250 19.850			*11.350 *24.950	8.000 17.650	14.790 48' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*18.900 *40.900	13.000 28.050	*16.200 *35.000	10.750 23.150	13.950 30.000	9.050 19.500			*12.400 *27.350	8.250 18.150	14.420 47' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.500 *39.950	12.800 27.600	*15.750 *33.950	10.650 22.900	*13.300 *28.450	9.000 19.450			*12.650 *27.900	8.700 19.200	13.880 45' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*17.500 *37.700	12.800 27.550	*14.700 *31.500	10.650 22.950					*12.550 *27.650	9.450 20.900	13.140 42' 11"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*15.750 *33.600	12.950 27.950	*12.650	10.850					*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39' 8"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35' 4"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable

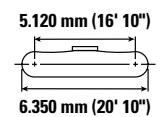
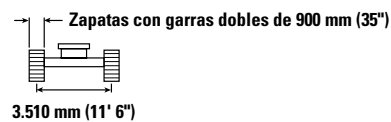
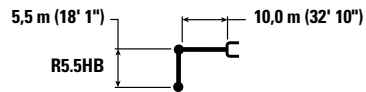


Diagrama de la pluma	Unidad	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40' 0"	kg lb											*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38' 10"
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41' 10"
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44' 7"
7.500 mm 25' 0"	kg lb											*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9.350 *20.550	9.000 19.900	14.690 48' 1"
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	*19.450 *42.050	*9.600 *21.150	8.500 18.800	14.950 49' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.900 51.600	*20.850 *45.050	18.500 39.900	*10.000 *22.000	8.200 18.100	15.050 49' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.500 48.600	*21.900 *47.350	17.550 37.800	*10.550 *23.250	8.100 17.850	14.990 49' 2"
0 mm 0' 0"	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.600 46.600	*22.450 *48.600	16.800 36.250	*11.350 *24.950	8.150 17.900	14.790 48' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	21.150 45.500	*22.500 *48.700	16.350 35.250	*12.400 *27.350	8.350 18.450	14.420 47' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	*28.900 *63.150	*26.550 *57.500	20.950 45.100	*21.950 *47.550	16.150 34.750	*12.650 *27.900	8.800 19.450	13.880 45' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	29.650 63.700	*24.900 *53.850	21.000 45.200	*20.800 *44.900	16.100 34.700	*12.550 *27.650	9.600 21.200	13.140 42' 11"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	21.300 45.850	*18.850 *40.450	16.300 35.150	*12.250 *26.950	10.850 24.100	12.170 39' 8"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35' 4"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb					*15.850 *34.700	*15.850 *34.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *22.700	*10.450 *22.700	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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

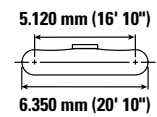
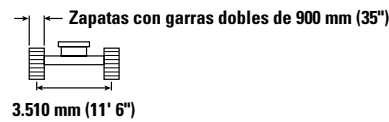
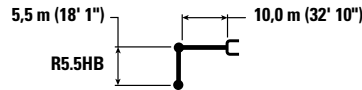
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.












(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón (continuación)

Tren de rodaje largo de entreeva variable



		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		15.000 mm (50' 0")				mm pie/pulg
												
12.000 mm 40' 0"	kg lb									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38' 10"
10.500 mm 35' 0"	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41' 10"
9.000 mm 30' 0"	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.150	*10.150	*10.150			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44' 7"
7.500 mm 25' 0"	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.500 29.000	*12.600 *25.750	10.850 23.200			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	13.050 28.050	*13.200 *28.700	10.600 22.700			*9.350 *20.550	9.000 19.900	14.690 48' 1"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*16.800 *36.350	15.500 33.450	*14.900 *32.350	12.550 27.000	*13.550 *29.400	10.300 22.050			*9.600 *21.150	8.500 18.800	14.950 49' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb	*17.700 *38.300	14.750 31.800	*15.500 *33.600	12.050 25.900	*13.850 *30.100	9.950 21.350	*10.350	8.250	*10.000 *22.000	8.200 18.100	15.050 49' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb	*18.450 *39.900	14.100 30.350	*15.950 *34.600	11.550 24.900	*14.100 *30.550	9.650 20.700			*10.550 *23.250	8.100 17.850	14.990 49' 2"
0 mm 0' 0"	kg lb	*18.850 *40.800	13.550 29.200	*16.250 *35.150	11.200 24.050	*14.200 *30.650	9.400 20.150			*11.350 *24.950	8.150 17.900	14.790 48' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*18.900 *40.900	13.200 28.400	*16.200 *35.000	10.900 23.500	*14.000 *30.100	9.200 19.800			*12.400 *27.350	8.350 18.450	14.420 47' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.500 *39.950	13.000 28.000	*15.750 *33.950	10.800 23.200	*13.300 *28.450	9.150 19.700			*12.650 *27.900	8.800 19.450	13.880 45' 5"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*17.500 *37.700	12.950 27.950	*14.700 *31.500	10.800 23.250					*12.550 *27.650	9.600 21.200	13.140 42' 11"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*15.750 *33.600	13.150 28.350	*12.650	11.000					*12.250 *26.950	10.850 24.100	12.170 39' 8"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35' 4"
-9.000 mm -30' 0"	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

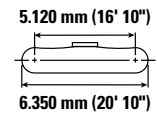
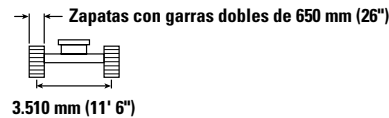
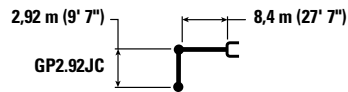
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable



		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		mm pie/pulg		
10.500 mm 35' 0"	kg lb					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8.130 26' 1"
9.000 mm 30' 0"	kg lb					*22.450 *48.950	*22.450 *48.950	*20.900 *43.550	*20.900 *43.550			*17.650 *39.100	*17.650 *39.100	9.360 30' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*23.700 *51.350	*23.700 *51.350	*21.150 *46.100	20.650 44.350			*17.150 *37.800	16.600 36.900	10.220 33' 3"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*31.900 *68.550	*31.900 *68.550	*25.650 *55.400	*25.650 *55.400	*22.050 *47.900	20.000 43.050	*19.900 *42.750	15.600 33.450	*17.050 *37.600	14.850 32.900	10.800 35' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*27.700 *59.900	25.150 54.250	*23.150 *50.200	19.250 41.500	*20.300 *44.100	15.250 32.750	*17.400 *38.250	13.850 30.550	11.140 36' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*29.350 *63.450	24.000 51.800	*24.100 *52.200	18.550 40.050	*20.650 *44.850	14.850 31.950	*18.050 *39.750	13.350 29.400	11.280 36' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*30.000 *64.950	23.250 50.100	*24.550 *53.200	18.050 38.850	*20.750 *44.900	14.500 31.300	*19.150 *42.250	13.250 29.200	11.200 36' 9"
0 mm 0' 0"	kg lb			*34.250 *79.150	31.800 68.400	*29.600 *64.100	22.850 49.250	*24.300 *52.600	17.700 38.200	*20.200 *43.500	14.350 30.950	*19.000 *41.900	13.600 30.000	10.920 35' 9"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*33.850 *73.650	31.900 68.600	*28.050 *60.800	22.750 49.050	*23.100 *49.900	17.650 38.000			*18.700 *41.150	14.550 32.100	10.420 34' 1"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*33.700 *73.750	*33.700 *73.750	*30.100 *65.350	*30.100 *65.350	*25.250 *54.500	22.950 49.500	*20.400 *43.600	17.850 38.500			*17.950 *39.450	16.350 36.200	9.650 31' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*27.350 *59.200	*27.350 *59.200	*24.550 *52.850	*24.550 *52.850	*20.350 *43.250	*20.350 *43.250					*16.300 *35.650	*16.300 *35.650	8.550 27' 9"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreví variable

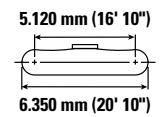
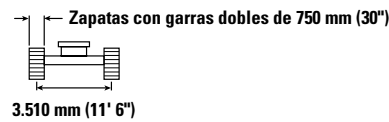
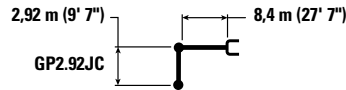


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
10.500 mm 35' 0"					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8.130 26' 1"
9.000 mm 30' 0"					*22.450 *48.950	*22.450 *48.950	*20.900 *43.550	*20.900 *43.550			*17.650 *39.100	*17.650 *39.100	9.360 30' 4"
7.500 mm 25' 0"					*23.700 *51.350	*23.700 *51.350	*21.150 *46.100	*20.800 *44.750			*17.150 *37.800	*16.750 *37.250	10.220 33' 3"
6.000 mm 20' 0"			*31.900 *68.550	*31.900 *68.550	*25.650 *55.400	*25.650 *55.400	*22.050 *47.900	*20.150 *43.450	*19.900 *42.750	15.750 33.750	*17.050 *37.600	15.000 33.200	10.800 33' 3"
4.500 mm 15' 0"					*27.700 *59.900	25.350 54.750	*23.150 *50.200	19.450 41.900	*20.300 *44.100	15.400 33.050	*17.400 *38.250	14.000 30.850	11.140 36' 6"
3.000 mm 10' 0"					*29.350 *63.450	24.200 52.250	*24.100 *52.200	18.750 40.400	*20.650 *44.850	15.000 32.250	*18.050 *39.750	13.450 29.650	11.280 36' 11"
1.500 mm 5' 0"					*30.000 *64.950	23.450 50.550	*24.550 *53.200	18.200 39.250	*20.750 *44.900	14.650 31.600	*19.150 *42.250	13.400 29.500	11.200 36' 9"
0 mm 0' 0"			*34.250 *79.150	32.100 69.050	*29.600 *64.100	23.050 49.700	*24.300 *52.600	17.900 38.550	*20.200 *43.500	14.500 31.250	*19.000 *41.900	13.750 30.300	10.920 35' 9"
-1.500 mm -5' 0"			*33.850 *73.650	32.200 69.250	*28.050 *60.800	23.000 49.500	*23.100 *49.900	17.800 38.400			*18.700 *41.150	14.700 32.450	10.420 34' 1"
-3.000 mm -10' 0"		*33.700 *73.750	*33.700 *73.750	*30.100 *65.350	*30.100 *65.350	*25.250 *54.500	23.200 49.950	*20.400 *43.600	18.000 38.900		*17.950 *39.450	16.500 36.550	9.650 31' 6"
-4.500 mm -15' 0"		*27.350 *59.200	*27.350 *59.200	*24.550 *52.850	*24.550 *52.850	*20.350 *43.250	*20.350 *43.250				*16.300 *35.650	*16.300 *35.650	8.550 27' 9"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

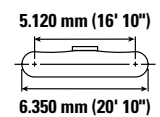
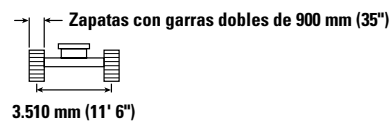
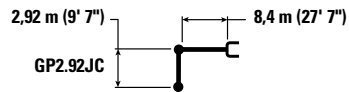
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable



		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		mm pie/pulg		
10.500 mm 35' 0"	kg lb					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8.130 26' 1"
9.000 mm 30' 0"	kg lb					*22.450 *48.950	*22.450 *48.950	*20.900 *43.550	*20.900 *43.550			*17.650 *39.100	*17.650 *39.100	9.360 30' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*23.700 *51.350	*23.700 *51.350	*21.150 *46.100	21.000 45.200			*17.150 *37.800	16.900 37.650	10.220 33' 3"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*31.900 *68.550	*31.900 *68.550	*25.650 *55.400	*25.650 *55.400	*22.050 *47.900	20.400 43.900	*19.900 *42.750	15.900 34.150	*17.050 *37.600	15.150 33.600	10.800 33' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*27.700 *59.900	25.600 55.300	*23.150 *50.200	19.650 42.350	*20.300 *44.100	15.550 33.450	*17.400 *38.250	14.150 31.200	11.140 36' 6"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*29.350 *63.450	24.500 52.850	*24.100 *52.200	18.950 40.850	*20.650 *44.850	15.150 32.650	*18.050 *39.750	13.600 30.050	11.280 36' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*30.000 *64.950	23.750 51.150	*24.550 *53.200	18.400 39.700	*20.750 *44.900	14.850 32.000	*19.150 *42.250	13.550 29.850	11.200 36' 9"
0 mm 0' 0"	kg lb			*34.250 *79.150	32.500 69.850	*29.600 *64.100	23.350 50.300	*24.300 *52.600	18.100 39.000	*20.200 *43.500	14.650 31.650	*19.000 *41.900	13.950 30.700	10.920 35' 9"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*33.850 *73.650	32.600 70.050	*28.050 *60.800	23.250 50.100	*23.100 *49.900	18.000 38.850			*18.700 *41.150	14.900 32.800	10.420 34' 1"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*33.700 *73.750	*33.700 *73.750	*30.100 *65.350	*30.100 *65.350	*25.250 *54.500	23.450 50.550	*20.400 *43.600	18.200 39.350			*17.950 *39.450	16.700 36.950	9.650 31' 6"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*27.350 *59.200	*27.350 *59.200	*24.550 *52.850	*24.550 *52.850	*20.350 *43.250	*20.350 *43.250					*16.300 *35.650	*16.300 *35.650	8.550 27' 9"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable

