



330 GC

Excavadora hidráulica

Especificaciones técnicas

La configuración y las características pueden variar según la región. Consulte a su distribuidor Cat® para conocer la disponibilidad en su zona.

Índice

Especificaciones	2
Motor	2
Mecanismo de giro	2
Pesos	2
Cadena	2
Mando	3
Sistema hidráulico	3
Capacidad de llenado de servicio	3
Normas	3
Rendimiento acústico	3
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo	4
Pesos de los componentes principales	5
Dimensiones	6
Gamas de trabajo y fuerzas	8
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb) Tren de rodaje estándar	10
Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen con contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb) y tren de rodaje estándar	13
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) Tren de rodaje estándar	14
Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y tren de rodaje estándar	17
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y tren de rodaje largo	19
Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y tren de rodaje largo	22
Especificaciones y compatibilidad del cucharón:	
África y Oriente Medio	24
Eurasia	26
Pacífico	28
América del Sur	29
Sudeste Asiático. Hong Kong. Taiwán	30
Guía de opciones de accesorios:	
África y Oriente Medio	32
Eurasia	38
Hong Kong y Taiwán	44
Pacífico	45
América del Sur	46
Sudeste Asiático	54
Equipo estándar y optativo	55
Kits y accesorios instalados por el distribuidor	57
Declaración ambiental de la 330 GC	58

Excavadora Hidráulica 330 GC Especificaciones

Motor

Modelo de motor	C7.1 Cat®	
Potencia neta		
ISO 9249	157.8 kW	212 hp
ISO 9249 (DIN)	215 hp (métricos)	
Potencia del motor		
ISO 14396	159 kW	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 hp (métricos)	
Calibre	105 mm	4"
Carrera	135 mm	5"
Cilindrada	7.01 L	428 pulg ³
Capacidad para biodiésel	Hasta B20 ⁽¹⁾	

- Cumple con las normas de emisiones MAR-1 de Brasil, equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU. y a Stage IIIA de la UE.
- Se recomienda su uso hasta en 4.500 m (14.760') de altitud con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840').
- La potencia anunciada se prueba según la norma especificada en vigencia en el momento de fabricación.
- La potencia neta anunciada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 1.800 rpm.

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

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

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Consulte a su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar" (SEBU6250) para obtener más detalles.

*Para el uso de mezclas con más de un 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 rpm	
Par de giro máximo	105 kN·m	77.370 lbf·pie

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

Pesos

Peso en orden de trabajo	28.900 kg	63.700 lb
• Tren de rodaje estándar, pluma de alcance, Brazo R3.2 m (10' 6"), cucharón de servicio pesado (HD, Heavy Duty) de 1,60 m ³ (2,09 yd ³), zapatas con garras triples de 600 mm (24") y contrapeso 6.700 kg (14.770 lb).		
Peso en orden de trabajo	28.000 kg	61.700 lb
• Tren de rodaje estándar, pluma de alcance, Brazo R3.2 m (10' 6"), cucharón HD de 1,60 m ³ (2,09 yd ³), zapatas con garras triples de 600 mm (24") y contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb).		
Peso en orden de trabajo	30.100 kg	66.400 lb
• Tren de rodaje estándar, pluma para excavación de gran volumen, Brazo M2.5 m (8' 2"), cucharón de servicio extremo (SD, Severe Duty) de 2,15 m ³ (2,18 yd ³), zapatas con garras triples de 700 mm (28") y contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).		
Peso en orden de trabajo	29.900 kg	65.900 lb
• Tren de rodaje largo, pluma de alcance, Brazo R3.2 m (10' 6"), cucharón HD de 1,54 m ³ (2,02 yd ³), zapatas con garras triples de 600 mm (24") y contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).		
Peso en orden de trabajo	29.800 kg	65.700 lb
• Tren de rodaje largo, pluma de alcance, Brazo R2.65CB2 (10' 6"), cucharón HD de 1.54 m ³ (2.02 yd ³), zapatas con garras triples de 600 mm (24") y contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).		

No todas las funciones están disponibles en todas las regiones. Consulte la lista de Equipos estándares y optativos para conocer más detalles.

Cadena

Ancho de zapata de cadena optativa	600 mm	24"
Ancho de zapata de cadena optativa	700 mm	28"
Ancho de zapata de cadena optativa	800 mm	31"
Cantidad de zapatas (cada lado): tren de rodaje largo	50	
Cantidad de zapatas (cada lado): tren de rodaje estándar	45	
Cantidad de rodillos inferiores (cada lado): tren de rodaje largo	9	
Cantidad de rodillos inferiores (cada lado): tren de rodaje estándar	7	
Cantidad de rodillos superiores (en cada lado)	2	

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Mando

Rendimiento en pendientes	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	5,3 km/h	3,3 mph
Tracción máxima en la barra de tiro con tren de rodaje estándar	248 kN	55.753 lbf
Tracción máxima en la barra de tiro con tren de rodaje largo	247 kN	55.528 lbf

Sistema hidráulico

Sistema principal: flujo máximo. implemento	560 L/min (280 × 2 bombas)	148 gal EE.UU./min (74 × 2 bombas)
Presión máxima: equipo	35.000 kPa	5.075 lb/pulg ²
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.075 lb/pulg ²
Presión máxima: giro	28.400 kPa	4.120 lb/pulg ²
Cilindro de la pluma: calibre	140 mm	6"
Cilindro de la pluma: carrera	1.407 mm	55"
Cilindro del brazo: calibre	150 mm	6"
Cilindro del brazo: carrera	1.646 mm	65"
Cilindro del cucharón: calibre	135 mm	5"
Cilindro del cucharón: carrera	1.156 mm	46"

Capacidad de llenado de servicio

Capacidad del tanque de combustible	474 L	125,2 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	25 L	6,6 gal EE.UU.
Aceite del motor	25 L	6,6 gal EE.UU.
Mando de giro	10 L	2,6 gal EE.UU.
Mando final (cada uno)	5,5 L	1,5 gal EE.UU.
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	310 L	81,9 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	147 L	38,8 gal EE.UU.

Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Cabina/Estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protectores de protección de la cabina y el operador (OPG) (optativo)	ISO 10262:1998 Level II

Rendimiento acústico

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

- Es posible que se requiera protección para los oídos si se opera con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo

	Zapatras de garra triple de 600 mm (24")		Zapatras de garra triple de 700 mm (28")		Zapatras con garra triple de 800 mm (31")	
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
		kPa (lb/pulg ²)		kPa (lb/pulg ²)		kPa (lb/pulg ²)
	kg (lb)	(lb/pulg ²)	kg (lb)	(lb/pulg ²)	kg (lb)	(lb/pulg ²)
Máquina base con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y tren de rodaje largo						
Pluma de alcance + Brazo R3.2CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1.54 m ³ (2.02 yd ³)	29.900 (65.900)	57 (8,2)	30.200 (66.600)	49 (7,2)	30.800 (67.900)	44 (6,4)
Pluma de alcance + Brazo R2.65CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1.54 m ³ (2.02 yd ³) HD	29.800 (65.700)	57 (8,2)	30.100 (66.400)	49 (7,1)	30.700 (67.700)	44 (6,4)
Pluma para excavación de gran volumen + Brazo M2.5DB (8' 2") + cucharón HD de 2.12 m ³ (2.77 yd ³)	30.800 (67.900)	58 (8,5)	31.100 (68.600)	51 (7,4)	31.700 (69.900)	45 (6,6)
Máquina base con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y tren de rodaje estándar						
Pluma de alcance + Brazo R3.2CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1.60 m ³ (2.09 yd ³)	28.900 (63.700)	62 (9,0)	29.200 (64.400)	54 (7,8)	29.800 (65.700)	48 (7,0)
Pluma de alcance + Brazo R2.65CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1.60 m ³ (2.09 yd ³)	28.800 (63.500)	62 (9,0)	29.100 (64.200)	54 (7,8)	29.700 (65.500)	48 (7,0)
Pluma para excavación de gran volumen + Brazo M2.5DB (8' 2") + cucharón SD de 2.15 m ³ (2.81 yd ³)	29.800 (65.700)	64 (9,3)	30.100 (66.400)	56 (8,1)	30.800 (67.900)	50 (7,2)
Máquina base con contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb) y tren de rodaje estándar						
Pluma de alcance + Brazo R3.2CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1.60 m ³ (2.09 yd ³)	28.000 (61.700)	60 (8,7)	28.300 (62.400)	52 (7,6)	28.900 (63.700)	47 (6,0)
Pluma de alcance + Brazo R2.65CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1.60 m ³ (2.09 yd ³)	27.900 (61.500)	60 (8,7)	28.200 (62.200)	52 (7,6)	28.800 (63.500)	47 (6,7)
Pluma para excavación de gran volumen + Brazo M2.5DB (8' 2") + cucharón SD de 2.15 m ³ (2.81 yd ³)	28.900 (63.700)	62 (9,0)	29.200 (64.400)	54 (7,8)	29.900 (65.900)	48 (7,0)

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

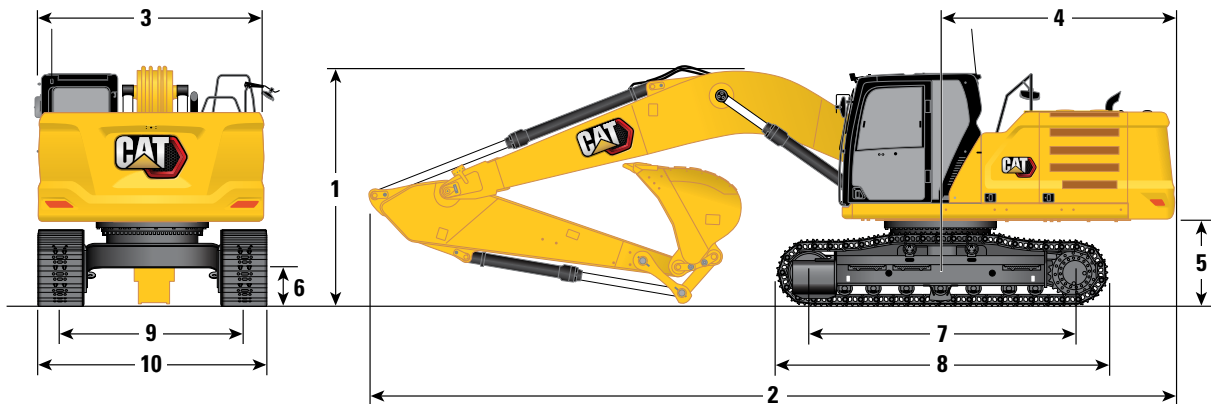
Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Máquina base (con contrapeso de 6.700 kg [14.770 lb], bastidor superior, tren de rodaje largo y dos cilindros de la pluma; no incluye el peso de un tanque de combustible al 90 % y un operador de 75 kg [165 lb]).	20.900	46.080
Máquina base (con contrapeso de 6.700 kg [14.770 lb], bastidor superior, tren de rodaje estándar y dos cilindros de la pluma; no incluye el peso de un tanque de combustible al 90 % y un operador de 75 kg [165 lb]).	20.100	44.300
Máquina base (con contrapeso de 5.800 kg [12.790 lb], bastidor superior, tren de rodaje estándar y dos cilindros de la pluma; no incluye el peso de un tanque de combustible al 90 % y un operador de 75 kg [165 lb]).	19.200	42.300
Zapatas de cadenas (para tren de rodaje estándar):		
Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24") de ancho y 11 mm (0.43") de grosor	3.280	7.230
Zapatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24") de ancho y 13 mm (0.51") de grosor	3.470	7.650
Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28") de ancho y 11 mm (0.43") de grosor	3.590	7.910
Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31") de ancho y 13 mm (0.51") de grosor con extensión de paso	4.240	9.350
Zapatas de cadenas (para tren de rodaje largo):		
Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24") de ancho y 11 mm (0.43") de grosor	3.620	7.980
Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28") de ancho y 11 mm (0.43") de grosor	3.960	8.730
Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31") de ancho y 13 mm (0.51") de grosor con extensión de paso	4.590	10.120
Dos cilindros de la pluma	490	1.080
Peso del tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	460	1.010
Contrapesos:		
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	6.700	14.770
Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)	5.800	12.790
Pluma (incluye las tuberías, los pasadores y el cilindro del brazo):		
Pluma de alcance de 6.15 m (20' 2")	2.300	5.070
Pluma para excavación de gran volumen de 5.55 m (18' 2")	2.380	5.250
Brazo (incluye las tuberías, los pasadores, el cilindro y el varillaje del cucharón):		
Brazo de Alcance R3.2 (10' 6")	1.440	3.170
Brazo de Alcance R2.65 (8' 8")	1.350	2.980
Brazo para Excavación de Gran Volumen M2.5 (8' 2") con barras de refuerzo	1.700	3.750
Cucharones (sin varillaje, con puntas y orejetas):		
Varillaje DB HD de 1.88 m ³ (2.46 yd ³)	1.560	3.400
Varillaje HD CB de 1.80 m ³ (2.35 yd ³)	1.320	2.900
Varillaje GD CB de 1.76 m ³ (2.30 yd ³)	1.090	2.400
Varillaje DB HD de 1.64 m ³ (2.14 yd ³)	1.460	3.200
Varillaje HD CB de 1.60 m ³ (2.09 yd ³)	1.290	2.800
Varillaje GD CB de 1.54 m ³ (2.02 yd ³)	1.010	2.200
Varillaje HD CB de 1.54 m ³ (2.01 yd ³)	1.130	2.490
Varillaje DB HD de 2.40 m ³ (3.16 yd ³)	1.800	4.000
Varillaje SD DB de 2.15 m ³ (2.81 yd ³)	1.910	4.210
Varillaje HD DB de 2.12 m ³ (2.77 yd ³)	1.690	3.700
Varillaje SD DB de 1.91 m ³ (2.50 yd ³)	1.750	3.860
Acopladores rápidos (QC):		
Sujetapasador QC CB con pasadores	530	1.170
Sujetapasador QC CB sin pasadores	500	1.100
QC especializado	430	950

