



# 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

<b>Especificaciones</b> .....	<b>2</b>
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 de la 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 ofertas de implementos .....	109
<b>Equipos estándar y opcionales</b> .....	<b>179</b>
<b>Kits e implementos instalados por el distribuidor</b> .....	<b>181</b>
<b>Opciones de cabina</b> .....	<b>182</b>
<b>Declaración medioambiental de la 330</b> .....	<b>183</b>

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

- 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 4.500 m de altitud (14.760 pies), con una disminución de potencia del motor por encima de 3.000 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.

<sup>(1)</sup>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

\*Para máquinas con marcado CE, el valor por defecto puede ser inferior.

## 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<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>), 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<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>), 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 <sup>2</sup>
Presión máxima: equipo - modo de elevación pesada/refuerzo de excavación automática	38.000 kPa	5.510 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.075 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima – Giro	29.800 kPa	4.320 lb/pulg <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 = 1.430). El sistema contiene 0,85 kg de refrigerante, que tiene un equivalente de 1.216 toneladas métricas de CO<sub>2</sub>.

## 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

	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 <sup>2</sup> )	kg (lb)	kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )	kg (lb)	kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )
<b>Configuraciones de la máquina básica</b>						
<b>Bastidor inferior con rodillos de cadena y rodillos portadores</b>						
<b>Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y máquina básica con tren de rodaje largo</b>						
Pluma de alcance + balancín R3.2 (10,6") + cucharón HD de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	30.400 (67.000)	58 (8,4)	30.600 (67.500)	58 (8,4)	31.000 (68.400)	51 (7,3)
<b>Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y máquina básica con tren de rodaje largo estrecho</b>						
Pluma de alcance + balancín R3.2 (10,6") + cucharón HD de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	29.300 (64.600)	56 (8,1)	29.500 (65.000)	56 (8,1)	29.900 (65.900)	49 (7,1)

	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 <sup>2</sup> )	kg (lb)	kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )
<b>Configuraciones de la máquina básica</b>				
<b>Bastidor inferior con rodillos de cadena y rodillos portadores</b>				
<b>Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y máquina básica con tren de rodaje largo</b>				
Pluma de alcance + balancín R3.2 (10,6") + cucharón HD de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	31.400 (69.200)	45 (6,5)	31.800 (70.100)	40 (5,9)
<b>Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y máquina básica con tren de rodaje largo estrecho</b>				
Pluma de alcance + balancín R3.2 (10,6") + cucharón HD de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	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

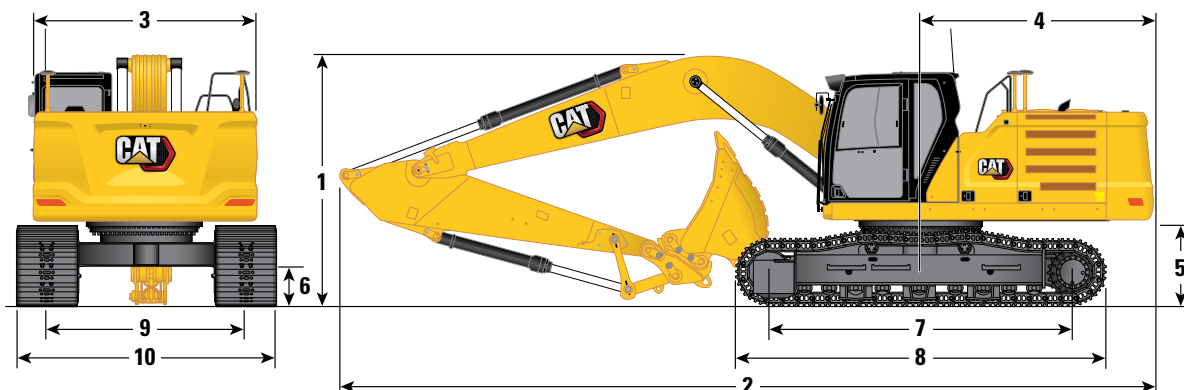
	kg	lb
Peso de la máquina básica (con contrapeso de 6.700 kg [14.770 lb], bastidor superior, tren de rodaje con rodillos de cadena y dos cilindros de pluma; no incluye pluma, balancín, cucharón, cilindro de balancín, cilindro de cucharón, cadenas, depósito de combustible al 90 % y operador de 75 kg [165 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	3.620	8.000
Zapatas de cadena de garra triple HD de 13 mm (0,51") de grosor y 600 mm (24") de ancho	3.830	8.400
Zapatas de cadena de garra doble de 14,5 mm (0,57") de grosor y 600 mm (24") de anchura	3.960	8.700
Zapatas de cadena de garra triple HD de 13 mm (0,51") de grosor y 700 mm (28") de ancho	4.200	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	4.590	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	4.980	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 6.700 kg (14.770 lb)	6.700	14.800
Trene de rodaje (sin zapatas de cadena):		
Tren de rodaje largo	6.700	14.800
Tren de rodaje largo y estrecho	6.580	14.500
Plumas (incluye tuberías, bulones y cilindro del balancín):		
Pluma de alcance de 6,15 m (20'2")	2.310	5.100
Pluma de alcance de 6,15 m (20,2")	2.420	5.300
Pluma de dos piezas ajustable (3,0 m [10'0"] base + 3,3 m [10'10"] parte delantera)	3.610	8.000
Pluma recta 6,5 m (21'3")	2.390	5.300
Balancines (incluye tuberías, bulones, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón):		
Balancín de alcance R2.65CB2 (8,8")	1.370	3.000
Balancín de alcance HD R2.65CB2 (8'8")	1.440	3.200
Balancín de alcance R3.2CB2 (10'6")	1.470	3.200
Balancín de alcance HD R3.2CB2 (10'6")	1.610	3.500
Balancín de alcance R3.75CB2 (12'4")	1.660	3.700
Protección del cilindro del cucharón para balancín de alcance	190	400
Cucharones (sin varillaje, con puntas y cortadores laterales):		
1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ) HD, varillaje CB	1.350	2.980
1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ) GD, varillaje CB	1.090	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.

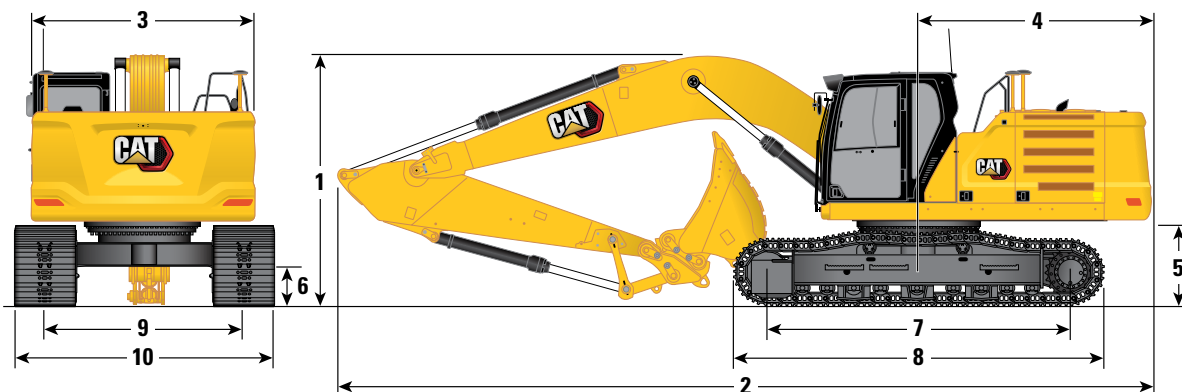


	Tren de rodaje		Tren de rodaje largo	
Opción de pluma	Pluma de alcance de 6,15 m (20'2")			
Opciones de balancín	Balancín de alcance			
	R3.2CB2 (10'6")	R2.65CB2 (8'8")		
<b>1</b> Altura de la máquina:				
Altura de la cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altura de la antena superior del sistema de satélite de navegación global (GNSS, Global Navigation Satellite System) (si está instalado)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altura de OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altura del pasamanos	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3.400 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Con pluma/balancín instalados	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"
Con pluma instalada	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
<b>2</b> 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	9.230 mm	30'3"	9.230 mm	30'3"
<b>3</b> Anchura del bastidor superior	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4</b> Radio de giro de la cola	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
<b>5</b> Altura libre desde el contrapeso	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
<b>6</b> altura libre sobre el suelo	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
<b>7</b> Distancia entre los centros de los rodillos	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
<b>8</b> Longitud de la cadena	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
<b>9</b> Entrevía	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
<b>10</b> Anchura del tren de rodaje				
Zapatas de 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Zapatas de 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
Zapatas de 800 mm (31")	3.390 mm	11' 1"	3.390 mm	11' 1"
Zapatas de 900 mm (35")	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Tipo de cucharón	HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>
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	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altura de OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altura del pasamanos	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3.400 mm	11'2"	3.450 mm	11'4"
Con pluma/balancín instalados	3.280 mm	10'9"	3.280 mm	10'9"
Con pluma instalada	3.060 mm	10'0"	3.060 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	9.230 mm	30'3"	9.230 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

	1.120 mm	3'8"	1.120 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

	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
--	----------	-------	----------	-------

### 8 Longitud de la cadena

	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
--	----------	--------	----------	--------

### 9 Entrevía

	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
--	----------	-------	----------	-------

### 10 Anchura del tren de rodaje

Zapatas de 600 mm (24")	2.990 mm	9'9"	2.990 mm	9'9"
Zapatas de 700 mm (28")	3.090 mm	10'1"	3.090 mm	10'1"
Zapatas de 800 mm (31")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"

### Tipo de cucharón

HD

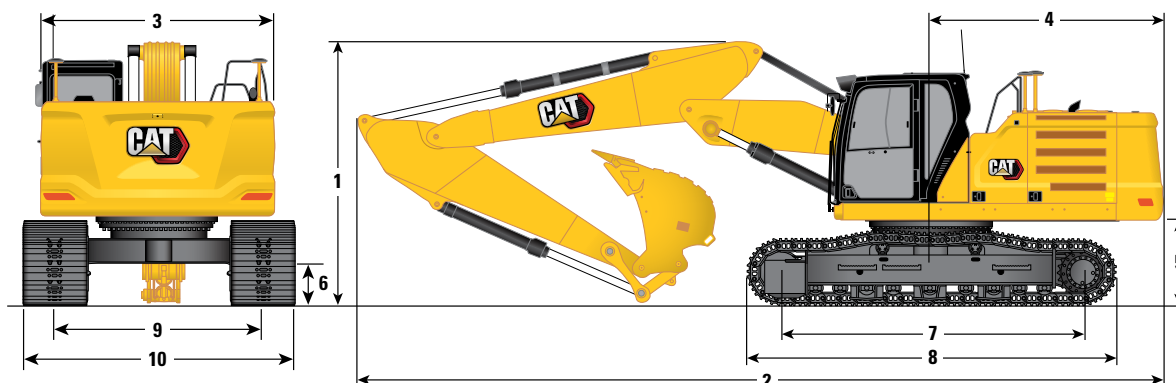
HD

Capacidad del cucharón	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>
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.

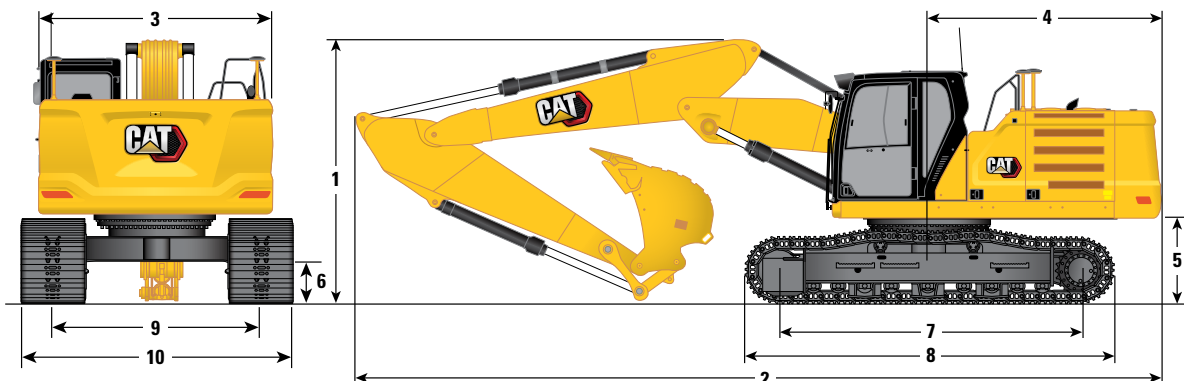


Tren de rodaje	Tren de rodaje largo					
Opción de pluma	Pluma de dos piezas ajustable 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opciones de balancín	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
<b>1</b> Altura de la máquina:						
Altura de la cabina	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altura de OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altura del pasamanos	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.370 mm	11' 1"
Con pluma/balancín instalados	3.300 mm	10'10"	3.100 mm	10'2"	3.140 mm	10'4"
Con pluma instalada	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
<b>2</b> 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	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"
<b>3</b> Anchura del bastidor superior	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4</b> Radio de giro de la cola	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"	3.130 mm	10'3"
<b>5</b> Altura libre desde el contrapeso	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
<b>6</b> altura libre sobre el suelo	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
<b>7</b> Distancia entre los centros de los rodillos	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
<b>8</b> Longitud de la cadena	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
<b>9</b> Entrevía	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
<b>10</b> Anchura del tren de rodaje						
Zapatas de 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 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")	3.390 mm	11' 1"	3.390 mm	11' 1"	3.390 mm	11' 1"
Zapatas de 900 mm (35")	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Tipo de cucharón	HD		HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Radio de la punta del cucharón	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 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	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altura de OPG	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
Altura del pasamanos	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3.560 mm	11'8"	3.330 mm	10'11"	3.370 mm	11' 1"
Con pluma/balancín instalados	3.300 mm	10'10"	3.100 mm	10'2"	3.140 mm	10'4"
Con pluma instalada	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 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	9.350 mm	30'8"	9.350 mm	30'8"	9.350 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

	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 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

	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

### 8 Longitud de la cadena

	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
--	----------	--------	----------	--------	----------	--------

### 9 Entrevía

	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

### 10 Anchura del tren de rodaje

Zapatas de 600 mm (24")	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 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")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"

### Tipo de cucharón

### HD

### HD

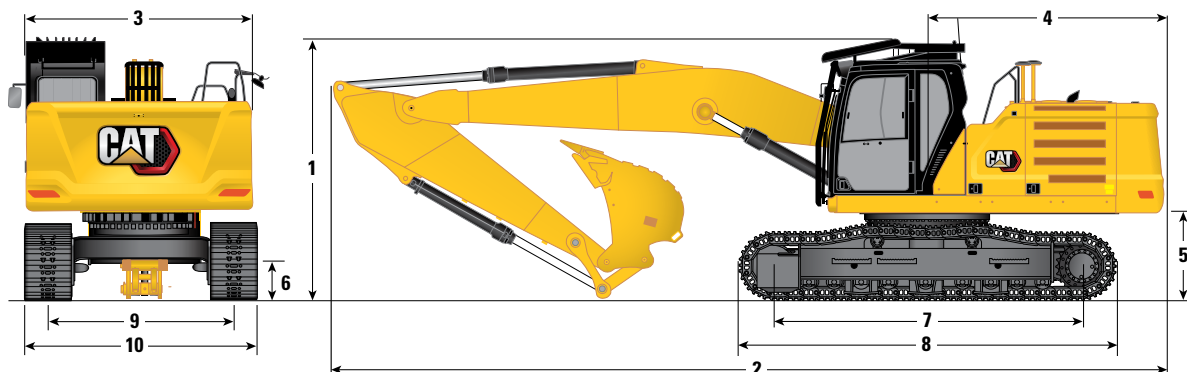
### HD

Capacidad del cucharón	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Radio de la punta del cucharón	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Dimensiones

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

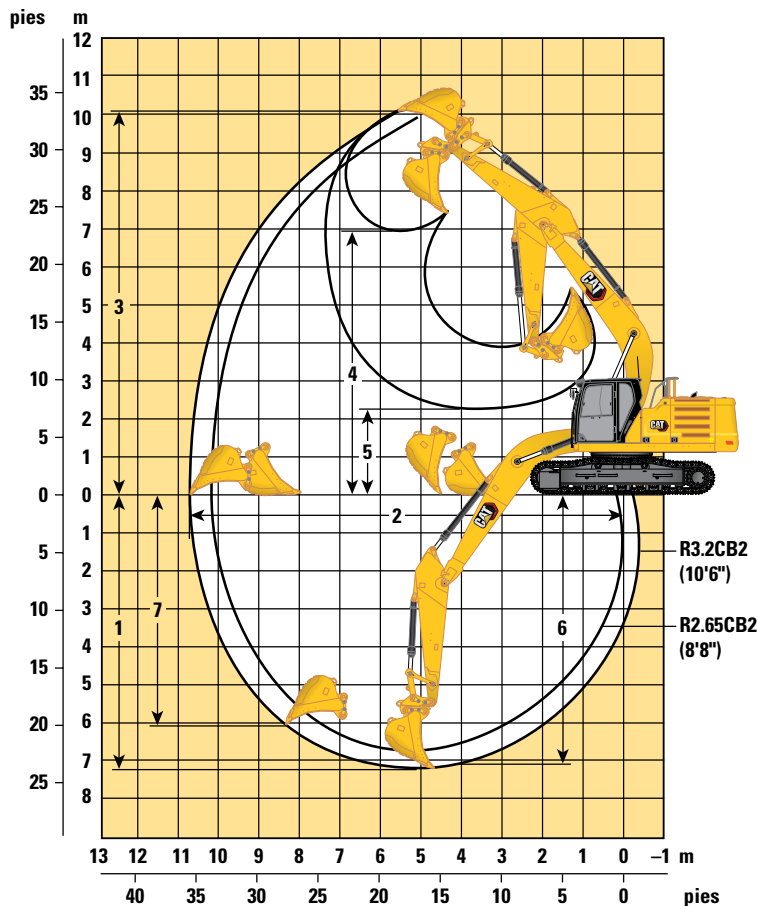


Tren de rodaje	Tren de rodaje largo				Tren de rodaje largo y estrecho			
Opción de pluma	Pluma recta 6,5 m (21'3")				Pluma recta 6,5 m (21'3")			
Opciones de balancín	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
<b>1</b> Altura de la máquina:								
Altura de la cabina (OPG de demolición instalada)	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"
Altura de la cabina (OPG de demolición retirada)	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Altura de la parte superior de la antena GNSS (si está instalada)	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"	3.080 mm	10'1"
Altura del pasamanos	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con pluma/balancín/cucharón instalados	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con OPG de demolición retirada)	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"	3.060 mm	10'0"
Con pluma/balancín instalados	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"
Con pluma instalada	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"
<b>2</b> 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	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"	9.550 mm	31'4"
<b>3</b> Anchura del bastidor superior	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4</b> 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"
<b>5</b> Altura libre desde el contrapeso	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"	1.120 mm	3'8"
<b>6</b> altura libre sobre el suelo	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
<b>7</b> Distancia entre los centros de los rodillos	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"	3.990 mm	13'1"
<b>8</b> Longitud de la cadena	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"	4.860 mm	15'11"
<b>9</b> Entrevía	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
<b>10</b> Anchura del tren de rodaje								
Zapatas de 600 mm (24")	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
Zapatas de 700 mm (28")	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
Zapatas de 800 mm (31")	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
Zapatas de 900 mm (35")	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	—	—	—	—
Tipo de cucharón	HD		HD		HD		HD	
Capacidad del cucharón	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Radio de la punta del cucharón	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 mm	5'5"	1.658 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.

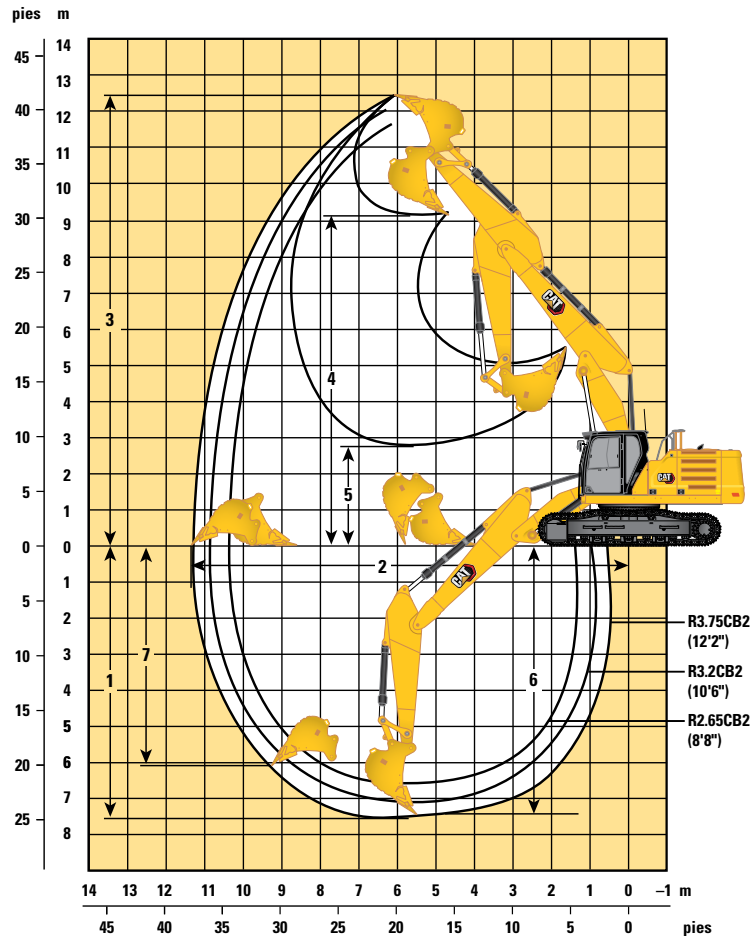


Trenes de rodaje	Tren de rodaje largo/tren de rodaje largo y estrecho			
Opciones de pluma	Pluma de alcance de 6,15 m (20'2")			
Opciones de balancín	Balancín de alcance			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profundidad máxima de excavación	7.240 mm	23'9"	6.690 mm	21'11"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	10.680 mm	35'0"	10.210 mm	33'6"
3 Altura máxima de corte	10.030 mm	32'11"	9.920 mm	32'7"
4 Altura máxima de carga	6.950 mm	22'10"	6.800 mm	22'4"
5 Altura mínima de carga	2.300 mm	7'7"	2.850 mm	9'4"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2.440 mm (8' 0")	7.090 mm	23'3"	6.520 mm	21'5"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	6.010 mm	19'9"	5.970 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 <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>
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.



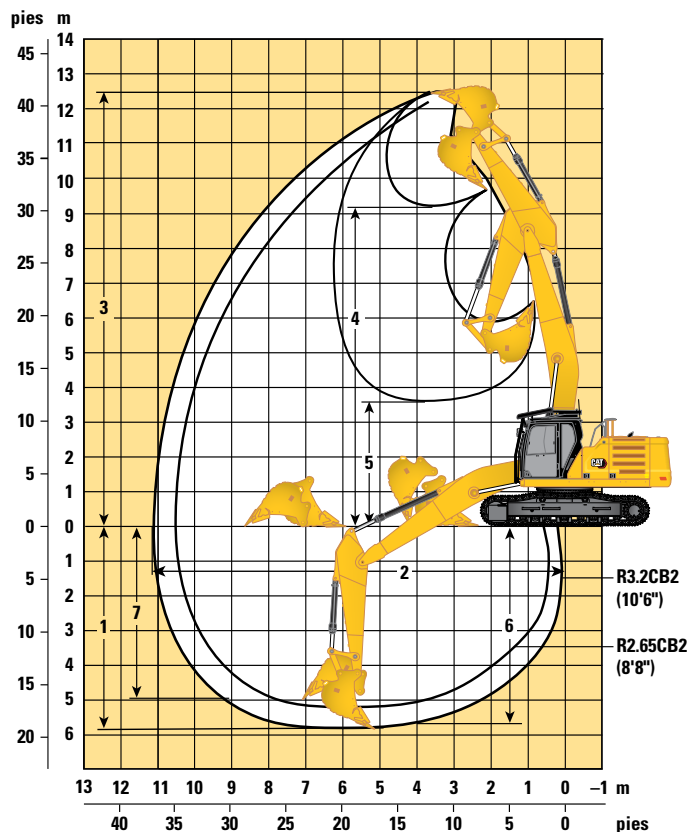
Trenes de rodaje	Tren de rodaje largo/tren de rodaje largo y estrecho					
Opciones de pluma	Pluma VA 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Opciones de balancín	Balancín de alcance					
	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Profundidad máxima de excavación	7.550 mm	24'9"	7.020 mm	23'0"	6.500 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	9.110 mm	29'11"	8.740 mm	28'8"	8.410 mm	27'7"
5 Altura mínima de carga	2.750 mm	9'0"	3.260 mm	10'8"	3.860 mm	12'8"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2.440 mm (8' 0")	7.460 mm	24'6"	6.920 mm	22'8"	6.400 mm	21'0"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	6.020 mm	19'9"	5.540 mm	18'2"	5.110 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 <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Radio de 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.

