



# 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

<b>Especificaciones .....</b>	<b>2</b>
Motor .....	2
Mecanismo de giro .....	2
Pesos .....	2
Cadena .....	2
Mando .....	2
Sistema hidráulico .....	2
Capacidad de llenado de servicio .....	3
Normas .....	3
Rendimiento acústico .....	3
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo .....	3
Pesos de los componentes principales .....	4
Dimensiones .....	5
Gamas y fuerzas de trabajo .....	7
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance – Contrapeso: 5.800 kg (12.780 lb):	
Tren de rodaje estándar .....	9
Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen – Contrapeso: 5.800 kg (12.780 lb):	
Tren de rodaje estándar .....	15
Tren de rodaje largo .....	27
Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb):	
Tren de rodaje estándar .....	24
Tren de rodaje largo .....	28
Especificaciones y compatibilidad del cucharón:	
Chile, Colombia .....	29
Turquía .....	33
Guía de opciones de accesorios:	
Chile, Colombia .....	35
Turquía .....	43
<b>Equipo estándar y optativo .....</b>	<b>49</b>
<b>Kits y accesorios instalados por el distribuidor .....</b>	<b>51</b>
<b>Declaración ambiental de la 330 GC .....</b>	<b>52</b>



# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## Motor

Modelo de motor	Cat® C7.1	
Potencia neta		
ISO 9249	150 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (métricos)	
Potencia del motor		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (métricos)	
Calibre	105 mm	4"
Carrera	135 mm	5"
Cilindrada	7,01 L	428 pulg <sup>3</sup>
Capacidad para biodiésel	Hasta B20 <sup>(1)</sup>	

- Cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE, Stage V de Corea y 2014 de Japón.
- 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 2.200 rpm.

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

- ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (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.

\*Si bien los motores Caterpillar son compatibles con estos combustibles alternativos, es posible que algunas regiones no permitan su uso.

\*\*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.

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

## 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	

## Mando

Rendimiento en pendientes	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	5,3 km/h	3,3 mph
Tracción máxima en la barra de tiro	248 kN	55.753 lbf

## Sistema hidráulico

Sistema principal: flujo máximo, implemento	560 L/min (280 × 2 bombas)	148 gal/min (74 × 2 bombas)
Presión máxima: equipo	35.000 kPa	5.075 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.075 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: giro	28.400 kPa	4.120 lb/pulg <sup>2</sup>
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"

## Mecanismo de giro

Velocidad de giro*	11,5 rpm
Par de giro máximo	105 kN·m    77.370 lbf·pie

\*Para máquinas con marcado CE, el valor predeterminado puede ser inferior

## Pesos

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 <sup>3</sup> (2,02 yd <sup>3</sup> ), zapatas con garras triples de 600 mm (24") y contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).		
Peso en orden de trabajo	28.300 kg	62.400 lb
• Tren de rodaje estándar, pluma de alcance, brazo de alcance de 3,2 m (10' 6"), cucharón HD de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> ), zapatas con garras triples de 700 mm (28") y contrapeso de 5.800 kg (12.780 lb).		

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## 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 de 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.
Tanque de fluido de escape diésel (DEF)	41 L	10,8 gal EE.UU.

## Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (dentro de la cabina)	70 dB(A)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonido externo: el nivel de potencia acústica del espectador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6395:2008 para una máquina Caterpillar correctamente equipada y mantenida. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruido interno: el nivel de presión acústica en los oídos del operador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6396:2008, para una cabina proporcionada por Caterpillar, cuando se ha instalado correctamente, se le han hecho las tareas de mantenimiento correspondientes y se ha probado con las puertas y ventanas cerradas. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es posible que se requiera protección para los oídos si se trabaja con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.</li> </ul>	

