



Excavadora Hidráulica 330

Especificaciones técnicas

Las configuraciones y las funciones pueden variar según la región. Consulte a su distribuidor Cat® para conocer la disponibilidad en su zona.

Índice general

Especificaciones	2
Motor	2
Mecanismo de giro	2
Pesos	2
Cadena	2
Transmisión	2
Sistema hidráulico	2
Capacidades de llenado de servicio	2
Sistema de aire acondicionado	3
Normas	3
Niveles de ruido	3
Pesos de funcionamiento y presiones sobre el suelo	3
Pesos de los componentes principales	4
Dimensiones	5
Fuerzas y radios de acción	10
Capacidades de elevación con pluma de alcance	
Tren de rodaje largo	13
Tren de rodaje largo y estrecho	18
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable	
Tren de rodaje largo	23
Tren de rodaje largo y estrecho	48
Capacidades de elevación de la pluma recta	
Tren de rodaje largo	68
Tren de rodaje largo y estrecho	84
Especificaciones y compatibilidad del cucharón	100
Guía de oferta de accesorios	109
Equipos estándar y opcionales	179
Kits y accesorios instalados por el distribuidor	181
Opciones de cabina	182
Declaración medioambiental de la 330	183

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Motor

Modelo de motor	Cat® C7.1	
Potencia neta		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (sistema métrico)	
Potencia del motor		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (sistema métrico)	
Calibre	105 mm	4 pulg
Carrera	135 mm	5 pulg
Cilindrada	7,01 L	428 pulg ³
Capacidad biodiésel	Hasta B20 ⁽¹⁾	

- Cumple las normas de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE, Japón 2014 y Stage V de Corea.
- Recomendada para su uso hasta 4500 m de altitud (14,760 pies), con una disminución de potencia del motor por encima de 3000 m (9,840 pies).
- La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 2.200 rev/min.

⁽¹⁾Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD [ultra-low sulfur diesel fuel, combustible diésel con contenido muy bajo en azufre] con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:

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

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

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

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

Mecanismo de giro

Velocidad de giro	11.5 rev/min	
Par de giro máximo	110 kN m	81,132 lbf-pie

Pesos

Peso de funcionamiento	30.400 kg	67.000 lb
• Tren de rodaje largo, pluma de alcance, balancín R3.2 m (10'6"), cucharón HD de 1,76 m ³ (2,30 yd ³), zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24") y contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).		
Peso de funcionamiento	29 300 kg	64.600 lb
• Tren de rodaje largo, pluma de alcance, balancín R3.2 m (10'6"), cucharón HD 1,76 m ³ (2,30 yd ³), zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24") y contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).		

Cadena

Anchura de las zapatas de cadena opcionales	600 mm	24 pulg
Anchura de las zapatas de cadena opcionales	700 mm	28 pulg
Anchura de las zapatas de cadena opcionales	800 mm	31 pulg
Anchura de las zapatas de cadena opcionales	900 mm	35 pulg
Número de zapatas (cada lado)	50	
Número de rodillos de la cadena (cada lado)	9	
Número de rodillos portadores (cada lado)	2	

Transmisión

Subida de pendientes	35°/70%	
Velocidad de desplazamiento máxima	5,3 km/h	3,3 mph
Máxima fuerza de tracción en la barra de tiro	248 kN	55.753 lb-pie

Sistema hidráulico

Sistema principal: caudal máximo, implemento	560 L/min (280 x 2 bombas)	148 gal/min (74 x 2 bombas)
Presión máxima: equipo - normal	35.000 kPa	5.075 lb/pulg ²
Presión máxima: equipo - modo de elevación pesada/refuerzo de excavación automática	38.000 kPa	5.510 lb/pulg ²
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.075 lb/pulg ²
Presión máxima – Giro	29.800 kPa	4.320 lb/pulg ²
Bomba auxiliar (opcional) – Caudal máximo	53.6 L/min	14.2 gal/min
Bomba auxiliar (opcional) – Presión máxima	14.000 kPa	2.031 lb/pulg ²
Cilindro de la pluma: calibre	140 mm	6 pulg
Cilindro de la pluma: carrera	1.407 mm	55 pulg
Cilindro del balancín: calibre	150 mm	6 pulg
Cilindro del balancín: carrera	1.646 mm	65 pulg
Cilindro del cucharón: calibre	135 mm	5 pulg
Cilindro del cucharón: carrera	1.156 mm	46 pulg

Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del depósito de combustible	474 L	125,2 gal
Sistema de enfriamiento	25 L	6,6 gal
Aceite del motor	25 L	6,6 gal
Mando del giro	10 L	2,6 gal
Mando final (cada uno)	5,5 L	1,5 gal
Sistema hidráulico (incluido el depósito)	310 L	81,9 gal
Depósito hidráulico	147 L	38,8 gal
Depósito de líquido de escape diésel (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	41 L	10,8 gal

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1430). El sistema contiene 0,85 kg de refrigerante, que tiene un equivalente de 1,216 toneladas métricas de CO₂.

Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Cabina/Estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protecciones del operador (OPG)* (opcional)	ISO 10262:1998 nivel II

*Obligatorio para la configuración de pluma recta.

Niveles de ruido

ISO 6395:2008 (exterior)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (dentro de la cabina)	70 dB(A)

- Cuando se trabaje mucho tiempo con las puertas o ventanillas de la cabina abiertas en lugares muy ruidosos o si el puesto del operador no se ha mantenido correctamente, el operador de la máquina podría necesitar protección en los oídos.

Pesos de funcionamiento y presiones sobre el suelo

Configuraciones de la máquina básica	Zapatras de garra triple de 600 mm (24")		Zapatras de garra triple HD de 600 mm (24")		Zapatras de garra triple HD de 700 mm (28")	
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
	kg (lb)	kPa (lb/pulg ²)	kg (lb)	kPa (lb/pulg ²)	kg (lb)	kPa (lb/pulg ²)
Bastidor inferior con rodillos de cadena y rodillos portadores						
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y máquina básica con tren de rodaje largo						
Pluma de alcance + balancín R3.2 (10,6") + cucharón HD de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	30.400 (67,000)	58 (8.4)	30.600 (67,500)	58 (8.4)	31.000 (68,400)	51 (7.3)
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y máquina básica con tren de rodaje largo estrecho						
Pluma de alcance + balancín R3.2 (10,6") + cucharón HD de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	29.300 (64,600)	56 (8.1)	29.500 (65,000)	56 (8.1)	29.900 (65,900)	49 (7.1)

Configuraciones de la máquina básica	Zapatras de garra triple de 800 mm (31")		Zapatras de garra triple de 900 mm (35")	
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
	kg (lb)	kPa (lb/pulg ²)	kg (lb)	kPa (lb/pulg ²)
Bastidor inferior con rodillos de cadena y rodillos portadores				
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y máquina básica con tren de rodaje largo				
Pluma de alcance + balancín R3.2 (10,6") + cucharón HD de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	31.400 (69,200)	45 (6.5)	31.800 (70,100)	40 (5.9)
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y máquina básica con tren de rodaje largo estrecho				
Pluma de alcance + balancín R3.2 (10,6") + cucharón HD de 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	30.300 (66,800)	43 (6.3)	—	—

Todos los pesos de funcionamiento incluyen un depósito de combustible al 90 % de capacidad y un operador de 75 kg (165 lb).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

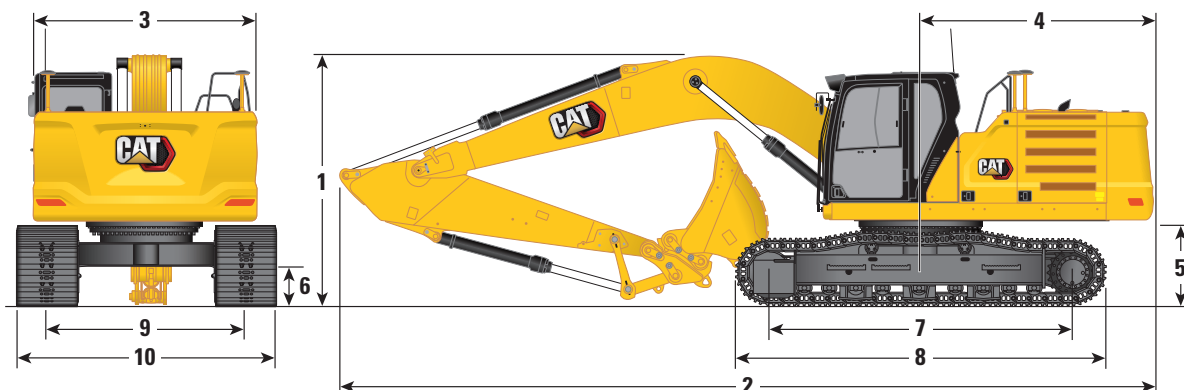
Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Peso de la máquina básica (con contrapeso de 6.700 kg [14.770 lb], bastidor superior, tren de rodaje con rodillos de cadena y dos cilindros de pluma; no incluye pluma, balancín, cucharón, cilindro de balancín, cilindro de cucharón, cadenas, depósito de combustible al 90 % y operador de 75 kg [165 lb]).		
Con tren de rodaje largo	21.200	46,800
Con tren de rodaje largo y estrecho	21.100	46,500
Zapatas de cadena:		
Zapatas de cadena de garra triple de 11 mm (0,43") de grosor y 600 mm (24") de ancho	3620	8,000
Zapatas de cadena de garra triple HD de 13 mm (0,51") de grosor y 600 mm (24") de ancho	3830	8,400
Zapatas de cadena de garra doble de 14,5 mm (0,57") de grosor y 600 mm (24") de anchura	3960	8,700
Zapatas de cadena de garra triple HD de 13 mm (0,51") de grosor y 700 mm (28") de ancho	4200	9,300
Zapatas de cadena de garra triple de 13 mm (0,51 pulg) de grosor y 800 mm (31 pulg) de anchura con extensión de escalón	4590	10,100
Zapatas de cadena de garra triple de 13 mm (0,51 pulg) de grosor y 900 mm (35 pulg) de anchura con extensión de escalón	4980	11,000
Dos cilindros de la pluma	490	1,080
Peso del depósito de combustible al 90 % de capacidad y un operador de 75 kg (165 lb)	460	1,010
Contrapeso:		
Contrapeso de 6700 kg (14,770 lb)	6700	14,800
Trene de rodaje (sin zapatas de cadena):		
Tren de rodaje largo	6700	14,800
Tren de rodaje largo y estrecho	6580	14,500
Plumas (incluye tuberías, bulones y cilindro del balancín):		
Pluma de alcance de 6,15 m (20'2")	2310	5,100
Pluma de alcance de 6,15 m (20,2")	2420	5,300
Pluma de dos piezas ajustable (3,0 m [10'0"] base + 3,3 m [10'10"] parte delantera)	3610	8,000
Pluma recta 6,5 m (21'3")	2390	5,300
Balancines (incluye tuberías, bulones, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón):		
Balancín de alcance R2.65CB2 (8,8")	1370	3,000
Balancín de alcance HD R2.65CB2 (8'8")	1440	3,200
Balancín de alcance R3.2CB2 (10'6")	1470	3,200
Balancín de alcance HD R3.2CB2 (10'6")	1610	3,500
Balancín de alcance R3.75CB2 (12'4")	1660	3,700
Protección del cilindro del cucharón para balancín de alcance	190	400
Cucharones (sin varillaje, con puntas y cortadores laterales):		
1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD, varillaje CB	1350	2,980
1,76 m ³ (2,30 yd ³) GD, varillaje CB	1090	2,400
Acoplamiento rápido (QC):		
Mecanismo de enganche al bulón QC CB con bulones	530	1,200
Mecanismo de enganche al bulón QC CB sin bulones	500	1,100
Acoplamiento rápido especial QC	430	900

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Dimensiones

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

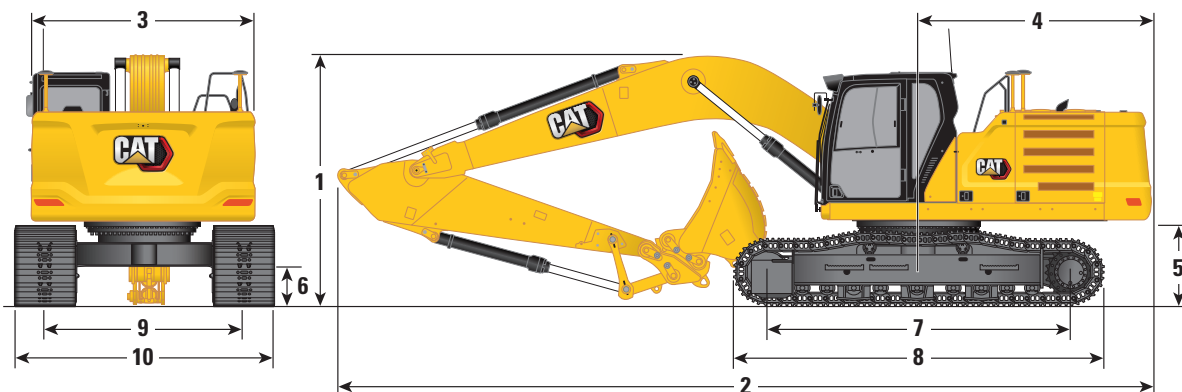


	Tren de rodaje		Tren de rodaje largo	
Opción de pluma	Pluma de alcance de 6,15 m (20'2")			
Opciones de balancín	Balancín de alcance			
	R3.2CB2 (10,6")		R2.65CB2 (8,8")	
1 Altura de la máquina:				
Altura de la cabina	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Altura de OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altura del pasamanos	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"
Con pluma/balancín instalados	3380 mm	11' 1"	3380 mm	11' 1"
Con pluma instalada	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
2 Longitud de la máquina:				
Con pluma/balancín/cucharón instalados	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Con pluma/balancín instalados	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Con pluma instalada	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"
3 Anchura del bastidor superior	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
4 Radio de giro de la cola	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
5 Altura libre desde el contrapeso	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
6 altura libre sobre el suelo	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Distancia entre los centros de los rodillos	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 Longitud de la cadena	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
9 Entrevía	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 Anchura del tren de rodaje				
Zapatas de 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Zapatas de 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Zapatas de 800 mm (31")	3390 mm	11' 1"	3390 mm	11' 1"
Zapatas de 900 mm (35")	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
Tipo de cucharón	HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Dimensiones

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



Tren de rodaje

Opción de pluma

Opciones de balancín

Tren de rodaje largo y estrecho

Pluma de alcance de 6,15 m (20'2")

Balancín de alcance

R3.2CB2 (10,6")

R2.65CB2 (8,8")

1 Altura de la máquina:

Altura de la cabina	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Altura de OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altura del pasamanos	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"
Con pluma/balancín instalados	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"
Con pluma instalada	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"

2 Longitud de la máquina:

Con pluma/balancín/cucharón instalados	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Con pluma/balancín instalados	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Con pluma instalada	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"

3 Anchura del bastidor superior

	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
--	----------	------	----------	------

4 Radio de giro de la cola

	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
--	----------	-------	----------	-------

5 Altura libre desde el contrapeso

	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
--	---------	------	---------	------

6 altura libre sobre el suelo

	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--	--------	------	--------	------

7 Distancia entre los centros de los rodillos

	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
--	---------	-------	---------	-------

8 Longitud de la cadena

	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
--	---------	--------	---------	--------

9 Entrevía

	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
--	---------	-------	---------	-------

10 Anchura del tren de rodaje

Zapatas de 600 mm (24")	2990 mm	9'9"	2990 mm	9'9"
Zapatas de 700 mm (28")	3.090 mm	10'1"	3.090 mm	10'1"
Zapatas de 800 mm (31")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"

Tipo de cucharón

HD

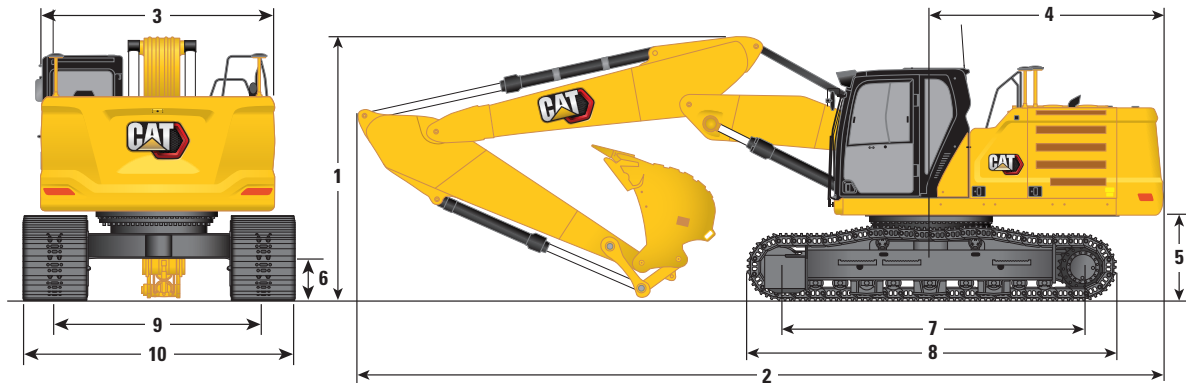
HD

Capacidad del cucharón	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Dimensiones

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

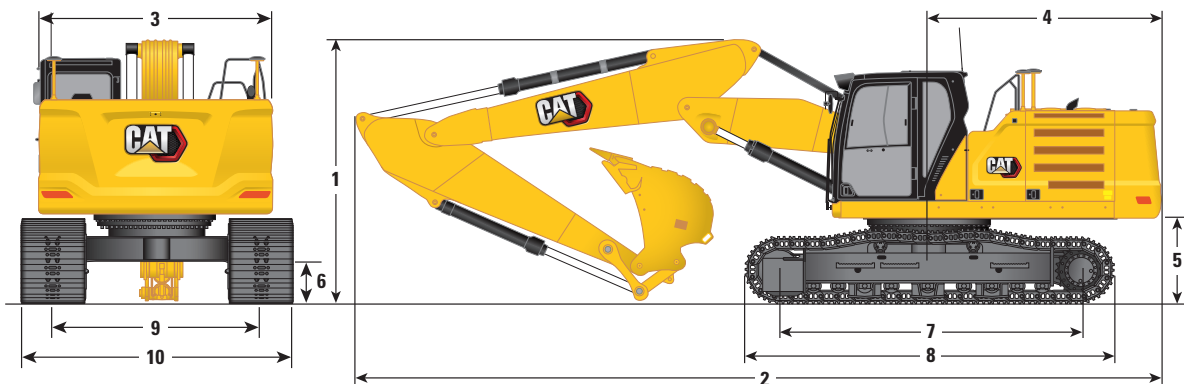


Tren de rodaje	Tren de rodaje largo					
Opción de pluma	Pluma de dos piezas ajustable 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opciones de balancín	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10,6")		R2.65CB2 (8,8")	
1 Altura de la máquina:						
Altura de la cabina	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Altura de OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altura del pasamanos	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3370 mm	11' 1"
Con pluma/balancín instalados	3300 mm	10'10"	3100 mm	10'2"	3140 mm	10'4"
Con pluma instalada	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
2 Longitud de la máquina:						
Con pluma/balancín/cucharón instalados	10.500 mm	34'5"	10 520 mm	34'6"	10 520 mm	34'6"
Con pluma/balancín instalados	10.540 mm	34'7"	10 520 mm	34'6"	10 520 mm	34'6"
Con pluma instalada	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"
3 Anchura del bastidor superior	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
4 Radio de giro de la cola	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
5 Altura libre desde el contrapeso	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
6 altura libre sobre el suelo	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Distancia entre los centros de los rodillos	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 Longitud de la cadena	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
9 Entrevía	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 Anchura del tren de rodaje						
Zapatas de 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Zapatas de 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Zapatas de 800 mm (31")	3390 mm	11' 1"	3390 mm	11' 1"	3390 mm	11' 1"
Zapatas de 900 mm (35")	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
Tipo de cucharón	HD		HD		HD	
Capacidad del cucharón	1.54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Dimensiones

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



Tren de rodaje

Tren de rodaje largo y estrecho

Opción de pluma

Pluma de dos piezas ajustable 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")

Opciones de balancín

R3.75CB2 (12'2")

R3.2CB2 (10,6")

R2.65CB2 (8,8")

1 Altura de la máquina:

Altura de la cabina	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Altura de OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altura del pasamanos	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3370 mm	11' 1"
Con pluma/balancín instalados	3300 mm	10'10"	3100 mm	10'2"	3140 mm	10'4"
Con pluma instalada	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"

2 Longitud de la máquina:

Con pluma/balancín/cucharón instalados	10.500 mm	34'5"	10 520 mm	34'6"	10 520 mm	34'6"
Con pluma/balancín instalados	10.540 mm	34'7"	10 520 mm	34'6"	10 520 mm	34'6"
Con pluma instalada	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"

3 Anchura del bastidor superior

	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
--	----------	------	----------	------	----------	------

4 Radio de giro de la cola

	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Altura libre desde el contrapeso

	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
--	---------	------	---------	------	---------	------

6 altura libre sobre el suelo

	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--	--------	------	--------	------	--------	------

7 Distancia entre los centros de los rodillos

	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 Longitud de la cadena

	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
--	---------	--------	---------	--------	---------	--------

9 Entrevía

	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

10 Anchura del tren de rodaje

Zapatas de 600 mm (24")	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
Zapatas de 700 mm (28")	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
Zapatas de 800 mm (31")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"

Tipo de cucharón

HD

HD

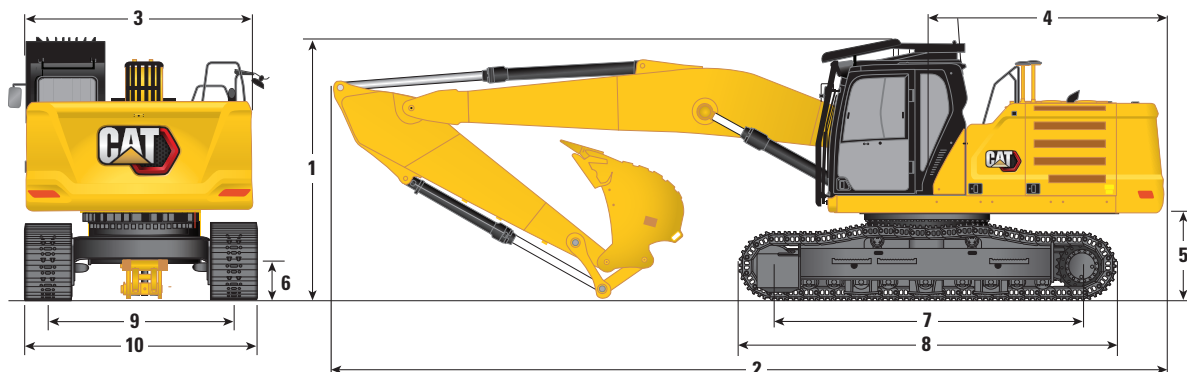
HD

Capacidad del cucharón	1.54 m ³	2,01 yd ³	1.54 m ³	2,01 yd ³	1.54 m ³	2,01 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Dimensiones

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

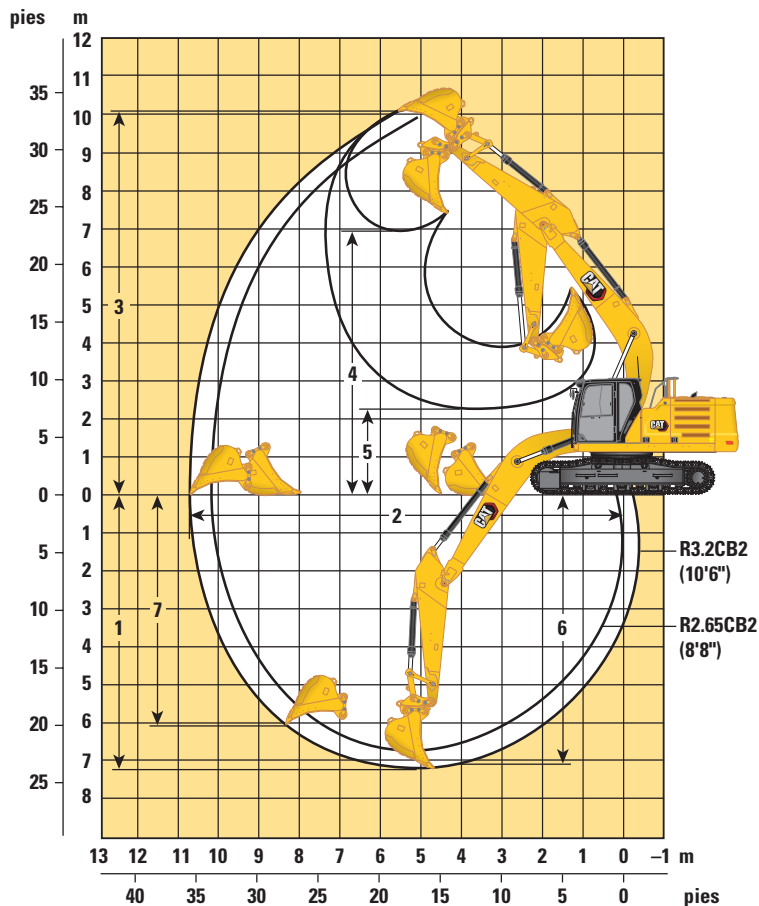


Tren de rodaje	Tren de rodaje largo				Tren de rodaje largo y estrecho			
Opción de pluma	Pluma recta 6,5 m (21'3")				Pluma recta 6,5 m (21'3")			
Opciones de balancín	R3.2CB2 (10,6")		R2.65CB2 (8,8")		R3.2CB2 (10,6")		R2.65CB2 (8,8")	
1 Altura de la máquina:								
Altura de la cabina (OPG de demolición instalada)	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"
Altura de la cabina (OPG de demolición retirada)	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Altura del pasamanos	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con OPG de demolición retirada)	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Con pluma/balancín instalados	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"
Con pluma instalada	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"	3370 mm	11' 1"
2 Longitud de la máquina:								
Con pluma/balancín/cucharón instalados	10 675 mm	35'0"	10 690 mm	35'1"	10 675 mm	35'0"	10 690 mm	35'1"
Con pluma/balancín instalados	10 720 mm	35'2"	10 720 mm	35'2"	10 720 mm	35'2"	10 720 mm	35'2"
Con pluma instalada	9550 mm	31'4"	9550 mm	31'4"	9550 mm	31'4"	9550 mm	31'4"
3 Anchura del bastidor superior	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
4 Radio de giro de la cola	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
5 Altura libre desde el contrapeso	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
6 altura libre sobre el suelo	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Distancia entre los centros de los rodillos	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 Longitud de la cadena	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
9 Entrevía	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
10 Anchura del tren de rodaje								
Zapatillas de 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
Zapatillas de 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
Zapatillas de 800 mm (31")	3390 mm	11' 1"	3390 mm	11' 1"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Zapatillas de 900 mm (35")	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	—	—	—	—
Tipo de cucharón	HD		HD		HD		HD	
Capacidad del cucharón	1.54 m ³	2,01 yd ³	1.54 m ³	2,01 yd ³	1.54 m ³	2,01 yd ³	1.54 m ³	2,01 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Fuerzas y radios de acción

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

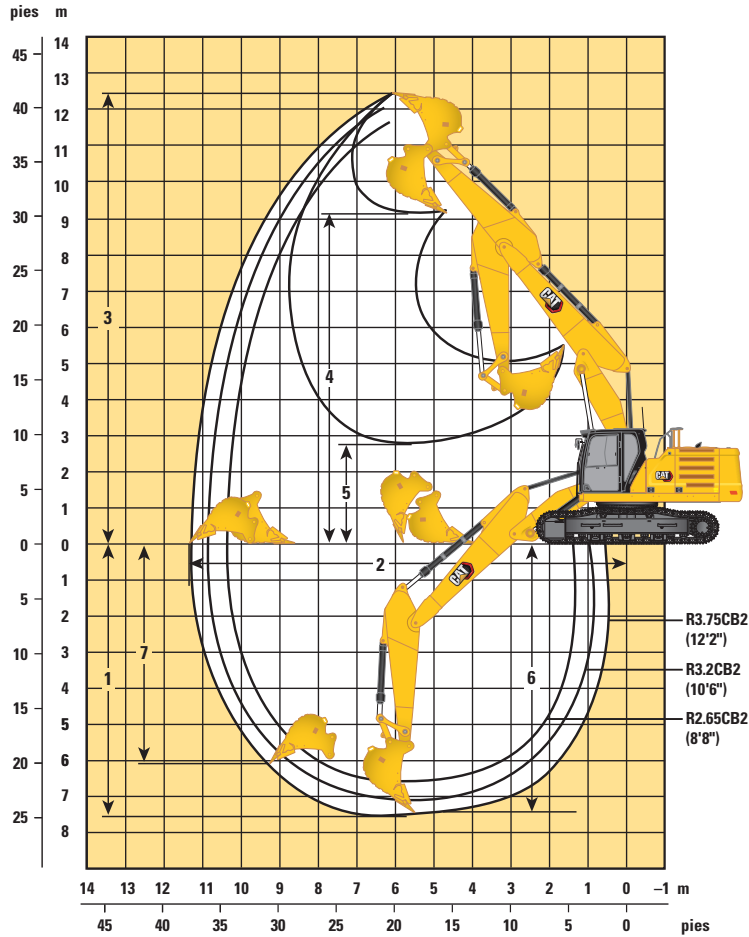


Trenes de rodaje	Tren de rodaje largo/tren de rodaje largo y estrecho			
Opciones de pluma	Pluma de alcance de 6,15 m (20'2")			
Opciones de balancín	Balancín de alcance			
	R3.2CB2 (10,6")		R2.65CB2 (8,8")	
1 Profundidad máxima de excavación	7240 mm	23'9"	6690 mm	21'11"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	10 680 mm	35'0"	10 210 mm	33'6"
3 Altura máxima de corte	10 030 mm	32'11"	9920 mm	32'7"
4 Altura máxima de carga	6950 mm	22'10"	6800 mm	22'4"
5 Altura mínima de carga	2.300 mm	7'7"	2850 mm	9'4"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2440 mm (8' 0")	7090 mm	23'3"	6520 mm	21'5"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	6.010 mm	19'9"	5970 mm	9'7"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	179 kN	40.240 lb-pie	179 kN	40.240 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO)	126 kN	28.330 lb-pie	145 kN	32.600 lb-pie
Fuerza de excavación del cucharón (ISO) – Refuerzo de excavación automática	189 kN	42.480 lb-pie	189 kN	42.480 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO) – Refuerzo de excavación automática	133 kN	29.900 lb-pie	153 kN	34.410 lb-pie
Tipo de cucharón	HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Fuerzas y radios de acción