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Dimensiones

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



Opciones de pluma

Pluma de alcance de 6.15 m (20' 2")

Pluma para excavación de gran volumen de 5.55 m (18' 2")

Opciones de brazos

Brazo de alcance

Brazo para Excavación de Gran Volumen M2.5DB (8' 2")

R3.2CB2 (10' 6")

R2.65CB2 (8' 8")

Tren de rodaje

Estándar

Estándar

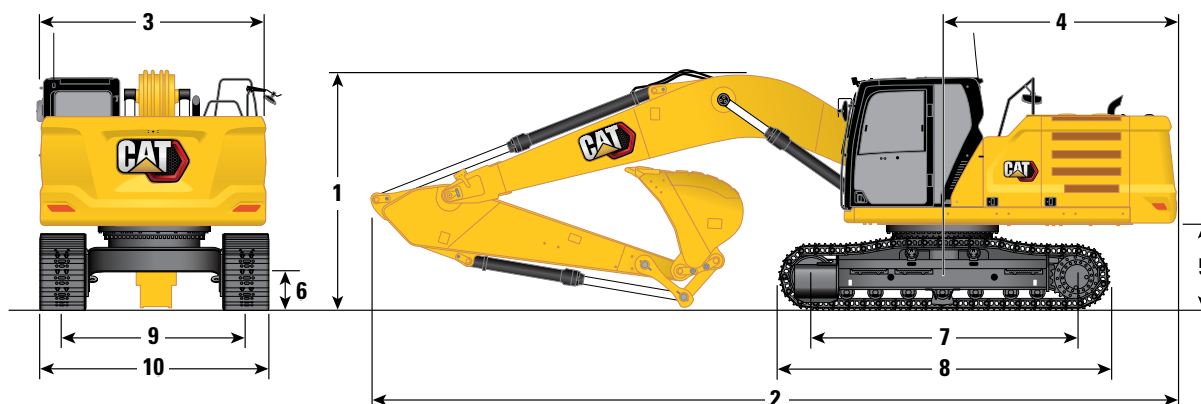
Estándar

1 Altura de la máquina:						
Altura de la cabina	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"
Altura de la OPG	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"
Altura del pasamanos	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.400 mm	11' 2"	3.450 mm	11' 4"	3.520 mm	11' 7"
Con pluma/brazo instalado	3.380 mm	11' 1"	3.380 mm	11' 1"	3.430 mm	11' 3"
Con pluma instalada	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"
2 Longitud de la máquina:						
Con pluma/brazo/cucharón instalado	10.420 mm	34' 2"	10.420 mm	34' 2"	9.870 mm	32' 5"
Con pluma/brazo instalado	10.420 mm	34' 2"	10.420 mm	34' 2"	9.850 mm	32' 4"
Con pluma instalada	9.230 mm	30' 3"	9.230 mm	30' 3"	8.600 mm	28' 3"
3 Ancho 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 Espacio libre del contrapeso	1.110 mm	3' 8"	1.110 mm	3' 8"	1.110 mm	3' 8"
6 Espacio libre sobre el suelo	490 mm	1' 7"	490 mm	1' 7"	490 mm	1' 7"
7 Longitud hasta el centro de los rodillos	3.490 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"
8 Longitud de la cadena	4.350 mm	14' 4"	4.350 mm	14' 4"	4.350 mm	14' 4"
9 Entrevía de cadena	2.390 mm	7' 10"	2.390 mm	7' 10"	2.390 mm	7' 10"
10 Ancho 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	1,60 m ³	2,09 yd ³	1,60 m ³	2,09 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.662 mm	5' 5"	1.662 mm	5' 5"	1.796 mm	5' 11"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Dimensiones

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



Opciones de pluma

Pluma de alcance de 6.15 m (20' 2")

Pluma para excavación de gran volumen de 5.55 m (18' 2")

Opciones de brazos

Brazo de alcance

Brazo para Excavación de Gran Volumen M2.5DB (8' 2")

R3.2CB2 (10' 6")

R2.65CB2 (8' 8")

Tren de rodaje

Largo

Largo

Largo

1 Altura de la máquina:

Altura de la cabina	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"
Altura de la OPG	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"
Altura del pasamanos	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.400 mm	11' 2"	3.450 mm	11' 4"	3.520 mm	11' 7"
Con pluma/brazo instalado	3.380 mm	11' 1"	3.380 mm	11' 1"	3.430 mm	11' 3"
Con pluma instalada	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"

2 Longitud de la máquina:

Con pluma/brazo/cucharón instalado	10.420 mm	34' 2"	10.420 mm	34' 2"	9.870 mm	32' 5"
Con pluma/brazo instalado	10.420 mm	34' 2"	10.420 mm	34' 2"	9.850 mm	32' 4"
Con pluma instalada	9.230 mm	30' 3"	9.230 mm	30' 3"	8.600 mm	28' 3"

3 Ancho del bastidor superior sin pasarelas

	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 Espacio libre del contrapeso

	1.110 mm	3' 8"	1.110 mm	3' 8"	1.110 mm	3' 8"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

6 Espacio libre sobre el suelo

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

7 Longitud hasta el centro de los rodillos

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

8 Longitud de la cadena

	4.850 mm	15' 11"	4.850 mm	15' 11"	4.850 mm	15' 11"
--	----------	---------	----------	---------	----------	---------

9 Entrevía de cadena

	2.590 mm	8' 6"	2.590 mm	8' 6"	2.590 mm	8' 6"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

10 Ancho 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"

Tipo de cucharón

HD

HD

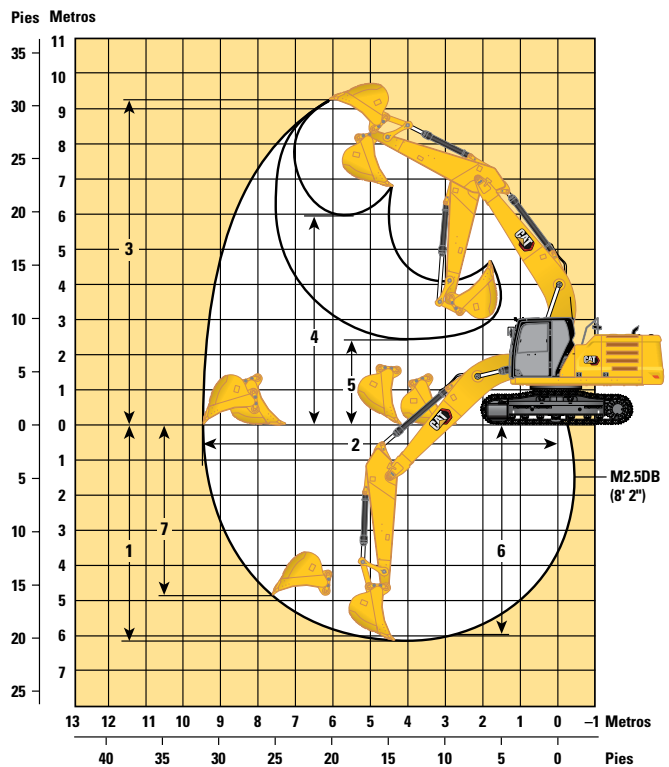
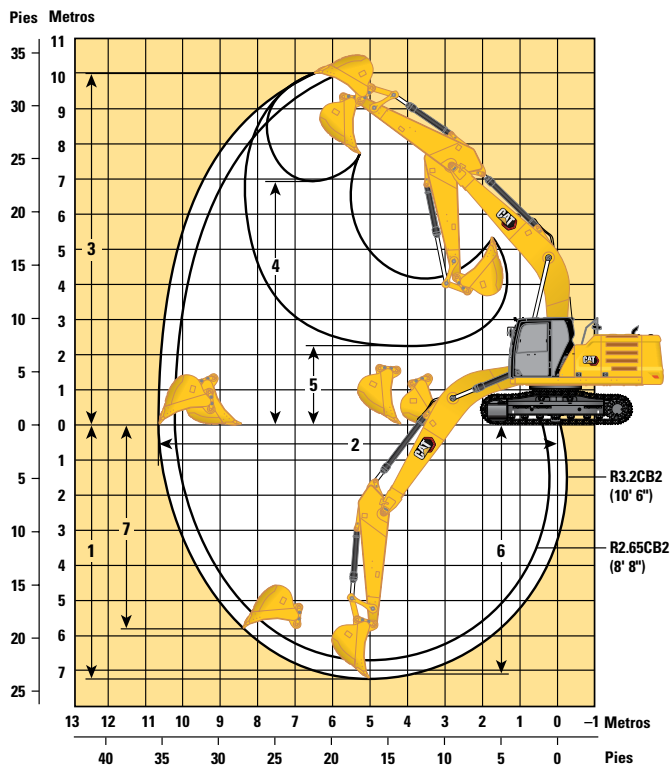
HD

Capacidad del cucharón	1.54 m ³	2.02 yd ³	1.54 m ³	2.02 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.662 mm	5' 5"	1.662 mm	5' 5"	1.796 mm	5' 11"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Gamas y fuerzas de trabajo

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



Opciones de pluma

Pluma para excavación de gran volumen de 5.55 m (18' 2")

Pluma de alcance de 6.15 m (20' 2")

Opciones de brazos

Brazo de alcance

Brazo para Excavación de Gran Volumen M2.5DB (8' 2")

R3.2CB2 (10' 6")

R2.65CB2 (8' 8")

Estándar

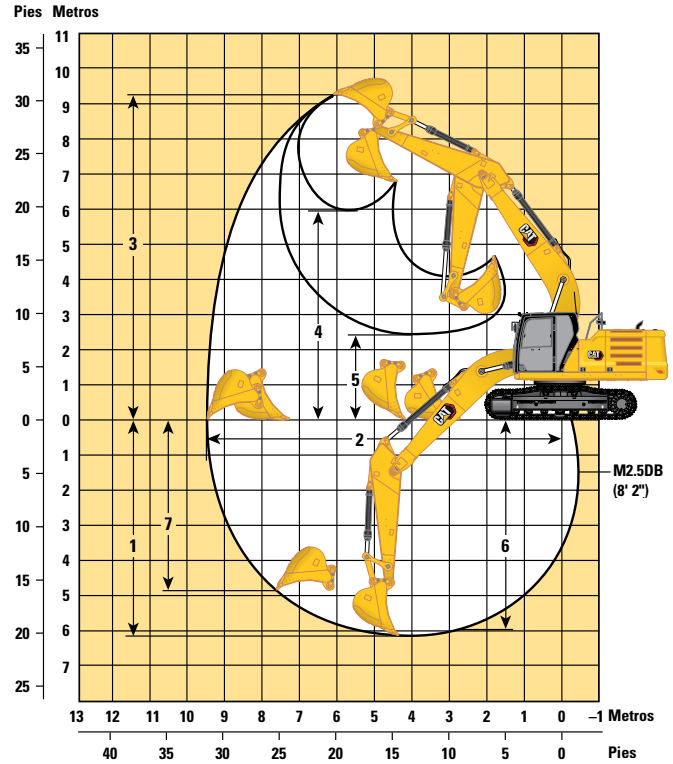
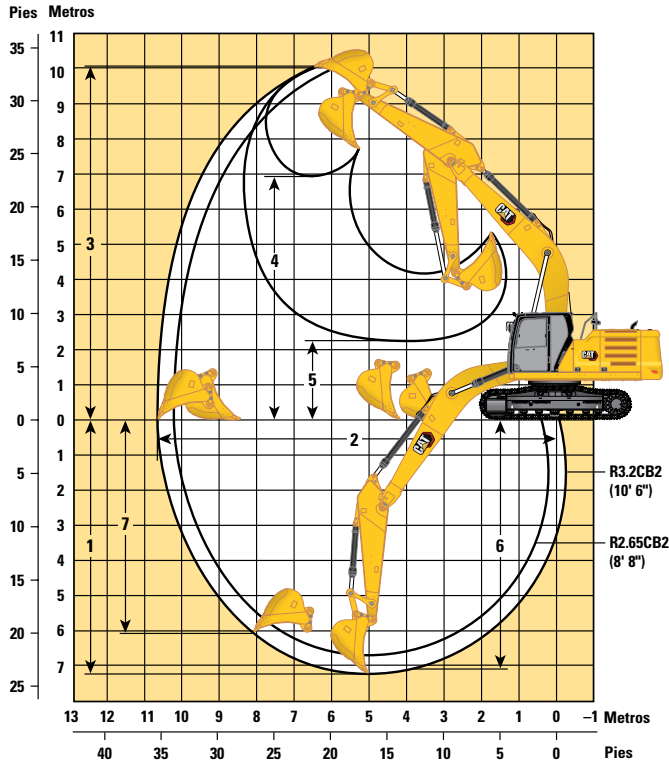
Tren de rodaje

	R3.2CB2 (10' 6")		R2.65CB2 (8' 8")		M2.5DB (8' 2")	
	Estándar		Estándar		Estándar	
1 Profundidad máxima de excavación	7.260 mm	23' 10"	6.710 mm	22' 0"	6.150 mm	20' 2"
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	10.690 mm	35' 1"	10.210 mm	33' 6"	9.480 mm	31' 1"
3 Altura máxima de corte	9.980 mm	32' 9"	9.880 mm	32' 5"	9.250 mm	30' 4"
4 Altura máxima de carga	6.930 mm	22' 9"	6.790 mm	22' 3"	5.950 mm	19' 6"
5 Altura mínima de carga	2.280 mm	7' 6"	2.830 mm	9' 3"	2.420 mm	7' 11"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8')	7.100 mm	23' 4"	6.530 mm	21' 5"	5.960 mm	19' 7"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	5.800 mm	19' 0"	5.510 mm	18' 1"	4.860 mm	15' 11"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf	211 kN	47.430 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf	153 kN	34.400 lbf
Tipo de cucharón	HD		HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,60 m ³	2,09 yd ³	1,60 m ³	2,09 yd ³	2,15 m ³	2,81 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.662 mm	5' 5"	1.662 mm	5' 5"	1.794 mm	5' 11"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Gamas y fuerzas de trabajo