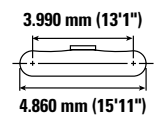
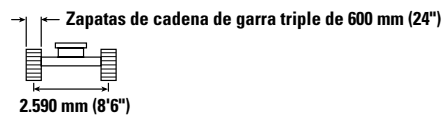
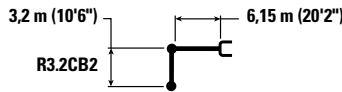


Trenes de rodaje	Tren de rodaje largo/tren de rodaje largo y estrecho			
	Pluma recta 6,5 m (21'3")			
	Balancín de alcance			
Opciones de pluma				
Opciones de balancín	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
<b>1</b> Profundidad máxima de excavación	5.810 mm	19'1"	5.260 mm	17'3"
<b>2</b> Alcance máximo a nivel del suelo	11.190 mm	36'9"	10.680 mm	35'0"
<b>3</b> Altura máxima de corte	12.480 mm	40'11"	12.100 mm	39'8"
<b>4</b> Altura máxima de carga	9.160 mm	30'1"	8.780 mm	28'10"
<b>5</b> Altura mínima de carga	3.570 mm	11'9"	4.170 mm	13'8"
<b>6</b> Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2.440 mm (8' 0")	5.650 mm	18'6"	5.080 mm	16'8"
<b>7</b> Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	4.940 mm	16'2"	4.480 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 <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Radio de la punta del cucharón	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

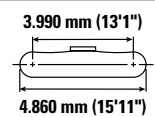
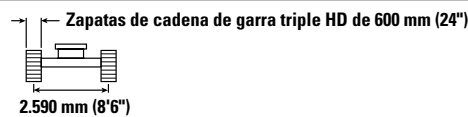
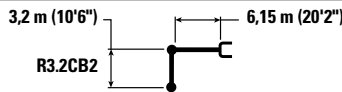
Tren de rodaje largo



		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 pies	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"	
6,0 m 20,0 pies	kg lb									*7.900 *16.700	6.250 13.450				*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 pies	kg lb							*9.250 *20.050	8.600 18.500	*8.400 *18.300	6.150 13.200				*5.300 *11.650	4.750 10.500	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb					*14.250 *30.650	12.500 27.000	*10.800 *23.400	8.250 17.750	9.150 19.650	5.950 12.850	*6.500 4.550			*5.450 *11.950	4.450 9.750	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 pies	kg lb					*17.000 *36.700	11.850 25.500	*12.300 *26.550	7.900 17.000	8.950 19.200	5.800 12.450	6.800 *13.650	4.450 9.600		*5.800 *12.700	4.350 9.500	9.190 30'10"
0 m 0 pies	kg lb					*18.300 *39.550	11.500 24.700	12.250 26.350	7.650 16.450	8.800 18.900	5.650 12.150				*6.350 *14.000	4.400 9.700	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.400 24.500	12.150 26.050	7.550 16.250	8.700 18.750	5.600 12.000			7.300 16.050	4.750 10.400	8.520 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	7.550 16.250	8.750 18.850	5.600 12.100			8.400 18.600	5.400 11.950	7.730 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	7.750 16.700					*9.500 *20.850	6.950 15.550	6.510 21'8"	

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"	
6,0 m 20,0 pies	kg lb									*7.900 *16.700	6.300 13.550				*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 pies	kg lb							*9.250 *20.050	8.650 18.600	*8.400 *18.300	6.200 13.300				*5.300 *11.650	4.800 10.550	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb					*14.250 *30.650	12.600 27.150	*10.800 *23.400	8.300 17.850	*9.150 19.750	6.000 12.900	*6.500 4.550			*5.450 *11.950	4.450 9.850	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 pies	kg lb					*17.000 *36.700	11.900 25.650	*12.300 *26.550	7.950 17.100	9.000 19.350	5.800 12.500	6.850 *13.650	4.500 9.650		*5.800 *12.700	4.350 9.600	9.190 30'10"
0 m 0 pies	kg lb					*18.300 *39.550	11.550 24.850	12.350 26.500	7.700 16.550	8.850 19.000	5.700 12.200				*6.350 *14.000	4.450 9.750	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.450 24.650	12.200 26.250	7.600 16.350	8.750 18.850	5.600 12.100			7.350 16.150	4.750 10.450	8.520 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	7.600 16.400	8.800 19.000	5.650 12.200			8.450 18.700	5.450 12.050	7.730 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	7.750 16.800					*9.500 *20.850	7.000 15.650	6.510 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 elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

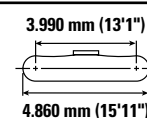
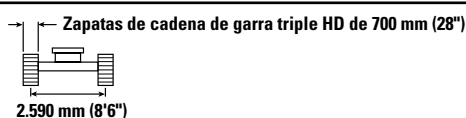
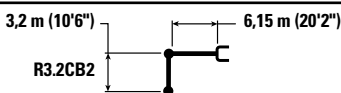


Diagrama de la pluma	1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 pies	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 pies	kg lb								*7.900 *16.700	6.350 13.650				*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 pies	kg lb							*9.250 *20.050	8.750 18.800	*8.400 *18.300	6.250 13.400			*5.300 *11.650	4.850 10.700	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb					*14.250 *30.650	12.700 27.400	*10.800 *23.400	8.350 18.000	*9.150 *19.900	6.050 13.050	*6.500 4.600		*5.450 *11.950	4.500 9.950	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 pies	kg lb					*17.000 *36.700	12.000 25.900	*12.300 *26.550	8.000 17.250	9.100 19.550	5.900 12.650	6.950 *13.650	4.550 9.750	*5.800 *12.700	4.400 9.700	9.190 30'10"
0 m 0 pies	kg lb					*18.300 *39.550	11.700 25.100	12.450 26.800	7.750 16.750	8.950 19.200	5.750 12.350			*6.350 *14.000	4.500 9.850	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.600 24.900	12.350 26.550	7.650 16.500	8.850 19.050	5.650 12.200			*7.350 *16.250	4.800 10.600	8.520 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	7.700 16.550	8.900 19.200	5.700 12.350			8.550 18.900	5.500 12.200	7.730 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	7.850 16.950					*9.500 *20.850	7.050 15.850	6.510 21'8"

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

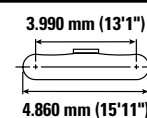
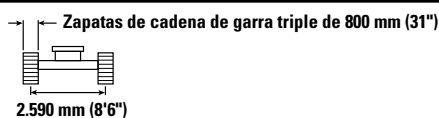
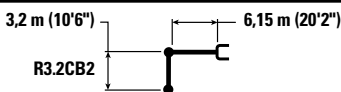


Diagrama de la pluma	1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 pies	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 pies	kg lb								*7.900 *16.700	6.450 13.800				*5.350 *11.750	*5.350 *11.750	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 pies	kg lb							*9.250 *20.050	8.800 19.000	*8.400 *18.300	6.300 13.550			*5.300 *11.650	4.900 10.800	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb					*14.250 *30.650	12.850 27.700	*10.800 *23.400	8.450 18.200	*9.150 *19.900	6.150 13.200	*6.500 4.700		*5.450 *11.950	4.550 10.050	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 pies	kg lb					*17.000 *36.700	12.150 26.150	*12.300 *26.550	8.100 17.450	9.200 19.750	5.950 12.800	7.050 *13.650	4.600 9.850	*5.800 *12.700	4.450 9.800	9.190 30'10"
0 m 0 pies	kg lb					*18.300 *39.550	11.800 25.400	12.600 27.100	7.850 16.950	9.050 19.450	5.800 12.500			*6.350 *14.000	4.550 10.000	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	11.700 25.200	12.500 26.850	7.750 16.700	8.950 19.300	5.750 12.350			*7.350 *16.250	4.850 10.700	8.520 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	7.750 16.750	9.000 19.400	5.800 12.500			8.650 19.150	5.550 12.300	7.730 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	7.950 17.150					*9.500 *20.850	7.150 16.000	6.510 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.

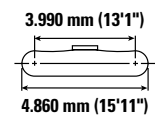
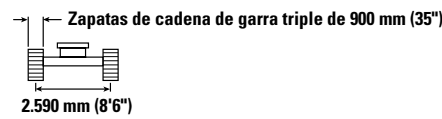
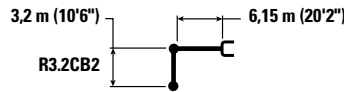
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

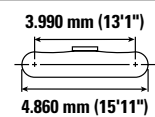
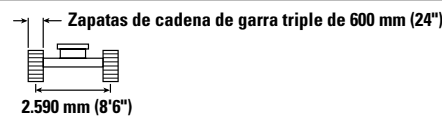
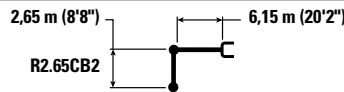
Tren de rodaje largo



Alcance / Elevación	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 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7,5 m / 25,0 pies	kg / lb													*5.600 / *12.350	*5.600 / *12.350	7.280 / 24'2"
6,0 m / 20,0 pies	kg / lb									*7.900 / *16.700	6.500 / 13.950			*5.350 / *11.750	*5.350 / *11.750	8.240 / 27'6"
4,5 m / 15,0 pies	kg / lb							*9.250 / *20.050	8.900 / 19.200	*8.400 / *18.300	6.350 / 13.700			*5.300 / *11.650	4.950 / 10.900	8.830 / 29'2"
3,0 m / 10,0 pies	kg / lb					*14.250 / *30.650	13.000 / 27.950	*10.800 / *23.400	8.550 / 18.400	*9.150 / *19.900	6.200 / 13.350	*6.500 / 4.750		*5.450 / *11.950	4.600 / 10.150	9.140 / 30'0"
1,5 m / 5,0 pies	kg / lb					*17.000 / *36.700	12.300 / 26.450	*12.300 / *26.550	8.200 / 17.650	*9.300 / *20.000	6.000 / 12.950	7.100 / *13.650	4.650 / 10.000	*5.800 / *12.700	4.500 / 9.900	9.190 / 30'10"
0 m / 0 pies	kg / lb					*18.300 / *39.550	11.950 / 25.700	12.750 / 27.450	7.950 / 17.100	9.150 / 19.650	5.850 / 12.650			*6.350 / *14.000	4.600 / 10.100	8.990 / 30'0"
-1,5 m / -5,0 pies	kg / lb	*6.950 / *15.550	*6.950 / *15.550	*10.950 / *24.800	*10.950 / *24.800	*18.250 / *39.600	11.850 / 25.450	12.650 / 27.150	7.850 / 16.900	9.050 / 19.500	5.800 / 12.500			*7.350 / *16.250	4.900 / 10.850	8.520 / 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	7.850 / 16.950	9.100 / 19.650	5.850 / 12.600			8.750 / 19.350	5.650 / 12.450	7.730 / 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	8.050 / 17.350					*9.500 / *20.850	7.250 / 16.200	6.510 / 21'8"

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo



Alcance / Elevación	Unidad	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		mm pie/pulg		
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7,5 m / 25,0 pies	kg / lb					*19.100 / 19.050				*7.300 / *16.200	*7.300 / *16.200	6.680 / 21'8"
6,0 m / 20,0 pies	kg / lb					*8.900 / *19.450	8.800 / 18.900	*8.350 / *15.800	6.200 / 13.250	*6.900 / *15.200	5.900 / 13.150	7.710 / 25'10"
4,5 m / 15,0 pies	kg / lb			*12.300 / *26.400	*12.300 / *26.400	*10.050 / *21.750	8.500 / 18.300	*8.950 / *19.600	6.100 / 13.100	*6.800 / *14.950	5.200 / 11.450	8.340 / 27'6"
3,0 m / 10,0 pies	kg / lb			*15.550 / *33.350	12.300 / 26.550	*11.500 / *24.850	8.150 / 17.600	9.100 / 19.600	5.950 / 12.800	*6.950 / *15.350	4.800 / 10.600	8.670 / 28'4"
1,5 m / 5,0 pies	kg / lb			*16.900 / *38.500	11.750 / 25.250	12.500 / 26.850	7.850 / 16.900	8.950 / 19.200	5.800 / 12.450	7.150 / 15.750	4.700 / 10.300	8.720 / 29'2"
0 m / 0 pies	kg / lb			*18.000 / *40.100	11.500 / 24.750	12.250 / 26.400	7.650 / 16.500	8.800 / 18.950	5.700 / 12.200	7.350 / 16.200	4.800 / 10.550	8.510 / 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	7.600 / 16.400	8.800 / 18.900	5.650 / 12.200	8.000 / 17.700	5.200 / 11.450	8.010 / 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	7.650 / 16.550			9.450 / 21.000	6.100 / 13.500	7.170 / 23'4"
-4,5 m / -15,0 pies	kg / lb			*13.100 / *27.950	11.900 / 25.650					*9.550 / *20.950	8.300 / 18.600	5.820 / 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 elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón. elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

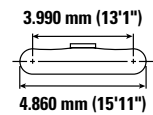
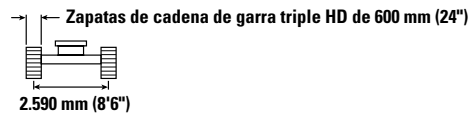
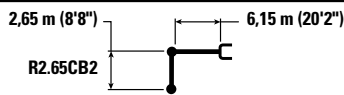


Diagrama de la pluma	Alcance (m/pies)	Unidad	3 m/10 pies		4.5 m/15 pies		6 m/20 pies		7.5 m/25 pies		Diagrama de la pluma	mm pie/pulg	
			Config. 1	Config. 2	Config. 1	Config. 2	Config. 1	Config. 2	Config. 1	Config. 2			
	7,5 m 25,0 pies	kg lb					*19.100 *19.100				*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 21'8"
	6,0 m 20,0 pies	kg lb					*8.900 *19.450	8.850 19.000	*8.350 *15.800	6.250 13.350	*6.900 *15.200	5.950 13.250	7.710 25'10"
	4,5 m 15,0 pies	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.550 18.450	*8.950 *19.600	6.150 13.200	*6.800 *14.950	5.200 11.500	8.340 27'6"
	3,0 m 10,0 pies	kg lb			*15.550 *33.350	12.400 26.700	*11.500 *24.850	8.200 17.700	9.150 19.700	6.000 12.850	*6.950 *15.350	4.850 10.650	8.670 28'4"
	1,5 m 5,0 pies	kg lb			*16.900 *38.500	11.800 25.400	12.550 27.000	7.900 17.050	9.000 19.350	5.800 12.550	7.200 15.900	4.700 10.400	8.720 29'2"
	0 m 0 pies	kg lb			*18.000 *40.100	11.600 24.900	12.350 26.550	7.700 16.600	8.850 19.100	5.700 12.300	7.400 16.350	4.850 10.650	8.510 28'4"
	-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.550 24.850	12.300 26.400	7.650 16.500	8.850 19.000	5.700 12.250	8.050 17.800	5.250 11.550	8.010 26'8"
	-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	11.700 25.150	12.350 26.550	7.700 16.650			9.550 21.150	6.150 13.600	7.170 23'4"
	-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100 *27.950	11.950 25.800					*9.550 *20.950	8.350 18.750	5.820 19'2"

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón. elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

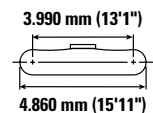
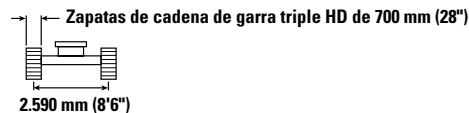
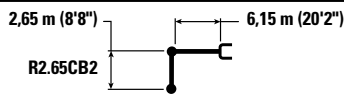


Diagrama de la pluma	Alcance (m/pies)	Unidad	3 m/10 pies		4.5 m/15 pies		6 m/20 pies		7.5 m/25 pies		Diagrama de la pluma	mm pie/pulg	
			Config. 1	Config. 2	Config. 1	Config. 2	Config. 1	Config. 2	Config. 1	Config. 2			
	7,5 m 25,0 pies	kg lb					*19.100 *19.100				*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 21'8"
	6,0 m 20,0 pies	kg lb					*8.900 *19.450	8.900 19.150	*8.350 *15.800	6.300 13.450	*6.900 *15.200	6.000 13.400	7.710 25'10"
	4,5 m 15,0 pies	kg lb			*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.650 18.600	*8.950 *19.600	6.200 13.350	*6.800 *14.950	5.250 11.650	8.340 27'6"
	3,0 m 10,0 pies	kg lb			*15.550 *33.350	12.500 26.950	*11.500 *24.850	8.300 17.850	9.250 19.900	6.050 13.000	*6.950 *15.350	4.900 10.750	8.670 28'4"
	1,5 m 5,0 pies	kg lb			*16.900 *38.500	11.900 25.700	12.700 27.300	8.000 17.200	9.100 19.550	5.900 12.650	7.300 16.050	4.750 10.500	8.720 29'2"
	0 m 0 pies	kg lb			*18.000 *40.100	11.700 25.200	12.500 26.850	7.800 16.800	8.950 19.300	5.750 12.450	7.500 16.500	4.900 10.750	8.510 28'4"
	-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	11.700 25.150	12.400 26.700	7.750 16.650	8.950 19.250	5.750 12.400	8.150 18.000	5.300 11.650	8.010 26'8"
	-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	11.800 25.400	*12.450 *26.850	7.800 16.800			9.650 21.400	6.200 13.700	7.170 23'4"
	-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100 *27.950	12.100 26.050					*9.550 *20.950	8.400 18.900	5.820 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.

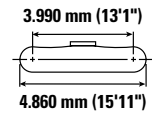
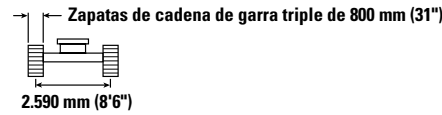
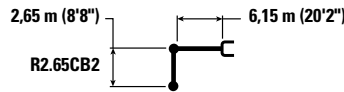
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

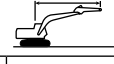










Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

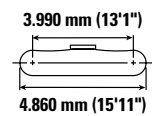
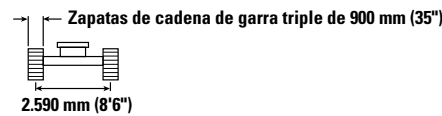
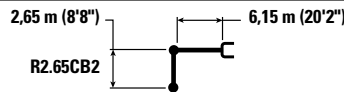
Tren de rodaje largo

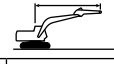












		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies				mm pie/pulg
												
7,5 m 25,0 pies	kg lb					<b>*19.100</b>	<b>*19.100</b>			<b>*7.300</b>	<b>*7.300</b>	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 pies	kg lb					<b>*8.900</b>	<b>*8.900</b>	<b>*8.350</b>	<b>6.350</b>	<b>*6.900</b>	<b>6.100</b>	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			<b>*12.300</b>	<b>*12.300</b>	<b>*10.050</b>	<b>8.700</b>	<b>*8.950</b>	<b>6.250</b>	<b>*6.800</b>	<b>5.300</b>	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			<b>*15.550</b>	<b>12.650</b>	<b>*11.500</b>	<b>8.400</b>	<b>9.350</b>	<b>6.100</b>	<b>*6.950</b>	<b>4.950</b>	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			<b>*16.900</b>	<b>12.050</b>	<b>*12.800</b>	<b>8.050</b>	<b>9.200</b>	<b>5.950</b>	<b>*7.400</b>	<b>4.850</b>	8.720 29'2"
0 m	kg lb			<b>*18.000</b>	<b>11.850</b>	<b>12.650</b>	<b>7.900</b>	<b>9.050</b>	<b>5.850</b>	<b>7.600</b>	<b>4.950</b>	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	<b>*10.650</b>	<b>*10.650</b>	<b>*18.000</b>	<b>11.800</b>	<b>12.550</b>	<b>7.800</b>	<b>9.050</b>	<b>5.800</b>	<b>8.250</b>	<b>5.350</b>	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	<b>*19.950</b>	<b>*19.950</b>	<b>*16.400</b>	<b>11.950</b>	<b>*12.450</b>	<b>7.900</b>			<b>9.750</b>	<b>6.250</b>	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			<b>*13.100</b>	<b>12.200</b>					<b>*9.550</b>	<b>8.500</b>	5.820 19'2"

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb					<b>*19.100</b>	<b>*19.100</b>			<b>*7.300</b>	<b>*7.300</b>	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 pies	kg lb					<b>*8.900</b>	<b>*8.900</b>	<b>*8.350</b>	<b>6.400</b>	<b>*6.900</b>	<b>6.150</b>	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			<b>*12.300</b>	<b>*12.300</b>	<b>*10.050</b>	<b>8.800</b>	<b>*8.950</b>	<b>6.350</b>	<b>*6.800</b>	<b>5.400</b>	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			<b>*15.550</b>	<b>12.750</b>	<b>*11.500</b>	<b>8.450</b>	<b>9.450</b>	<b>6.150</b>	<b>*6.950</b>	<b>5.000</b>	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			<b>*16.900</b>	<b>12.200</b>	<b>*12.800</b>	<b>8.150</b>	<b>9.300</b>	<b>6.000</b>	<b>*7.400</b>	<b>4.900</b>	8.720 29'2"
0 m	kg lb			<b>*18.000</b>	<b>11.950</b>	<b>12.800</b>	<b>7.950</b>	<b>9.200</b>	<b>5.900</b>	<b>7.700</b>	<b>5.000</b>	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	<b>*10.650</b>	<b>*10.650</b>	<b>*18.000</b>	<b>11.950</b>	<b>12.700</b>	<b>7.900</b>	<b>9.150</b>	<b>5.900</b>	<b>8.350</b>	<b>5.400</b>	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	<b>*19.950</b>	<b>*19.950</b>	<b>*16.400</b>	<b>12.050</b>	<b>*12.450</b>	<b>8.000</b>			<b>*9.800</b>	<b>6.350</b>	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			<b>*13.100</b>	<b>12.350</b>					<b>*9.550</b>	<b>8.600</b>	5.820 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.

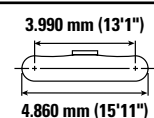
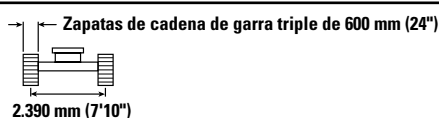
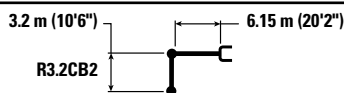
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón. elevación pesada: activada

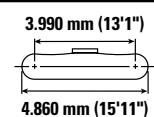
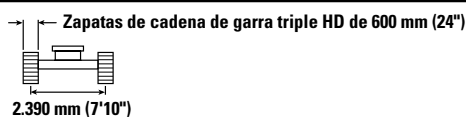
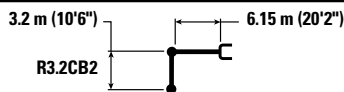
Tren de rodaje largo y estrecho



		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 pies	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 pies	kg lb									*7.900 *16.700	5.800 12.450			*5.350 *11.750	4.950 11.050	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 pies	kg lb							*9.250 *20.050	7.950 17.100	*8.400 *18.300	5.700 12.200			*5.300 *11.650	4.400 9.700	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb					*14.250 *30.650	11.450 24.650	*10.800 *23.400	7.550 16.300	9.100 19.550	5.500 11.850	*6.500 4.200		*5.450 *11.950	4.100 9.000	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 pies	kg lb					*17.000 *36.700	10.750 23.200	*12.300 *26.550	7.250 15.600	8.900 19.100	5.300 11.450	6.800 *13.650	4.100 8.850	*5.800 *12.700	4.000 8.750	9.190 30'10"
0 m	kg lb					*18.300 *39.550	10.400 22.450	12.200 26.250	7.000 15.100	8.750 18.800	5.200 11.150			*6.350 *14.000	4.050 8.900	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.350 22.200	12.100 25.950	6.900 14.850	8.650 18.650	5.100 11.050			7.250 16.000	4.350 9.550	8.520 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	6.900 14.900	8.700 18.750	5.150 11.150			8.350 18.500	4.950 11.000	7.730 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	7.100 15.300					*9.500 *20.850	6.400 14.300	6.510 21'8"

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 pies	kg lb									*7.900 *16.700	5.850 12.500			*5.350 *11.750	5.000 11.100	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 pies	kg lb							*9.250 *20.050	8.000 17.200	*8.400 *18.300	5.700 12.300			*5.300 *11.650	4.400 9.750	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb					*14.250 *30.650	11.500 24.800	*10.800 *23.400	7.600 16.400	9.150 19.700	5.550 11.900	*6.500 4.200		*5.450 *11.950	4.100 9.050	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 pies	kg lb					*17.000 *36.700	10.800 23.300	*12.300 *26.550	7.300 15.700	8.950 19.250	5.350 11.500	6.850 *13.650	4.150 8.900	*5.800 *12.700	4.000 8.800	9.190 30'10"
0 m	kg lb					*18.300 *39.550	10.500 22.550	12.300 26.400	7.050 15.150	8.800 18.900	5.200 11.250			*6.350 *14.000	4.100 9.000	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.400 22.350	12.150 26.150	6.950 14.950	8.700 18.750	5.150 11.100			7.300 16.100	4.350 9.650	8.520 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	6.950 15.000	8.750 18.900	5.200 11.200			8.400 18.650	5.000 11.050	7.730 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	7.100 15.400					*9.500 *20.850	6.450 14.400	6.510 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.

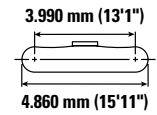
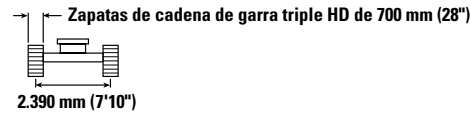
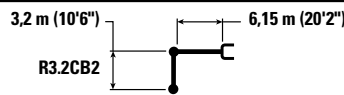
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.



# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

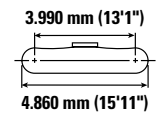
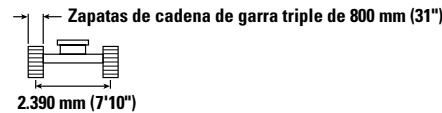
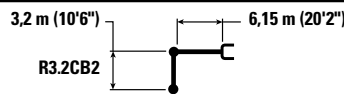
Tren de rodaje largo y estrecho



		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 pies	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 pies	kg lb									*7.900 *16.700	5.900 12.650			*5.350 *11.750	5.050 11.200	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 pies	kg lb							*9.250 *20.050	8.050 17.350	*8.400 *18.300	5.750 12.400			*5.300 *11.650	4.450 9.850	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb					*14.250 *30.650	11.600 25.000	*10.800 *23.400	7.700 16.550	*9.150 19.900	5.600 12.050	*6.500 4.250		*5.450 *11.950	4.150 9.150	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 pies	kg lb					*17.000 *36.700	10.950 23.550	*12.300 *26.550	7.350 15.850	9.050 19.450	5.400 11.650	6.900 *13.650	4.200 9.000	*5.800 *12.700	4.050 8.900	9.190 30'10"
0 m 0 pies	kg lb					*18.300 *39.550	10.600 22.800	12.400 26.700	7.100 15.350	8.900 19.150	5.250 11.350			*6.350 *14.000	4.150 9.100	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.500 22.600	12.300 26.400	7.000 15.100	8.800 19.000	5.200 11.200			*7.350 *16.250	4.400 9.750	8.520 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	7.050 15.150	8.850 19.100	5.250 11.350			8.500 18.850	5.050 11.200	7.730 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	7.200 15.550					*9.500 *20.850	6.500 14.550	6.510 21'8"

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 pies	kg lb									*7.900 *16.700	5.950 12.750			*5.350 *11.750	5.100 11.350	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 pies	kg lb							*9.250 *20.050	8.150 17.500	*8.400 *18.300	5.850 12.550			*5.300 *11.650	4.500 9.950	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb					*14.250 *30.650	11.700 25.250	*10.800 *23.400	7.750 16.750	*9.150 *19.900	5.650 12.150	*6.500 4.300		*5.450 *11.950	4.200 9.250	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 pies	kg lb					*17.000 *36.700	11.050 23.800	*12.300 *26.550	7.450 16.000	9.150 19.700	5.450 11.750	7.000 *13.650	4.250 9.100	*5.800 *12.700	4.100 9.000	9.190 30'10"
0 m 0 pies	kg lb					*18.300 *39.550	10.700 23.050	12.550 27.000	7.200 15.500	9.000 19.350	5.350 11.500			*6.350 *14.000	4.200 9.200	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.600 22.850	12.450 26.750	7.100 15.250	8.950 19.200	5.250 11.350			*7.350 *16.250	4.450 9.850	8.520 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	7.100 15.300	8.950 19.350	5.300 11.450			8.600 19.050	5.100 11.300	7.730 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	7.300 15.700					*9.500 *20.850	6.550 14.700	6.510 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 elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

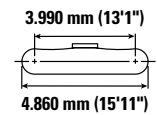
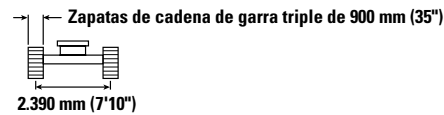
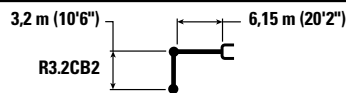


Diagrama de la pluma	1,5 m/5 pies		3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 pies	kg lb													*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.280 24'2"
6,0 m 20,0 pies	kg lb								*7.900 *16.700	6.000 12.900				*5.350 *11.750	5.150 11.450	8.240 27'6"
4,5 m 15,0 pies	kg lb							*9.250 *20.050	8.200 17.700	*8.400 *18.300	5.900 12.650			*5.300 *11.650	4.550 10.100	8.830 29'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb					*14.250 *30.650	11.850 25.500	*10.800 *23.400	7.850 16.900	*9.150 *19.900	5.700 12.300	*6.500 4.350		*5.450 *11.950	4.250 9.400	9.140 30'0"
1,5 m 5,0 pies	kg lb					*17.000 *36.700	11.150 24.050	*12.300 *26.550	7.500 16.200	9.250 19.900	5.550 11.900	7.100 *13.650	4.300 9.200	*5.800 *12.700	4.150 9.150	9.190 30'10"
0 m 0 pies	kg lb					*18.300 *39.550	10.850 23.300	12.700 27.300	7.300 15.700	9.100 19.600	5.400 11.600			*6.350 *14.000	4.250 9.300	8.990 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*6.950 *15.550	*6.950 *15.550	*10.950 *24.800	*10.950 *24.800	*18.250 *39.600	10.750 23.100	12.600 27.050	7.150 15.450	9.050 19.450	5.350 11.500			*7.350 *16.250	4.550 9.950	8.520 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	7.200 15.500	9.100 19.550	5.350 11.600			8.700 19.300	5.200 11.450	7.730 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	7.350 15.900					*9.500 *20.850	6.650 14.850	6.510 21'8"

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

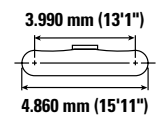
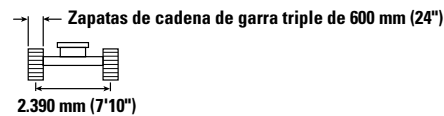
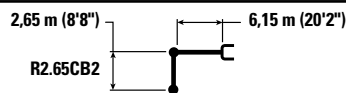


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 pies	kg lb									*7.300 *16.200	6.900 15.550	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 pies	kg lb					*8.900 *19.450	8.100 17.450	*8.350 *15.800	5.750 12.250	*6.900 *15.200	5.500 12.200	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*12.300 *26.400	12.000 25.900	*10.050 *21.750	7.850 16.900	*8.950 *19.600	5.650 12.100	*6.800 *14.950	4.800 10.550	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*15.550 *33.350	11.200 24.200	*11.500 *24.850	7.500 16.200	9.050 19.500	5.500 11.800	*6.950 *15.350	4.450 9.750	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*16.900 *38.500	10.650 22.950	12.450 26.750	7.200 15.550	8.900 19.150	5.350 11.450	7.150 15.700	4.350 9.500	8.720 29'2"
0 m 0 pies	kg lb			*18.000 *40.100	10.450 22.500	12.200 26.250	7.000 15.150	8.750 18.850	5.200 11.250	7.350 16.150	4.400 9.750	8.510 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	6.950 15.000	8.750 18.800	5.200 11.200	8.000 17.600	4.800 10.550	8.010 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	7.050 15.150			9.450 20.900	5.600 12.400	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100 *27.950	10.800 23.350					*9.550 *20.950	7.600 17.100	5.820 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.