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

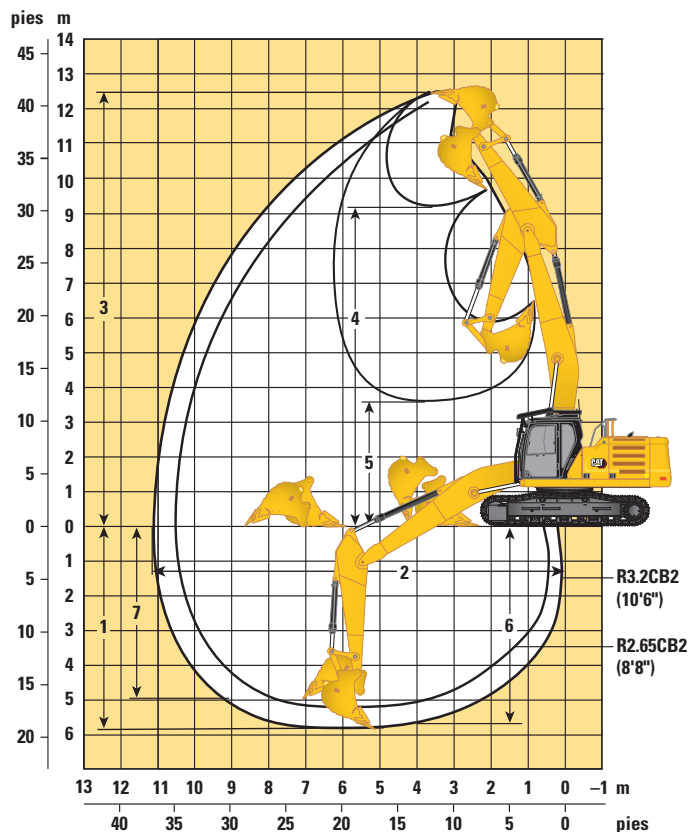


Trenes de rodaje	Tren de rodaje largo/tren de rodaje largo y estrecho					
Opciones de pluma	Pluma VA 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opciones de balancín	Balancín de alcance					
	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10,6")		R2.65CB2 (8,8")	
1 Profundidad máxima de excavación	7550 mm	24'9"	7.020 mm	23'0"	6.500 mm	21'4"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	11 370 mm	37'4"	10 860 mm	35'8"	10 380 mm	34'1"
3 Altura máxima de corte	12 410 mm	40'9"	12 040 mm	39'6"	11 720 mm	38'5"
4 Altura máxima de carga	9110 mm	29'11"	8740 mm	28'8"	8410 mm	27'7"
5 Altura mínima de carga	2750 mm	9'0"	3260 mm	10'8"	3860 mm	12'8"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2440 mm (8' 0")	7460 mm	24'6"	6920 mm	22'8"	6400 mm	21'0"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	6020 mm	19'9"	5540 mm	18'2"	5110 mm	16'9"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	179 kN	40.290 lb-pie	179 kN	40.290 lb-pie	179 kN	40.290 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO)	128 kN	28.780 lb-pie	138 kN	31.020 lb-pie	147 kN	33.050 lb-pie
Tipo de cucharón	HD		HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Fuerzas y radios de acción

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

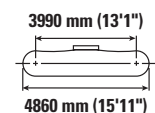
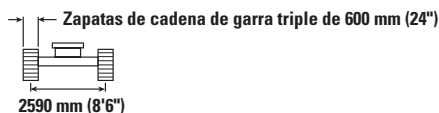
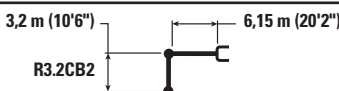


Trenes de rodaje	Tren de rodaje largo/tren de rodaje largo y estrecho			
	Pluma recta 6,5 m (21'3")			
	Balancín de alcance			
Opciones de pluma				
Opciones de balancín	R3.2CB2 (10,6")		R2.65CB2 (8,8")	
1 Profundidad máxima de excavación	5.810 mm	19'1"	5260 mm	17'3"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	11 190 mm	36'9"	10 680 mm	35'0"
3 Altura máxima de corte	12 480 mm	40'11"	12 100 mm	39'8"
4 Altura máxima de carga	9160 mm	30'1"	8780 mm	28'10"
5 Altura mínima de carga	3570 mm	11'9"	4170 mm	13'8"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2440 mm (8' 0")	5650 mm	18'6"	5080 mm	16'8"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	4940 mm	16'2"	4480 mm	14'8"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	179 kN	40.290 lb-pie	179 kN	40.290 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO)	126 kN	28.407 lb-pie	145 kN	32.568 lb-pie
Fuerza de excavación del cucharón (ISO) – Refuerzo de excavación automática	189 kN	42.529 lb-pie	189 kN	42.529 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO) – Refuerzo de excavación automática	133 kN	29.985 lb-pie	153 kN	34.378 lb-pie
Tipo de cucharón	HD		HD	
Capacidad del cucharón	1.54 m ³	2,01 yd ³	1.54 m ³	2,01 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

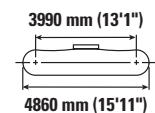
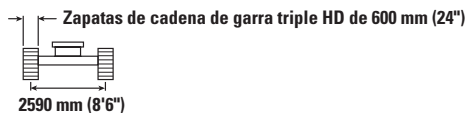
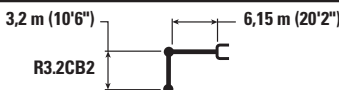
Tren de rodaje largo



		1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16,700	6250 13,450			*5350 *11,750	*5350 *11,750	8240 27'6"
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20,050	8600 18,500	*8400 *18,300	6150 13,200			*5300 *11,650	4750 10,500	8830 29'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14.250 *30,650	12.500 27,000	*10.800 *23,400	8250 17,750	9150 19,650	5950 12,850	*6500 4550		*5450 *11,950	4450 9,750	9140 30'0"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17.000 *36,700	11.850 25,500	*12.300 *26,550	7900 17,000	8950 19,200	5800 12,450	6800 *13,650	4450 9,600	*5800 *12,700	4350 9,500	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39,550	11.500 24,700	12.250 26,350	7650 16,450	8800 18,900	5650 12,150			*6350 *14,000	4400 9,700	8990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10.950 *24,800	*10.950 *24,800	*18.250 *39,600	11.400 24,500	12.150 26,050	7550 16,250	8700 18,750	5600 12,000			7300 16,050	4750 10,400	8520 28'4"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*12.500 *28,000	*12.500 *28,000	*17.650 *40,050	*17.650 *40,050	*17.150 *37,100	11.450 24,650	12.150 26,150	7550 16,250	8750 18,850	5600 12,100			8400 18,600	5400 11,950	7730 25'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*19.900 *42,750	*19.900 *42,750	*14.600 *31,300	11.700 25,150	*10.800 *22,850	7750 16,700					*9500 *20,850	6950 15,550	6510 21'8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16,700	6300 13,550			*5350 *11,750	*5350 *11,750	8240 27'6"
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20,050	8650 18,600	*8400 *18,300	6200 13,300			*5300 *11,650	4800 10,550	8830 29'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14.250 *30,650	12.600 27,150	*10.800 *23,400	8300 17,850	*9150 19,750	6000 12,900	*6500 4550		*5450 *11,950	4450 9,850	9140 30'0"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17.000 *36,700	11.900 25,650	*12.300 *26,550	7950 17,100	9000 19,350	5800 12,500	6850 *13,650	4500 9,650	*5800 *12,700	4350 9,600	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39,550	11.550 24,850	12.350 26,500	7700 16,550	8850 19,000	5700 12,200			*6350 *14,000	4450 9,750	8990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10.950 *24,800	*10.950 *24,800	*18.250 *39,600	11.450 24,650	12.200 26,250	7600 16,350	8750 18,850	5600 12,100			7350 16,150	4750 10,450	8520 28'4"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*12.500 *28,000	*12.500 *28,000	*17.650 *40,050	*17.650 *40,050	*17.150 *37,100	11.550 24,800	12.250 26,300	7600 16,400	8800 19,000	5650 12,200			8450 18,700	5450 12,050	7730 25'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*19.900 *42,750	*19.900 *42,750	*14.600 *31,300	11.750 25,300	*10.800 *22,850	7750 16,800					*9500 *20,850	7000 15,650	6510 21'8"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

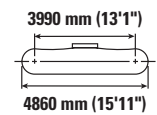
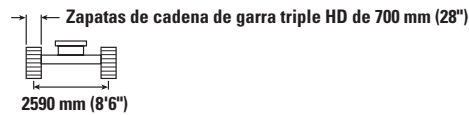
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

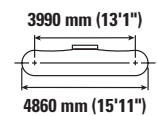
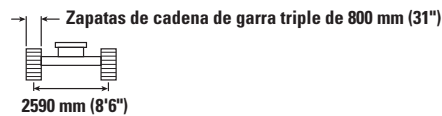
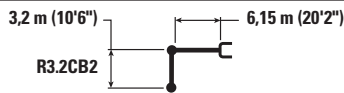
Tren de rodaje largo



Alcance	Unidad	1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7,5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16,700	6350 13,650			*5350 *11,750	*5350 *11,750	8240 27'6"
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20,050	8750 18,800	*8400 *18,300	6250 13,400			*5300 *11,650	4850 10,700	8830 29'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14.250 *30,650	12.700 27,400	*10.800 *23,400	8350 18,000	*9150 *19,900	6050 13,050	*6500 4600		*5450 *11,950	4500 9,950	9140 30'0"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17.000 *36,700	12.000 25,900	*12.300 *26,550	8000 17,250	9100 19,550	5900 12,650	6950 *13,650	4550 9,750	*5800 *12,700	4400 9,700	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39,550	11.700 25,100	12.450 26,800	7750 16,750	8950 19,200	5750 12,350			*6350 *14,000	4500 9,850	8990 30'0"
-1,5 m -5.0 pies	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10.950 *24,800	*10.950 *24,800	*18.250 *39,600	11.600 24,900	12.350 26,550	7650 16,500	8850 19,050	5650 12,200			*7350 *16,250	4800 10,600	8520 28'4"
-3,0 m -10.0 pies	kg lb	*12.500 *28,000	*12.500 *28,000	*17.650 *40,050	*17.650 *40,050	*17.150 *37,100	11.650 25,050	12.350 26,600	7700 16,550	8900 19,200	5700 12,350			8550 18,900	5500 12,200	7730 25'10"
-4,5 m -15.0 pies	kg lb			*19.900 *42,750	*19.900 *42,750	*14.600 *31,300	11.850 25,550	*10.800 *22,850	7850 16,950					*9500 *20,850	7050 15,850	6510 21'8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



Alcance	Unidad	1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7,5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16,700	6450 13,800			*5350 *11,750	*5350 *11,750	8240 27'6"
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20,050	8800 19,000	*8400 *18,300	6300 13,550			*5300 *11,650	4900 10,800	8830 29'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14.250 *30,650	12.850 27,700	*10.800 *23,400	8450 18,200	*9150 *19,900	6150 13,200	*6500 4700		*5450 *11,950	4550 10,050	9140 30'0"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17.000 *36,700	12.150 26,150	*12.300 *26,550	8100 17,450	9200 19,750	5950 12,800	7050 *13,650	4600 9,850	*5800 *12,700	4450 9,800	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39,550	11.800 25,400	12.600 27,100	7850 16,950	9050 19,450	5800 12,500			*6350 *14,000	4550 10,000	8990 30'0"
-1,5 m -5.0 pies	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10.950 *24,800	*10.950 *24,800	*18.250 *39,600	11.700 25,200	12.500 26,850	7750 16,700	8950 19,300	5750 12,350			*7350 *16,250	4850 10,700	8520 28'4"
-3,0 m -10.0 pies	kg lb	*12.500 *28,000	*12.500 *28,000	*17.650 *40,050	*17.650 *40,050	*17.150 *37,100	11.800 25,350	12.500 26,900	7750 16,750	9000 19,400	5800 12,500			8650 19,150	5550 12,300	7730 25'10"
-4,5 m -15.0 pies	kg lb			*19.900 *42,750	*19.900 *42,750	*14.600 *31,300	12.000 25,850	*10.800 *22,850	7950 17,150					*9500 *20,850	7150 16,000	6510 21'8"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

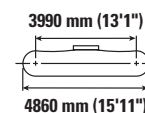
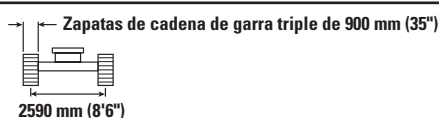
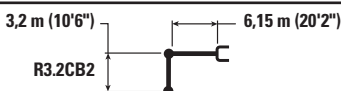
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

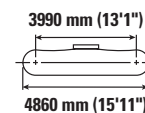
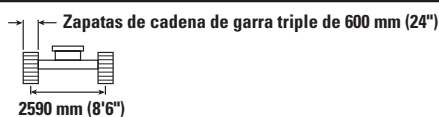
Tren de rodaje largo



		1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16,700	6500 13,950			*5350 *11,750	*5350 *11,750	8240 27'6"
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20,050	8900 19,200	*8400 *18,300	6350 13,700			*5300 *11,650	4950 10,900	8830 29'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14.250 *30,650	13.000 27,950	*10.800 *23,400	8550 18,400	*9150 *19,900	6200 13,350	*6500 4750		*5450 *11,950	4600 10,150	9140 30'0"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17.000 *36,700	12.300 26,450	*12.300 *26,550	8200 17,650	9300 20,000	6000 12,950	7100 *13,650	4650 10,000	*5800 *12,700	4500 9,900	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39,550	11.950 25,700	12.750 27,450	7950 17,100	9150 19,650	5850 12,650			*6350 *14,000	4600 10,100	8990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10.950 *24,800	*10.950 *24,800	*18.250 *39,600	11.850 25,450	12.650 27,150	7850 16,900	9050 19,500	5800 12,500			*7350 *16,250	4900 10,850	8520 28'4"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*12.500 *28,000	*12.500 *28,000	*17.650 *40,050	*17.650 *40,050	*17.150 *37,100	11.900 25,600	12.650 27,200	7850 16,950	9100 19,650	5850 12,600			8750 19,350	5650 12,450	7730 25'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*19.900 *42,750	*19.900 *42,750	*14.600 *31,300	12.150 26,100	*10.800 *22,850	8050 17,350					*9500 *20,850	7250 16,200	6510 21'8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*19,100 19,050				*7300 *16,200	*7300 *16,200	6680 21'8"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*8900 *19,450	8800 18,900	*8350 *15,800	6200 13,250	*6900 *15,200	5900 13,150	7710 25'10"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*12.300 *26,400	*12.300 *26,400	*10.050 *21,750	8500 18,300	*8950 *19,600	6100 13,100	*6800 *14,950	5200 11,450	8340 27'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*15.550 *33,350	12.300 26,550	*11.500 *24,850	8150 17,600	9100 19,600	5950 12,800	*6950 *15,350	4800 10,600	8670 28'4"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*16.900 *38,500	11.750 25,250	12.500 26,850	7850 16,900	8950 19,200	5800 12,450	7150 15,750	4700 10,300	8720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40,100	11.500 24,750	12.250 26,400	7650 16,500	8800 18,950	5700 12,200	7350 16,200	4800 10,550	8510 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10.650 *24,350	*10.650 *24,350	*18.000 *39,050	11.500 24,700	12.200 26,250	7600 16,400	8800 18,900	5650 12,200	8000 17,700	5200 11,450	8010 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19.950 *45,500	*19.950 *45,500	*16.400 *35,550	11.600 25,000	12.300 26,400	7650 16,550			9450 21,000	6100 13,500	7170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100 *27,950	11.900 25,650					*9550 *20,950	8300 18,600	5820 19'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

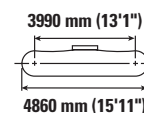
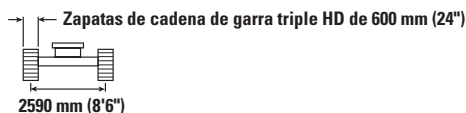
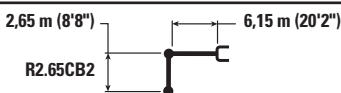
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.












Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

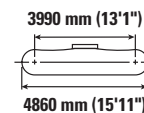
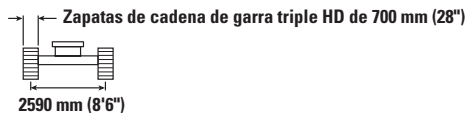
Tren de rodaje largo














		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
												
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*19,100	*19,100			*7300	*7300	6680 21'8"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*8900	8850	*8350	6250	*6900	5950	7710 25'10"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*12.300	*12.300	*10.050	8550	*8950	6150	*6800	5200	8340 27'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*15.550	12.400	*11.500	8200	9150	6000	*6950	4850	8670 28'4"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*16.900	11.800	12.550	7900	9000	5800	7200	4700	8720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18.000	11.600	12.350	7700	8850	5700	7400	4850	8510 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10.650	*10.650	*18.000	11.550	12.300	7650	8850	5700	8050	5250	8010 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19.950	*19.950	*16.400	11.700	12.350	7700			9550	6150	7170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100	11.950					*9550	8350	5820 19'2"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
												
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*19,100	*19,100			*7300	*7300	6680 21'8"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*8900	8900	*8350	6300	*6900	6000	7710 25'10"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*12.300	*12.300	*10.050	8650	*8950	6200	*6800	5250	8340 27'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*15.550	12.500	*11.500	8300	9250	6050	*6950	4900	8670 28'4"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*16.900	11.900	12.700	8000	9100	5900	7300	4750	8720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18.000	11.700	12.500	7800	8950	5750	7500	4900	8510 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10.650	*10.650	*18.000	11.700	12.400	7750	8950	5750	8150	5300	8010 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19.950	*19.950	*16.400	11.800	*12.450	7800			9650	6200	7170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100	12.100					*9550	8400	5820 19'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

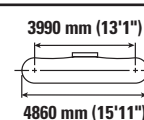
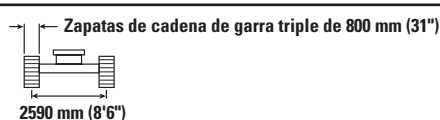
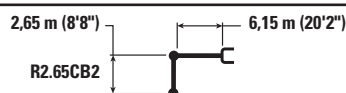


Diagrama de la pluma	Alcance (m/ft)	kg/lb	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		Diagrama de la pluma	mm pie/pulg	
			Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2			
	7,5 m / 25.0 ft	kg / lb					*19,100	*19,100			*7300 / *16,200	6680 / 21'8"	
	6,0 m / 20.0 ft	kg / lb					*8900 / *19,450	*8900 / 19,350	*8350 / *15,800	6350 / 13,600	*6900 / *15,200	6100 / 13,500	7710 / 25'10"
	4,5 m / 15.0 ft	kg / lb			*12,300 / *26,400	*12,300 / *26,400	*10,050 / *21,750	8700 / 18,800	*8950 / *19,600	6250 / 13,450	*6800 / *14,950	5300 / 11,750	8340 / 27'6"
	3,0 m / 10.0 ft	kg / lb			*15,550 / *33,350	12,650 / 27,250	*11,500 / *24,850	8400 / 18,050	9350 / 20,150	6100 / 13,150	*6950 / *15,350	4950 / 10,900	8670 / 28'4"
	1,5 m / 5.0 ft	kg / lb			*16,900 / *38,500	12,050 / 25,950	*12,800 / 27,600	8050 / 17,400	9200 / 19,750	5950 / 12,800	7400 / 16,250	4850 / 10,600	8720 / 29'2"
	0 m / 0 ft	kg / lb			*18,000 / *40,100	11,850 / 25,450	12,650 / 27,150	7900 / 17,000	9050 / 19,500	5850 / 12,600	7600 / 16,700	4950 / 10,850	8510 / 28'4"
	-1,5 m / -5.0 pies	kg / lb	*10,650 / *24,350	*10,650 / *24,350	*18,000 / *39,050	11,800 / 25,400	12,550 / 27,000	7800 / 16,850	9050 / 19,450	5800 / 12,550	8250 / 18,200	5350 / 11,800	8010 / 26'8"
	-3,0 m / -10.0 pies	kg / lb	*19,950 / *45,500	*19,950 / *45,500	*16,400 / *35,550	11,950 / 25,650	*12,450 / *26,850	7900 / 17,000			9750 / *21,600	6250 / 13,900	7170 / 23'4"
	-4,5 m / -15.0 pies	kg / lb			*13,100 / *27,950	12,200 / 26,300					*9550 / *20,950	8500 / 19,150	5820 / 19'2"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

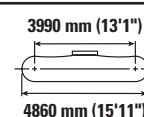
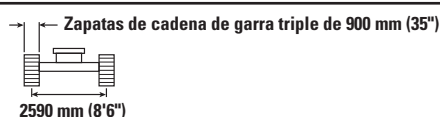
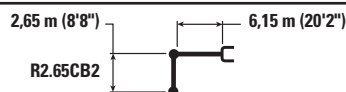


Diagrama de la pluma	Alcance (m/ft)	kg/lb	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		Diagrama de la pluma	mm pie/pulg	
			Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2			
	7,5 m / 25.0 ft	kg / lb					*19,100	*19,100			*7300 / *16,200	6680 / 21'8"	
	6,0 m / 20.0 ft	kg / lb					*8900 / *19,450	*8900 / 19,450	*8350 / *15,800	6400 / 13,750	*6900 / *15,200	6150 / 13,650	7710 / 25'10"
	4,5 m / 15.0 ft	kg / lb			*12,300 / *26,400	*12,300 / *26,400	*10,050 / *21,750	8800 / 19,000	*8950 / *19,600	6350 / 13,600	*6800 / *14,950	5400 / 11,900	8340 / 27'6"
	3,0 m / 10.0 ft	kg / lb			*15,550 / *33,350	12,750 / 27,500	*11,500 / *24,850	8450 / 18,250	9450 / 20,350	6150 / 13,300	*6950 / *15,350	5000 / 11,000	8670 / 28'4"
	1,5 m / 5.0 ft	kg / lb			*16,900 / *38,500	12,200 / 26,250	*12,800 / *27,700	8150 / 17,600	9300 / 20,000	6000 / 12,950	*7400 / *16,250	4900 / 10,750	8720 / 29'2"
	0 m / 0 ft	kg / lb			*18,000 / *40,100	11,950 / 25,750	12,800 / 27,450	7950 / 17,150	9200 / 19,750	5900 / 12,700	7700 / 16,900	5000 / 11,000	8510 / 28'4"
	-1,5 m / -5.0 pies	kg / lb	*10,650 / *24,350	*10,650 / *24,350	*18,000 / *39,050	11,950 / 25,700	12,700 / 27,300	7900 / 17,050	9150 / 19,700	5900 / 12,650	8350 / 18,400	5400 / 11,950	8010 / 26'8"
	-3,0 m / -10.0 pies	kg / lb	*19,950 / *45,500	*19,950 / *45,500	*16,400 / *35,550	12,050 / 25,950	*12,450 / *26,850	8000 / 17,200			*9800 / *21,600	6350 / 14,050	7170 / 23'4"
	-4,5 m / -15.0 pies	kg / lb			*13,100 / *27,950	12,350 / 26,600					*9550 / *20,950	8600 / 19,350	5820 / 19'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

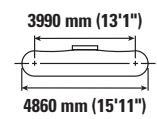
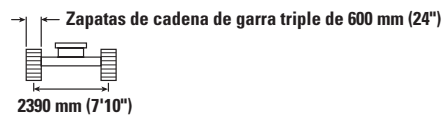
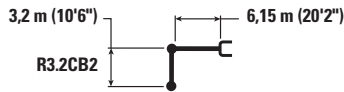
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

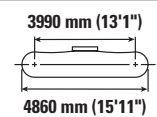
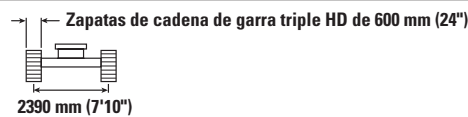
Tren de rodaje largo y estrecho



		1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16,700	5800 12,450			*5350 *11,750	4950 11,050	8240 27'6"
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20,050	7950 17,100	*8400 *18,300	5700 12,200			*5300 *11,650	4400 9,700	8830 29'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14.250 *30,650	11.450 24,650	*10.800 *23,400	7550 16,300	9100 19,550	5500 11,850	*6500 4200		*5450 *11,950	4100 9,000	9140 30'0"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17.000 *36,700	10.750 23,200	*12.300 *26,550	7250 15,600	8900 19,100	5300 11,450	6800 *13,650	4100 8,850	*5800 *12,700	4000 8,750	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39,550	10.400 22,450	12.200 26,250	7000 15,100	8750 18,800	5200 11,150			*6350 *14,000	4050 8,900	8990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10.950 *24,800	*10.950 *24,800	*18.250 *39,600	10.350 22,200	12.100 25,950	6900 14,850	8650 18,650	5100 11,050			7250 16,000	4350 9,550	8520 28'4"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*12.500 *28,000	*12.500 *28,000	*17.650 *40,050	*17.650 *40,050	*17.150 *37,100	10.400 22,350	12.100 26,000	6900 14,900	8700 18,750	5150 11,150			8350 18,500	4950 11,000	7730 25'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*19.900 *42,750	*19.900 *42,750	*14.600 *31,300	10.600 22,850	*10.800 *22,850	7100 15,300					*9500 *20,850	6400 14,300	6510 21'8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16,700	5850 12,500			*5350 *11,750	5000 11,100	8240 27'6"
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20,050	8000 17,200	*8400 *18,300	5700 12,300			*5300 *11,650	4400 9,750	8830 29'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14.250 *30,650	11.500 24,800	*10.800 *23,400	7600 16,400	9150 19,700	5550 11,900	*6500 4200		*5450 *11,950	4100 9,050	9140 30'0"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17.000 *36,700	10.800 23,300	*12.300 *26,550	7300 15,700	8950 19,250	5350 11,500	6850 *13,650	4150 8,900	*5800 *12,700	4000 8,800	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39,550	10.500 22,550	12.300 26,400	7050 15,150	8800 18,900	5200 11,250			*6350 *14,000	4100 9,000	8990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10.950 *24,800	*10.950 *24,800	*18.250 *39,600	10.400 22,350	12.150 26,150	6950 14,950	8700 18,750	5150 11,100			7300 16,100	4350 9,650	8520 28'4"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*12.500 *28,000	*12.500 *28,000	*17.650 *40,050	*17.650 *40,050	*17.150 *37,100	10.450 22,500	12.200 26,200	6950 15,000	8750 18,900	5200 11,200			8400 18,650	5000 11,050	7730 25'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*19.900 *42,750	*19.900 *42,750	*14.600 *31,300	10.650 23,000	*10.800 *22,850	7100 15,400					*9500 *20,850	6450 14,400	6510 21'8"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

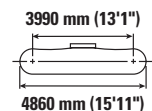
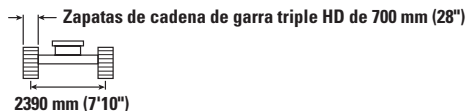
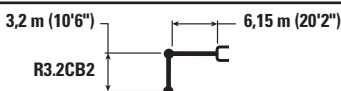
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

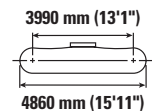
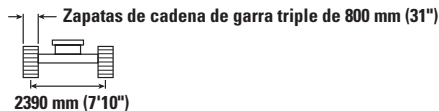
Tren de rodaje largo y estrecho



		1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16,700	5900 12,650			*5350 *11,750	5050 11,200	8240 27'6"
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20,050	8050 17,350	*8400 *18,300	5750 12,400			*5300 *11,650	4450 9,850	8830 29'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14.250 *30,650	11.600 25,000	*10.800 *23,400	7700 16,550	*9150 19,900	5600 12,050	*6500 4250		*5450 *11,950	4150 9,150	9140 30'0"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17.000 *36,700	10.950 23,550	*12.300 *26,550	7350 15,850	9050 19,450	5400 11,650	6900 *13,650	4200 9,000	*5800 *12,700	4050 8,900	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39,550	10.600 22,800	12.400 26,700	7100 15,350	8900 19,150	5250 11,350			*6350 *14,000	4150 9,100	8990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10.950 *24,800	*10.950 *24,800	*18.250 *39,600	10.500 22,600	12.300 26,400	7000 15,100	8800 19,000	5200 11,200			*7350 *16,250	4400 9,750	8520 28'4"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*12.500 *28,000	*12.500 *28,000	*17.650 *40,050	*17.650 *40,050	*17.150 *37,100	10.550 22,750	12.300 26,500	7050 15,150	8850 19,100	5250 11,350			8500 18,850	5050 11,200	7730 25'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*19.900 *42,750	*19.900 *42,750	*14.600 *31,300	10.800 23,200	*10.800 *22,850	7200 15,550					*9500 *20,850	6500 14,550	6510 21'8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16,700	5950 12,750			*5350 *11,750	5100 11,350	8240 27'6"
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20,050	8150 17,500	*8400 *18,300	5850 12,550			*5300 *11,650	4500 9,950	8830 29'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14.250 *30,650	11.700 25,250	*10.800 *23,400	7750 16,750	*9150 *19,900	5650 12,150	*6500 4300		*5450 *11,950	4200 9,250	9140 30'0"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17.000 *36,700	11.050 23,800	*12.300 *26,550	7450 16,000	9150 19,700	5450 11,750	7000 *13,650	4250 9,100	*5800 *12,700	4100 9,000	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39,550	10.700 23,050	12.550 27,000	7200 15,500	9000 19,350	5350 11,500			*6350 *14,000	4200 9,200	8990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10.950 *24,800	*10.950 *24,800	*18.250 *39,600	10.600 22,850	12.450 26,750	7100 15,250	8950 19,200	5250 11,350			*7350 *16,250	4450 9,850	8520 28'4"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*12.500 *28,000	*12.500 *28,000	*17.650 *40,050	*17.650 *40,050	*17.150 *37,100	10.700 23,000	12.450 26,800	7100 15,300	8950 19,350	5300 11,450			8600 19,050	5100 11,300	7730 25'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*19.900 *42,750	*19.900 *42,750	*14.600 *31,300	10.900 23,450	*10.800 *22,850	7300 15,700					*9500 *20,850	6550 14,700	6510 21'8"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

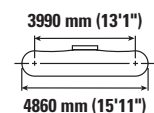
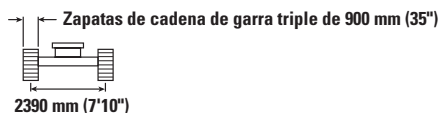
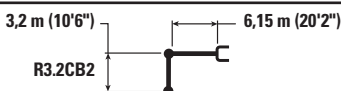
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

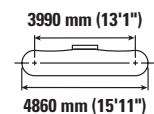
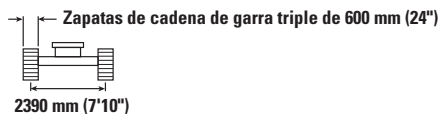
Tren de rodaje largo y estrecho



		1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16,700	6000 12,900			*5350 *11,750	5150 11,450	8240 27'6"
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20,050	8200 17,700	*8400 *18,300	5900 12,650			*5300 *11,650	4550 10,100	8830 29'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14.250 *30,650	11.850 25,500	*10.800 *23,400	7850 16,900	*9150 *19,900	5700 12,300	*6500 4350		*5450 *11,950	4250 9,400	9140 30'0"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17.000 *36,700	11.150 24,050	*12.300 *26,550	7500 16,200	9250 19,900	5550 11,900	7100 *13,650	4300 9,200	*5800 *12,700	4150 9,150	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18.300 *39,550	10.850 23,300	12.700 27,300	7300 15,700	9100 19,600	5400 11,600			*6350 *14,000	4250 9,300	8990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10.950 *24,800	*10.950 *24,800	*18.250 *39,600	10.750 23,100	12.600 27,050	7150 15,450	9050 19,450	5350 11,500			*7350 *16,250	4550 9,950	8520 28'4"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*12.500 *28,000	*12.500 *28,000	*17.650 *40,050	*17.650 *40,050	*17.150 *37,100	10.800 23,250	12.600 27,100	7200 15,500	9100 19,550	5350 11,600			8700 19,300	5200 11,400	7730 25'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*19.900 *42,750	*19.900 *42,750	*14.600 *31,300	11.000 23,750	*10.800 *22,850	7350 15,900					*9500 *20,850	6650 14,850	6510 21'8"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb									*7300 *16,200	6900 15,550	6680 21'8"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*8900 *19,450	8100 17,450	*8350 *15,800	5750 12,250	*6900 *15,200	5500 12,200	7710 25'10"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*12.300 *26,400	12.000 25,900	*10.050 *21,750	7850 16,900	*8950 *19,600	5650 12,100	*6800 *14,950	4800 10,550	8340 27'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*15.550 *33,350	11.200 24,200	*11.500 *24,850	7500 16,200	9050 19,500	5500 11,800	*6950 *15,350	4450 9,750	8670 28'4"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*16.900 *38,500	10.650 22,950	12.450 26,750	7200 15,550	8900 19,150	5350 11,450	7150 15,700	4350 9,500	8720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18.000 *40,100	10.450 22,500	12.200 26,250	7000 15,150	8750 18,850	5200 11,250	7350 16,150	4400 9,750	8510 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10.650 *24,350	*10.650 *24,350	*18.000 *39,050	10.450 22,450	12.150 26,100	6950 15,000	8750 18,800	5200 11,200	8000 17,600	4800 10,550	8010 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19.950 *45,500	*19.950 *44,000	*16.400 *35,550	10.550 22,700	12.250 26,300	7050 15,150			9450 20,900	5600 12,400	7170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100 *27,950	10.800 23,350					*9550 *20,950	7600 17,100	5820 19'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