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



Opciones de pluma

Pluma para excavación de gran volumen de 5.55 m (18' 2")

Pluma de alcance de 6.15 m (20' 2")

Opciones de brazos

Brazo de alcance

Brazo para Excavación de Gran Volumen M2.5DB (8' 2")

R3.2CB2 (10' 6")

R2.65CB2 (8' 8")

Largo

Tren de rodaje

Largo

Largo

	R3.2CB2 (10' 6")		R2.65CB2 (8' 8")		Brazo para Excavación de Gran Volumen M2.5DB (8' 2")	
	Largo		Largo		Largo	
1 Profundidad máxima de excavación	7.240 mm	23' 9"	6.710 mm	22' 0"	6.150 mm	20' 2"
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	10.690 mm	35' 1"	10.210 mm	33' 6"	9.480 mm	31' 1"
3 Altura máxima de corte	10.020 mm	32' 10"	9.910 mm	32' 6"	9.250 mm	30' 4"
4 Altura máxima de carga	6.930 mm	22' 9"	6.790 mm	22' 3"	5.950 mm	19' 6"
5 Altura mínima de carga	2.280 mm	7' 6"	2.830 mm	9' 3"	2.420 mm	7' 11"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8')	7.100 mm	23' 4"	6.530 mm	21' 5"	5.960 mm	19' 7"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	6.030 mm	19' 9"	5.720 mm	18' 9"	4.860 mm	15' 11"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf	211 kN	47.430 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf	153 kN	34.400 lbf
Tipo de cucharón	HD		HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,54 m ³	2,02 yd ³	1,54 m ³	2,02 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.662 mm	5' 5"	1.662 mm	5' 5"	1.794 mm	5' 11"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar

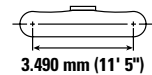
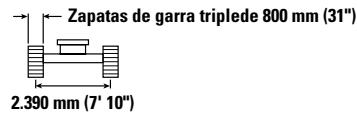
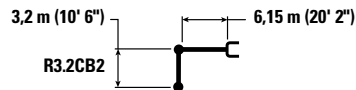


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"		Diagrama de la pluma		mm pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7.500 mm 300"	kg												*5.150	*5.150	7.270	
	lb												*11.350	*11.350	290	
6.000 mm 240 in	kg							*7.200	5.300				*4.900	4.500	8.230	
	lb							*15.300	11.350				*10.750	10.050	330	
4.500 mm 180"	kg						*8.400	7.250	7.300	5.150			*4.850	3.950	8.830	
	lb						*18.250	15.600	15.700	11.100			*10.650	8.800	350	
3.000 mm 120"	kg					*12.950	10.450	*9.800	6.900	7.100	5.000	5.400	3.800	*5.000	3.700	9.140
	lb					*27.850	22.500	*21.250	14.850	15.300	10.750			*10.950	8.100	360
1.500 mm 60"	kg					15.000	9.750	9.600	6.550	6.950	4.800	5.300	3.700	5.150	3.600	9.190
	lb					32.250	21.000	20.700	14.100	14.900	10.350	11.400	7.950	11.350	7.900	370
0 mm 0"	kg					14.600	9.400	9.350	6.300	6.800	4.650			5.250	3.650	8.990
	lb					31.350	20.250	20.100	13.600	14.600	10.050			11.550	8.000	360
-1.500 mm -60"	kg	*6.350	*6.350	*10.000	*10.000	14.500	9.350	9.250	6.200	6.700	4.600			5.650	3.900	8.530
	lb	*14.200	*14.200	*22.700	*22.700	31.100	20.050	19.850	13.400	14.450	9.900			12.450	8.600	340
-3.000 mm -120"	kg	*11.450	*11.450	*16.150	*16.150	14.600	9.400	9.250	6.250	6.750	4.650			6.500	4.450	7.740
	lb	*25.650	*25.650	*36.750	*36.750	31.250	20.200	19.900	13.400	14.550	10.050			14.350	9.900	310
-4.500 mm -180"	kg			*18.050	*18.050	*13.250	9.600	9.450	6.400					8.400	5.750	6.520
	lb			*38.850	*38.850	*28.450	20.700	20.350	13.800					18.850	12.900	260

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar

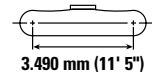
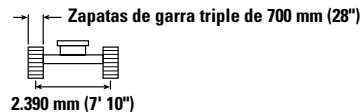
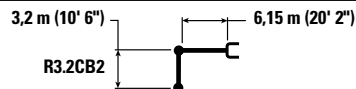


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"		Diagrama de la pluma		mm pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7.500 mm 300"	kg													*5.150	*5.150	7.270
	lb													*11.350	*11.350	290
6.000 mm 240 in	kg							*7.200	5.200					*4.900	4.450	8.230
	lb							*15.300	11.100					*10.750	9.850	330
4.500 mm 180"	kg							*8.400	7.100	7.150	5.050			*4.850	3.900	8.830
	lb							*18.250	15.350	15.400	10.900			*10.650	8.600	350
3.000 mm 120"	kg					*12.950	10.250	9.800	6.750	7.000	4.900	5.300	3.700	*5.000	3.600	9.140
	lb					*27.850	22.050	21.050	14.550	15.000	10.500			*10.950	7.950	360
1.500 mm 60"	kg					14.700	9.550	9.400	6.400	6.800	4.700	5.200	3.600	5.050	3.500	9.190
	lb					31.550	20.600	20.250	13.850	14.600	10.100	11.150	7.750	11.100	7.700	370
0 mm 0"	kg					14.300	9.200	9.150	6.200	6.650	4.550			5.150	3.550	8.990
	lb					30.700	19.850	19.700	13.300	14.250	9.850			11.300	7.850	360
-1.500 mm -60"	kg	*6.350	*6.350	*10.000	*10.000	14.200	9.150	9.050	6.100	6.550	4.500			5.500	3.800	8.530
	lb	*14.200	*14.200	*22.700	*22.700	30.450	19.650	19.450	13.100	14.150	9.700			12.150	8.400	340
-3.000 mm -120"	kg	*11.450	*11.450	*16.150	*16.150	14.250	9.200	9.050	6.100	6.600	4.550			6.350	4.400	7.740
	lb	*25.650	*25.650	*36.750	*36.750	30.600	19.750	19.450	13.150	14.250	9.800			14.050	9.700	310
-4.500 mm -180"	kg			*18.050	*18.050	*13.250	9.400	9.250	6.250					8.250	5.650	6.520
	lb			*38.850	*38.850	*28.450	20.250	19.900	13.500					18.450	12.600	260



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar

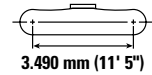
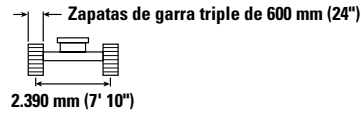
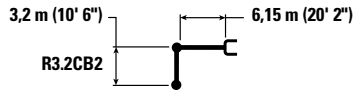


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"		Diagrama de la máquina		mm pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300"	kg	lb											*5.150	*5.150	7.270
6.000 mm 240 in	kg	lb							*7.200	5.150			*4.900	4.400	8.230
4.500 mm 180"	kg	lb						*8.400	7.050	5.000			*4.850	3.850	8.830
3.000 mm 120"	kg	lb						*12.950	10.150	9.700	6.700	6.900	4.850	5.250	3.650
1.500 mm 60"	kg	lb						14.550	9.450	9.300	6.350	6.700	4.650	5.150	3.600
0 mm 0"	kg	lb						31.250	20.400	20.050	13.700	14.450	10.000	11.050	7.700
-1.500 mm -60"	kg	lb	*6.350	*6.350	*10.000	*10.000	14.050	9.050	8.950	6.000	6.500	4.450	5.450	3.800	8.530
-3.000 mm -120"	kg	lb	*11.450	*11.450	*16.150	*16.150	14.150	9.100	8.950	6.050	6.550	4.500	6.300	4.350	7.740
-4.500 mm -180"	kg	lb	*25.650	*25.650	*36.750	*36.750	30.300	19.600	19.250	13.000	14.100	9.700	13.900	9.600	310
	kg	lb			*18.050	*18.050	*13.250	9.300	9.150	6.200			8.150	5.600	6.520
	kg	lb			*38.850	*38.850	*28.450	20.050	19.700	13.400			18.250	12.500	260

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar

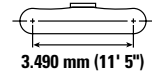
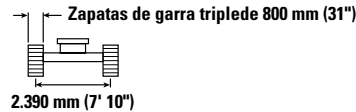
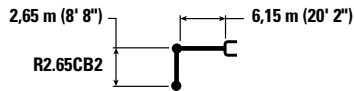


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		Diagrama de la máquina		mm pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300"	kg	lb									
6.000 mm 240 in	kg	lb									
4.500 mm 180"	kg	lb									
3.000 mm 120"	kg	lb									
1.500 mm 60"	kg	lb									
0 mm 0"	kg	lb									
-1.500 mm -60"	kg	lb	*9.750	*9.750	14.600	9.450	9.300	6.300	6.800	4.700	6.200
-3.000 mm -120"	kg	lb	*22.250	*22.250	31.350	20.250	20.000	13.550	14.600	10.100	13.700
-4.500 mm -180"	kg	lb	*18.300	*18.300	14.750	9.550	9.350	6.350	7.300	5.050	7.180
	kg	lb	*41.700	*39.900	31.650	20.500	20.150	13.650	16.200	11.200	290
	kg	lb	*15.700	*15.700	*11.900	9.800			*8.650	6.850	5.830
	kg	lb			*25.400	21.150			*19.000	15.450	230



ISO 10567:2007



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

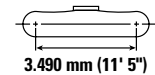
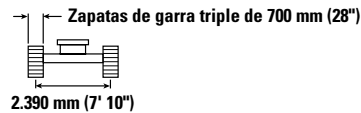
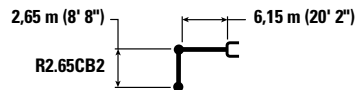
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb), sin cucharón

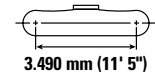
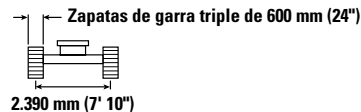
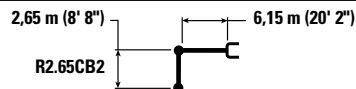
Tren de rodaje estándar



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				
												mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb					*17.450	15.850			*6.700 *14.900	6.200 14.000	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	7.300 15.700	7.200 *14.350	5.100 10.950	*6.300 *13.950	4.900 10.850	7.700 300
4.500 mm 180"	kg lb			*11.200 *24.000	10.800 23.300	*9.100 *19.750	7.050 15.150	7.100 15.300	5.000 10.800	6.000 13.300	4.250 9.400	8.340 330
3.000 mm 120"	kg lb			*14.100 *30.300	10.000 21.650	9.700 20.900	6.700 14.400	6.950 14.950	4.850 10.450	5.600 12.300	3.900 8.650	8.660 340
1.500 mm 60"	kg lb			14.550 31.300	9.450 20.400	9.350 20.150	6.400 13.800	6.800 14.600	4.700 10.150	5.450 12.000	3.800 8.400	8.720 350
0 mm 0"	kg lb			14.300 30.750	9.250 19.900	9.150 19.700	6.200 13.350	6.650 14.350	4.600 9.900	5.600 12.300	3.900 8.550	8.510 340
-1.500 mm -60"	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	14.300 30.650	9.250 19.850	9.100 19.600	6.150 13.250	6.650 14.300	4.600 9.850	6.100 13.400	4.200 9.300	8.020 320
-3.000 mm -120"	kg lb	*18.300 *41.700	18.250 39.100	14.450 30.950	9.350 20.100	9.150 19.750	6.200 13.400			7.150 15.850	4.950 10.950	7.180 290
-4.500 mm -180"	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	9.600 20.750					*8.650 *19.000	6.700 15.100	5.830 230

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				
												mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb					*17.450	15.700			*6.700 *14.900	6.150 13.850	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	7.250 15.550	7.150 *14.350	5.050 10.850	*6.300 *13.950	4.850 10.750	7.700 300
4.500 mm 180"	kg lb			*11.200 *24.000	10.700 23.100	*9.100 *19.750	6.950 15.000	7.050 15.150	5.000 10.700	5.950 13.150	4.200 9.300	8.340 330
3.000 mm 120"	kg lb			*14.100 *30.300	9.950 21.450	9.600 20.700	6.650 14.300	6.900 14.800	4.800 10.350	5.550 12.200	3.900 8.550	8.660 340
1.500 mm 60"	kg lb			14.450 31.000	9.350 20.200	9.300 19.950	6.350 13.650	6.700 14.450	4.650 10.050	5.400 11.900	3.750 8.300	8.720 350
0 mm 0"	kg lb			14.200 30.400	9.150 19.700	9.100 19.500	6.150 13.250	6.600 14.200	4.550 9.800	5.550 12.200	3.850 8.450	8.510 340
-1.500 mm -60"	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	14.150 30.350	9.150 19.650	9.000 19.400	6.100 13.100	6.550 14.150	4.550 9.750	6.000 13.250	4.150 9.200	8.020 320
-3.000 mm -120"	kg lb	*18.300 *41.700	18.100 38.750	14.300 30.650	9.250 19.900	9.100 19.550	6.150 13.250			7.100 15.700	4.900 10.850	7.180 290
-4.500 mm -180"	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	9.550 20.550					*8.650 *19.000	6.650 14.950	5.830 230



ISO 10567:2007



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

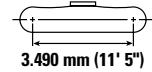
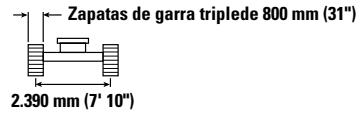
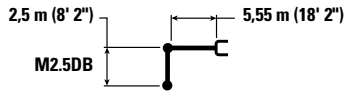
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.