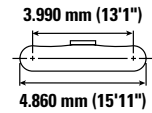
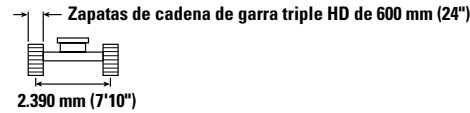
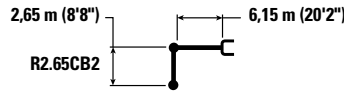
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

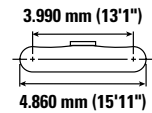
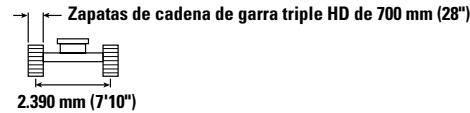
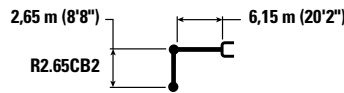
Tren de rodaje largo y estrecho



	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 pies	kg lb				*19.100 17.700				*7.300 *16.200	6.950 15.650	6.680 21'8"	
6,0 m 20,0 pies	kg lb				*8.900 *19.450	8.150 17.550	*8.350 *15.800	5.750 12.350	*6.900 *15.200	5.500 12.250	7.710 25'10"	
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*12.300 *26.400	12.050 26.050	*10.050 *21.750	7.900 17.000	*8.950 *19.600	*6.800 *14.950	4.800 10.650	8.340 27'6"	
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*15.550 *33.350	11.300 24.350	*11.500 *24.850	7.550 16.250	9.100 19.600	5.500 11.850	*6.950 *15.350	4.450 9.850	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*16.900 *38.500	10.700 23.100	12.500 26.900	7.250 15.650	8.950 19.250	5.350 11.550	7.200 15.800	4.350 9.550	8.720 29'2"
0 m 0 pies	kg lb			*18.000 *40.100	10.500 22.600	12.300 26.450	7.050 15.200	8.850 19.000	5.250 11.300	7.400 16.250	4.450 9.800	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	10.500 22.600	12.250 26.300	7.000 15.100	8.800 18.950	5.250 11.250	8.050 17.700	4.800 10.600	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 44.250	*16.400 *35.550	10.600 22.850	12.300 26.450	7.050 15.250			9.500 21.050	5.650 12.500	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100 *27.950	10.900 23.450					*9.550 *20.950	7.650 17.200	5.820 19'2"

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb				*19.100 17.850				*7.300 *16.200	*7.000 15.800	6.680 21'8"	
6,0 m 20,0 pies	kg lb				*8.900 *19.450	8.250 17.700	*8.350 *15.800	5.800 12.450	*6.900 *15.200	5.550 12.350	7.710 25'10"	
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*12.300 *26.400	12.200 26.250	*10.050 *21.750	7.950 17.150	*8.950 *19.600	*6.800 *14.950	4.850 10.750	8.340 27'6"	
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*15.550 *33.350	11.400 24.600	*11.500 *24.850	7.600 16.450	9.200 19.850	5.550 12.000	*6.950 *15.350	4.500 9.950	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*16.900 *38.500	10.850 23.350	12.650 27.200	7.350 15.800	9.050 19.450	5.400 11.650	7.250 16.000	4.400 9.650	8.720 29'2"
0 m 0 pies	kg lb			*18.000 *40.100	10.600 22.850	12.450 26.750	7.150 15.400	8.950 19.200	5.300 11.450	7.450 16.450	4.500 9.900	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	10.600 22.800	12.350 26.600	7.100 15.250	8.900 19.150	5.300 11.400	8.150 17.900	4.850 10.700	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 44.650	*16.400 *35.550	10.700 23.050	12.450 26.750	7.150 15.400			9.600 21.300	5.700 12.600	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100 *27.950	11.000 23.700					*9.550 *20.950	7.700 17.350	5.820 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 elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

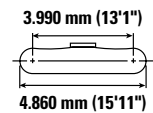
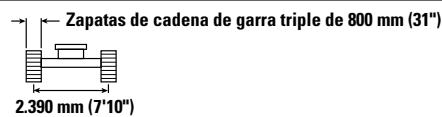
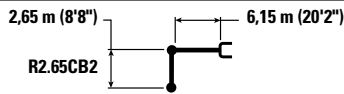


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*19.100 18.050				*7.300 *16.200	7.050 15.950	6.680 21'8"	
6,0 m 20,0 pies	kg lb				*8.900 *19.450	8.300 17.900	*8.350 *15.800	5.900 12.600	*6.900 *15.200	5.600 12.500	7.710 25'10"	
4,5 m 15,0 pies	kg lb		*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.050 17.350	*8.950 *19.600	5.800 12.450	*6.800 *14.950	4.900 10.850	8.340 27'6"	
3,0 m 10,0 pies	kg lb		*15.550 *33.350	11.500 24.850	*11.500 *24.850	7.700 16.600	9.350 20.050	5.650 12.100	*6.950 *15.350	4.550 10.050	8.670 28'4"	
1,5 m 5,0 pies	kg lb		*16.900 *38.500	10.950 23.600	12.800 27.500	7.400 15.950	9.150 19.700	5.500 11.800	7.350 16.150	4.450 9.800	8.720 29'2"	
0 m 0 pies	kg lb		*18.000 *40.100	10.750 23.100	12.600 27.050	7.200 15.550	9.050 19.450	5.350 11.550	7.550 16.650	4.550 10.000	8.510 28'4"	
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	10.700 23.050	12.500 26.900	7.150 15.450	9.000 19.400	5.350 11.500	8.200 18.150	4.900 10.850	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.150	*16.400 *35.550	10.850 23.300	*12.450 *26.850	7.200 15.550		9.700 21.550	5.750 12.750	7.170 23'4"	
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100 *27.950	11.100 23.950				*9.550 *20.950	7.800 17.550	5.820 19'2"	

## Capacidades de elevación de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

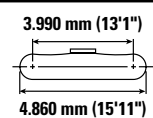
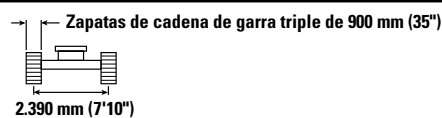
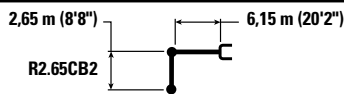


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*19.100 18.200				*7.300 *16.200	7.150 16.100	6.680 21'8"
6,0 m 20,0 pies	kg lb				*8.900 *19.450	8.400 18.050	*8.350 *15.800	5.950 12.700	*6.900 *15.200	5.700 12.650	7.710 25'10"
4,5 m 15,0 pies	kg lb		*12.300 *26.400	*12.300 *26.400	*10.050 *21.750	8.100 17.500	*8.950 *19.600	5.850 12.600	*6.800 *14.950	4.950 10.950	8.340 27'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb		*15.550 *33.350	11.650 25.100	*11.500 *24.850	7.800 16.800	9.450 20.300	5.700 12.250	*6.950 *15.350	4.600 10.150	8.670 28'4"
1,5 m 5,0 pies	kg lb		*16.900 *38.500	11.050 23.850	*12.800 *27.700	7.500 16.150	9.250 19.900	5.550 11.900	*7.400 *16.250	4.500 9.900	8.720 29'2"
0 m 0 pies	kg lb		*18.000 *40.100	10.850 23.350	12.750 27.350	7.300 15.750	9.150 19.650	5.450 11.700	7.650 16.850	4.600 10.150	8.510 28'4"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*10.650 *24.350	*10.650 *24.350	*18.000 *39.050	10.850 23.300	12.650 27.200	7.250 15.600	9.100 19.600	5.400 11.650	8.300 18.350	8.010 26'8"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.400 *35.550	10.950 23.550	*12.450 *26.850	7.300 15.750		*9.800 *21.600	5.800 12.900	7.170 23'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb			*13.100 *27.950	11.250 24.200				*9.550 *20.950	7.900 17.750	5.820 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 elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

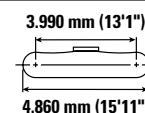
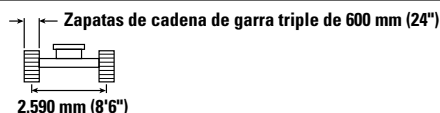
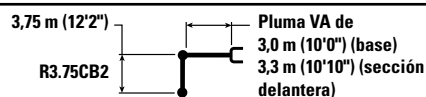


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,5 m 35,0 pies	kg lb		*7.100	*7.100								*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 pies	kg lb				*6.900 *14.650	*6.900 *14.650						*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	6.350 *13.350				*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 pies	kg lb				*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.300 13.450				*4.550 *10.050	4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.650 18.650	*8.250 *17.850	6.050 13.050	*6.600 *13.450	4.500 9.600	*4.550 *9.950	4.050 8.900	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.050 *34.650	12.500 27.000	*11.600 *24.900	8.100 17.500	*8.800 *18.900	5.800 12.450	6.800 14.650	4.350 9.350	*4.650 *10.200	3.750 8.300	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.550 *37.950	11.450 24.700	12.400 26.700	7.600 16.400	8.800 18.900	5.500 11.900	6.650 14.300	4.200 9.050	*4.900 *10.700	3.650 8.000	9.860 32'4"
0 m 0 pies	kg lb			*17.400 *37.750	10.850 23.350	12.000 25.750	7.250 15.550	8.550 18.400	5.300 11.400	6.550 14.050	4.100 8.800	*5.300 *11.650	3.700 8.100	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	10.650 22.900	11.750 25.250	7.050 15.150	8.400 18.100	5.200 11.150	6.500 13.950	4.050 8.700	*6.000 *13.200	3.900 8.600	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	10.650 22.950	*10.350 *22.200	7.000 15.100	*7.850 *16.650	5.150 11.150			*5.850 *12.800	4.400 9.700	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7.100 *7.100						*6.650 *6.650		6.300



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.

Longitud máxima de VAB.

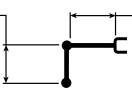
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

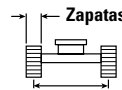
Tren de rodaje largo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



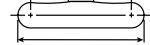
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
10,5 m 35,0 pies	kg			*7.100	*7.100							*6.500	*6.500	4.730
9,0 m 30,0 pies	kg					*6.900	*6.900					*5.250	*5.250	6.820
7,5 m 25,0 pies	kg					*7.150	*7.150	*6.400	6.350			*4.750	*4.750	8.120
6,0 m 20,0 pies	kg					*7.500	*7.500	*7.400	6.300			*4.550	*4.550	8.980
4,5 m 15,0 pies	kg	*9.200	*9.200	*9.350	*9.350	*9.150	8.700	*8.250	6.100	*6.600	4.500	*4.550	4.050	9.530
3,0 m 10,0 pies	kg	*19.050	*19.050	*20.000	*20.000	*19.750	18.750	*17.850	13.150	*13.450	9.650	*9.950	9.000	31'2"
1,5 m 5,0 pies	kg			*16.050	12.600	*11.600	8.150	*8.800	5.850	6.850	4.400	*4.650	3.800	9.810
0 m 0 pies	kg			*34.650	27.150	*24.900	17.600	*18.900	12.550	14.750	9.400	*10.200	8.350	32'2"
-1,5 m -5,0 pies	kg			*17.550	11.550	12.500	7.650	8.850	5.550	6.700	4.250	*4.900	3.700	9.860
-3,0 m -10,0 pies	kg			*37.950	24.850	26.850	16.500	19.050	11.950	14.400	9.100	*10.700	8.100	32'4"
-4,5 m -15,0 pies	kg			*17.400	10.950	12.050	7.300	8.600	5.350	6.600	4.100	*5.300	3.700	9.680
	lb			*37.750	23.500	25.900	15.650	18.500	11.500	14.150	8.850	*11.650	8.150	31'8"
	kg	*9.450	*9.450	*15.900	10.700	11.850	7.100	8.450	5.200	6.550	4.100	*6.000	3.950	9.240
	lb	*21.400	*21.400	*34.450	23.050	25.400	15.250	18.200	11.200	14.050	8.800	*13.200	8.650	30'3"
	kg	*14.550	*14.550	*13.150	10.750	*10.350	7.050	*7.850	5.200			*5.850	4.450	8.520
	lb	*33.000	*33.000	*28.400	23.100	*22.200	15.200	*16.650	11.200			*12.800	9.800	27'10"
	kg					*7.100	*7.100					*6.650	*6.650	6.300



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.

Longitud máxima de VAB.

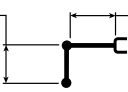
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

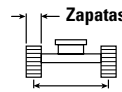
Tren de rodaje largo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



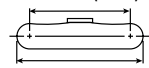
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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 pies	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	*6.400 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 pies	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.350 13.650			*4.550 *10.050	*4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.800 18.900	*8.250 *17.850	6.150 13.250	*6.600 *13.450	4.550 9.750	*4.550 *9.950	4.100 9.100	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.050 *34.650	12.700 27.400	*11.600 *24.900	8.250 17.750	*8.800 *18.900	5.900 12.700	6.950 14.900	4.450 9.500	*4.650 *10.200	3.850 8.450	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.550 *37.950	11.650 25.100	12.650 27.150	7.750 16.650	8.950 19.250	5.600 12.100	6.800 14.600	4.300 9.200	*4.900 *10.700	3.700 8.200	9.860 32'4"
0 m 0 pies	kg lb			*17.400 *37.750	11.050 23.800	12.200 26.200	7.350 15.850	8.700 18.700	5.400 11.600	6.650 14.350	4.150 8.950	*5.300 *11.650	3.750 8.250	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	10.850 23.300	11.950 25.700	7.150 15.400	8.550 18.400	5.250 11.350	6.600 14.250	4.150 8.900	*6.000 *13.200	4.000 8.800	9.240 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	7.150 15.350	*7.850 *16.650	5.250 11.350			*5.850 *12.800	4.500 9.900	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7.100	*7.100					*6.650	*6.650	6.300



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.

Longitud máxima de VAB.



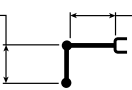
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

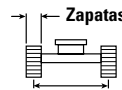
Tren de rodaje largo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



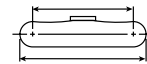
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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				
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm pie/pulg
10,5 m 35,0 pies	kg			*7.100	*7.100							*6.500	*6.500	4.730
	lb											*14.950	*14.950	14'4"
9,0 m 30,0 pies	kg					*6.900	*6.900					*5.250	*5.250	6.820
	lb					*14.650	*14.650					*11.700	*11.700	21'10"
7,5 m 25,0 pies	kg					*7.150	*7.150	*6.400	*6.400			*4.750	*4.750	8.120
	lb					*15.700	*15.700	*13.350	*13.350			*10.550	*10.550	26'4"
6,0 m 20,0 pies	kg					*7.500	*7.500	*7.400	6.450			*4.550	*4.550	8.980
	lb					*16.450	*16.450	*16.000	13.800			*10.050	*10.050	29'3"
4,5 m 15,0 pies	kg	*9.200	*9.200	*9.350	*9.350	*9.150	8.850	*8.250	6.250	*6.600	4.600	*4.550	4.150	9.530
	lb	*19.050	*19.050	*20.000	*20.000	*19.750	19.100	*17.850	13.400	*13.450	9.850	*9.950	9.200	31'2"
3,0 m 10,0 pies	kg			*16.050	12.850	*11.600	8.350	*8.800	5.950	7.050	4.500	*4.650	3.900	9.810
	lb			*34.650	27.650	*24.900	17.950	*18.900	12.850	15.100	9.600	*10.200	8.550	32'2"
1,5 m 5,0 pies	kg			*17.550	11.800	12.750	7.800	9.050	5.700	6.850	4.350	*4.900	3.750	9.860
	lb			*37.950	25.400	27.450	16.850	19.450	12.250	14.750	9.300	*10.700	8.300	32'4"
0 m 0 pies	kg			*17.400	11.200	12.350	7.450	8.800	5.450	6.750	4.250	*5.300	3.800	9.680
	lb			*37.750	24.050	26.500	16.050	18.950	11.750	14.500	9.100	*11.650	8.400	31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg	*9.450	*9.450	*15.900	10.950	12.100	7.250	8.650	5.350	6.700	4.200	*6.000	4.050	9.240
	lb	*21.400	*21.400	*34.450	23.550	26.050	15.600	18.650	11.500	14.400	9.000	*13.200	8.900	30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg	*14.550	*14.550	*13.150	11.000	*10.350	7.200	*7.850	5.350			*5.850	4.550	8.520
	lb	*33.000	*33.000	*28.400	23.650	*22.200	15.550	*16.650	11.500			*12.800	10.050	27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg					*7.100	*7.100					*6.650	*6.650	6.300
	lb													



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.

Longitud máxima de VAB.

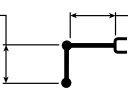
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

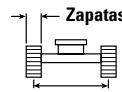
Tren de rodaje largo

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



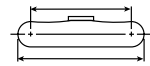
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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 pies	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4.730 14'4"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6.820 21'10"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	*6.400 *13.350			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8.120 26'4"
6,0 m 20,0 pies	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	6.500 13.950			*4.550 *10.050	*4.550 *10.050	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.950 19.300	*8.250 *17.850	6.300 13.550	*6.600 *13.450	4.650 10.000	*4.550 *9.950	4.200 9.300	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.050 *34.650	12.950 27.950	*11.600 *24.900	8.450 18.150	*8.800 *18.900	6.050 12.950	*7.100 15.250	4.550 9.750	*4.650 *10.200	3.950 8.650	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.550 *37.950	11.900 25.650	*12.850 *27.750	7.900 17.050	9.150 19.700	5.750 12.400	6.950 14.950	4.400 9.450	*4.900 *10.700	3.800 8.400	9.860 32'4"
0 m 0 pies	kg lb			*17.400 *37.750	11.300 24.350	12.500 26.850	7.550 16.200	8.900 19.150	5.550 11.900	6.850 14.700	4.300 9.200	*5.300 *11.650	3.850 8.500	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	11.100 23.850	*12.150 *26.250	7.350 15.800	8.750 18.850	5.400 11.650	6.800 14.600	4.250 9.100	*6.000 *13.200	4.100 9.000	9.240 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	7.300 15.750	*7.850 *16.650	5.400 11.650			*5.850 *12.800	4.600 10.150	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7.100	*7.100					*6.650	*6.650	6.300



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.

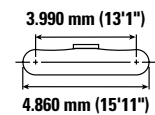
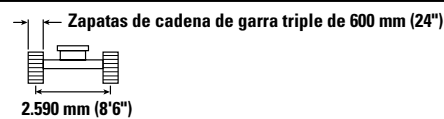
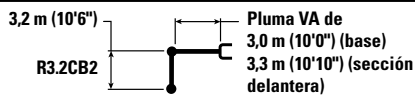
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb			<b>*19.150</b>	<b>*19.150</b>	*6.600	*6.600					*6.300 <b>*14.100</b>	*6.300 <b>*14.100</b>	6.070 <b>19'3"</b>
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 <b>*18.350</b>	*8.400 <b>*18.350</b>					*5.600 <b>*12.450</b>	*5.600 <b>*12.450</b>	7.500 <b>24'3"</b>
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.650 <b>*18.900</b>	*8.650 <b>*18.900</b>	*9.100 <b>*19.900</b>	8.900 <b>19.200</b>	*8.350 <b>*17.700</b>	6.200 <b>13.300</b>			*5.350 <b>*11.800</b>	5.050 <b>11.200</b>	8.430 <b>27'5"</b>
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.800 <b>*46.550</b>	*21.800 <b>*46.550</b>	*13.850 <b>*28.900</b>	13.350 <b>28.800</b>	*10.950 <b>*23.600</b>	8.550 <b>18.350</b>	*8.650 <b>*18.750</b>	6.000 <b>12.950</b>	*5.300 <b>9.350</b>	4.450 <b>9.350</b>	*5.300 <b>*11.650</b>	4.450 <b>9.800</b>	9.010 <b>29'5"</b>
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.950 <b>*36.550</b>	12.250 <b>26.400</b>	*12.350 <b>*26.500</b>	8.050 <b>17.300</b>	9.050 <b>19.500</b>	5.800 <b>12.450</b>	6.800 <b>14.600</b>	4.350 <b>9.350</b>	*5.400 <b>*11.900</b>	4.100 <b>9.050</b>	9.310 <b>30'6"</b>
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.850 <b>*38.700</b>	11.350 <b>24.400</b>	12.350 <b>26.600</b>	7.600 <b>16.300</b>	8.800 <b>18.900</b>	5.550 <b>11.900</b>	6.700 <b>14.400</b>	4.250 <b>9.100</b>	*5.700 <b>*12.550</b>	4.000 <b>8.800</b>	9.360 <b>30'8"</b>
0 m 0 pies	kg lb			*17.100 <b>*37.100</b>	10.900 <b>23.450</b>	12.000 <b>25.800</b>	7.250 <b>15.650</b>	8.600 <b>18.500</b>	5.350 <b>11.550</b>	6.600 <b>*14.200</b>	4.150 <b>8.950</b>	*6.250 <b>*13.700</b>	4.050 <b>8.950</b>	9.170 <b>30'0"</b>
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.700 <b>*22.000</b>	*9.700 <b>*22.000</b>	*15.050 <b>*32.650</b>	10.800 <b>23.250</b>	*11.750 <b>*25.400</b>	7.150 <b>15.350</b>	8.500 <b>18.300</b>	5.300 <b>11.350</b>			*6.850 <b>*15.100</b>	4.350 <b>9.600</b>	8.710 <b>28'6"</b>
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800 <b>*25.550</b>	10.900 <b>23.450</b>	*9.500 <b>*20.400</b>	7.150 <b>15.450</b>	*6.900 <b>*14.400</b>	5.350 <b>11.500</b>			*5.850 <b>*12.800</b>	5.000 <b>11.000</b>	7.940 <b>25'11"</b>



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.

Longitud máxima de VAB.

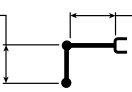
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

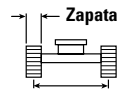
Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2



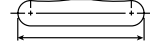
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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
9,0 m 30,0 pies	kg				*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070	19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg				*8.400	*8.400					*5.600	*5.600	7.500	24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg			*8.650	*8.650	*9.100	8.950	*8.350	6.250			*5.350	5.100	8.430
4,5 m 15,0 pies	kg	*21.800	*21.800	*13.850	13.450	*10.950	8.550	*8.650	6.050	*5.300	4.450	*5.300	4.450	9.010
3,0 m 10,0 pies	kg			*16.950	12.300	*12.350	8.100	9.100	5.800	6.850	4.400	*5.400	4.150	9.310
1,5 m 5,0 pies	kg			*17.850	11.400	12.450	7.600	8.850	5.550	6.750	4.300	*5.700	4.050	9.360
0 m 0 pies	kg			*17.100	10.950	12.100	7.300	8.650	5.400	6.650	4.200	*6.250	4.100	9.170
-1,5 m -5,0 pies	kg	*9.700	*9.700	*15.050	10.900	*11.750	7.200	8.550	5.300			*6.850	4.400	8.710
-3,0 m -10,0 pies	kg			*11.800	11.000	*9.500	7.200	*6.900	5.350			*5.850	5.000	7.940
	lb	*22.000	*22.000	*32.650	23.400	*25.400	15.450	18.400	11.450			*13.700	9.000	28'6"
	lb			*25.550	23.600	*20.400	15.550	*14.400	11.550			*12.800	11.100	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.

Longitud máxima de VAB.

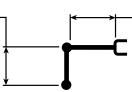
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

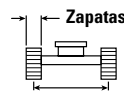
Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2



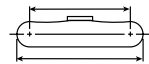
Pluma VA de 3,0 m (10'0") (base) 3,3 m (10'10") (sección delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 mm (15'11")

Diagrama de configuración	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de configuración		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,0 m 30,0 pies	kg			*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070
7,5 m 25,0 pies	kg					*8.400	*8.400					*5.600	*5.600	7.500
6,0 m 20,0 pies	kg			*8.650	*8.650	*9.100	9.050	*8.350	6.300			*5.350	5.150	8.430
4,5 m 15,0 pies	kg	*21.800	*21.800	*13.850	13.550	*10.950	8.650	*8.650	6.100	*5.300	4.500	*5.300	4.500	9.010
3,0 m 10,0 pies	kg			*16.950	12.400	*12.350	8.150	*9.200	5.900	6.950	4.450	*5.400	4.200	9.310
1,5 m 5,0 pies	kg			*17.850	11.500	12.600	7.700	8.950	5.650	6.800	4.350	*5.700	4.100	9.360
0 m 0 pies	kg			*17.100	11.100	12.250	7.400	8.750	5.450	6.750	4.250	*6.250	4.150	9.170
-1,5 m -5,0 pies	kg	*9.700	*9.700	*15.050	11.000	*11.750	7.250	8.650	5.350			*6.850	4.450	8.710
-3,0 m -10,0 pies	kg	*22.000	*22.000	*32.650	23.650	*25.400	15.650	18.650	11.550			*15.100	9.750	28'6"
	kg			*11.800	11.100	*9.500	7.300	*6.900	5.400			*5.850	5.050	7.940
	lb			*25.550	23.900	*20.400	15.750	*14.400	11.700			*12.800	11.200	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.

Longitud máxima de VAB.

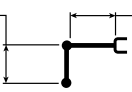
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

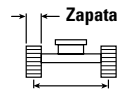
Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2



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



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,0 m 30,0 pies	kg			*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300	*6.300	6.070
7,5 m 25,0 pies	kg					*8.400	*8.400					*5.600	*5.600	7.500
6,0 m 20,0 pies	kg			*8.650	*8.650	*9.100	*9.100	*8.350	6.350			*5.350	5.200	8.430
4,5 m 15,0 pies	kg	*21.800	*21.800	*13.850	13.700	*10.950	8.750	*8.650	6.200	*5.300	4.550	*5.300	4.550	9.010
3,0 m 10,0 pies	kg			*16.950	12.550	*12.350	8.250	*9.200	5.950	7.000	4.500	*5.400	4.250	9.310
1,5 m 5,0 pies	kg			*17.850	11.650	12.700	7.800	9.050	5.700	6.900	4.400	*5.700	4.150	9.360
0 m 0 pies	kg			*17.100	11.200	12.350	7.500	8.850	5.500	6.800	4.300	*6.250	4.200	9.170
-1,5 m -5,0 pies	kg	*9.700	*9.700	*15.050	11.150	*11.750	7.350	8.750	5.450			*6.850	4.500	8.710
-3,0 m -10,0 pies	kg			*11.800	11.250	*9.500	7.400	*6.900	5.500			*5.850	5.150	7.940
	lb	*22.000	*22.000	*32.650	23.900	*25.400	15.850	18.850	11.700			*13.700	9.900	28'6"
	lb			*25.550	24.150	*20.400	15.900	*14.400	11.850			*14.200	9.250	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.

Longitud máxima de VAB.

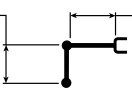
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

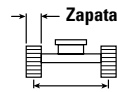
Tren de rodaje largo

3,2 m (10'6")

R3.2CB2



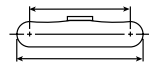
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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		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		
9,0 m 30,0 pies	kg lb			*19.150 *19.150	*6.600 *6.600							*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*8.400 *18.350							*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	*9.100 *19.850	*8.350 *17.700	6.450 13.800			*5.350 *11.800	5.250 11.650	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	13.800 *28.900	*10.950 *23.600	8.850 19.000	*8.650 *18.750	6.250 13.450	*5.300 4.650		*5.300 *11.650	4.600 10.200	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.950 *36.550	12.700 27.350	*12.350 *26.500	8.350 17.950	*9.200 *19.800	6.000 12.950	7.100 *14.650	4.550 9.750	*5.400 *11.900	4.300 9.450	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.850 *38.700	11.800 25.400	12.850 27.650	7.900 17.000	9.150 19.700	5.750 12.400	7.000 15.000	4.450 9.500	*5.700 *12.550	4.200 9.200	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*17.100 *37.100	11.350 24.450	12.500 26.900	7.600 16.300	8.950 19.300	5.600 12.050	6.900 *14.200	4.350 9.350	*6.250 *13.700	4.250 9.350	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	11.250 24.200	*11.750 *25.400	7.450 16.050	8.850 19.100	5.500 11.850			*6.850 *15.100	4.550 10.000	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800 *25.550	11.350 24.450	*9.500 *20.400	7.500 16.100	*6.900 *14.400	5.550 12.000			*5.850 *12.800	5.200 11.500	7.940 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.

Longitud máxima de VAB.