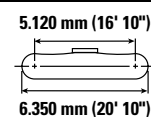
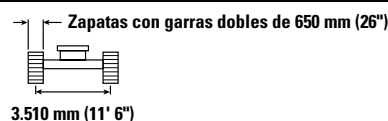
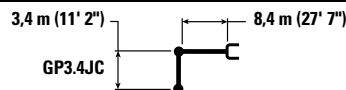


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
10.500 mm 35' 0"											*15.600	*15.600	8.740	
											*34.700	*34.700	28' 1"	
9.000 mm 30' 0"							*19.750	*19.750			*14.650	*14.650	9.890	
							*43.300	*43.300			*32.400	*32.400	32' 1"	
7.500 mm 25' 0"					*22.600	*22.600	*20.200	*20.200	*17.300	15.900	*14.200	*14.200	10.710	
					*48.950	*48.950	*44.050	*44.050			*31.350	*31.350	34' 11"	
6.000 mm 20' 0"			*30.250	*30.250	*24.600	*24.600	*21.250	20.100	*19.150	15.650	*14.200	13.850	11.260	
			*65.050	*65.050	*53.150	*53.150	*46.100	43.250	*41.700	33.600	*31.200	30.650	36' 10"	
4.500 mm 15' 0"			*34.500	*34.500	*26.800	25.300	*22.450	19.300	*19.700	15.200	*14.400	12.950	11.590	
			*74.150	*74.150	*57.900	54.650	*48.700	41.600	*42.800	32.700	*31.700	28.550	37' 11"	
3.000 mm 10' 0"					*28.650	24.100	*23.550	18.550	*20.250	14.800	*14.950	12.450	11.720	
					*61.950	52.000	*51.000	40.000	*43.900	31.800	*32.850	27.450	38' 5"	
1.500 mm 5' 0"			*71.800	68.850	*29.650	23.200	*24.200	17.950	*20.500	14.400	*15.850	12.400	11.650	
			*36.750	31.600	*29.600	22.700	*24.200	17.550	*20.250	14.150	*17.200	12.700	11.380	
0 mm 0' 0"			*80.500	67.900	*64.100	48.950	*52.450	37.850	*43.750	30.500	*37.900	27.900	37' 3"	
-1.500 mm -5' 0"	kg	*23.750	*23.750	*34.900	31.550	*28.450	22.550	*23.350	17.400	*19.100	14.100	*17.850	13.450	10.900
	lb	*54.700	*54.700	*75.850	67.850	*61.600	48.550	*50.450	37.500	*40.900	30.450	*39.300	29.700	35' 8"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*37.050	*37.050	*31.550	*31.550	*26.050	22.650	*21.250	17.500			*17.300	14.950	10.170
	lb	*80.750	*80.750	*68.450	68.450	*56.350	48.800	*45.650	37.750			*38.100	33.050	33' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*30.750	*30.750	*26.550	*26.550	*21.950	*21.950	*16.700	*16.700			*16.150	*16.150	9.130
	lb	*66.550	*66.550	*57.250	*57.250	*46.950	*46.950					*35.350	*35.350	29' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg			*18.750	*18.750	*14.000	*14.000					*13.500	*13.500	7.610
	lb			*39.300	*39.300							*31.400	*31.400	23' 9"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreví variable

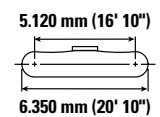
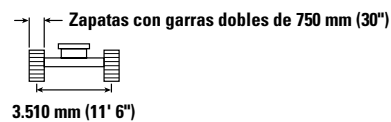
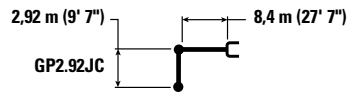


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
10.500 mm 35' 0"													*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28' 1"
9.000 mm 30' 0"							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300					*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9.890 32' 1"
7.500 mm 25' 0"					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	16.050			*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34' 11"
6.000 mm 20' 0"			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.250 43.650	*19.150 *41.700	15.800 33.900			*14.200 *31.200	13.950 30.950	11.260 36' 10"
4.500 mm 15' 0"			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.550 55.150	*22.450 *48.700	19.500 42.000	*19.700 *42.800	15.350 33.050			*14.400 *31.700	13.050 28.850	11.590 37' 11"
3.000 mm 10' 0"					*28.650 *61.950	24.300 52.450	*23.550 *51.000	18.750 40.400	*20.250 *43.900	14.900 32.100			*14.950 *32.850	12.600 27.750	11.720 38' 5"
1.500 mm 5' 0"			*71.800 158.500	69.500	*29.650 *64.150	23.450 50.550	*24.200 *52.450	18.150 39.100	*20.500 *44.400	14.550 31.300			*15.850 *34.850	12.500 27.550	11.650 38' 2"
0 mm 0' 0"			*36.750 *80.500	31.900 68.550	*29.600 *64.100	22.950 49.400	*24.200 *52.450	17.750 38.250	*20.250 *43.750	14.300 30.800			*17.200 *37.900	12.800 28.200	11.380 37' 3"
-1.500 mm -5' 0"	kg	*23.750	*23.750	*34.900	31.900	*28.450	22.750	*23.350	17.600	*19.100	14.250		*17.850	13.600	10.900
	lb	*54.700	*54.700	*75.850	68.500	*61.600	49.000	*50.450	37.900	*40.900	30.750		*39.300	30.000	35' 8"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*37.050	*37.050	*31.550	*31.550	*26.050	22.850	*21.250	17.650				*17.300	15.100	10.170
	lb	*80.750	*80.750	*68.450	*68.450	*56.350	49.250	*45.650	38.100				*38.100	33.400	33' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*30.750	*30.750	*26.550	*26.550	*21.950	*21.950	*16.700	*16.700				*16.150	*16.150	9.130
	lb	*66.550	*66.550	*57.250	*57.250	*46.950	*46.950						*35.350	*35.350	29' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg			*18.750	*18.750	*14.000	*14.000						*13.500	*13.500	7.610
	lb			*39.300	*39.300								*31.400	*31.400	23' 9"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable

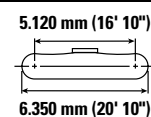
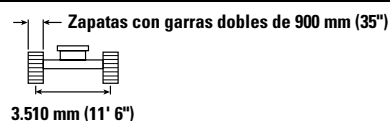
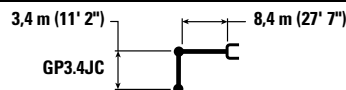


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
10.500 mm 35' 0"													*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28' 1"
9.000 mm 30' 0"							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300					*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9.890 32' 1"
7.500 mm 25' 0"					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	16.250			*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34' 11"
6.000 mm 20' 0"			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.450 44.100	*19.150 *41.700	15.950 34.250			*14.150 *31.200	14.150 *31.200	11.260 36' 10"
4.500 mm 15' 0"			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.800 55.700	*22.450 *48.700	19.700 42.450	*19.700 *42.800	15.550 33.400			*14.400 *31.700	13.200 29.200	11.590 37' 11"
3.000 mm 10' 0"					*28.650 *61.950	24.600 53.050	*23.550 *51.000	18.950 40.850	*20.250 *43.900	15.100 32.500			*14.950 *32.850	12.750 28.100	11.720 38' 5"
1.500 mm 5' 0"			*71.800	70.250	*29.650 *64.150	23.700 51.100	*24.200 *52.450	18.350 39.550	*20.500 *44.400	14.700 31.700			*15.850 *34.850	12.650 27.850	11.650 38' 2"
0 mm 0' 0"			*36.750 *80.500	32.250 69.350	*29.600 *64.100	23.200 50.000	*24.200 *52.450	17.950 38.700	*20.250 *43.750	14.500 31.200			*17.200 *37.900	12.950 28.550	11.380 37' 3"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	32.250 69.300	*28.450 *61.600	23.050 49.600	*23.350 *50.450	17.800 38.350	*19.100 *40.900	14.450 31.150		*17.850 *39.300	13.750 30.350	10.900 35' 8"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 *68.450	*26.050 *56.350	23.150 49.850	*21.250 *45.650	17.900 38.600				*17.300 *38.100	15.300 33.800	10.170 33' 2"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700	*16.700				*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9.130 29' 8"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000						*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7.610 23' 9"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreví variable

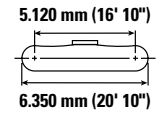
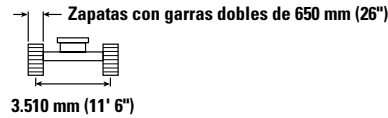
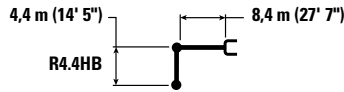


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
10.500 mm 35' 0"									*15.650	*15.650					*11.500	*11.500	9.800	
									<b>*32.250</b>	<b>*32.250</b>					<b>*25.550</b>	<b>*25.550</b>	31' 8"	
9.000 mm 30' 0"									*18.050	*18.050	*13.550	*13.550			*11.050	*11.050	10.830	
									<b>*38.850</b>	<b>*38.850</b>	<b>*25.900</b>	<b>*25.900</b>			<b>*24.350</b>	<b>*24.350</b>	35' 2"	
7.500 mm 25' 0"									*19.150	*19.150	*17.350	16.900			*10.850	*10.850	11.580	
									<b>*41.750</b>	<b>*41.750</b>	<b>*36.250</b>	<b>*36.250</b>			<b>*23.950</b>	<b>*23.950</b>	37' 9"	
6.000 mm 20' 0"								*23.250	*23.250	*20.400	*20.400	*18.550	16.550	*11.950	*11.950	*10.900	*10.900	12.090
								<b>*50.250</b>	<b>*50.250</b>	<b>*44.300</b>	<b>*44.300</b>	<b>*40.350</b>	<b>35.550</b>		<b>*24.050</b>	<b>*24.050</b>	39' 6"	
4.500 mm 15' 0"					*32.300	*32.300	*25.750	*25.750	*21.850	20.350	*19.350	16.050	*15.400	12.950	*11.200	*11.200	12.400	
					<b>*69.500</b>	<b>*69.500</b>	<b>*55.650</b>	<b>*55.650</b>	<b>*47.400</b>	<b>43.800</b>	<b>*42.050</b>	<b>34.550</b>	<b>*29.650</b>	<b>27.800</b>	<b>*24.600</b>	<b>*24.600</b>	40' 7"	
3.000 mm 10' 0"					*36.200	35.050	*28.050	25.400	*23.300	19.500	*20.150	15.550	*17.650	12.650	*11.650	*11.650	12.520	
					<b>*78.050</b>	<b>75.550</b>	<b>*60.650</b>	<b>54.750</b>	<b>*50.450</b>	<b>42.050</b>	<b>*43.750</b>	<b>33.450</b>	<b>*34.550</b>	<b>27.200</b>	<b>*25.650</b>	<b>*25.650</b>	41' 0"	
1.500 mm 5' 0"					*38.400	33.400	*29.700	24.300	*24.350	18.800	*20.750	15.100	*18.100	12.400	*12.400	11.700	12.460	
					<b>*83.000</b>	<b>71.950</b>	<b>*64.250</b>	<b>52.400</b>	<b>*52.750</b>	<b>40.550</b>	<b>*45.000</b>	<b>32.500</b>	<b>*35.800</b>	<b>26.650</b>	<b>*27.250</b>	<b>25.800</b>	40' 10"	
0 mm 0' 0"					*38.750	32.550	*30.350	23.600	*24.850	18.300	*21.000	14.750	*17.000	12.200	*13.500	*13.500	12.210	
					<b>*83.900</b>	<b>70.050</b>	<b>*65.750</b>	<b>50.800</b>	<b>*53.800</b>	<b>39.400</b>	<b>*45.400</b>	<b>31.750</b>	<b>*30.150</b>	<b>26.300</b>	<b>*29.700</b>	<b>26.250</b>	40' 0"	
-1.500 mm -5' 0"			*26.650	*26.650	*37.600	32.200	*30.000	23.200	*24.600	17.950	*20.550	14.550			*15.100	12.500	11.760	
			<b>*60.650</b>	<b>*60.650</b>	<b>*81.550</b>	<b>69.300</b>	<b>*64.950</b>	<b>49.950</b>	<b>*53.250</b>	<b>38.750</b>	<b>*44.400</b>	<b>31.350</b>			<b>*33.350</b>	<b>27.550</b>	38' 6"	
-3.000 mm -10' 0"		*26.050	*26.050	*37.050	*37.050	*35.150	32.250	*28.450	23.100	*23.400	17.900	*19.150	14.550		*17.400	13.550	11.080	
		<b>*58.600</b>	<b>*58.600</b>	<b>*84.250</b>	<b>*84.250</b>	<b>*76.200</b>	<b>69.350</b>	<b>*61.600</b>	<b>49.750</b>	<b>*50.450</b>	<b>38.550</b>	<b>*40.950</b>	<b>31.350</b>		<b>*38.350</b>	<b>29.950</b>	36' 3"	
-4.500 mm -15' 0"		*36.700	*36.700	*38.300	*38.300	*31.250	*31.250	*25.600	23.300	*20.750	18.050				*17.000	15.450	10.140	
		<b>*82.800</b>	<b>*82.800</b>	<b>*82.900</b>	<b>*82.900</b>	<b>*67.500</b>	<b>*67.500</b>	<b>*55.050</b>	<b>50.200</b>	<b>*44.350</b>	<b>38.950</b>				<b>*37.350</b>	<b>34.350</b>	33' 1"	
-6.000 mm -20' 0"				*30.350	*30.350	*25.300	*25.300	*20.550	*20.550						*15.800	*15.800	8.840	
				<b>*64.950</b>	<b>*64.950</b>	<b>*54.050</b>	<b>*54.050</b>	<b>*43.450</b>	<b>*43.450</b>						<b>*34.600</b>	<b>*34.600</b>	28' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