## 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

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

Configuraciones de la máquina base	Zapatas de garra triple de 600 mm (24")		Zapatas de garra triple de 700 mm (28")		Zapatas de garra triple de 800 mm (31")	
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
		kg (lb)		kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )		kg (lb)
<b>Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores</b>						
<b>Máquina base con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y tren de rodaje largo</b>						
Pluma de alcance + brazo R3.2CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,02 yd <sup>3</sup> )	29.900 (65.900)	56,9 (8,3)	—	—	—	—
Pluma para excavación de gran volumen + brazo M2.5DB (8' 2") + cucharón SD de 2,15 m <sup>3</sup> (2,81 yd <sup>3</sup> )	31.000 (68.400)	59,0 (8,6)	—	—	—	—
<b>Máquina base con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y tren de rodaje estándar</b>						
Pluma de alcance + brazo R3.2CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	29.000 (63.900)	62,5 (9,1)	29.300 (64.600)	54,1 (7,9)	29.900 (65.900)	48,3 (7,0)
Pluma de alcance + brazo R2.65CB2 (8' 8") + cucharón HD de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> )	28.800 (63.500)	62,1 (9,0)	29.100 (64.200)	53,8 (7,8)	29.800 (65.700)	48,2 (7,0)
Pluma para excavación de gran volumen + brazo M2.5DB (8' 2") + cucharón SD de 2,15 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	29.900 (65.900)	64,5 (9,3)	30.200 (66.600)	55,8 (8,1)	30.800 (67.900)	49,8 (7,2)
<b>Máquina base con contrapeso de 5.800 kg (12.780 lb) y tren de rodaje estándar</b>						
Pluma de alcance + brazo R3.2CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> )	28.000 (61.700)	60,4 (8,8)	28.300 (62.400)	52,3 (7,6)	29.000 (63.900)	46,9 (6,8)
Pluma de alcance + brazo R2.65CB2 (8' 8") + cucharón HD de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> )	27.900 (61.500)	60,1 (8,7)	28.200 (62.200)	52,1 (7,6)	28.900 (63.700)	46,7 (6,8)
Pluma para excavación de gran volumen + brazo M2.5DB (8' 2") + cucharón SD de 2,15 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	29.000 (63.900)	62,5 (9,1)	29.300 (64.600)	54,1 (7,9)	29.900 (65.900)	48,3 (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