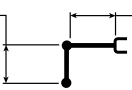


# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

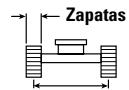
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

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

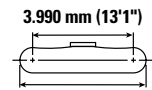


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")



3.990 mm (13'1")

4.860 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		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		
9,0 m 30,0 pies	kg lb			*19.050 *19.050		*6.550 *6.550						*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.850 19.050	*8.300 *17.600	6.100 13.100			*5.300 *11.700	4.950 11.050	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.250 28.600	*10.850 *23.400	8.450 18.200	*8.600 *18.550	5.950 12.750	*5.300 4.350		*5.250 *11.550	4.350 9.650	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.800 *36.200	12.100 26.100	*12.250 *26.250	7.950 17.100	9.000 19.300	5.700 12.250	6.750 14.450	4.250 9.150	*5.350 *11.800	4.050 8.900	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.700 *38.350	11.150 24.100	12.250 26.350	7.450 16.050	8.700 18.700	5.450 11.700	6.600 14.200	4.150 8.950	*5.650 *12.450	3.900 8.600	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*16.900 *36.750	10.750 23.100	11.900 25.550	7.150 15.400	8.500 18.250	5.250 11.300	6.500 14.050	4.100 8.750	*6.200 *13.600	4.000 8.750	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.650 22.900	*11.600 *25.100	7.000 15.100	8.400 18.100	5.150 11.150			*6.750 *14.850	4.250 9.400	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.650 *25.200	10.750 23.150	*9.350 *20.100	7.050 15.200	*6.800 *14.150	5.250 11.300			*5.750 *12.550	4.900 10.800	7.940 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.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

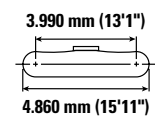
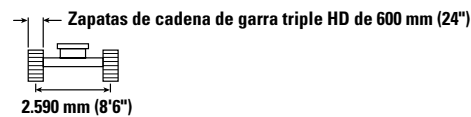
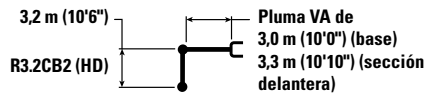


Diagrama	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb			*19.050 *19.050	*6.550 *6.550							*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*8.350 *18.250	*8.350 *18.250						*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.900 19.150	*8.300 *17.600	6.150 13.200			*5.300 *11.700	5.000 11.100	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.350 *28.750	*10.850 *23.400	8.500 18.300	*8.600 *18.550	6.000 12.850	*5.300 4.400		*5.250 *11.550	4.400 9.700	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.800 *36.200	12.150 26.250	*12.250 *26.250	8.000 17.200	9.050 19.400	5.750 12.300	6.800 *14.550	4.300 9.200	*5.350 *11.800	4.050 8.950	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.700 *38.350	11.250 24.250	12.350 26.500	7.500 16.200	8.750 18.850	5.500 11.800	6.650 14.300	4.200 9.000	*5.650 *12.450	3.950 8.650	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*16.900 *36.750	10.800 23.250	11.950 25.700	7.200 15.500	8.550 18.400	5.300 11.400	6.550 *14.100	4.100 8.850	*6.200 *13.600	4.000 8.800	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.700 23.050	*11.600 *25.100	7.050 15.200	8.450 18.200	5.200 11.200			*6.750 *14.850	4.300 9.450	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.650 *25.200	10.850 23.300	*9.350 *20.100	7.100 15.300	*6.800 *14.150	5.250 11.350			*5.750 *12.550	4.900 10.900	7.940 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  $\pm 5$  % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

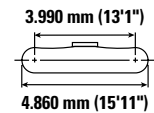
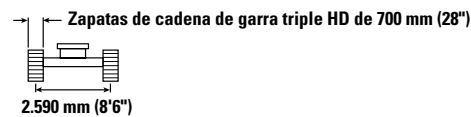
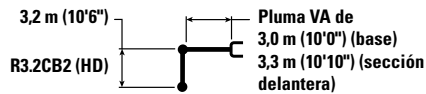


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	pie/pulg
9,0 m 30,0 pies	kg				*6.550	*6.550					*6.250	*6.250	6.070	
7,5 m 25,0 pies	kg				*8.350	*8.350					*5.600	*5.600	7.500	
6,0 m 20,0 pies	kg			*8.600	*8.600	*9.050	9.000	*8.300	6.200		*5.300	5.050	8.430	
4,5 m 15,0 pies	kg	*21.650	*21.650	*13.800	13.450	*10.850	8.550	*8.600	6.050	*5.300	4.450	*5.250	4.450	9.010
3,0 m 10,0 pies	kg			*16.800	12.300	*12.250	8.050	*9.100	5.800	6.850	4.350	*5.350	4.100	9.310
1,5 m 5,0 pies	kg			*17.700	11.350	12.450	7.600	8.850	5.550	6.750	4.250	*5.650	4.000	9.360
0 m 0 pies	kg			*16.900	10.950	12.100	7.300	8.650	5.350	6.650	4.150	*6.200	4.050	9.170
-1,5 m -5,0 pies	kg	*9.650	*9.650	*14.850	10.850	*11.600	7.150	8.550	5.250			*6.750	4.350	8.710
-3,0 m -10,0 pies	kg			*11.650	10.950	*9.350	7.200	*6.800	5.350			*5.750	5.000	7.940
	lb	*21.900	*21.900	*32.300	23.300	*25.100	15.400	18.400	11.350			*12.450	8.800	30'8"
	lb			*36.750	26.500	*26.250	17.350	*19.600	12.450	*14.550	9.300	*11.800	9.050	30'6"
	lb			*38.350	24.500	26.800	16.350	19.050	11.900	14.450	9.100	*12.450	8.800	30'8"
	lb			*36.750	23.500	26.000	15.650	18.600	11.500	*14.100	8.950	*13.600	8.900	30'0"
	lb			*14.850	10.850	*11.600	7.150	8.550	5.250			*6.750	4.350	8.710
	lb			*32.300	23.300	*25.100	15.400	18.400	11.350			*14.850	9.550	28'6"
	lb			*11.650	10.950	*9.350	7.200	*6.800	5.350			*5.750	5.000	7.940
	lb			*25.200	23.550	*20.100	15.450	*14.150	11.500			*12.550	11.000	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.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

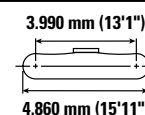
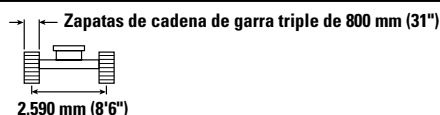
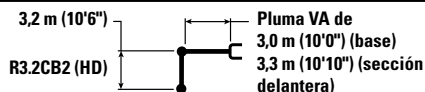


Diagrama	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb			*19.050 *19.050	*6.550 *6.550							*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*8.350 *18.250	*8.350 *18.250						*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	*9.050 *19.500	*8.300 *17.600	6.300 13.450			*5.300 *11.700	5.100 11.350	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.600 *28.750	*10.850 *23.400	8.650 18.650	*8.600 *18.550	6.100 13.100	*5.300 4.500		*5.250 *11.550	4.500 9.900	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.800 *36.200	12.400 26.800	*12.250 *26.250	8.150 17.550	*9.100 *19.600	5.850 12.600	6.950 *14.550	4.400 9.450	*5.350 *11.800	4.150 9.150	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.700 *38.350	11.500 24.750	12.600 27.100	7.700 16.550	8.950 19.250	5.600 12.050	6.800 14.650	4.300 9.200	*5.650 *12.450	4.050 8.900	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*16.900 *36.750	11.050 23.800	12.250 26.300	7.350 15.850	8.750 18.850	5.400 11.650	6.750 *14.100	4.200 9.050	*6.200 *13.600	4.100 9.050	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	10.950 23.550	*11.600 *25.100	7.250 15.550	8.650 18.650	5.350 11.500			*6.750 *14.850	4.400 9.700	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.650 *25.200	11.100 23.800	*9.350 *20.100	7.250 15.650	*6.800 *14.150	5.400 11.650			*5.750 *12.550	5.050 11.150	7.940 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  $\pm 5$  % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

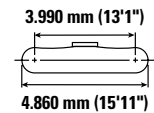
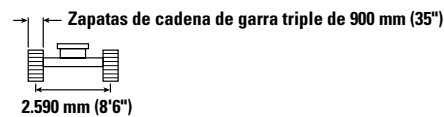
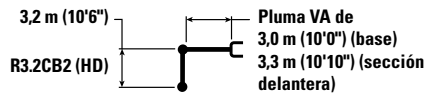


Diagrama	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb			*19.050 *19.050	*6.550 *6.550							*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*8.350 *18.250							*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	*9.050 *19.700	*8.300 *17.600	6.350 13.600			*5.300 *11.700	5.150 11.500	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	13.700 *28.750	*10.850 *23.400	8.750 18.850	*8.600 *18.550	6.150 13.250	*5.300 4.550		*5.250 *11.550	4.550 10.050	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.800 *36.200	12.550 27.100	*12.250 *26.250	8.250 17.750	*9.100 *19.600	5.900 12.750	7.000 *14.550	4.450 9.550	*5.350 *11.800	4.200 9.300	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.700 *38.350	11.650 25.050	12.750 27.400	7.750 16.750	9.050 19.500	5.650 12.200	6.900 14.800	4.350 9.350	*5.650 *12.450	4.100 9.000	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*16.900 *36.750	11.200 24.100	12.400 26.650	7.450 16.050	8.850 19.050	5.500 11.800	6.800 *14.100	4.250 9.150	*6.200 *13.600	4.150 9.150	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	11.100 23.850	*11.600 *25.100	7.300 15.750	8.750 18.850	5.400 11.650			*6.750 *14.850	4.450 9.800	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.650 *25.200	11.200 24.100	*9.350 *20.100	7.350 15.850	*6.800 *14.150	5.450 11.800			*5.750 *12.550	5.100 11.300	7.940 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.

Longitud máxima de VAB.

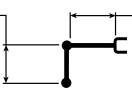
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

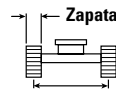
Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2



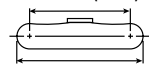
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.900 19.100			*7.350 *16.300	7.000 15.800	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.750 18.850	*8.850 *18.750	6.100 13.000	*6.900 *15.250	5.550 12.350	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.750 *34.000	13.000 28.050	*11.600 *24.950	8.400 18.050	*9.100 *19.600	5.950 12.800	*6.800 *14.950	4.850 10.700	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.600 *37.950	11.900 25.700	12.750 27.400	7.900 17.050	9.000 19.350	5.750 12.350	*6.950 *15.250	4.450 9.850	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.100 *29.350	11.150 24.100	12.300 26.400	7.500 16.200	8.800 18.850	5.550 11.900	6.850 15.050	4.350 9.550	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *33.550	10.900 23.500	12.000 25.800	7.300 15.700	8.600 18.550	5.400 11.600	7.000 15.450	4.450 9.750	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30.050	10.950 23.500	*11.150 *24.100	7.200 15.550	*8.500 *18.150	5.350 11.550	*6.950 *15.300	4.800 10.550	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.300 15.750			*5.900 *13.100	5.700 12.700	7.270 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.

Longitud máxima de VAB.

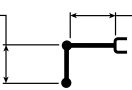
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

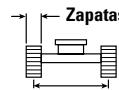
Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2



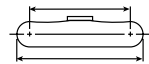
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.950 19.200			*7.350 *16.300	7.050 15.900	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.800 18.950	*8.850 *18.750	6.100 13.100	*6.900 *15.250	5.600 12.450	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.750 *34.000	13.100 28.200	*11.600 *24.950	8.450 18.150	*9.100 *19.600	6.000 12.850	*6.800 *14.950	4.850 10.750	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.600 *37.950	12.000 25.850	12.850 27.600	7.950 17.150	9.050 19.500	5.750 12.400	*6.950 *15.250	4.500 9.900	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.100 *29.350	11.250 24.250	12.350 26.600	7.550 16.300	8.850 19.000	5.550 11.950	6.900 15.150	4.350 9.600	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *33.550	11.000 23.650	12.100 26.000	7.350 15.800	8.700 18.650	5.400 11.650	7.050 15.550	4.450 9.800	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30.050	11.000 23.650	*11.150 *24.100	7.250 15.650	*8.500 *18.150	5.400 11.600	*6.950 *15.300	4.850 10.650	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.350 15.850			*5.900 *13.100	5.750 12.800	7.270 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.

Longitud máxima de VAB.

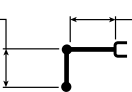
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

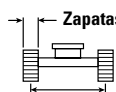
Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2



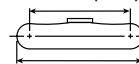
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	9.050 19.400			*7.350 *16.300	7.100 16.050	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.900 19.100	*8.850 *18.750	6.200 13.250	*6.900 *15.250	5.650 12.550	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.750 *34.000	13.200 28.500	*11.600 *24.950	8.500 18.350	*9.100 *19.600	6.050 13.000	*6.800 *14.950	4.900 10.850	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.600 *37.950	12.100 26.150	*12.950 *27.900	8.050 17.350	9.150 19.700	5.850 12.550	*6.950 *15.250	4.550 10.000	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.100 *29.350	11.350 24.500	12.500 26.900	7.650 16.500	8.950 19.200	5.600 12.100	6.950 15.300	4.400 9.700	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *33.550	11.100 23.900	12.250 26.300	7.400 15.950	8.800 18.900	5.500 11.800	7.150 15.700	4.500 9.950	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30.050	11.100 23.900	*11.150 *24.100	7.350 15.800	*8.500 *18.150	5.450 11.750	*6.950 *15.300	4.900 10.750	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.450 16.000			*5.900 *13.100	5.800 12.950	7.270 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.

Longitud máxima de VAB.



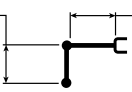
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

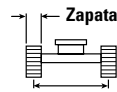
Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2



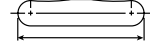
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 mm (15'11")

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 pies	kg	*10.700	*10.700					*8.500	*8.500	5.290
	lb	*23.050	*23.050					*19.150	*19.150	16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg	*10.250	*10.250	*10.200	9.150			*7.350	7.200	6.890
	lb	*22.750	*22.750	*22.000	19.550			*16.300	16.200	22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg	*11.100	*11.100	*10.700	9.000	*8.850	6.250	*6.900	5.700	7.890
	lb	*24.200	*24.200	*23.100	19.300	*18.750	13.350	*15.250	12.700	25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg	*15.750	13.350	*11.600	8.600	*9.100	6.100	*6.800	4.950	8.510
	lb	*34.000	28.750	*24.950	18.550	*19.600	13.150	*14.950	11.000	27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg	*17.600	12.250	*12.950	8.150	9.250	5.900	*6.950	4.600	8.830
	lb	*37.950	26.400	*28.000	17.550	19.950	12.700	*15.250	10.150	28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg	*13.100	11.500	12.650	7.750	9.050	5.700	7.050	4.500	8.880
	lb	*28.350	24.750	27.200	16.650	19.450	12.250	15.500	9.850	29'1"
0 m	kg	*15.100	11.250	12.350	7.500	8.900	5.550	7.250	4.550	8.680
	lb	*33.550	24.200	26.600	16.150	19.100	11.950	15.900	10.050	28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg	*13.800	11.250	*11.150	7.450	*8.500	5.500	*6.950	4.950	8.190
	lb	*30.050	24.200	*24.100	16.000	*18.150	11.900	*15.300	10.900	26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg	*10.200	*10.200	*8.400	7.500			*5.900	5.850	7.270
	lb	*22.000	*22.000	*17.900	16.200			*13.100	13.100	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.

Longitud máxima de VAB.

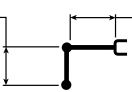
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

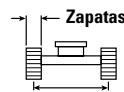
Tren de rodaje largo

2,65 m (8'8")

R2.65CB2



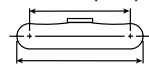
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")

3.990 mm (13'1")



4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	9.200 19.750			*7.350 *16.300	7.250 *16.300	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	9.050 19.500	*8.850 *18.750	6.300 13.500	*6.900 *15.250	5.750 12.850	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.750 *34.000	13.450 29.050	*11.600 *24.950	8.700 18.700	*9.100 *19.600	6.200 13.300	*6.800 *14.950	5.050 11.100	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.600 *37.950	12.350 26.700	*12.950 *28.000	8.200 17.750	9.400 20.150	5.950 12.850	*6.950 *15.250	4.650 10.250	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.100 *29.350	11.600 25.050	12.800 27.500	7.800 16.850	9.150 19.650	5.750 12.400	7.150 15.700	4.550 9.950	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *33.550	11.350 24.450	12.500 26.900	7.600 16.350	9.000 19.350	5.600 12.100	7.300 16.100	4.650 10.200	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30.050	11.400 24.450	*11.150 *24.100	7.500 16.200	*8.500 *18.150	5.600 12.050	*6.950 *15.300	5.000 11.050	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	7.600 16.400			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	7.270 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.

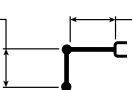
Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

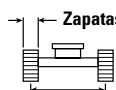
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

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

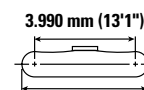


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.900 19.050			*7.350 *16.250	7.000 15.750	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.750 18.800	*8.800 *18.750	6.050 12.950	*6.900 *15.200	5.550 12.300	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.700 *33.900	13.000 28.000	*11.550 *24.900	8.350 18.000	*9.050 *19.550	5.900 12.700	*6.800 *14.950	4.800 10.600	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.550 *37.850	11.850 25.600	12.700 27.350	7.900 17.000	9.000 19.300	5.700 12.250	*6.900 *15.200	4.450 9.750	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.050 *28.300	11.100 23.950	12.250 26.350	7.500 16.100	8.750 18.800	5.500 11.850	6.800 15.000	4.300 9.500	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *33.450	10.850 23.400	11.950 25.750	7.250 15.600	8.600 18.450	5.350 11.500	7.000 15.350	4.400 9.700	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29.950	10.900 23.400	*11.100 *24.000	7.150 15.450	*8.450 *18.100	5.300 11.450	*6.950 *15.250	4.750 10.500	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.250 15.650			*5.850 *13.050	5.650 12.650	7.270 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.

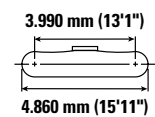
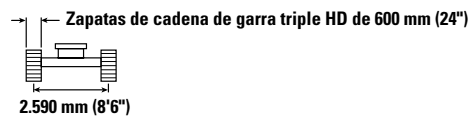
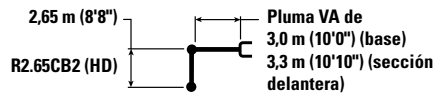
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.950 19.150			*7.350 *16.250	7.000 15.850	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.800 18.900	*8.800 *18.750	6.100 13.050	*6.900 *15.200	5.550 12.400	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.700 *33.900	13.050 28.150	*11.550 *24.900	8.400 18.100	*9.050 *19.550	5.950 12.800	*6.800 *14.950	4.850 10.700	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.550 *37.850	11.950 25.750	12.800 27.500	7.950 17.100	9.050 19.450	5.750 12.350	*6.900 *15.200	4.450 9.850	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.050 *28.300	11.200 24.100	12.350 26.500	7.550 16.200	8.800 18.950	5.550 11.900	6.850 15.100	4.350 9.550	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *35.450	10.950 23.550	12.050 25.900	7.300 15.700	8.650 18.600	5.400 11.600	7.050 15.500	4.450 9.750	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29.950	10.950 23.550	*11.100 *24.000	7.200 15.550	*8.450 *18.100	5.350 11.550	*6.950 *15.250	4.800 10.550	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.300 15.750			*5.850 *13.050	5.700 12.700	7.270 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  $\pm 5$  % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

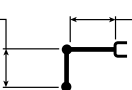
Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

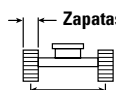
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

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

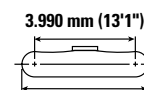


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	9.000 19.350			*7.350 *16.250	7.100 16.000	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.850 19.050	*8.800 *18.750	6.150 13.150	*6.900 *15.200	5.600 12.500	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.700 *33.900	13.150 28.400	*11.550 *24.900	8.500 18.300	*9.050 *19.550	6.000 12.950	*6.800 *14.950	4.900 10.800	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.550 *37.850	12.050 26.050	*12.900 *27.800	8.000 17.300	9.150 19.650	5.800 12.500	*6.900 *15.200	4.500 9.950	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.050 *28.300	11.300 24.400	12.450 26.800	7.600 16.400	8.900 19.150	5.600 12.050	6.950 15.250	4.400 9.650	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *35.450	11.050 23.800	12.200 26.200	7.350 15.850	8.750 18.800	5.450 11.750	7.100 15.650	4.500 9.850	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29.950	11.050 23.800	*11.100 *24.000	7.300 15.700	*8.450 *18.100	5.400 11.650	*6.950 *15.250	4.850 10.700	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.400 15.950			*5.850 *13.050	5.750 12.850	7.270 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.

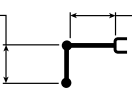
Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

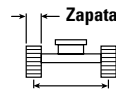
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

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

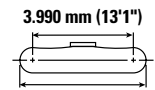


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	9.100 19.500			*7.350 *16.250	7.150 16.150	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.950 19.250	*8.800 *18.750	6.200 13.300	*6.900 *15.200	5.700 12.650	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.700 *33.900	13.300 28.700	*11.550 *24.900	8.550 18.450	*9.050 *19.550	6.100 13.100	*6.800 *14.950	4.950 10.950	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.550 *37.850	12.200 26.300	*12.900 *27.900	8.100 17.450	9.250 19.850	5.850 12.650	*6.900 *15.200	4.550 10.050	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.050 *28.300	11.450 24.650	12.600 27.100	7.700 16.600	9.000 19.350	5.650 12.200	7.000 15.450	4.450 9.800	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *35.450	11.200 24.050	12.350 26.500	7.450 16.050	8.850 19.050	5.500 11.900	7.200 15.850	4.550 10.000	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29.950	11.200 24.050	*11.100 *24.000	7.400 15.900	*8.450 *18.100	5.500 11.800	*6.950 *15.250	4.900 10.850	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.500 16.100			*5.850 *13.050	5.850 13.000	7.270 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.

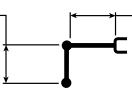
Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

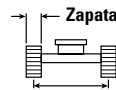
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

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

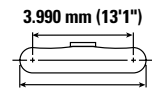


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.590 mm (8'6")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	9.200 19.700			*7.350 *16.250	7.250 *16.250	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	9.050 19.450	*8.800 *18.750	6.300 13.450	*6.900 *15.200	5.750 12.800	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.700 *33.900	13.450 29.000	*11.550 *24.900	8.650 18.650	*9.050 *19.550	6.150 13.200	*6.800 *14.950	5.000 11.050	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.550 *37.850	12.300 26.600	*12.900 *27.900	8.200 17.650	9.350 20.100	5.950 12.750	*6.900 *15.200	4.650 10.200	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.050 *28.300	11.550 24.950	12.750 27.450	7.800 16.800	9.100 19.600	5.750 12.300	7.100 15.650	4.500 9.900	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *35.450	11.300 24.350	12.500 26.800	7.550 16.250	8.950 19.250	5.600 12.000	7.300 16.050	4.600 10.100	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29.950	11.350 24.350	*11.100 *24.000	7.500 16.100	*8.450 *18.100	5.550 11.950	*6.950 *15.250	5.000 10.950	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	7.550 16.300			*5.850 *13.050	*5.850 *13.050	7.270 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  $\pm 5$  % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Longitud máxima de VAB.

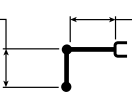
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

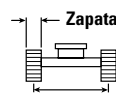
Tren de rodaje largo y estrecho

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



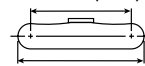
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")



4.860 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 pies	kg			*7.100	*7.100							*6.500	*6.500	4.730
	lb											*14.950	*14.950	14'4"
9,0 m 30,0 pies	kg					*6.900	*6.900					*5.250	*5.250	6.820
	lb					*14.650	*14.650					*11.700	*11.700	21'10"
7,5 m 25,0 pies	kg					*7.150	*7.150	*6.400	5.850			*4.750	*4.750	8.120
	lb					*15.700	*15.700	*13.350	12.500			*10.550	*10.550	26'4"
6,0 m 20,0 pies	kg					*7.500	*7.500	*7.400	5.800			*4.550	4.200	8.980
	lb					*16.450	*16.450	*16.000	12.400			*10.050	9.250	29'3"
4,5 m 15,0 pies	kg	*9.200	*9.200	*9.350	*9.350	*9.150	7.950	*8.250	5.600	*6.600	4.100	*4.550	3.700	9.530
	lb	*19.050	*19.050	*20.000	*20.000	*19.750	17.150	*17.850	12.000	*13.450	8.800	*9.950	8.150	31'2"
3,0 m 10,0 pies	kg			*16.050	11.350	*11.600	7.450	*8.800	5.300	6.800	4.000	*4.650	3.450	9.810
	lb			*34.650	24.550	*24.900	16.000	*18.900	11.450	14.600	8.550	*10.200	7.550	32'2"
1,5 m 5,0 pies	kg			*17.550	10.350	12.350	6.950	8.750	5.050	6.650	3.850	*4.900	3.350	9.860
	lb			*37.950	22.300	26.550	14.950	18.800	10.850	14.250	8.250	*10.700	7.300	32'4"
0 m 0 pies	kg			*17.400	9.750	11.950	6.550	8.500	4.850	6.500	3.750	*5.300	3.350	9.680
	lb			*37.750	21.050	25.650	14.150	18.300	10.400	14.000	8.000	*11.650	7.400	31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg	*9.450	*9.450	*15.900	9.550	11.700	6.350	8.350	4.700	6.450	3.700	*6.000	3.550	9.240
	lb	*21.400	*21.400	*34.450	20.550	25.150	13.700	18.000	10.100	13.900	7.950	*13.200	7.850	30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg	*14.550	*14.550	*13.150	9.600	*10.350	6.350	*7.850	4.700			*5.850	4.000	8.520
	lb	*33.000	*33.000	*28.400	20.650	*22.200	13.650	*16.650	10.100			*12.800	8.850	27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg					*7.100	6.500					*6.650	6.100	6.300
	lb													



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.

Longitud máxima de VAB.



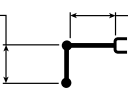
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

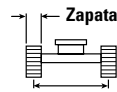
Tren de rodaje largo y estrecho

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

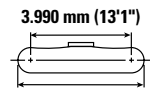


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.390 mm (7'10")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb			*7.100	*7.100							*6.500 *14.950	*6.500 *14.950	4/730 14'4"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*6.900 *14.650	*6.900 *14.650					*5.250 *11.700	*5.250 *11.700	6/820 21'10"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*6.400 *13.350	5.900 12.550			*4.750 *10.550	*4.750 *10.550	8/120 26'4"
6,0 m 20,0 pies	kg lb					*7.500 *16.450	*7.500 *16.450	*7.400 *16.000	5.800 12.500			*4.550 *10.050	4.200 9.350	8.980 29'3"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*9.200 *19.050	*9.200 *19.050	*9.350 *20.000	*9.350 *20.000	*9.150 *19.750	8.000 17.250	*8.250 *17.850	5.600 12.100	*6.600 *13.450	4/150 8.850	*4.550 *9.950	3.700 8.200	9.530 31'2"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.050 *34.650	11.450 24.700	*11.600 *24.900	7.500 16.100	*8.800 *18.900	5.350 11.500	6.850 14.650	4/000 8.600	*4.650 *10.200	3.450 7.600	9.810 32'2"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.550 *37.950	10.400 22.450	12.450 26.750	6.950 15.050	8.800 18.950	5.100 10.900	6.700 14.350	3/850 8.300	*4.900 *10.700	3.350 7.350	9.860 32'4"
0 m 0 pies	kg lb			*17.400 *37.750	9.850 21.150	12.000 25.800	6.600 14.200	8.550 18.400	4.850 10.450	6.550 14.100	3/750 8.050	*5.300 *11.650	3.400 7.450	9.680 31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.450 *21.400	*9.450 *21.400	*15.900 *34.450	9.650 20.700	11.800 25.300	6.400 13.800	8.400 18.100	4.750 10.200	6.500 14.000	3/700 8.000	*6.000 *13.200	3.600 7.900	9.240 30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*14.550 *33.000	*14.550 *33.000	*13.150 *28.400	9.650 20.750	*10.350 *22.200	6.400 13.750	*7.850 *16.650	4.750 10.200			*5.850 *12.800	4.050 8.900	8.520 27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg lb					*7.100	6.550					*6.650	6.100	6.300



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.

Longitud máxima de VAB.