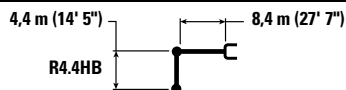
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

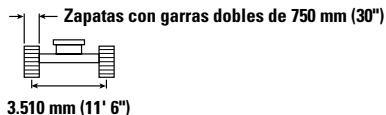
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreví variable



R4.4HB



3.510 mm (11' 6")

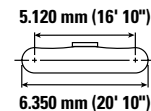


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
10.500 mm 35' 0"									*15.650	*15.650					*11.500	*11.500	9.800	
									<b>*32.250</b>	<b>*32.250</b>					<b>*25.550</b>	<b>*25.550</b>	31' 8"	
9.000 mm 30' 0"									*18.050	*18.050	*13.550	*13.550			*11.050	*11.050	10.830	
									<b>*38.850</b>	<b>*38.850</b>	<b>*25.900</b>	<b>*25.900</b>			<b>*24.350</b>	<b>*24.350</b>	35' 2"	
7.500 mm 25' 0"									*19.150	*19.150	*17.350	17.050			*10.850	*10.850	11.580	
									<b>*41.750</b>	<b>*41.750</b>	<b>*36.250</b>	<b>*36.250</b>			<b>*23.950</b>	<b>*23.950</b>	37' 9"	
6.000 mm 20' 0"								*23.250	*23.250	*20.400	*20.400	*18.550	16.700	*11.950	*11.950	*10.900	*10.900	12.090
								<b>*50.250</b>	<b>*50.250</b>	<b>*44.300</b>	<b>*44.300</b>	<b>*40.350</b>	<b>35.850</b>			<b>*24.050</b>	<b>*24.050</b>	39' 6"
4.500 mm 15' 0"					*32.300	*32.300	*25.750	*25.750	*21.850	20.500	*19.350	16.200	*15.400	13.050	*11.200	*11.200	12.400	
					<b>*69.500</b>	<b>*69.500</b>	<b>*55.650</b>	<b>*55.650</b>	<b>*47.400</b>	<b>44.200</b>	<b>*42.050</b>	<b>34.850</b>	<b>*29.650</b>	<b>28.050</b>	<b>*24.600</b>	<b>*24.600</b>	40' 7"	
3.000 mm 10' 0"					*36.200	35.350	*28.050	25.600	*23.300	19.700	*20.150	15.700	*17.650	12.800	*11.650	*11.650	12.520	
					<b>*78.050</b>	<b>76.200</b>	<b>*60.650</b>	<b>55.250</b>	<b>*50.450</b>	<b>42.450</b>	<b>*43.750</b>	<b>33.800</b>	<b>*34.550</b>	<b>27.500</b>	<b>*25.650</b>	<b>*25.650</b>	41' 0"	
1.500 mm 5' 0"					*38.400	33.700	*29.700	24.550	*24.350	19.000	*20.750	15.250	*18.100	12.500	*12.400	11.850	12.460	
					<b>*83.000</b>	<b>72.600</b>	<b>*64.250</b>	<b>52.900</b>	<b>*52.750</b>	<b>40.900</b>	<b>*45.000</b>	<b>32.800</b>	<b>*35.800</b>	<b>26.950</b>	<b>*27.250</b>	<b>26.050</b>	40' 10"	
0 mm 0' 0"					*38.750	32.850	*30.350	23.800	*24.850	18.450	*21.000	14.900	*17.000	12.350	*13.500	12.050	12.210	
					<b>*83.900</b>	<b>70.700</b>	<b>*65.750</b>	<b>51.300</b>	<b>*53.800</b>	<b>39.800</b>	<b>*45.400</b>	<b>32.050</b>	<b>*30.150</b>	<b>26.550</b>	<b>*29.700</b>	<b>26.500</b>	40' 0"	
-1.500 mm -5' 0"			*26.650	*26.650	*37.600	32.500	*30.000	23.400	*24.600	18.150	*20.550	14.700			*15.100	12.600	11.760	
			<b>*60.650</b>	<b>*60.650</b>	<b>*81.550</b>	<b>69.950</b>	<b>*64.950</b>	<b>50.450</b>	<b>*53.250</b>	<b>39.100</b>	<b>*44.400</b>	<b>31.650</b>			<b>*33.350</b>	<b>27.800</b>	38' 6"	
-3.000 mm -10' 0"		*26.050	*26.050	*37.050	*37.050	*35.150	32.550	*28.450	23.350	*23.400	18.050	*19.150	14.650		*17.400	13.700	11.080	
		<b>*58.600</b>	<b>*58.600</b>	<b>*84.250</b>	<b>*84.250</b>	<b>*76.200</b>	<b>70.000</b>	<b>*61.600</b>	<b>50.250</b>	<b>*50.450</b>	<b>38.950</b>	<b>*40.950</b>	<b>31.650</b>		<b>*38.350</b>	<b>30.250</b>	36' 3"	
-4.500 mm -15' 0"		*36.700	*36.700	*38.300	*38.300	*31.250	*31.250	*25.600	23.500	*20.750	18.250				*17.000	15.600	10.140	
		<b>*82.800</b>	<b>*82.800</b>	<b>*82.900</b>	<b>*82.900</b>	<b>*67.500</b>	<b>*67.500</b>	<b>*55.050</b>	<b>50.700</b>	<b>*44.350</b>	<b>39.350</b>				<b>*37.350</b>	<b>34.700</b>	33' 1"	
-6.000 mm -20' 0"				*30.350	*30.350	*25.300	*25.300	*20.550	*20.550						*15.800	*15.800	8.840	
				<b>*64.950</b>	<b>*64.950</b>	<b>*54.050</b>	<b>*54.050</b>	<b>*43.450</b>	<b>*43.450</b>						<b>*34.600</b>	<b>*34.600</b>	28' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable

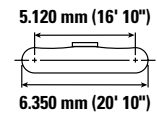
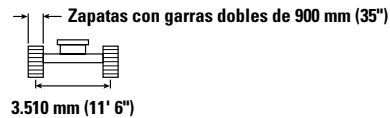
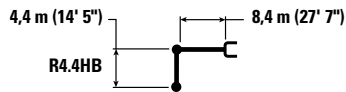


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		Diagrama de la pala		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
10.500 mm 35' 0"									*15.650	*15.650					*11.500	*11.500	9.800	
									<b>*32.250</b>	<b>*32.250</b>					<b>*25.550</b>	<b>*25.550</b>	31' 8"	
9.000 mm 30' 0"									*18.050	*18.050	*13.550	*13.550			*11.050	*11.050	10.830	
									<b>*38.850</b>	<b>*38.850</b>	<b>*25.900</b>	<b>*25.900</b>			<b>*24.350</b>	<b>*24.350</b>	35' 2"	
7.500 mm 25' 0"									*19.150	*19.150	*17.350	17.250			*10.850	*10.850	11.580	
									<b>*41.750</b>	<b>*41.750</b>	<b>*36.250</b>	<b>*36.250</b>			<b>*23.950</b>	<b>*23.950</b>	37' 9"	
6.000 mm 20' 0"								*23.250	*23.250	*20.400	*20.400	*18.550	16.850	*11.950	*11.950	*10.900	*10.900	12.090
								<b>*50.250</b>	<b>*50.250</b>	<b>*44.300</b>	<b>*44.300</b>	<b>*40.350</b>	<b>36.250</b>		<b>*24.050</b>	<b>*24.050</b>	39' 6"	
4.500 mm 15' 0"					*32.300	*32.300	*25.750	*25.750	*21.850	20.700	*19.350	16.350	*15.400	13.200	*11.200	*11.200	12.400	
					<b>*69.500</b>	<b>*69.500</b>	<b>*55.650</b>	<b>*55.650</b>	<b>*47.400</b>	<b>44.650</b>	<b>*42.050</b>	<b>35.250</b>	<b>*29.650</b>	<b>28.350</b>	<b>*24.600</b>	<b>*24.600</b>	40' 7"	
3.000 mm 10' 0"					*36.200	35.700	*28.050	25.900	*23.300	19.900	*20.150	15.850	*17.650	12.950	*11.650	*11.650	12.520	
					<b>*78.050</b>	<b>77.000</b>	<b>*60.650</b>	<b>55.800</b>	<b>*50.450</b>	<b>42.900</b>	<b>*43.750</b>	<b>34.150</b>	<b>*34.550</b>	<b>27.800</b>	<b>*25.650</b>	<b>*25.650</b>	41' 0"	
1.500 mm 5' 0"					*38.400	34.050	*29.700	24.800	*24.350	19.200	*20.750	15.400	*18.100	12.650	*12.400	12.000	12.460	
					<b>*83.000</b>	<b>73.400</b>	<b>*64.250</b>	<b>53.450</b>	<b>*52.750</b>	<b>41.350</b>	<b>*45.000</b>	<b>33.200</b>	<b>*35.800</b>	<b>27.250</b>	<b>*27.250</b>	<b>26.400</b>	40' 10"	
0 mm 0' 0"					*38.750	33.200	*30.350	24.050	*24.850	18.650	*21.000	15.050	*17.000	12.500	*13.500	12.200	12.210	
					<b>*83.900</b>	<b>71.500</b>	<b>*65.750</b>	<b>51.900</b>	<b>*53.800</b>	<b>40.250</b>	<b>*45.400</b>	<b>32.450</b>	<b>*30.150</b>	<b>26.900</b>	<b>*29.700</b>	<b>26.850</b>	40' 0"	
-1.500 mm -5' 0"			*26.650	*26.650	*37.600	32.900	*30.000	23.700	*24.600	18.350	*20.550	14.850			*15.100	12.750	11.760	
			<b>*60.650</b>	<b>*60.650</b>	<b>*81.550</b>	<b>70.750</b>	<b>*64.950</b>	<b>51.050</b>	<b>*53.250</b>	<b>39.550</b>	<b>*44.400</b>	<b>32.000</b>			<b>*33.350</b>	<b>28.150</b>	38' 6"	
-3.000 mm -10' 0"		*26.050	*26.050	*37.050	*37.050	*35.150	32.900	*28.450	23.600	*23.400	18.250	*19.150	14.850		*17.400	13.850	11.080	
		<b>*58.600</b>	<b>*58.600</b>	<b>*84.250</b>	<b>*84.250</b>	<b>*76.200</b>	<b>70.800</b>	<b>*61.600</b>	<b>50.850</b>	<b>*50.450</b>	<b>39.400</b>	<b>*40.950</b>	<b>32.050</b>		<b>*38.350</b>	<b>30.650</b>	36' 3"	
-4.500 mm -15' 0"		*36.700	*36.700	*38.300	*38.300	*31.250	*31.250	*25.600	23.800	*20.750	18.450				*17.000	15.800	10.140	
		<b>*82.800</b>	<b>*82.800</b>	<b>*82.900</b>	<b>*82.900</b>	<b>*67.500</b>	<b>*67.500</b>	<b>*55.050</b>	<b>51.250</b>	<b>*44.350</b>	<b>39.800</b>				<b>*37.350</b>	<b>35.100</b>	33' 1"	
-6.000 mm -20' 0"				*30.350	*30.350	*25.300	*25.300	*20.550	*20.550						*15.800	*15.800	8.840	
				<b>*64.950</b>	<b>*64.950</b>	<b>*54.050</b>	<b>*54.050</b>	<b>*43.450</b>	<b>*43.450</b>						<b>*34.600</b>	<b>*34.600</b>	28' 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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreeva variable