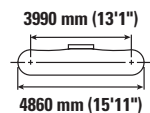
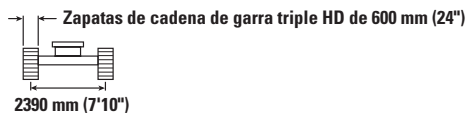
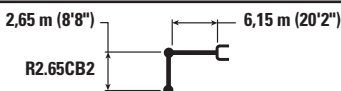
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

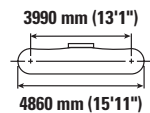
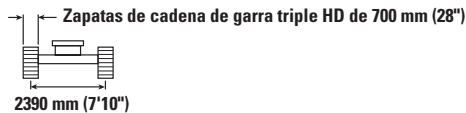
Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*19,100	17,700			*7300	6950	6680
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*8900	8150	*8350	5750	*6900	5500	7710
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*12,300	12,050	*10,050	7900	*8950	5650	*6800	4800	8340
				*26,400	26,050	*21,750	17,000	*19,600	12,200	*14,950	10,650	27'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*15,550	11,300	*11,500	7550	9100	5500	*6950	4450	8670
				*33,350	24,350	*24,850	16,250	19,600	11,850	*15,350	9,850	28'4"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*16,900	10,700	12,500	7250	8950	5350	7200	4350	8720
				*38,500	23,100	26,900	15,650	19,250	11,550	15,800	9,550	29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18,000	10,500	12,300	7050	8850	5250	7400	4450	8510
				*40,100	22,600	26,450	15,200	19,000	11,300	16,250	9,800	28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10,650	*10,650	*18,000	10,500	12,250	7000	8800	5250	8050	4800	8010
		*24,350	*24,350	*39,050	22,600	26,300	15,100	18,950	11,250	17,700	10,600	26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19,950	*19,950	*16,400	10,600	12,300	7050			9500	5650	7170
		*45,500	44,250	*35,550	22,850	26,450	15,250			21,050	12,500	23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13,100	10,900					*9550	7650	5820
				*27,950	23,450					*20,950	17,200	19'2"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		mm pie/pulg		
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*19,100	17,850			*7300	*7000	6680
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*8900	8250	*8350	5800	*6900	5550	7710
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*12,300	12,200	*10,050	7950	*8950	5750	*6800	4850	8340
				*26,400	26,250	*21,750	17,150	*19,600	12,300	*14,950	10,750	27'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*15,550	11,400	*11,500	7600	9200	5550	*6950	4500	8670
				*33,350	24,600	*24,850	16,450	19,850	12,000	*15,350	9,950	28'4"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*16,900	10,850	12,650	7350	9050	5400	7250	4400	8720
				*38,500	23,350	27,200	15,800	19,450	11,650	16,000	9,650	29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18,000	10,600	12,450	7150	8950	5300	7450	4500	8510
				*40,100	22,850	26,750	15,400	19,200	11,450	16,450	9,900	28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10,650	*10,650	*18,000	10,600	12,350	7100	8900	5300	8150	4850	8010
		*24,350	*24,350	*39,050	22,800	26,600	15,250	19,150	11,400	17,900	10,700	26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19,950	*19,950	*16,400	10,700	12,450	7150			9600	5700	7170
		*45,500	44,650	*35,550	23,050	26,750	15,400			21,300	12,600	23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13,100	11,000					*9550	7700	5820
				*27,950	23,700					*20,950	17,350	19'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

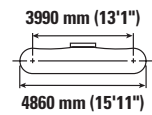
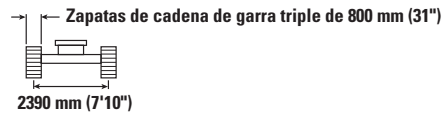
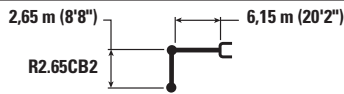


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25.0 ft	kg lb				*19,100	18,050			*7300	7050	6680 21'8"
6,0 m 20.0 ft	kg lb				*8900	8300	*8350	5900	*6900	5600	7710 25'10"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*12,300	*12,300	*10,050	8050	*8950	5800	*6800	4900 27'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*15,550	11,500	*11,500	7700	9350	5650	*6950	4550 28'4"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*16,900	10,950	12,800	7400	9150	5500	7350	4450 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18,000	10,750	12,600	7200	9050	5350	7550	4550 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10,650	*10,650	*18,000	10,700	12,500	7150	9000	5350	8200	4900 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19,950	*19,950	*16,400	10,850	*12,450	7200		9700	5750	7170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb	*45,500	45,150	*35,550	23,300	*26,850	15,550		21,550	12,750	8780 28'4"
				*13,100	11,100				*9550	7800	5820 19'2"
				*27,950	23,950				*20,950	17,550	

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

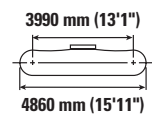
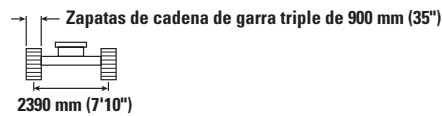


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25.0 ft	kg lb				*19,100	18,200			*7300	7150	6680 21'8"
6,0 m 20.0 ft	kg lb				*8900	8400	*8350	5950	*6900	5700	7710 25'10"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*12,300	*12,300	*10,050	8100	*8950	5850	*6800	4950 27'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*15,550	11,650	*11,500	7800	9450	5700	*6950	4600 28'4"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*16,900	11,050	*12,800	7500	9250	5550	*7400	4500 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18,000	10,850	12,750	7300	9150	5450	7650	4600 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10,650	*10,650	*18,000	10,850	12,650	7250	9100	5400	8300	5000 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19,950	*19,950	*16,400	10,950	*12,450	7300		*9800	5800	7170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb	*45,500	*45,500	*35,550	23,550	*26,850	15,750		*21,600	12,900	8780 28'4"
				*13,100	11,250				*9550	7900	5820 19'2"
				*27,950	24,200				*20,950	17,750	



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

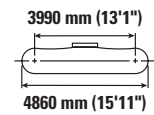
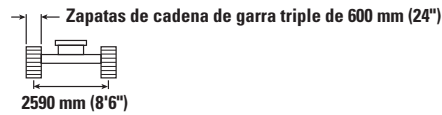
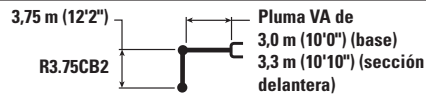


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35.0 ft	kg lb		*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"	
9,0 m 30.0 ft	kg lb				*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"	
7,5 m 25.0 ft	kg lb				*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	6350 *13,350			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"	
6,0 m 20.0 ft	kg lb				*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	6300 13,450			*4550 *10,050	4550 *10,050	8980 29'3"	
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8650 18,650	*8250 *17,850	6050 13,050	*6600 *13,450	4500 9,600	*4550 *9,950	4050 8,900	9530 31'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*16,050 *34,650	12500 27,000	*11,600 *24,900	8100 17,500	*8800 *18,900	5800 12,450	6800 14,650	4350 9,350	*4650 *10,200	3750 8,300	9810 32'2"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*17,550 *37,950	11450 24,700	12400 26,700	7600 16,400	8800 18,900	5500 11,900	6650 14,300	4200 9,050	*4900 *10,700	3650 8,000	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17,400 *37,750	10850 23,350	12000 25,750	7250 15,550	8550 18,400	5300 11,400	6550 14,050	4100 8,800	*5300 *11,650	3700 8,100	9680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15,900 *34,450	10650 22,900	11750 25,250	7050 15,150	8400 18,100	5200 11,150	6500 13,950	4050 8,700	*6000 *13,200	3900 8,600	9240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14,550 *33,000	*14,550 *33,000	*13,150 *28,400	10650 22,950	*10,350 *22,200	7000 15,100	*7850 *16,650	5150 11,150			*5850 *12,800	4400 9,700	8520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7100 *7100						*6650 *6650		6300



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

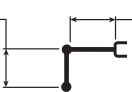
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

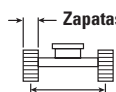
Tren de rodaje largo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



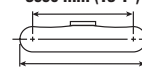
Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2590 mm (8'6")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	6350 *13,350			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	6300 13,550			*4550 *10,050	*4550 *10,050	8980 29'3"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8700 18,750	*8250 *17,850	6100 13,150	*6600 *13,450	4500 9,650	*4550 *9,950	4050 9,000	9530 31'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*16.050 *34,650	12.600 27,150	*11.600 *24,900	8150 17,600	*8800 *18,900	5850 12,550	6850 14,750	4400 9,400	*4650 *10,200	3800 8,350	9810 32'2"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*17.550 *37,950	11.550 24,850	12.500 26,850	7650 16,500	8850 19,050	5550 11,950	6700 14,400	4250 9,100	*4900 *10,700	3700 8,100	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37,750	10.950 23,500	12.050 25,900	7300 15,650	8600 18,500	5350 11,500	6600 14,150	4100 8,850	*5300 *11,650	3700 8,150	9680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15.900 *34,450	10.700 23,050	11.850 25,400	7100 15,250	8450 18,200	5200 11,200	6550 14,050	4100 8,800	*6000 *13,200	3950 8,650	9240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14.550 *33,000	*14.550 *33,000	*13.150 *28,400	10.750 23,100	*10.350 *22,200	7050 15,200	*7850 *16,650	5200 11,200			*5850 *12,800	4450 9,800	8520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7100	*7100					*6650	*6650	6300



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

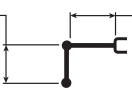
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

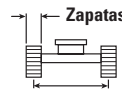
Tren de rodaje largo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

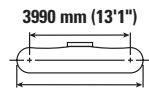


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatatas de cadena de garra triple HD de 700 mm (28")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	*6400 *13,350			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	6350 13,650			*4550 *10,050	*4550 *10,050	8980 29'3"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8800 18,900	*8250 *17,850	6150 13,250	*6600 *13,450	4550 9,750	*4550 *9,950	4100 9,100	9530 31'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*16.050 *34,650	12.700 27,400	*11.600 *24,900	8250 17,750	*8800 *18,900	5900 12,700	6950 14,900	4450 9,500	*4650 *10,200	3850 8,450	9810 32'2"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*17.550 *37,950	11.650 25,100	12.650 27,150	7750 16,650	8950 19,250	5600 12,100	6800 14,600	4300 9,200	*4900 *10,700	3700 8,200	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37,750	11.050 23,800	12.200 26,200	7350 15,850	8700 18,700	5400 11,600	6650 14,350	4150 8,950	*5300 *11,650	3750 8,250	9680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15.900 *34,450	10.850 23,300	11.950 25,700	7150 15,400	8550 18,400	5250 11,350	6600 14,250	4150 8,900	*6000 *13,200	4000 8,800	9240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14.550 *33,000	*14.550 *33,000	*13.150 *28,400	10.850 23,350	*10.350 *22,200	7150 15,350	*7850 *16,650	5250 11,350			*5850 *12,800	4500 9,900	8520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7100 *7100	*7100 *7100					*6650 *6650	*6650 *6650	6300 6300



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

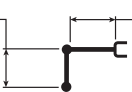
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

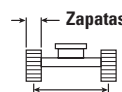
Tren de rodaje largo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

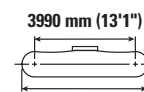


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

Diagrama de la pluma		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm pie/pulg
10,5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	*6400 *13,350			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	6450 13,800			*4550 *10,050	*4550 *10,050	8980 29'3"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8850 19,100	*8250 *17,850	6250 13,400	*6600 *13,450	4600 9,850	*4550 *9,950	4150 9,200	9530 31'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*16.050 *34,650	12.850 27,650	*11.600 *24,900	8350 17,950	*8800 *18,900	5950 12,850	7050 15,100	4500 9,600	*4650 *10,200	3900 8,550	9810 32'2"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*17.550 *37,950	11.800 25,400	12.750 27,450	7800 16,850	9050 19,450	5700 12,250	6850 14,750	4350 9,300	*4900 *10,700	3750 8,300	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37,750	11.200 24,050	12.350 26,500	7450 16,050	8800 18,950	5450 11,750	6750 14,500	4250 9,100	*5300 *11,650	3800 8,400	9680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15.900 *34,450	10.950 23,550	12.100 26,050	7250 15,600	8650 18,650	5350 11,500	6700 14,400	4200 9,000	*6000 *13,200	4050 8,900	9240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14.550 *33,000	*14.550 *33,000	*13.150 *28,400	11.000 23,650	*10.350 *22,200	7200 15,550	*7850 *16,650	5350 11,500			*5850 *12,800	4550 10,050	8520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7100 *7100	*7100 *7100					*6650 *6650	*6650 *6650	6300 6300



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

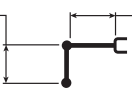
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

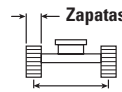
Tren de rodaje largo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



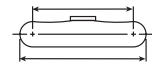
Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2590 mm (8'6")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	*6400 *13,350			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	6500 13,950			*4550 *10,050	*4550 *10,050	8980 29'3"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8950 19,300	*8250 *17,850	6300 13,550	*6600 *13,450	4650 10,000	*4550 *9,950	4200 9,300	9530 31'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*16.050 *34,650	12.950 27,950	*11.600 *24,900	8450 18,150	*8800 *18,900	6050 12,950	*7100 *15,250	4550 9,750	*4650 *10,200	3950 8,650	9810 32'2"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*17.550 *37,950	11.900 25,650	*12.850 *27,750	7900 17,050	9150 19,700	5750 12,400	6950 14,950	4400 9,450	*4900 *10,700	3800 8,400	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37,750	11.300 24,350	12.500 26,850	7550 16,200	8900 19,150	5550 11,900	6850 14,700	4300 9,200	*5300 *11,650	3850 8,500	9680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15.900 *34,450	11.100 23,850	*12.150 *26,250	7350 15,800	8750 18,850	5400 11,650	6800 14,600	4250 9,100	*6000 *13,200	4100 9,000	9240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14.550 *33,000	*14.550 *33,000	*13.150 *28,400	11.150 23,900	*10.350 *22,200	7300 15,750	*7850 *16,650	5400 11,650			*5850 *12,800	4600 10,150	8520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7100 *7100	*7100 *7100					*6650 *6650	*6650 *6650	6300 6300



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

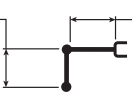
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

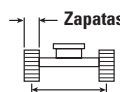
Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

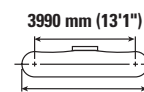


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8400 *18,350	*8400 *18,350					*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	8900 19,200	*8350 *17,700	6200 13,300			*5350 *11,800	5050 11,200	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21,800 *46,550	*21,800 *46,550	*13,850 *28,900	13,350 28,800	*10,950 *23,600	8550 18,350	*8650 *18,750	6000 12,950	*5300 11,650	4450 9,800	*5600 *11,650	5600 9,800	7500 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16,950 *36,550	12,250 26,400	*12,350 *26,500	8050 17,300	9050 19,500	5800 12,450	6800 14,600	4350 9,350	*5400 *11,900	4100 9,050	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17,850 *38,700	11,350 24,400	12,350 26,600	7600 16,300	8800 18,900	5550 11,900	6700 14,400	4250 9,100	*5700 *12,550	4000 8,800	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17,100 *37,100	10,900 23,450	12,000 25,800	7250 15,650	8600 18,500	5350 11,550	6600 *14,200	4150 8,950	*6250 *13,700	4050 8,950	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15,050 *32,650	10,800 23,250	*11,750 *25,400	7150 15,350	8500 18,300	5300 11,350			*6850 *15,100	4350 9,600	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11,800 *25,550	10,900 23,450	*9500 *20,400	7150 15,450	*6900 *14,400	5350 11,500			*5850 *12,800	5000 11,000	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

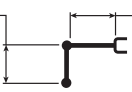
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

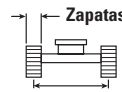
Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

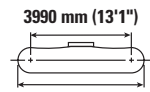


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatillas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8650	*8650	*9100	8950	*8350	6250			*5350	5100	8430
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46,550	*21.800 *46,550	*13.850 *28,900	13.450 *28,900	*10.950 *23,600	8550 18,450	*8650 *18,750	6050 13,000	*5300	4450	*5300	4450	9010
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36,550	12.300 26,550	*12.350 *26,500	8100 17,400	9100 19,600	5800 12,500	6850 *14,650	4400 9,400	*5400	4150	9310
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38,700	11.400 24,550	12.450 26,750	7600 16,400	8850 19,050	5550 12,000	6750 14,500	4300 9,200	*5700	4050	9360
0 m 0 ft	kg lb			*17.100 *37,100	10.950 23,600	12.100 26,000	7300 15,750	8650 18,600	5400 11,600	6650 *14,200	4200 9,050	*6250	4100	9170
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15.050 *32,650	10.900 23,400	*11.750 *25,400	7200 15,450	8550 18,400	5300 11,450			*6850	4400	8710
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800 *25,550	11.000 23,600	*9500 *20,400	7200 15,550	*6900 *14,400	5350 11,550			*5850	5000	7940



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

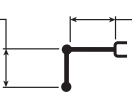
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

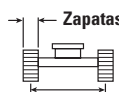
Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2



Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatillas de cadena de garra triple HD de 700 mm (28")

2590 mm (8'6")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8650	*8650	*9100	9050	*8350	6300			*5350	5150	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46,550	*21.800 *46,550	*13.850 *28,900	13.550 *28,900	*10.950 *23,600	8650 18,650	*8650 *18,750	6100 13,150	*5300	4500	*5300 *11,650	4500 10,000	9010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36,550	12.400 26,800	*12.350 *26,500	8150 17,600	*9200 *19,800	5900 12,650	6950 *14,650	4450 9,500	*5400 *11,900	4200 9,250	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38,700	11.500 24,800	12.600 27,050	7700 16,600	8950 19,250	5650 12,150	6800 14,650	4350 9,300	*5700 *12,550	4100 8,950	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100 *37,100	11.100 23,850	12.250 26,300	7400 15,950	8750 18,850	5450 11,750	6750 *14,200	4250 9,150	*6250 *13,700	4150 9,100	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15.050 *32,650	11.000 23,650	*11.750 *25,400	7250 15,650	8650 18,650	5350 11,550			*6850 *15,100	4450 9,750	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800 *25,550	11.100 23,900	*9500 *20,400	7300 15,750	*6900 *14,400	5400 11,700			*5850 *12,800	5050 11,200	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

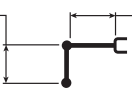
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

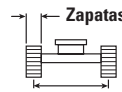
Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2



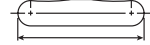
Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatillas de cadena de garra triple de 800 mm (31")

2590 mm (8'6")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8400 *18,350	*8400 *18,350					*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	*9100 19,650	*8350 *17,700	6350 13,650			*5350 *11,800	5200 11,550	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21,800 *46,550	*21,800 *46,550	*13,850 *28,900	13,700 *28,900	*10,950 *23,600	13,700 18,850	8750 *18,750	*8650 13,300	6200 13,300	*5300 *11,650	4550 10,100	4550 9,350	9010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16,950 *36,550	12,550 27,050	*12,350 *26,500	8250 17,750	*9200 *19,800	5950 12,800	7000 *14,650	4500 9,600	*5400 *11,900	4250 9,350	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17,850 *38,700	11,650 25,100	12,700 27,350	7800 16,800	9050 19,500	5700 12,250	6900 14,850	4400 9,400	*5700 *12,550	4150 9,100	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17,100 *37,100	11,200 24,150	12,350 26,600	7500 16,100	8850 19,050	5500 11,900	6800 *14,200	4300 9,250	*6250 *13,700	4200 9,200	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15,050 *32,650	11,150 23,900	*11,750 *25,400	7350 15,850	8750 18,850	5450 11,700			*6850 *15,100	4500 9,900	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11,800 *25,550	11,250 24,150	*9500 *20,400	7400 15,900	*6900 *14,400	5500 11,850			*5850 *12,800	5150 11,350	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

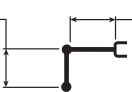
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

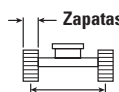
Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2



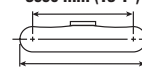
Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



2590 mm (8'6")

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

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8400	*8400					*14,100	*14,100	19'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8650	*8650	*9100	*9100	*8350	6450			*5350	5250	8430
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800	*21.800	*13.850	13.800	*10.950	8850	*8650	6250	*5300	4650	*5600	*5600	7500
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*46,550	*46,550	*28,900	*28,900	*23,600	19,000	*18,750	13,450	*11,650	10,200	*11,650	10,200	29'5"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*16.950	12.700	*12.350	8350	*9200	6000	7100	4550	*5400	4300	9310
0 m 0 ft	kg lb			*36,550	27,350	*26,500	17,950	*19,800	12,950	*14,650	9,750	*11,900	9,450	30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850	11.800	12.850	7900	9150	5750	7000	4450	*5700	4200	9360
0 m 0 ft	kg lb			*38,700	25,400	27,650	17,000	19,700	12,400	15,000	9,500	*12,550	9,200	30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100	11.350	12.500	7600	8950	5600	6900	4350	*6250	4250	9170
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9700	*9700	*37,100	24,450	*26,900	16,300	19,300	12,050	*14,200	9,350	*13,700	9,350	30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9700	*9700	*15.050	11.250	*11.750	7450	8850	5500			*6850	4550	8710
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*22,000	*22,000	*32,650	24,200	*25,400	16,050	19,100	11,850			*15,100	10,000	28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800	11.350	*9500	7500	*6900	5550			*5850	5200	7940
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*25,550	24,450	*20,400	16,100	*14,400	12,000			*12,800	11,500	25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

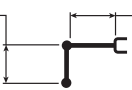
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

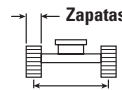
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)

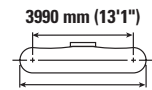


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8600	*8600	*9050	8850	*8300	6100			*5300	4950	8430
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46,300	*21.650 *46,300	*13.800 *28,750	13.250 28,600	*10.850 *23,400	8450 18,200	*8600 *18,550	5950 12,750	*5300	4350	*5250	4350	9010
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36,200	12.100 26,100	*12.250 *26,250	7950 17,100	9000 19,300	5700 12,250	6750	4250	*5350	4050	9310
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38,350	11.150 24,100	12.250 26,350	7450 16,050	8700 18,700	5450 11,700	6600	4150	*5650	3900	9360
0 m 0 ft	kg lb			*16.900 *36,750	10.750 23,100	11.900 25,550	7150 15,400	8500 18,250	5250 11,300	6500	4100	*6200	4000	9170
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14.850 *32,300	10.650 22,900	*11.600 *25,100	7000 15,100	8400 18,100	5150 11,150			*6750	4250	8710
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.650 *25,200	10.750 23,150	*9350 *20,100	7050 15,200	*6800 *14,150	5250 11,300			*5750	4900	7940



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

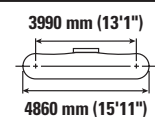
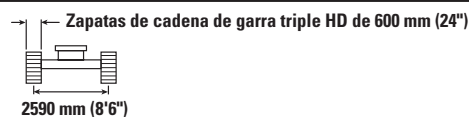
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8600	*8600	*9050	8900	*8300	6150			*5300	5000	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21,650	*21,650	*13,800	13,350	*10,850	8500	*8600	6000	*5300	4400	*5250	4400	9010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16,800	12,150	*12,250	8000	9050	5750	6800	4300	*5350	4050	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17,700	11,250	12,350	7500	8750	5500	6650	4200	*5650	3950	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16,900	10,800	11,950	7200	8550	5300	6550	4100	*6200	4000	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9650	*9650	*14,850	10,700	*11,600	7050	8450	5200			*6750	4300	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11,650	10,850	*9350	7100	*6800	5250			*5750	4900	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

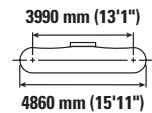
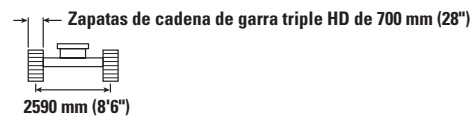
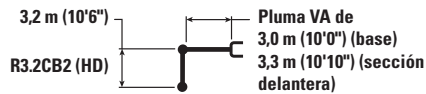


Diagrama	Alteza	Unidad	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama	mm pie/pulg		
			Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama				
	9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550						*6250 *14,000	*6250 *14,000	6070 19'3"
	7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8350 *18,250	*8350 *18,250						*5600 *12,350	*5600 *12,350	7500 24'3"
	6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8600 *18,750	*8600 *18,750	*9050 *19,800	9000 19,300	*8300 *17,600	6200 13,350				*5300 *11,700	5050 11,250	8430 27'5"
	4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21,650 *46,300	*21,650 *46,300	*13,800 *28,750	13,450 *28,750	*10,850 *23,400	8550 18,450	*8600 *18,550	6050 12,950	*5300 *14,550	4450 9,300		*5600 *11,800	5600 9,800	7500 29'5"
	3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16,800 *36,200	12,300 26,500	*12,250 *26,250	8050 17,350	*9100 *19,600	5800 12,450	6850 *14,550	4350 9,300		*5350 *11,800	4100 9,050	9310 30'6"
	1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17,700 *38,350	11,350 24,500	12,450 26,800	7600 16,350	8850 19,050	5550 11,900	6750 14,450	4250 9,100		*5650 *12,450	4000 8,800	9360 30'8"
	0 m 0 ft	kg lb			*16,900 *36,750	10,950 23,500	12,100 26,000	7300 15,650	8650 18,600	5350 11,500	6650 *14,100	4150 8,950		*6200 *13,600	4050 8,900	9170 30'0"
	-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14,850 *32,300	10,850 23,300	*11,600 *25,100	7150 15,400	8550 18,400	5250 11,350				*6750 *14,850	4350 9,550	8710 28'6"
	-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11,650 *25,200	10,950 23,550	*9350 *20,100	7200 15,450	*6800 *14,150	5350 11,500				*5750 *12,550	5000 11,000	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

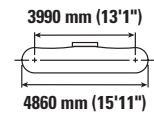
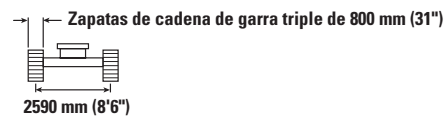
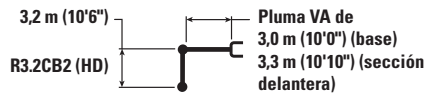
La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8600	*8600	*9050	*9050	*8300	6300			*5300	5100	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21,650	*21,650	*13,800	13,600	*10,850	8650	*8600	6100	*5300	4500	*5250	4500	9010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16,800	12,400	*12,250	8150	*9100	5850	6950	4400	*5350	4150	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17,700	11,500	12,600	7700	8950	5600	6800	4300	*5650	4050	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16,900	11,050	12,250	7350	8750	5400	6750	4200	*6200	4100	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9650	*9650	*14,850	10,950	*11,600	7250	8650	5350			*6750	4400	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11,650	11,100	*9350	7250	*6800	5400			*5750	5050	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

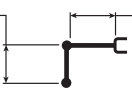
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

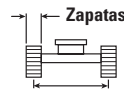
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)

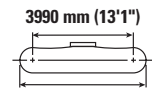


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8600	*8600	*9050	*9050	*8300	6350			*5300	5150	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21,650	*21,650	*13,800	13,700	*10,850	8750	*8600	6150	*5300	4550	*5250	4550	9010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16,800	12,550	*12,250	8250	*9100	5900	7000	4450	*5350	4200	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17,700	11,650	12,750	7750	9050	5650	6900	4350	*5650	4100	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16,900	11,200	12,400	7450	8850	5500	6800	4250	*6200	4150	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9650	*9650	*14,850	11,100	*11,600	7300	8750	5400			*6750	4450	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11,650	11,200	*9350	7350	*6800	5450			*5750	5100	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

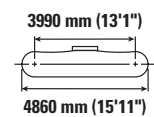
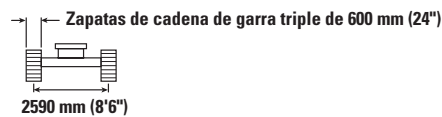
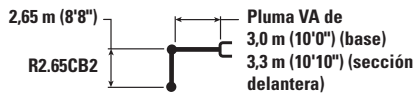
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		3990 mm (13'1") 4860 mm (15'11")		mm pie/pulg
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,050	*10.700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,750	*10.250 *22,750	*10.200 *22,000	8900 19,100			*7350 *16,300	7000 15,800	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,200	*11.100 *24,200	*10.700 *23,100	8750 18,850	*8850 *18,750	6100 13,000	*6900 *15,250	5550 12,350	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34,000	13.000 28,050	*11.600 *24,950	8400 18,050	*9100 *19,600	5950 12,800	*6800 *14,950	4850 10,700	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37,950	11.900 25,700	12.750 27,400	7900 17,050	9000 19,350	5750 12,350	*6950 *15,250	4450 9,850	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28,350	11.150 24,100	12.300 26,400	7500 16,200	8800 18,850	5550 11,900	6850 15,050	4350 9,550	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,550	10.900 23,500	12.000 25,800	7300 15,700	8600 18,550	5400 11,600	7000 15,450	4450 9,750	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30,050	10.950 23,500	*11.150 *24,100	7200 15,550	*8500 *18,150	5350 11,550	*6950 *15,300	4800 10,550	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22,000	*10.200 *22,000	*8400 *17,900	7300 15,750			*5900 *13,100	5700 12,700	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

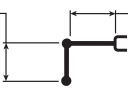
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

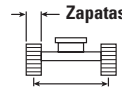
Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2



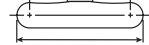
Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2590 mm (8'6")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,050	*10.700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,750	*10.250 *22,750	*10.200 *22,000	8950 19,200			*7350 *16,300	7050 15,900	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,200	*11.100 *24,200	*10.700 *23,100	8800 18,950	*8850 *18,750	6100 13,100	*6900 *15,250	5600 12,450	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34,000	13.100 28,200	*11.600 *24,950	8450 18,150	*9100 *19,600	6000 12,850	*6800 *14,950	4850 10,750	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37,950	12.000 25,850	12.850 27,600	7950 17,150	9050 19,500	5750 12,400	*6950 *15,250	4500 9,900	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28,350	11.250 24,250	12.350 26,600	7550 16,300	8850 19,000	5550 11,950	6900 15,150	4350 9,600	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,550	11.000 23,650	12.100 26,000	7350 15,800	8700 18,650	5400 11,650	7050 15,550	4450 9,800	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30,050	11.000 23,650	*11.150 *24,100	7250 15,650	*8500 *18,150	5400 11,600	*6950 *15,300	4850 10,650	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22,000	*10.200 *22,000	*8400 *17,900	7350 15,850			*5900 *13,100	5750 12,800	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