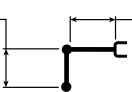
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

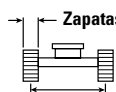
Tren de rodaje largo y estrecho

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



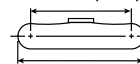
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")



4.860 mm (15'11")

Diagrama de la pluma	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 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				
10,5 m 35,0 pies	kg				*7.100	*7.100								*6.500	*6.500	4.730
	lb														*14.950	*14.950
9,0 m 30,0 pies	kg							*6.900	*6.900					*5.250	*5.250	6.820
	lb							*14.650	*14.650					*11.700	*11.700	21'10"
7,5 m 25,0 pies	kg							*7.150	*7.150	*6.400	5.950			*4.750	*4.750	8.120
	lb							*15.700	*15.700	*13.350	12.650			*10.550	*10.550	26'4"
6,0 m 20,0 pies	kg							*7.500	*7.500	*7.400	5.900			*4.550	4.250	8.980
	lb							*16.450	*16.450	*16.000	12.600			*10.050	9.450	29'3"
4,5 m 15,0 pies	kg	*9.200	*9.200	*9.350	*9.350	*9.150	8.100	*8.250	5.700	*6.600	4.200			*4.550	3.750	9.530
	lb	*19.050	*19.050	*20.000	*20.000	*19.750	17.400	*17.850	12.200	*13.450	8.950			*9.950	8.300	31'2"
3,0 m 10,0 pies	kg			*16.050	11.550	*11.600	7.550	*8.800	5.400	6.900	4.050			*4.650	3.500	9.810
	lb			*34.650	24.900	*24.900	16.300	*18.900	11.650	14.850	8.700			*10.200	7.700	32'2"
1,5 m 5,0 pies	kg			*17.550	10.550	12.600	7.050	8.900	5.150	6.750	3.900			*4.900	3.400	9.860
	lb			*37.950	22.700	27.050	15.200	19.150	11.050	14.500	8.400			*10.700	7.450	32'4"
0 m 0 pies	kg			*17.400	9.950	12.150	6.700	8.650	4.900	6.650	3.800			*5.300	3.450	9.680
	lb			*37.750	21.400	26.100	14.400	18.650	10.600	14.250	8.150			*11.650	7.550	31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg	*9.450	*9.450	*15.900	9.750	11.900	6.500	8.500	4.800	6.600	3.750			*6.000	3.650	9.240
	lb	*21.400	*21.400	*34.450	20.950	25.600	13.950	18.350	10.300	14.150	8.100			*13.200	8.000	30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg	*14.550	*14.550	*13.150	9.750	*10.350	6.450	*7.850	4.800					*5.850	4.100	8.520
	lb	*33.000	*33.000	*28.400	21.000	*22.200	13.900	*16.650	10.300					*12.800	9.000	27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg					*7.100	6.600							*6.650	6.200	6.300
	lb															



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.

Longitud máxima de VAB.

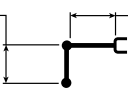
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

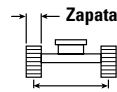
Tren de rodaje largo y estrecho

3,75 m (12'2")

R3.75CB2



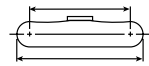
Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.390 mm (7'10")

3.990 mm (13'1")



4.860 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 pies	kg			*7.100	*7.100							*6.500	*6.500	4.730
	lb											*14.950	*14.950	14'4"
9,0 m 30,0 pies	kg					*6.900	*6.900					*5.250	*5.250	6.820
	lb					*14.650	*14.650					*11.700	*11.700	21'10"
7,5 m 25,0 pies	kg					*7.150	*7.150	*6.400	6.000			*4.750	*4.750	8.120
	lb					*15.700	*15.700	*13.350	12.800			*10.550	*10.550	26'4"
6,0 m 20,0 pies	kg					*7.500	*7.500	*7.400	5.950			*4.550	4.300	8.980
	lb					*16.450	*16.450	*16.000	12.750			*10.050	9.550	29'3"
4,5 m 15,0 pies	kg	*9.200	*9.200	*9.350	*9.350	*9.150	8.150	*8.250	5.750	*6.600	4.250	*4.550	3.800	9.530
	lb	*19.050	*19.050	*20.000	*20.000	*19.750	17.550	*17.850	12.350	*13.450	9.050	*9.950	8.400	31'2"
3,0 m 10,0 pies	kg			*16.050	11.650	*11.600	7.650	*8.800	5.450	7.000	4.100	*4.650	3.550	9.810
	lb			*34.650	25.150	*24.900	16.450	*18.900	11.750	15.000	8.800	*10.200	7.800	32'2"
1,5 m 5,0 pies	kg			*17.550	10.650	12.700	7.150	9.000	5.200	6.850	3.950	*4.900	3.450	9.860
	lb			*37.950	22.950	27.350	15.350	19.400	11.150	14.700	8.500	*10.700	7.550	32'4"
0 m 0 pies	kg			*17.400	10.050	12.300	6.750	8.750	5.000	6.700	3.850	*5.300	3.450	9.680
	lb			*37.750	21.650	26.400	14.550	18.850	10.700	14.450	8.250	*11.650	7.650	31'8"
-1,5 m -5,0 pies	kg	*9.450	*9.450	*15.900	9.850	12.050	6.550	8.650	4.850	6.650	3.800	*6.000	3.700	9.240
	lb	*21.400	*21.400	*34.450	21.200	25.900	14.150	18.550	10.450	14.350	8.200	*13.200	8.100	30'3"
-3,0 m -10,0 pies	kg	*14.550	*14.550	*13.150	9.900	*10.350	6.550	*7.850	4.850			*5.850	4.150	8.520
	lb	*33.000	*33.000	*28.400	21.250	*22.200	14.100	*16.650	10.450			*12.800	9.150	27'10"
-4,5 m -15,0 pies	kg					*7.100	6.700					*6.650	6.250	6.300
	lb													



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.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

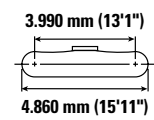
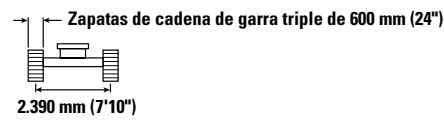
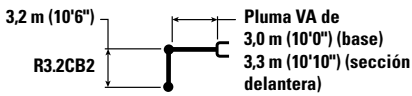


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb			*19.150 *19.150	*6.600 *6.600							*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*8.400 *18.350	8.400 18.000						*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.200 17.700	*8.350 *17.700	5.700 12.250			*5.350 *11.800	4.650 10.300	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	12.200 26.300	*10.950 *23.600	7.850 16.900	*8.650 *18.750	5.550 11.900	*5.300 4.050		*5.300 *11.650	4.050 9.000	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.950 *36.550	11.100 23.950	*12.350 *26.500	7.350 15.850	9.050 19.400	5.300 11.400	6.800 14.550	4.000 8.550	*5.400 *11.900	3.750 8.300	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.850 *38.700	10.250 22.050	12.300 26.450	6.900 14.900	8.750 18.850	5.050 10.900	6.650 14.300	3.900 8.350	*5.700 *12.550	3.650 8.050	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*17.100 *37.100	9.800 21.150	11.950 25.700	6.600 14.250	8.550 18.400	4.900 10.500	6.600 14.150	3.800 8.200	*6.250 *13.700	3.700 8.150	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	9.750 20.900	*11.750 25.400	6.500 13.950	8.450 18.200	4.800 10.350			*6.850 *15.100	3.950 8.750	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800 *25.550	9.850 21.150	*9.500 *20.400	6.500 14.050	*6.900 *14.400	4.850 10.500			*5.850 *12.800	4.550 10.050	7.940 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.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

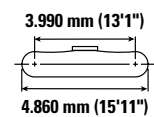
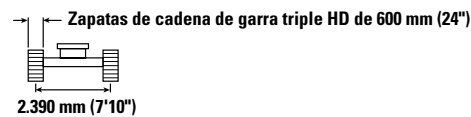
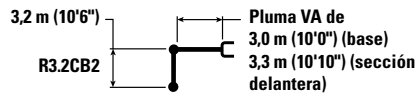


Diagrama	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb		*19.150 19.150	*19.150 19.150	*6.600 6.600	*6.600 6.600					*6.300 14.100	*6.300 14.100	6.070 19'3"	
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*8.400 18.350	*8.400 18.100					*5.600 12.450	*5.600 12.450	7.500 24'3"	
6,0 m 20,0 pies	kg lb		*8.650 18.900	*8.650 18.900	*9.100 19.900	8.250 17.750	*8.350 17.700	5.750 12.300			*5.350 11.800	4.650 10.350	8.430 27'5"	
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.800 46.550	*21.800 46.550	*13.850 28.900	12.250 26.450	*10.950 23.600	7.900 16.950	*8.650 18.750	5.550 11.950	*5.300 11.650	4.100 9.050	4.100 9.050	9.010 29'5"	
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.950 36.550	11.150 24.100	*12.350 26.500	7.400 15.950	9.100 19.550	5.350 11.450	6.850 14.650	4.000 8.600	*5.400 11.900	3.800 8.350	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.850 38.700	10.300 22.200	12.400 26.650	6.950 14.950	8.800 18.950	5.100 10.950	6.700 14.400	3.900 8.400	*5.700 12.550	3.700 8.100	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*17.100 37.100	9.900 21.250	12.050 25.850	6.650 14.350	8.600 18.550	4.900 10.600	6.600 14.200	3.850 8.250	*6.250 13.700	3.750 8.200	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.700 22.000	*9.700 22.000	*15.050 32.650	9.800 21.050	*11.750 25.400	6.500 14.050	8.500 18.350	4.850 10.400			*6.850 15.100	4.000 8.800	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800 25.550	9.900 21.300	*9.500 20.400	6.550 14.100	*6.900 14.400	4.900 10.550			*5.850 12.800	4.550 10.100	7.940 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.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

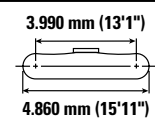
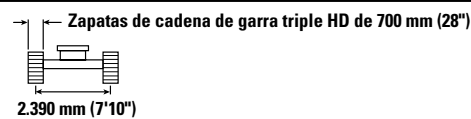
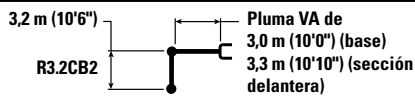


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb			*19.150 *19.150	*6.600 *6.600							*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*8.400 *18.350							*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.350 17.950	*8.350 *17.700	5.800 12.450			*5.350 *11.800	4.700 10.500	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	12.350 26.700	*10.950 *23.600	7.950 17.150	*8.650 *18.750	5.650 12.100	*5.300	4.150	*5.300 *11.650	4.150 9.150	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.950 *36.550	11.250 24.350	*12.350 *26.500	7.450 16.100	9.200 19.750	5.400 11.600	6.900 *14.650	4.050	*5.400 *11.900	3.850 8.450	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.850 *38.700	10.400 22.450	12.550 26.950	7.000 15.150	8.900 19.150	5.150 11.100	6.800 14.600	3.950	*5.700 *12.550	3.750 8.200	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*17.100 *37.100	10.000 21.500	12.200 26.150	6.750 14.500	8.700 18.750	5.000 10.700	6.700 *14.200	3.900	*6.250 *13.700	3.800 8.300	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	9.900 21.300	*11.750 *25.400	6.600 14.200	8.600 18.550	4.900 10.550			*6.850 *15.100	4.050 8.900	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800 *25.550	10.000 21.500	*9.500 *20.400	6.650 14.300	*6.900 *14.400	4.950 10.650			*5.850 *12.800	4.650 10.250	7.940 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.

Longitud máxima de VAB.

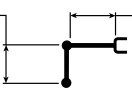
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

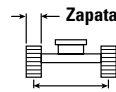
Tren de rodaje largo y estrecho

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

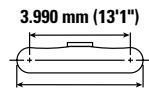


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.390 mm (7'10")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb			*19.150	*19.150	*6.600	*6.600					*6.300 *14.100	*6.300 *14.100	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.350	*8.400 *18.350					*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.650 *18.900	*8.650 *18.900	*9.100 *19.900	8.400 18.100	*8.350 *17.700	5.850 12.550			*5.350 *11.800	4.750 10.600	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.800 *46.550	*21.800 *46.550	*13.850 *28.900	12.500 26.950	*10.950 *23.600	8.050 17.300	*8.650 *18.750	5.700 12.250	*5.300 4.200		*5.300 *11.650	4.200 9.250	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.950 *36.550	11.400 24.600	*12.350 *26.500	7.550 16.250	*9.200 *19.800	5.450 11.700	7.000 *14.650	4.100 8.800	*5.400 *11.900	3.900 8.550	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.850 *38.700	10.500 22.700	12.650 27.250	7.100 15.300	9.000 19.400	5.200 11.200	6.850 14.750	4.000 8.600	*5.700 *12.550	3.750 8.300	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*17.100 *37.100	10.100 21.750	12.300 26.500	6.800 14.650	8.800 18.950	5.050 10.850	6.800 *14.200	3.900 8.450	*6.250 *13.700	3.850 8.400	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.700 *22.000	*9.700 *22.000	*15.050 *32.650	10.000 21.550	*11.750 *25.400	6.700 14.400	8.750 18.800	4.950 10.650			*6.850 *15.100	4.100 9.000	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.800 *25.550	10.100 21.750	*9.500 *20.400	6.700 14.450	*6.900 *14.400	5.000 10.800			*5.850 *12.800	4.700 10.350	7.940 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.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

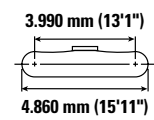
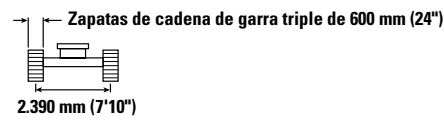
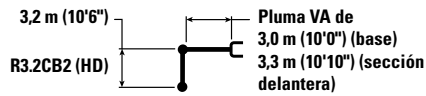


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb		*19.050 *19.050		*6.550 *6.550							*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*8.350 *18.250	8.350 17.900						*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb		*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.150 17.550	*8.300 *17.600	5.650 12.050				*5.300 *11.700	4.550 10.150	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	12.100 26.100	*10.850 *23.400	7.750 16.700	*8.600 *18.550	5.450 11.700	*5.300 4.000		*5.250 *11.550	4.000 8.800	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.800 *36.200	11.000 23.700	*12.250 *26.250	7.250 15.650	8.950 19.200	5.200 11.200	6.700 14.400	3.900 8.350	*5.350 *11.800	3.700 8.100	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.700 *38.350	10.100 21.750	12.200 26.200	6.800 14.650	8.650 18.650	4.950 10.700	6.600 14.150	3.800 8.150	*5.650 *12.450	3.550 7.850	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*16.900 *36.750	9.650 20.800	11.850 25.450	6.500 13.950	8.450 18.200	4.800 10.300	6.500 13.950	3.700 8.000	*6.200 *13.600	3.650 7.950	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	9.550 20.550	*11.600 25.100	6.350 13.700	8.350 18.000	4.700 10.100			*6.750 *14.850	3.900 8.550	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.650 *25.200	9.650 20.800	*9.350 *20.100	6.400 13.750	*6.800 *14.150	4.750 10.250			*5.750 *12.550	4.450 9.850	7.940 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  $\pm 5$  % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Longitud máxima de VAB.



# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

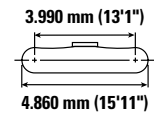
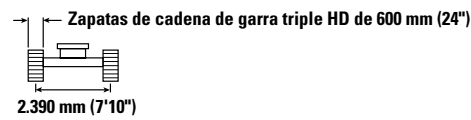
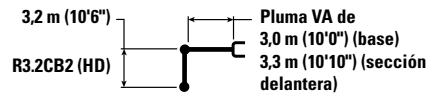


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,0 m 30,0 pies	kg				*6.550	*6.550					*6.250	*6.250	6.070	
7,5 m 25,0 pies	kg				*8.350	*8.350					*5.600	*5.600	7.500	
6,0 m 20,0 pies	kg			*8.600	*8.600	*9.050	8.200	*8.300	5.650			*5.300	4.600	8.430
4,5 m 15,0 pies	kg	*21.650	*21.650	*13.800	12.150	*10.850	7.800	*8.600	5.500	*5.300	4.000	*5.250	4.000	9.010
3,0 m 10,0 pies	kg			*16.800	11.050	*12.250	7.300	9.000	5.250	6.750	3.950	*5.350	3.700	9.310
1,5 m 5,0 pies	kg			*17.700	10.150	12.300	6.850	8.700	5.000	6.600	3.800	*5.650	3.600	9.360
0 m 0 pies	kg			*16.900	9.700	11.900	6.550	8.500	4.800	6.550	3.750	*6.200	3.650	9.170
-1,5 m -5,0 pies	kg	*9.650	*9.650	*14.850	9.650	*11.600	6.400	8.400	4.750			*6.750	3.900	8.710
-3,0 m -10,0 pies	kg			*11.650	9.750	*9.350	6.450	*6.800	4.800			*5.750	4.500	7.940
	lb	*21.900	*21.900	*32.300	20.700	*25.100	13.800	18.100	10.200			*12.450	7.900	30'8"
	lb			*36.750	20.900	*25.600	14.050	18.300	10.350	14.050	8.050	*13.600	8.000	30'0"
	lb			*46.300	26.250	*23.400	16.800	*18.550	11.800			*11.550	8.850	29'5"
	lb			*18.750	18.750	*19.800	17.600	*17.600	12.150			*11.700	10.200	27'5"
	lb			*19.050	19.050							*14.000	*14.000	19'3"
	lb											*12.350	*12.350	24'3"



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.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

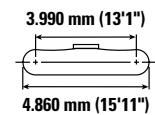
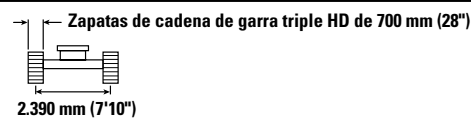
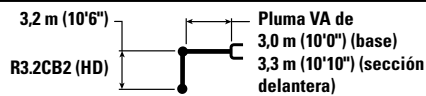


Diagrama	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb			*19.050 *19.050	*6.550 *6.550							*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*8.350 *18.250	*8.350 18.150						*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.250 17.800	*8.300 *17.600	5.700 12.250			*5.300 *11.700	4.650 10.300	8.430 27'5"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	12.300 26.500	*10.850 *23.400	7.850 16.950	*8.600 *18.550	5.550 11.900	*5.300 4.050		*5.250 *11.550	4.050 8.950	9.010 29'5"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.800 *36.200	11.150 24.050	*12.250 *26.250	7.350 15.900	9.100 19.550	5.300 11.400	6.850 *14.550	4.000 8.500	*5.350 *11.800	3.750 8.250	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.700 *38.350	10.250 22.100	12.400 26.700	6.900 14.900	8.800 18.950	5.050 10.850	6.700 14.400	3.850 8.300	*5.650 *12.450	3.650 8.000	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*16.900 *36.750	9.850 21.150	12.050 25.900	6.600 14.200	8.600 18.550	4.850 10.500	6.600 *14.100	3.800 8.150	*6.200 *13.600	3.700 8.100	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	9.750 20.950	*11.600 *25.100	6.500 13.950	8.500 18.350	4.800 10.300			*6.750 *14.850	3.950 8.700	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.650 *25.200	9.850 21.200	*9.350 *20.100	6.500 14.000	*6.800 *14.150	4.850 10.450			*5.750 *12.550	4.550 10.050	7.940 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  $\pm 5$  % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

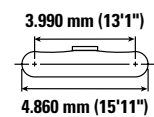
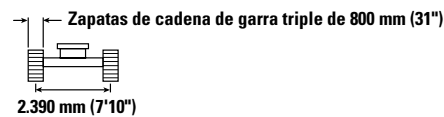
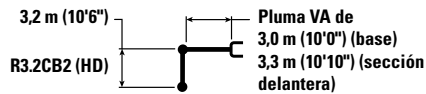


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb			*19.050 *19.050	*6.550 *6.550						*6.250 *14.000	*6.250 *14.000	6.070 19'3"	
7,5 m 25,0 pies	kg lb				*8.350 *18.250	*8.350 *18.250					*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	7.500 24'3"	
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.600 *18.750	*8.600 *18.750	*9.050 *19.800	8.350 17.950	*8.300 *17.600	5.800 12.400		*5.300 *11.700	4.700 10.450	8.430 27'5"	
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*21.650 *46.300	*21.650 *46.300	*13.800 *28.750	12.400 26.750	*10.850 *23.400	7.950 17.100	*8.600 *18.550	5.600 12.050	*5.300 4.100	*5.250 *11.550	4.100 9.100	9.010 29'5"	
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*16.800 *36.200	11.250 24.300	*12.250 *26.250	7.450 16.050	*9.100 *19.600	5.350 11.550	6.900 *14.550	4.050 8.600	*5.350 *11.800	3.800 8.350	9.310 30'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*17.700 *38.350	10.350 22.350	12.550 27.000	7.000 15.050	8.900 19.200	5.100 11.000	6.800 14.600	3.900 8.400	*5.650 *12.450	3.700 8.100	9.360 30'8"
0 m 0 pies	kg lb			*16.900 *36.750	9.950 21.400	12.200 26.200	6.700 14.400	8.700 18.750	4.950 10.600	6.700 *14.100	3.850 8.250	*6.200 *13.600	3.750 8.200	9.170 30'0"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*9.650 *21.900	*9.650 *21.900	*14.850 *32.300	9.850 21.200	*11.600 *25.100	6.550 14.100	8.650 18.550	4.850 10.450			*6.750 *14.850	4.000 8.800	8.710 28'6"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*11.650 *25.200	9.950 21.450	*9.350 *20.100	6.600 14.200	*6.800 *14.150	4.900 10.600			*5.750 *12.550	4.600 10.150	7.940 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.

Longitud máxima de VAB.

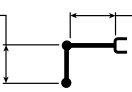
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

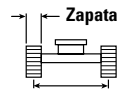
Tren de rodaje largo y estrecho

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

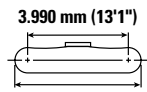


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.390 mm (7'10")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.200 17.600			*7.350 *16.300	6.450 14.550	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.050 17.350	*8.850 *18.750	5.600 12.000	*6.900 *15.250	5.100 11.350	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.750 *34.000	11.850 25.600	*11.600 *24.950	7.700 16.600	*9.100 *19.600	5.450 11.750	*6.800 *14.950	4.450 9.800	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.600 *37.950	10.800 23.350	12.700 27.300	7.250 15.600	8.950 19.300	5.250 11.300	*6.950 *15.250	4.100 9.000	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.100 *29.350	10.100 21.750	12.250 26.300	6.850 14.750	8.750 18.800	5.050 10.850	6.800 14.950	3.950 8.750	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *33.550	9.850 21.150	11.950 25.700	6.600 14.250	8.600 18.450	4.900 10.600	7.000 15.350	4.050 8.900	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30.050	9.850 21.150	*11.150 *24.100	6.550 14.100	*8.500 *18.150	4.900 10.500	*6.950 *15.300	4.400 9.650	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22.000	10.000 21.550	*8.400 *17.900	6.650 14.300			*5.900 *13.100	5.200 11.600	7.270 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.

Longitud máxima de VAB.

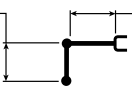
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

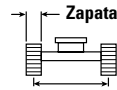
Tren de rodaje largo y estrecho

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

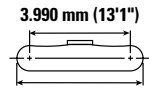


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.390 mm (7'10")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.250 17.700			*7.350 *16.300	6.500 14.650	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.100 17.450	*8.850 *18.750	5.650 12.050	*6.900 *15.250	5.150 11.450	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.750 *34.000	11.950 25.750	*11.600 *24.950	7.750 16.700	*9.100 *19.600	5.500 11.800	*6.800 *14.950	4.450 9.850	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.600 *37.950	10.850 23.450	12.750 27.450	7.300 15.700	9.050 19.400	5.300 11.400	*6.950 *15.250	4.100 9.050	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.100 *29.350	10.150 21.850	12.300 26.500	6.900 14.850	8.800 18.900	5.100 10.950	6.850 15.050	4.000 8.800	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *33.550	9.900 21.300	12.050 25.850	6.650 14.350	8.650 18.600	4.950 10.650	7.050 15.450	4.100 8.950	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30.050	9.900 21.300	*11.150 *24.100	6.600 14.200	*8.500 *18.150	4.900 10.600	*6.950 *15.300	4.400 9.700	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22.000	10.050 21.650	*8.400 *17.900	6.700 14.400			*5.900 *13.100	5.250 11.650	7.270 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.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

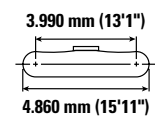
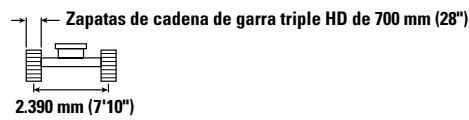
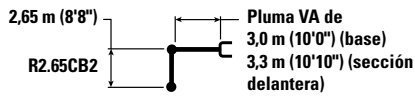


Diagrama	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		Diagrama		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9,0 m 30,0 pies	kg	*10.700 *23.050	kg	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg	*10.250 *22.750	kg	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.350 17.850			*7.350 *16.300	6.550 14.800	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg	*11.100 *24.200	kg	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.200 17.600	*8.850 *18.750	5.700 12.150	*6.900 *15.250	5.200 11.550	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg	*15.750 *34.000	kg	12.050 26.000	*11.600 *24.950	7.800 16.850	*9.100 *19.600	5.550 11.950	*6.800 *14.950	4.500 9.950	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg	*17.600 *37.950	kg	10.950 23.700	12.900 27.750	7.350 15.850	9.150 19.600	5.350 11.500	*6.950 *15.250	4.150 9.150	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg	*13.100 *32.350	kg	10.250 22.100	12.450 26.750	6.950 15.050	8.900 19.150	5.150 11.050	6.950 15.250	4.050 8.900	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg	*15.100 *35.550	kg	10.000 21.550	12.200 26.150	6.750 14.500	8.750 18.800	5.000 10.750	7.100 15.650	4.150 9.050	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg	*13.800 *30.050	kg	10.000 21.550	*11.150 *24.100	6.650 14.350	*8.500 *18.150	4.950 10.700	*6.950 *15.300	4.450 9.850	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg	*10.200 *22.000	kg	*10.200 21.900	*8.400 *17.900	6.750 14.550			*5.900 *13.100	5.300 11.800	7.270 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  $\pm 5$  % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Longitud máxima de VAB.

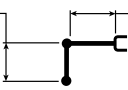
# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

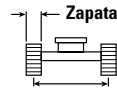
Tren de rodaje largo y estrecho

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

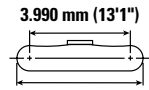


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.390 mm (7'10")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.750	*10.250 *22.750	*10.200 *22.000	8.400 18.050			*7.350 *16.300	6.600 14.950	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.200	*11.100 *24.200	*10.700 *23.100	8.250 17.800	*8.850 *18.750	5.750 12.300	*6.900 *15.250	5.250 11.700	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.750 *34.000	12.150 26.250	*11.600 *24.950	7.900 17.000	*9.100 *19.600	5.600 12.050	*6.800 *14.950	4.550 10.100	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.600 *37.950	11.100 23.950	*12.950 *28.000	7.450 16.050	9.250 19.850	5.400 11.650	*6.950 *15.250	4.200 9.300	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.100 *29.350	10.350 22.350	12.600 27.100	7.050 15.200	9.000 19.350	5.200 11.200	7.000 15.450	4.100 9.000	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *33.550	10.150 21.800	12.300 26.500	6.800 14.700	8.850 19.000	5.050 10.900	7.200 15.850	4.200 9.200	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.800 *30.050	10.150 21.800	*11.150 *24.100	6.750 14.550	*8.500 *18.150	5.050 10.850	*6.950 *15.300	4.500 9.950	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*8.400 *17.900	6.850 14.750			*5.900 *13.100	5.350 11.950	7.270 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.

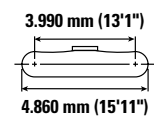
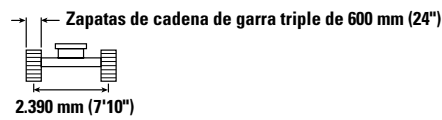
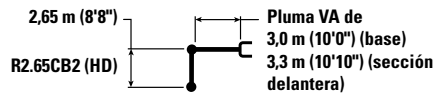
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.200 17.550			*7.350 *16.250	6.450 14.500	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.050 17.300	*8.800 *18.750	5.550 11.900	*6.900 *15.200	5.100 11.300	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.700 *33.900	11.850 25.550	*11.550 *24.900	7.650 16.550	*9.050 *19.550	5.450 11.700	*6.800 *14.950	4.400 9.750	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.550 *37.850	10.750 23.250	12.650 27.250	7.200 15.550	8.950 19.200	5.250 11.250	*6.900 *15.200	4.050 8.950	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.050 *28.300	10.050 21.650	12.200 26.250	6.800 14.700	8.700 18.750	5.000 10.800	6.800 14.900	3.950 8.650	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *33.450	9.800 21.050	11.900 25.600	6.600 14.150	8.550 18.400	4.900 10.500	6.950 15.300	4.000 8.850	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29.950	9.800 21.050	*11.100 *24.000	6.500 14.000	*8.450 *18.100	4.850 10.450	*6.950 *15.250	4.350 9.600	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21.850	9.950 21.450	*8.350 *17.800	6.600 14.250			*5.850 *13.050	5.150 11.550	7.270 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.