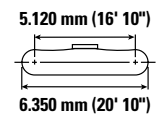
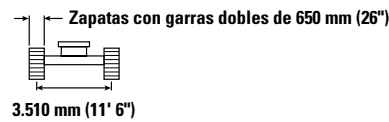
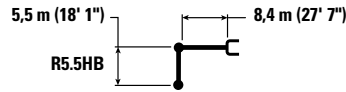


Diagrama de la pluma	mm pie/pulg	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40' 0"	kg lb											*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31' 7"
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35' 11"
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39' 1"
7.500 mm 25' 0"	kg lb											*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg lb											*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44' 5"
1.500 mm 5' 0"	kg lb							*36.350 *78.500	34.100 73.500	*28.100 *60.800	24.650 53.150	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44' 2"
0 mm 0' 0"	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	32.700 70.400	*29.500 *63.800	23.650 50.950	*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	31.950 68.700	*29.900 *64.700	23.000 49.550	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42' 1"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	31.700 68.100	*29.200 *63.250	22.700 48.900	*12.200 *26.950	11.500 25.350	12.230 40' 0"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	31.750 68.350	*27.400 *59.100	22.700 48.850	*14.550 *32.350	12.750 28.250	11.390 37' 2"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	22.950 49.500	*15.300 *33.600	14.950 33.400	10.250 33' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28' 0"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón (continuación)

Tren de rodaje largo de entreví variable

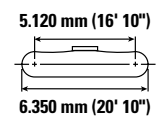
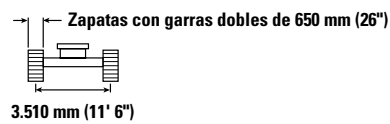
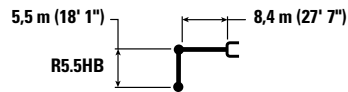


Diagrama de la pluma	Unidad	9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
12.000 mm 40' 0"	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31' 7"
10.500 mm 35' 0"	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35' 11"
9.000 mm 30' 0"	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100	*8.100			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39' 1"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	13.400 *28.300			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.250 *34.950	*15.500 *32.550	13.050 28.000			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb	*21.700 *47.000	19.800 42.650	*18.900 *41.050	15.650 33.700	*16.950 *36.800	12.700 27.250	*8.950	*8.950	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44' 5"
1.500 mm 5' 0"	kg lb	*23.100 *50.050	18.950 40.800	*19.800 *42.950	15.100 32.500	*17.400 *37.800	12.300 26.500			*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44' 2"
0 mm 0' 0"	kg lb	*24.100 *52.150	18.250 39.300	*20.400 *44.150	14.650 31.500	*17.650 *38.200	12.000 25.850			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*24.400 *52.800	17.800 38.300	*20.500 *44.350	14.300 30.800	*17.450 *37.600	11.800 25.450			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42' 1"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*23.900 *51.700	17.500 37.750	*19.900 *42.950	14.150 30.450	*15.550 *27.400	11.750 25.400			*12.200 *26.950	11.500 25.350	12.230 40' 0"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*22.400 *48.200	17.500 37.700	*18.250 *39.000	14.150 30.550					*14.550 *32.350	12.750 28.250	11.390 37' 2"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*19.300 *40.950	17.750 38.300							*15.300 *33.600	14.950 33.400	10.250 33' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28' 0"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreeva variable

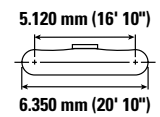
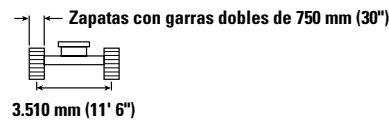
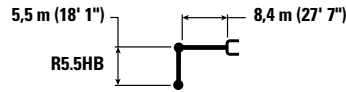


Diagrama de la pluma	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40' 0"												*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31' 7"
10.500 mm 35' 0"												*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35' 11"
9.000 mm 30' 0"												*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39' 1"
7.500 mm 25' 0"												*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41' 5"
6.000 mm 20' 0"												*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43' 0"
4.500 mm 15' 0"							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200		*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44' 0"
3.000 mm 10' 0"							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000		*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44' 5"
1.500 mm 5' 0"							*36.350 *78.500	34.400 74.150	*28.100 *60.800	24.850 53.600		*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44' 2"
0 mm 0' 0"					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	33.000 71.050	*29.500 *63.800	23.850 51.450		*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43' 5"
-1.500 mm -5' 0"			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	32.250 69.350	*29.900 *64.700	23.250 50.050		*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42' 1"
-3.000 mm -10' 0"	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	32.000 68.750	*29.200 *63.250	22.950 49.350		*12.200 *26.950	11.600 25.600	12.230 40' 0"
-4.500 mm -15' 0"	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	32.050 69.000	*27.400 *59.100	22.900 49.350		*14.550 *32.350	12.900 28.550	11.390 37' 2"
-6.000 mm -20' 0"			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	23.200 50.000		*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33' 4"
-7.500 mm -25' 0"					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700		*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28' 0"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón (continuación)

Tren de rodaje largo de entreví variable

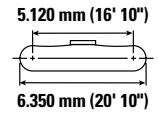
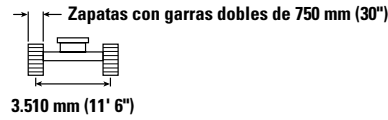
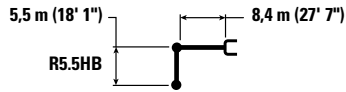


Diagrama de la pluma	9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40' 0"									*9.000	*9.000	9.840 31' 7"
									*20.100	*20.100	
10.500 mm 35' 0"			*11.000	*11.000					*8.400	*8.400	11.080
			*21.900	*21.900					*18.650	*18.650	35' 11"
9.000 mm 30' 0"			*13.050	*13.050	*8.100	*8.100			*8.100	*8.100	12.010
			*27.850	*27.850					*17.900	*17.900	39' 1"
7.500 mm 25' 0"			*14.500	*14.500	*11.500	*11.500			*8.000	*8.000	12.680
			*31.300	*31.300	*23.250	*23.250			*17.600	*17.600	41' 5"
6.000 mm 20' 0"	*17.700	*17.700	*16.400	*16.400	*13.550	13.500			*8.000	*8.000	13.150
	*38.300	*38.300	*35.300	*35.300	*28.300	*28.300			*17.650	*17.650	43' 0"
4.500 mm 15' 0"	*20.000	*20.000	*17.850	16.400	*15.500	13.200			*8.200	*8.200	13.440
	*43.400	*43.400	*38.850	35.300	*32.550	28.300			*18.000	*18.000	44' 0"
3.000 mm 10' 0"	*21.700	19.950	*18.900	15.800	*16.950	12.800	*8.950	*8.950	*8.500	*8.500	13.550
	*47.000	43.050	*41.050	34.000	*36.800	27.500			*18.700	*18.700	44' 5"
1.500 mm 5' 0"	*23.100	19.100	*19.800	15.250	*17.400	12.450			*9.000	*9.000	13.490
	*50.050	41.200	*42.950	32.800	*37.800	26.750			*19.800	*19.800	44' 2"
0 mm 0' 0"	*24.100	18.450	*20.400	14.750	*17.650	12.150			*9.700	*9.700	13.260
	*52.150	39.700	*44.150	31.800	*38.200	26.100			*21.350	*21.350	43' 5"
-1.500 mm -5' 0"	*24.400	17.950	*20.500	14.450	*17.450	11.950			*10.700	*10.700	12.840
	*52.800	38.650	*44.350	31.100	*37.600	25.700			*23.600	*23.600	42' 1"
-3.000 mm -10' 0"	*23.900	17.700	*19.900	14.250	*15.550	11.900			*12.200	11.600	12.230
	*51.700	38.100	*42.950	30.750	*27.400	25.650			*26.950	25.600	40' 0"
-4.500 mm -15' 0"	*22.400	17.650	*18.250	14.300					*14.550	12.900	11.390
	*48.200	38.100	*39.000	30.900					*32.350	28.550	37' 2"
-6.000 mm -20' 0"	*19.300	17.900							*15.300	15.100	10.250
	*40.950	38.700							*33.600	*33.600	33' 4"
-7.500 mm -25' 0"									*14.000	*14.000	8.710
									*30.400	*30.400	28' 0"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable

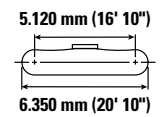
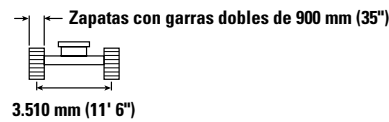
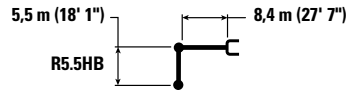


Diagrama de la pluma	mm pie/pulg	1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40' 0"	kg lb											*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31' 7"
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35' 11"
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39' 1"
7.500 mm 25' 0"	kg lb											*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg lb											*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44' 5"
1.500 mm 5' 0"	kg lb							*36.350 *78.500	34.800 74.950	*28.100 *60.800	25.150 54.200	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44' 2"
0 mm 0' 0"	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	33.350 71.850	*29.500 *63.800	24.150 52.000	*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	32.600 70.150	*29.900 *64.700	23.500 50.600	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42' 1"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	32.350 69.550	*29.200 *63.250	23.200 49.950	*12.200 *26.950	11.750 25.950	12.230 40' 0"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	32.450 69.750	*27.400 *59.100	23.200 49.950	*14.550 *32.350	13.050 28.900	11.390 37' 2"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	23.450 50.600	*15.300 *33.600	15.300 *33.600	10.250 33' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28' 0"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma GP con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón (continuación)

Tren de rodaje largo de entreeva variable

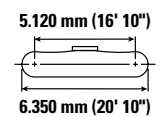
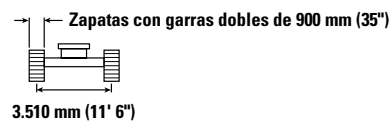
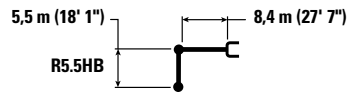


Diagrama de la pluma	Unidad	9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		13.500 mm (45' 0")		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
12.000 mm 40' 0"	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31' 7"
10.500 mm 35' 0"	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35' 11"
9.000 mm 30' 0"	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100 *8.100	*8.100 *8.100			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39' 1"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41' 5"
6.000 mm 20' 0"	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	*13.550 *28.300			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.600 35.650	*15.500 *32.550	13.350 28.600			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg lb	*21.700 *47.000	20.200 43.500	*18.900 *41.050	16.000 34.400	*16.950 *36.800	12.950 27.850	*8.950 *8.950	*8.950 *8.950	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44' 5"
1.500 mm 5' 0"	kg lb	*23.100 *50.050	19.350 41.650	*19.800 *42.950	15.400 33.200	*17.400 *37.800	12.600 27.050			*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44' 2"
0 mm 0' 0"	kg lb	*24.100 *52.150	18.650 40.150	*20.400 *44.150	14.950 32.200	*17.650 *38.200	12.300 26.450			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43' 5"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*24.400 *52.800	18.150 39.100	*20.500 *44.350	14.600 31.450	*17.450 *37.600	12.100 26.050			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42' 1"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*23.900 *51.700	17.900 38.550	*19.900 *42.950	14.450 31.150	*15.550 *27.400	12.050 26.000			*12.200 *26.950	*11.750 25.950	12.230 40' 0"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*22.400 *48.200	17.900 38.550	*18.250 *39.000	14.500 31.250					*14.550 *32.350	13.050 28.900	11.390 37' 2"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb	*19.300 *40.950	18.150 39.150							*15.300 *33.600	15.300 *33.600	10.250 33' 4"
-7.500 mm -25' 0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28' 0"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