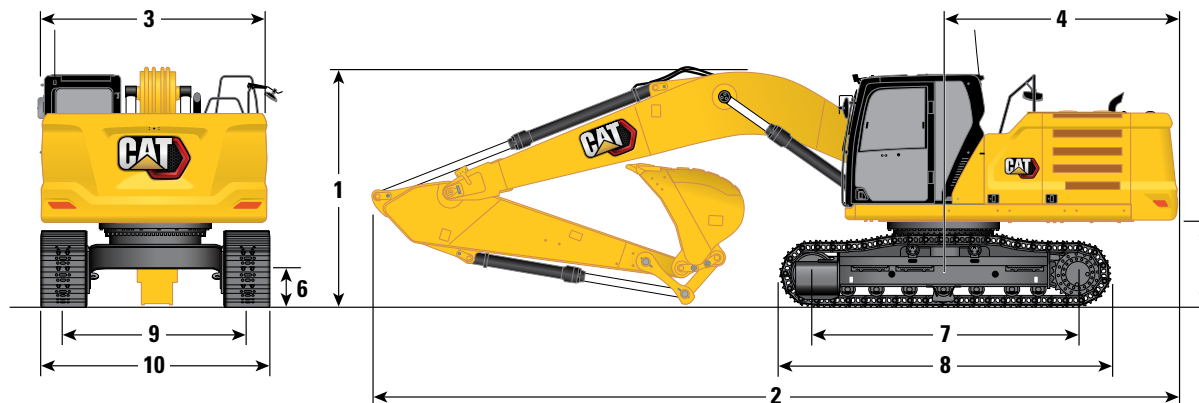
## Pesos de los componentes principales

	<b>kg</b>	<b>lb</b>
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]).	20.880	46.000
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]).	20.120	44.300
Máquina base (con contrapeso de 5.800 kg [12.780 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]).	19.220	42.400
Zapatillas de cadenas (para tren de rodaje estándar):		
Zapatillas de cadena de garra triple de 600 mm (24") de ancho y 11 mm (0,43") de grosor	3.280	7.230
Zapatillas de cadena de garra triple de 700 mm (28") de ancho y 11 mm (0,43") de grosor	3.590	7.900
Zapatillas de cadena de garra triple de 800 mm (31") de ancho y 13 mm (0,51") de grosor	4.240	9.300
Zapatillas de cadenas (para tren de rodaje largo):		
Zapatillas de cadena de garra triple de 600 mm (24") de ancho y 11 mm (0,43") de grosor	3.620	7.980
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
Contrapeso:		
Contrapeso de 5.800 kg (12.780 lb)	5.800	12.780
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	6.700	14.770
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 R3.2CB2 (10' 6")	1.440	3.170
Brazo de alcance R2.65 CB2 (8' 8")	1.350	3.000
Brazo para excavación de gran volumen M2.5DB (8' 2") con barras de refuerzo	1.700	3.700
Cucharones (sin varillaje, con puntas y orejetas):		
Varillaje GD CB2 de 1,54 m <sup>3</sup> (2,02 yd <sup>3</sup> )	1.050	2.310
Varillaje HD CB2 de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	1.200	2.600
Varillaje HD CB2 de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> )	1.320	2.900
Varillaje DB HD de 1,64 m <sup>3</sup> (2,14 yd <sup>3</sup> )	1.460	3.200
Varillaje GD CB2 de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	1.090	2.400
Varillaje HD CB2 de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	1.350	3.000
Varillaje HD CB2 de 1,80 m <sup>3</sup> (2,35 yd <sup>3</sup> )	1.410	3.100
Varillaje HD DB de 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> )	1.610	3.500
Varillaje SD DB de 1,91 m <sup>3</sup> (2,50 yd <sup>3</sup> )	1.750	3.900
Varillaje HD DB de 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	1.690	3.700
Varillaje SD DB de 2,15 m <sup>3</sup> (2,81 yd <sup>3</sup> )	1.910	4.200

# 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  
R3.2CB2 (10' 6")**

**Brazo de alcance  
R2.65CB2 (8' 8")**

**Brazo para excavación  
de gran volumen  
M2.5DB (8' 2")**

### 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

4.360 mm	14' 4"	4.350 mm	14' 3"	4.360 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

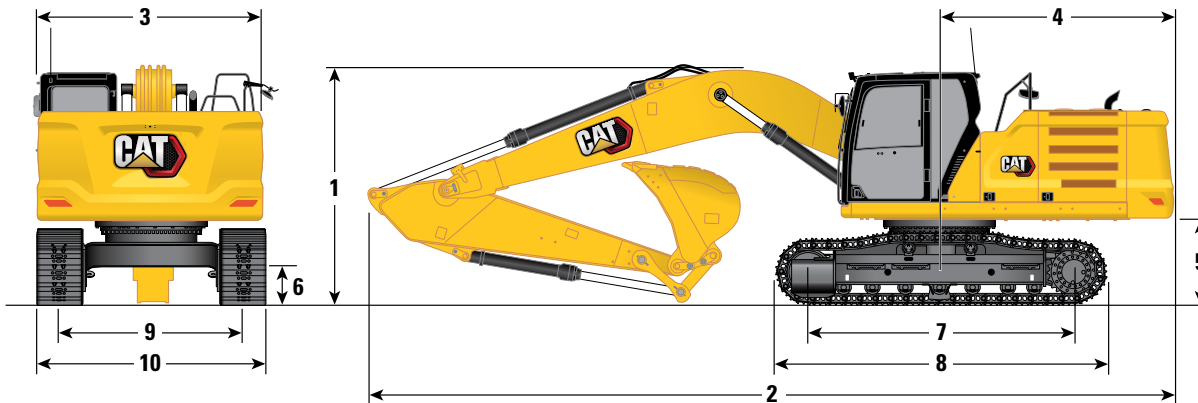
**HD**                    **HD**                    **SD**

Capacidad del cucharón	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,60 m <sup>3</sup>	2,09 yd <sup>3</sup>	2,15 m <sup>3</sup>	2,81 yd <sup>3</sup>
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