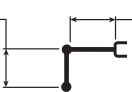
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

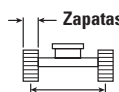
Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2



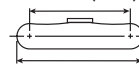
Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2590 mm (8'6")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
9,0 m 30.0 ft	kg lb	*10.700 *23,050	*10.700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*10.250 *22,750	*10.250 *22,750	*10.200 *22,000	9050 19,400			*7350 *16,300	*7350 16,050	6890 22'3"
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*11.100 *24,200	*11.100 *24,200	*10.700 *23,100	8900 19,100	*8850 *18,750	6200 13,250	*6900 *15,250	5650 12,550	7890 25'8"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*15.750 *34,000	13.200 28,500	*11.600 *24,950	8500 18,350	*9100 *19,600	6050 13,000	*6800 *14,950	4900 10,850	8510 27'9"
3,0 m 10.0 ft	kg lb	*17.600 *37,950	12.100 26,150	*12.950 *27,900	8050 17,350	9150 19,700	5850 12,550	*6950 *15,250	4550 10,000	8830 28'11"
1,5 m 5.0 ft	kg lb	*13.100 *29,350	11.350 24,500	12.500 *26,900	7650 16,500	8950 19,200	5600 12,100	6950 15,300	4400 9,700	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,550	11.100 23,900	12.250 *26,300	7400 15,950	8800 18,900	5500 11,800	7150 15,700	4500 9,950	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30,050	11.100 23,900	*11.150 *24,100	7350 15,800	*8500 *18,150	5450 11,750	*6950 *15,300	4900 10,750	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22,000	*10.200 *22,000	*8400 *17,900	7450 16,000			*5900 *13,100	5800 12,950	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

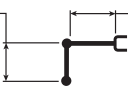
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

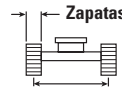
Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

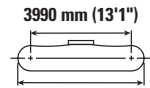


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatillas de cadena de garra triple de 800 mm (31")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
9,0 m 30.0 ft	kg lb	*10.700 *23,050	*10.700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*10.250 *22,750	*10.250 *22,750	*10.200 *22,000	9150 19,550			*7350 *16,300	7200 16,200	6890 22'3"
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*11.100 *24,200	*11.100 *24,200	*10.700 *23,100	9000 19,300	*8850 *18,750	6250 13,350	*6900 *15,250	5700 12,700	7890 25'8"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*15.750 *34,000	13.350 28,750	*11.600 *24,950	8600 18,550	*9100 *19,600	6100 13,150	*6800 *14,950	4950 11,000	8510 27'9"
3,0 m 10.0 ft	kg lb	*17.600 *37,950	12.250 26,400	*12.950 *28,000	8150 17,550	9250 19,950	5900 12,700	*6950 *15,250	4600 10,150	8830 28'11"
1,5 m 5.0 ft	kg lb	*13.100 *28,350	11.500 24,750	12.650 27,200	7750 16,650	9050 19,450	5700 12,250	7050 15,500	4500 9,850	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,550	11.250 24,200	12.350 26,600	7500 16,150	8900 19,100	5550 11,950	7250 15,900	4550 10,050	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30,050	11.250 24,200	*11.150 *24,100	7450 16,000	*8500 *18,150	5500 11,900	*6950 *15,300	4950 10,900	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22,000	*10.200 *22,000	*8400 *17,900	7500 16,200			*5900 *13,100	5850 13,100	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

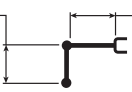
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

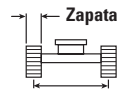
Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

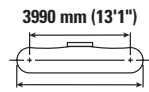


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,050	*10.700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,750	*10.250 *22,750	*10.200 *22,000	9200 19,750			*7350 *16,300	7250 *16,300	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,200	*11.100 *24,200	*10.700 *23,100	9050 19,500	*8850 *18,750	6300 13,500	*6900 *15,250	5750 12,850	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34,000	13.450 29,050	*11.600 *24,950	8700 18,700	*9100 *19,600	6200 13,300	*6800 *14,950	5050 11,100	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37,950	12.350 26,700	*12.950 *28,000	8200 17,750	9400 20,150	5950 12,850	*6950 *15,250	4650 10,250	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *32,350	11.600 25,050	12.800 27,500	7800 16,850	9150 19,650	5750 12,400	7150 15,700	4550 9,950	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35,550	11.350 24,450	12.500 26,900	7600 16,350	9000 19,350	5600 12,100	7300 16,100	4650 10,200	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30,050	11.400 24,450	*11.150 *24,100	7500 16,200	*8500 *18,150	5600 12,050	*6950 *15,300	5000 11,050	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22,000	*10.200 *22,000	*8400 *17,900	7600 16,400			*5900 *13,100	*5900 *13,100	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

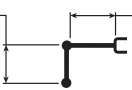
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

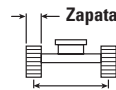
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")
R2.65CB2 (HD)

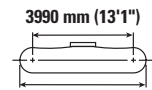


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,000	*10.700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,700	*10.250 *22,700	*10.200 *21,950	8900 19,050			*7350 *16,250	7000 15,750	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,150	*11.100 *24,150	*10.650 *23,050	8750 18,800	*8800 *18,750	6050 12,950	*6900 *15,200	5550 12,300	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33,900	13.000 28,000	*11.550 *24,900	8350 18,000	*9050 *19,550	5900 12,700	*6800 *14,950	4800 10,600	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37,850	11.850 25,600	12.700 27,350	7900 17,000	9000 19,300	5700 12,250	*6900 *15,200	4450 9,750	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28,300	11.100 23,950	12.250 26,350	7500 16,100	8750 18,800	5500 11,850	6800 15,000	4300 9,500	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35,450	10.850 23,400	11.950 25,750	7250 15,600	8600 18,450	5350 11,500	7000 15,350	4400 9,700	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29,950	10.900 23,400	*11.100 *24,000	7150 15,450	*8450 *18,100	5300 11,450	*6950 *15,250	4750 10,500	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21,850	*10.150 *21,850	*8350 *17,800	7250 15,650			*5850 *13,050	5650 12,650	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

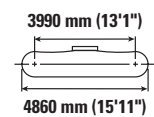
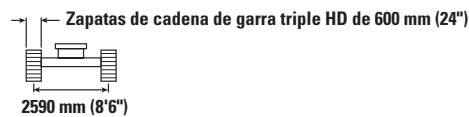
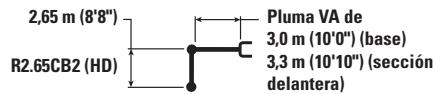
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		3990 mm (13'1")		mm pie/pulg
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,000	*10.700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,700	*10.250 *22,700	*10.200 *21,950	8950 19,150			*7350 *16,250	7000 15,850	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,150	*11.100 *24,150	*10.650 *23,050	8800 18,900	*8800 *18,750	6100 13,050	*6900 *15,200	5550 12,400	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33,900	13.050 28,150	*11.550 *24,900	8400 18,100	*9050 *19,550	5950 12,800	*6800 *14,950	4850 10,700	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37,850	11.950 25,750	12.800 27,500	7950 17,100	9050 19,450	5750 12,350	*6900 *15,200	4450 9,850	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28,300	11.200 24,100	12.350 26,500	7550 16,200	8800 18,950	5550 11,900	6850 15,100	4350 9,550	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35,450	10.950 23,550	12.050 25,900	7300 15,700	8650 18,600	5400 11,600	7050 15,500	4450 9,750	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29,950	10.950 23,550	*11.100 *24,000	7200 15,550	*8450 *18,100	5350 11,550	*6950 *15,250	4800 10,550	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21,850	*10.150 *21,850	*8350 *17,800	7300 15,750			*5850 *13,050	5700 12,700	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

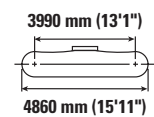
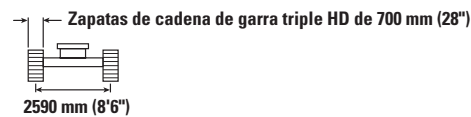
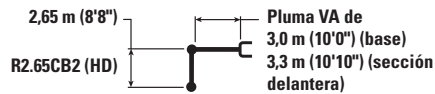


Diagrama	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		Diagrama		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,000	*10.700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,700	*10.250 *22,700	*10.200 *21,950	9000 19,350			*7350 *16,250	7100 16,000	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,150	*11.100 *24,150	*10.650 *23,050	8850 19,050	*8800 *18,750	6150 13,150	*6900 *15,200	5600 12,500	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33,900	13.150 28,400	*11.550 *24,900	8500 18,300	*9050 *19,550	6000 12,950	*6800 *14,950	4900 10,800	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37,850	12.050 26,050	*12.900 *27,800	8000 17,300	9150 19,650	5800 12,500	*6900 *15,200	4500 9,950	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28,300	11.300 24,400	12.450 26,800	7600 16,400	8900 19,150	5600 12,050	6950 15,250	4400 9,650	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35,450	11.050 23,800	12.200 26,200	7350 15,850	8750 18,800	5450 11,750	7100 15,650	4500 9,850	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29,950	11.050 23,800	*11.100 *24,000	7300 15,700	*8450 *18,100	5400 11,650	*6950 *15,250	4850 10,700	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21,850	*10.150 *21,850	*8350 *17,800	7400 15,950			*5850 *13,050	5750 12,850	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

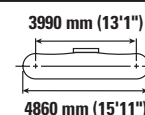
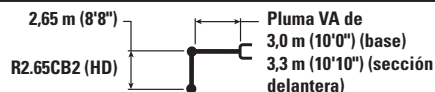
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,000	*10.700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,700	*10.250 *22,700	*10.200 *21,950	9100 19,500			*7350 *16,250	7150 16,150	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,150	*11.100 *24,150	*10.650 *23,050	8950 19,250	*8800 *18,750	6200 13,300	*6900 *15,200	5700 12,650	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33,900	13.300 28,700	*11.550 *24,900	8550 18,450	*9050 *19,550	6100 13,100	*6800 *14,950	4950 10,950	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37,850	12.200 26,300	*12.900 *27,900	8100 17,450	9250 19,850	5850 12,650	*6900 *15,200	4550 10,050	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28,300	11.450 24,650	12.600 27,100	7700 16,600	9000 19,350	5650 12,200	7000 15,450	4450 9,800	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,450	11.200 24,050	12.350 26,500	7450 16,050	8850 19,050	5500 11,900	7200 15,850	4550 10,000	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29,950	11.200 24,050	*11.100 *24,000	7400 15,900	*8450 *18,100	5500 11,800	*6950 *15,250	4900 10,850	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21,850	*10.150 *21,850	*8350 *17,800	7500 16,100			*5850 *13,050	5850 13,000	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

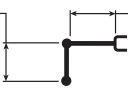
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

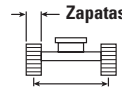
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")
R2.65CB2 (HD)

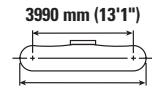


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,000	*10.700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,700	*10.250 *22,700	*10.200 *21,950	9200 19,700			*7350 *16,250	7250 *16,250	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,150	*11.100 *24,150	*10.650 *23,050	9050 19,450	*8800 *18,750	6300 13,450	*6900 *15,200	5750 12,800	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33,900	13.450 29,000	*11.550 *24,900	8650 18,650	*9050 *19,550	6150 13,200	*6800 *14,950	5000 11,050	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37,850	12.300 26,600	*12.900 *27,900	8200 17,650	9350 20,100	5950 12,750	*6900 *15,200	4650 10,200	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28,300	11.550 24,950	12.750 27,450	7800 16,800	9100 19,600	5750 12,300	7100 15,650	4500 9,900	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,450	11.300 24,350	12.500 26,800	7550 16,250	8950 19,250	5600 12,000	7300 16,050	4600 10,100	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29,950	11.350 24,350	*11.100 *24,000	7500 16,100	*8450 *18,100	5550 11,950	*6950 *15,250	5000 10,950	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21,850	*10.150 *21,850	*8350 *17,800	7550 16,300			*5850 *13,050	*5850 *13,050	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

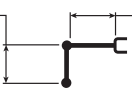
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

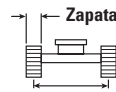
Tren de rodaje largo y estrecho

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



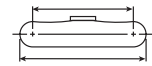
Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	5850 12,500			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	5800 12,400			*4550 *10,050	4200 9,250	8980 29'3"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	7950 17,150	*8250 *17,850	5600 12,000	*6600 *13,450	4100 8,800	*4550 *9,950	3700 8,150	9530 31'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*16.050 *34,650	11.350 24,550	*11.600 *24,900	7450 16,000	*8800 *18,900	5300 11,450	6800 14,600	4000 8,550	*4650 *10,200	3450 7,550	9810 32'2"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*17.550 *37,950	10.350 22,300	12.350 26,550	6950 14,950	8750 18,800	5050 10,850	6650 14,250	3850 8,250	*4900 *10,700	3350 7,300	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37,750	9750 21,050	11.950 25,650	6550 14,150	8500 18,300	4850 10,400	6500 14,000	3750 8,000	*5300 *11,650	3350 7,400	9680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15.900 *34,450	9550 20,550	11.700 25,150	6350 13,700	8350 18,000	4700 10,100	6450 13,900	3700 7,950	*6000 *13,200	3550 7,850	9240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14.550 *33,000	*14.550 *33,000	*13.150 *28,400	9600 20,650	*10.350 *22,200	6350 13,650	*7850 *16,650	4700 10,100			*5850 *12,800	4000 8,850	8520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7100	6500					*6650	6100	6300



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

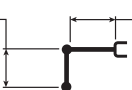
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

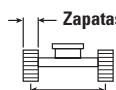
Tren de rodaje largo y estrecho

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

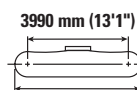


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatillas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	5900 12,550			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	5800 12,500			*4550 *10,050	4200 9,350	8980 29'3"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8000 17,250	*8250 *17,850	5600 12,100	*6600 *13,450	4150 8,850	*4550 *9,950	3700 8,200	9530 31'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*16.050 *34,650	11.450 24,700	*11.600 *24,900	7500 16,100	*8800 *18,900	5350 11,500	6850 14,650	4000 8,600	*4650 *10,200	3450 7,600	9810 32'2"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*17.550 *37,950	10.400 22,450	12.450 26,750	6950 15,050	8800 18,950	5100 10,900	6700 14,350	3850 8,300	*4900 *10,700	3350 7,350	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37,750	9850 21,150	12.000 25,800	6600 14,200	8550 18,400	4850 10,450	6550 14,100	3750 8,050	*5300 *11,650	3400 7,450	9680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15.900 *34,450	9650 20,700	11.800 25,300	6400 13,800	8400 18,100	4750 10,200	6500 14,000	3700 8,000	*6000 *13,200	3600 7,900	9240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14.550 *33,000	*14.550 *33,000	*13.150 *28,400	9650 20,750	*10.350 *22,200	6400 13,750	*7850 *16,650	4750 10,200			*5850 *12,800	4050 8,900	8520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7100	6550					*6650	6100	6300



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

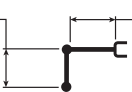
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

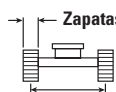
Tren de rodaje largo y estrecho

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



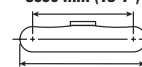
Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatras de cadena de garra triple HD de 700 mm (28")

2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	5950 12,650			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	5900 12,600			*4550 *10,050	4250 9,450	8980 29'3"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8100 17,400	*8250 *17,850	5700 12,200	*6600 *13,450	4200 8,950	*4550 *9,950	3750 8,300	9530 31'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*16.050 *34,650	11.550 24,900	*11.600 *24,900	7550 16,300	*8800 *18,900	5400 11,650	6900 14,850	4050 8,700	*4650 *10,200	3500 7,700	9810 32'2"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*17.550 *37,950	10.550 22,700	12.600 27,050	7050 15,200	8900 19,150	5150 11,050	6750 14,500	3900 8,400	*4900 *10,700	3400 7,450	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37,750	9950 21,400	12.150 26,100	6700 14,400	8650 18,650	4900 10,600	6650 14,250	3800 8,150	*5300 *11,650	3450 7,550	9680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15.900 *34,450	9750 20,950	11.900 25,600	6500 13,950	8500 18,350	4800 10,300	6600 14,150	3750 8,100	*6000 *13,200	3650 8,000	9240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14.550 *33,000	*14.550 *33,000	*13.150 *28,400	9750 21,000	*10.350 *22,200	6450 13,900	*7850 *16,650	4800 10,300			*5850 *12,800	4100 9,000	8520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7100	6600					*6650	6200	6300



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

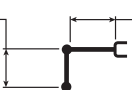
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

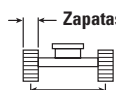
Tren de rodaje largo y estrecho

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

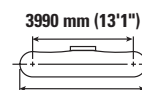


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatatas de cadena de garra triple de 800 mm (31")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	6000 12,800			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	5950 12,750			*4550 *10,050	4300 9,550	8980 29'3"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8150 17,550	*8250 *17,850	5750 12,350	*6600 *13,450	4250 9,050	*4550 *9,950	3800 8,400	9530 31'2"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*16.050 *34,650	11.650 25,150	*11.600 *24,900	7650 16,450	*8800 *18,900	5450 11,750	7000 15,000	4100 8,800	*4650 *10,200	3550 7,800	9810 32'2"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*17.550 *37,950	10.650 22,950	12.700 27,350	7150 15,350	9000 19,400	5200 11,150	6850 14,700	3950 8,500	*4900 *10,700	3450 7,550	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17.400 *37,750	10.050 21,650	12.300 26,400	6750 14,550	8750 18,850	5000 10,700	6700 14,450	3850 8,250	*5300 *11,650	3450 7,650	9680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15.900 *34,450	9850 21,200	12.050 25,900	6550 14,150	8650 18,550	4850 10,450	6650 14,350	3800 8,200	*6000 *13,200	3700 8,100	9240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14.550 *33,000	*14.550 *33,000	*13.150 *28,400	9900 21,250	*10.350 *22,200	6550 14,100	*7850 *16,650	4850 10,450			*5850 *12,800	4150 9,150	8520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7100	6700					*6650	6250	6300



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

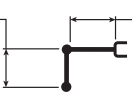
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

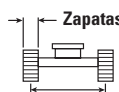
Tren de rodaje largo y estrecho

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

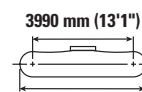


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8400	8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8650	*8650	*9100	8200	*8350	5700			*5350	4650	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800	*21.800	*13.850	12.200	*10.950	7850	*8650	5550	*5300	4050	*5300	4050	9010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950	11.100	*12.350	7350	9050	5300	6800	4000	*5400	3750	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850	10.250	12.300	6900	8750	5050	6650	3900	*5700	3650	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100	9800	11.950	6600	8550	4900	6600	3800	*6250	3700	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9700	*9700	*15.050	9750	*11.750	6500	8450	4800			*6850	3950	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800	9850	*9500	6500	*6900	4850			*5850	4550	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

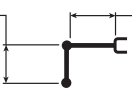
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

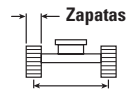
Tren de rodaje largo y estrecho

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

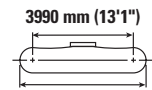


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8400 *18,350	*8400 18,100					*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	8250 17,750	*8350 *17,700	5750 12,300			*5350 *11,800	4650 10,350	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800 *46,550	*21.800 *46,550	*13.850 *28,900	12.250 26,450	*10.950 *23,600	7900 16,950	*8650 *18,750	5550 11,950	*5300 8,600	4100	*5300 *11,650	4100 9,050	9010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950 *36,550	11.150 24,100	*12.350 *26,500	7400 15,950	9100 19,550	5350 11,450	6850 *14,650	4000 8,600	*5400 *11,900	3800 8,350	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850 *38,700	10.300 22,200	12.400 26,650	6950 14,950	8800 18,950	5100 10,950	6700 14,400	3900 8,400	*5700 *12,550	3700 8,100	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100 *37,100	9900 21,250	12.050 25,850	6650 14,350	8600 18,550	4900 10,600	6600 *14,200	3850 8,250	*6250 *13,700	3750 8,200	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15.050 *32,650	9800 21,050	*11.750 *25,400	6500 14,050	8500 18,350	4850 10,400			*6850 *15,100	4000 8,800	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800 *25,550	9900 21,300	*9500 *20,400	6550 14,100	*6900 *14,400	4900 10,550			*5850 *12,800	4550 10,100	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

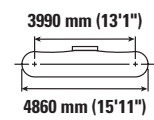
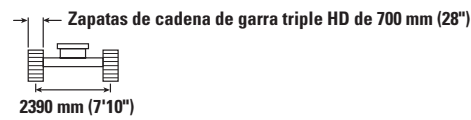
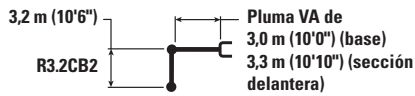
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8650	*8650	*9100	8350	*8350	5800			*5350	4700	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800	*21.800	*13.850	12.350	*10.950	7950	*8650	5650	*5300	4150	*5300	4150	9010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950	11.250	*12.350	7450	9200	5400	6900	4050	*5400	3850	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850	10.400	12.550	7000	8900	5150	6800	3950	*5700	3750	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17.100	10.000	12.200	6750	8700	5000	6700	3900	*6250	3800	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9700	*9700	*15.050	9900	*11.750	6600	8600	4900			*6850	4050	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800	10.000	*9500	6650	*6900	4950			*5850	4650	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

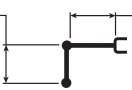
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

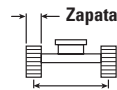
Tren de rodaje largo y estrecho

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

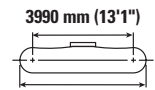


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatatas de cadena de garra triple de 800 mm (31")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8650	*8650	*9100	8400	*8350	5850			*5350	4750	8430
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.800	*21.800	*13.850	12.500	*10.950	8050	*8650	5700	*5300	4200	*5300	4200	9010
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.950	11.400	*12.350	7550	*9200	5450	7000	4100	*5400	3900	9310
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.850	10.500	12.650	7100	9000	5200	6850	4000	*5700	3750	9360
0 m 0 ft	kg lb			*17.100	10.100	12.300	6800	8800	5050	6800	3900	*6250	3850	9170
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9700	*9700	*15.050	10.000	*11.750	6700	8750	4950			*6850	4100	8710
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*22,000	*22,000	*32,650	21,550	*25,400	14,400	18,800	10,650			*15,100	9,000	28'6"
				*11.800	10.100	*9500	6700	*6900	5000			*5850	4700	7940
				*25,550	21,750	*20,400	14,450	*14,400	10,800			*12,800	10,350	25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

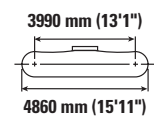
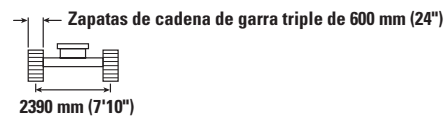
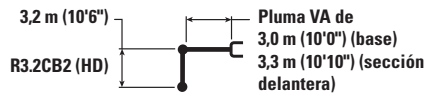
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8350	8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8600	*8600	*9050	8150	*8300	5650			*5300	4550	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21,650	*21,650	*13,800	12,100	*10,850	7750	*8600	5450	*5300	4000	*5250	4000	9010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16,800	11,000	*12,250	7250	8950	5200	6700	3900	*5350	3700	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17,700	10,100	12,200	6800	8650	4950	6600	3800	*5650	3550	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16,900	9650	11,850	6500	8450	4800	6500	3700	*6200	3650	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9650	*9650	*14,850	9550	*11,600	6350	8350	4700			*6750	3900	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11,650	9650	*9350	6400	*6800	4750			*5750	4450	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

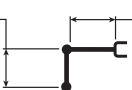
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

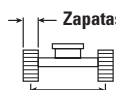
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)

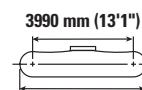


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatillas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8600	*8600	*9050	8200	*8300	5650			*5300	4600	8430
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650 *46,300	*21.650 *46,300	*13.800 *28,750	12.150 26,250	*10.850 *23,400	7800 16,800	*8600 *18,550	5500 11,800	*5300	4000	*5250	4000	9010
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800 *36,200	11.050 23,850	*12.250 *26,250	7300 15,700	9000 19,350	5250 11,250	6750	3950	*5350	3700	9310
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700 *38,350	10.150 21,850	12.300 26,400	6850 14,750	8700 18,750	5000 10,750	6600	3800	*5650	3600	9360
0 m 0 ft	kg lb			*16.900 *36,750	9700 20,900	11.900 25,600	6550 14,050	8500 18,300	4800 10,350	6550	3750	*6200	3650	9170
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14.850 *32,300	9650 20,700	*11.600 *25,100	6400 13,800	8400 18,100	4750 10,200			*6750	3900	8710
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.650 *25,200	9750 20,950	*9350 *20,100	6450 13,850	*6800 *14,150	4800 10,350			*5750	4500	7940



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

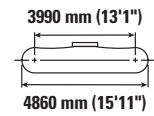
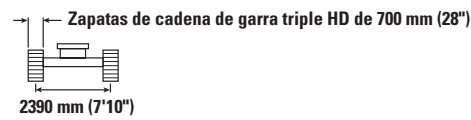
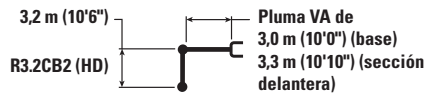
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30.0 ft	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8600	*8600	*9050	8250	*8300	5700			*5300	4650	8430 27'5"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*21,650	*21,650	*13,800	12,300	*10,850	7850	*8600	5550	*5300	4050	*5250	4050	9010 29'5"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*16,800	11,150	*12,250	7350	9100	5300	6850	4000	*5350	3750	9310 30'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*17,700	10,250	12,400	6900	8800	5050	6700	3850	*5650	3650	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16,900	9850	12,050	6600	8600	4850	6600	3800	*6200	3700	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9650	*9650	*14,850	9750	*11,600	6500	8500	4800			*6750	3950	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11,650	9850	*9350	6500	*6800	4850			*5750	4550	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

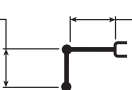
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

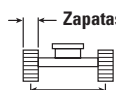
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

3,2 m (10'6")
R3.2CB2 (HD)

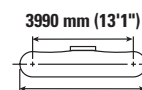


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatras de cadena de garra triple de 800 mm (31")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb			*8600	*8600	*9050	8350	*8300	5800			*5300	4700	8430 27'5"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*21.650	*21.650	*13.800	12.400	*10.850	7950	*8600	5600	*5300	4100	*5250	4100	9010 29'5"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*16.800	11.250	*12.250	7450	*9100	5350	6900	4050	*5350	3800	9310 30'6"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*17.700	10.350	12.550	7000	8900	5100	6800	3900	*5650	3700	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16.900	9950	12.200	6700	8700	4950	6700	3850	*6200	3750	9170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9650	*9650	*14.850	9850	*11.600	6550	8650	4850			*6750	4000	8710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.650	9950	*9350	6600	*6800	4900			*5750	4600	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

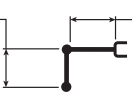
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

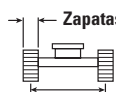
Tren de rodaje largo y estrecho

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

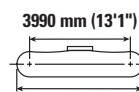


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



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

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,050	*10.700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,750	*10.250 *22,750	*10.200 *22,000	8200 17,600			*7350 *16,300	6450 14,550	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,200	*11.100 *24,200	*10.700 *23,100	8050 17,350	*8850 *18,750	5600 12,000	*6900 *15,250	5100 11,350	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34,000	11.850 25,600	*11.600 *24,950	7700 16,600	*9100 *19,600	5450 11,750	*6800 *14,950	4450 9,800	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37,950	10.800 23,350	12.700 27,300	7250 15,600	8950 19,300	5250 11,300	*6950 *15,250	4100 9,000	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *29,350	10.100 21,750	12.250 26,300	6850 14,750	8750 18,800	5050 10,850	6800 14,950	3950 8,750	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,550	9850 21,150	11.950 25,700	6600 14,250	8600 18,450	4900 10,600	7000 15,350	4050 8,900	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30,050	9850 21,150	*11.150 *24,100	6550 14,100	*8500 *18,150	4900 10,500	*6950 *15,300	4400 9,650	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22,000	10.000 21,550	*8400 *17,900	6650 14,300			*5900 *13,100	5200 11,600	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

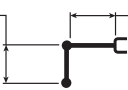
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

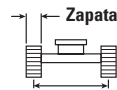
Tren de rodaje largo y estrecho

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

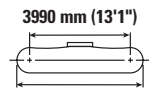


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatras de cadena de garra triple HD de 600 mm (24")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,050	*10.700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,750	*10.250 *22,750	*10.200 *22,000	8250 17,700			*7350 *16,300	6500 14,650	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,200	*11.100 *24,200	*10.700 *23,100	8100 17,450	*8850 *18,750	5650 12,050	*6900 *15,250	5150 11,450	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34,000	11.950 25,750	*11.600 *24,950	7750 16,700	*9100 *19,600	5500 11,800	*6800 *14,950	4450 9,850	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37,950	10.850 23,450	12.750 27,450	7300 15,700	9050 19,400	5300 11,400	*6950 *15,250	4100 9,050	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28,350	10.150 21,850	12.300 26,500	6900 14,850	8800 18,900	5100 10,950	6850 15,050	4000 8,800	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,550	9900 21,300	12.050 25,850	6650 14,350	8650 18,600	4950 10,650	7050 15,450	4100 8,950	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30,050	9900 21,300	*11.150 *24,100	6600 14,200	*8500 *18,150	4900 10,600	*6950 *15,300	4400 9,700	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22,000	10.050 21,650	*8400 *17,900	6700 14,400			*5900 *13,100	5250 11,650	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

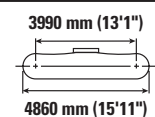
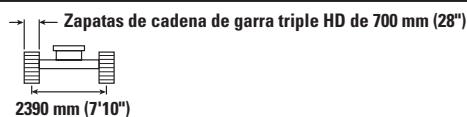
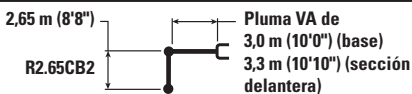
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		3990 mm (13'1") 4860 mm (15'11")		mm pie/pulg
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,050	*10.700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,750	*10.250 *22,750	*10.200 *22,000	8350 17,850			*7350 *16,300	6550 14,800	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,200	*11.100 *24,200	*10.700 *23,100	8200 17,600	*8850 *18,750	5700 12,150	*6900 *15,250	5200 11,550	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34,000	12.050 26,000	*11.600 *24,950	7800 16,850	*9100 *19,600	5550 11,950	*6800 *14,950	4500 9,950	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37,950	10.950 23,700	12.900 27,750	7350 15,850	9150 19,600	5350 11,500	*6950 *15,250	4150 9,150	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28,350	10.250 22,100	12.450 26,750	6950 15,050	8900 19,150	5150 11,050	6950 15,250	4050 8,900	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,550	10.000 21,550	12.200 26,150	6750 14,500	8750 18,800	5000 10,750	7100 15,650	4150 9,050	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30,050	10.000 21,550	*11.150 *24,100	6650 14,350	*8500 *18,150	4950 10,700	*6950 *15,300	4450 9,850	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22,000	*10.200 21,900	*8400 *17,900	6750 14,550			*5900 *13,100	5300 11,800	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

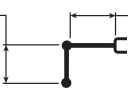
Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

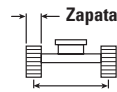
Tren de rodaje largo y estrecho

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

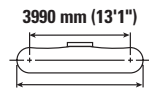


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,050	*10.700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,750	*10.250 *22,750	*10.200 *22,000	8400 18,050			*7350 *16,300	*7350 14,950	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,200	*11.100 *24,200	*10.700 *23,100	8250 17,800	*8850 *18,750	5750 12,300	*6900 *15,250	5250 11,700	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.750 *34,000	12.150 26,250	*11.600 *24,950	7900 17,000	*9100 *19,600	5600 12,050	*6800 *14,950	4550 10,100	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.600 *37,950	11.100 23,950	*12.950 *28,000	7450 16,050	9250 19,850	5400 11,650	*6950 *15,250	4200 9,300	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.100 *28,350	10.350 22,350	12.600 27,100	7050 15,200	9000 19,350	5200 11,200	7000 15,450	4100 9,000	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,550	10.150 21,800	12.300 26,500	6800 14,700	8850 19,000	5050 10,900	7200 15,850	4200 9,200	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30,050	10.150 21,800	*11.150 *24,100	6750 14,550	*8500 *18,150	5050 10,850	*6950 *15,300	4500 9,950	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22,000	*10.200 *22,000	*8400 *17,900	6850 14,750			*5900 *13,100	5350 11,950	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

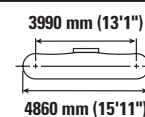
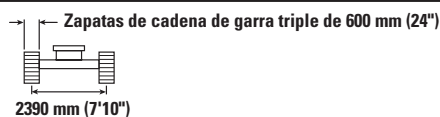
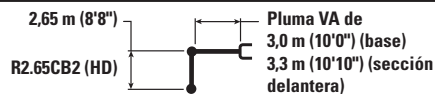
La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.










Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
										
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,000	*10.700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,700	*10.250 *22,700	*10.200 *21,950	8200 17,550			*7350 *16,250	6450 14,500	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,150	*11.100 *24,150	*10.650 *23,050	8050 17,300	*8800 *18,750	5550 11,900	*6900 *15,200	5100 11,300	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33,900	11.850 25,550	*11.550 *24,900	7650 16,550	*9050 *19,550	5450 11,700	*6800 *14,950	4400 9,750	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37,850	10.750 23,250	12.650 27,250	7200 15,550	8950 19,200	5250 11,250	*6900 *15,200	4050 8,950	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28,300	10.050 21,650	12.200 26,250	6800 14,700	8700 18,750	5000 10,800	6800 14,900	3950 8,650	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,450	9800 21,050	11.900 25,600	6600 14,150	8550 18,400	4900 10,500	6950 15,300	4000 8,850	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29,950	9800 21,050	*11.100 *24,000	6500 14,000	*8450 *18,100	4850 10,450	*6950 *15,250	4350 9,600	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21,850	9950 21,450	*8350 *17,800	6600 14,250			*5850 *13,050	5150 11,550	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

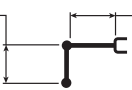
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

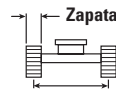
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

2,65 m (8'8")
R2.65CB2 (HD)

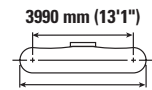


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatillas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,000	*10.700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,700	*10.250 *22,700	*10.200 *21,950	8250 17,650			*7350 *16,250	6450 14,600	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,150	*11.100 *24,150	*10.650 *23,050	8100 17,400	*8800 *18,750	5600 12,000	*6900 *15,200	5100 11,400	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33,900	11.900 25,700	*11.550 *24,900	7700 16,600	*9050 *19,550	5500 11,750	*6800 *14,950	4450 9,800	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37,850	10.800 23,350	12.750 27,400	7250 15,650	9000 19,350	5250 11,300	*6900 *15,200	4100 9,000	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28,300	10.100 21,750	12.300 26,400	6850 14,800	8750 18,850	5050 10,900	6800 15,000	3950 8,700	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35,450	9850 21,200	12.000 25,800	6600 14,250	8600 18,500	4900 10,600	7000 15,400	4050 8,900	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29,950	9850 21,200	*11.100 *24,000	6550 14,100	*8450 *18,100	4900 10,500	*6950 *15,250	4400 9,650	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21,850	10.000 21,550	*8350 *17,800	6650 14,300			*5850 *13,050	5200 11,600	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

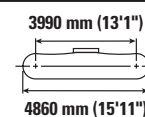
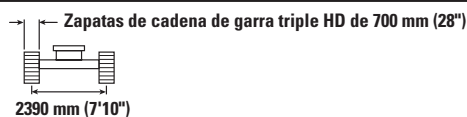
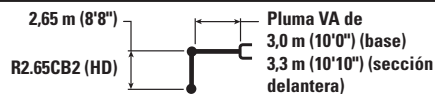
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		3990 mm (13'1")		mm pie/pulg
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,000	*10.700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,700	*10.250 *22,700	*10.200 *21,950	8300 17,800			*7350 *16,250	6550 14,750	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,150	*11.100 *24,150	*10.650 *23,050	8150 17,550	*8800 *18,750	5650 12,100	*6900 *15,200	5150 11,500	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33,900	12.000 25,900	*11.550 *24,900	7800 16,800	*9050 *19,550	5550 11,900	*6800 *14,950	4500 9,900	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37,850	10.950 23,600	12.900 27,700	7350 15,800	9100 19,550	5300 11,450	*6900 *15,200	4150 9,100	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28,300	10.200 22,000	12.400 26,700	6950 14,950	8850 19,050	5100 11,000	6900 15,200	4000 8,800	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *35,450	9950 21,450	12.150 26,100	6700 14,450	8700 18,750	4950 10,700	7100 15,600	4100 9,000	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29,950	9950 21,450	*11.100 *24,000	6650 14,300	*8450 *18,100	4950 10,650	*6950 *15,250	4450 9,750	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21,850	*10.150 21,800	*8350 *17,800	6700 14,500			*5850 *13,050	5250 11,750	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

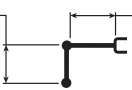
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

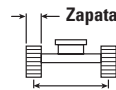
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

2,65 m (8'8")
R2.65CB2 (HD)

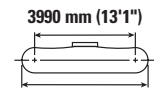


Pluma VA de
3,0 m (10'0") (base)
3,3 m (10'10") (sección
delantera)



Zapatras de cadena de garra triple de 800 mm (31")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*10.700 *23,000	*10.700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*10.250 *22,700	*10.250 *22,700	*10.200 *21,950	8400 18,000			*7350 *16,250	6600 14,900	6890 22'3"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*11.100 *24,150	*11.100 *24,150	*10.650 *23,050	8250 17,750	*8800 *18,750	5700 12,250	*6900 *15,200	5250 11,650	7890 25'8"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*15.700 *33,900	12.100 26,150	*11.550 *24,900	7850 16,950	*9050 *19,550	5600 12,000	*6800 *14,950	4550 10,000	8510 27'9"
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*17.550 *37,850	11.050 23,850	*12.900 *27,900	7400 15,950	9200 19,800	5400 11,550	*6900 *15,200	4200 9,200	8830 28'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*13.050 *28,300	10.300 22,250	12.550 27,000	7000 15,100	8950 19,300	5150 11,150	7000 15,350	4050 8,950	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15.100 *33,450	10.100 21,700	12.300 26,400	6800 14,600	8800 18,950	5050 10,850	7150 15,800	4150 9,100	8680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29,950	10.100 21,700	*11.100 *24,000	6700 14,450	*8450 *18,100	5000 10,750	*6950 *15,250	4500 9,900	8190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21,850	*10.150 *21,850	*8350 *17,800	6800 14,650			*5850 *13,050	5350 11,850	7270 23'7"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

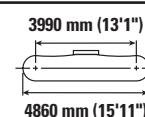
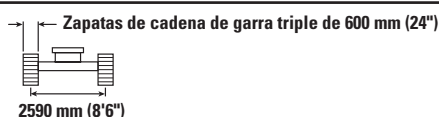
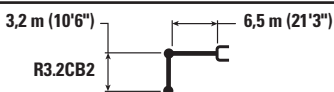


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	pie/pulg
10,5 m 35.0 ft											*8500	*8500	4340	
9,0 m 30.0 ft					*8200	*8200					*19,700	*19,700	13'0"	
7,5 m 25.0 ft					*8400	*8400	*7500	6200			*18,600	*18,600	*15,050	13,200
6,0 m 20.0 ft			*8050	*8050	*8850	8700	*8750	6150			*5400	4750	8780	
4,5 m 15.0 ft			*17,650	*17,650	*19,400	18,700	*18,900	13,200			*11,900	10,500	28'7"	
3,0 m 10.0 ft			*14,200	12,950	*11,400	8350	9200	6000	6900	4500	*5300	4250	9340	
1,5 m 5.0 ft			*29,050	27,950	*24,500	18,050	19,750	12,900	*14,600	9,650	*11,650	9,350	30'6"	
0 m 0 ft			*17,350	12,050	12,700	7950	9000	5800	6800	4450	*5350	4000	9630	
-1,5 m -5.0 pies			*37,350	26,000	27,250	17,200	19,300	12,450	14,650	9,500	*11,750	8,800	31'6"	
-3,0 m -10.0 pies			*12,250	11,400	12,300	7650	8750	5600	6700	4350	*5550	3900	9680	
			*30,100	24,550	26,400	16,450	18,850	12,050	14,450	9,350	*12,200	8,600	31'9"	
			*12,350	11,150	12,050	7400	8650	5500	6650	4300	*5950	4000	9500	
			*29,200	24,000	25,900	15,950	18,550	11,800	14,350	9,250	*13,050	8,800	31'1"	
			*15,500	11,150	11,950	7350	8600	5450	6700	4300	*6600	4300	9050	
			*33,700	23,950	25,700	15,800	18,450	11,700			*14,550	9,450	29'7"	
			*12,500	11,300	*10,150	7400	*7650	5500			*5750	4850	8320	
			*27,050	24,250	*21,800	15,950	*16,200	11,850			*12,600	10,750	27'2"	



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

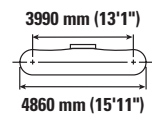
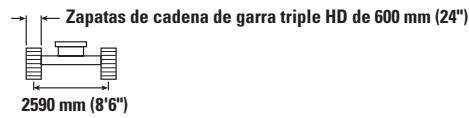
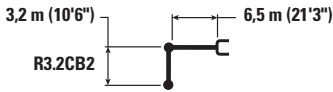


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	pie/pulg
10,5 m 35.0 ft											*8500	*8500	4340	
9,0 m 30.0 ft					*8200	*8200					*19,700	*19,700	13'0"	
7,5 m 25.0 ft					*8400	*8400	*7500	6200			*5750	5650	7900	
6,0 m 20.0 ft			*8050	*8050	*8850	8750	*8750	6200			*12,700	12,700	25'7"	
4,5 m 15.0 ft			*17,650	*17,650	*19,400	18,850	*18,900	13,250			*5400	4750	8780	
3,0 m 10.0 ft			*14,200	13,050	*29,050	28,100	*24,500	18,150	19,900	12,950	6950	4550	9340	
1,5 m 5.0 ft			*17,350	12,150	*30,100	24,700	*26,550	16,550	19,000	12,150	*14,600	9,750	30'6"	
0 m 0 ft			*12,250	11,450	*12,350	11,450	12,350	7650	8850	5650	6750	4400	9630	
-1,5 m -5.0 pies			*30,100	24,700	*26,550	16,550	19,000	12,150	14,550	9,400	*5550	3950	9680	
-3,0 m -10.0 pies			*12,350	11,250	*29,200	24,150	26,050	16,100	18,700	11,900	*5950	4050	9500	
			*15,500	11,200	*15,500	11,200	12,050	7400	8650	5450	*6600	4300	9050	
			*7050	*7050	*33,700	24,100	25,900	15,950	18,600	11,800	*14,550	9,500	29'7"	
			*12,500	11,350	*10,150	7450	*7650	5550			*5750	4900	8320	
			*27,050	24,400	*21,800	16,050	*16,200	11,900			*12,600	10,800	27'2"	



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

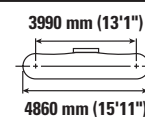
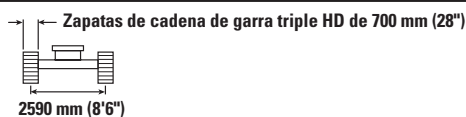


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	pie/pulg
10,5 m 35.0 ft											*8500	*8500	4340	
9,0 m 30.0 ft					*8200	*8200					*19,700	*19,700	13'0"	
7,5 m 25.0 ft					*8400	*8400	*7500	6300			*5750	5750	7900	
6,0 m 20.0 ft			*8050	*8050	*8850	8850	*8750	6250			*12,700	*12,700	25'7"	
4,5 m 15.0 ft			*17,650	*17,650	*19,400	19,000	*18,900	13,400			*5400	4800	8780	
3,0 m 10.0 ft			*14,200	13,150	*29,050	28,350	*24,500	18,300	20,100	13,100	7050	4600	9340	
1,5 m 5.0 ft			*17,350	12,250	*27,650	17,450	*19,650	12,700	14,900	9,700	*11,650	9,550	30'6"	
0 m 0 ft			*12,250	11,600	*30,100	25,000	*26,850	16,700	19,200	12,300	*14,750	9,500	9630	
-1,5 m -5.0 pies			*12,350	11,350	*29,200	24,400	*26,350	16,250	18,900	12,000	*11,750	8,950	31'6"	
-3,0 m -10.0 pies			*15,500	11,350	*12,500	7750	*7500	5550	6800	4400	*5350	4050	9680	
			*7050	*7050	*15,500	11,350	*12,500	7750	*8950	5700	*5550	4000	9680	
			*16,150	*16,150	*33,700	24,400	*26,150	16,100	18,800	11,900	*12,200	8,750	31'9"	
					*12,500	11,450	*10,150	7500	*7650	5600	*5750	4950	8320	
					*27,050	24,650	*21,800	16,250	*16,200	12,050	*12,600	10,900	27'2"	



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

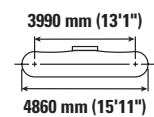
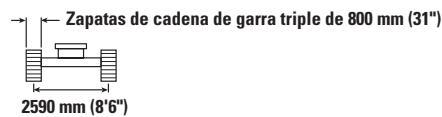
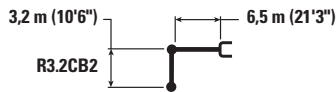
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17,150	*8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,600	*8400 *18,600	*7500 *15,050	6350 13,550			*5750 *12,700	*5750 *12,700	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	*8850 19,200	*8750 *18,900	6300 13,550			*5400 *11,900	4850 10,800	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.200 *29,050	13.300 28,650	*11.400 *24,500	8600 18,500	9450 20,350	6150 13,250	7100 *14,600	4650 9,950	*5300 *11,650	4350 9,650	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.350 *37,350	12.400 26,700	*12.800 *27,650	8200 17,650	9250 19,850	5950 12,800	7000 15,100	4550 9,800	*5350 *11,750	4100 9,050	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.250 *30,100	11.750 25,250	12.650 27,200	7850 16,900	9050 19,450	5750 12,450	6950 14,900	4500 9,650	*5550 *12,200	4050 8,900	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,200	11.500 24,700	12.400 26,650	7650 16,450	8900 19,150	5650 12,150	6850 14,800	4400 9,500	*5950 *13,050	4150 9,100	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15.500 *33,700	11.450 24,650	*12.200 *26,450	7550 16,300	8850 19,050	5600 12,050	*6900 14,800	4450 9,500	*6600 *14,550	4400 9,700	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27,050	11.600 24,950	*10.150 *21,800	7600 16,400	*7650 *16,200	5650 12,200			*5750 *12,600	5000 11,050	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

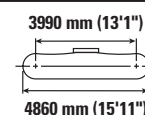
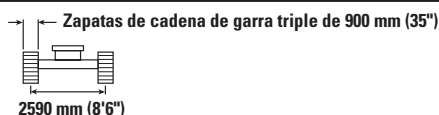
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17,150	*8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,600	*8400 *18,600	*7500 *15,050	6400 13,700			*5750 *12,700	*5750 *12,700	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	*8850 19,400	*8750 *18,900	6350 13,700			*5400 *11,900	4900 10,900	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.200 *29,050	13.400 28,900	*11.400 *24,500	8650 18,700	9550 20,550	6200 13,400	7200 *14,600	4700 10,050	*5300 *11,650	4400 9,750	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.350 *37,350	12.500 26,950	*12.800 *27,650	8300 17,850	9350 20,100	6000 12,950	7100 15,300	4600 9,900	*5350 *11,750	4150 9,150	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.250 *30,100	11.850 25,550	12.800 27,500	7950 17,100	9150 19,650	5850 12,550	7000 15,100	4550 9,750	*5550 *12,200	4100 9,000	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,200	11.600 24,950	12.550 26,950	7700 16,650	9000 19,350	5700 12,300	6950 14,950	4500 9,650	*5950 *13,050	4200 9,200	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15.500 *33,700	11.600 24,950	*12.200 *26,450	7650 16,500	8950 19,250	5650 12,200	*6900	4500	*6600 *14,550	4450 9,850	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27,050	11.750 25,200	*10.150 *21,800	7700 16,600	*7650 *16,200	5700 12,350			*5750 *12,600	5050 11,200	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

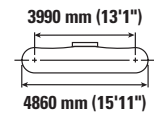
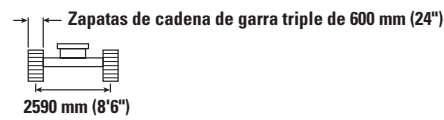
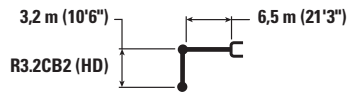
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,500	*8400 *18,500	*7450 *14,950	6100 13,050			*5700 *12,600	5550 12,450	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8650 18,550	*8700 *18,800	6050 13,000			*5350 *11,850	4650 10,300	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.150 *28,900	12.850 27,750	*11.350 *24,350	8300 17,850	9100 19,600	5900 12,700	6850 *14,500	4450 9,500	*5250 *11,550	4150 9,200	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.200 *37,050	11.900 25,700	12.600 *27,050	7850 16,950	8900 19,100	5700 12,250	6750 14,450	4350 9,350	*5300 *11,650	3900 8,600	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.200 *24,200	11.250 24,200	12.150 *26,150	7500 16,200	8700 18,650	5500 11,850	6650 14,250	4250 9,150	*5500 *12,100	3850 8,450	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,100	11.000 23,650	11.900 *25,600	7300 15,700	8550 18,350	5400 11,550	6550 14,150	4200 9,050	*5900 *12,950	3900 8,600	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15.350 *33,350	11.000 23,600	11.850 *25,450	7200 15,550	8500 18,250	5350 11,500	6600	4200	*6550 *14,450	4200 9,250	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26,650	11.100 23,900	*10.000 *21,500	7300 15,700	*7550 *15,950	5400 11,650			*5650 *12,350	4750 10,550	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

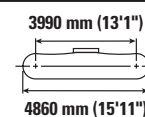
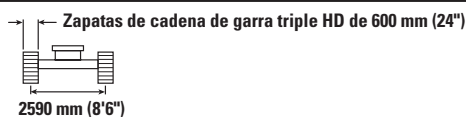
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,500	*8400 *18,500	*7450 *14,950	6150 13,100			*5700 *12,600	5600 12,550	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8700 18,650	*8700 *18,800	6100 13,100			*5350 *11,850	4700 10,400	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.150 *28,900	12.950 27,900	*11.350 *24,350	8350 17,950	9150 19,700	5950 12,800	6850 *14,500	4450 9,550	*5250 *11,550	4200 9,250	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.200 *37,050	12.000 25,850	12.650 27,200	7900 17,050	8950 19,250	5750 12,350	6800 14,550	4400 9,400	*5300 *11,650	3950 8,650	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.200 *30,000	11.300 24,350	12.250 26,300	7550 16,300	8750 18,800	5550 11,950	6700 14,350	4300 9,200	*5500 *12,100	3850 8,500	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,100	11.050 23,800	12.000 25,750	7350 15,800	8600 18,450	5400 11,650	6600 14,250	4250 9,100	*5900 *12,950	3950 8,650	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15.350 *33,350	11.050 23,750	11.900 25,600	7250 15,650	8550 18,350	5350 11,550	6650 14,450	4250 9,300	*6550 *14,450	4200 9,300	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26,650	11.200 24,050	*10.000 *21,500	7350 15,800	*7550 *15,950	5450 11,700			*5650 *12,350	4800 10,600	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

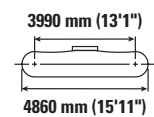
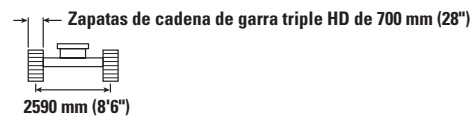
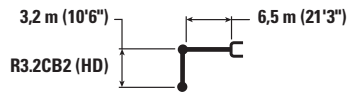
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,500	*8400 *18,500	*7450 *14,950	6200 13,250			*5700 *12,600	5650 *12,600	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8750 18,850	*8700 *18,800	6150 13,250			*5350 *11,850	4750 10,500	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.150 *28,900	13.050 28,150	*11.350 *24,350	8400 18,100	9250 19,950	6000 12,900	6950 *14,500	4500 9,650	*5250 *11,550	4250 9,350	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.200 *37,050	12.100 26,100	*12.650 *27,400	8000 17,250	9050 19,450	5800 12,500	6850 14,750	4450 9,500	*5300 *11,650	4000 8,750	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.200 *30,000	11.450 24,650	12.400 26,600	7650 16,450	8850 19,000	5600 12,050	6750 14,550	4350 9,300	*5500 *12,100	3900 8,600	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,100	11.200 24,050	12.150 26,050	7400 16,000	8700 18,700	5500 11,800	6700 14,400	4300 9,200	*5900 *12,950	4000 8,750	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15.350 *33,350	11.150 24,000	12.050 25,900	7350 15,850	8650 18,600	5450 11,700	6700	4300	*6550 *14,450	4250 9,400	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26,650	11.300 24,300	*10.000 *21,500	7400 15,950	*7550 *15,950	5500 11,850			*5650 *12,350	4850 10,700	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

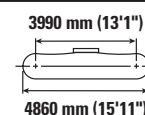
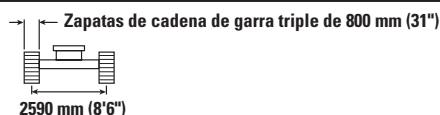
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,500	*8400 *18,500	*7450 *14,950	6250 13,400			*5700 *12,600	*5700 *12,600	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	*8800 19,050	*8700 *18,800	6250 13,400			*5350 *11,850	4800 10,600	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.150 *28,900	13.200 28,450	*11.350 *24,350	8500 18,300	9400 20,150	6050 13,050	7050 *14,500	4550 9,800	*5250 *11,550	4300 9,450	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.200 *37,050	12.250 26,400	*12.650 *27,400	8100 17,400	9150 19,700	5850 12,600	6950 14,900	4500 9,600	*5300 *11,650	4050 8,850	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.200 *30,000	11.550 24,900	12.500 26,900	7750 16,650	8950 19,200	5650 12,200	6850 14,700	4400 9,450	*5500 *12,100	3950 8,700	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,100	11.300 24,350	12.250 26,400	7500 16,150	8800 18,900	5550 11,950	6800 14,600	4350 9,300	*5900 *12,950	4050 8,900	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15.350 *33,350	11.300 24,300	*12.050 *26,100	7450 16,000	8750 18,800	5500 11,850	*6800	4350	*6550 *14,450	4300 9,500	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26,650	11.450 24,600	*10.000 *21,500	7500 16,150	*7550 *15,950	5550 12,000			*5650 *12,350	4900 10,850	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

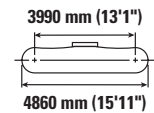
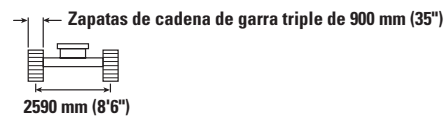
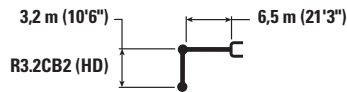
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,500	*8400 *18,500	*7450 *14,950	6350 13,550			*5700 *12,600	*5700 *12,600	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	*8800 19,250	*8700 *18,800	6300 13,500			*5350 *11,850	4850 10,750	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.150 *28,900	13.300 28,700	*11.350 *24,350	8600 18,500	9500 20,400	6150 13,200	7100 *14,500	4600 9,900	*5250 *11,550	4350 9,550	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.200 *37,050	12.350 26,700	*12.650 *27,400	8150 17,600	9250 19,900	5950 12,750	7000 15,100	4550 9,750	*5300 *11,650	4100 9,000	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.200 *30,000	11.700 25,200	12.650 27,250	7800 16,850	9050 19,450	5750 12,350	6950 14,900	4450 9,550	*5500 *12,100	4000 8,800	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,100	11.450 24,600	12.400 26,700	7600 16,350	8900 19,150	5600 12,050	6850 14,750	4400 9,450	*5900 *12,950	4100 9,000	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15.350 *33,350	11.450 24,600	*12.050 *26,100	7550 16,200	8850 19,050	5550 12,000	*6800	4400	*6550 *14,450	4400 9,650	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26,650	11.550 24,900	*10.000 *21,500	7600 16,350	*7550 *15,950	5600 12,150			*5650 *12,350	4950 11,000	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

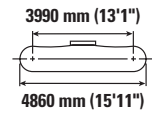
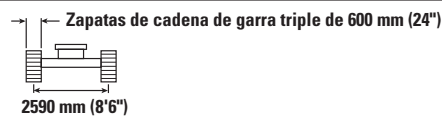
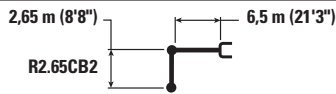
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

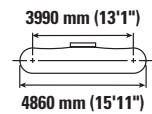
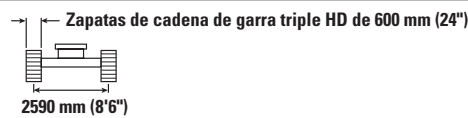
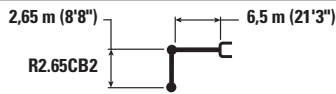
Tren de rodaje largo



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8800 *19,750	*8800 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,050	8750 18,800					*7550 *16,750	6350 14,300	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,700	*10.400 *22,700	*11.100 *24,300	8600 18,500	9300 19,950	6100 13,050			*7000 *15,450	5200 11,600	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34,500	12.700 27,400	*12.300 *26,600	8250 17,850	9150 19,650	5950 12,800			*6800 *15,000	4650 10,250	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.600 27,100	7900 17,050	8950 19,250	5800 12,450	6800 14,700	4450 9,550	6650 14,700	4350 9,550	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.250 26,350	7600 16,400	8800 18,900	5600 12,100	6750 14,550	4400 9,400	6550 14,450	4250 9,350	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23,700	*9900 *23,700	12.100 25,950	7450 16,050	8650 18,650	5550 11,900			6750 14,850	4400 9,600	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31,100	11.300 24,250	*11.650 *25,250	7450 16,000	8650 18,650	5500 11,900			*6900 *15,100	4700 10,400	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23,600	*10.900 *23,600	*9150 *19,550	7550 16,250	*6350	5650			*5950 *13,250	5550 12,300	7630 24'9"

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8800 *19,750	*8800 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,050	8800 18,900					*7550 *16,750	6400 14,400	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,700	*10.400 *22,700	*11.100 *24,300	8650 18,600	9350 20,050	6100 13,150			*7000 *15,450	5250 11,650	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34,500	12.750 27,550	*12.300 *26,600	8300 17,950	9200 19,800	6000 12,900			*6800 *15,000	4650 10,300	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.650 27,250	7950 17,150	9000 19,400	5800 12,500	6850 14,800	4450 9,500	6700 14,550	4350 9,450	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.350 26,500	7650 16,500	8850 19,000	5650 12,200	6800 14,650	4400 9,500	6600 14,550	4300 9,450	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23,700	*9900 *23,700	12.150 26,100	7500 16,150	8750 18,800	5550 12,000			6800 14,950	4400 9,700	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31,100	11.350 24,400	*11.650 *25,250	7500 16,100	8700 18,750	5550 11,950			*6900 *15,100	4750 10,450	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23,600	*10.900 *23,600	*9150 *19,550	7600 16,350	*6350	5650			*5950 *13,250	5550 12,350	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

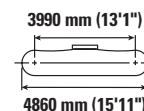
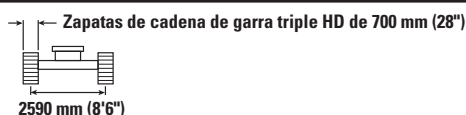


Diagrama de la pluma	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
9,0 m 30.0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8800 *19,750	*8800 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,050	8900 19,100					*7550 *16,750	6450 14,550	7270 23'6"
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*10.400 *22,700	*10.400 *22,700	*11.100 *24,300	8700 18,800	9450 20,300	6200 13,250			*7000 *15,450	5300 11,800	8230 26'9"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*16.050 *34,500	12.900 27,800	*12.300 *26,600	8400 18,100	9300 20,000	6050 13,000			*6800 *15,000	4700 10,400	8820 28'10"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			12.800 27,550	8050 17,300	9100 19,600	5900 12,650	6950 14,950	4500 9,750	6800 14,950	4400 9,750	9130 29'11"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			12.450 26,800	7750 16,700	8950 19,250	5700 12,300	6900 14,800	4450 9,600	6700 14,700	4350 9,550	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23,700	*9900 *23,700	12.300 26,400	7600 16,350	8850 19,000	5600 12,100			6900 15,150	4450 9,800	8980 29'5"
-1,5 m -5.0 pies	kg lb	*14.250 *31,100	11.500 24,700	*11.650 *25,250	7550 16,300	8800 19,000	5600 12,100			*6900 *15,100	4800 10,600	8520 27'10"
-3,0 m -10.0 pies	kg lb	*10.900 *23,600	*10.900 *23,600	*9150 *19,550	7650 16,500	*6350 14,000	5750 12,500			*5950 *13,250	5600 12,500	7630 24'9"

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

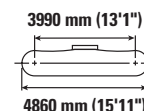
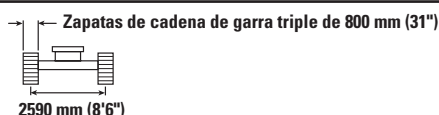
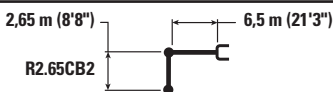


Diagrama de la pluma	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
9,0 m 30.0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8800 *19,750	*8800 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,050	8950 19,250					*7550 *16,750	6550 14,700	7270 23'6"
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*10.400 *22,700	*10.400 *22,700	*11.100 *24,300	8800 18,950	9550 20,500	6250 13,400			*7000 *15,450	5350 11,900	8230 26'9"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*16.050 *34,500	13.000 28,100	*12.300 *26,600	8500 18,300	9400 20,250	6100 13,150			*6800 *15,000	4750 10,500	8820 28'10"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			12.950 27,850	8100 17,500	9200 19,800	5950 12,800	7000 15,000	4550 9,700	*6850 *15,050	4450 9,850	9130 29'11"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			12.600 27,100	7850 16,850	9050 19,450	5800 12,450	6950 15,000	4500 9,700	6750 14,900	4400 9,650	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23,700	*9900 *23,700	12.450 26,700	7650 16,550	8950 19,250	5700 12,250			6950 15,300	4500 9,900	8980 29'5"
-1,5 m -5.0 pies	kg lb	*14.250 *31,100	11.600 24,950	*11.650 *25,250	7650 16,500	8900 19,200	5700 12,250			*6900 *15,100	4850 10,700	8520 27'10"
-3,0 m -10.0 pies	kg lb	*10.900 *23,600	*10.900 *23,600	*9150 *19,550	7750 16,700	*6350 14,000	5800 12,500			*5950 *13,250	5700 12,650	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