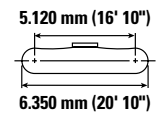
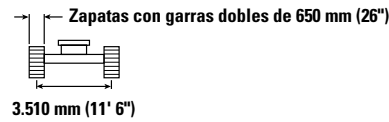
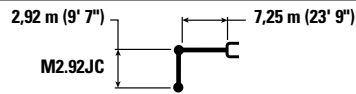
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreví variable



		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 pie/pulg		
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30' 0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25' 2"
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.600	*24.000 *52.350	20.300 43.600	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9.500 31' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.150 56.350	*24.700 *53.650	19.750 42.550	*18.850 *41.400	*18.850 *37.600	17.000 32' 4"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*38.750 *83.750	34.800 75.050	*30.400 *65.800	25.100 54.100	*25.300 *54.900	19.200 41.350	*19.800 *43.550	16.300 35.950	10.040 32' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*39.550 *85.750	33.600 72.400	*31.050 *67.200	24.300 52.350	*25.400 *55.050	18.750 40.350	*21.450 *47.200	16.250 35.750	9.960 32' 8"
0 mm 0' 0"	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.100 71.250	*30.400 *65.800	23.850 51.400	*24.550 *52.900	18.500 39.850	*22.100 *48.700	16.850 37.100	9.640 31' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.100 71.150	*28.050 *60.600	23.750 51.200	*21.700	18.550	*21.400 *47.100	18.400 40.550	9.060 29' 8"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8.170 26' 7"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 21' 0"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

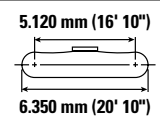
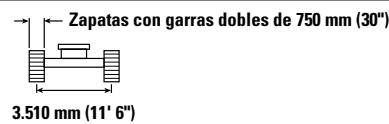
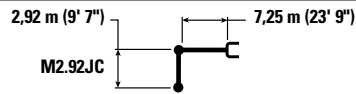
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable



		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 pie/pulg		
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30' 0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25' 2"
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.800	*24.000 *52.350	20.450 43.950	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9.500 31' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.350 56.800	*24.700 *53.650	19.950 42.900	*18.850 *41.400	*18.850 *37.950	17.150 32' 4"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*38.750 *83.750	35.100 75.700	*30.400 *65.800	25.300 54.550	*25.300 *54.900	19.400 41.750	*19.800 *43.550	16.450 36.250	10.040 32' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*39.550 *85.750	33.900 73.050	*31.050 *67.200	24.500 52.850	*25.400 *55.050	18.900 40.750	*21.450 *47.200	16.400 36.100	9.960 32' 8"
0 mm 0' 0"	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.400 71.900	*30.400 *65.800	24.100 51.850	*24.550 *52.900	18.650 40.200	*22.100 *48.700	17.000 37.450	9.640 31' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.400 71.800	*28.050 *60.600	24.000 51.700	*21.700	18.700	*21.400 *47.100	18.550 40.950	9.060 29' 8"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8.170 26' 7"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 21' 0"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

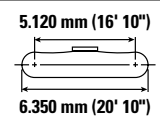
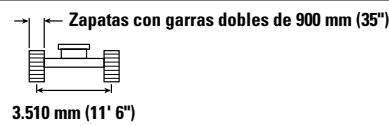
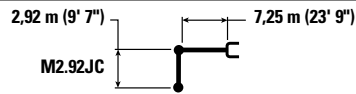
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreví variable



		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 pie/pulg		
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30' 0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25' 2"
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28' 8"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.800	*24.000 *52.350	20.700 44.400	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9.500 31' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.650 57.400	*24.700 *53.650	20.150 43.400	*18.850 *41.400	*18.850 *41.400	17.350 38.350
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*38.750 *83.750	35.500 76.500	*30.400 *65.800	25.600 55.150	*25.300 *54.900	19.600 42.200	*19.800 *43.550	16.650 36.650	10.040 32' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*39.550 *85.750	34.300 73.850	*31.050 *67.200	24.800 53.450	*25.400 *55.050	19.150 41.200	*21.450 *47.200	16.550 36.500	9.960 32' 8"
0 mm 0' 0"	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.800 72.650	*30.400 *65.800	24.350 52.450	*24.550 *52.900	18.850 40.650	*22.100 *48.700	17.200 37.900	9.640 31' 7"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.750 72.600	*28.050 *60.600	24.250 52.250	*21.700	18.900	*21.400 *47.100	18.750 41.400	9.060 29' 8"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8.170 26' 7"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 21' 0"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

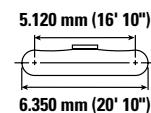
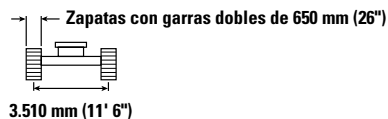
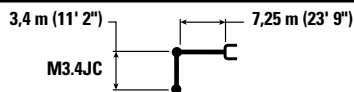
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreeva variable



		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 pie/pulg
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6.970 22' 2"
9.000 mm 30' 0"	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27' 1"
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9.330 30' 4"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.400 43.850	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9.960 32' 6"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	*27.900 *56.700	*23.950 *52.050	19.800 42.650	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33' 10"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*37.800 *81.650	35.150 75.750	*29.700 *64.300	25.200 54.300	*24.800 *53.800	19.200 41.300	*16.400 *36.000	15.200 33.500	10.480 34' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*39.300 *85.050	33.700 72.600	*30.700 *66.500	24.300 52.350	*25.200 *54.550	18.650 40.200	*17.650 *38.800	15.100 33.300	10.400 34' 1"
0 mm 0' 0"	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.000 71.000	*30.500 *66.050	23.750 51.100	*24.750 *53.450	18.300 39.450	*19.700 *43.350	15.600 34.400	10.100 33' 1"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	32.850 70.600	*28.750 *62.150	23.550 50.700	*22.850 *48.950	18.250 39.300	*20.550 *45.250	16.850 37.250	9.550 31' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.700 51.100			*19.450 *42.750	19.400 *42.750	8.700 28' 4"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7.450 24' 2"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

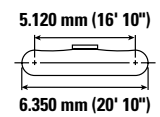
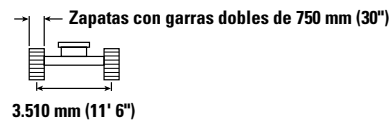
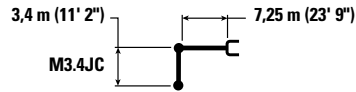
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entreví variable



		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 pie/pulg		
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6.970 22' 2"
9.000 mm 30' 0"	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27' 1"
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9.330 30' 4"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.600 44.250	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9.960 32' 6"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.550 57.200	*23.950 *52.050	20.000 43.050	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33' 10"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*37.800 *81.650	35.450 76.400	*29.700 *64.300	25.400 54.750	*24.800 *53.800	19.350 41.700	*16.400 *36.000	15.350 33.850	10.480 34' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*39.300 *85.050	34.000 73.250	*30.700 *66.500	24.500 52.800	*25.200 *54.550	18.850 40.550	*17.650 *38.800	15.250 33.600	10.400 34' 1"
0 mm 0' 0"	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.300 71.650	*30.500 *66.050	23.950 51.600	*24.750 *53.450	18.500 39.850	*19.700 *43.350	15.750 34.750	10.100 33' 1"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	33.150 71.250	*28.750 *62.150	23.750 51.150	*22.850 *48.950	18.400 39.700	*20.550 *45.250	17.050 37.600	9.550 31' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.950 51.600			*19.450 *42.750	*19.450 *42.750	8.700 28' 4"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7.450 24' 2"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

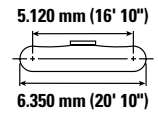
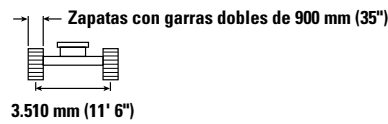
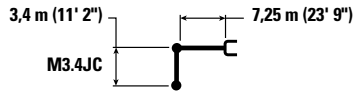
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen con contrapeso estándar\*\*, sin cucharón

Tren de rodaje largo de entrevía variable



		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 pie/pulg		
10.500 mm 35' 0"	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6.970 22' 2"
9.000 mm 30' 0"	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27' 1"
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9.330 30' 4"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.800 44.700	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9.960 32' 6"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	*27.900 *60.450	*23.950 *52.050	20.200 43.500	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33' 10"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*37.800 *81.650	35.800 77.150	*29.700 *64.300	25.700 55.350	*24.800 *53.800	19.600 42.150	*16.400 *36.000	15.500 34.200	10.480 34' 4"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*39.300 *85.050	34.400 74.050	*30.700 *66.500	24.800 53.400	*25.200 *54.550	19.050 41.000	*17.650 *38.800	15.450 34.000	10.400 34' 1"
0 mm 0' 0"	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.650 72.450	*30.500 *66.050	24.250 52.200	*24.750 *53.450	18.700 40.300	*19.700 *43.350	15.950 35.150	10.100 33' 1"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	33.500 72.050	*28.750 *62.150	24.050 51.750	*22.850 *48.950	18.600 40.150	*20.550 *45.250	17.250 38.050	9.550 31' 3"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	24.200 52.150			*19.450 *42.750	*19.450 *42.750	8.700 28' 4"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7.450 24' 2"



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.

\*\*Las capacidades de levantamiento se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

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 395

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Australia y Nueva Zelanda

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma GP	Pluma para excavación de gran volumen		
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb			%	GP3.4 (11' 2")	M2.92 (9' 7")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>												
Servicio general	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	◇	⊖	○	
Servicio pesado	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	◇	⊖	○	
Servicio intensivo	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90	◇	⊖	⊖	
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	X	⊖	○	
Servicio intensivo: cuchilla para pala	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90	○	●	⊙	
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90	◇	⊙	⊖	
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	◇	⊖	⊖	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	12.581	17.340	15.964	
								lb	27.735	38.229	35.195	

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado.

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

### 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

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 395

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Europa

	Varillaje	Contrapeso estándar													
		Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance		Pluma GP			Pluma para excavación de gran volumen	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R4.4 (14' 5")	R5.5 (18' 1")	R4.4 (14' 5")	R5.5 (18' 1")	GP3.4 (11' 2")	M2.92 (9' 7")	M3.4 (11' 2")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>															
Servicio general	HB2	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	●	●	●	●			
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	⊙	⊖	●	●			
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	○	◇	●	⊙			
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	◇	X	⊙	○			
Servicio pesado	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	◇	X	⊖	○			
Servicio intensivo	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇			
Servicio pesado	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					⊙	●	●
	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	⊖	⊖
Servicio intensivo	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					X	⊖	○
	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90					◇	●	⊙
Servicio intensivo: cuchilla para pala	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					◇	⊙	⊖
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	⊖	⊖
	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90					X	⊖	○
Servicio extremo: cuchilla para pala	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.170	15.807	90					○	●	⊙
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					◇	●	⊙
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90					◇	⊙	⊖
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	8.789	7.460	11.931	10.183	12.581	17.340	15.964
								lb	19.376	16.446	26.304	22.449	27.735	38.229	35.195
<b>Acopladores con sujetapasador</b>															
Servicio general	HB2	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	⊙	○	●	●			
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	○	◇	●	⊙			
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	◇	X	⊙	○			
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	X	X	○	◇			
Servicio pesado	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	X	X	○	◇			
Servicio intensivo	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X			
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	7.063	5.734	10.205	8.457	10.855	15.614	14.239
								lb	15.571	12.641	22.499	18.644	23.931	34.424	31.391
<b>Acoplador CW 70</b>															
Servicio general	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.092	9.021	100	X	X	y	◇			
Servicio intensivo	HB2	1.850	73	4,22	5,52	4.335	9.557	90	X	X	y	○			
Servicio intensivo: cuchilla para pala	JC	2.150	85	5,00	6,54	6.081	13.407	90					○	●	⊙
	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.373	14.050	90					◇	●	⊙
	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.577	14.500	90					◇	⊙	⊖
Servicio extremo	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.730	17.042	90					X	⊙	⊖
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	7.572	6.243	10.714	8.966	11.364	16.123	14.747
								lb	16.693	13.763	23.621	19.766	25.052	35.546	32.512