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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb), sin cucharón

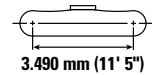
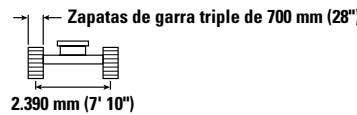
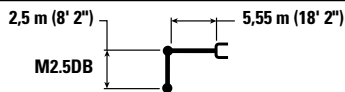
Tren de rodaje estándar














		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
												
7.500 mm 300"	kg lb									*7.900 *17.550	*7.900 *17.550	5.500 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.750 *19.250	7.300 15.650			*7.350 *16.200	6.050 13.500	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*11.150 *24.000	11.050 23.800	*9.450 *20.500	7.050 15.200			7.200 15.950	5.050 11.150	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*13.800 *29.700	10.300 22.150	9.850 21.200	6.750 14.550	7.000 15.000	4.850 10.400	6.550 14.450	4.550 10.000	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			14.950 32.050	9.650 20.800	9.500 20.450	6.450 13.900	6.850 14.700	4.700 10.100	6.350 14.000	4.400 9.650	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			14.600 31.300	9.400 20.200	9.300 20.000	6.250 13.450	6.750 14.500	4.600 9.950	6.600 14.450	4.500 9.900	7.640 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	14.550 31.200	9.350 20.100	9.250 19.900	6.200 13.350			7.300 16.150	5.000 11.000	7.080 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.200 *41.500	18.550 39.700	*14.100 *30.350	9.500 20.400	9.400	6.350			9.150 20.400	6.200 13.800	6.110 240

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
												
7.500 mm 300"	kg lb									*7.900 *17.550	*7.900 *17.550	5.500 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.750 *19.250	7.150 15.350			*7.350 *16.200	5.900 13.250	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*11.150 *24.000	10.850 23.350	*9.450 *20.500	6.950 14.900			7.050 15.650	4.900 10.900	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*13.800 *29.700	10.100 21.750	9.650 20.750	6.600 14.250	6.850 14.650	4.750 10.150	6.400 14.150	4.450 9.800	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			14.650 31.400	9.450 20.400	9.300 20.050	6.300 13.600	6.700 14.350	4.600 9.900	6.250 13.700	4.300 9.450	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			14.300 30.650	9.200 19.750	9.100 19.600	6.100 13.200	6.600 14.200	4.500 9.700	6.450 14.150	4.400 9.700	7.640 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	14.250 30.550	9.150 19.650	9.050 19.450	6.050 13.050			7.150 15.800	4.900 10.750	7.080 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.200 *41.500	18.200 38.950	*14.100 *30.350	9.300 20.000	9.200	6.200			9.000 19.950	6.050 13.500	6.110 240



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar

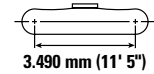
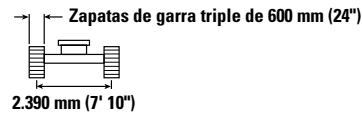
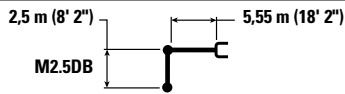


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		Diagrama de la pluma		mm pulg	
	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama		
7.500 mm 300"	kg									*7.900	*7.900	5.500
	lb									*17.550	*17.550	220
6.000 mm 240 in	kg				*8.750	7.100				*7.350	5.850	6.720
	lb				*19.250	15.200				*16.200	13.100	270
4.500 mm 180"	kg			*11.150	10.750	*9.450	6.900			7.000	4.900	7.440
	lb			*24.000	23.150	*20.500	14.800			15.450	10.800	300
3.000 mm 120"	kg			*13.800	10.000	9.550	6.550	6.750	4.700	6.350	4.400	7.810
	lb			*29.700	21.550	20.550	14.100	14.500	10.050	14.000	9.700	310
1.500 mm 60"	kg			14.500	9.400	9.250	6.250	6.600	4.550	6.150	4.250	7.870
	lb			31.100	20.200	19.850	13.450	14.200	9.800	13.550	9.350	310
0 mm 0"	kg			14.150	9.100	9.000	6.050	6.500	4.450	6.350	4.350	7.640
	lb			30.350	19.550	19.400	13.050	14.050	9.600	14.000	9.600	300
-1.500 mm -60"	kg	*16.300	*16.300	14.100	9.050	8.950	6.000			7.100	4.850	7.080
	lb	*37.150	*37.150	30.250	19.450	19.250	12.950			15.600	10.650	280
-3.000 mm -120"	kg	*19.200	18.000	*14.100	9.200	9.100	6.150			8.900	6.000	6.110
	lb	*41.500	38.550	*30.350	19.800					19.750	13.350	240

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar

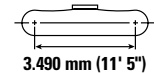
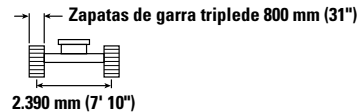
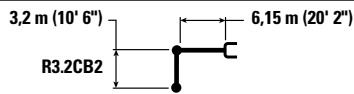


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"		Diagrama de la pluma	mm pulg	
	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama			
7.500 mm 300"	kg												*5.150	*5.150	7.270
	lb												*11.350	*11.350	290
6.000 mm 240 in	kg								*7.200	5.700			*4.900	*4.900	8.230
	lb								*15.300	12.300			*10.750	*10.750	330
4.500 mm 180"	kg						*8.400	7.850	*7.600	5.600			*4.850	4.350	8.830
	lb						*18.250	16.850	*16.600	12.050			*10.650	9.550	350
3.000 mm 120"	kg				*12.950	11.250	*9.800	7.450	7.650	5.400	5.800	4.150	*5.000	4.050	9.140
	lb				*27.850	24.300	*21.250	16.100	16.450	11.650			*10.950	8.900	360
1.500 mm 60"	kg				*15.450	10.600	10.300	7.150	7.450	5.250	5.750	4.050	*5.300	3.950	9.190
	lb				*33.350	22.850	22.200	15.350	16.050	11.300	12.300	8.700	*11.650	8.650	370
0 mm 0"	kg				15.700	10.250	10.050	6.900	7.300	5.100			5.700	4.000	8.990
	lb				33.700	22.100	21.650	14.850	15.750	11.000			12.500	8.800	360
-1.500 mm -60"	kg	*6.350	*6.350	*10.000	*10.000	15.600	10.150	9.950	6.800	7.250	5.050		6.100	4.300	8.530
	lb	*14.200	*14.200	*22.700	*22.700	33.450	21.900	21.400	14.600	15.600	10.850		13.400	9.400	340
-3.000 mm -120"	kg	*11.450	*11.450	*16.150	*16.150	*15.600	10.250	9.950	6.800	7.300	5.100		7.000	4.900	7.740
	lb	*25.650	*25.650	*36.750	*36.750	33.650	22.000	21.450	14.650	15.700	10.950		15.450	10.800	310
-4.500 mm -180"	kg			*18.050	*18.050	*13.250	10.450	*9.800	6.950				*8.600	6.300	6.520
	lb			*38.850	*38.850	*28.450	22.500	*20.750	15.050				*18.900	14.050	260



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar

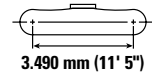
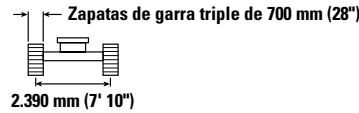
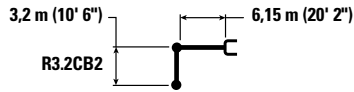


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"		Diagrama de la pluma		mm pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300"	kg	lb											*5.150	*5.150	7.270
6.000 mm 240 in	kg	lb							*7.200	5.600			*4.900	4.800	8.230
4.500 mm 180"	kg	lb						*8.400	7.700	*7.600	5.500		*4.850	4.250	8.830
3.000 mm 120"	kg	lb						*12.950	11.050	*9.800	7.350	5.300	5.700	4.050	9.140
1.500 mm 60"	kg	lb						*15.450	10.400	10.100	7.000	7.300	5.150	5.600	3.950
0 mm 0"	kg	lb						15.400	10.050	9.850	6.750	7.150	5.000	12.050	8.550
-1.500 mm -60"	kg	lb	*6.350	*6.350	*10.000	*10.000	15.300	9.950	9.750	6.650	7.100	4.950	5.950	4.200	8.530
-3.000 mm -120"	kg	lb	*11.450	*11.450	*16.150	*16.150	15.350	10.050	9.750	6.650	7.150	5.000	6.850	4.800	7.740
-4.500 mm -180"	kg	lb			*18.050	*18.050	*13.250	10.250	*9.800	6.850			*8.600	6.150	6.520

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar

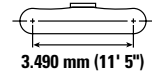
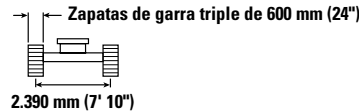
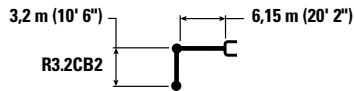


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"		Diagrama de la pluma		mm pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300"	kg	lb											*5.150	*5.150	7.270
6.000 mm 240 in	kg	lb							*7.200	5.550			*4.900	4.800	8.230
4.500 mm 180"	kg	lb						*8.400	7.650	*7.600	5.450		*4.850	4.200	8.830
3.000 mm 120"	kg	lb						*12.950	11.000	*9.800	7.250	5.300	5.650	4.000	9.140
1.500 mm 60"	kg	lb						*15.450	10.300	10.050	6.950	7.250	5.100	5.550	3.950
0 mm 0"	kg	lb						15.250	9.950	9.750	6.700	7.100	4.950	12.100	8.550
-1.500 mm -60"	kg	lb	*6.350	*6.350	*10.000	*10.000	15.150	9.900	9.650	6.600	7.000	4.900	5.900	4.150	8.530
-3.000 mm -120"	kg	lb	*11.450	*11.450	*16.150	*16.150	15.200	9.950	9.650	6.600	7.050	4.950	6.800	4.750	7.740
-4.500 mm -180"	kg	lb			*18.050	*18.050	*13.250	10.150	*9.800	6.800			*8.600	6.100	6.520



ISO 10567:2007



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

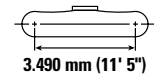
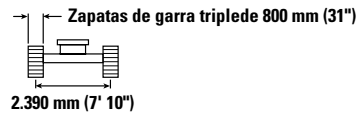
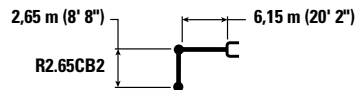
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

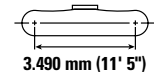
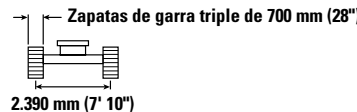
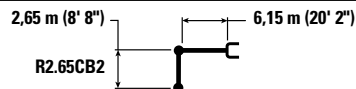
Tren de rodaje estándar



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb					*17.450 17.400				*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	8.000 17.250	*7.650 *14.350	5.650 12.100	*6.300 *13.950	5.400 12.050	7.700 300
4.500 mm 180"	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	7.750 16.700	7.800 16.750	5.550 11.950	*6.250 *13.750	4.700 10.450	8.340 330
3.000 mm 120"	kg lb			*14.100 *30.300	11.050 23.850	*10.450 *22.600	7.400 15.950	7.600 16.400	5.400 11.650	6.150 13.550	4.400 9.650	8.660 340
1.500 mm 60"	kg lb			*15.600 *34.300	10.500 22.650	10.300 22.150	7.100 15.300	7.450 16.050	5.250 11.300	6.000 13.250	4.250 9.350	8.720 350
0 mm 0"	kg lb			15.750 33.750	10.300 22.150	10.100 21.700	6.900 14.900	7.350 15.800	5.150 11.100	6.150 13.600	4.350 9.600	8.510 340
-1.500 mm -60"	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	15.700 33.700	10.250 22.100	10.000 21.550	6.850 14.750	7.300 15.750	5.100 11.050	6.700 14.750	4.700 10.400	8.020 320
-3.000 mm -120"	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.400 22.350	10.100 21.700	6.900 14.900			7.850 17.450	5.500 12.200	7.180 290
-4.500 mm -180"	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.650 22.950					*8.650 *19.000	7.450 16.750	5.830 230

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb					*17.450 17.100				*6.700 *14.900	6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	7.900 16.950	*7.650 *14.350	5.550 11.850	*6.300 *13.950	5.300 11.800	7.700 300
4.500 mm 180"	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	7.600 16.400	7.650 16.450	5.450 11.750	*6.250 *13.750	4.650 10.250	8.340 330
3.000 mm 120"	kg lb			*14.100 *30.300	10.850 23.450	10.400 22.400	7.250 15.650	7.500 16.100	5.300 11.400	6.050 13.300	4.300 9.450	8.660 340
1.500 mm 60"	kg lb			*15.600 *33.650	10.300 22.200	10.100 21.700	6.950 15.000	7.300 15.750	5.150 11.100	5.900 12.950	4.200 9.200	8.720 350
0 mm 0"	kg lb			15.400 33.100	10.100 21.700	9.900 21.250	6.800 14.600	7.200 15.500	5.050 10.850	6.050 13.300	4.250 9.400	8.510 340
-1.500 mm -60"	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	15.400 33.050	10.050 21.650	9.800 21.100	6.750 14.500	7.150 15.450	5.000 10.800	6.550 14.450	4.600 10.150	8.020 320
-3.000 mm -120"	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.200 21.900	9.900 21.250	6.800 14.650			7.700 17.100	5.400 11.950	7.180 290
-4.500 mm -180"	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.450 22.550					*8.650 *19.000	7.300 16.450	5.830 230



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar

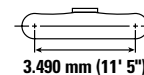
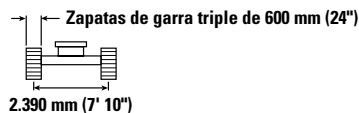
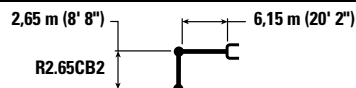