## 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  
R3.2CB2 (10' 6")

Brazo para excavación  
de gran volumen  
M2.5DB (8' 2")

### Tren de rodaje

Largo

Largo

#### 1 Altura de la máquina:

Altura de la cabina	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"
Altura de la OPG	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"
Altura del pasamanos	3.050 mm	10' 0"	3.050 mm	10' 0"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.400 mm	11' 2"	3.520 mm	11' 7"
Con pluma/brazo instalado	3.380 mm	11' 1"	3.430 mm	11' 3"
Con pluma instalada	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"	9.870 mm	32' 5"
Con pluma/brazo instalado	10.420 mm	34' 2"	9.850 mm	32' 4"
Con pluma instalada	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"

#### 4 Radio de giro de la cola

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"

#### 6 Espacio libre sobre el suelo

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"

#### 8 Longitud de la cadena

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

#### 9 Entrevía de cadena

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"
-------------------------	----------	--------	----------	--------

#### Tipo de cucharón

HD      SD

#### Capacidad del cucharón

1.54 m<sup>3</sup>      2,01 yd<sup>3</sup>      2,15 m<sup>3</sup>      2,81 yd<sup>3</sup>

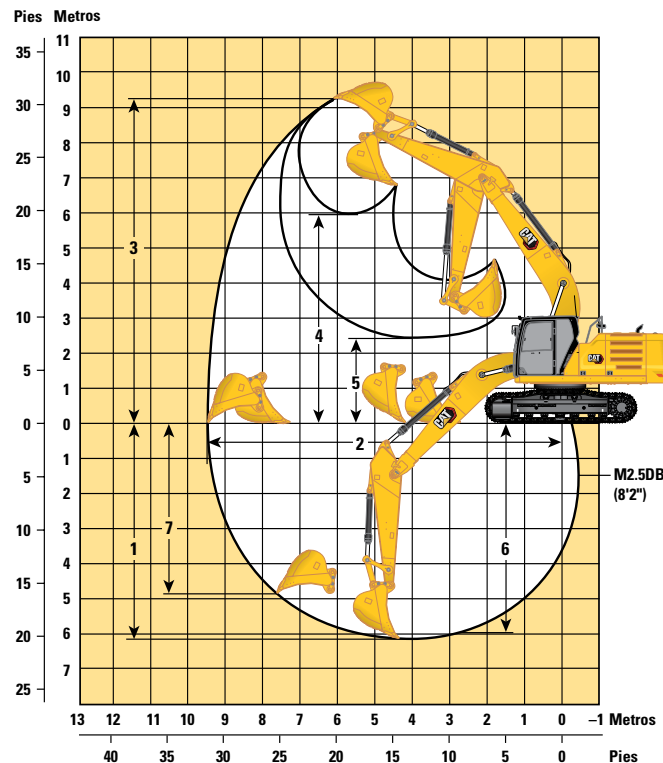
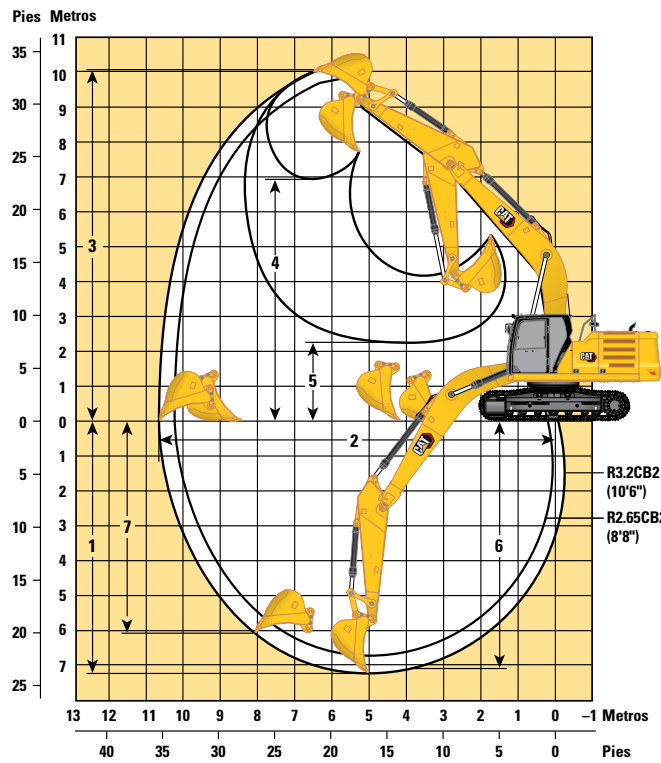
#### Radio de plegado del cucharón