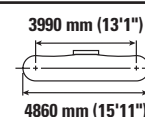
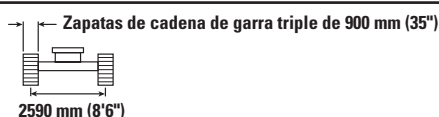
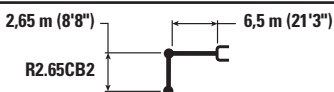


Diagrama de la pluma	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	Diagrama de la pluma	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pluma	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pluma	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pluma	Diagrama de la excavadora	Diagrama de la pluma	Diagrama de la excavadora		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8800 *19,750	*8800 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,050	9050 19,450					*7550 *16,750	6600 14,850	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,700	*10.400 *22,700	*11.100 *24,300	8900 19,150	9650 20,750	6300 13,550			*7000 *15,450	5400 12,050	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34,500	13.150 28,350	*12.300 *26,600	8600 18,500	9500 20,450	6200 13,300			*6800 *15,000	4800 10,650	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			13.100 28,150	8200 17,700	9300 20,050	6000 12,950	7100 15,150	4600 9,800	*6850 *15,050	4550 9,950	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.750 27,450	7900 17,050	9150 19,700	5850 12,600	7050 15,150	4550 9,800	6850 15,050	4450 9,750	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23,700	*9900 *23,700	12.600 27,050	7750 16,700	9050 19,450	5750 12,400			7050 15,500	4550 10,050	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31,100	11.750 25,250	*11.650 *25,250	7750 16,650	9050 19,450	5750 12,400			*6900 *15,100	4900 10,850	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23,600	*10.900 *23,600	*9150 *19,550	7850 16,900	*6350	5850			*5950 *13,250	5750 12,800	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

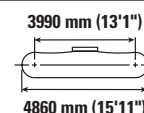
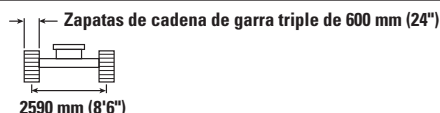
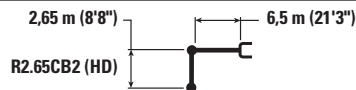
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

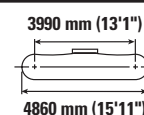
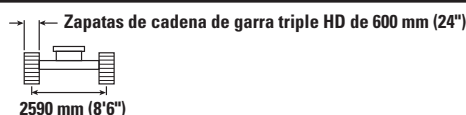
Tren de rodaje largo



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8750 *19,700	*8750 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,000	8750 18,750					*7550 *16,700	6350 14,250	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,650	*10.400 *22,650	*11.100 *24,250	8550 18,450	9250 19,900	6050 13,000			*7000 *15,450	5200 11,550	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34,450	12.650 27,300	*12.250 *26,550	8250 17,750	9100 19,600	5950 12,750			*6800 *14,950	4600 10,150	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.550 27,000	7850 16,950	8900 19,200	5750 12,400	6800 4400		6650 14,650	4300 9,500	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.200 26,250	7550 16,300	8750 18,800	5600 12,050	6750 14,450	4350 9,350	6550 14,400	4250 9,300	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23,700	*9850 *23,700	12.050 25,850	7400 15,950	8650 18,600	5500 11,850			6750 14,800	4350 9,550	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31,000	11.250 24,150	*11.600 *25,150	7400 15,900	8650 18,600	5500 11,800			*6850 *15,050	4750 10,350	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23,450	*10.850 *23,450	*9100 *19,450	7500 16,150	*6350 14,000	5600 12,300			*5900 *13,150	5500 12,200	7630 24'9"

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8750 *19,700	*8750 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,000	8800 18,850					*7550 *16,700	6400 14,350	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,650	*10.400 *22,650	*11.100 *24,250	8600 18,550	9300 20,000	6100 13,050			*7000 *15,450	5200 11,600	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34,450	12.750 27,450	*12.250 *26,550	8300 17,850	9200 19,750	5950 12,800			*6800 *14,950	4650 10,250	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.650 27,150	7900 17,050	9000 19,300	5800 12,450	6850 4450		6700 14,750	4350 9,550	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.300 26,450	7600 16,400	8800 18,950	5650 12,100	6750 14,550	4400 9,400	6600 14,500	4250 9,350	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23,700	*9850 *23,700	12.100 26,050	7450 16,050	8700 18,700	5550 11,900			6750 14,900	4400 9,600	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31,000	11.300 24,300	*11.600 *25,150	7450 16,050	8700 18,700	5500 11,900			*6850 *15,050	4750 10,400	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23,450	*10.850 *23,450	*9100 *19,450	7550 16,250	*6350 14,000	5650 12,300			*5900 *13,150	5550 12,300	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

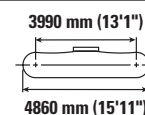
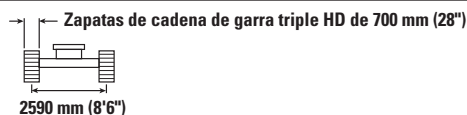
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

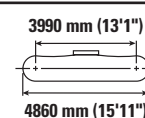
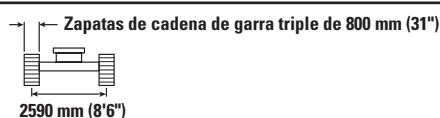
Tren de rodaje largo



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8750 *19,700	*8750 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,000	8850 19,050					*7550 *16,700	6450 14,500	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,650	*10.400 *22,650	*11.100 *24,250	8700 18,700	9400 20,200	6150 13,200			*7000 *15,450	5300 11,700	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34,450	12.850 27,750	*12.250 *26,550	8350 18,050	9300 19,950	6000 12,950			*6800 *14,950	4700 10,350	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.750 27,450	8000 17,250	9100 19,550	5850 12,600	6900 4500		6750 14,900	4400 9,650	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.450 26,700	7700 16,600	8900 19,150	5700 12,250	6850 14,750	4450 9,550	6650 14,650	4300 9,500	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23,700	*9850 *23,700	12.250 26,350	7550 16,250	8800 18,950	5600 12,050			6850 15,100	4450 9,750	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31,000	11.450 24,550	*11.600 *25,150	7500 16,200	8800 18,900	5600 12,050			*6850 *15,050	4800 10,550	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23,450	*10.850 *23,450	*9100 *19,450	7650 16,450	*6350 5700				*5900 *13,150	5600 12,450	7630 24'9"

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8750 *19,700	*8750 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,000	8950 19,200					*7550 *16,700	6500 14,650	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,650	*10.400 *22,650	*11.100 *24,250	8800 18,900	9550 20,450	6200 13,350			*7000 *15,450	5350 11,850	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34,450	13.000 28,000	*12.250 *26,550	8450 18,250	9400 20,150	6100 13,100			*6800 *14,950	4750 10,450	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.900 27,800	8100 17,450	9200 19,750	5900 12,750	7000 4550		*6850 *15,000	4450 9,800	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.550 27,050	7800 16,800	9000 19,400	5750 12,400	6950 14,900	4500 9,650	6750 14,850	4350 9,600	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23,700	*9850 *23,700	12.400 26,650	7650 16,450	8900 19,150	5650 12,200			6950 15,250	4500 9,850	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31,000	11.550 24,850	*11.600 *25,150	7600 16,400	8900 19,150	5650 12,150			*6850 *15,050	4850 10,650	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23,450	*10.850 *23,450	*9100 *19,450	7700 16,600	*6350 5750				*5900 *13,150	5650 12,600	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

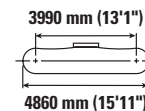
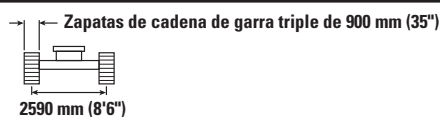
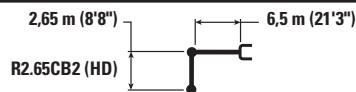
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.












Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies				mm pie/pulg
												
9,0 m 30.0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8750 *19,700	*8750 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,000	9050 19,400					*7550 *16,700	6600 14,800	7270 23'6"
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*10.400 *22,650	*10.400 *22,650	*11.100 *24,250	8900 19,100	9650 20,700	6300 13,500			*7000 *15,450	5400 12,000	8230 26'9"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*16.000 *34,450	13.100 28,300	*12.250 *26,550	8550 18,400	9500 20,400	6150 13,250			*6800 *14,950	4800 10,600	8820 28'10"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			13.050 28,100	8150 17,600	9300 20,000	6000 12,850	7100 15,100	4600 9,750	*6850 *15,000	4500 9,900	9130 29'11"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			12.700 27,350	7900 16,950	9100 19,600	5800 12,550	7000 15,100	4550 9,750	6800 15,000	4400 9,700	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23,700	*9850 *23,700	12.550 26,950	7700 16,650	9000 19,400	5700 12,350			7000 15,450	4550 9,950	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31,000	11.700 25,150	*11.600 *25,150	7700 16,600	9000 19,350	5700 12,300			*6850 *15,050	4900 10,800	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23,450	*10.850 *23,450	*9100 *19,450	7800 16,800	*6350 5850	5850			*5900 *13,150	5700 12,700	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

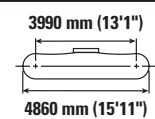
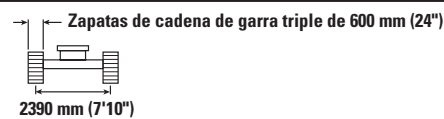
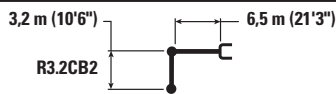
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17,150	8150 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,600	8200 17,650	*7500 *15,050	5700 12,200			*5750 *12,700	5200 11,650	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	8050 17,300	*8750 *18,900	5650 12,200			*5400 *11,900	4350 9,650	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.200 *29,050	11.850 25,550	*11.400 *24,500	7700 16,600	9150 19,700	5500 11,900	6900 *14,600	4150 8,900	*5300 *11,650	3900 8,600	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.350 *37,350	10.950 23,650	12.650 27,150	7300 15,750	8950 19,250	5350 11,450	6800 14,600	4100 8,750	*5350 *11,750	3650 8,100	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.250 *30,100	10.350 22,250	12.250 26,300	7000 15,050	8750 18,800	5150 11,100	6700 14,400	4000 8,600	*5550 *12,200	3600 7,900	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,200	10.100 21,700	12.000 25,750	6750 14,600	8600 18,500	5000 10,800	6650 14,300	3950 8,450	*5950 *13,050	3700 8,100	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15.500 *33,700	10.100 21,700	11.900 25,600	6700 14,450	8550 18,400	5000 10,700	6650 14,300	3950 8,450	*6600 *14,550	3950 8,650	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27,050	10.200 21,950	*10.150 *21,800	6750 14,550	*7650 *16,200	5050 10,850			*5750 *12,600	4450 9,850	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

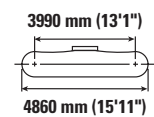
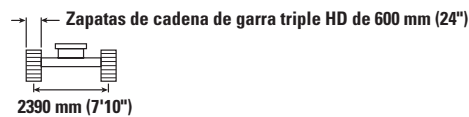
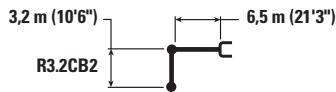
La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17,150	8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,600	8250 17,700	*7500 *15,050	5750 12,250			*5750 *12,700	5250 11,700	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	8050 17,350	*8750 *18,900	5700 12,250			*5400 *11,900	4400 9,750	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.200 *29,050	11.900 25,700	*11.400 *24,500	7750 16,700	9200 19,800	5550 11,950	6900 *14,600	4200 8,950	*5300 *11,650	3950 8,650	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.350 *37,350	11.050 23,800	12.700 27,300	7350 15,850	9000 19,350	5350 11,550	6850 14,700	4100 8,800	*5350 *11,750	3700 8,150	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.250 *30,100	10.400 22,400	12.300 26,450	7000 15,150	8800 18,900	5200 11,150	6750 14,500	4000 8,650	*5550 *12,200	3600 7,950	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,200	10.150 21,850	12.050 25,950	6800 14,700	8650 18,600	5050 10,900	6700 14,350	3950 8,550	*5950 *13,050	3700 8,150	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15.500 *33,700	10.150 21,800	12.000 25,750	6750 14,550	8600 18,500	5000 10,800	6700 14,350	4000 8,550	*6600 *14,550	3950 8,700	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27,050	10.250 22,100	*10.150 *21,800	6800 14,650	*7650 *16,200	5050 10,950			*5750 *12,600	4500 9,900	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

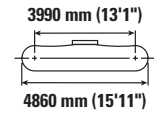
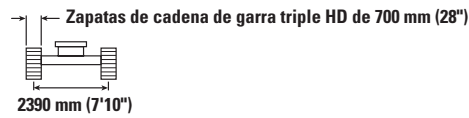
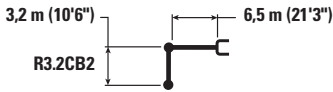
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17,150	*8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,600	8300 17,900	*7500 *15,050	5800 12,400			*5750 *12,700	5300 11,850	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	8150 17,550	*8750 *18,900	5750 12,350			*5400 *11,900	4450 9,850	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.200 *29,050	12.000 25,900	*11.400 *24,500	7800 16,850	9300 20,000	5600 12,050	7000 *14,600	4250 9,050	*5300 *11,650	3950 8,750	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.350 *37,350	11.150 24,050	*12.800 *27,600	7450 16,000	9100 19,550	5400 11,650	6900 14,850	4150 8,900	*5350 *11,750	3750 8,200	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.250 *30,100	10.500 22,650	12.450 26,750	7100 15,300	8900 19,150	5250 11,250	6800 14,650	4050 8,750	*5550 *12,200	3650 8,050	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,200	10.250 22,100	12.200 26,250	6900 14,850	8750 18,800	5100 11,000	6750 14,550	4000 8,650	*5950 *13,050	3750 8,250	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15.500 *33,700	10.250 22,050	12.150 26,050	6800 14,700	8700 18,700	5050 10,900	6750 14,550	4050 8,650	*6600 *14,550	4000 8,800	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27,050	10.400 22,350	*10.150 *21,800	6900 14,800	*7650 *16,200	5100 11,050			*5750 *12,600	4550 10,050	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

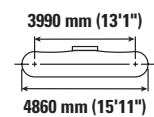
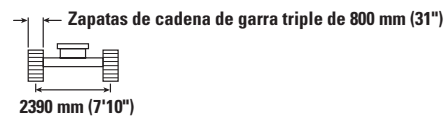
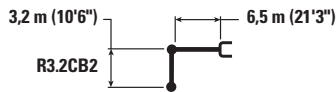
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17,150	*8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,600	8400 18,050	*7500 *15,050	5850 12,500			*5750 *12,700	5350 11,950	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*19,400 17,700	8850 17,000	8250 *18,900	8750 12,500			*5400 *11,900	4500 9,950	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14,200 *29,050	12,150 26,150	*11,400 *24,500	7900 17,000	9400 20,250	5650 12,200	7100 *14,600	4300 9,150	*5300 *11,650	4000 8,850	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17,350 *37,350	11,250 24,300	*12,800 *27,650	7500 16,200	9200 19,800	5500 11,800	7000 15,050	4200 9,000	*5350 *11,750	3800 8,300	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12,250 *30,100	10,600 22,900	12,600 27,050	7150 15,450	9000 19,350	5300 11,400	6900 14,850	4100 8,850	*5550 *12,200	3700 8,150	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12,350 *29,200	10,400 22,350	12,350 26,550	6950 15,000	8850 19,050	5150 11,150	6850 14,700	4050 8,750	*5950 *13,050	3800 8,350	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb		*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15,500 *33,700	10,350 22,300	6900 14,850	8800 18,950	5150 11,050	6850 14,700	4050 8,750	*6600 *14,550	4050 8,900	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12,500 *27,050	10,500 22,600	*10,150 *21,800	6950 15,000	*7650 *16,200	5200 11,200			*5750 *12,600	4600 10,150	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

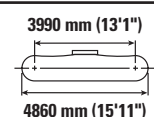
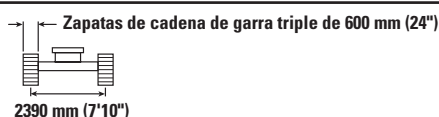
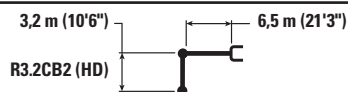
La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17,050	8100 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,500	8150 17,500	*7450 *14,950	5650 12,000			*5700 *12,600	5150 11,500	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	7950 17,100	*8700 *18,800	5600 12,000			*5350 *11,850	4300 9,500	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.150 *28,900	11.750 25,350	*11.350 *24,350	7600 16,400	9100 19,500	5450 11,700	6800 *14,500	4100 8,700	*5250 *11,550	3800 8,450	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.200 *37,050	10.850 23,350	12.550 26,950	7200 15,550	8850 19,050	5250 11,250	6700 14,400	4000 8,550	*5300 *11,650	3600 7,900	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.200 *30,000	10.150 21,950	12.100 26,050	6850 14,800	8650 18,600	5050 10,850	6600 14,200	3900 8,400	*5500 *12,100	3500 7,700	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,100	9950 21,350	11.850 25,500	6650 14,300	8500 18,250	4900 10,600	6550 14,100	3850 8,250	*5900 *12,950	3600 7,900	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15.350 *33,350	9900 21,350	11.800 25,300	6600 14,150	8450 18,150	4850 10,500	6550	3850	6500 14,350	3850 8,450	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26,650	10.050 21,600	*10.000 *21,500	6650 14,300	*7550 *15,950	4950 10,650			*5650 *12,350	4350 9,650	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

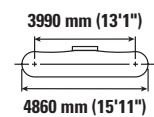
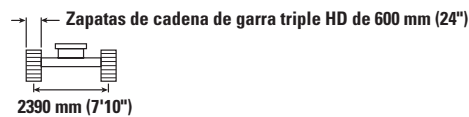
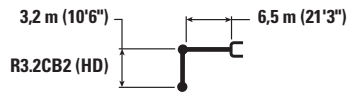
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17,050	8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,500	8200 17,600	*7450 *14,950	5650 12,100			*5700 *12,600	5150 11,550	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8000 17,200	*8700 *18,800	5650 12,100			*5350 *11,850	4300 9,550	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.150 *28,900	11.800 25,500	*11.350 *24,350	7650 16,500	9150 19,650	5450 11,750	6850 *14,500	4100 8,800	*5250 *11,550	3850 8,500	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.200 *37,050	10.900 23,500	12.600 27,100	7250 15,650	8900 19,150	5250 11,350	6750 14,500	4000 8,600	*5300 *11,650	3600 7,950	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.200 *30,000	10.250 22,050	12.200 26,200	6900 14,850	8700 18,700	5100 10,950	6650 14,300	3950 8,450	*5500 *12,100	3550 7,750	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,100	10.000 21,500	11.950 25,650	6700 14,400	8550 18,400	4950 10,650	6600 14,200	3850 8,350	*5900 *12,950	3600 7,950	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15.350 *33,350	10.000 21,450	11.850 25,500	6600 14,250	8500 18,300	4900 10,550	6600 14,200	3900 8,350	*6550 *14,450	3850 8,500	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26,650	10.100 21,750	*10.000 *21,500	6700 14,400	*7550 *15,950	4950 10,700			*5650 *12,350	4400 9,700	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

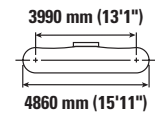
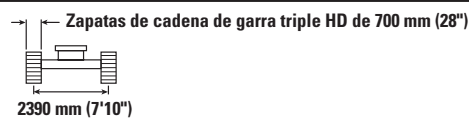
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb				*8150 *17,050	*8150 *17,050						*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb				*8400 *18,500	8250 17,750	*7450 *14,950	5700 12,200				*5700 *12,600	5200 11,650	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8100 17,400	*8700 *18,800	5700 12,200			*5350 *11,850	4350 9,650	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.150 *28,900	11.900 25,700	*11.350 *24,350	7750 16,650	9250 19,850	5550 11,900	6900 *14,500	4150 8,900	*5250 *11,550	3900 8,600	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.200 *37,050	11.000 23,750	*12.650 *27,400	7350 15,800	9000 19,350	5350 11,450	6850 14,650	4050 8,700	*5300 *11,650	3650 8,050	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.200 *30,000	10.350 22,300	12.350 26,500	7000 15,050	8800 18,900	5150 11,050	6750 14,450	4000 8,550	*5500 *12,100	3600 7,850	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,100	10.100 21,750	12.100 25,950	6750 14,550	8650 18,600	5000 10,800	6650 14,350	3900 8,450	*5900 *12,950	3650 8,050	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15.350 *33,350	10.100 21,700	12.000 25,800	6700 14,400	8600 18,500	4950 10,700	6700 14,350	3950 8,450	*6550 *14,450	3900 8,600	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26,650	10.200 22,000	*10.000 *21,500	6750 14,550	*7550 *15,950	5000 10,850			*5650 *12,350	4450 9,850	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

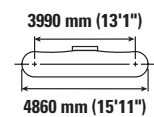
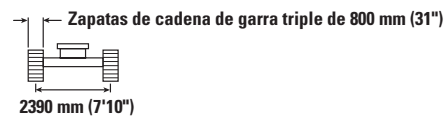
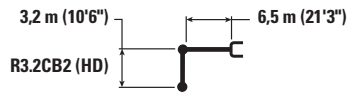
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		mm pie/pulg		
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18,500	8350 17,900	*7450 *14,950	5800 12,350			*5700 *12,600	5250 11,800	7900 25'7"
6,0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8150 17,550	*8700 *18,800	5750 12,350			*5350 *11,850	4400 9,750	8780 28'7"
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*14.150 *28,900	12.050 25,950	*11.350 *24,350	7800 16,850	9350 20,100	5600 12,000	7000 *14,500	4200 9,000	*5250 *11,550	3950 8,700	9340 30'6"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*17.200 *37,050	11.100 24,000	*12.650 *27,400	7400 15,950	9100 19,600	5400 11,600	6900 14,850	4100 8,850	*5300 *11,650	3700 8,150	9630 31'6"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*12.200 *30,000	10.450 22,550	12.450 26,800	7050 15,200	8900 19,150	5200 11,200	6800 14,650	4000 8,650	*5500 *12,100	3600 7,950	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12.350 *29,100	10.200 22,000	12.200 26,250	6850 14,750	8750 18,850	5050 10,900	6750 14,550	3950 8,550	*5900 *12,950	3700 8,150	9500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15.350 *33,350	10.200 21,950	*12.050 *26,100	6800 14,600	8700 18,700	5000 10,800	6750 14,550	4000 8,550	*6550 *14,450	3950 8,700	9050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26,650	10.350 22,250	*10.000 *21,500	6850 14,700	*7550 *15,950	5100 10,950			*5650 *12,350	4500 9,950	8320 27'2"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

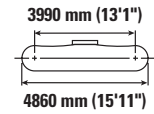
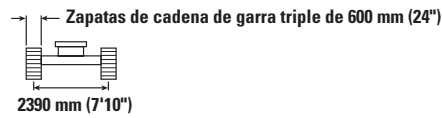
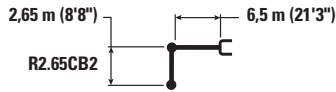
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies				mm pie/pulg
9,0 m 30.0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8800 *19,750	8400 19,500	5780 18'4"
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,050	8100 17,350					*7550 *16,750	5900 13,200	7270 23'6"
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*10.400 *22,700	*10.400 *22,700	*11.100 *24,300	7950 17,050	9250 19,850	5600 12,050			*7000 *15,450	4800 10,700	8230 26'9"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*16.050 *34,500	11.600 25,000	*12.300 *26,600	7600 16,400	9100 19,600	5500 11,800			*6800 *15,000	4250 9,400	8820 28'10"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			12.550 26,950	7250 15,650	8900 19,200	5300 11,450	6800 14,500	4100 8,650	6650 14,650	4000 8,800	9130 29'11"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			12.200 26,250	6950 15,000	8750 18,800	5150 11,100	6750 14,450	4050 8,650	6550 14,400	3900 8,600	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23,700	*9900 21,850	12.000 25,850	6800 14,650	8650 18,600	5050 10,900			6750 14,800	4000 8,850	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31,100	10.250 22,000	*11.650 *25,250	6800 14,650	8650 18,550	5050 10,900			*6900 *15,100	4350 9,550	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23,600	10.400 22,350	*9150 *19,550	6900 14,850	*6350	5200			*5950 *13,250	5100 11,300	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

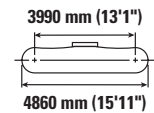
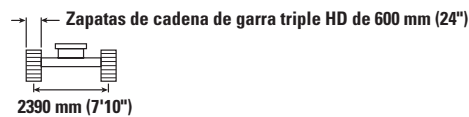
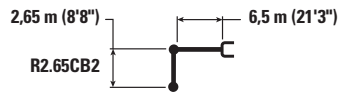
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.












Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies				mm pie/pulg
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8800 *19,750	8450 19600	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,050	8150 17,450					*7550 *16,750	5900 13,300	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,700	*10.400 *22,700	*11.100 *24,300	7950 17,150	9300 20,000	5650 12,100			*7000 *15,450	4850 10,750	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34,500	11.650 25,150	*12.300 *26,600	7650 16,500	9150 19,700	5500 11,900			*6800 *15,000	4300 9,500	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.600 27,150	7300 15,700	8950 19,300	5350 11,500	6850 14,750	4100 8,700	6700 14,500	4000 8,850	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.300 26,400	7000 15,100	8800 18,950	5200 11,200	6750 14,550	4050 8,700	6600 14,500	3950 8,650	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23,700	*9900 22,000	12.100 26,000	6850 14,750	8700 18,700	5100 11,000			6750 14,900	4050 8,900	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31,100	10.300 22,150	*11.650 *25,250	6850 14,700	8700 18,700	5100 10,950			*6900 *15,100	4350 9,600	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23,600	10.450 22,500	*9150 *19,550	6950 14,950	*6350	5200			*5950 *13,250	5100 11,350	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

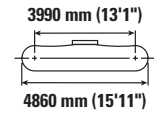
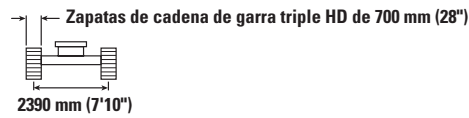
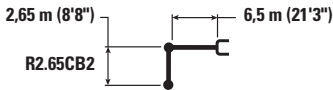
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.












Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies				mm pie/pulg
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8800 *19,750	8550 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,050	8200 17,600					*7550 *16,750	5950 13,400	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,700	*10.400 *22,700	*11.100 *24,300	8050 17,300	9400 20,200	5700 12,250			*7000 *15,450	4900 10,850	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34,500	11.750 25,400	*12.300 *26,600	7750 16,650	9250 19,900	5600 12,000			*6800 *15,000	4350 9,600	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.750 27,450	7350 15,900	9050 19,500	5400 11,650	6900 14,900	4150 8,800	6750 14,650	4050 8,950	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.400 26,700	7100 15,250	8900 19,150	5250 11,300	6850 14,750	4100 8,800	6650 14,650	4000 8,750	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23,700	*9900 22,250	12.250 26,300	6950 14,900	8800 18,900	5150 11,100			6850 15,050	4100 9,000	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31,100	10.400 22,350	*11.650 *25,250	6900 14,900	8800 18,900	5150 11,100			*6900 *15,100	4400 9,750	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23,600	10.550 22,750	*9150 *19,550	7000 15,100	*6350	5250			*5950 *13,250	5150 11,500	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

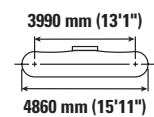
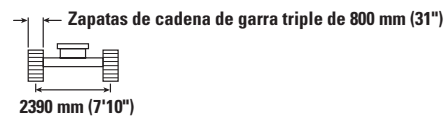
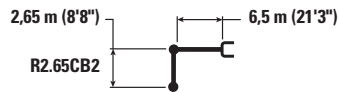


Diagrama de la pluma	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2		
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8800 *19,750	8600 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,050	8300 17,800					*7550 *16,750	6050 13,550	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,700	*10.400 *22,700	*11.100 *24,300	8100 17,500	9500 20,400	5750 12,350			*7000 *15,450	4950 11,000	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.050 *34,500	11.900 25,650	*12.300 *26,600	7800 16,850	9350 20,150	5650 12,150			*6800 *15,000	4400 9,700	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.900 27,750	7450 16,050	9200 19,750	5450 11,750	7000 4200		*6850 *15,050	4100 9,050	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.550 27,000	7150 15,450	9000 19,350	5300 11,450	6950 14,900	4150 8,900	6750 14,850	4050 8,850	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23,700	*9900 22,500	12.400 26,600	7000 15,100	8900 19,150	5200 11,250			6950 15,250	4150 9,100	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31,100	10.500 22,600	*11.650 *25,250	7000 15,050	8900 19,150	5200 11,250			*6900 *15,100	4450 9,850	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23,600	10.700 23,000	*9150 *19,550	7100 15,250	*6350	5300			*5950 *13,250	5250 11,600	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/eleva objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

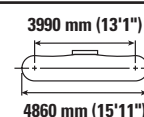
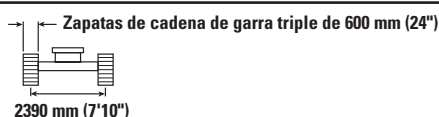
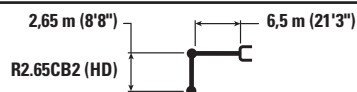
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.












Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies				mm pie/pulg
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8750 *19,700	8400 19,450	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,000	8050 17,300					*7550 *16,700	5850 13,150	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,650	*10.400 *22,650	*11.100 *24,250	7900 17,000	9250 19,800	5600 12,000			*7000 *15,450	4800 10,600	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34,450	11.550 24,950	*12.250 *26,550	7600 16,350	9100 19,550	5450 11,750			*6800 *14,950	4250 9,350	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.500 26,900	7200 15,550	8900 19,100	5300 11,400	6750 4050		6600 14,600	3950 8,750	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.150 26,150	6900 14,900	8700 18,750	5150 11,050	6700 14,400	4000 8,600	6500 14,350	3900 8,550	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23,700	*9850 21,750	12.000 25,750	6750 14,600	8600 18,500	5050 10,850			6700 14,750	4000 8,750	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31,000	10.150 21,900	*11.600 *25,150	6750 14,550	8600 18,500	5050 10,850			*6850 *15,050	4300 9,500	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23,450	10.350 22,250	*9100 *19,450	6850 14,750	*6350	5150			*5900 *13,150	5050 11,200	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

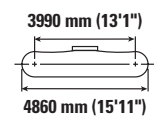
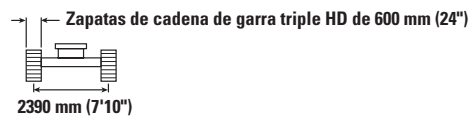
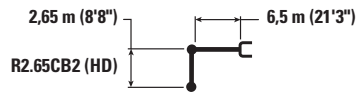
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies				mm pie/pulg
9,0 m 30.0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8750 *19,700	8450 19,550	5780 18'4"
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,000	8100 17,400					*7550 *16,700	5900 13,200	7270 23'6"
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*10.400 *22,650	*10.400 *22,650	*11.100 *24,250	7950 17,100	9300 19,900	5600 12,050			*7000 *15,450	4800 10,700	8230 26'9"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*16.000 *34,450	11.600 25,100	*12.250 *26,550	7600 16,450	9150 19,650	5500 11,800			*6800 *14,950	4250 9,400	8820 28'10"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			12.600 27,050	7250 15,650	8950 19,250	5300 11,450	6800 14,650	4100	6650 14,650	4000 8,800	9130 29'11"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			12.250 26,300	6950 15,000	8750 18,850	5150 11,100	6750 14,500	4000 8,650	6550 14,400	3900 8,600	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23,700	*9850 21,900	12.050 25,900	6800 14,700	8650 18,650	5050 10,900			6750 14,850	4000 8,850	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31,000	10.250 22,000	*11.600 *25,150	6800 14,650	8650 18,600	5050 10,900			*6850 *15,050	4350 9,550	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23,450	10.400 22,400	*9100 *19,450	6900 14,850	*6350	5200			*5900 *13,150	5100 11,300	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

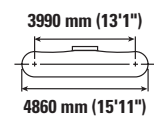
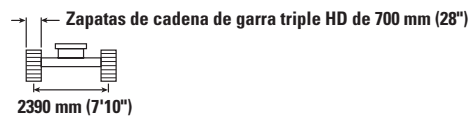
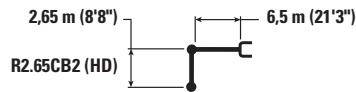
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.












Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies				mm pie/pulg
												
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8750 *19,700	8500 19700	5780 18'4"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,000	8200 17,550					*7550 *16,700	5950 13,350	7270 23'6"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*10.400 *22,650	*10.400 *22,650	*11.100 *24,250	8000 17,250	9400 20,150	5700 12,200			*7000 *15,450	4850 10,800	8230 26'9"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*16.000 *34,450	11.750 25,300	*12.250 *26,550	7700 16,600	9250 19,850	5550 11,950			*6800 *14,950	4300 9,500	8820 28'10"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			12.700 27,350	7350 15,800	9050 19,450	5400 11,550	6900 14,850	4150 8,750	6750 14,600	4050 8,900	9130 29'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			12.400 26,600	7050 15,150	8850 19,100	5200 11,250	6800 14,650	4050 8,750	6650 14,600	3950 8,700	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23,700	*9850 22,150	12.200 26,200	6900 14,850	8750 18,850	5100 11,050			6800 15,000	4050 8,950	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31,000	10.350 22,250	*11.600 *25,150	6850 14,800	8750 18,850	5100 11,000			*6850 *15,050	4400 9,650	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23,450	10.500 22,600	*9100 *19,450	6950 15,000	*6350	5250			*5900 *13,150	5150 11,400	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

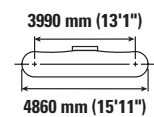
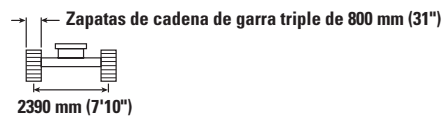
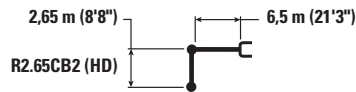
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.












Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de levantamiento de la pluma recta - Contrapeso: 6700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho



		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies				mm pie/pulg
												
9,0 m 30.0 ft	kg lb	*11.050 *24,600	*11.050 *24,600							*8750 *19,700	8600 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10.500 *23,000	8250 17,750					*7550 *16,700	6000 13,500	7270 23'6"
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*10.400 *22,650	*10.400 *22,650	*11.100 *24,250	8100 17,450	9500 20,350	5750 12,300			*7000 *15,450	4900 10,900	8230 26'9"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*16.000 *34,450	11.850 25,550	*12.250 *26,550	7800 16,750	9350 20,100	5600 12,050			*6800 *14,950	4350 9,650	8820 28'10"
3,0 m 10.0 ft	kg lb			12.850 27,650	7400 16,000	9150 19,700	5450 11,700	6950 14,850	4200 8,850	6800 14,750	4100 8,800	9130 29'11"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			12.500 26,900	7100 15,350	8950 19,300	5300 11,350	6900 14,850	4100 8,850	6700 14,750	4000 8,800	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23,700	*9850 22,400	12.350 26,500	6950 15,000	8850 19,050	5200 11,150			6900 15,200	4100 9,050	8980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31,000	10.450 22,500	*11.600 *25,150	6950 14,950	8850 19,050	5200 11,150			*6850 *15,050	4450 9,800	8520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23,450	10.650 22,900	*9100 *19,450	7050 15,200	*6350	5300			*5900 *13,150	5200 11,550	7630 24'9"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche de un implemento para manejar/elevar objetos podría afectar a la capacidad de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Especificaciones y compatibilidad del cucharón

	Varillaje	Tren de rodaje							Largo		Largo y estrecho	
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance		Pluma de alcance	
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Con bulón (sin acoplamiento rápido)												
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2,228	100	●	●	●	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2,370	100	●	●	⊙	●
Servicio general	CB	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2,216	100	●	●	●	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2,357	100	●	●	⊙	●
Servicio pesado	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2,528	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2,745	100	⊙	●	⊖	⊙
Servicio en condiciones severas	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2,731	90	●	●	●	●
	Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	4605	5045	4200
								lb	10,152	11,122	9,259	10,163
Con acoplamiento rápido con mecanismo de enganche al bulón												
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2,228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2,370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Servicio general	CB	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2,216	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2,357	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2,423	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio pesado	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2,528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2,745	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio en condiciones severas	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2,731	90	●	●	⊙	●
	Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	4079	4519	3674
								lb	8,992	9,962	8,099	9,003

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013.

No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Pesos del cucharón con puntas de uso general.

Densidad máxima de material:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Tren de rodaje							Largo		Largo y estrecho	
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance		Pluma de alcance	
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Con acoplamiento CW-40												
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	634	1,399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0.91	1.19	730	1,610	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	806	1,777	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	870	1,918	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	951	2,097	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1017	2,242	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1650	66	1.97	2.58	1099	2,422	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Servicio pesado	CB	1050	42	1.12	1.46	945	2,083	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1088	2,398	100	●	●	⊙	●
	CB	1650	66	1.97	2.58	1258	2,774	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio en condiciones severas	CB	1050	42	1.13	1.48	1013	2,233	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.56	2.04	1201	2,647	100	⊙	●	⊙	●
Cuchilla niveladora de servicio general	CB	1200	48	1.29	1.69	894	1,971	100	●	●	●	●
	CB	1300	51	1.44	1.88	960	2,117	100	●	●	●	●
	CB	1400	55	1.57	2.05	1003	2,211	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	59	1.71	2.24	1047	2,308	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1600	63	1.86	2.43	1113	2,453	100	⊙	⊙	⊖	⊙
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	4312	4752	3907	4317
								lb	9,506	10,476	8,613	9,517
Con acoplamiento CW-45												
Servicio general	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2,370	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1650	66	1.97	2.58	1159	2,555	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio pesado	CB	1350	54	1.54	2.02	1148	2,530	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2,746	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1650	66	1.97	2.58	1318	2,906	100	⊖	⊖	○	⊖
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	4170	4610	3765	4175
								lb	9,193	10,163	8,300	9,204
Con acoplamiento CW-45S												
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	693	1,529	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1009	2,224	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1074	2,368	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1050	42	1.12	1.46	948	2,090	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1144	2,521	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1243	2,741	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1650	66	1.97	2.58	1316	2,902	100	⊖	⊖	○	⊖
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	4200	4640	3795	4205
								lb	9,259	10,229	8,367	9,270

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013.

No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Pesos del cucharón con puntas de uso general.

Densidad máxima de material:

● 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Tren de rodaje							Largo		Largo y estrecho	
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance		Pluma de alcance	
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
EMPERNABLE TRS23 S70												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2,213	100	⊖	⊙	⊖	⊙
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2,842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2,952	100	⊖	⊙	○	⊖
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3738	4178	3333	3743
								lb	8,241	9,211	7,348	8,252
Con S70 TRS23 S70												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2,213	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2,842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2,952	100	○	⊖	◇	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3514	3954	3109	3519
								lb	7,747	8,717	6,854	7,758
EMPERNABLE TRS23 S80												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2,390	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2,954	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3,064	100	○	⊖	○	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3655	4095	3250	3660
								lb	8,058	9,028	7,165	8,069
Con S80 TRS23 S80												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2,390	100	○	⊖	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2,954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3,064	100	○	⊖	◇	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3237	3677	2832	3242
								lb	7,136	8,106	6,243	7,147
EMPERNABLE TRS23 HCS70/55												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2,165	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio general – Excavación de zanjas	CB	770	30	0.85	1.11	686	1,512	100	●	●	●	●
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2,822	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2,948	100	⊖	⊖	○	⊖
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3627	4067	3222	3632
								lb	7,996	8,966	7,103	8,007
HCS70/55 TRS23 HCS70/55												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2,165	100	⊖	⊖	○	⊖
Servicio general – Excavación de zanjas	CB	770	30	0.85	1.11	686	1,512	100	●	●	●	●
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2,822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2,948	100	○	⊖	◇	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3276	3716	2871	3281
								lb	7,222	8,192	6,329	7,233

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado. Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Pesos del cucharón con puntas de uso general.

Densidad máxima de material:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Tren de rodaje							Largo			Largo y estrecho		
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de dos piezas ajustable			Pluma de dos piezas ajustable		
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Con bulón (sin acoplamiento rápido)														
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2,228	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2,370	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2,216	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2,357	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2,423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Servicio pesado	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2,528	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2,745	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
Servicio en condiciones severas	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2,731	90	⊙	●	●	⊖	⊙	●
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3719	4147	4545	3339	3738	4105
								lb	8,199	9,142	10,020	7,361	8,241	9,050
Con acoplamiento rápido con mecanismo de enganche al bulón														
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	⊖	●	●	○	⊙	⊙
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2,228	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2,370	100	○	⊖	⊖	◇	⊖	⊖
	CB	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2,216	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2,357	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
	CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2,423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Servicio pesado	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2,528	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2,745	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Servicio en condiciones severas	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2,731	90	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3193	3620	4019	2813	3212	3579
								lb	7,039	7,982	8,860	6,201	7,080	7,890

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado. Capacidad basada en ISO 7451:2007. Pesos del cucharón con puntas de uso general.

Densidad máxima de material:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Tren de rodaje							Largo			Largo y estrecho		
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de dos piezas ajustable			Pluma de dos piezas ajustable		
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Con acoplamiento CW-40														
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	634	1,399	100	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0.91	1.19	730	1,610	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	806	1,777	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	870	1,918	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	951	2,097	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1017	2,242	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1650	66	1.97	2.58	1099	2,422	100	○	○	⊖	◇	○	⊖
Servicio pesado	CB	1050	42	1.12	1.46	945	2,083	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1088	2,398	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1650	66	1.97	2.58	1258	2,774	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Servicio en condiciones severas	CB	1050	42	1.13	1.48	1013	2,233	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1.56	2.04	1201	2,647	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖	⊖
Cuchilla niveladora de servicio general	CB	1200	48	1.29	1.69	894	1,971	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1300	51	1.44	1.88	960	2,117	100	⊙	●	●	⊖	⊙	⊙
	CB	1400	55	1.57	2.05	1003	2,211	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	59	1.71	2.24	1047	2,308	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1600	63	1.86	2.43	1113	2,453	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3426	3854	4252	3046	3445	3812
								lb	7,553	8,496	9,374	6,716	7,595	8,404
Con acoplamiento CW-45														
Servicio general	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2,370	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1650	66	1.97	2.58	1159	2,555	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Servicio pesado	CB	1350	54	1.54	2.02	1148	2,530	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2,746	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1650	66	1.97	2.58	1318	2,906	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3284	3712	4110	2904	3303	3670
								lb	7,240	8,183	9,061	6,402	7,282	8,091
Con acoplamiento CW-45S														
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	693	1,529	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1009	2,224	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1074	2,368	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1050	42	1.12	1.46	948	2,090	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1144	2,521	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1243	2,741	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1650	66	1.97	2.58	1316	2,902	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3314	3742	4140	2934	3333	3700
								lb	7,306	8,249	9,127	6,469	7,348	8,157

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado. Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Pesos del cucharón con puntas de uso general.

Densidad máxima de material:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X No recomendado

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Tren de rodaje							Largo			Largo y estrecho		
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de dos piezas ajustable			Pluma de dos piezas ajustable		
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")
EMPERNABLE TRS23 S70														
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2,213	100	○	○	⊖	◇	○	○
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2,842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2,952	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2852	3280	3678	2472	2871	3238
								lb	6,287	7,231	8,109	5,450	6,329	7,138
Con S70 TRS23 S70														
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2,213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2,842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2,952	100	X	◇	○	X	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2628	3056	3454	2248	2647	3014
								lb	5,794	6,737	7,615	4,956	5,835	6,645
EMPERNABLE TRS23 S80														
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2,390	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2,954	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3,064	100	◇	◇	○	X	◇	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2769	3197	3595	2389	2788	3155
								lb	6,104	7,048	7,926	5,267	6,146	6,955
Con S80 TRS23 S80														
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2,390	100	X	◇	○	X	X	◇
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2,954	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3,064	100	X	◇	◇	X	X	X
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2351	2779	3177	1971	2370	2737
								lb	5,183	6,126	7,004	4,346	5,225	6,034
EMPERNABLE TRS23 HCS70/55														
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2,165	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Servicio general – Excavación de zanjas	CB	770	30	0.85	1.11	686	1,512	100	●	●	●	⊙	●	●
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2,822	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2,948	100	◇	○	○	X	◇	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2741	3169	3567	2361	2760	3127
								lb	6,043	6,986	7,864	5,205	6,085	6,894
HCS70/55 TRS23 HCS70/55														
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2,165	100	◇	○	○	X	◇	◇
Servicio general – Excavación de zanjas	CB	770	30	0.85	1.11	686	1,512	100	●	●	●	⊖	●	●
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2,822	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2,948	100	X	◇	○	X	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2390	2818	3216	2010	2409	2776
								lb	5,269	6,212	7,090	4,432	5,311	6,120

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Pesos del cucharón con puntas de uso general.

Densidad máxima de material:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X No recomendado

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Tren de rodaje							Largo		Largo y estrecho	
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma recta		Pluma recta	
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
Con bulón (sin acoplamiento rápido)												
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2,228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2,370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2,216	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2,357	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2,423	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio pesado	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2,528	100	⊙	●	⊖	⊙
CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2,745	100	⊖	⊙	○	⊖	
Servicio en condiciones severas	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2,731	90	⊙	●	⊙	⊙
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	4037	4437	3665	4036
								lb	8,900	9,782	8,079	8,898
Con acoplamiento rápido con mecanismo de enganche al bulón												
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	⊙	●	⊖	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2,228	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2,370	100	○	⊖	○	○
	CB	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2,216	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2,357	100	○	⊖	○	○
	CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2,423	100	○	⊖	◇	○
Servicio pesado	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2,528	100	⊖	⊙	○	⊖
CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2,745	100	○	⊖	◇	○	
Servicio en condiciones severas	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2,731	90	⊖	⊙	○	⊖
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3511	3911	3138	3510
								lb	7,740	8,622	6,919	7,738

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado. Capacidad basada en ISO 7451:2007. Pesos del cucharón con puntas de uso general.

Densidad máxima de material:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Tren de rodaje							Largo		Largo y estrecho	
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma recta		Pluma recta	
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
Con acoplamiento CW-40												
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	634	1,399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0.91	1.19	730	1,610	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	806	1,777	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	870	1,918	100	●	●	⊙	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	951	2,097	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1017	2,242	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1650	66	1.97	2.58	1099	2,422	100	◇	○	◇	◇
Servicio pesado	CB	1050	42	1.12	1.46	945	2,083	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1088	2,398	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1650	66	1.97	2.58	1258	2,774	100	○	⊖	◇	○
Servicio en condiciones severas	CB	1050	42	1.13	1.48	1013	2,233	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.56	2.04	1201	2,647	100	⊖	⊙	○	⊖
Cuchilla niveladora de servicio general	CB	1200	48	1.29	1.69	894	1,971	100	●	●	⊙	●
	CB	1300	51	1.44	1.88	960	2,117	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1400	55	1.57	2.05	1003	2,211	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	59	1.71	2.24	1047	2,308	100	○	⊖	◇	○
	CB	1600	63	1.86	2.43	1113	2,453	100	◇	○	◇	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3744	4144	3372	3743
								lb	8,254	9,136	7,433	8,252
Con acoplamiento CW-45												
Servicio general	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2,370	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1650	66	1.97	2.58	1159	2,555	100	○	⊖	◇	○
Servicio pesado	CB	1350	54	1.54	2.02	1148	2,530	100	⊖	⊙	◇	○
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2,746	100	○	⊖	◇	○
	CB	1650	66	1.97	2.58	1318	2,906	100	○	○	◇	○
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3602	4002	3230	3601
								lb	7,941	8,823	7,120	7,939
Con acoplamiento CW-45S												
Servicio general	CB	750	30	0.71	0.93	693	1,529	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1009	2,224	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1074	2,368	100	⊖	⊖	○	⊖
	CB	1050	42	1.12	1.46	948	2,090	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1144	2,521	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1243	2,741	100	○	⊖	○	○
	CB	1650	66	1.97	2.58	1316	2,902	100	○	○	◇	○
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3632	4032	3260	3631
								lb	8,007	8,889	7,186	8,005

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado. Capacidad basada en ISO 7451:2007. Pesos del cucharón con puntas de uso general.

Densidad máxima de material:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Especificaciones y compatibilidad de cucharones (continuación)

	Varillaje	Tren de rodaje							Largo		Largo y estrecho	
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma recta		Pluma recta	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
EMPERNABLE TRS23 S70												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2,213	100	○	⊖	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2,842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2,952	100	○	○	◇	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3170	3570	2798	3169
								lb	6,989	7,871	6,168	6,987
Con S70 TRS23 S70												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2,213	100	○	⊖	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2,842	100	◇	○	◇	◇
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2,952	100	◇	○	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2946	3346	2574	2945
								lb	6,495	7,377	5,674	6,493
EMPERNABLE TRS23 S80												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2,390	100	○	⊖	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2,954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3,064	100	◇	○	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3087	3487	2715	3086
								lb	6,806	7,688	5,985	6,804
Con S80 TRS23 S80												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2,390	100	◇	○	X	◇
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2,954	100	◇	○	X	◇
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3,064	100	X	◇	X	X
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2669	3069	2297	2668
								lb	5,884	6,766	5,063	5,882
EMPERNABLE TRS23 HCS70/55												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2,165	100	○	⊖	◇	○
Servicio general – Excavación de zanjas	CB	770	30	0.85	1.11	686	1,512	100	●	●	●	●
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2,822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2,948	100	◇	○	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3059	3459	2687	3058
								lb	6,744	7,626	5,923	6,742
HCS70/55 TRS23 HCS70/55												
Servicio general – Nivelación	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2,165	100	◇	○	X	◇
Servicio general – Excavación de zanjas	CB	770	30	0.85	1.11	686	1,512	100	●	●	⊙	●
Servicio general – Excavación	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2,822	100	◇	○	X	◇
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2,948	100	◇	◇	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2708	3108	2336	2707
								lb	5,970	6,852	5,149	5,968

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado. Capacidad basada en ISO 7451:2007. Pesos del cucharón con puntas de uso general.

Densidad máxima de material:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X No recomendado

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS EMPERNABLES

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Largo		Largo y estrecho		
		Alcance		Alcance		
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	
	Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓
MP324 con mandíbulas de demolición		✓	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de pulverización		✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas de corte metálico MP324		✓	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de corte universales		✓	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos		✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas de corte de hormigón MP332		✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas de demolición MP332		✓	✓	✓*	✓	
Mandíbulas de pulverización MP332		✓	✓	✓*	✓	
Mandíbulas de cizalla MP332		✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas universales MP332		✓	✓	✓*	✓	
Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332		✓*	✓		✓*	
Pinzas de demolición y clasificación		G324	✓	✓	✓	✓
		G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	
	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador primario P324	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador principal P332	✓	✓	✓	✓	
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

No compatible

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ACCESORIOS EMPERNABLES (continuación)

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Longitud del balancín	Largo		Largo y estrecho		
			Alcance		Alcance		
			R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	
Pinzas múltiples	GSH425-750		●	●	●	●	
	GSH425-950		●	●	●	●	
	GSH425-1150		●	●	●	●	
	GSH440-1150		●	●	○	●	
	GSH440-1550		○	○		○	
	GSH525-750		●	●	●	●	
	GSH525-950		●	●	●	●	
	GSH525-1150		●	●	○	●	
	GSV425-600		●	●	●	●	
	GSV425-750		●	●	●	●	
	GSV425-950		●	●	●	●	
	GSV425-1150		●	●	●	●	
	GSV525-750		●	●	●	●	
	GSV525-950		●	●	●	●	
	GSV525-1150		●	●	●	●	
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000		●	●	●	●
		CTV15-1200		●	●	●	●
CTV15-1500			●	●	○	●	
CTV15-1700			○	●	○	○	
CTV15-1900			○	○	○	○	
CTV15-2300				○			
CTV20-1300			●	●	○	●	
CTV20-1500			○	●	○	○	
CTV20-1700			○	○	○	○	
CTV20-1900			○	○		○	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Longitud del balancín	Largo		Largo y estrecho		
			Alcance		Alcance		
			R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	
Martillos hidráulicos	H120 S		✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓	
	H130 S		✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S		✓	✓	✓*	✓	
	H140 S		✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S		✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓	✓	✓*	✓	
	Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324		✓	✓	✓	✓
MP324 con mandíbulas de demolición			✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas de pulverización MP324			✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas de corte metálico MP324			✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas universales MP324			✓	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos			✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas de corte de hormigón MP332			✓*	✓		✓*	
Mandíbulas de demolición MP332				✓			
Mandíbulas de pulverización MP332				✓			
Mandíbulas de cizalla MP332			✓*	✓		✓*	
MP332 con mandíbulas de corte universales				✓			
Pinzas de demolición y clasificación		G324		✓†	✓	✓†	✓
		G324 WH-1500		✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800		✓†	✓	✓†*	✓	
	G324 WH-2000			✓		✓*	
	G332		✓†	✓	✓†*	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	
	S3035 con parte superior plana			✓		✓*	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224		✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador principal P324		✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador principal P332			✓			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110		✓	✓	✓	✓	
Cortadores giratorios	RC20		✓	✓	✓	✓	
	RC30		✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA CW-45s

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Largo		Largo y estrecho	
		Alcance		Alcance	
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓		✓*
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332	✓*	✓		✓*
	Mandíbulas de demolición MP332	✓*	✓		✓*
	Mandíbulas de pulverización MP332		✓		✓*
	Mandíbulas de cizalla MP332	✓	✓		✓
	Mandíbulas universales MP332		✓		✓*
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332		✓*		
	Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓†	✓	✓†
G324 WH-1500		✓†	✓	✓†	✓
G324 WH-1800		✓†	✓	✓†*	✓
G324 WH-2000		✓†*	✓		✓*
G332		✓†	✓	✓†*	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana		✓		✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P232		✓*		
	Pulverizador principal P324	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332	✓*	✓		✓*
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana		✓*		
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Longitud del balancín	Largo		Largo y estrecho		
			Alcance		Alcance		
			R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	
Martillos hidráulicos	H120 S		✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓	
	H130 S		✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S		✓	✓	✓*	✓	
	H140 S		✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S		✓	✓	✓	✓	
	H160 S			✓		✓*	
	Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324		✓	✓	✓	✓
MP324 con mandíbulas de demolición			✓	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de pulverización			✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas de corte metálico MP324			✓	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de corte universales			✓	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos			✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas de corte de hormigón MP332			✓*	✓		✓*	
Mandíbulas de demolición MP332				✓		✓*	
Mandíbulas de pulverización MP332				✓			
Mandíbulas de cizalla MP332			✓*	✓		✓*	
MP332 con mandíbulas de corte universales				✓			
Pinzas de demolición y clasificación		G324		✓†	✓	✓†	✓
		G324 WH-1500		✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800		✓†	✓	✓†*	✓	
	G324 WH-2000		✓†*	✓		✓*	
	G332		✓†	✓	✓†*	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	
	S3035 con parte superior plana			✓		✓*	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224		✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador secundario P232			✓*			
	Pulverizador principal P324		✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador principal P332			✓		✓*	
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana			✓*			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110		✓	✓	✓	✓	
Cortadores giratorios	RC20		✓	✓	✓	✓	
	RC30		✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA S70

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓	✓†*	✓
	G332	✓†*	✓	✓†	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓*	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador primario P324	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S80

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Longitud del balancín	Largo		Largo y estrecho		
			Alcance		Alcance		
			R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	
Martillos hidráulicos	H120 S		✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓	
	H130 S		✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S		✓	✓	✓*	✓	
	H140 S		✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	
	H160 S		✓	✓	✓*	✓	
	Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón		✓*	✓	✓	✓
MP324 con mandíbulas de demolición			✓*	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de pulverización			✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas de corte metálico MP324			✓	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos			✓*	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de corte universales			✓*	✓	✓	✓	
Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332				✓*			
Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332				✓*			
Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332				✓*			
Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332				✓			
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332				✓*			
Pinzas de demolición y clasificación		G324		✓†*	✓	✓†	✓
		G324 WH-1500		✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800		✓†	✓	✓†*	✓	
	G324 WH-2000		✓†*	✓		✓*	
	G332		✓†	✓	✓†*	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	
	S3035 con parte superior plana			✓		✓*	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224		✓*	✓	✓	✓	
	Pulverizador secundario P232			✓*			
	Pulverizador principal P324		✓*	✓	✓	✓	
	Pulverizador primario con parte superior plana para P332			✓*			
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110		✓	✓	✓	✓	
Cortadores giratorios	RC20		✓	✓	✓	✓	
	RC30		✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA HCS70

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
		Alcance		Alcance	
Tipo de pluma		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓	✓		✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS70/55

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
		Alcance		Alcance	
Tipo de pluma		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana		✓		✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA HCS80

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Longitud del balancín	Largo		Largo y estrecho		
			Alcance		Alcance		
			R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	
Martillos hidráulicos	H120 S		✓	✓	✓	✓	
	H130 S		✓	✓	✓	✓	
	H140 S		✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓	✓	✓*	✓	
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón		✓*	✓	✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de demolición		✓*	✓	✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de pulverización		✓	✓	✓*	✓	
	Mandíbulas de corte metálico MP324		✓*	✓	✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos		✓	✓	✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de corte universales		✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332				✓*		
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332				✓*		
Pinzas de demolición y clasificación	G324		✓†*	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1800		✓†	✓		✓	
	G324 WH-2000			✓		✓*	
	G332		✓†	✓	✓†*	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	
	S3035 con parte superior plana			✓		✓*	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224		✓	✓	✓*	✓	
	Pulverizador secundario P232			✓*			
	Pulverizador principal P324		✓	✓	✓*	✓	
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110		✓	✓	✓	✓	
Cortadores giratorios	RC20		✓	✓	✓	✓	
	RC30		✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR CW-40)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR CW-40/PARTE INFERIOR CW-40)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

ACCESORIOS PARA TRS23 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-45s)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

ACCESORIOS PARA TRS23 (PARTE SUPERIOR CW-45s/PARTE INFERIOR CW-45s)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR S70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR S70/PARTE INFERIOR S70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR S80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR S80/PARTE INFERIOR S80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Longitud del balancín	Largo		Largo y estrecho	
			Alcance		Alcance	
			R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓		✓
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110		✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/PARTE INFERIOR HCS70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Longitud del balancín	Largo		Largo y estrecho	
			Alcance		Alcance	
			R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110		✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/55/PARTE INFERIOR HCS70/55)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Longitud del balancín	Largo		Largo y estrecho	
			Alcance		Alcance	
			R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110		✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS80/PARTE INFERIOR HCS80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del balancín		R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")	R3.2 (10,6")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓*	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

ACCESORIOS DE MONTAJE EN PLUMA

Tren de rodaje		Largo		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S2070	✓		✓	
	S3050 con parte superior plana	✓		✓	

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS EMPERNABLES

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332		✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla MP332	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 con mandíbulas de corte universales		✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332				✓*	✓*
	Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1800		✓*	✓	✓	✓	✓
G324 WH-2000			✓*	✓	✓	✓
G332		✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓*	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador primario P324	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332		✓*	✓*	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

No compatible

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ACCESORIOS EMPERNABLES (continuación)

Tren de rodaje		Largo					
Tipo de pluma		Ángulo variable					
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Pinzas múltiples	GSH425-750	●	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	●	
	GSH425-1150	○	●	●	●	●	
	GSH440-1150	○	○	○	●	●	
	GSH440-1550				○	○	
	GSH525-750	●	●	●	●	●	
	GSH525-950	●	●	●	●	●	
	GSH525-1150	○	○	○	●	●	
	GSV425-600	●	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	●	●	
	GSV425-1150	○	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	●	
	GSV525-950	●	●	●	●	●	
	GSV525-1150	○	○	●	●	●	
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	●	●	●	●
		CTV15-1200	●	●	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	●	●	
CTV15-1700		○	○	○	○	○	
CTV15-1900				○	○	○	
CTV15-2300							
CTV20-1300		○	○	○	●	●	
CTV20-1500		○	○	○	○	○	
CTV20-1700				○	○	○	
CTV20-1900					○	○	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324		✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324		✓	✓	✓	✓
	MP332 con mandíbulas de corte de hormigón				✓*	✓*
	Mandíbulas de demolición MP332					
	Mandíbulas de pulverización MP332					
	Mandíbulas de cizalla MP332				✓*	✓*
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana					
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224		✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P324		✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332					
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45s

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 con mandíbulas de corte de hormigón				✓*	✓*
	Mandíbulas de demolición MP332				✓*	✓*
	Mandíbulas de pulverización MP332					✓*
	Mandíbulas de cizalla MP332				✓*	✓*
	Mandíbulas universales MP332					✓*
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332					
	Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓	✓†	✓
G324 WH-1500		✓*	✓	✓†	✓	✓
G324 WH-1800			✓*	✓†*	✓	✓
G324 WH-2000					✓*	✓*
G332			✓*	✓†*	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				✓*	✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P232					
	Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332				✓*	✓*
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana					
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324		✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324		✓	✓	✓	✓
	MP332 con mandíbulas de corte de hormigón				✓*	✓*
	Mandíbulas de demolición MP332					✓*
	Mandíbulas de pulverización MP332					
	Mandíbulas de cizalla MP332				✓*	✓*
	Mandíbulas universales MP332					
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana			✓	✓*	✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224		✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P232					
	Pulverizador principal P324		✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332					✓*
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana					
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S70

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓*	✓†	✓	✓*
	G324 WH-2000	✓†*		✓†*	✓	✓
	G332	✓†*	✓	✓†	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana		✓*	✓*	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P324	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S80

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*		✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332					
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332					
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332					
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332					
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332						
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				✓*	✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P232					
	Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador primario con parte superior plana para P332					
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA HCS70

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				✓*	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS70/55

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				✓*	✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA HCS80

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓*	✓	✓	✓*
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332					
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332					
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓*	✓†	✓	✓*
	G324 WH-1800			✓*	✓*	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*		✓†*	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				✓*	✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	Pulverizador secundario P232					
	Pulverizador principal P324	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR CW-40)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR CW-40/PARTE INFERIOR CW-40)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

ACCESORIOS PARA TRS23 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-45s)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