Longitud máxima de VAB.

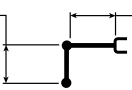


# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

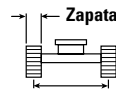
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

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

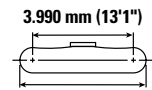


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.390 mm (7'10")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.250 17.650			*7.350 *16.250	6.450 14.600	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.100 17.400	*8.800 *18.750	5.600 12.000	*6.900 *15.200	5.100 11.400	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.700 *33.900	11.900 25.700	*11.550 *24.900	7.700 16.600	*9.050 *19.550	5.500 11.750	*6.800 *14.950	4.450 9.800	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.550 *37.850	10.800 23.350	12.750 27.400	7.250 15.650	9.000 19.350	5.250 11.300	*6.900 *15.200	4.100 9.000	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.050 *28.300	10.100 21.750	12.300 26.400	6.850 14.800	8.750 18.850	5.050 10.900	6.800 15.000	3.950 8.700	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *35.450	9.850 21.200	12.000 25.800	6.600 14.250	8.600 18.500	4.900 10.600	7.000 15.400	4.050 8.900	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29.950	9.850 21.200	*11.100 *24.000	6.550 14.100	*8.450 *18.100	4.900 10.500	*6.950 *15.250	4.400 9.650	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21.850	10.000 21.550	*8.350 *17.800	6.650 14.300			*5.850 *13.050	5.200 11.600	7.270 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.

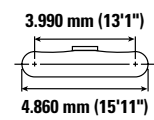
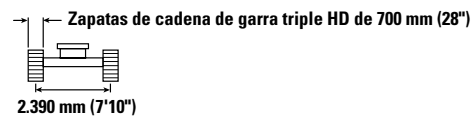
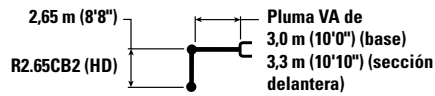
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.300 17.800			*7.350 *16.250	6.550 14.750	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.150 17.550	*8.800 *18.750	5.650 12.100	*6.900 *15.200	5.150 11.500	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.700 *33.900	12.000 25.900	*11.550 *24.900	7.800 16.800	*9.050 *19.550	5.550 11.900	*6.800 *14.950	4.500 9.900	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.550 *37.850	10.950 23.600	12.900 27.700	7.350 15.800	9.100 19.550	5.300 11.450	*6.900 *15.200	4.150 9.100	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.050 *28.300	10.200 22.000	12.400 26.700	6.950 14.950	8.850 19.050	5.100 11.000	6.900 15.200	4.000 8.800	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *35.450	9.950 21.450	12.150 26.100	6.700 14.450	8.700 18.750	4.950 10.700	7.100 15.600	4.100 9.000	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29.950	9.950 21.450	*11.100 *24.000	6.650 14.300	*8.450 *18.100	4.950 10.650	*6.950 *15.250	4.450 9.750	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 21.800	*8.350 *17.800	6.700 14.500			*5.850 *13.050	5.250 11.750	7.270 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  $\pm 5$  % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

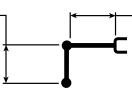
Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

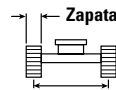
Capacidades de elevación de la pluma de dos piezas ajustable – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

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

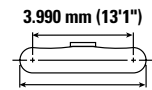


Pluma VA de  
3,0 m (10'0") (base)  
3,3 m (10'10") (sección  
delantera)



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

2.390 mm (7'10")



3.990 mm (13'1")

4.860 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 pies	kg lb	*10.700 *23.000	*10.700 *23.000					*8.500 *19.150	*8.500 *19.150	5.290 16'7"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*10.250 *22.700	*10.250 *22.700	*10.200 *21.950	8.400 18.000			*7.350 *16.250	6.600 14.900	6.890 22'3"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*11.100 *24.150	*11.100 *24.150	*10.650 *23.050	8.250 17.750	*8.800 *18.750	5.700 12.250	*6.900 *15.200	5.250 11.650	7.890 25'8"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*15.700 *33.900	12.100 26.150	*11.550 *24.900	7.850 16.950	*9.050 *19.550	5.600 12.000	*6.800 *14.950	4.550 10.000	8.510 27'9"
3,0 m 10,0 pies	kg lb	*17.550 *37.850	11.050 23.850	*12.900 *27.900	7.400 15.950	9.200 19.800	5.400 11.550	*6.900 *15.200	4.200 9.200	8.830 28'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb	*13.050 *28.300	10.300 22.250	12.550 27.000	7.000 15.100	8.950 19.300	5.150 11.150	7.000 15.350	4.050 8.950	8.880 29'1"
0 m 0 pies	kg lb	*15.100 *35.450	10.100 21.700	12.300 26.400	6.800 14.600	8.800 18.950	5.050 10.850	7.150 15.800	4.150 9.100	8.680 28'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*13.750 *29.950	10.100 21.700	*11.100 *24.000	6.700 14.450	*8.450 *18.100	5.000 10.750	*6.950 *15.250	4.500 9.900	8.190 26'9"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*8.350 *17.800	6.800 14.650			*5.850 *13.050	5.350 11.850	7.270 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.

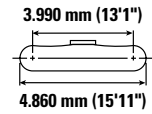
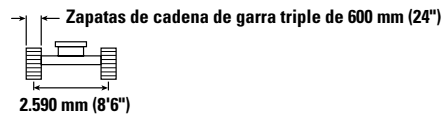
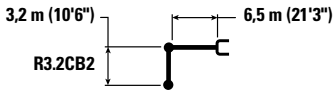
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Longitud máxima de VAB.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.200 13.200			*5.750 *12.700	5.650 12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.700 18.700	*8.750 *18.900	6.150 13.200			*5.400 *11.900	4.750 10.500	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.200 *29.050	12.950 27.950	*11.400 *24.500	8.350 18.050	9.200 19.750	6.000 12.900	6.900 *14.600	4.500 9.650	*5.300 *11.650	4.250 9.350	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.350 *37.350	12.050 26.000	12.700 27.250	7.950 17.200	9.000 19.300	5.800 12.450	6.800 14.650	4.450 9.500	*5.350 *11.750	4.000 8.800	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.250 *30.100	11.400 24.550	12.300 26.400	7.650 16.450	8.750 18.850	5.600 12.050	6.700 14.450	4.350 9.350	*5.550 *12.200	3.900 8.600	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.200	11.150 24.000	12.050 25.900	7.400 15.950	8.650 18.550	5.500 11.800	6.650 14.350	4.300 9.250	*5.950 *13.050	4.000 8.800	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.150 23.950	11.950 25.700	7.350 15.800	8.600 18.450	5.450 11.700	6.700 14.700	4.300 9.300	*6.600 *14.550	4.300 9.450	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27.050	11.300 24.250	*10.150 *21.800	7.400 15.950	*7.650 *16.200	5.500 11.850			*5.750 *12.600	4.850 10.750	8.320 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.

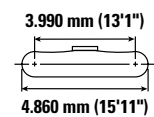
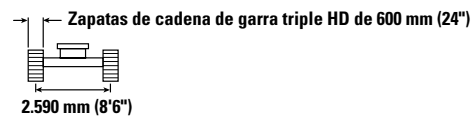
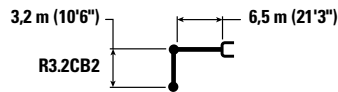
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.200 13.300			*5.750 *12.700	5.650 12.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.750 18.850	*8.750 *18.900	6.200 13.250			*5.400 *11.900	4.750 10.550	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.200 *29.050	13.050 28.100	*11.400 *24.500	8.400 18.150	9.250 19.900	6.050 12.950	6.950 *14.600	4.550 9.750	*5.300 *11.650	4.250 9.400	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.350 *37.350	12.150 26.150	12.750 27.450	8.000 17.300	9.050 19.450	5.850 12.550	6.850 14.750	4.450 9.600	*5.350 *11.750	4.000 8.850	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.250 *30.100	11.450 24.700	12.350 26.550	7.650 16.550	8.850 19.000	5.650 12.150	6.750 14.550	4.400 9.400	*5.550 *12.200	3.950 8.650	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.200	11.250 24.150	12.100 26.050	7.450 16.100	8.700 18.700	5.500 11.900	6.700 14.450	4.300 9.300	*5.950 *13.050	4.050 8.850	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.200 24.100	12.050 25.900	7.400 15.950	8.650 18.600	5.450 11.800	6.750 14.800	4.350 9.500	*6.600 *14.550	4.300 9.500	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27.050	11.350 24.400	*10.150 *21.800	7.450 16.050	*7.650 *16.200	5.550 11.900			*5.750 *12.600	4.900 10.800	8.320 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 elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

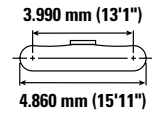
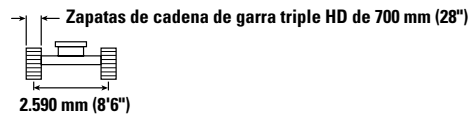
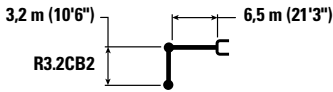


Diagrama de la pluma	Alcance (m/pies)	kg/lb	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la zapata				
			Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	mm pie/pulg		
	10,5 m 35,0 pies	kg lb													*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
	9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150							*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
	7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.300 13.400					*5.750 *12.700	5.750 *12.700	7.900 25'7"
	6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.850 19.000	*8.750 *18.900	6.250 13.400					*5.400 *11.900	4.800 10.650	8.780 28'7"
	4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.200 *29.050	13.150 28.350	*11.400 *24.500	8.500 18.300	9.350 20.100	6.100 13.100	7.050 *14.600	4.600 9.850			*5.300 *11.650	4.300 9.550	9.340 30'6"
	3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.350 *37.350	12.250 26.400	*12.800 *27.650	8.100 17.450	9.150 19.650	5.900 12.700	6.950 14.900	4.500 9.700			*5.350 *11.750	4.050 8.950	9.630 31'6"
	1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.250 *30.100	11.600 25.000	12.500 26.850	7.750 16.700	8.950 19.200	5.700 12.300	6.850 14.750	4.450 9.500			*5.550 *12.200	4.000 8.750	9.680 31'9"
	0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.200	11.350 24.400	12.250 26.350	7.550 16.250	8.800 18.900	5.600 12.000	6.800 14.600	4.350 9.400			*5.950 *13.050	4.100 8.950	9.500 31'1"
	-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.350 24.400	12.200 26.150	7.500 16.100	8.750 18.800	5.550 11.900	6.800 14.900	4.400 9.600			*6.600 *14.550	4.350 9.600	9.050 29'7"
	-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27.050	11.450 24.650	*10.150 *21.800	7.550 16.250	*7.650 *16.200	5.600 12.050					*5.750 *12.600	4.950 10.900	8.320 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.

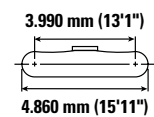
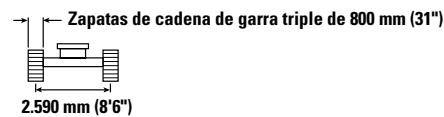
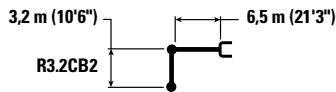
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.350 13.550			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	*8.850 *19.200	*8.750 *18.900	6.300 13.550			*5.400 *11.900	4.850 10.800	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.200 *29.050	13.300 28.650	*11.400 *24.500	8.600 18.500	9.450 20.350	6.150 13.250	7.100 *14.600	4.650 9.950	*5.300 *11.650	4.350 9.650	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.350 *37.350	12.400 26.700	*12.800 *27.650	8.200 17.650	9.250 19.850	5.950 12.800	7.000 15.100	4.550 9.800	*5.350 *11.750	4.100 9.050	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.250 *30.100	11.750 25.250	12.650 27.200	7.850 16.900	9.050 19.450	5.750 12.450	6.950 14.900	4.500 9.650	*5.550 *12.200	4.050 8.900	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.200	11.500 24.700	12.400 26.650	7.650 16.450	8.900 19.150	5.650 12.150	6.850 14.800	4.400 9.500	*5.950 *13.050	4.150 9.100	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.450 24.650	*12.200 *26.450	7.550 16.300	8.850 19.050	5.600 12.050	*6.900 14.800	4.450 9.500	*6.600 *14.550	4.400 9.700	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27.050	11.600 24.950	*10.150 *21.800	7.600 16.400	*7.650 *16.200	5.650 12.200			*5.750 *12.600	5.000 11.050	8.320 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 elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

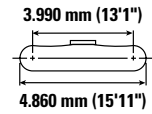
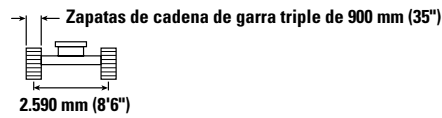
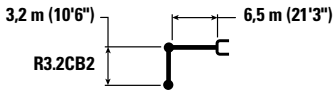


Diagrama de la pluma	Alcance (m/pies)	Unidad	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pala		mm pie/pulg		
			Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2			
	10,5 m 35,0 pies	kg lb													*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
	9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150							*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
	7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.600	*8.400 *18.600	*7.500 *15.050	6.400 13.700					*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	7.900 25'7"
	6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	*8.850 *19.400	*8.750 *18.900	6.350 13.700					*5.400 *11.900	4.900 10.900	8.780 28'7"
	4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.200 *29.050	13.400 28.900	*11.400 *24.500	8.650 18.700	9.550 20.550	6.200 13.400	7.200 *14.600	4.700 10.050			*5.300 *11.650	4.400 9.750	9.340 30'6"
	3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.350 *37.350	12.500 26.950	*12.800 *27.650	8.300 17.850	9.350 20.100	6.000 12.950	7.100 15.300	4.600 9.900			*5.350 *11.750	4.150 9.150	9.630 31'6"
	1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.250 *30.100	11.850 25.550	12.800 27.500	7.950 17.100	9.150 19.650	5.850 12.550	7.000 15.100	4.550 9.750			*5.550 *12.200	4.100 9.000	9.680 31'9"
	0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.200	11.600 24.950	12.550 26.950	7.700 16.650	9.000 19.350	5.700 12.300	6.950 14.950	4.500 9.650			*5.950 *13.050	4.200 9.200	9.500 31'1"
	-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	11.600 24.950	*12.200 *26.450	7.650 16.500	8.950 19.250	5.650 12.200	*6.900 4.500			*6.600 *14.550	4.450 9.850	9.050 29'7"	
	-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27.050	11.750 25.200	*10.150 *21.800	7.700 16.600	*7.650 *16.200	5.700 12.350					*5.750 *12.600	5.050 11.200	8.320 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.

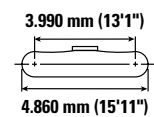
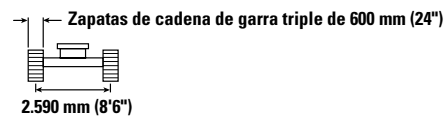
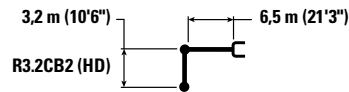
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.



# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.100 13.050			*5.700 *12.600	5.550 12.450	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.650 18.550	*8.700 *18.800	6.050 13.000			*5.350 *11.850	4.650 10.300	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.150 *28.900	12.850 27.750	*11.350 *24.350	8.300 17.850	9.100 19.600	5.900 12.700	6.850 *14.500	4.450 9.500	*5.250 *11.550	4.150 9.200	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.200 *37.050	11.900 25.700	12.600 27.050	7.850 16.950	8.900 19.100	5.700 12.250	6.750 14.450	4.350 9.350	*5.300 *11.650	3.900 8.600	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.200 *30.000	11.250 24.200	12.150 26.150	7.500 16.200	8.700 18.650	5.500 11.850	6.650 14.250	4.250 9.150	*5.500 *12.100	3.850 8.450	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.100	11.000 23.650	11.900 25.600	7.300 15.700	8.550 18.350	5.400 11.550	6.550 14.150	4.200 9.050	*5.900 *12.950	3.900 8.600	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.000 23.600	11.850 25.450	7.200 15.550	8.500 18.250	5.350 11.500	6.600	4.200	*6.550 *14.450	4.200 9.250	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26.650	11.100 23.900	*10.000 *21.500	7.300 15.700	*7.550 *15.950	5.400 11.650			*5.650 *12.350	4.750 10.550	8.320 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.

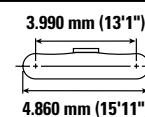
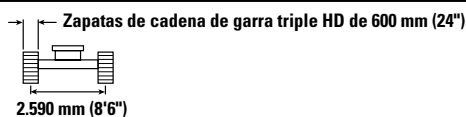
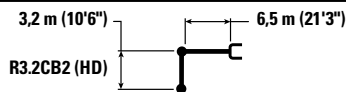
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.150 13.100			*5.700 *12.600	5.600 12.550	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.700 18.650	*8.700 *18.800	6.100 13.100			*5.350 *11.850	4.700 10.400	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.150 *28.900	12.950 27.900	*11.350 *24.350	8.350 17.950	9.150 19.700	5.950 12.800	6.850 *14.500	4.450 9.550	*5.250 *11.550	4.200 9.250	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.200 *37.050	12.000 25.850	12.650 27.200	7.900 17.050	8.950 19.250	5.750 12.350	6.800 14.550	4.400 9.400	*5.300 *11.650	3.950 8.650	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.200 *30.000	11.300 24.350	12.250 26.300	7.550 16.300	8.750 18.800	5.550 11.950	6.700 14.350	4.300 9.200	*5.500 *12.100	3.850 8.500	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.100	11.050 23.800	12.000 25.750	7.350 15.800	8.600 18.450	5.400 11.650	6.600 14.250	4.250 9.100	*5.900 *12.950	3.950 8.650	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.050 23.750	11.900 25.600	7.250 15.650	8.550 18.350	5.350 11.550	6.650	4.250	*6.550 *14.450	4.200 9.300	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26.650	11.200 24.050	*10.000 *21.500	7.350 15.800	*7.550 *15.950	5.450 11.700			*5.650 *12.350	4.800 10.600	8.320 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.

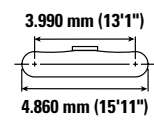
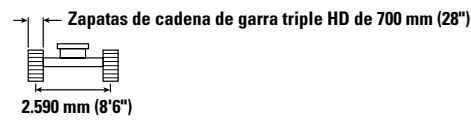
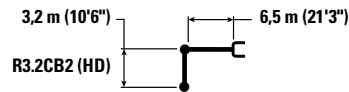
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.200 13.250			*5.700 *12.600	5.650 *12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.750 18.850	*8.700 *18.800	6.150 13.250			*5.350 *11.850	4.750 10.500	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.150 *28.900	13.050 28.150	*11.350 *24.350	8.400 18.100	9.250 19.950	6.000 12.900	6.950 *14.500	4.500 9.650	*5.250 *11.550	4.250 9.350	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.200 *37.050	12.100 26.100	*12.650 *27.400	8.000 17.250	9.050 19.450	5.800 12.500	6.850 14.750	4.450 9.500	*5.300 *11.650	4.000 8.750	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.200 *30.000	11.450 24.650	12.400 26.600	7.650 16.450	8.850 19.000	5.600 12.050	6.750 14.550	4.350 9.300	*5.500 *12.100	3.900 8.600	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.100	11.200 24.050	12.150 26.050	7.400 16.000	8.700 18.700	5.500 11.800	6.700 14.400	4.300 9.200	*5.900 *12.950	4.000 8.750	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.150 24.000	12.050 25.900	7.350 15.850	8.650 18.600	5.450 11.700	6.700	4.300	*6.550 *14.450	4.250 9.400	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26.650	11.300 24.300	*10.000 *21.500	7.400 15.950	*7.550 *15.950	5.500 11.850			*5.650 *12.350	4.850 10.700	8.320 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 elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

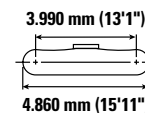
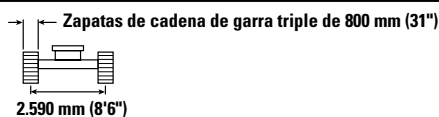
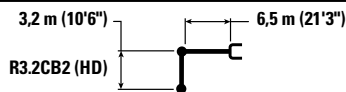


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm pie/pulg		
10,5 m 35,0 pies	kg	lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg	lb			*8.150 *17.050	*8.150 *17.050							*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg	lb			*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.250 13.400					*5.700 *12.600	*5.700 *12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg	lb		*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	*8.800 19.050	*8.700 *18.800	6.250 13.400				*5.350 *11.850	4.800 10.600	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg	lb		*14.150 *28.900	13.200 28.450	*11.350 *24.350	8.500 18.300	9.400 20.150	6.050 13.050	7.050 *14.500	4.550 9.800		*5.250 *11.550	4.300 9.450	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg	lb		*17.200 *37.050	12.250 26.400	*12.650 *27.400	8.100 17.400	9.150 19.700	5.850 12.600	6.950 14.900	4.500 9.600		*5.300 *11.650	4.050 8.850	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg	lb		*12.200 *30.000	11.550 24.900	12.500 26.900	7.750 16.650	8.950 19.200	5.650 12.200	6.850 14.700	4.400 9.450		*5.500 *12.100	3.950 8.700	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg	lb		*12.350 *29.100	11.300 24.350	12.250 26.400	7.500 16.150	8.800 18.900	5.550 11.950	6.800 14.600	4.350 9.300		*5.900 *12.950	4.050 8.900	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg	lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.300 24.300	*12.050 *26.100	7.450 16.000	8.750 18.800	5.500 11.850	*6.800 4.350		*6.550 *14.450	4.300 9.500	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg	lb			*12.300 *26.650	11.450 24.600	*10.000 *21.500	7.500 16.150	*7.550 *15.950	5.550 12.000			*5.650 *12.350	4.900 10.850	8.320 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.

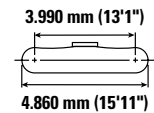
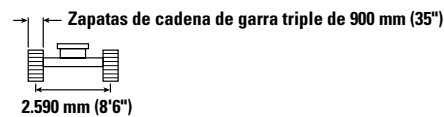
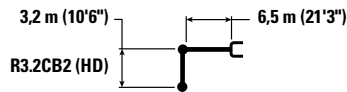
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.500	*8.400 *18.500	*7.450 *14.950	6.350 13.550			*5.700 *12.600	*5.700 *12.600	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	*8.800 19.250	*8.700 *18.800	6.300 13.500			*5.350 *11.850	4.850 10.750	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.150 *28.900	13.300 28.700	*11.350 *24.350	8.600 18.500	9.500 20.400	6.150 13.200	7.100 *14.500	4.600 9.900	*5.250 *11.550	4.350 9.550	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.200 *37.050	12.350 26.700	*12.650 *27.400	8.150 17.600	9.250 19.900	5.950 12.750	7.000 15.100	4.550 9.750	*5.300 *11.650	4.100 9.000	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.200 *30.000	11.700 25.200	*12.650 *27.250	7.800 16.850	9.050 19.450	5.750 12.350	6.950 14.900	4.450 9.550	*5.500 *12.100	4.000 8.800	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.100	11.450 24.600	12.400 26.700	7.600 16.350	8.900 19.150	5.600 12.050	6.850 14.750	4.400 9.450	*5.900 *12.950	4.100 9.000	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	11.450 24.600	*12.050 *26.100	7.550 16.200	8.850 19.050	5.550 12.000	*6.800	4.400	*6.550 *14.450	4.400 9.650	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26.650	11.550 24.900	*10.000 *21.500	7.600 16.350	*7.550 *15.950	5.600 12.150			*5.650 *12.350	4.950 11.000	8.320 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  $\pm 5$  % 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 recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

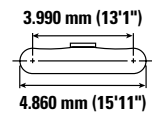
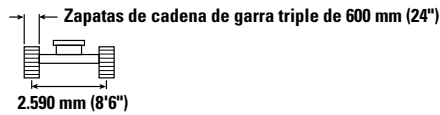
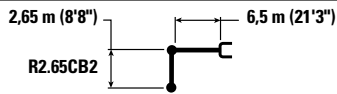


Diagrama de la pluma	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.750 18.800					*7.550 *16.750	6.350 14.300	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.600 18.500	9.300 19.950	6.100 13.050			*7.000 *15.450	5.200 11.600	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.050 *34.500	12.700 27.400	*12.300 *26.600	8.250 17.850	9.150 19.650	5.950 12.800			*6.800 *15.000	4.650 10.250	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.600 27.100	7.900 17.050	8.950 19.250	5.800 12.450	6.800 14.700	4.450 9.550	6.650 14.700	4.350 9.550	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.250 26.350	7.600 16.400	8.800 18.900	5.600 12.100	6.750 14.550	4.400 9.400	6.550 14.450	4.250 9.350	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.100 25.950	7.450 16.050	8.650 18.650	5.550 11.900			6.750 14.850	4.400 9.600	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31.100	11.300 24.250	*11.650 *25.250	7.450 16.000	8.650 18.650	5.500 11.900			*6.900 *15.100	4.700 10.400	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.550 16.250	*6.350	5.650			*5.950 *13.250	5.550 12.300	7.630 24'9"

## Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

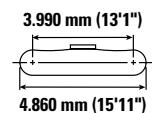
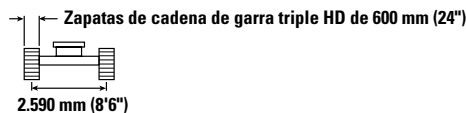
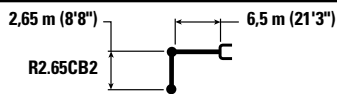


Diagrama de la pluma	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.800 18.900					*7.550 *16.750	6.400 14.400	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.650 18.600	9.350 20.050	6.100 13.150			*7.000 *15.450	5.250 11.650	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.050 *34.500	12.750 27.550	*12.300 *26.600	8.300 17.950	9.200 19.800	6.000 12.900			*6.800 *15.000	4.650 10.300	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.650 27.250	7.950 17.150	9.000 19.400	5.800 12.500	6.850 14.800	4.450 9.500	6.700 14.800	4.350 9.600	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.350 26.500	7.650 16.500	8.850 19.000	5.650 12.200	6.800 14.650	4.400 9.500	6.600 14.550	4.300 9.450	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.150 26.100	7.500 16.150	8.750 18.800	5.550 12.000			6.800 14.950	4.400 9.700	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31.100	11.350 24.400	*11.650 *25.250	7.500 16.100	8.700 18.750	5.550 11.950			*6.900 *15.100	4.750 10.450	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.600 16.350	*6.350	5.650			*5.950 *13.250	5.550 12.350	7.630 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 elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

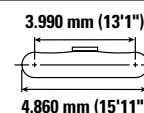
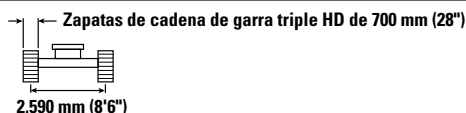
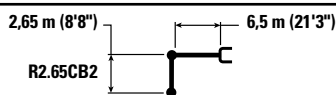


Diagrama de la pluma	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 m 30,0 pies	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.900 19.100					*7.550 *16.750	6.450 14.550	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.700 18.800	9.450 20.300	6.200 13.250			*7.000 *15.450	5.300 11.800	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	*16.050 *34.500	12.900 27.800	*12.300 *26.600	8.400 18.100	9.300 20.000	6.050 13.000			*6.800 *15.000	4.700 10.400	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies			12.800 27.550	8.050 17.300	9.100 19.600	5.900 12.650	6.950 14.950	4.500 9.750	6.800 14.950	4.400 9.750	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies			12.450 26.800	7.750 16.700	8.950 19.250	5.700 12.300	6.900 14.800	4.450 9.600	6.700 14.700	4.350 9.550	9.180 30'1"
0 m 0 pies	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.300 26.400	7.600 16.350	8.850 19.000	5.600 12.100			6.900 15.150	4.450 9.800	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	*14.250 *31.100	11.500 24.700	*11.650 *25.250	7.550 16.300	8.800 19.000	5.600 12.100			*6.900 *15.100	4.800 10.600	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.650 16.500	*6.350 13.950	5.750			*5.950 *13.250	5.600 12.500	7.630 24'9"

## Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

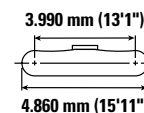
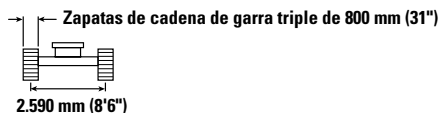
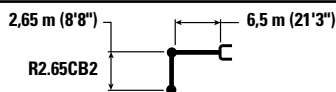


Diagrama de la pluma	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9,0 m 30,0 pies	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.950 19.250					*7.550 *16.750	6.550 14.700	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.800 18.950	9.550 20.500	6.250 13.400			*7.000 *15.450	5.350 11.900	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	*16.050 *34.500	13.000 28.100	*12.300 *26.600	8.500 18.300	9.400 20.250	6.100 13.150			*6.800 *15.000	4.750 10.500	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies			12.950 27.850	8.100 17.500	9.200 19.800	5.950 12.800	7.000 15.000	4.550 9.700	*6.850 *15.050	4.450 9.850	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies			12.600 27.100	7.850 16.850	9.050 19.450	5.800 12.450	6.950 15.000	4.500 9.700	6.750 14.900	4.400 9.650	9.180 30'1"
0 m 0 pies	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.450 26.700	7.650 16.550	8.950 19.250	5.700 12.250			6.950 15.300	4.500 9.900	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	*14.250 *31.100	11.600 24.950	*11.650 *25.250	7.650 16.500	8.900 19.200	5.700 12.250			*6.900 *15.100	4.850 10.700	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.750 16.700	*6.350 13.950	5.800			*5.950 *13.250	5.700 12.650	7.630 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 elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo

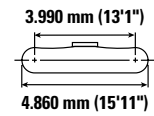
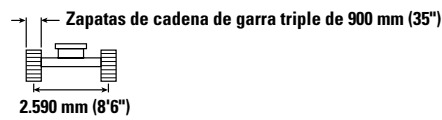
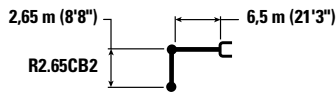


Diagrama	4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama		mm pie/pulg	
9,0 m 30,0 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	*8.800 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	9.050 19.450					*7.550 *16.750	6.600 14.850	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.900 19.150	9.650 20.750	6.300 13.550			*7.000 *15.450	5.400 12.050	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.050 *34.500	13.150 28.350	*12.300 *26.600	8.600 18.500	9.500 20.450	6.200 13.300			*6.800 *15.000	4.800 10.650	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			13.100 28.150	8.200 17.700	9.300 20.050	6.000 12.950	7.100 15.150	4.600 9.800	*6.850 *15.050	4.550 9.950	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.750 27.450	7.900 17.050	9.150 19.700	5.850 12.600	7.050 15.150	4.550 9.800	6.850 15.050	4.450 9.750	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 *23.700	12.600 27.050	7.750 16.700	9.050 19.450	5.750 12.400			7.050 15.500	4.550 10.050	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31.100	11.750 25.250	*11.650 *25.250	7.750 16.650	9.050 19.450	5.750 12.400			*6.900 *15.100	4.900 10.850	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*9.150 *19.550	7.850 16.900	*6.350	5.850			*5.950 *13.250	5.750 12.800	7.630 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.