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 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 R3.2CB2 (10' 6")

#### Brazo de alcance R2.65CB2 (8' 8")

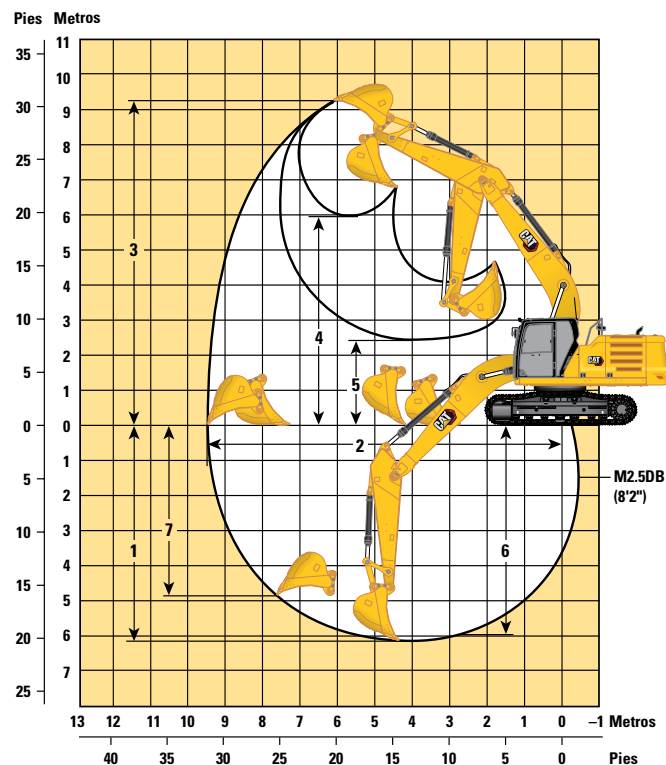
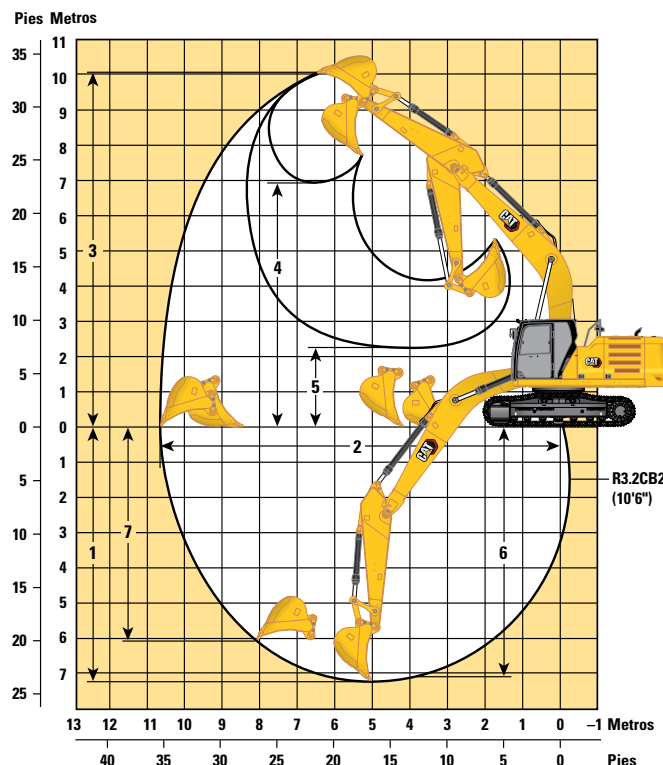
#### Brazo para excavación de gran volumen M2.5DB (8' 2")