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado. La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No se recomienda

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 395

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Europa (continuación)

	Varillaje	Contrapeso desmontable													
		Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance		Pluma GP			Pluma para excavación de gran volumen	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R4.4 (14' 5")	R5.5 (18' 1")	R4.4 (14' 5")	R5.5 (18' 1")	GP3.4 (11' 2")	M2.92 (9' 7")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>															
Servicio general	HB2	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	●	●	●	●			
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	⊙	⊖	●	●			
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	○	◇	●	⊙			
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	◇	X	⊙	○			
Servicio pesado	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	◇	X	⊖	○			
Servicio intensivo	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇			
Servicio pesado	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					⊙	●	●
Servicio intensivo	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	⊖	⊖
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					X	⊖	○
Servicio intensivo: cuchilla para pala	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90					◇	●	⊙
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					◇	⊙	⊖
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	⊖	⊖
Servicio extremo	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90					X	⊖	○
Servicio extremo: cuchilla para pala	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.170	15.807	90					○	●	⊙
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					◇	●	⊙
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90					◇	⊙	⊖
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	8.793	7.463	11.936	10.187	12.585	17.346	15.970
								lb	19.385	16.454	26.313	22.457	27.746	38.242	35.208
<b>Acopladores con sujetapasador</b>															
Servicio general	HB2	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	⊙	○	●	●			
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	○	◇	●	⊙			
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	◇	X	⊙	○			
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	X	X	○	◇			
Servicio pesado	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	X	X	○	◇			
Servicio intensivo	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X			
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	7.067	5.737	10.210	8.461	10.860	15.620	14.244
								lb	15.580	12.649	22.509	18.653	23.941	34.437	31.403
<b>Acoplador CW 70</b>															
Servicio general	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.092	9.021	100	X	X	⊖	◇			
Servicio intensivo	HB2	1.850	73	4,22	5,52	4.335	9.557	90	X	X	⊖	○			
Servicio intensivo: cuchilla para pala	JC	2.150	85	5,00	6,54	6.081	13.407	90					○	●	⊙
	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.373	14.050	90					◇	●	⊙
	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.577	14.500	90					◇	⊙	⊖
Servicio extremo	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.730	17.042	90					X	⊙	⊖
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	7.576	6.246	10.719	8.970	11.368	16.129	14.753
								lb	16.702	13.771	23.630	19.774	25.063	35.559	32.525

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado. La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No se recomienda

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 395

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Norteamérica

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Contrapeso estándar							
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		Pluma de alcance		Pluma GP				Pluma para excavación de gran volumen	
									R4.4 (14' 5")	R5.5 (18' 1")	R4.4 (14' 5")	R5.5 (18' 1")	GP2.92 (9' 7")	GP3.4 (11' 2")	M2.92 (9' 7")	M3.4 (11' 2")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>																
Servicio general	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	○	◇	●	⊖				
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	◇	X	⊖	○				
Servicio general extralargo	HB2	2.050	81	5,30	6,93	4.420	9.745	100	X	X	○	◇				
Servicio intensivo	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	●	●	●	●				
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	⊙	○	●	●				
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	○	◇	●	⊙				
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	○	X	●	⊖				
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	◇	X	⊙	○				
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	◇	X	⊖	○				
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇				
Servicio general	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100					○	○	●	⊙
	JC	2.450	96	6,00	7,84	6.006	13.240	100					○	◇	⊙	⊖
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100					◇	◇	⊖	⊖
Servicio pesado	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					●	⊙	●	●
	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100					○	◇	⊙	⊖
Servicio intensivo	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	◇	⊖	⊖
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					◇	X	⊖	○
Servicio intensivo: cuchilla para pala	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90					⊖	○	●	⊙
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					○	◇	⊙	⊖
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	◇	⊖	⊖
Servicio extremo: cuchilla para pala	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					○	◇	●	⊙
	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.650	16.866	90					○	◇	●	⊙
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	8.789	7.460	11.931	10.183	13.634	12.581	17.340	15.964
								lb	19.376	16.446	26.304	22.449	30.059	27.735	38.229	35.195
<b>Acopladores con sujetapasador</b>																
Servicio general	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	X	X	⊖	○				
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	X	X	○	◇				
Servicio intensivo	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	⊙	○	●	●				
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	○	X	●	⊙				
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	X	X	⊙	○				
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	X	X	⊖	◇				
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	X	X	○	◇				
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	X	X	○	X				
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X				
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	7.063	5.734	10.205	8.457	11.909	10.855	15.614	14.239
								lb	15.571	12.641	22.499	18.644	26.254	23.931	34.424	31.391

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado.

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

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No se recomienda

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 paltaje, el torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Norteamérica (continuación)

	Varillaje	Contrapeso desmontable														
		Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance		Pluma GP				Pluma para excavación de gran volumen	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R4.4 (14' 5")	R5.5 (18' 1")	GP2.92 (9' 7")	GP3.4 (11' 2")	R4.4 (14' 5")	R5.5 (18' 1")	M2.92 (9' 7")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>																
Servicio general	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	○	◇	●	⊖				
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	◇	X	⊖	○				
Servicio general extralargo	HB2	2.050	81	5,30	6,93	4.420	9.745	100	X	X	○	◇				
Servicio intensivo	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	●	●	●	●				
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	⊙	○	●	●				
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	○	◇	●	⊙				
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	○	X	●	⊖				
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	◇	X	⊙	○				
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	◇	X	⊖	○				
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇				
Servicio general	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100					○	○	●	⊙
	JC	2.450	96	6,00	7,84	6.006	13.240	100					○	◇	⊙	⊖
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100					◇	◇	⊖	⊖
Servicio pesado	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					●	⊙	●	●
	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100					○	◇	⊙	⊖
Servicio intensivo	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	◇	⊖	⊖
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					◇	X	⊖	○
Servicio intensivo: cuchilla para pala	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90					⊖	○	●	⊙
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					○	◇	⊙	⊖
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	◇	⊖	⊖
Servicio extremo: cuchilla para pala	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					○	◇	●	⊙
	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.650	16.866	90					○	◇	●	⊙
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	8.793	7.463	11.936	10.187	13.640	12.585	17.346	15.970
								lb	19.385	16.454	26.313	22.457	30.070	27.746	38.242	35.208
<b>Acopladores con sujetapasador</b>																
Servicio general	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	X	X	⊖	○				
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	X	X	○	◇				
Servicio intensivo	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	⊙	○	●	●				
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	○	X	●	⊙				
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	X	X	⊙	○				
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	X	X	⊖	◇				
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	X	X	○	◇				
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	X	X	○	X				
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X				
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	7.067	5.737	10.210	8.461	11.914	10.860	15.620	14.244
								lb	15.580	12.649	22.509	18.653	26.265	23.941	34.437	31.403

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado.

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

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No se recomienda

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 395

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Corea del Sur

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma para excavación de gran volumen
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>									
Servicio general	JC	2.550	100	6,00	7,65	6.042	13.320	100	⊙
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100	⊖
	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	⊖
Servicio pesado	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100	⊙
	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖
Servicio intensivo	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90	⊖
Servicio extremo	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90	⊖
Servicio extremo: cuchilla para pala	JC	2.550	100	6,00	7,85	8.523	18.791	90	⊖
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	17.340
								lb	38.229

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado.

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

### 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>)

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 395

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Turquía

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado %	Pluma para excavación de gran volumen M2.92 (9' 7")	Pluma para excavación de gran volumen M2.92 (9' 7")
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb			
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>										
Servicio general	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	⊖	⊖
Servicio pesado	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100	●	●
	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖	⊖
Servicio intensivo	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	⊖	⊖
Servicio intensivo: cuchilla para pala	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90	●	●
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90	⊙	⊙
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖	⊖
	JC	2.550	100	6,00	7,85	6.123	13.499	90	●	●
Servicio extremo	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90	⊖	⊖
Servicio extremo: cuchilla para pala	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.170	15.807	90	●	●
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90	⊙	⊙
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90	⊙	⊙
	JC	2.550	100	6,00	7,85	8.523	18.791	90	⊖	⊖
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	17.112	17.346
								lb	37.726	38.241

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado.

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

### 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>)

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 395

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Chile, Colombia

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma para excavación de gran volumen
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>									
Servicio general	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100	⊙
	JC	2.450	96	6,00	7,84	6.006	13.240	100	⊙
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100	⊖
Servicio pesado	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100	●
	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100	⊙
Servicio intensivo	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	⊖
Servicio intensivo: cuchilla para pala	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90	●
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90	⊙
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖
Servicio extremo: cuchilla para pala	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90	⊙
	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.650	16.866	90	●
	JC	2.550	100	6,00	7,85	8.523	18.791	90	⊖
								kg	17.112
								lb	37.726
<b>Acopladores con sujetapasador</b>									
Servicio general	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	
Servicio general extralargo	HB2	2.050	81	5,30	6,93	4.420	9.745	100	
Servicio intensivo	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	
								kg	15.387
								lb	33.922

\* Las compatibilidades se aplican tanto al contrapeso estándar como al contrapeso con dispositivo de remoción.

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado.

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

### 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>)

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.

## Guía típica de coincidencia de pasadas

Para lograr la máxima producción y eficiencia, recomendamos que las máquinas de carga y acarreo se combinen para alcanzar un rendimiento óptimo.

### Configuración:\*

tren de rodaje de entavía variable largo, pluma para excavación de gran volumen, brazo M2.92JC (9' 7"), cuchilla de servicio intensivo en V (SDV), cucharón de 6,5 m<sup>3</sup> (8,5 yd<sup>3</sup>), zapatas con garras dobles de 650 mm (26") y contrapeso estándar de 15,4 mT (34.060 lb).

#### Pasadas necesarias para llenar los camiones hasta la capacidad nominal

Tipo de material	Densidad del material	Camiones articulados Cat				Camiones de obras Cat					
		735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G	777G
Tierra	1.600 kg/m <sup>3</sup> (2.700 lb/yd <sup>3</sup> )		3 - 4		4	3 - 4	4 - 5	5 a 6	5 a 6	6	9
Piedra caliza	1.540 kg/m <sup>3</sup> (2.600 lb/yd <sup>3</sup> )	3 - 4	4 - 5	4	4 - 5	4 - 5	5	6	6	7	10

\* La coincidencia de pasadas indicada refleja la configuración de la máquina, el factor de llenado y la densidad típica del material que se muestra. Los cambios en las configuraciones de la máquina, los factores de llenado o la densidad del material, así como los factores específicos del sitio de trabajo, pueden influir en las recomendaciones de coincidencia exacta de pasadas para su aplicación. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

### Configuración:\*

tren de rodaje largo de entavía variable, pluma GP (General Purpose, uso general), brazo R4.4HB2 (14' 5"), cucharón de servicio intensivo (SD, Severe Duty) de 5,2 m<sup>3</sup> (6,8 yd<sup>3</sup>), zapatas con garras dobles de 900 mm (35") y contrapeso con dispositivo de extracción de 15,5 mT (34.190 lb).