ACCESORIOS PARA TRS23 (PARTE SUPERIOR CW-45s/PARTE INFERIOR CW-45s)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR S70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR S70/PARTE INFERIOR S70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR S80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR S80/PARTE INFERIOR S80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/PARTE INFERIOR HCS70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/55/PARTE INFERIOR HCS70/55)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS80/PARTE INFERIOR HCS80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

ACCESORIOS DE MONTAJE EN PLUMA

Tren de rodaje		Largo	
Tipo de pluma		Ángulo variable	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S2070	✓	
	S3050 con parte superior plana		

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS EMPERNABLES

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Longitud del balancín	Largo y estrecho				
			Ángulo variable				
			R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
		H140 GC S		✓*	✓	✓	✓
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 S		✓*	✓*	✓	✓
Multiprocesadores		MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓	✓
		MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓	✓
		MP324 con mandíbulas de pulverización	✓*	✓	✓	✓	✓
		Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓	✓
		MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*	✓	✓	✓	✓
		MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓*	✓	✓	✓	✓
		MP332 con mandíbulas de corte de hormigón				✓*	✓
		Mandíbulas de demolición MP332				✓*	✓*
		Mandíbulas de pulverización MP332				✓*	✓*
		Mandíbulas de cizalla MP332			✓*	✓	✓
		Mandíbulas universales MP332				✓*	✓*
		Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332					
Pinzas de demolición y clasificación		G324	✓	✓	✓	✓	✓
		G324 WH-1500	✓*	✓	✓	✓	✓
		G324 WH-1800		✓*	✓*	✓	✓
		G324 WH-2000				✓*	✓
		G332		✓*	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil		S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
		S3035 con parte superior plana				✓	✓
Pulverizadores		Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓	✓
		Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓	✓
		Pulverizador principal P332				✓*	✓*
Compactadores (de placa vibratoria)		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios		RC20	✓	✓	✓	✓	✓
		RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

No compatible

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ACCESORIOS EMPERNABLES (continuación)

Tren de rodaje		Largo y estrecho					
Tipo de pluma		Ángulo variable					
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Pinzas múltiples	GSH425-750	●	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	●	
	GSH425-1150	○	○	○	●	●	
	GSH440-1150		○	○	○	○	
	GSH440-1550						
	GSH525-750	●	●	●	●	●	
	GSH525-950	○	○	●	●	●	
	GSH525-1150		○	○	○	○	
	GSV425-600	●	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	●	●	
	GSV425-1150	○	○	○	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	●	
	GSV525-950	○	●	●	●	●	
	GSV525-1150	○	○	○	○	○	
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	●	●	●	●
		CTV15-1200	○	●	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○	○	
CTV15-1700			○	○	○	○	
CTV15-1900					○	○	
CTV15-2300							
CTV20-1300				○	○	○	
CTV20-1500				○	○	○	
CTV20-1700					○	○	
CTV20-1900							

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓*
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H160 S					
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324			✓*	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición			✓*	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324				✓*	✓*
	Mandíbulas de corte metálico MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324				✓*	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324				✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332					
	Mandíbulas de demolición MP332					
	Mandíbulas de pulverización MP332					
	Mandíbulas de cizalla MP332					
	Mandíbulas universales MP332					
Pinzas de demolición y clasificación	G324			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana					
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224				✓*	✓*
	Pulverizador principal P324				✓*	✓*
	Pulverizador principal P332					
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45s

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				✓*	✓
	H160 S					
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición		✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324			✓*	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324		✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324			✓*	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332					
	Mandíbulas de demolición MP332					
	Mandíbulas de pulverización MP332					
	Mandíbulas de cizalla MP332					
	Mandíbulas universales MP332					
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332					
	Pinzas de demolición y clasificación	G324		✓*	✓†*	✓
G324 WH-1500				✓†*	✓	✓
G324 WH-1800					✓*	✓*
G324 WH-2000						
G332					✓*	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana					
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224			✓*	✓	✓
	Pulverizador secundario P232					
	Pulverizador principal P324			✓*	✓	✓
	Pulverizador principal P332					
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana					
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓*	✓	✓
	H160 S					
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324			✓*	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición			✓*	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324				✓*	✓*
	Mandíbulas de corte metálico MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324				✓*	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324				✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332					
	Mandíbulas de demolición MP332					
	Mandíbulas de pulverización MP332					
	Mandíbulas de cizalla MP332					
	Mandíbulas universales MP332					
Pinzas de demolición y clasificación	G324			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana					
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224				✓*	✓*
	Pulverizador secundario P232					
	Pulverizador principal P324				✓*	✓*
	Pulverizador principal P332					
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana					
Compactadores (de placa vibratoria)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S70

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓	✓*	✓*	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓*	✓†	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓†*	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000	✓*				✓*
	G332	✓		✓†*	✓†*	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				✓*	✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Pulverizador principal P324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S80

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Longitud del balancín	Largo y estrecho				
			Ángulo variable				
			R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S						
	H140 S		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓		✓*	✓*	✓
	H160 S						
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón		✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición		✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización		✓			✓*	✓*
	Mandíbulas de corte metálico MP324		✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos		✓		✓*	✓*	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales		✓		✓*	✓*	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332						
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332						
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332						
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332						
Pinzas de demolición y clasificación	G324		✓	✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500		✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800		✓*				✓*
	G324 WH-2000						
	G332		✓*			✓*	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana						
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224		✓			✓	✓
	Pulverizador secundario P232						
	Pulverizador principal P324		✓		✓*	✓*	✓
	Pulverizador primario con parte superior plana para P332						
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20		✓	✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA HCS70

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓*	✓†*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana					
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓		✓*	✓*	✓
	Pulverizador principal P324	✓		✓*	✓*	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS70/55

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓			✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓		✓*	✓*	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓		✓*	✓*	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana					
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓		✓*	✓*	✓
	Pulverizador principal P324	✓		✓*	✓*	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA HCS80

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓		✓*	✓*	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓			✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓*			✓*	✓*
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324	✓*			✓*	✓*
	Mandíbulas universales MP324	✓*			✓*	✓*
	Mandíbulas de corte de hormigón con parte superior plana para MP332					
Pinzas de demolición y clasificación	Mandíbulas de cizalla con parte superior plana para MP332					
	G324	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
Cizallas de demolición y desguace móvil	G332					
	S3025 con parte superior plana	✓*	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	S3035 con parte superior plana					
	Pulverizador secundario P224	✓*			✓*	✓*
	Pulverizador secundario P232					
Compactadores (de placa vibratoria)	Pulverizador principal P324	✓*			✓*	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR CW-40)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR CW-40/PARTE INFERIOR CW-40)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					✓*
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

ACCESORIOS PARA TRS23 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-45s)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				✓*	✓*
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

ACCESORIOS PARA TRS23 (PARTE SUPERIOR CW-45s/PARTE INFERIOR CW-45s)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S		✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S				✓*	✓*
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR S70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR S70/PARTE INFERIOR S70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR S80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓		✓*	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR S80/PARTE INFERIOR S80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S	✓		✓*	✓*	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/PARTE INFERIOR HCS70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/55/PARTE INFERIOR HCS70/55)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS80/PARTE INFERIOR HCS80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Ángulo variable				
Longitud del balancín		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	H130 S	✓*			✓*	✓*
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

ACCESORIOS DE MONTAJE EN PLUMA

Tren de rodaje		Largo y estrecho	
Tipo de pluma		Ángulo variable	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S2070		✓
	S3050 con parte superior plana		

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Largo			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332	✓*	✓	✓*	✓
	Mandíbulas de demolición MP332	✓*	✓*	✓*	✓
	Mandíbulas de pulverización MP332	✓*	✓*	✓*	✓
	Mandíbulas de cizalla MP332	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332			✓*	✓*
	Mandíbulas universales MP332	✓*	✓*	✓*	✓
	Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓	✓	✓	✓
G324 WH-1800		✓*	✓	✓	✓
G324 WH-2000		✓*	✓		
G332		✓*	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P324	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332	✓*	✓*	✓*	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

No compatible

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Largo				
		Recta				
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")	
Longitud del balancín						
Pinzas múltiples	GSH425-750	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	
	GSH425-1150	○	●	●	●	
	GSH440-1150	○	○	○	●	
	GSH440-1550			○	○	
	GSH525-750	●	●	●	●	
	GSH525-950	○	●	●	●	
	GSH525-1150	○	○	○	●	
	GSV425-600	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	●	
	GSV425-1150	○	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	
	GSV525-950	○	●	●	●	
	GSV525-1150	○	○	○	●	
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	●	●	●
		CTV15-1200	○	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	●	
CTV15-1700			○	○	○	
CTV15-1900				○	○	
CTV15-2300						
CTV20-1300		○	○	○	●	
CTV20-1500		○	○	○	○	
CTV20-1700				○	○	
CTV20-1900					○	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Largo			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324	✓*	✓	✓*	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332			✓*	✓*
	Mandíbulas de demolición MP332				
	Mandíbulas de pulverización MP332				
	Mandíbulas de cizalla MP332			✓*	✓*
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332		✓†*		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Pulverizador principal P324	✓*	✓*	✓*	✓
	Pulverizador principal P332				
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45s

Tren de rodaje		Largo			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓		
	H160 S				
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332			✓*	✓*
	Mandíbulas de demolición MP332				✓*
	Mandíbulas de pulverización MP332				
	Mandíbulas de cizalla MP332			✓*	✓*
	Mandíbulas universales MP332				
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332				
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓†*	✓†*	✓*	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador secundario P232				
	Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332			✓*	✓*
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana				
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45

Tren de rodaje		Largo			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S				
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓*	✓*	✓*	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓*	✓	✓*	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332			✓*	✓*
	Mandíbulas de demolición MP332				
	Mandíbulas de pulverización MP332				
	Mandíbulas de cizalla MP332			✓*	✓*
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-1800			✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332		✓†*	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Pulverizador secundario P232				
	Pulverizador principal P324	✓*	✓*	✓*	✓
	Pulverizador principal P332				
	Pulverizador primario con parte superior plana para P332				
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S70

Tren de rodaje		Largo			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓*	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-2000		✓†*	✓	✓
	G332	✓*	✓†	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana		✓*	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S80

Tren de rodaje		Largo				
		Recta				
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")	
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")	
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S			✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	
	H160 S					
	Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓	✓	✓
MP324 con mandíbulas de demolición		✓*	✓	✓	✓	
Mandíbulas de pulverización MP324		✓*	✓	✓*	✓	
Mandíbulas de corte metálico MP324		✓*	✓	✓	✓	
MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos		✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas universales MP324		✓	✓	✓	✓	
Mandíbulas de corte de hormigón con parte superior plana para MP332						
Mandíbulas de demolición con parte superior plana para MP332						
Mandíbulas de pulverización con parte superior plana para MP332						
Mandíbulas de cizalla con parte superior plana para MP332						
Mandíbulas universales con parte superior plana para MP332						
Pinzas de demolición y clasificación		G324	✓*	✓†	✓	✓
		G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓	
	G324 WH-2000					
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	
	S3035 con parte superior plana					
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓	
	Pulverizador secundario P232					
	Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓	
	Pulverizador principal con parte superior plana para P332					
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA HCS70

Tren de rodaje		Largo			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓*	✓	✓	✓
	Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓†	✓
G324 WH-1500		✓	✓†	✓	✓
G324 WH-1800			✓†*	✓*	✓
G324 WH-2000				✓*	✓*
G332		✓*	✓†*	✓*	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P324	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS70/55

Tren de rodaje		Largo			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P324	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

† Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA HCS80

Tren de rodaje		Largo			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín					
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓*	✓	✓*	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón con parte superior plana para MP332				
Mandíbulas de cizalla con parte superior plana para MP332					
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓*	✓
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332			✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Pulverizador secundario P232				
	Pulverizador principal P324	✓*	✓*	✓*	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR CW-40)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR CW-40/PARTE INFERIOR CW-40)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

ACCESORIOS PARA TRS23 (PARTE SUPERIOR CON BULÓN/PARTE INFERIOR CW-45s)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓*	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

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

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S	✓*	✓*		
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR S70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR S70/PARTE INFERIOR S70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR S80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR S80/PARTE INFERIOR S80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/PARTE INFERIOR HCS70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/55/PARTE INFERIOR HCS70/55)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS80/PARTE INFERIOR HCS80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓*	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

ACCESORIOS DE MONTAJE EN PLUMA

Tren de rodaje		Largo
Tipo de pluma		6700 kg (14,770 lb)
Longitud del balancín		Recta
Cizallas de demolición y desguace móvil	S2070	✓
	S3050 con parte superior plana	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*	✓	✓
	Multiprocesadores	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓
MP324 con mandíbulas de demolición		✓	✓	✓	✓
MP324 con mandíbulas de pulverización		✓	✓	✓	✓
Mandíbulas de corte metálico MP324		✓	✓	✓	✓
MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos		✓	✓	✓	✓
MP324 con mandíbulas de corte universales		✓	✓	✓	✓
Mandíbulas de corte de hormigón MP332				✓*	✓
Mandíbulas de demolición MP332				✓*	✓*
Mandíbulas de pulverización MP332				✓*	✓*
Mandíbulas de cizalla MP332				✓	✓
Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332					
Mandíbulas universales MP332				✓*	✓*
Pinzas de demolición y clasificación		G324	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓*	✓	✓
	G324 WH-2000				
	G332	✓*	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador primario P324	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332			✓*	✓*
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

No compatible

ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Pinzas múltiples	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	○
	GSH440-1550				
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	●	●
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇
	Cucharones en forma de concha	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○
CTV15-1700				○	○
CTV15-1900					
CTV15-2300					
CTV20-1300		○	○	○	○
CTV20-1500				○	○
CTV20-1700					
CTV20-1900					

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín					
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓
	H160 S				
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324			✓*	✓*
	Mandíbulas de cizalla MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324			✓*	✓
	Mandíbulas universales MP324			✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332				
	Mandíbulas de demolición MP332				
	Mandíbulas de pulverización MP332				
	Mandíbulas de cizalla MP332				
Mandíbulas universales MP332					
Pinzas de demolición y clasificación	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224			✓*	✓*
	Pulverizador principal P324			✓*	✓*
	Pulverizador principal P332				
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45s

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				
	H160 S				
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324			✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332				
	Mandíbulas de demolición MP332				
	Mandíbulas de pulverización MP332				
	Mandíbulas de cizalla MP332				
	Mandíbulas universales MP332				
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332				
	Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓†*	✓
G324 WH-1500			✓†*	✓	✓
G324 WH-1800					✓*
G324 WH-2000					
G332				✓*	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224			✓	✓
	Pulverizador secundario P232				
	Pulverizador principal P324			✓	✓
	Pulverizador principal P332				
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana				
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324			✓*	✓*
	Mandíbulas de cizalla MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324			✓*	✓
	Mandíbulas universales MP324			✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332				
	Mandíbulas de demolición MP332				
	Mandíbulas de pulverización MP332				
	Mandíbulas de cizalla MP332				
Mandíbulas universales MP332					
Pinzas de demolición y clasificación	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224			✓*	✓*
	Pulverizador secundario P232				
	Pulverizador principal P324			✓*	✓*
	Pulverizador principal P332				
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana				
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S70

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓*	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224	✓*	✓*	✓	✓
	Pulverizador principal P324	✓*	✓*	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S80

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324			✓*	✓
	Mandíbulas de cizalla MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón con parte superior plana para MP332				
	Mandíbulas de demolición con parte superior plana para MP332				
	Mandíbulas de pulverización con parte superior plana para MP332				
	Mandíbulas de cizalla con parte superior plana para MP332				
Mandíbulas universales con parte superior plana para MP332					
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224			✓	✓
	Pulverizador secundario P232				
	Pulverizador principal P324			✓	✓
	Pulverizador principal con parte superior plana para P332				
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA HCS70

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324	✓*	✓*	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224		✓*	✓	✓
	Pulverizador principal P324		✓*	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCS70/55

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324			✓	✓
	Mandíbulas de cizalla MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas universales MP324		✓*	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224			✓	✓
	Pulverizador principal P324			✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO PARA HCS80

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
		Recta			
Tipo de pluma		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP324			✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP324			✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP324			✓*	✓*
	Mandíbulas de corte metálico MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP324			✓*	✓*
	Mandíbulas universales MP324			✓*	✓*
	Mandíbulas de corte de hormigón con parte superior plana para MP332				
	Mandíbulas de cizalla con parte superior plana para MP332				
Pinzas de demolición y clasificación	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana				
Pulverizadores	Pulverizador secundario P224			✓*	✓*
	Pulverizador secundario P232				
	Pulverizador principal P324			✓*	✓*
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR CW-40)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR CW-40/PARTE INFERIOR CW-40)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				✓*
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR CW-45S)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR CW-45s/PARTE INFERIOR CW-45S)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S				
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR S70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR S70/PARTE INFERIOR S70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR EMPERNABLE/PARTE INFERIOR S80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR S80/PARTE INFERIOR S80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S		✓*	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/PARTE INFERIOR HCS70)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Guía de ofertas de implementos (continuación)

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

Compatible

* Solo radio de acción frontal

No compatible

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS70/55/PARTE INFERIOR HCS70/55)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

IMPLEMENTOS DE TRS23 (PARTE SUPERIOR HCS80/PARTE INFERIOR HCS80)

Algunos accesorios requieren un mayor caudal hidráulico y se ajustan mejor a una máquina que tenga circuitos HP2 y un rotor basculante con una unión giratoria de caudal alto. Compruebe la capacidad hidráulica de la máquina y del rotor basculante y los requisitos del accesorio para garantizar una combinación adecuada.

Tren de rodaje		Largo y estrecho			
Tipo de pluma		Recta			
Longitud del balancín		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10,6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8,8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓*	✓*	✓	✓
	H130 S			✓*	✓*
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

ACCESORIOS DE MONTAJE EN PLUMA

Tren de rodaje		Largo y estrecho
Tipo de pluma		6700 kg (14,770 lb)
Longitud del balancín		Recta
Cizallas de demolición y desguace móvil	S2070	✓
	S3050 con parte superior plana	✓

(continúa en la página siguiente)

Equipos estándar y opcionales

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

	De serie	Opcional		De serie	Opcional
TECNOLOGÍA CAT			MOTOR		
VisionLink® ¹	✓		Motor diésel Cat® C7.1 con turbocompresor doble	✓	
VisionLink Productivity		✓	Tres modos de potencia seleccionables: Power, Smart, Eco	✓	
Remote Troubleshoot	✓		Control automático del régimen del motor	✓	
Conectividad Cat Grade ²		✓	Parada en vacío automática del motor	✓	
Compatibilidad con radios y estaciones base de Trimble, Topcon y Leica.	✓		Capacidad para 4500 m (14.760 pies) de altitud con reducción de potencia del motor por encima de los 3000 m (9840 pies)	✓	
Capacidad de instalar sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica	✓		Capacidad de refrigeración en altas temperaturas ambiente de hasta 50 °C (122 °F) con subdimensionamiento	✓	
Cat Grade 2D ²	✓		Capacidad de arranque en frío hasta -18 °C (0 °F)	✓	
Cat Grade 2D con opción de preinstalación para accesorios (ARO) ²		✓	Capacidad de arranque en frío hasta -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Grade 3D GNSS único ²		✓	Alternador doble de 2 × 115 amperios	✓	
Cat Grade 3D GNSS doble ²		✓	Filtro de aire de elemento doble sellado con antefiltro integrado	✓	
Receptor láser		✓	Filtrado de combustible de dos etapas con separador de agua e indicador	✓	
Cat Assist: ⁴	✓		Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
– Asistente de pendiente			Ventiladores de refrigeración eléctricos con función de inversión automática	✓	
– Asistente de pluma			SISTEMA HIDRÁULICO		
– Asistente de cucharón			Válvula de control principal electrónica	✓	
– Asistente de giro			Circuito de regeneración de pluma eléctrica	✓	
– Lift Assist ⁵			Circuito de regeneración del balancín	✓	
Cat Payload: ²	✓		Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓	
– Masa estática			Desplazamiento de dos velocidades automático	✓	
– Calibración semiautomática			Válvula de reducción de corrimiento del balancín y la pluma	✓	
– Información de carga útil/ciclo			Válvula anti caída de la pluma	✓	
– Capacidad de generación de informes USB			Válvula anticaída del balancín	✓	
Reconocimiento de implementos (PL161)	✓		Auto Dig Boost ²	✓	
Seguimiento de implementos (PL161)	✓		Auto Heavy Lift ²	✓	
Integración de rotador inclinable (TRS) Cat ³		✓	SmartBoom™		✓
Orientación para el operador		✓	Filtro de retorno hidráulico de altas prestaciones	✓	
			Control de eficiencia hidráulica		✓
			Accionamiento final con motor de desplazamiento apto para aceite biohidráulico	✓	
			Control de implementos (caudal de alta presión unidireccional/bidireccional mediante dos bombas)	✓	
			Circuito de presión media		✓
			Circuito de acoplamiento rápido común para enganche al bulón Cat y CW específico		✓

¹Solo suscripción a Connect. Se encuentran disponibles suscripciones adicionales.

Comuníquese con su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad.

²No disponible para pluma con balancín de 3,75 m (12'4") o pluma recta con balancín de 3,75 m (12'4").

³El control de rotador inclinable no es compatible con la pluma recta.

⁴No disponible para configuraciones de pluma recta o pluma VA con balancín de 3,75 m (12'4").

⁵No disponible para todas las configuraciones de pluma VA o pluma recta con balancín de 3,75 m (12'4").

(continúa en la página siguiente)

Equipos opcionales y estándar de la 330

Equipos estándar y opcionales (continuación)

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

De serie Opcional		De serie Opcional	
PLUMA, BALANCINES Y VARILLAJES		SERVICIO Y MANTENIMIENTO	
Pluma de alcance de 6,15 m (20' 2")	✓	Ubicación agrupada para los filtros de aceite del motor y combustible	✓
Pluma de alcance HD de 6,15 m (20' 2")	✓	2.ª varilla de medición a nivel del suelo para el aceite del motor	✓
Pluma recta 6,5 m (21' 3")	✓	Entrada lateral a la plataforma de servicio	✓
Pluma de dos piezas ajustable 3,0 m (10' 0") base + 3,3 m (10' 10") parte delantera	✓	Orificios de análisis programado de aceite (S-O-S SM)	✓
Balancín de alcance de 3,75 m (12' 4")	✓	Lista para el mantenimiento QuickEvac TM	✓
Balancín de alcance de 3,2 m (10' 6")	✓	Bomba de repostado eléctrico con apagado automático	✓
Balancín de alcance de 3,2 m (10' 6")	✓	Rejilla del radiador	✓
Balancín de alcance de 2,65 m (8' 8")	✓	Sistema de gestión del estado del vehículo integrado	✓
Balancín de alcance de 2,65 m (8' 8")	✓	SEGURIDAD	
Varillaje del cucharón, familia CB2 con argolla de elevación, Cat Grade	✓	Cat Command (control remoto)	✓
Kit Power link, familia CB2 con argolla de elevación, Cat Grade	✓	Sistema delimitador 2D: ²	✓
TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		– Elevación máxima	
Tren de rodaje largo	✓	– Elevación mínima	
Tren de rodaje largo y estrecho	✓	– Giro en elevación	
Protecciones guía de la cadena de longitud total	✓	– Elevación de pared	
Protecciones de guía de cadena segmentadas	✓	– Evitación de la cabina del sistema delimitador	
Corona de giro	✓	Parada automática del martillo	✓
Protector inferior de servicio pesado	✓	Cámara de visión trasera	✓
Protector del motor de desplazamiento de servicio pesado	✓	Cámara de visión del lado derecho	✓
Cadenas lubricadas con grasa	✓	Visibilidad de 360°	✓
Mando y motor de giro, y cojinete de giro para un mayor par de giro	✓	Arranque seguro con código PIN	✓
Bastidor base con rodillos HD	✓	Sistema de seguridad con una sola llave de Caterpillar	✓
Puntos de amarre en el bastidor base	✓	Caja de herramientas/almacenamiento externa con cerradura	✓
Contrapeso de 6700 kg (14770 lb)	✓	Puerta con cerradura y depósitos de combustible e hidráulico con cierre	✓
Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24")	✓	Compartimiento de drenaje de combustible con cerradura	✓
Zapatas de cadena HD de garra triple de 600 mm (24")	✓	Plataforma de servicio con placa antideslizante y pernos empotrados	✓
Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24")	✓	Pasamanos y asidero en el lado derecho	✓
Zapatas de cadena HD de garra triple de 700 mm (28")	✓	Espejo de cabina para borde de cadena RH	✓
Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31")	✓	Señal/bocina de advertencia	✓
Zapatas de cadena de garra triple de 900 mm (35")	✓	Alarma de giro	✓
SISTEMA ELÉCTRICO		Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo en la cabina	✓
Baterías que no requieren mantenimiento de 1000 CCA (×2)	✓	Interruptor de desconexión bloqueable	✓
Luces de trabajo de tipo LED con retardo de tiempo de apagado programable	✓	Palanca de bloqueo hidráulico que neutraliza todos los controles	✓
Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓	Iluminación de inspección	✓
Luz de chasis, luces de pluma izquierda (LH) y derecha (RH) y luces de cabina de tipo LED	✓		
Paquete de iluminación envolvente Premium	✓		

²No disponible para pluma con balancín de 3,75 m (12' 4") o pluma recta con balancín de 3,75 m (12' 4").

Kits e implementos instalados por el distribuidor

Los implementos pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

CABINA

- Pedal eléctrico LH/RH (bidireccional) para el control de la herramienta
- Limpiaparabrisas inferior radial para parabrisas de dos piezas (70/30), con lavador
- Protector de lluvia y cubierta para luces de cabina
- Cinturón de seguridad retráctil de 75 mm (3")

SEGURIDAD

- Cat Detect – Detección de personas
- Cat Command – Kit de control remoto
- Indicador del cinturón de seguridad
- Receptor Bluetooth®
- Llavero Bluetooth

PROTECCIONES

- Protector lateral de goma para el parachoques
- Protecciones del operador (no compatibles con la cubierta para luces de cabina o el protector de lluvia)
- Malla protectora delantera integral (no compatible con la cubierta para luces de cabina o el protector de lluvia)
- Malla protectora para la mitad inferior delantera
- Protección total contra vandalismo (no compatible con la cubierta de la luz de la cabina, protector de lluvia)

SISTEMA ELÉCTRICO

- Cableado de arranque de emergencia

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

- Soporte de pistola de engrase

Opciones de cabina de la 330

Opciones de cabina

	Deluxe	Premium (parabrisas de dos piezas)	Premium (parabrisas de una pieza)	Demolición ¹
ROPS	●	●	●	●
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	●	●	●	○ ²
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")	X	X	X	●
Aire acondicionado de dos niveles automático	●	●	●	●
Dial de pulsación breve y teclas de método abreviado para controlar el monitor	●	●	●	●
Control de arranque del motor por pulsación sin llave	●	●	●	●
Consola ajustable en altura	●	●	●	●
Consola lateral izquierda basculante	●	●	●	●
Interruptor oscilador de inclinación	X	X	X	●
Interruptor de limpiaparabrisas superior	X	X	X	●
Asiento con suspensión neumática calefactado	●	X	X	X
Asiento calefactado y ventilado con suspensión neumática	X	●	●	●
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	●	●	●	●
Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (incluye puertos USB/auxiliares)	●	●	●	●
Salidas de 12 V de CC	●	●	●	●
Almacenamiento de documentos	●	●	●	●
Compartimentos de almacenamiento superior y trasero con redes	●	●	●	●
Soporte para bebidas/vasos	●	●	●	●
Soporte para vasos	●	●	●	●
Ventana delantera de dos piezas con apertura	●	●	○	X
Parabrisas delantero de una pieza	X	○	●	●
Salida de emergencia en la ventanilla trasera	●	●	●	●
Limpiaparabrisas radial con lavaparabrisas	●	X	X	X
Limpiaparabrisas paralelos	X	●	●	●
Limpiaparabrisas de techo intermitente con lavaparabrisas	X	X	X	●
Trampilla de claraboya en policarbonato con apertura	●	●	X	X
Trampilla de cristal P5A fija de una pieza	X	X	X	●
Techo de cristal laminado	X	X	●	●
Luz de techo LED.	●	●	●	●
Luz de bienvenida del suelo	●	●	●	●
Cortina parasol del techo	●	●	●	●
Parasol delantero enrollable	●	●	●	●
Parasol trasero enrollable	○	●	●	○
Alfombrilla lavable	●	●	●	●
Preinstalación de baliza	●	●	●	●
Dirección con palanca tipo joystick Cat	○	○	○	○
Relé auxiliar	○	○	○	○

● De serie ○ Opcional X No disponible

¹Para uso con la configuración de pluma recta de la 330

²Para uso con visibilidad de 360°

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final según lo configurado para su venta en las regiones cubiertas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; no obstante, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento de la máquina.

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

Motor

- El motor Cat® C7.1 cumple las normas de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE, Stage V de Corea y Japón 2014.
- Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel con contenido muy bajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ 20 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)*
 - ✓ 100 % de diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrogenado) y GTL (gas a líquido)

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

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

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

Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1430). El sistema contiene 0,85 kg (1,9 lb) de refrigerante, equivalente a 1,216 toneladas métricas (1,340 toneladas) de CO₂.

Pintura

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

Niveles de ruido

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

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

- Cuando se trabaje mucho tiempo con las puertas o ventanillas de la cabina abiertas en lugares muy ruidosos o si el puesto del operador no se ha mantenido correctamente, el operador de la máquina podría necesitar protección en los oídos.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motor diésel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat pueden reciclarse. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat BIO HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable que cuenta con la aprobación Ecolabel de la UE.
- Es posible que haya otros fluidos. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento o la Guía de aplicación e instalación para obtener recomendaciones sobre los fluidos y conocer 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 información.
 - Los sistemas hidráulicos avanzados ofrecen un equilibrio entre potencia y eficiencia
 - El modo inteligente ajusta automáticamente la potencia de la máquina a los requisitos de excavación
 - Aumente la eficiencia operativa hasta en un 45 % con tecnologías Cat estándar que reducen la fatiga del operador y los costes de funcionamiento
 - Reduce los costes de mantenimiento hasta un 25 % en comparación con la 330F
 - El nuevo filtro de aceite hidráulico proporciona una mayor vida útil con un intervalo de sustitución de 3000 horas, un 50 % más que los diseños de filtros anteriores
 - Control automático del régimen del motor con reducción de la velocidad en vacío de un toque

Reciclaje

- 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 del producto, los valores que se muestran en la tabla podrían variar.

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	86.85%
Hierro	4.63%
Metal no ferroso	1.55%
Metal mixto	0.07%
Metal mixto y no metal	0.63%
Plástico	1.79%
Caucho	0.16 %
No metálico mixto	0.23%
Fluido	3.12%
Otros	0.96%
Sin categorizar	0.00%
Total	100%

- Una máquina con una mayor tasa de reciclabilidad 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 para el movimiento de tierras – Reciclabilidad y recuperabilidad – Terminología y método de cálculo), el índice de reciclabilidad se define como el porcentaje en peso (fracción de masa en porcentaje) de la nueva máquina potencialmente capaz de ser reciclada, reutilizada o ambas cosas.

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 (Asociación de Fabricantes de Equipos de Construcción) de Japón. La reciclabilidad del resto de las piezas se evaluará en función del tipo de material.

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

Reciclabilidad – 97 %

Si desea obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestro sitio web www.cat.com

© 2023 Caterpillar

Reservados todos los derechos

Materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en este catálogo pueden incluir equipos opcionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización. VisionLink es una marca comercial de Caterpillar Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países.

ASX90081-07 (11-2023)
Sustituye a ASX90081-06
Número de fabricación: 07F
(Europe)