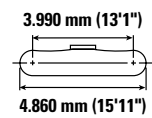
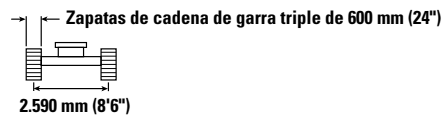
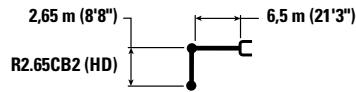
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.



# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

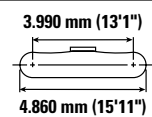
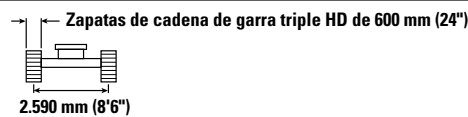
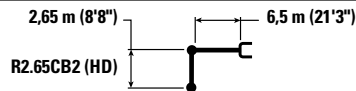
Tren de rodaje largo



		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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.750 18.750					*7.550 *16.700	6.350 14.250	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.550 18.450	9.250 19.900	6.050 13.000			*7.000 *15.450	5.200 11.550	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.000 *34.450	12.650 27.300	*12.250 *26.550	8.250 17.750	9.100 19.600	5.950 12.750			*6.800 *14.950	4.600 10.150	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.550 27.000	7.850 16.950	8.900 19.200	5.750 12.400	6.800 14.400	4.400	6.650 14.650	4.300 9.500	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.200 26.250	7.550 16.300	8.750 18.800	5.600 12.050	6.750 14.450	4.350 9.350	6.550 14.400	4.250 9.300	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.050 25.850	7.400 15.950	8.650 18.600	5.500 11.850			6.750 14.800	4.350 9.550	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31.000	11.250 24.150	*11.600 *25.150	7.400 15.900	8.650 18.600	5.500 11.800			*6.850 *15.050	4.700 10.350	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.500 16.150	*6.350	5.600			*5.900 *13.150	5.500 12.200	7.630 24'9"

## Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.800 18.850					*7.550 *16.700	6.400 14.350	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.600 18.550	9.300 20.000	6.100 13.050			*7.000 *15.450	5.200 11.600	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.000 *34.450	12.750 27.450	*12.250 *26.550	8.300 17.850	9.200 19.750	5.950 12.800			*6.800 *14.950	4.650 10.250	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.650 27.150	7.900 17.050	9.000 19.300	5.800 12.450	6.850 14.750	4.450	6.700 14.750	4.350 9.550	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.300 26.450	7.600 16.400	8.800 18.950	5.650 12.100	6.750 14.550	4.400 9.400	6.600 14.500	4.250 9.350	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.100 26.050	7.450 16.050	8.700 18.700	5.550 11.900			6.750 14.900	4.400 9.600	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31.000	11.300 24.300	*11.600 *25.150	7.450 16.050	8.700 18.700	5.500 11.900			*6.850 *15.050	4.750 10.400	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.550 16.250	*6.350	5.650			*5.900 *13.150	5.550 12.300	7.630 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.

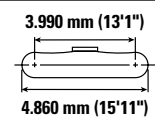
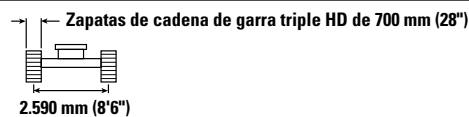
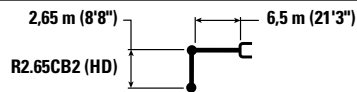
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

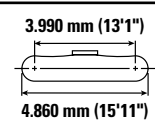
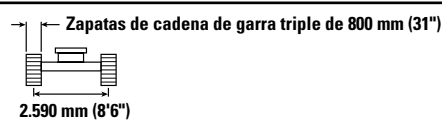
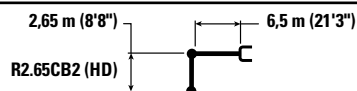
Tren de rodaje largo



		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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.850 19.050					*7.550 *16.700	6.450 14.500	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.700 18.700	9.400 20.200	6.150 13.200			*7.000 *15.450	5.300 11.700	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.000 *34.450	12.850 27.750	*12.250 *26.550	8.350 18.050	9.300 19.950	6.000 12.950			*6.800 *14.950	4.700 10.350	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.750 27.450	8.000 17.250	9.100 19.550	5.850 12.600	6.900 14.900	4.500 9.650	6.750 14.900	4.400 9.650	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.450 26.700	7.700 16.600	8.900 19.150	5.700 12.250	6.850 14.750	4.450 9.550	6.650 14.650	4.300 9.500	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.250 26.350	7.550 16.250	8.800 18.950	5.600 12.050			6.850 15.100	4.450 9.750	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31.000	11.450 24.550	*11.600 *25.150	7.500 16.200	8.800 18.900	5.600 12.050			*6.850 *15.050	4.800 10.550	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.650 16.450	*6.350 13.700	5.700 12.400			*5.900 *13.150	5.600 12.450	7.630 24'9"

## Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.950 19.200					*7.550 *16.700	6.500 14.650	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.800 18.900	9.550 20.450	6.200 13.350			*7.000 *15.450	5.350 11.850	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.000 *34.450	13.000 28.000	*12.250 *26.550	8.450 18.250	9.400 20.150	6.100 13.100			*6.800 *14.950	4.750 10.450	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.900 27.800	8.100 17.450	9.200 19.750	5.900 12.750	7.000 15.000	4.550 9.650	*6.850 *15.000	4.450 9.800	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.550 27.050	7.800 16.800	9.000 19.400	5.750 12.400	6.950 14.900	4.500 9.650	6.750 14.850	4.350 9.600	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.400 26.650	7.650 16.450	8.900 19.150	5.650 12.200			6.950 15.250	4.500 9.850	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31.000	11.550 24.850	*11.600 *25.150	7.600 16.400	8.900 19.150	5.650 12.150			*6.850 *15.050	4.850 10.650	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.700 16.600	*6.350 13.700	5.750 12.400			*5.900 *13.150	5.650 12.600	7.630 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.

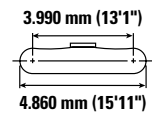
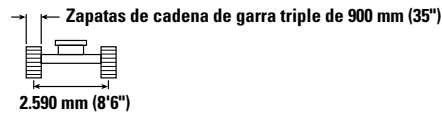
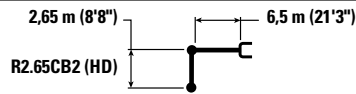
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.












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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	*8.750 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	9.050 19.400					*7.550 *16.700	6.600 14.800	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.900 19.100	9.650 20.700	6.300 13.500			*7.000 *15.450	5.400 12.000	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.000 *34.450	13.100 28.300	*12.250 *26.550	8.550 18.400	9.500 20.400	6.150 13.250			*6.800 *14.950	4.800 10.600	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			13.050 28.100	8.150 17.600	9.300 20.000	6.000 12.850	7.100 15.100	4.600 9.750	*6.850 *15.000	4.500 9.900	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.700 27.350	7.900 16.950	9.100 19.600	5.800 12.550	7.000 15.100	4.550 9.750	6.800 15.000	4.400 9.700	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 *23.700	12.550 26.950	7.700 16.650	9.000 19.400	5.700 12.350			7.000 15.450	4.550 9.950	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31.000	11.700 25.150	*11.600 *25.150	7.700 16.600	9.000 19.350	5.700 12.300			*6.850 *15.050	4.900 10.800	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9.100 *19.450	7.800 16.800	*6.350	5.850			*5.900 *13.150	5.700 12.700	7.630 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 elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) – sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje largo y estrecho

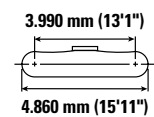
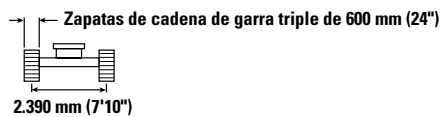
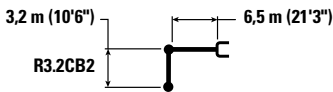


Diagrama de la pluma	3 m/10 pies		4,5 m/15 pies		6 m/20 pies		7,5 m/25 pies		9 m/30 pies		Diagrama de la excavadora				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	pie/pulg	
10,5 m 35,0 pies	kg												*8.500	*8.500	4.340
9,0 m 30,0 pies	kg				*8.200	8.150							*19.700	*19.700	13'0"
	lb				*17.150	*17.150							*6.450	*6.450	6.560
	lb				*14.500	*14.500							*14.500	*14.500	20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg				*8.400	8.200	*7.500	5.700					*5.750	5.200	7.900
	lb				*18.600	17.650	*15.050	12.200					*12.700	11.650	25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg			*8.050	*8.050	*8.850	8.050	*8.750	5.650				*5.400	4.350	8.780
	lb			*17.650	*17.650	*19.400	17.300	*18.900	12.200				*11.900	9.650	28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg			*14.200	11.850	*11.400	7.700	9.150	5.500	6.900	4.150		*5.300	3.900	9.340
	lb			*29.050	25.550	*24.500	16.600	19.700	11.900	*14.600	8.900		*11.650	8.600	30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg			*17.350	10.950	12.650	7.300	8.950	5.350	6.800	4.100		*5.350	3.650	9.630
	lb			*37.350	23.650	27.150	15.750	19.250	11.450	14.600	8.750		*11.750	8.100	31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg			*12.250	10.350	12.250	7.000	8.750	5.150	6.700	4.000		*5.550	3.600	9.680
	lb			*30.100	22.250	26.300	15.050	18.800	11.100	14.400	8.600		*12.200	7.900	31'9"
0 m 0 pies	kg			*12.350	10.100	12.000	6.750	8.600	5.000	6.650	3.950		*5.950	3.700	9.500
	lb			*29.200	21.700	25.750	14.600	18.500	10.800	14.300	8.450		*13.050	8.100	31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg	*7.050	*7.050	*15.500	10.100	11.900	6.700	8.550	5.000	6.650	3.950		*6.600	3.950	9.050
	lb	*16.150	*16.150	*33.700	21.700	25.600	14.450	18.400	10.700				*14.550	8.650	29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg			*12.500	10.200	*10.150	6.750	*7.650	5.050				*5.750	4.450	8.320
	lb			*27.050	21.950	*21.800	14.550	*16.200	10.850				*12.600	9.850	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.

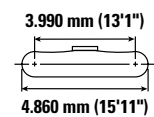
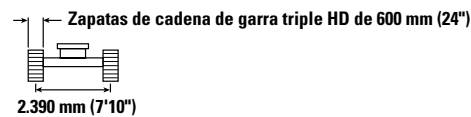
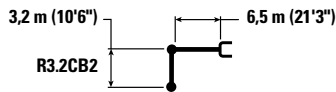
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.200 *17.150	8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.600	8.250 17.700	*7.500 *15.050	5.750 12.250			*5.750 *12.700	5.250 11.700	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.050 17.350	*8.750 *18.900	5.700 12.250			*5.400 *11.900	4.400 9.750	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.200 *29.050	11.900 25.700	*11.400 *24.500	7.750 16.700	9.200 19.800	5.550 11.950	6.900 *14.600	4.200 8.950	*5.300 *11.650	3.950 8.650	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.350 *37.350	11.050 23.800	12.700 27.300	7.350 15.850	9.000 19.350	5.350 11.550	6.850 14.700	4.100 8.800	*5.350 *11.750	3.700 8.150	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.250 *30.100	10.400 22.400	12.300 26.450	7.000 15.150	8.800 18.900	5.200 11.150	6.750 14.500	4.000 8.650	*5.550 *12.200	3.600 7.950	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.200	10.150 21.850	12.050 25.950	6.800 14.700	8.650 18.600	5.050 10.900	6.700 14.350	3.950 8.550	*5.950 *13.050	3.700 8.150	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.150 21.800	12.000 25.750	6.750 14.550	8.600 18.500	5.000 10.800	6.700 14.350	4.000 8.550	*6.600 *14.550	3.950 8.700	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27.050	10.250 22.100	*10.150 *21.800	6.800 14.650	*7.650 *16.200	5.050 10.950			*5.750 *12.600	4.500 9.900	8.320 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.

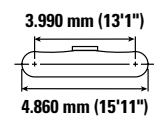
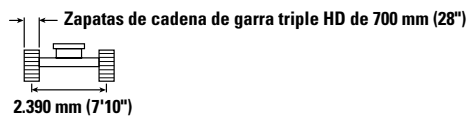
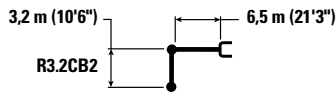
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.600	8.300 17.900	*7.500 *15.050	5.800 12.400			*5.750 *12.700	5.300 11.850	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.150 17.550	*8.750 *18.900	5.750 12.350			*5.400 *11.900	4.450 9.850	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.200 *29.050	12.000 25.900	*11.400 *24.500	7.800 16.850	9.300 20.000	5.600 12.050	7.000 *14.600	4.250 9.050	*5.300 *11.650	3.950 8.750	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.350 *37.350	11.150 24.050	*12.800 *27.600	7.450 16.000	9.100 19.550	5.400 11.650	6.900 14.850	4.150 8.900	*5.350 *11.750	3.750 8.200	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.250 *30.100	10.500 22.650	12.450 *26.750	7.100 15.300	8.900 19.150	5.250 11.250	6.800 14.650	4.050 8.750	*5.550 *12.200	3.650 8.050	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.200	10.250 22.100	12.200 *26.250	6.900 14.850	8.750 18.800	5.100 11.000	6.750 14.550	4.000 8.650	*5.950 *13.050	3.750 8.250	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb		*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.250 22.050	12.150 *26.050	6.800 14.700	8.700 18.700	5.050 10.900	6.750 14.650	*6.600 *14.550	4.000 8.800	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27.050	10.400 22.350	*10.150 *21.800	6.900 14.800	*7.650 *16.200	5.100 11.050			*5.750 *12.600	4.550 10.050	8.320 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.

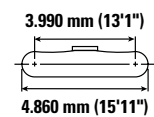
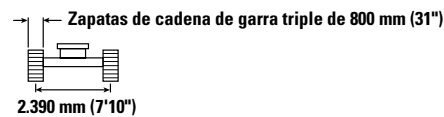
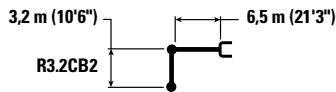
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.500 *19.700	*8.500 *19.700	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.200 *17.150	*8.200 *17.150					*6.450 *14.500	*6.450 *14.500	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.600	8.400 18.050	*7.500 *15.050	5.850 12.500			*5.750 *12.700	5.350 11.950	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.850 *19.400	8.250 17.700	*8.750 *18.900	5.800 12.500			*5.400 *11.900	4.500 9.950	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.200 *29.050	12.150 26.150	*11.400 *24.500	7.900 17.000	9.400 20.250	5.650 12.200	7.100 *14.600	4.300 9.150	*5.300 *11.650	4.000 8.850	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.350 *37.350	11.250 24.300	*12.800 *27.650	7.500 16.200	9.200 19.800	5.500 11.800	7.000 15.050	4.200 9.000	*5.350 *11.750	3.800 8.300	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.250 *30.100	10.600 22.900	12.600 27.050	7.150 15.450	9.000 19.350	5.300 11.400	6.900 14.850	4.100 8.850	*5.550 *12.200	3.700 8.150	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.200	10.400 22.350	12.350 26.550	6.950 15.000	8.850 19.050	5.150 11.150	6.850 14.700	4.050 8.750	*5.950 *13.050	3.800 8.350	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.050 *16.150	*7.050 *16.150	*15.500 *33.700	10.350 22.300	*12.200 26.350	6.900 14.850	8.800 18.950	5.150 11.050	6.850	4.050	*6.600 *14.550	4.050 8.900	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.500 *27.050	10.500 22.600	*10.150 *21.800	6.950 15.000	*7.650 *16.200	5.200 11.200			*5.750 *12.600	4.600 10.150	8.320 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.

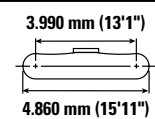
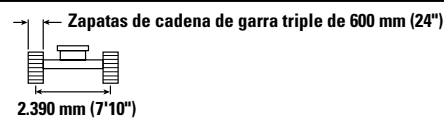
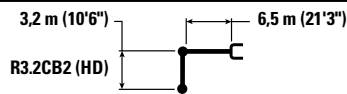
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.150 *17.050	8.100 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.500	8.150 17.500	*7.450 *14.950	5.650 12.000			*5.700 *12.600	5.150 11.500	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	7.950 17.100	*8.700 *18.800	5.600 12.000			*5.350 *11.850	4.300 9.500	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.150 *28.900	11.750 25.350	*11.350 *24.350	7.600 16.400	9.100 19.500	5.450 11.700	6.800 *14.500	4.100 8.700	*5.250 *11.550	3.800 8.450	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.200 *37.050	10.850 23.350	12.550 26.950	7.200 15.550	8.850 19.050	5.250 11.250	6.700 14.400	4.000 8.550	*5.300 *11.650	3.600 7.900	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.200 *30.000	10.150 21.950	12.100 26.050	6.850 14.800	8.650 18.600	5.050 10.850	6.600 14.200	3.900 8.400	*5.500 *12.100	3.500 7.700	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.100	9.950 21.350	11.850 25.500	6.650 14.300	8.500 18.250	4.900 10.600	6.550 14.100	3.850 8.250	*5.900 *12.950	3.600 7.900	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	9.900 21.350	11.800 25.300	6.600 14.150	8.450 18.150	4.850 10.500	6.550	3.850	6.500 14.350	3.850 8.450	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26.650	10.050 21.600	*10.000 *21.500	6.650 14.300	*7.550 *15.950	4.950 10.650			*5.650 *12.350	4.350 9.650	8.320 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  $\pm 5$  % para todas las zapatas de cadena disponibles.

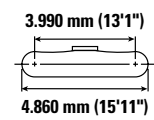
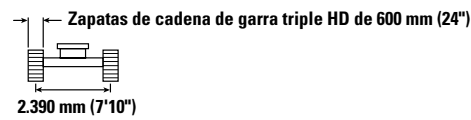
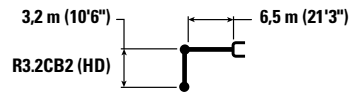
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.



# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.150 *17.050	8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.500	8.200 17.600	*7.450 *14.950	5.650 12.100			*5.700 *12.600	5.150 11.550	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.000 17.200	*8.700 *18.800	5.650 12.100			*5.350 *11.850	4.300 9.550	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.150 *28.900	11.800 25.500	*11.350 *24.350	7.650 16.500	9.150 19.650	5.450 11.750	6.850 *14.500	4.100 8.800	*5.250 *11.550	3.850 8.500	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.200 *37.050	10.900 23.500	12.600 27.100	7.250 15.650	8.900 19.150	5.250 11.350	6.750 14.500	4.000 8.600	*5.300 *11.650	3.600 7.950	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.200 *30.000	10.250 22.050	12.200 26.200	6.900 14.850	8.700 18.700	5.100 10.950	6.650 14.300	3.950 8.450	*5.500 *12.100	3.550 7.750	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.100	10.000 21.500	11.950 25.650	6.700 14.400	8.550 18.400	4.950 10.650	6.600 14.200	3.850 8.350	*5.900 *12.950	3.600 7.950	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	10.000 21.450	11.850 25.500	6.600 14.250	8.500 18.300	4.900 10.550	6.600	3.900	*6.550 *14.450	3.850 8.500	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26.650	10.100 21.750	*10.000 *21.500	6.700 14.400	*7.550 *15.950	4.950 10.700			*5.650 *12.350	4.400 9.700	8.320 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.

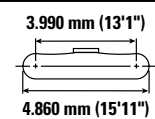
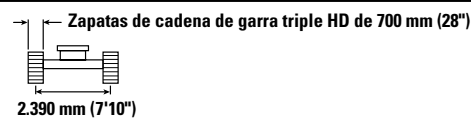
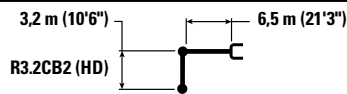
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.













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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30.0 pies	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25.0 pies	kg lb					*8.400 *18.500	8.250 17.750	*7.450 *14.950	5.700 12.200			*5.700 *12.600	5.200 11.650	7.900 25'7"
6,0 m 20.0 pies	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.100 17.400	*8.700 *18.800	5.700 12.200			*5.350 *11.850	4.350 9.650	8.780 28'7"
4,5 m 15.0 pies	kg lb			*14.150 *28.900	11.900 25.700	*11.350 *24.350	7.750 16.650	9.250 19.850	5.550 11.900	6.900 *14.500	4.150 8.900	*5.250 *11.550	3.900 8.600	9.340 30'6"
3,0 m 10.0 pies	kg lb			*17.200 *37.050	11.000 23.750	*12.650 *27.400	7.350 15.800	9.000 19.350	5.350 11.450	6.850 14.650	4.050 8.700	*5.300 *11.650	3.650 8.050	9.630 31'6"
1,5 m 5.0 pies	kg lb			*12.200 *30.000	10.350 22.300	12.350 26.500	7.000 15.050	8.800 18.900	5.150 11.050	6.750 14.450	4.000 8.550	*5.500 *12.100	3.600 7.850	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.100	10.100 21.750	12.100 25.950	6.750 14.550	8.650 18.600	5.000 10.800	6.650 14.350	3.900 8.450	*5.900 *12.950	3.650 8.050	9.500 31'1"
-1,5 m -5.0 pies	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	10.100 21.700	12.000 25.800	6.700 14.400	8.600 18.500	4.950 10.700	6.700	3.950	*6.550 *14.450	3.900 8.600	9.050 29'7"
-3,0 m -10.0 pies	kg lb			*12.300 *26.650	10.200 22.000	*10.000 *21.500	6.750 14.550	*7.550 *15.950	5.000 10.850			*5.650 *12.350	4.450 9.850	8.320 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.

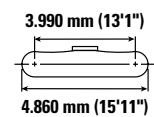
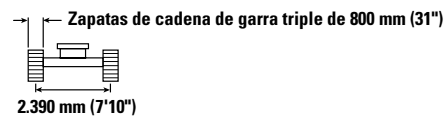
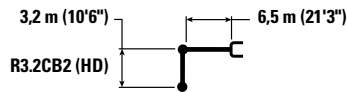
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb											*8.450 *19.650	*8.450 *19.650	4.340 13'0"
9,0 m 30,0 pies	kg lb					*8.150 *17.050	*8.150 *17.050					*6.450 *14.400	*6.450 *14.400	6.560 20'11"
7,5 m 25,0 pies	kg lb					*8.400 *18.500	8.350 17.900	*7.450 *14.950	5.800 12.350			*5.700 *12.600	5.250 11.800	7.900 25'7"
6,0 m 20,0 pies	kg lb			*8.000 *17.550	*8.000 *17.550	*8.800 *19.300	8.150 17.550	*8.700 *18.800	5.750 12.350			*5.350 *11.850	4.400 9.750	8.780 28'7"
4,5 m 15,0 pies	kg lb			*14.150 *28.900	12.050 25.950	*11.350 *24.350	7.800 16.850	9.350 20.100	5.600 12.000	7.000 *14.500	4.200 9.000	*5.250 *11.550	3.950 8.700	9.340 30'6"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			*17.200 *37.050	11.100 24.000	*12.650 *27.400	7.400 15.950	9.100 19.600	5.400 11.600	6.900 14.850	4.100 8.850	*5.300 *11.650	3.700 8.150	9.630 31'6"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			*12.200 *30.000	10.450 22.550	12.450 26.800	7.050 15.200	8.900 19.150	5.200 11.200	6.800 14.650	4.000 8.650	*5.500 *12.100	3.600 7.950	9.680 31'9"
0 m 0 pies	kg lb			*12.350 *29.100	10.200 22.000	12.200 26.250	6.850 14.750	8.750 18.850	5.050 10.900	6.750 14.550	3.950 8.550	*5.900 *12.950	3.700 8.150	9.500 31'1"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*7.000 *16.050	*7.000 *16.050	*15.350 *33.350	10.200 21.950	*12.050 26.100	6.800 14.600	8.700 18.700	5.000 10.800	6.750 14.550	4.000 8.550	*6.550 *14.450	3.950 8.700	9.050 29'7"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb			*12.300 *26.650	10.350 22.250	*10.000 *21.500	6.850 14.700	*7.550 *15.950	5.100 10.950			*5.650 *12.350	4.500 9.950	8.320 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.

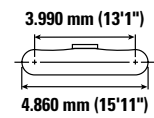
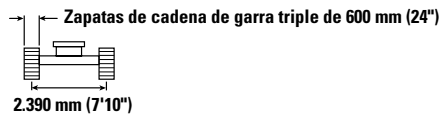
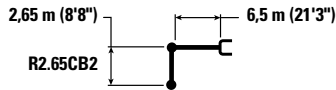
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.400 19.500	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.100 17.350					*7.550 *16.750	5.900 13.200	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	7.950 17.050	9.250 19.850	5.600 12.050			*7.000 *15.450	4.800 10.700	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.050 *34.500	11.600 25.000	*12.300 *26.600	7.600 16.400	9.100 19.600	5.500 11.800			*6.800 *15.000	4.250 9.400	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.550 26.950	7.250 15.650	8.900 19.200	5.300 11.450	6.800 14.450	4.100 8.650	6.650 14.650	4.000 8.800	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.200 26.250	6.950 15.000	8.750 18.800	5.150 11.100	6.750 14.450	4.050 8.650	6.550 14.400	3.900 8.600	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 21.850	12.000 25.850	6.800 14.650	8.650 18.600	5.050 10.900			6.750 14.800	4.000 8.850	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31.100	10.250 22.000	*11.650 *25.250	6.800 14.650	8.650 18.550	5.050 10.900			*6.900 *15.100	4.350 9.550	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23.600	10.400 22.350	*9.150 *19.550	6.900 14.850	*6.350	5.200			*5.950 *13.250	5.100 11.300	7.630 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.