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		Diagrama de la pluma		mm pulg
7.500 mm 300" kg lb					*17.450	16.950			*6.700	6.650	6.670 260
6.000 mm 240 in kg lb					*8.150	7.800	*7.650	5.500	*6.300	5.250	7.700 300
4.500 mm 180" kg lb			*11.200	*11.200	*9.100	7.550	7.600	5.400	*6.250	4.600	8.340 330
3.000 mm 120" kg lb			*14.100	10.800	10.300	7.200	7.400	5.250	9.950	4.250	8.660 340
1.500 mm 60" kg lb			15.500	10.200	10.000	6.900	7.250	5.100	5.850	4.150	8.720 350
0 mm 0" kg lb			15.300	10.000	9.800	6.700	7.100	5.000	6.000	4.250	8.510 340
-1.500 mm -60" kg lb	*9.750	*9.750	15.250	10.000	9.700	6.650	7.100	4.950	6.500	4.600	8.020 320
-3.000 mm -120" kg lb	*18.300	*18.300	*14.950	10.100	9.800	6.700			7.650	5.350	7.180 290
-4.500 mm -180" kg lb	*15.700	*15.700	*11.900	10.350					*8.650	7.250	5.830 230

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar

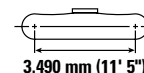
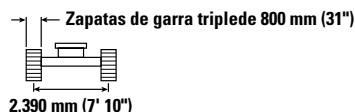
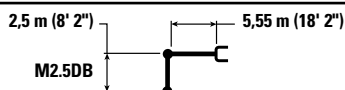


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		Diagrama de la pluma		mm pulg
7.500 mm 300" kg lb									*7.900	*7.900	5.500 220
6.000 mm 240 in kg lb					*8.750	7.850			*7.350	6.550	6.720 270
4.500 mm 180" kg lb			*11.150	*11.150	*9.450	7.650			*7.300	5.450	7.440 300
3.000 mm 120" kg lb			*13.800	11.150	10.550	7.350	7.500	5.300	7.050	4.950	7.810 310
1.500 mm 60" kg lb			*15.950	10.500	10.250	7.050	7.350	5.150	6.850	4.800	7.870 310
0 mm 0" kg lb			15.700	10.200	10.000	6.850	7.250	5.050	7.100	4.950	7.640 300
-1.500 mm -60" kg lb	*16.300	*16.300	15.650	10.200	9.950	6.800			7.900	5.450	7.080 280
-3.000 mm -120" kg lb	*19.200	*19.200	*14.100	10.350	10.100	6.900			*9.850	6.750	6.110 240



ISO 10567:2007



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

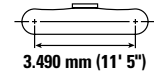
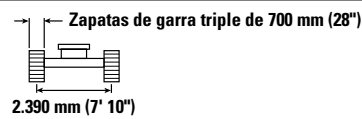
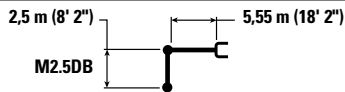
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

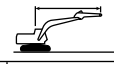










Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

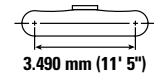
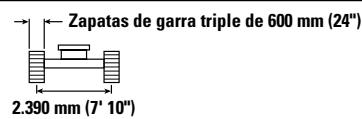
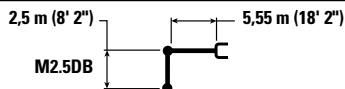
Tren de rodaje estándar

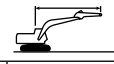












		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
												
7.500 mm 300"	kg lb									*7.900 *17.550	*7.900 *17.550	5.500 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.750 *19.250	7.750 16.600			*7.350 *16.200	6.400 14.350	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.450 *20.500	7.500 16.150			*7.300 *16.050	5.350 11.900	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*13.800 *29.700	10.950 23.550	10.350 22.300	7.200 15.500	7.350 15.800	5.150 11.100	6.900 15.250	4.850 10.750	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			15.700 33.750	10.300 22.200	10.050 21.550	6.900 14.850	7.200 15.500	5.050 10.850	6.700 14.800	4.700 10.350	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			15.400 33.000	10.050 21.550	9.800 21.100	6.700 14.400	7.100 15.300	4.950 10.650	6.950 15.300	4.850 10.650	7.640 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	15.350 32.900	10.000 21.500	9.750 21.000	6.650 14.300			7.700 17.050	5.350 11.800	7.080 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	10.150 21.800	9.900	6.800			9.650 21.500	6.650 14.750	6.110 240

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
												
7.500 mm 300"	kg lb									*7.900 *17.550	*7.900 *17.550	5.500 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.750 *19.250	7.650 16.450			*7.350 *16.200	6.350 14.200	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.450 *20.500	7.450 16.050			*7.300 *16.050	5.300 11.750	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*13.800 *29.700	10.850 23.350	10.250 22.100	7.150 15.350	7.300 15.650	5.150 11.000	6.850 15.100	4.800 10.650	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			15.600 33.450	10.200 22.000	9.950 21.350	6.850 14.700	7.150 15.350	5.000 10.750	6.650 14.650	4.650 10.250	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			15.250 32.700	9.950 21.400	9.700 20.900	6.650 14.300	7.050 15.150	4.900 10.550	6.900 15.150	4.800 10.550	7.640 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	15.200 32.600	9.900 21.300	9.650 20.800	6.600 14.200			7.650 16.850	5.300 11.700	7.080 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	10.050 21.600	9.800	6.700			9.600 21.300	6.600 14.600	6.110 240



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje largo

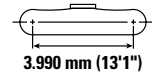
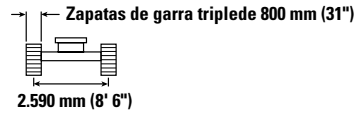
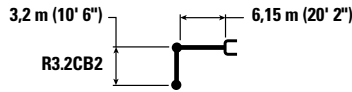


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"		Diagrama de la pluma		mm pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7.500 mm 300"	kg												*5.150	*5.150	7.270	
	lb												*11.350	*11.350	290	
6.000 mm 240 in	kg							*7.200	6.450				*4.900	*4.900	8.230	
	lb							*15.300	13.800				*10.750	*10.750	330	
4.500 mm 180"	kg						*8.400	*8.400	*7.600	6.300			*4.850	*4.850	8.830	
	lb						*18.250	*18.250	*16.600	13.600			*10.650	*10.650	350	
3.000 mm 120"	kg					*12.950	12.850	*9.800	8.450	*8.300	6.150	*5.950	4.700	*5.000	4.600	9.140
	lb					*27.850	27.700	*21.250	18.200	*18.050	13.200	*12.550	9.900	*10.950	10.100	360
1.500 mm 60"	kg					*15.450	12.150	*11.150	8.100	*9.050	5.950	*6.800	4.600	*5.300	4.450	9.190
	lb					*33.350	26.200	*24.150	17.450	*19.600	12.800	*12.550	9.900	*11.650	9.800	370
0 mm 0"	kg					*16.600	11.800	*12.050	7.850	9.050	5.800			*5.850	4.550	8.990
	lb					*35.950	25.400	*26.050	16.950	19.450	12.500			*12.800	10.000	360
-1.500 mm -60"	kg	*6.350	*6.350	*10.000	*10.000	*16.600	11.700	*12.300	7.750	8.950	5.750			*6.750	4.850	8.530
	lb	*14.200	*14.200	*22.700	*22.700	*35.950	25.200	*26.600	16.700	19.300	12.400			*14.850	10.700	340
-3.000 mm -120"	kg	*11.450	*11.450	*16.150	*16.150	*15.600	11.800	*11.700	7.800	*8.950	5.800			*8.450	5.550	7.740
	lb	*25.650	*25.650	*36.750	*36.750	*33.700	25.350	*25.300	16.750	*19.100	12.500			*18.750	12.300	310
-4.500 mm -180"	kg			*18.050	*18.050	*13.250	12.000	*9.800	7.950					*8.600	7.150	6.520
	lb			*38.850	*38.850	*28.450	25.850	*20.750	17.150					*18.900	15.950	260

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje largo

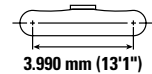
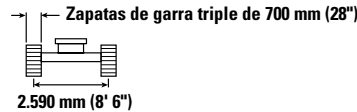
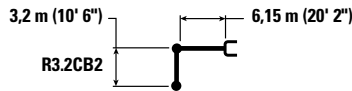


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"		Diagrama de la pluma		mm pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7.500 mm 300"	kg													*5.150	*5.150	7.270
	lb													*11.350	*11.350	290
6.000 mm 240 in	kg								*7.200	6.350				*4.900	*4.900	8.230
	lb								*15.300	13.600				*10.750	*10.750	330
4.500 mm 180"	kg							*8.400	*8.400	*7.600	6.200			*4.850	4.800	8.830
	lb							*18.250	*18.250	*16.600	13.350			*10.650	10.650	350
3.000 mm 120"	kg					*12.950	12.650	*9.800	8.300	*8.300	6.050	*5.950	4.600	*5.000	4.500	9.140
	lb					*27.850	27.250	*21.250	17.900	*18.050	12.950	*12.550	9.700	*10.950	9.900	360
1.500 mm 60"	kg					*15.450	11.950	*11.150	7.950	9.000	5.850	*6.800	4.500	*5.300	4.400	9.190
	lb					*33.350	25.750	*24.150	17.150	19.400	12.600	*12.550	9.700	*11.650	9.650	370
0 mm 0"	kg					*16.600	11.600	*12.050	7.750	8.850	5.700			*5.850	4.450	8.990
	lb					*35.950	24.950	*26.050	16.650	19.100	12.300			*12.800	9.800	360
-1.500 mm -60"	kg	*6.350	*6.350	*10.000	*10.000	*16.600	11.500	12.250	7.600	8.800	5.650			*6.750	4.800	8.530
	lb	*14.200	*14.200	*22.700	*22.700	*35.950	24.750	26.350	16.400	18.950	12.150			*14.850	10.500	340
-3.000 mm -120"	kg	*11.450	*11.450	*16.150	*16.150	*15.600	11.550	*11.700	7.650	8.850	5.700			*8.450	5.450	7.740
	lb	*25.650	*25.650	*36.750	*36.750	*33.700	24.900	*25.300	16.450	19.050	12.250			*18.750	12.100	310
-4.500 mm -180"	kg			*18.050	*18.050	*13.250	11.800	*9.800	7.800					*8.600	7.000	6.520
	lb			*38.850	*38.850	*28.450	25.400	*20.750	16.850					*18.900	15.700	260



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje largo

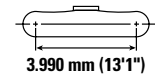
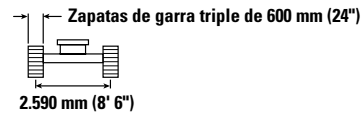
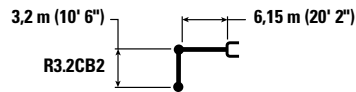


Diagrama de la pluma	1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"		Diagrama de la máquina		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300"														*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 in									*7.200 *15.300	6.250 13.450				*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180"							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.150 13.200				*4.850 *10.650	4.750 10.550	8.830 350
3.000 mm 120"					*12.950 *27.850	12.550 27.000	*9.800 *21.250	8.250 17.750	*8.300 *18.050	5.950 12.850	*5.950 4.550			*5.000 *10.950	4.450 9.800	9.140 360
1.500 mm 60"					*15.450 *33.350	11.850 25.500	*11.150 *24.150	7.900 17.000	8.950 19.200	5.800 12.450	*6.800 *12.550	4.450 9.600		*5.300 *11.650	4.350 9.550	9.190 370
0 mm 0"					*16.600 *35.950	11.500 24.700	*12.050 *26.050	7.650 16.500	8.800 18.900	5.650 12.150				*5.850 *12.800	4.400 9.700	8.990 360
-1.500 mm -60"	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.400 24.500	12.150 26.050	7.550 16.250	8.700 18.750	5.600 12.000				*6.750 *14.850	4.750 10.400	8.530 340
-3.000 mm -120"	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.450 24.650	*11.700 *25.300	7.550 16.300	8.750 18.850	5.600 12.150				*8.400 *18.550	5.400 11.950	7.740 310
-4.500 mm -180"			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.700 25.150	*9.800 *20.750	7.750 16.700						*8.600 *18.900	6.950 15.550	6.520 260

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje largo

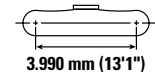
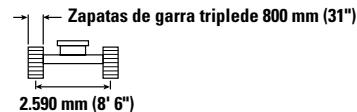
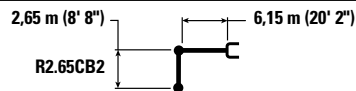


Diagrama de la pluma	3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		Diagrama de la máquina		mm pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300"											
6.000 mm 240 in											
4.500 mm 180"											
3.000 mm 120"											
1.500 mm 60"											
0 mm 0"											
-1.500 mm -60"											
-3.000 mm -120"											
-4.500 mm -180"											



ISO 10567:2007



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

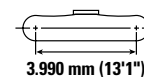
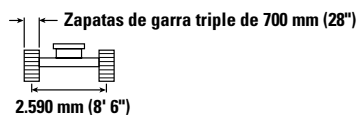
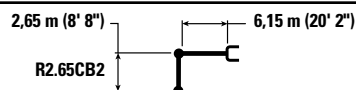
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

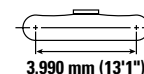
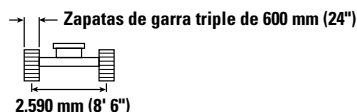
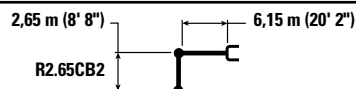
Tren de rodaje largo