#### Pasadas necesarias para llenar los camiones hasta la capacidad nominal

Tipo de material	Densidad del material	Camiones articulados Cat						Camiones de obras Cat					
		730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G	777G
Tierra	1.600 kg/m <sup>3</sup> (2.700 lb/yd <sup>3</sup> )			4	4 - 5	4 - 5	5	4 - 5	5 a 6	6 - 7	6 - 7	8	11
Piedra caliza	1.540 kg/m <sup>3</sup> (2.600 lb/yd <sup>3</sup> )	4	3 - 4	4 - 5	5	5	5 a 6	5 a 6	6 - 7	8	8	9	12

\* La coincidencia de pasadas indicada refleja la configuración de la máquina, el factor de llenado y la densidad típica del material que se muestra. Los cambios en las configuraciones de la máquina, los factores de llenado o la densidad del material, así como los factores específicos del sitio de trabajo, pueden influir en las recomendaciones de coincidencia exacta de pasadas para su aplicación. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Guía de opciones de accesorios – Australia y Nueva Zelanda

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 de entrecría variable					
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen	Excavación de gran volumen	Excavación de gran volumen	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")	2,92 m (9' 6")	2,92 m (9' 6")	3,40 m (11' 2")	3,40 m (11' 2")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3090 con superficie plana			✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Largo de entrecría variable			
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		GP	GP	GP	GP
Longitud del brazo		HD de 3,40 m (11' 2")	HD de 3,40 m (11' 2")	HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓	✓	✓	✓
	S3090 con superficie plana				

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Largo de entrecría variable	
Contrapeso		Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		GP	GP
Longitud del brazo		HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## 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 de entreeva variable							
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		Excavación de gran volumen		Excavación de gran volumen	
Longitud del brazo		HD de 4,4 m (14' 5")	HD de 4,4 m (14' 5")	HD de 5,5 m (18' 1")	HD de 5,5 m (18' 1")	2,92 m (9' 6")	2,92 m (9' 6")	3,4 m (11' 2")	3,4 m (11' 2")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓	✓	✓				
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓*	✓*				
	Mandíbula de demolición para MP365	✓	✓	✓	✓				
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365	✓	✓						
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓	✓	✓	✓				
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365	✓	✓						
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓	✓	✓	✓				
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓*	✓*				
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓*	✓*			✓	✓	✓	✓
	S3090 con superficie plana					✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓	✓	✓	✓				
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana	✓	✓						

### ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Largo de entreeva variable					
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		GP		GP		GP	
Longitud del brazo		HD de 3,4 m (11' 2")	HD de 3,4 m (11' 2")	HD de 4,4 m (14' 5")	HD de 4,4 m (14' 5")	HD de 5,5 m (18' 1")	HD de 5,5 m (18' 1")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓		
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365			✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365			✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP365			✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365			✓	✓		
	Mandíbula pulverizadora para MP365			✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365			✓	✓		
	Mandíbula de cizalla para MP365			✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365			✓	✓	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓	✓	✓	✓		
	S3090 con superficie plana						
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365			✓	✓	✓	✓
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana			✓	✓		

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Largo de entreeva variable			
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		Alcance		GP	
Longitud del brazo		HD de 4,4 m (14' 5")		HD de 4,4 m (14' 5")	
Martillos hidráulicos	H215 S			✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365			✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365			✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365			✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓*	✓*	✓	✓

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-70

Tren de rodaje		Largo de entreeva variable			
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		Alcance		Excavación de gran volumen	
Longitud del brazo		HD de 4,4 m (14' 5")		2,92 m (9' 6")	
				3,4 m (11' 2")	
Martillos hidráulicos	H215 S			✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓		
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365	✓*	✓*		
	Mandíbula de demolición para MP365	✓*	✓*		
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365				
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓*	✓*		
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365				
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365	✓*	✓*		
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana			✓	✓
	S3090 con superficie plana			✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓*	✓*		
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana				

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Guía de ofertas de accesorios: Europa (continuación)

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

Compatibilidad

Sin equivalencia

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR DEDICADO DE CW-70 (continuación)

Tren de rodaje		Largo de entreví variable			
		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Contrapeso		GP		GP	
Tipo de pluma		GP		GP	
Longitud del brazo		HD de 3,4 m (11' 2")		HD de 4,4 m (14' 5")	
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365			✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365			✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP365			✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365			✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP365			✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365			✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP365			✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365			✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓	✓		
	S3090 con superficie plana				
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365			✓	✓
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana			✓	✓

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Guía de opciones de accesorios: Norteamérica

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 de entreeva variable					
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		Excavación de gran volumen	
Longitud del brazo		HD de 4,4 m (14' 5")		HD de 5,5 m (18' 1")		2,92 m (9' 6")	
		3,4 m (11' 2")					
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓			✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓	✓*		
	Mandíbula de demolición para MP365	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365	✓	✓				
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365	✓	✓				
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓	✓*		
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓*	✓*			✓	✓
	S3090 con superficie plana					✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓	✓	✓	✓		
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana	✓	✓				

### ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Largo de entreeva variable					
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		GP		GP		GP	
Longitud del brazo		HD de 2,92 m (9' 6")		HD de 3,4 m (11' 2")		HD de 4,4 m (14' 5")	
		HD de 5,5 m (18' 1")					
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365					✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365					✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP365					✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365					✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP365					✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365					✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP365					✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365					✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3090 con superficie plana	✓	✓				
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365					✓	✓
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana					✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Guía de ofertas de accesorios: Norteamérica (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 de entrevía variable			
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		Alcance		GP	
Longitud del brazo		HD de 4,4 m (14' 5")		HD de 4,4 m (14' 5")	
Martillos hidráulicos	H215 S			✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365			✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365			✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365			✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓*	✓*	✓	✓

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-70

Tren de rodaje		Largo de entrevía variable			
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		Alcance		Excavación de gran volumen	
Longitud del brazo		HD de 4,4 m (14' 5")		2,92 m (9' 6")	
Martillos hidráulicos	H215 S			✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓		
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365	✓*	✓*		
	Mandíbula de demolición para MP365	✓*	✓*		
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365				
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓*	✓*		
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365				
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365	✓*	✓*		
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana			✓	✓
	S3090 con superficie plana			✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓	✓		
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana				

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Guía de ofertas de accesorios: Norteamérica (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 DEDICADO DE CW-70 (continuación)

Tren de rodaje		Largo de entrecría variable					
		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Contrapeso		GP		GP		GP	
Tipo de pluma		GP		GP		GP	
Longitud del brazo		HD de 2,92 m (9' 6")		HD de 3,4 m (11' 2")		HD de 4,4 m (14' 5")	
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365					✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365					✓*	✓
	Mandíbula de demolición para MP365					✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365					✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP365					✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365					✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP365					✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365					✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓	✓	✓	✓		
	S3090 con superficie plana	✓*	✓*				
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365					✓	✓
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana					✓	✓

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## 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

Sin equivalencia

### ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Largo de entreeva variable							
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		Excavación de gran volumen		Excavación de gran volumen	
Longitud del brazo		HD de 4,4 m (14' 5")		HD de 5,5 m (18' 1")		2,92 m (9' 6")		3,4 m (11' 2")	
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓			✓	✓		
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓	✓	✓				
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓*	✓*				
	Mandíbula de demolición para MP365	✓	✓	✓	✓				
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365	✓	✓						
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓	✓	✓	✓				
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365	✓	✓						
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓	✓	✓	✓				
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓*	✓*				
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓*	✓*			✓	✓		
	S3090 con superficie plana					✓	✓		
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓	✓	✓	✓				
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana	✓	✓						

### ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Largo de entreeva variable							
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Tipo de pluma		GP		GP		GP		GP	
Longitud del brazo		HD de 2,92 m (9' 6")		HD de 3,4 m (11' 2")		HD de 4,4 m (14' 5")		HD de 5,5 m (18' 1")	
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365				✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP365				✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓		
	Mandíbula pulverizadora para MP365				✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla para MP365				✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	S3090 con superficie plana	✓			✓				
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365				✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana				✓	✓	✓		

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## 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

Sin equivalencia

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Largo de entreeva variable				
		Estándar	Estándar	Extraíble	Estándar	Extraíble
Contrapeso		GP	Alcance	Alcance	GP	GP
Tipo de pluma		GP	Alcance	Alcance	GP	GP
Longitud del brazo		HD de 3,70 m (12' 1")	HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓			✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365	✓			✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP365	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365	✓			✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365	✓				
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365	✓			✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓				
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana	✓				

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-70

Tren de rodaje		Largo de entreeva variable			
		Estándar	Extraíble	Estándar	Estándar
Contrapeso		Alcance	Alcance	ME	ME
Tipo de pluma		Alcance	Alcance	ME	ME
Longitud del brazo		HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")	2,92 m (9' 6")	3,40 m (11' 2")
Martillos hidráulicos	H215 S			✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓		
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365	✓*	✓*		
	Mandíbula de demolición para MP365	✓*	✓*		
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365				
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓*	✓*		
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365				
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365	✓*	✓*		
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana			✓	✓
	S3090 con superficie plana			✓	
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓*	✓*		
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana				

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## 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

Sin equivalencia

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR DEDICADO DE CW-70 (continuación)

Tren de rodaje		Largo de entrevía variable					
		Estándar	Estándar	Extraíble	Estándar	Estándar	Extraíble
Contrapeso		GP	GP	GP	GP	GP	GP
Tipo de pluma		GP	GP	GP	GP	GP	GP
Longitud del brazo		HD de 2,92 m (9' 6")	HD de 3,40 m (11' 2")	HD de 3,40 m (11' 2")	HD de 3,70 m (12' 1")	HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365				✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP365				✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP365				✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP365				✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓	✓	✓	✓		
	S3090 con superficie plana	✓*					
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365				✓	✓	✓
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana				✓	✓	✓

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Guía de opciones de accesorios: Chile y Colombia

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

### ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Largo de entavía variable				
		Estándar	Estándar	Extraíble	Estándar	Estándar
Contrapeso		GP	GP	GP	GP	GP
Tipo de pluma		GP	GP	GP	GP	GP
Longitud del brazo		2,92 m (9' 6")	HD de 3,40 m (11' 2")	HD de 3,40 m (11' 2")	HD de 3,70 m (12' 1")	HD de 4,40 m (14' 5")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365				✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365				✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP365				✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365				✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP365				✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365				✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP365				✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365				✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3090 con superficie plana	✓			✓	
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365				✓	✓
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana				✓	✓

### ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Largo de entavía variable				
		Extraíble	Estándar	Extraíble	Extraíble	Extraíble
Contrapeso		GP	GP	GP	Alcance	Alcance
Tipo de pluma		GP	GP	GP	Alcance	Alcance
Longitud del brazo		HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 5,50 m (18' 1")	HD de 5,50 m (18' 1")	HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 5,50 m (18' 1")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓			✓	
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula de demolición para MP365	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365	✓			✓	
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365	✓			✓	
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓	✓	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓			✓*	
	S3090 con superficie plana					
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana	✓			✓	

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 395

## Guía de opciones de accesorios: Chile y Colombia (continuación)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Largo de entreeva variable			
Contrapeso		Estándar	Extraíble	Extraíble	Extraíble
Tipo de pluma		GP	GP	GP	Alcance
Longitud del brazo		HD de 3,70 m (12' 1")	HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓	
	Mandíbula de demolición para MP365	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓	
	Mandíbula pulverizadora para MP365	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365	✓			
	Mandíbula de cizalla para MP365	✓	✓	✓	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365	✓	✓	✓	
	S3070 con superficie plana	✓			
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365	✓	✓	✓	✓*
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana	✓			

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-70

Tren de rodaje		Largo de entreeva variable						
Contrapeso		Estándar	Estándar	Extraíble	Estándar	Estándar	Extraíble	Extraíble
Tipo de pluma		GP	GP	GP	GP	GP	GP	Alcance
Longitud del brazo		2,92 m (9' 6")	HD de 3,40 m (11' 2")	HD de 3,40 m (11' 2")	HD de 3,70 m (12' 1")	HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")	HD de 4,40 m (14' 5")
Martillos hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365				✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula de demolición para MP365				✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓	
	Mandíbula pulverizadora para MP365				✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓	
	Mandíbula de cizalla para MP365				✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP365				✓	✓	✓	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana	✓	✓	✓	✓			
	S3090 con superficie plana	✓*						
Pulverizadores	Pulverizador Primario P365				✓	✓	✓	✓*
	Pulverizadora Principal P365 con parte superior plana				✓	✓	✓	