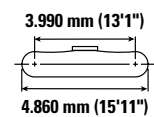
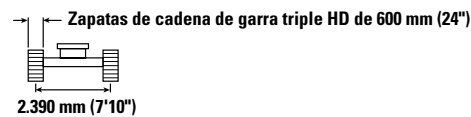
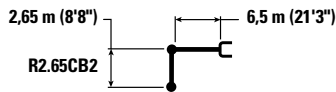
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.450 19.600	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.150 17.450					*7.550 *16.750	5.900 13.300	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	7.950 17.150	9.300 20.000	5.650 12.100			*7.000 *15.450	4.850 10.750	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.050 *34.500	11.650 25.150	*12.300 *26.600	7.650 16.500	9.150 19.700	5.500 11.900			*6.800 *15.000	4.300 9.500	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.600 27.150	7.300 15.700	8.950 19.300	5.350 11.500	6.850 14.750	4.100 8.700	6.700 14.500	4.000 8.850	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.300 26.400	7.000 15.100	8.800 18.950	5.200 11.200	6.750 14.550	4.050 8.700	6.600 14.500	3.950 8.650	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 22.000	12.100 26.000	6.850 14.750	8.700 18.700	5.100 11.000			6.750 14.900	4.050 8.900	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31.100	10.300 22.150	*11.650 *25.250	6.850 14.700	8.700 18.700	5.100 10.950			*6.900 *15.100	4.350 9.600	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23.600	10.450 22.500	*9.150 *19.550	6.950 14.950	*6.350	5.200			*5.950 *13.250	5.100 11.350	7.630 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.

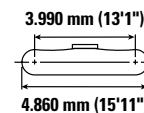
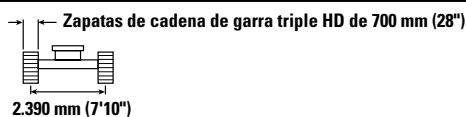
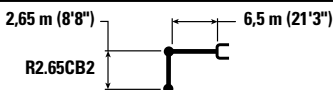
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.












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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.550 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.200 17.600					*7.550 *16.750	5.950 13.400	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.050 17.300	9.400 20.200	5.700 12.250			*7.000 *15.450	4.900 10.850	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.050 *34.500	11.750 25.400	*12.300 *26.600	7.750 16.650	9.250 19.900	5.600 12.000			*6.800 *15.000	4.350 9.600	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.750 27.450	7.350 15.900	9.050 19.500	5.400 11.650	6.900 14.900	4.150 8.800	6.750 14.900	4.050 8.950	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.400 26.700	7.100 15.250	8.900 19.150	5.250 11.300	6.850 14.750	4.100 8.800	6.650 14.650	4.000 8.750	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 22.250	12.250 26.300	6.950 14.900	8.800 18.900	5.150 11.100			6.850 15.050	4.100 9.000	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31.100	10.400 22.350	*11.650 *25.250	6.900 14.900	8.800 18.900	5.150 11.100			*6.900 *15.100	4.400 9.750	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23.600	10.550 22.750	*9.150 *19.550	7.000 15.100	*6.350	5.250			*5.950 *13.250	5.150 11.500	7.630 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.

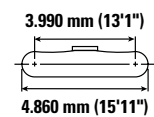
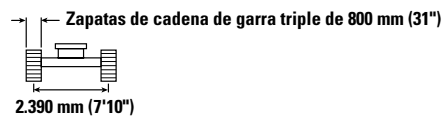
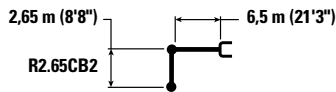
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.800 *19.750	8.600 *19.750	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.050	8.300 17.800					*7.550 *16.750	6.050 13.550	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*11.100 *24.300	8.100 17.500	9.500 20.400	5.750 12.350			*7.000 *15.450	4.950 11.000	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.050 *34.500	11.900 25.650	*12.300 *26.600	7.800 16.850	9.350 20.150	5.650 12.150			*6.800 *15.000	4.400 9.700	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.900 27.750	7.450 16.050	9.200 19.750	5.450 11.750	7.000 14.900	4.200 8.900	*6.850 *15.050	4.100 9.050	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.550 27.000	7.150 15.450	9.000 19.350	5.300 11.450	6.950 14.900	4.150 8.900	6.750 14.850	4.050 8.850	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.900 *23.700	*9.900 22.500	12.400 26.600	7.000 15.100	8.900 19.150	5.200 11.250			6.950 15.250	4.150 9.100	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.250 *31.100	10.500 22.600	*11.650 *25.250	7.000 15.050	8.900 19.150	5.200 11.250			*6.900 *15.100	4.450 9.850	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.900 *23.600	10.700 23.000	*9.150 *19.550	7.100 15.250	*6.350	5.300			*5.950 *13.250	5.250 11.600	7.630 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.

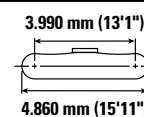
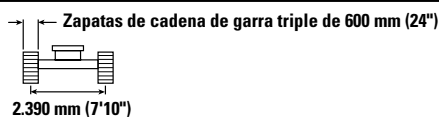
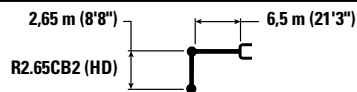
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.400 19.450	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.050 17.300					*7.550 *16.700	5.850 13.150	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	7.900 17.000	9.250 19.800	5.600 12.000			*7.000 *15.450	4.800 10.600	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.000 *34.450	11.550 24.950	*12.250 *26.550	7.600 16.350	9.100 19.550	5.450 11.750			*6.800 *14.950	4.250 9.350	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.500 26.900	7.200 15.550	8.900 19.100	5.300 11.400	6.750 14.400	4.050 8.600	6.600 14.600	3.950 8.750	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.150 26.150	6.900 14.900	8.700 18.750	5.150 11.050	6.700 14.400	4.000 8.600	6.500 14.350	3.900 8.550	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 21.750	12.000 25.750	6.750 14.600	8.600 18.500	5.050 10.850			6.700 14.750	4.000 8.750	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31.000	10.150 21.900	*11.600 *25.150	6.750 14.550	8.600 18.500	5.050 10.850			*6.850 *15.050	4.300 9.500	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23.450	10.350 22.250	*9.100 *19.450	6.850 14.750	*6.350	5.150			*5.900 *13.150	5.050 11.200	7.630 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.

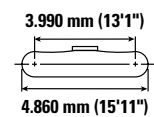
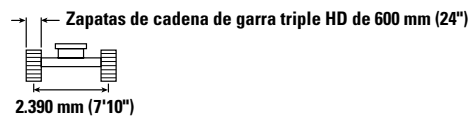
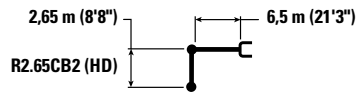
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.














# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.450 19.550	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.100 17.400					*7.550 *16.700	5.900 13.200	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	7.950 17.100	9.300 19.900	5.600 12.050			*7.000 *15.450	4.800 10.700	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.000 *34.450	11.600 25.100	*12.250 *26.550	7.600 16.450	9.150 19.650	5.500 11.800			*6.800 *14.950	4.250 9.400	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.600 27.050	7.250 15.650	8.950 19.250	5.300 11.450	6.800 14.650	4.100 8.650	6.650 14.650	4.000 8.800	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.250 26.300	6.950 15.000	8.750 18.850	5.150 11.100	6.750 14.500	4.000 8.650	6.550 14.400	3.900 8.600	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 21.900	12.050 25.900	6.800 14.700	8.650 18.650	5.050 10.900			6.750 14.850	4.000 8.850	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31.000	10.250 22.000	*11.600 *25.150	6.800 14.650	8.650 18.600	5.050 10.900			*6.850 *15.050	4.350 9.550	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23.450	10.400 22.400	*9.100 *19.450	6.900 14.850	*6.350	5.200			*5.900 *13.150	5.100 11.300	7.630 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.

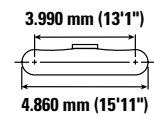
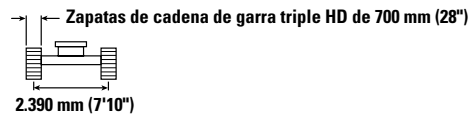
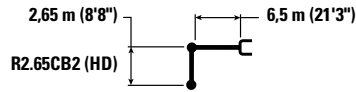
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.












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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.500 19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.200 17.550					*7.550 *16.700	5.950 13.350	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.000 17.250	9.400 20.150	5.700 12.200			*7.000 *15.450	4.850 10.800	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.000 *34.450	11.750 25.300	*12.250 *26.550	7.700 16.600	9.250 19.850	5.550 11.950			*6.800 *14.950	4.300 9.500	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.700 27.350	7.350 15.800	9.050 19.450	5.400 11.550	6.900 14.850	4.150 8.750	6.750 14.850	4.050 8.900	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.400 26.600	7.050 15.150	8.850 19.100	5.200 11.250	6.800 14.650	4.050 8.750	6.650 14.600	3.950 8.700	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 22.150	12.200 26.200	6.900 14.850	8.750 18.850	5.100 11.050			6.800 15.000	4.050 8.950	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31.000	10.350 22.250	*11.600 *25.150	6.850 14.800	8.750 18.850	5.100 11.000			*6.850 *15.050	4.400 9.650	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23.450	10.500 22.600	*9.100 *19.450	6.950 15.000	*6.350	5.250			*5.900 *13.150	5.150 11.400	7.630 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.

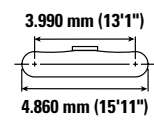
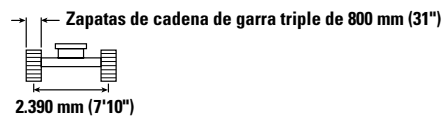
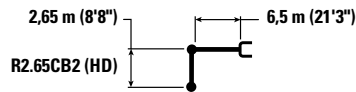
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

Capacidades de elevación de la pluma recta - Contrapeso: 6.700 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 pies	kg lb	*11.050 *24.600	*11.050 *24.600							*8.750 *19.700	8.600 *19.700	5.780 18'4"
7,5 m 25,0 pies	kg lb	*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	*10.500 *23.000	8.250 17.750					*7.550 *16.700	6.000 13.500	7.270 23'6"
6,0 m 20,0 pies	kg lb	*10.400 *22.650	*10.400 *22.650	*11.100 *24.250	8.100 17.450	9.500 20.350	5.750 12.300			*7.000 *15.450	4.900 10.900	8.230 26'9"
4,5 m 15,0 pies	kg lb	*16.000 *34.450	11.850 25.550	*12.250 *26.550	7.800 16.750	9.350 20.100	5.600 12.050			*6.800 *14.950	4.350 9.650	8.820 28'10"
3,0 m 10,0 pies	kg lb			12.850 27.650	7.400 16.000	9.150 19.700	5.450 11.700	6.950 15.000	4.200 9.000	6.800 15.000	4.100 9.000	9.130 29'11"
1,5 m 5,0 pies	kg lb			12.500 26.900	7.100 15.350	8.950 19.300	5.300 11.350	6.900 14.850	4.100 8.850	6.700 14.750	4.000 8.800	9.180 30'1"
0 m 0 pies	kg lb	*9.850 *23.700	*9.850 22.400	12.350 26.500	6.950 15.000	8.850 19.050	5.200 11.150			6.900 15.200	4.100 9.050	8.980 29'5"
-1,5 m -5,0 pies	kg lb	*14.200 *31.000	10.450 22.500	*11.600 *25.150	6.950 14.950	8.850 19.050	5.200 11.150			*6.850 *15.050	4.450 9.800	8.520 27'10"
-3,0 m -10,0 pies	kg lb	*10.850 *23.450	10.650 22.900	*9.100 *19.450	7.050 15.200	*6.350	5.300			*5.900 *13.150	5.200 11.550	7.630 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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>												
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	●	●	●	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	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	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	●	●	●	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	●	●	⊙	●
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊙	●	⊖	⊙
Servicio en condiciones severas	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.39	2.731	90	●	●	●	●
									kg	4.605	5.045	4.200
								lb	10.152	11.122	9.259	10.163
<b>Con acoplamiento rápido con mecanismo de enganche al bulón</b>												
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	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	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio en condiciones severas	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	⊙	●
									kg	4.079	4.519	3.674
								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:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
<b>Con acoplamiento CW-40</b>												
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	1.050	42	1,12	1,46	806	1.777	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	870	1.918	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	951	2.097	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.017	2.242	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.099	2.422	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,46	945	2.083	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.088	2.398	100	●	●	⊙	●
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.258	2.774	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio en condiciones severas	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	⊙	●	⊙	●
Cuchilla niveladora de servicio general	CB	1.200	48	1,29	1,69	894	1.971	100	●	●	●	●
	CB	1.300	51	1,44	1,88	960	2.117	100	●	●	●	●
	CB	1.400	55	1,57	2,05	1.003	2.211	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.047	2.308	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.113	2.453	100	⊙	⊙	⊖	⊙
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	4.312	4.752	3.907	4.317
								lb	9.506	10.476	8.613	9.517
<b>Con acoplamiento CW-45</b>												
Servicio general	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.159	2.555	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.148	2.530	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.746	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.318	2.906	100	⊖	⊖	○	⊖
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	4.170	4.610	3.765	4.175
								lb	9.193	10.163	8.300	9.204
<b>Con acoplamiento CW-45S</b>												
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	693	1.529	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.009	2.224	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.074	2.368	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.050	42	1,12	1,46	948	2.090	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.144	2.521	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.243	2.741	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.316	2.902	100	⊖	⊖	○	⊖
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	4.200	4.640	3.795	4.205
								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:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
<b>EMPERNABLE TRS23 S70</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	⊖	⊙	⊖	⊙
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	⊖	⊙	○	⊖
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.738	4.178	3.333	3.743
								lb	8.241	9.211	7.348	8.252
<b>Con S70 TRS23 S70</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	○	⊖	◇	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.514	3.954	3.109	3.519
								lb	7.747	8.717	6.854	7.758
<b>EMPERNABLE TRS23 S80</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	○	⊖	○	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.655	4.095	3.250	3.660
								lb	8.058	9.028	7.165	8.069
<b>Con S80 TRS23 S80</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	○	⊖	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	○	⊖	◇	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.237	3.677	2.832	3.242
								lb	7.136	8.106	6.243	7.147
<b>EMPERNABLE TRS23 HCS70/55</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	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	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	⊖	⊖	○	⊖
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.627	4.067	3.222	3.632
								lb	7.996	8.966	7.103	8.007
<b>HCS70/55 TRS23 HCS70/55</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	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	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	○	⊖	◇	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.276	3.716	2.871	3.281
								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:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	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")
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>														
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	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	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○	
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
Servicio en condiciones severas	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊙	●	●	⊖	⊙	●
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.719	4.147	4.545	3.339	3.738	4.105
								lb	8.199	9.142	10.020	7.361	8.241	9.050
<b>Con acoplamiento rápido con mecanismo de enganche al bulón</b>														
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	⊖	●	●	○	⊙	⊙
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	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	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○	
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Servicio en condiciones severas	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3.193	3.620	4.019	2.813	3.212	3.579
								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:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	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")
<b>Con acoplamiento CW-40</b>														
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	1.050	42	1,12	1,46	806	1.777	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	870	1.918	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	951	2.097	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.017	2.242	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.099	2.422	100	○	○	⊖	◇	○	⊖
Servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,46	945	2.083	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.088	2.398	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.258	2.774	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Servicio en condiciones severas	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖	⊖
Cuchilla niveladora de servicio general	CB	1.200	48	1,29	1,69	894	1.971	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1.300	51	1,44	1,88	960	2.117	100	⊙	●	●	⊖	⊙	⊙
	CB	1.400	55	1,57	2,05	1.003	2.211	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.047	2.308	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.113	2.453	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.426	3.854	4.252	3.046	3.445	3.812
								lb	7.553	8.496	9.374	6.716	7.595	8.404
<b>Con acoplamiento CW-45</b>														
Servicio general	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.159	2.555	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.148	2.530	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.746	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.318	2.906	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3.284	3.712	4.110	2.904	3.303	3.670
								lb	7.240	8.183	9.061	6.402	7.282	8.091
<b>Con acoplamiento CW-45S</b>														
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	693	1.529	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.009	2.224	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.074	2.368	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1.050	42	1,12	1,46	948	2.090	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.144	2.521	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.243	2.741	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.316	2.902	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3.314	3.742	4.140	2.934	3.333	3.700
								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:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No 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	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	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")
<b>EMPERNABLE TRS23 S70</b>														
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	○	⊖	◇	○	○
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.852	3.280	3.678	2.472	2.871	3.238
								lb	6.287	7.231	8.109	5.450	6.329	7.138
<b>Con S70 TRS23 S70</b>														
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	X	◇	○	X	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.628	3.056	3.454	2.248	2.647	3.014
								lb	5.794	6.737	7.615	4.956	5.835	6.645
<b>EMPERNABLE TRS23 S80</b>														
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	◇	◇	○	X	◇	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.769	3.197	3.595	2.389	2.788	3.155
								lb	6.104	7.048	7.926	5.267	6.146	6.955
<b>Con S80 TRS23 S80</b>														
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	X	◇	○	X	X	◇
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	◇	◇	X	X	X
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.351	2.779	3.177	1.971	2.370	2.737
								lb	5.183	6.126	7.004	4.346	5.225	6.034
<b>EMPERNABLE TRS23 HCS70/55</b>														
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	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	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	◇	○	○	X	◇	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.741	3.169	3.567	2.361	2.760	3.127
								lb	6.043	6.986	7.864	5.205	6.085	6.894
<b>HCS70/55 TRS23 HCS70/55</b>														
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	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	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	X	◇	○	X	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.390	2.818	3.216	2.010	2.409	2.776
								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:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X No 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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
<b>Con bulón (sin acoplamiento rápido)</b>												
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	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	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖	⊙	○	⊖
Servicio en condiciones severas	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊙	●	⊙	⊙
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	4.037	4.437	3.665	4.036
								lb	8.900	9.782	8.079	8.898
<b>Con acoplamiento rápido con mecanismo de enganche al bulón</b>												
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	⊙	●	⊖	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	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	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	○	⊖	○	○
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	○	⊖	◇	○
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	⊖	◇	○
Servicio en condiciones severas	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊖	⊙	○	⊖
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3.511	3.911	3.138	3.510
								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:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
<b>Con acoplamiento CW-40</b>												
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	1.050	42	1,12	1,46	806	1.777	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	870	1.918	100	●	●	⊙	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	951	2.097	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.017	2.242	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.099	2.422	100	◇	○	◇	◇
Servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,46	945	2.083	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.088	2.398	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.258	2.774	100	○	⊖	◇	○
Servicio en condiciones severas	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.013	2.233	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.201	2.647	100	⊖	⊙	○	⊖
Cuchilla niveladora de servicio general	CB	1.200	48	1,29	1,69	894	1.971	100	●	●	⊙	●
	CB	1.300	51	1,44	1,88	960	2.117	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.400	55	1,57	2,05	1.003	2.211	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.047	2.308	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.113	2.453	100	◇	○	◇	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.744	4.144	3.372	3.743
								lb	8.254	9.136	7.433	8.252
<b>Con acoplamiento CW-45</b>												
Servicio general	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.159	2.555	100	○	⊖	◇	○
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.148	2.530	100	⊖	⊙	◇	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.746	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.318	2.906	100	○	○	◇	○
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3.602	4.002	3.230	3.601
								lb	7.941	8.823	7.120	7.939
<b>Con acoplamiento CW-45S</b>												
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	693	1.529	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.009	2.224	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.074	2.368	100	⊖	⊖	○	⊖
	CB	1.050	42	1,12	1,46	948	2.090	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.144	2.521	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.243	2.741	100	○	⊖	○	○
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.316	2.902	100	○	○	◇	○
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	3.632	4.032	3.260	3.631
								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:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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")
<b>EMPERNABLE TRS23 S70</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	⊖	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	○	○	◇	○
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.170	3.570	2.798	3.169
								lb	6.989	7.871	6.168	6.987
<b>Con S70 TRS23 S70</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	⊖	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	◇	○	◇	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	○	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.946	3.346	2.574	2.945
								lb	6.495	7.377	5.674	6.493
<b>EMPERNABLE TRS23 S80</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	○	⊖	◇	○
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	◇	○	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.087	3.487	2.715	3.086
								lb	6.806	7.688	5.985	6.804
<b>Con S80 TRS23 S80</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.084	2.390	100	◇	○	X	◇
Servicio general – Excavación	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.340	2.954	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.390	3.064	100	X	◇	X	X
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.669	3.069	2.297	2.668
								lb	5.884	6.766	5.063	5.882
<b>EMPERNABLE TRS23 HCS70/55</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	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	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	◇	○	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	3.059	3.459	2.687	3.058
								lb	6.744	7.626	5.923	6.742
<b>HCS70/55 TRS23 HCS70/55</b>												
Servicio general – Nivelación	CB	2.000	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	1.500	59	1,50	1,96	1.280	2.822	100	◇	○	X	◇
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.337	2.948	100	◇	◇	X	◇
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	2.708	3.108	2.336	2.707
								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:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No 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	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 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/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

## 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		✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-40

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")
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110		✓	✓	✓	✓

(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		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					
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	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW40

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					
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(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		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	✓	✓	✓	✓	
	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	Largo Alcance	Largo y estrecho Alcance	
			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		
		Alcance		Alcance		
Tipo de pluma		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Longitud del balancín	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		
		Alcance		Alcance		
Tipo de pluma		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Longitud del balancín	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		
		Alcance		Alcance		
Tipo de pluma		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Longitud del balancín	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		
		Alcance		Alcance		
Tipo de pluma		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Longitud del balancín	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	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 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	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 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	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.

(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	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.

### ACCESORIOS DE MONTAJE EN PLUMA

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Largo		Largo y estrecho	
		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/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

## 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	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-40

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Dos piezas ajustable				
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")
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(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 HCCW40

Tren de rodaje		Largo				
Tipo de pluma		Dos piezas ajustable				
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")
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

### 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	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332 con parte superior plana					
	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/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

## 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					
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	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-40

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Dos piezas ajustable				
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")
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(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 HCCW40

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Dos piezas ajustable				
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")
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

### 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		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	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					
	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		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/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW40

Tren de rodaje		Largo y estrecho				
Tipo de pluma		Dos piezas ajustable				
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")
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

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")
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				✓*	✓*
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	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-40

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")
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(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				✓*	✓*
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 primario con parte superior plana para P332				
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO HCCW40

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")
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(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		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	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				
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		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				
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		6.700 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/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

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

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			
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 principal P324			✓*	✓*
	Pulverizador principal P332				
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores giratorios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-40

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")
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(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 HCCW40

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")
Compactadores (de placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S70

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	✓	✓	✓	✓
	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			
		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 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				
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		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		6.700 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
<b>TECNOLOGÍA CAT</b>			<b>MOTOR</b>		
Gestión de equipos Cat:			Motor diésel Cat® C7.1 con turbocompresor doble	✓	
– VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		Tres modos de potencia seleccionables: Power, Smart, Eco	✓	
– VisionLink® Productivity		✓ <sup>2</sup>	Control automático del régimen del motor	✓	
– Remote Flash	✓		Parada en vacío automática del motor	✓	
– Remote Troubleshoot	✓		Capacidad para 4.500 m (14.760 pies) de altitud con reducción de potencia del motor por encima de los 3.000 m (9.840 pies)	✓	
– Reconocimiento y seguimiento de implementos (PL161)	✓		Capacidad de refrigeración en altas temperaturas ambiente de hasta 50 °C (122 °F) con subdimensionamiento	✓	
– Orientación para el operador		✓ <sup>3</sup>	Capacidad de arranque en frío hasta –18 °C (0 °F)	✓	
Cat Grade:			Capacidad de arranque en frío hasta –32 °C (–25 °F)		✓
– Cat GRADE con 2D	✓ <sup>4</sup>		Alternador doble de 2 × 115 amperios	✓	
– Cat Grade con 2D con preinstalación para accesorios (ARO)		✓ <sup>4</sup>	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 Grade con 3D (GNSS simple o doble)		✓ <sup>4</sup>	Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
– Compatible con sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica.	✓		Ventiladores de refrigeración eléctricos con función de inversión automática	✓	
– Preinstalación de Cat Grade 3D		✓ <sup>4</sup>	<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
– Conectividad Cat Grade		✓ <sup>2,4</sup>	Válvula de control principal electrónica	✓	
Cat Assist: <sup>5</sup>			Circuito de regeneración de pluma eléctrica	✓	
– Grade Assist	✓		Circuito de regeneración del balancín	✓	
– Asistente de pluma	✓		Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓	
– Asistente de cucharón	✓		Desplazamiento de dos velocidades automático	✓	
– Asistente de giro	✓		Válvula de reducción de corrimiento del balancín y la pluma	✓	
– Asistencia a la elevación	✓ <sup>6</sup>		Válvula anti caída de la pluma	✓	
Cat Payload: <sup>4</sup>			Válvula anticaída del balancín	✓	
– Pesaje sobre la marcha	✓		Auto Dig Boost <sup>2</sup>	✓	
– Calibración semiautomática	✓		Auto Heavy Lift <sup>2</sup>	✓	
– Información de carga útil/ciclo	✓		SmartBoom™		✓
– Informes administrativos de VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	Filtro de retorno hidráulico de altas prestaciones	✓	
Cat Advanced Payload:			Control de eficiencia hidráulica		✓
– Totales diarios	✓		Accionamiento final con motor de desplazamiento apto para aceite biohidráulico	✓	
– Listas personalizadas	✓		Control de implementos (caudal de alta presión unidireccional/bidireccional mediante dos bombas)	✓	
– Peso objetivo inteligente	✓		Circuito de presión media		✓
– Integración de E-tickets		✓ <sup>2</sup>	Circuito de acoplamiento rápido común para enganche al bulón Cat y CW específico		✓
Otros:					
Integración del sistema rotador inclinable (TRS) de Cat		✓ <sup>7</sup>			

<sup>1</sup>Proporciona datos telemáticos básicos para gestionar el estado, las perspectivas de mantenimiento y la supervisión del estado. Otros planes disponibles para una notificación de datos más completa. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

<sup>2</sup>Se requiere suscripción a VisionLink. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

<sup>3</sup>Se requiere una suscripción a VisionLink para los informes administrativos. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

<sup>4</sup>No disponible para pluma VA con balancín de 3,75 m (12'4") o pluma recta con balancín de 3,75 m (12'4")

<sup>5</sup>No disponible para configuraciones de pluma recta o pluma VA con balancín de 3,75 m (12'4").

<sup>6</sup>No disponible para configuraciones de pluma VA o pluma recta con balancín de 3,75 m (12'4").

<sup>7</sup>El control del sistema rotador inclinable no es compatible con la pluma recta

(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
<b>PLUMA, BALANCINES Y VARILLAJES</b>			<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>		
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 <sup>SM</sup> )	✓	
Balancín de alcance de 3,75 m (12' 4")	✓		Lista para el mantenimiento QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
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")	✓		<b>SEGURIDAD</b>		
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:	✓ <sup>4</sup>	
<b>TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS</b>			– 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 6.700 kg (1.4770 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		✓
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo en la cabina	✓	
Baterías que no requieren mantenimiento de 1.000 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 y derecha y luces de cabina de tipo LED	✓				
Paquete de iluminación envolvente Premium	✓				

<sup>4</sup>No 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 de lado izquierdo/derecho (LH)/RH (bidireccional) para 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 <sup>1</sup>
ROPS	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	●	●	●	○ <sup>2</sup>
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

<sup>1</sup>Para uso con la configuración de pluma recta de la 330

<sup>2</sup>Para 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 = 1.430). El sistema contiene 0,85 kg (1,9 lb) de refrigerante, equivalente a 1.216 toneladas métricas (1.340 toneladas) de CO<sub>2</sub>.

## 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
  - El modo Eco reduce al mínimo el consumo de combustible para aplicaciones ligeras
  - La utilización de tecnologías Cat puede ayudar a aumentar la eficiencia operativa
  - Reducción de los costes de mantenimiento gracias a los intervalos de mantenimiento ampliados
  - El filtro de aceite hidráulico más reciente proporciona una mayor vida útil con un intervalo de sustitución de 3.000 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](http://www.cat.com)

© 2024 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.

ASX94009-00 (10-2024)  
Número de versión: 07H  
(Europe)