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	*8.150 *17.750	*7.650 *14.350	6.250 13.400	*6.300 *13.950	6.000 13.350	7.700 300
4.500 mm 180"	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	8.600 18.500	*8.150 *17.800	6.150 13.250	*6.250 *13.750	5.250 11.550	8.340 330
3.000 mm 120"	kg lb			*14.100 *30.300	12.400 26.800	*10.450 *22.600	8.250 17.750	*8.750 *19.050	6.000 12.950	*6.400 *14.050	4.850 10.700	8.660 340
1.500 mm 60"	kg lb			*15.600 *35.000	11.850 25.500	*11.650 *25.150	7.950 17.100	9.000 19.400	5.850 12.600	*6.800 *14.900	4.750 10.450	8.720 350
0 mm 0"	kg lb			*16.550 *36.450	11.600 25.000	*12.300 *26.650	7.750 16.700	8.900 19.150	5.750 12.350	7.450 16.400	4.850 10.700	8.510 340
-1.500 mm -60"	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	11.600 24.950	*12.250 *26.500	7.700 16.550	8.850 19.100	5.700 12.300	8.100 17.850	5.250 11.600	8.020 320
-3.000 mm -120"	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.700 25.200	*11.350 *24.400	7.750 16.700			*8.900 *19.600	6.150 13.600	7.180 290
-4.500 mm -180"	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	*11.900 *25.400					*8.650 *19.000	8.350 18.750	5.830 230

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	6.670 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.150 *17.750	*8.150 *17.750	*7.650 *14.350	6.200 13.250	*6.300 *13.950	5.950 13.200	7.700 300
4.500 mm 180"	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	8.500 18.350	*8.150 *17.800	6.100 13.150	*6.250 *13.750	5.200 11.450	8.340 330
3.000 mm 120"	kg lb			*14.100 *30.300	12.300 26.550	*10.450 *22.600	8.150 17.600	*8.750 *19.050	5.950 12.800	*6.400 *14.050	4.800 10.600	8.660 340
1.500 mm 60"	kg lb			*15.600 *35.000	11.750 25.250	*11.650 *25.150	7.850 16.950	*8.950 *19.200	5.800 12.450	*6.800 *14.900	4.700 10.350	8.720 350
0 mm 0"	kg lb			*16.550 *36.450	11.500 24.750	12.250 26.400	7.650 16.550	8.800 18.950	5.700 12.250	7.350 16.200	4.800 10.600	8.510 340
-1.500 mm -60"	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	11.500 24.700	12.200 26.200	7.600 16.400	8.800 18.900	5.650 12.200	8.000 17.650	5.200 11.450	8.020 320
-3.000 mm -120"	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.600 24.950	*11.350 *24.400	7.650 16.550			*8.900 *19.600	6.100 13.500	7.180 290
-4.500 mm -180"	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	*11.900 *25.400					*8.650 *19.000	8.250 18.550	5.830 230



ISO 10567:2007



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

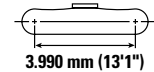
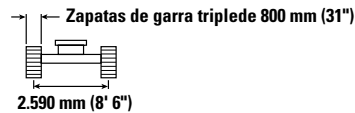
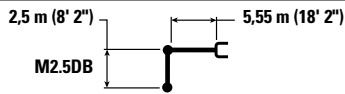
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

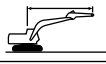










Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

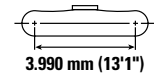
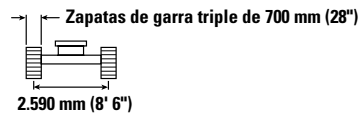
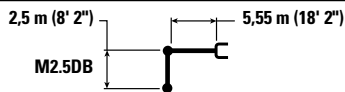
Tren de rodaje largo

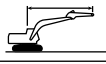












		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
												
7.500 mm 300"	kg lb									*7.900 *17.550	*7.900 *17.550	5.500 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.750 *19.250	*8.750 19.000			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.450 *20.500	8.650 18.600			*7.300 *16.050	6.200 13.700	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*13.800 *29.700	12.700 27.400	*10.550 *22.900	8.300 17.900	*9.100 *19.800	6.000 12.850	*7.600 *16.650	5.650 12.400	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			*15.950 *34.400	12.050 26.000	*11.650 *25.250	8.000 17.250	9.100 19.550	5.850 12.600	*8.250 *18.100	5.450 12.000	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			*16.700 *36.150	11.800 25.350	*12.250 *26.500	7.800 16.800	9.000 19.400	5.750 12.400	8.800 19.350	5.650 12.400	7.640 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	*16.100 *34.900	11.750 25.250	*11.950 *25.850	7.750 16.700			*9.700 *21.400	6.250 13.750	7.080 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	11.900 25.600	*10.150	7.900			*9.850 *21.700	7.700 17.150	6.110 240

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje largo



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
												
7.500 mm 300"	kg lb									*7.900 *17.550	*7.900 *17.550	5.500 220
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.750 *19.250	8.700 18.700			*7.350 *16.200	7.250 16.200	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.450 *20.500	8.500 18.300			*7.300 *16.050	6.100 13.450	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*13.800 *29.700	12.500 26.950	*10.550 *22.900	8.150 17.600	*9.100 19.500	5.900 12.650	*7.600 *16.650	5.550 12.200	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			*15.950 *34.400	11.850 25.550	*11.650 *25.250	7.850 16.950	8.950 19.200	5.750 12.350	*8.250 *18.100	5.350 11.800	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			*16.700 *36.150	11.550 24.900	*12.250 *26.500	7.650 16.500	8.850 19.000	5.650 12.200	8.600 18.950	5.500 12.150	7.640 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	*16.100 *34.900	11.550 24.800	*11.950 *25.850	7.600 16.400			9.600 21.200	6.100 13.500	7.080 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	11.700 25.150	*10.150	7.750			*9.850 *21.700	7.600 16.850	6.110 240



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb), sin cucharón

Tren de rodaje largo

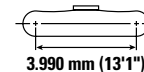
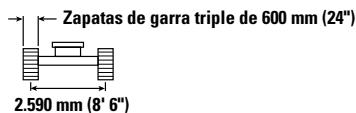
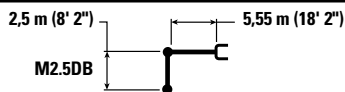


Diagrama de la herramienta	3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		Diagrama de la herramienta		mm pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7.500 mm 300"										*7.900 *17.550	*7.900 *17.550	5.500 220
6.000 mm 240 in					*8.750 *19.250	8.650 18.550				*7.350 *16.200	7.200 16.050	6.720 270
4.500 mm 180"			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.450 *20.500	8.400 18.100				*7.300 *16.050	6.000 13.350	7.440 300
3.000 mm 120"			*13.800 *29.700	12.400 26.700	*10.550 *22.900	8.100 17.450	9.000 19.300	5.800 12.500		*7.600 *16.650	5.500 12.100	7.810 310
1.500 mm 60"			*15.950 *34.400	11.750 25.300	*11.650 *25.250	7.800 16.750	8.850 19.000	5.700 12.250		8.250 *18.100	5.300 11.700	7.870 310
0 mm 0"			*16.700 *36.150	11.450 24.650	12.200 26.250	7.600 16.350	8.750 18.800	5.600 12.050		8.500 18.750	5.450 12.000	7.640 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	*16.100 *34.900	11.400 24.550	*11.950 *25.850	7.550 16.250			9.500 21.000	6.050 13.350	7.080 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	11.550 24.900	*10.150	7.650			*9.850 *21.700	7.500 16.700	6.110 240



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: África y Medio Oriente

	Varillaje	Tren de rodaje estándar																						
		Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)			Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)												
									Pluma de alcance		Pluma para excavación de gran volumen	Pluma de alcance		Pluma para excavación de gran volumen										
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")										
Con pasador (sin acoplador rápido)																								
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	⊖	⊖		⊖	⊖											
Servicio pesado	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	⊙	●		●	●											
	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 pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊖		⊖	⊙											
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X		X	X											
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X		X	X											
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X		X	X											
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊖	⊙		⊙	●											
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100				●										●		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100				⊖										⊙		
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100				○										⊖		
Servicio pesado	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100				⊙										●		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100				⊖										⊙		
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100				○										⊖		
	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90				⊖										⊙		
Servicio severo	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90				○										⊖		
	Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.585	3.945	4.530	3.955	4.340	5.010									
								lb	7.904	8.697	9.987	8.719	9.568	11.045										
Con acoplador rápido con sujetapasador																								
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 pesado	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	⊖	⊖		⊖	●											
	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 pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	◇	○		○	⊖											
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	◇	○		○	○											
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	◇	◇		◇	○											
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	◇		◇	○											
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	⊖		⊖	⊙											
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100				⊙										●		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100				○										⊖		
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100				◇										○		
Servicio pesado	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100				⊖										⊙		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100				○										⊖		
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100				◇										○		
	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90				○										⊖		
Servicio severo	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90				◇										⊖		
	Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.059	3.419	4.004	3.429	3.814	4.484									
								lb	6.743	7.537	8.827	7.559	8.408	9.885										

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

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Densidad máxima de material:

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

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

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: África y Oriente Medio (continuación)

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje largo			
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)		Pluma para excavación de gran volumen
										Pluma de alcance		
									R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	
Con pasador (sin acoplador rápido)												
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 pesado	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	●	●		
	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	⊙	●		
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊙	●		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖	⊙		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	⊖	⊙		
Servicio severo	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	⊖	⊙		
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			●	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			⊙	
Servicio pesado	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100			●	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100			●	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			⊙	
Servicio severo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			●	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			●	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)									kg	4.490	4.915	5.685
									lb	9.899	10.836	12.533
Con acoplador rápido con sujetapasador												
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 pesado	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	●	●		
	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	⊖	⊙		
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊙		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖	⊙		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	⊖	⊙		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	⊖	⊙		
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊙	●		
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			⊙	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			⊖	
Servicio pesado	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100			●	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100			⊙	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			⊖	
Servicio severo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			●	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			⊙	
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)									kg	3.964	4.389	5.159
									lb	8.739	9.676	11.373

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

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

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)

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Eurasia

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje estándar						
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)			Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)			
									Pluma de alcance		Pluma para excavación de gran volumen	Pluma de alcance		Pluma para excavación de gran volumen	
									R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	
Con pasador (sin acoplador rápido)															
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	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	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 pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊖		⊖	⊖		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X		X	X		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X		X	X		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X		X	X		
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊖	⊖		⊖	●		
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100				●		●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100				⊖		⊖	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100				○		⊖	
Servicio pesado	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100				⊖		●	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100				⊖		⊖	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100				○		⊖	
Servicio severo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90				⊖		⊖	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90				○		⊖	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)									kg	3.585	3.945	4.530	3.955	4.340	5.010
									lb	7.904	8.697	9.987	8.719	9.568	11.045
Con acoplador rápido con sujetapasador															
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	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	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 pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	◇	○		○	⊖		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	◇	○		○	○		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	◇	◇		◇	○		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	◇		◇	○		
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	⊖		⊖	⊖		
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100				⊖		●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100				○		⊖	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100				◇		○	
Servicio pesado	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100				⊖		⊖	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100				○		⊖	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100				◇		○	
Servicio severo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90				○		⊖	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90				◇		○	
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)									kg	3.059	3.419	4.004	3.429	3.814	4.484
									lb	6.743	7.537	8.827	7.559	8.408	9.885

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

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Densidad máxima de material:

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

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

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Eurasia (continuación)

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje largo			
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)		Pluma para excavación de gran volumen
										Pluma de alcance		
									R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	
Con pasador (sin acoplador rápido)												
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	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	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 pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊙	●		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖	⊙		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	⊖	⊙		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	⊖	⊙		
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●		
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			●	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			⊙	
Servicio pesado	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100			●	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100			●	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			⊙	
Servicio severo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			●	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			●	
									kg	4.490	4.915	5.690
									lb	9.899	10.836	12.544
Con acoplador rápido con sujetapasador												
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	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	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 pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊙		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖	⊙		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	⊖		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	○	⊖		
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊙	●		
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			⊙	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			⊖	
Servicio pesado	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100			●	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100			⊙	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			⊖	
Servicio severo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			●	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			⊙	
									kg	3.964	4.389	5.164
									lb	8.739	9.676	11.384

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

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

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)

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Pacífico

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje estándar			
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)		Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	
									Pluma de alcance		Pluma de alcance	
									R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")
Con pasador (sin acoplador rápido)												
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	X	X	X	X
Servicio pesado	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	X	X	X	X
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.096	2.417	100	⊙	●	●	●
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.196	2.637	100	⊖	⊙	⊙	●
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊖	⊖	⊙
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X	X	X
	Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.585	3.945	3.955
								lb	7.904	8.697	8.719	9.568
Con acoplador rápido con sujetapasador												
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	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	◇	○	⊖	⊙
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.096	2.417	100	⊖	⊙	●	●
Servicio pesado	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.196	2.637	100	○	⊖	⊙	●
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	◇	○	⊖	⊙
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	◇	○	⊖	⊖
	Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.059	3.419	3.429
								lb	6.743	7.537	7.559	8.408

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

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Densidad máxima de material:

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: América del Sur

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje estándar								
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)		Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)					
										Pluma de alcance		Pluma para excavación de gran volumen		Pluma de alcance		Pluma para excavación de gran volumen	
										R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")		
Con pasador (sin acoplador rápido)																	
Servicio pesado	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	○	⊖		⊕	⊕				
Servicio pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊖		⊕	⊕				
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X		X	X				
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X		X	X				
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X		X	X				
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊖	⊕		⊕	●				
Servicio pesado	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			⊖			⊕			
Cuchilla para pala de servicio intensivo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			⊖			⊕			
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			○			⊖			
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)									kg	3.585	3.945	4.530	3.955	4.340	5.010		
									lb	7.904	8.697	9.987	8.719	9.568	11.045		
Con acoplador rápido con sujetapasador																	
Servicio pesado	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	◇	○		○	⊖				
Servicio pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	◇	○		○	⊖				
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	◇	○		○	⊖				
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	◇	◇		◇	○				
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	◇		◇	○				
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	⊖		⊖	⊕				
Servicio pesado	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			○			⊖			
Cuchilla para pala de servicio intensivo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			○			⊖			
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			◇			○			
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)									kg	3.059	3.419	4.004	3.429	3.814	4.484		
									lb	6.743	7.537	8.827	7.559	8.408	9.885		