# Equipo estándar y optativo del modelo 395

## Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
<b>PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES</b>			<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
Pluma para excavación de gran volumen de 7,25 m (23' 9")		✓	Baterías sin necesidad de mantenimiento de 1.400 CCA (×2)	✓	
Pluma GP de 8,4 m (27' 7") <sup>1</sup>		✓	Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓	
Pluma de alcance de 10,0 m (32' 10") <sup>2</sup>		✓	Luz del chasis	✓	
Brazo GP de 2,92 m (9' 7") <sup>3</sup>		✓	Luces LED de la pluma y la cabina		✓
Brazo para excavación de gran volumen de 2,92m (9'7")		✓	Luces LED envolventes prémium de 1.800 lúmenes		✓
Brazo para excavación de gran volumen de 3,4 m (11' 2") <sup>1</sup>		✓	<b>MOTOR</b>		
Brazo GP de 3,4 m (11' 2") <sup>1</sup>		✓	Calentador de bloque de arranque en frío		✓
Brazo de alcance de 4,4 m (14' 5") <sup>2</sup>		✓	Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente y económica	✓	
Brazo de alcance de 5,5 m (18' 1") <sup>2</sup>		✓	Control automático de velocidad del motor	✓	
Varillaje del cucharón, tipo HB2 con cáncamo de levantamiento, listo para lubricación automática <sup>2</sup>		✓	Capacidad de altitud hasta 4.500 m (14.760')	✓	
Varillaje del cucharón, tipo HB2 con cáncamo de levantamiento, listo para lubricación automática <sup>3</sup>		✓	Capacidad de enfriamiento en temperatura ambiente alta de 52 °C (126 °F)	✓	
Varillaje del cucharón, tipo JC con cáncamo de levantamiento, listo para lubricación automática <sup>1</sup>		✓	Capacidad de arranque en frío de -18 °C (-0,4 °F)	✓	
Varillaje del cucharón, tipo JC sin cáncamo de levantamiento, listo para lubricación automática <sup>4</sup>		✓	Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F)		✓
<b>TECNOLOGÍA CAT</b>			Ventilador reversible hidráulico	✓	
Administración de Equipos Cat:			Filtro de aire de elemento doble con antefiltro integrado	✓	
– VisionLink™	✓ <sup>5</sup>		Sistema de enfriamiento vertical de tres lados	✓	
– Remote Flash	✓		Desconexión remota	✓	
– Remote Troubleshoot	✓		Alternador de 95 A	✓	
– Reconocimiento y seguimiento de herramientas (PL161)	✓		<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
– Capacitación del operador		✓ <sup>6</sup>	SmartBoom™ <sup>3</sup>		✓
Cat Grade:			Circuito de recuperación de la pluma y del brazo.	✓	
– Cat Grade con 2D	✓		Válvula electrónica de control principal	✓	
– Cat Grade con 2D con Opción lista para la instalación de accesorio (ARO)		✓	Circuito de giro cerrado	✓	
– Receptor láser		✓	Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓	
– Cat Grade con 3D con Sistema Satelital de Navegación Global (GNSS) simple o doble		✓	Freno de estacionamiento del giro automático	✓	
– Compatible con sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica	✓		Válvula antirreacción	✓	
– Cat Grade 3D Ready		✓	Filtro de retorno hidráulico de alto rendimiento	✓	
– Conectividad de Cat Grade		✓ <sup>6</sup>	Dos velocidades de desplazamiento	✓	
Cat Assist:			Capacidad de aceite hidráulico biodegradable	✓	
– Grade Assist	✓		Control avanzado de herramientas		✓
– Boom Assist	✓		Circuito auxiliar de presión media		✓
– Bucket Assist	✓		Circuito de acoplador rápido		✓
– Swing Assist	✓		Monitoreo de la eficiencia hidráulica		✓
– Lift Assist	✓		<sup>1</sup> Todas las regiones excepto Corea del Sur		
Cat Payload:			<sup>2</sup> Solo Europa y Norteamérica		
– Pesaje sobre la marcha	✓		<sup>3</sup> Solo Europa		
– Calibración semiautomática	✓		<sup>4</sup> Todas las regiones excepto Norteamérica		
– Información sobre el ciclo o la carga útil	✓		<sup>5</sup> Proporciona datos de telemática esenciales para gestionar el estado, información sobre mantenimiento y monitoreo de la condición. Other plans available for more comprehensive data reporting. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más detalles.		
– Informes administrativos de VisionLink		✓ <sup>6</sup>	<sup>6</sup> Se requiere suscripción a VisionLink. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más detalles.		
Cat Advanced Payload:					
– Totales diarios		✓			
– Listas personalizadas		✓			
– Objetivo de peso inteligente		✓			
– Integración de tickets electrónicos		✓ <sup>6</sup>			
Otros:					
Integración rotador inclinable Cat (TRS)		✓			

(continúa en la siguiente página)

## Equipo estándar y optativo (continuación)

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>			<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>		
Sistema de seguridad de una sola llave Caterpillar	✓		Sistema integrado de gestión del estado del vehículo	✓	
Sistema delimitador 2D:	✓		Lista para instalación de lubricación automática	✓	
- Límite superior			Ventilador de enfriamiento reversible	✓	
- Límite inferior			Ubicación agrupada de los filtros de aceite del motor y de combustible	✓	
- Límite de giro			Sistema de combustible de llenado rápido		✓
- Límite de pared			Orificios S·O·S <sup>SM</sup>	✓	
- Evitación del límite de la cabina			Lista para el mantenimiento QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Parada automática del martillo	✓		Bomba eléctrica de reabastecimiento con corte automático		✓
Mejora de la parada automática del martillo	✓		<b>TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS</b>		
Caja externa de herramientas y almacenamiento con traba	✓		Tren de rodaje largo de entrevía variable	✓	
Puerta con cerradura y trabas para el tanque hidráulico y de combustible	✓		Zapatas de cadena de garra doble de 650 mm (26")		✓
Compartimento de drenaje de combustible bloqueable	✓		Zapatas de cadena de garra doble de 750 mm (30")		✓
Interruptor de desconexión con traba	✓		Zapatas de cadena de garra doble de 900 mm (35")		✓ <sup>8</sup>
Plataformas de servicio con placa antideslizante	✓		Cadenas lubricadas con grasa	✓	
Montaje completo de pasamanos en la plataforma	✓		Protecciones guía de la cadena segmentada de tres piezas		✓
Paquete de espejos	✓		Protecciones guía de la cadena de longitud completa de dos piezas		✓
Bocina de señalización/advertencia	✓		Protector de la unión giratoria	✓	
Alarma de desplazamiento	✓		Protector inferior de servicio pesado	✓	
Alarma de giro		✓	Protector del motor de desplazamiento HD	✓	
Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo	✓		Contrapeso estándar	✓	
Cámaras de visión trasera y del lateral derecho	✓		Contrapeso con dispositivo de remoción		✓ <sup>8</sup>
Visibilidad en 360°		✓	Cáncamo de remolque en el bastidor de base	✓	
Válvula de retención de bajada de la pluma		✓ <sup>7</sup>			
Válvula de retención de bajada del brazo		✓ <sup>7</sup>			
Pasarela	✓				
Pasarela inclinable		✓			
Iluminación de inspección		✓			
Cat Command (control remoto)		✓			

<sup>7</sup>Todas las regiones excepto Corea del Sur

<sup>8</sup>Solo Europa y Norteamérica

## Kits y accesorios instalados por el distribuidor

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

### CABINA

- Limpiaparabrisas inferior radial (solo para cabina Deluxe)
- Kit de limpiaparabrisas paralelos (solo para cabina Deluxe)
- Palanca universal con controles deslizantes horizontales
- Pedal eléctrico izquierdo (LH)/derecho (RH) para control de la herramienta
- Kit de ventana trasera de salida doble
- Parabrisas delantero de vidrio laminado (vidrio P5A, reglamento de demolición de la UE)

### SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Llavero Bluetooth®
- Cinturón de seguridad retráctil de 76 mm (3")
- Cat Detect: detección de personas
- Cat Command: kit de control remoto

### PROTECTORES

- OPG (no compatible con la tapa de las luces de la cabina ni el protector contra lluvia)
- Protector de malla en toda la parte delantera (no compatible con la tapa de las luces de la cabina ni el protector contra lluvia)
- Protector de malla inferior medio delantero
- Protector contra la lluvia para parabrisas delantero más tapa de la luz de la cabina

### OTROS ACCESORIOS

- Antena GNSS

## Opciones de cabina

	Deluxe	Prémium
Insonorización de la cabina con soportes viscosos	●	●
OPG	○	○
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	●	●
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución adicional para Cat Grade 2D y 3D	○	○
Aire acondicionado automático de dos niveles	●	●
Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor	●	●
Control del motor con botón de arranque sin llave	●	●
Consola con ajuste de altura infinito sin herramientas	●	●
Consola izquierda inclinable hacia arriba	●	●
Función de dirección del brazo Cat	○	○
Relé auxiliar	○	○
Asiento con calefacción con suspensión neumática ajustable	●	X
Asiento con calefacción y enfriamiento con suspensión automática ajustable	X	●
Cinturón de seguridad anaranjado de 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth integrada (incluye puertos USB y auxiliar, y micrófono)	●	●
Tomacorrientes CC x 2 de 12 VCC	●	●
Posavasos y compartimientos de almacenamiento	●	●
Parabrisas fijo de una sola pieza	X	○
Ventana delantera de dos piezas con posibilidad de apertura	●	○
Limpiaparabrisas superior radial con lavador	●	X
Limpiaparabrisas paralelos con arandelas	X	●
Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura	●	○
Tragaluz fijo de vidrio laminado	X	○
Luz LED de techo	●	●
Luz de piso de bienvenida	●	●
Parasol delantero desplegable	●	●
Parasol trasero desplegable	○	●
Salida de emergencia por la ventana trasera	●	●
Alfombra de piso lavable	●	●
Listo para instalación de baliza	●	●

● Estándar

○ Optativo

X No disponible

# Declaración ambiental del modelo 395

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final configurada para la venta en las regiones cubiertas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; sin embargo, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener información adicional, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento de la máquina.

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

## Motor

- El Motor Cat® C18 cumple las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE, Stage V de Corea y 2014 de Japón.
- En los motores Cat diésel con sistemas de postratamiento, se debe usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos. Además, son compatibles\* con ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono\*\* hasta:
  - Un 20 % de biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)\*\*\*
  - Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido). Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Consulte a su distribuidor Cat o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.
    - \*Si bien los motores Cat admiten estos combustibles alternativos, puede que en algunas regiones no se permita su uso.
    - \*\*Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape generadas por combustibles con menor intensidad de carbono son esencialmente las mismas que las de los combustibles tradicionales.
    - \*\*\*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel. Para usar mezclas con más de un 20 % de biodiésel, consulte con su distribuidor Cat.

## Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a o R1234yf. Consulte la etiqueta o el manual de instrucciones para identificar el gas.

- Si está equipado con R134a (potencial de calentamiento global de 1.430), el sistema contiene 1,3 kg (2,9 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 1.859 toneladas métricas (2,049 tons EE.UU.).
- Si está equipado con R1234yf (potencial de calentamiento global de 0,501), el sistema contiene 1,1 kg (2,4 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 0,001 toneladas métricas (0,001 tons EE.UU.).

## Pintura

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

## Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (externo): 109 dB(A)

ISO 6396:2008 (dentro de la cabina): 73 dB(A)

- Sonido externo: el nivel de potencia acústica del espectador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6395:2008 para una máquina Caterpillar correctamente equipada y mantenida. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.
- Ruido interno: el nivel de presión acústica en los oídos del operador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6396:2008, para una cabina proporcionada por Caterpillar, cuando se ha instalado correctamente, se le han hecho las tareas de mantenimiento correspondientes y se ha probado con las puertas y ventanas cerradas. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.
- Es posible que se requiera protección para los oídos si se trabaja 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 a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat Bio HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable aprobado por la etiqueta ecológica de la UE.
- Es probable que 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 o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más detalles.
  - Sistemas hidráulicos avanzados que equilibran la potencia y la eficiencia.
  - La modalidad inteligente ajusta automáticamente la potencia de la máquina a los requisitos de excavación.
  - La modalidad Eco minimiza el consumo de combustible para aplicaciones livianas.
  - Velocidad baja en vacío de un toque con control automático de velocidad del motor.
  - Los intervalos de mantenimiento ampliados reducen el consumo de fluidos y filtros.

## Reciclado

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

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	89,46 %
Hierro	5,97 %
Metales no ferrosos	1,26 %
Mixtos metálicos	0,08 %
Mixtos metálicos y no metálicos	0,74 %
Plástico	0,11 %
Caucho	0,35 %
Mixto no metálico	0,24 %
Fluido	1,27 %
Otros	0,52 %
Sin categoría	0,00 %
Total	100 %

- Una máquina con una mayor tasa de reciclado garantizará un uso más eficiente de los valiosos recursos naturales y aumentará el valor del producto al final de su vida útil. Según la norma ISO 16714:2008 (Maquinaria de movimiento de tierras - Reciclado y recuperación - Terminología y método de cálculo), la tasa de reciclado se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclable, reutilizable o ambas.

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

Debido a las variaciones de la configuración de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Tasa de reciclado: 98 %

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).

© 2026 Caterpillar

Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Consulte con su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, 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.

ASXQ4024-01 (02-2026)  
Reemplaza a ASXQ4024-00  
Número de fabricación: 07H  
(Aus-NZ, Chile, Colombia,  
Europe, N Am, S Korea,  
Türkiye)