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

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Densidad máxima de material:

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Sudeste Asiático, Hong Kong, Taiwán

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje estándar					
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)		Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)			
									Pluma de alcance		Pluma para excavación de gran volumen		Pluma de alcance	
		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")		M2.5 (8' 2")					
Con pasador (sin acoplador rápido)														
Servicio general	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	X	X		X	X	
Servicio pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊖		⊖	⊙	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X		X	X	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X		X	X	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X		X	X	
Servicio pesado	CB	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	⊙	●		●	●	
	CB	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	⊖	⊙		⊙	⊙	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	○	⊖		⊖	⊖	
Servicio severo	CB	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	⊙	●		●	●	
	CB	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	⊙	⊙		●	●	
	CB	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	⊖	⊙		⊙	●	
Servicio pesado	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100			⊙			●
	DB	1.550	61	1,88	2,46	1.621	3.574	100			⊖			⊙
	DB	1.700	67	2,12	2,77	1.719	3.790	100			○			⊖
Servicio pesado	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100			⊖			⊙
	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100			○			⊖
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100			◇			○
Servicio extremo	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90			⊙			●
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.585	3.945	4.530	3.955	4.340	5.010
								lb	7.904	8.697	9.987	8.719	9.568	11.045
Con acoplador rápido con sujetapasador														
Servicio general	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	◇	◇		○	⊖	
Servicio pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	◇	○		⊖	⊙	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	◇	○		⊖	⊖	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	◇	◇		○	⊖	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	◇		○	⊖	
Servicio pesado	CB	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	⊖	⊖		●	●	
	CB	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	○	○		⊙	⊙	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	◇	○		⊖	⊖	
Servicio severo	CB	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	○	⊙		●	●	
	CB	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	○	⊖		●	●	
	CB	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	○	⊖		⊙	●	
Servicio pesado	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100			⊙			●
	DB	1.550	61	1,88	2,46	1.621	3.574	100			⊖			⊙
	DB	1.700	67	2,12	2,77	1.719	3.790	100			○			⊖
Servicio pesado	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100			⊖			⊙
	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100			○			⊖
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100			◇			○
Servicio extremo	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90			⊙			●
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.059	3.419	4.004	3.429	3.814	4.484
								lb	6.743	7.537	8.827	7.559	8.408	9.885

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

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Densidad máxima de material:

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

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

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Sudeste Asiático, Hong Kong, Taiwán (continuación)

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje largo			
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)		Pluma para excavación de gran volumen
										Pluma de alcance		
									R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	
Con pasador (sin acoplador rápido)												
Servicio general	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	⊖	⊙		
Servicio pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊙	●		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊙	●		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	⊖	⊙		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	⊖	⊙		
Servicio pesado	CB	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	●	●		
	CB	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	●	●		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	⊖	⊙		
Servicio severo	CB	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	●	●		
	CB	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	●	●		
	CB	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	●	●		
Servicio pesado	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100			●	
	DB	1.550	61	1,88	2,46	1.621	3.574	100			●	
	DB	1.700	67	2,12	2,77	1.719	3.790	100			⊙	
Servicio pesado	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100			●	
	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100			⊙	
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100			⊖	
Servicio extremo	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90			●	
								kg	4.370	4.880	5.760	
								lb	9.634	10.759	12.699	
Con acoplador rápido con sujetapasador												
Servicio general	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	○	⊖		
Servicio pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊙		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖	⊙		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	⊖		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	○	⊖		
Servicio pesado	CB	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	●	●		
	CB	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	⊖	●		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	○	⊖		
Servicio severo	CB	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	●	●		
	CB	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	⊙	●		
	CB	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	⊙	●		
Servicio pesado	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100			●	
	DB	1.550	61	1,88	2,46	1.621	3.574	100			⊙	
	DB	1.700	67	2,12	2,77	1.719	3.790	100			⊖	
Servicio pesado	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100			⊙	
	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100			⊖	
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100			⊖	
Servicio extremo	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90			●	
								kg	3.844	4.354	5.234	
								lb	8.474	9.598	11.538	

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

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

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

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)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: África y Medio Oriente

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje	Estándar			Estándar			Largo					
	5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)			6.700 kg (14.770 lb)					
Contrapeso	Alcance			Excavación de gran volumen			Alcance			Excavación de gran volumen		
Tipo de pluma	Alcance			Excavación de gran volumen			Alcance			Excavación de gran volumen		
Longitud del brazo	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP332		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332						✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332											✓	
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332											✓	
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G324 WH-2000		✓*		✓*	✓		✓	✓		✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓			✓					✓
	G345 con superficie plana			✓*			✓					✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	S3035 con superficie plana		✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232			✓*			✓					✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizador Principal P332 con parte superior plana			✓*			✓					✓	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Africa y Medio Oriente (continuación)

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

Sin equivalencia

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Estándar			Estándar			Largo					
		5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)			6.700 kg (14.770 lb)					
Contrapeso		Alcance			Excavación de gran volumen			Alcance			Excavación de gran volumen		
Tipo de pluma		Alcance			Excavación de gran volumen			Alcance			Excavación de gran volumen		
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Garfios Orange Peel	GSH425-750	●	●		●	●		●	●		●	●	
	GSH425-950	●	●		●	●		●	●		●	●	
	GSH425-1150	○	●		●	●		●	●		●	●	
	GSH440-1150		○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	◇	◇		◇	◇		◇	◇		◇	◇	
	Garfios almeja	CTV15-1000	●	●		●	●		●	●		●	●
CTV15-1200		○	●		●	●		●	●		●	●	
CTV15-1500		○	○		○	●		●	●		●	●	
CTV15-1700			○		○	○		○	●		○	●	
CTV15-1900						○		○	○		○	○	
CTV15-2300												○	
CTV20-1300		○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
CTV20-1500			○	○	○	○	●	○	●	●	○	●	●
CTV20-1700				○		○	○	○	○	○	○	○	●
CTV20-1900				○			○	○	○	○	○	○	○
CTV20-2300													○

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: África y Medio Oriente (continuación)

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Estándar			Estándar			Largo		
		5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Contrapeso		Alcance			Alcance			Alcance		
Tipo de pluma		Excavación de gran volumen			Excavación de gran volumen			Excavación de gran volumen		
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓†*	✓	✓	✓†	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332						✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP332						✓*		✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332						✓*		✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP332					✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332									✓*
	Mandíbula universal para MP332						✓*		✓	✓
	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									✓
Garras de demolición y selección	G324		✓*		✓†	✓		✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*		✓†*	✓		✓†	✓	
	G324 WH-1800					✓*		✓†	✓	
	G324 WH-2000								✓	
	G332			✓*		✓	✓	✓†	✓	✓
	G345						✓*			✓
	G345 con superficie plana									✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	S3035 con superficie plana								✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224			✓			✓			✓
	Pulverizador Secundario P232									✓
	Pulverizador Primario P324			✓			✓			✓
	Pulverizador Primario P332						✓*			✓
Pulverizador Principal P332 con parte superior plana									✓	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Africa y Medio Oriente (continuación)

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

Compatibilidad * Alcance del trabajo solo de frente † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 % Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40

Tren de rodaje	Estándar		Estándar		Largo	
Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma	Alcance		Alcance		Alcance	
Longitud del brazo	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")
Compactadores (de placas vibratorias) CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45s

Tren de rodaje	Estándar			Estándar			Largo		
Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma	Alcance		Excavación de gran volumen	Alcance		Excavación de gran volumen	Alcance		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓†*	✓	✓*	✓*
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332					✓*	✓	✓*	✓
	Mandíbula de demolición para MP332						✓	✓*	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332						✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP332			✓*		✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332							✓*	✓
	Mandíbula universal para MP332						✓	✓	✓
	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 de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332								✓*
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332							✓*	✓	
Garras de demolición y selección	G324	✓†*	✓		✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*		✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1800					✓	✓†	✓	
	G324 WH-2000					✓*	✓†*	✓	
	G332			✓	✓†*	✓	✓	✓†	✓
	G345						✓	✓	✓
	G345 con superficie plana						✓*		✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	S3035 con superficie plana					✓*		✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232						✓*	✓*	✓
	Pulverizador Primario P324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332						✓	✓*	✓
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana						✓*	✓*	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Africa y Medio Oriente (continuación)

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

Compatibilidad * Alcance del trabajo solo de frente † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 % Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45

Tren de rodaje		Estándar			Estándar			Largo					
		5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)			6.700 kg (14.770 lb)					
Contrapeso		Alcance			Excavación de gran volumen			Alcance			Excavación de gran volumen		
Tipo de pluma		Alcance			Excavación de gran volumen			Alcance			Excavación de gran volumen		
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")			
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓			
	H140 GC S			✓*		✓*	✓	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 GC			✓*		✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
H160 S					✓†*	✓		✓†	✓				
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mandíbula de demolición para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	MP324 con mandíbula pulverizadora			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mandíbula de cizalla para MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓			
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332					✓*	✓	✓*	✓	✓			
	Mandíbula de demolición para MP332						✓		✓	✓			
	Mandíbula pulverizadora para MP332						✓*		✓	✓			
	Mandíbula de cizalla para MP332					✓*	✓	✓*	✓	✓			
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332								✓	✓			
	Mandíbula universal para MP332						✓*		✓	✓			
	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 de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332									✓*			
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332									✓				
Garras de demolición y selección	G324		✓*		✓†	✓		✓†	✓				
	G324 WH-1500		✓*		✓†*	✓		✓†	✓				
	G324 WH-1800					✓*		✓†	✓				
	G324 WH-2000							✓†*	✓				
	G332			✓*		✓	✓	✓†	✓	✓			
	G345						✓			✓			
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓		✓	✓		✓	✓				
	S3035 con superficie plana								✓				
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓			
	Pulverizador Secundario P232								✓*	✓			
	Pulverizador Primario P324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓			
	Pulverizador Primario P332						✓		✓	✓			
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana								✓*	✓			
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Africa y Medio Oriente (continuación)

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

Compatibilidad

ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje		Estándar		Estándar		Largo	
		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma		Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Excavación de gran volumen
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2070	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Eurasia

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Estándar		Estándar		Largo	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		Alcance	
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")
							M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332		✓*	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP332			✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332			✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP332		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332				✓*	✓	✓
	Mandíbula universal para MP332			✓*	✓	✓	✓
	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 de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332						✓
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332						✓	
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000		✓*	✓*	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345						✓
	G345 con superficie plana						✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con superficie plana		✓*	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232						✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332			✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332						✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Eurasia (continuación)

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

Sin equivalencia

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Estándar		Estándar		Largo		
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		Alcance		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Garfios Orange Peel	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	Garfios almeja	CTV15-1000	○	○	○	○	○	○
CTV15-1200		●	○	○	○	○	○	
CTV15-1500		●	●	●	○	○	○	
CTV15-1700			●	●	●	●	○	
CTV15-1900					●	●	●	
CTV15-2300							●	
CTV20-1300		●	●	●	○	○	○	○
CTV20-1500			●	●	●	●	○	○
CTV20-1700					●	●	●	○
CTV20-1900						●	●	●
CTV20-2300								●

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Eurasia (continuación)

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Estándar		Estándar		Largo	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		Alcance	
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")
							Excavación de gran volumen M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓†*	✓	✓†
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora			✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332					✓*	✓
	Mandíbula de demolición para MP332						✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332						✓
	Mandíbula de cizalla para MP332				✓*	✓*	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332						✓*
	Mandíbula universal para MP332						✓
	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						✓	
Garras de demolición y selección	G324		✓*	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800				✓*	✓†	✓
	G324 WH-2000						✓
	G332				✓	✓†	✓
	G345						✓
	G345 con superficie plana						✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con superficie plana						✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224						✓
	Pulverizador Secundario P232						✓
	Pulverizador Primario P324						✓
	Pulverizador Primario P332						✓
	Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332						✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Eurasia (continuación)

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

Compatibilidad * Alcance del trabajo solo de frente † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 % Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40

Tren de rodaje	Estándar		Estándar		Largo	
Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma	Alcance		Alcance		Alcance	
Longitud del brazo	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45s

Tren de rodaje	Estándar		Estándar		Largo		
Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma	Alcance		Alcance		Alcance		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				✓*	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 S				✓†*	✓†	✓†
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332				✓*	✓*	✓
	Mandíbula de demolición para MP332					✓*	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332						✓
	Mandíbula de cizalla para MP332				✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332					✓*	✓
	Mandíbula universal para MP332						✓
	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 de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332						✓*	
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332						✓*	
Garras de demolición y selección	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800				✓	✓†	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓†*	✓
	G332			✓†*	✓	✓†	✓
	G345						✓
	G345 con superficie plana						✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 con superficie plana				✓*		✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224		✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232					✓*	✓
	Pulverizador Primario P324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332					✓*	✓
Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332						✓*	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Eurasia (continuación)

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45

Tren de rodaje		Estándar		Estándar		Largo		
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance		Alcance		Alcance		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓†*	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora			✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332				✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP332						✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332						✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP332				✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332							✓
	Mandíbula universal para MP332						✓	✓
	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 de cizalla con parte superior plana para MP332						✓*	
Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332							✓*	
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332							✓	
Garras de demolición y selección	G324		✓*	✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*	✓†*	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1800				✓*	✓†	✓	
	G324 WH-2000					✓†*	✓	
	G332				✓	✓†	✓	✓
	G345							✓
G345 con superficie plana							✓	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 con superficie plana						✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232						✓*	✓
	Pulverizador Primario P324		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332						✓	✓
	Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332						✓*	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Eurasia (continuación)

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

Compatibilidad

ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje		Estándar		Largo	
		5.800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	
Contrapeso		Alcance		Excavación de gran volumen	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2070	✓	✓	✓	✓
	S3050 con superficie plana	✓	✓	✓	✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de opciones de accesorios: Hong Kong y Taiwán

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

Compatibilidad

Sin equivalencia

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Largo		
Contrapeso		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de opciones de accesorios: Pacífico

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Estándar		Largo	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Estándar		Largo	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓
	H140 GC S				✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓
	H160 S				✓
Garras de demolición y selección	G324		✓*	✓†	✓
	G332			✓†	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de opciones de accesorios: América del Sur

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 Sin equivalencia
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Estándar			Estándar		
		5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Contrapeso		Alcance			Alcance		
Tipo de pluma		Excavación de gran volumen			Excavación de gran volumen		
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP332			✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332			✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP332		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332						✓
Mandíbula universal para MP332			✓	✓*	✓	✓	
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓		✓	✓	
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓*			✓
	G345 con superficie plana			✓*			✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓		✓	✓	
	S3035 con superficie plana		✓*		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232			✓*			✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332			✓	✓*	✓	✓
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana			✓*			✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garfios Orange Peel	GSH425-750	●	●		●	●	
	GSH425-950	●	●		●	●	
	GSH425-1150	○	●		●	●	
	GSH440-950				●	●	●
	GSH440-1150		○	●	○	●	●
	GSH440-1550			○		○	○
	GSH525-750	●	●		●	●	
	GSH525-950	○	●		●	●	
	GSH525-1150	○	○		○	●	

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Sudamérica (continuación)

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Estándar			Estándar		
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓*	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓†	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora			✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332						✓*
	Mandíbula de demolición para MP332						✓*
	Mandíbula pulverizadora para MP332						✓*
	Mandíbula de cizalla para MP332					✓*	✓
Garras de demolición y selección	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓	✓
	G345						✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224			✓			✓
	Pulverizador Primario P324			✓			✓
	Pulverizador Primario P332						✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Sudamérica (continuación)

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45

Tren de rodaje		Estándar			Estándar		
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓*	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora			✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332					✓*	✓
	Mandíbula de demolición para MP332						✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332						✓*
	Mandíbula de cizalla para MP332					✓*	✓
Mandíbula universal para MP332						✓*	
Garras de demolición y selección	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓	✓
	G345						✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Pulverizador Primario P324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Pulverizador Primario P332						✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Sudamérica (continuación)

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S70

Tren de rodaje		Estándar		Estándar	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓*	✓	✓	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G332		✓*	✓†	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con superficie plana				✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓*	✓	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Sudamérica (continuación)

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S80

Tren de rodaje		Estándar			Estándar		
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*		✓†	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP332 cortadora de hormigón con parte superior plana						✓*
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332						✓*
Garras de demolición y selección	G324	✓†*	✓		✓†	✓	
	G332			✓	✓†*	✓	✓
	G345						✓*
	G345 con parte superior plana						✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓		✓	✓	
	S3035 con superficie plana					✓*	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224		✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232						✓*
	Pulverizador Primario P324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332						✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Sudamérica (continuación)

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS70

Tren de rodaje		Estándar		Estándar	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora		✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓	✓	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G332			✓†*	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con superficie plana				✓*
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224		✓*	✓	✓
	Pulverizador Primario P324		✓*	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Sudamérica (continuación)

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS70/55

Tren de rodaje		Estándar		Estándar	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma		Alcance		Alcance	
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora		✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G332			✓†*	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓
	S3035 con superficie plana				✓*
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224		✓*	✓	✓
	Pulverizador Primario P324		✓*	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Sudamérica (continuación)

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

Compatibilidad
 * Alcance del trabajo solo de frente
 † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %
 Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS80

Tren de rodaje		Estándar			Estándar		
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*		✓†*	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora			✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula MP332 cortadora de hormigón con parte superior plana						✓*
Garras de demolición y selección	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332						✓*
	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓*	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	G345						✓*
	S3025 con superficie plana	✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	S3035 con superficie plana						✓
	Pulverizador Secundario P224			✓	✓*	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	Pulverizador Primario P324			✓	✓*	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje		Estándar		Estándar	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma		Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Excavación de gran volumen
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2070	✓	✓	✓	✓
	S3050 con superficie plana	✓	✓	✓	✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

Guía de ofertas de accesorios: Sudeste Asiático

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Estándar			Estándar		
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Alcance	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC de montaje lateral	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
CABINA			MOTOR		
ROPS	✓		Motor Diésel con Turbocompresor Cat® C7.1	✓	
OPG		✓	Dos modalidades seleccionables: Potencia e Inteligente	✓	
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")	✓		Control automático de velocidad del motor	✓	
Aire acondicionado automático de dos niveles	✓		Parada en vacío automática del motor	✓	
Control del motor con botón de arranque sin llave	✓		Capacidad de altitud de 4.500 m (14.760') con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840')	✓	
Consola de altura ajustable. tres posiciones con herramienta	✓		Capacidad de enfriamiento para temperatura ambiente alta de 52 °C (125 °F) sin reducción de potencia	✓	
Consola del lado izquierdo fija	✓		Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F)	✓	
Suspensión del asiento ajustable mecánicamente	✓		Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F)		✓ ¹
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	✓		Calentadores de bloque de arranque en clima frío		✓ ²
Radio Bluetooth® integrada (con USB, puerto auxiliar o micrófono)	✓		Alternador doble de 2 × 115 amperios	✓	
Toma de corriente de 24 V CC	✓		Filtro de aire de elemento doble sellado con antefiltro integrado	✓	
Almacenamiento de documentos	✓		Filtración de combustible de dos etapas con separador de agua e indicador	✓	
Portavasos y portabotellas	✓		Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
Gancho para ropa	✓		Ventiladores eléctricos de enfriamiento con función de inversión automática	✓	
Ventana delantera de dos piezas con posibilidad de apertura	✓		SISTEMA HIDRÁULICO		
Salida de emergencia por la ventana trasera	✓		Válvula electrónica de control principal	✓	
Limpiaparabrisas con lavaparabrisas	✓		Circuito eléctrico de regeneración de la pluma	✓	
Escotilla de acero que se puede abrir	✓		Circuito de recuperación del brazo	✓	
Luz LED de techo	✓		Calentamiento automático	✓	
Parasol delantero desplegable	✓		Desplazamiento automático de dos velocidades	✓	
Parasol trasero desplegable		✓	Válvula reductora de corrimiento del brazo y de la pluma	✓	
Alfombra de piso lavable	✓		Válvula de retención de bajada de la pluma		✓ ³
Listo para instalación de baliza	✓		Válvula de retención de bajada del brazo		✓ ³
TECNOLOGÍA CAT			Filtro de retorno hidráulico de alto rendimiento	✓	
Administración de Equipos Cat:			Mando final con motor de desplazamiento apto para aceite biohidráulico	✓	
VisionLink®	✓*		Circuito de filtro de retorno para el martillo		✓ ⁴
VisionLink Productivity		✓**	Control de la herramienta (dos bombas. flujo de alta presión unidireccional o bidireccional)		✓ ⁵
Remote Flash	✓		Control básico de la herramienta (una bomba. flujo de alta presión unidireccional)	✓	
*Proporciona datos de telemática esenciales para gestionar el estado. información sobre mantenimiento y monitoreo de condiciones. Other plans available for more comprehensive data reporting. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.			Circuito del acoplador rápido común para sujetapasador Cat y CW especializado		✓ ⁶
**Se requiere la suscripción a VisionLink. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.			Cambiador electrónico de patrones (requiere activación)	✓ ⁷	
¹ Solo África, Oriente Medio y Eurasia					
² Solo Eurasia					
³ Solo África y Oriente Medio					
⁴ Todas las regiones excepto Sudamérica					
⁵ Solo Sudeste Asiático, Hong Kong y Taiwán					
⁶ Todas las regiones excepto África, Oriente Medio y Eurasia					
⁷ Solo Singapur					

(continúa en la siguiente página)

Equipo estándar y optativo de la 330 GC

Equipo estándar y optativo (continuación)

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES			SERVICIO Y MANTENIMIENTO		
Pluma de alcance de 6.15 m (20' 2")		✓	Ubicación agrupada de los filtros de aceite del motor y de combustible	✓	
Pluma para excavación de gran volumen de 5.55 m (18' 2")		✓	La segunda varilla de medición del aceite del motor se encuentra a nivel del suelo	✓	
Brazo de alcance de 3.2 m (10' 6")		✓	Acceso lateral a plataforma de servicio	✓	
Brazo de alcance de 2.65 m (8' 8")		✓	Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S SM)	✓	
Brazo para excavación de gran volumen de 2.5 m (8' 2") con barras de refuerzo		✓	Lista para el mantenimiento QuickEvac TM		✓ ¹²
Varillaje del cucharón. tipo CB2		✓	Bomba eléctrica de reabastecimiento con corte automático		✓
Varillaje del cucharón. tipo DB		✓	Rejilla del radiador		✓
TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS			Sistema integrado de gestión del estado del vehículo	✓	
Protector de guía de cadena central	✓		SEGURIDAD Y PROTECCIÓN		
Protectores inferiores	✓		Parada automática del martillo	✓	
Protectores del motor de desplazamiento	✓		Cámara de visión trasera y espejo en el lado derecho	✓	
Protector de la unión giratoria		✓	Cámara del lado derecho		✓
Cadenas lubricadas con grasa	✓		Arranque seguro con código PIN	✓	
Puntos de amarre en el bastidor de base	✓		Sistema de seguridad de una sola llave Caterpillar	✓	
Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)		✓	Caja externa de herramientas y almacenamiento bloqueable	✓	
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)		✓	Puerta bloqueable. seguros para el tanque hidráulico y de combustible	✓	
Zapatas de cadena de garras triples de 600 mm (24")		✓	Compartimento de drenaje de combustible bloqueable	✓	
Zapatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24")		✓ ⁸	Plataforma de servicio con placa antideslizante y pernos rebajados	✓	
Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		✓ ⁹	Pasamano y asidero derechos	✓	
Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31")		✓	Bocina de señalización/advertencia	✓	
SISTEMA ELÉCTRICO			Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo en la cabina	✓	
Baterías que no requieren mantenimiento de 1.000 CCA (x2)	✓		Interruptor general con traba	✓	
Luces de trabajo LED con tiempo de demora programable	✓		Palanca de bloqueo hidráulico que neutraliza todos los controles	✓	
Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓		Alarma de desplazamiento	✓ ¹³	✓ ¹³
Luz LED del chasis	✓		Alarma de giro		✓
Luces LED de la cabina	✓ ¹⁰	✓ ¹⁰	Iluminación de inspección		✓
Luces LED de la pluma del lado izquierdo (LH) y derecho (RH)	✓ ¹¹	✓ ¹¹			

⁸ Solo en Indonesia, Hong Kong y Taiwán

⁹ Solo en Sudamérica, Sudeste Asiático (excepto Indonesia) y Eurasia

¹⁰ Estándar en Sudamérica y Eurasia; optativo en todas las demás regiones

¹¹ Estándar en Sudamérica, Eurasia, África y Oriente Medio; optativo en todas las demás regiones

¹² Solo África, Oriente Medio y Sudamérica

¹³ Estándar en Sudamérica, Indonesia, Hong Kong y Taiwán; optativo en Sudeste Asiático (excepto Indonesia), Pacífico. Eurasia. África y Oriente Medio

Kits y accesorios instalados por el distribuidor

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

CABINA

- Pedal eléctrico derecho (bidireccional) para control de herramientas
- Pedal eléctrico izquierdo (bidireccional) para control de herramientas
- Limpiaparabrisas inferior radial para parabrisas de dos piezas (70/30). con lavaparabrisas
- Tragaluz con claraboya de policarbonato
- Parabrisas delantero y tragaluz de vidrio laminado P5A (para la normativa de demolición de la UE)

PROTECTORES

- Protecciones para el operador (no compatible con la tapa de las luces de la cabina ni el protector contra lluvia)
- Protector de malla en toda la parte delantera (no compatible con la cubierta de las luces de la cabina ni el protector contra la lluvia)
- Protector de malla inferior medio delantero
- Protección total contra vandalismo (no compatible con la cubierta de la luz de la cabina, protector de lluvia)

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

- Soporte de pistola de engrase

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Kit receptor Bluetooth
- Cinturón de seguridad retráctil de 75 mm (3")

Declaración ambiental de la 330 GC

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

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

Motor

- El Motor C7.1 Cat® cumple con las normas de emisiones MAR-1 de Brasil, equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU y a Stage IIIA de la UE.
- Los motores Cat son compatibles con combustibles diésel mezclados con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ Un 100 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)*
 - ✓ Un 100 % de combustibles diésel renovables, HVO (hydrogenated vegetable oil, aceite vegetal hidrogenado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

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

**Para el uso de mezclas con más de un 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 en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 0,85 kg (1,9 lb) de refrigerante, con un equivalente de CO₂ de 1.216 toneladas métricas (1.340 tons EE.UU.).

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 %

Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior): 103 dB(A)

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

- Es posible que se requiera protección para los oídos si se opera con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motores diésel Cat (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat se pueden reciclar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat Bio HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable aprobado por la etiqueta ecológica de la UE.
- Es probable que haya fluidos adicionales. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento o la Guía de Aplicación e Instalación para conocer las recomendaciones completas de fluidos y los intervalos de mantenimiento.

Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
 - Sistemas hidráulicos avanzados que equilibran la potencia y la eficiencia.
 - La modalidad inteligente ajusta automáticamente la potencia de la máquina a los requisitos de excavación.
 - Los costos de mantenimiento se reducen con intervalos de mantenimiento prolongados.
 - Los ventiladores de enfriamiento de alta eficiencia programables solamente funcionan cuando se necesitan
 - El filtro de aceite hidráulico más reciente ofrece una vida útil más prolongada con un intervalo de reemplazo de 3.000 horas

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones del sector, visite nuestro sitio web www.cat.com.

© 2024 Caterpillar

Todos los derechos reservados

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización. VisionLink es una marca comercial de Caterpillar Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países.

ASXQ4019-00 (10-2024)
Número de fabricación: 07H
(Afr-ME, Eurasia, Hong Kong,
Pacific, SE Asia, S Am [except
Brazil, Chile, Colombia], Taiwan)