Tren de rodaje	Estándar	Estándar	Estándar
1 Profundidad máxima de excavación	7.260 mm	23' 10"	6.710 mm
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	10.690 mm	35' 1"	10.210 mm
3 Altura máxima de corte	10.020 mm	32' 10"	9.880 mm
4 Altura máxima de carga	6.930 mm	22'9"	6.790 mm
5 Altura mínima de carga	2.280 mm	7' 6"	2.830 mm
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	7.100 mm	23' 4"	6.530 mm
7 Profundidad máxima de excavación vertical	6.030 mm	19' 9"	5.510 mm
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN
Tipo de cucharón	HD	HD	SD
Capacidad del cucharón	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,60 m <sup>3</sup>
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 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 R3.2CB2 (10' 6")	Brazo para excavación de gran volumen M2.5DB (8' 2")
-----------------------------------	--

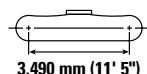
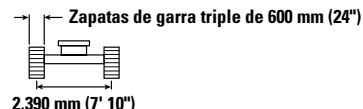
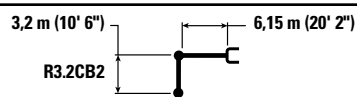
### Tren de rodaje

	Largo	Largo	Largo
1 Profundidad máxima de excavación	7.260 mm	23' 9"	6.150 mm
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	10.690 mm	35' 1"	9.480 mm
3 Altura máxima de corte	10.020 mm	32' 10"	9.250 mm
4 Altura máxima de carga	6.940 mm	22'9"	5.950 mm
5 Altura mínima de carga	2.280 mm	7' 6"	2.420 mm
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	7.100 mm	23' 4"	5.960 mm
7 Profundidad máxima de excavación vertical	6.030 mm	19' 9"	4.860 mm
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	179 kN	40.240 lbf	211 kN
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	126 kN	28.330 lbf	153 kN
Tipo de cucharón	HD		SD
Capacidad del cucharón	1.54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	2,15 m <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	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 (12.780 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar



		1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"				
														mm pulg		
7.500 mm 300"	kg lb													*5.150 *11.350	7.270 290	
6.000 mm 240"	kg lb													*4.900 *10.750	8.230 330	
4.500 mm 180"	kg lb							*8.400 *18.250	7.050 15.200	7.100 15.250	5.000 10.800			*4.850 *10.650	8.830 350	
3.000 mm 120"	kg lb					*12.950 *27.850	10.150 21.850	9.700 20.850	6.700 14.450	6.900 14.850	4.850 10.400	5.250	3.650	*5.000 *10.950	9.140 360	
1.500 mm 60"	kg lb					14.550 31.250	9.450 20.400	9.300 20.050	6.350 13.700	6.700 14.450	4.650 10.000	5.150 11.050	3.600 7.700	5.000 10.950	3.450 7.650	9.190 370
0 mm 0"	kg lb					14.150 30.400	9.150 19.650	9.050 19.500	6.150 13.200	6.550 14.100	4.500 9.750			5.100 11.200	3.550 7.750	8.990 360
-1.500 mm -60"	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	14.050 30.150	9.050 19.450	8.950 19.250	6.000 12.950	6.500 14.000	4.450 9.600			5.450 12.050	3.800 8.300	8.530 340
-3.000 mm -120"	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	14.150 30.300	9.100 19.600	8.950 19.250	6.050 13.000	6.550 14.100	4.500 9.700			6.300 13.900	4.350 9.600	7.740 310
-4.500 mm -180"	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	9.300 20.050	9.150 19.700	6.200 13.400					8.150 18.250	5.600 12.500	6.520 260



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

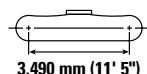
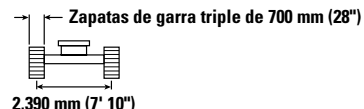
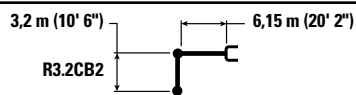
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.780 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar



		1.500 mm/60°		3.000 mm/120°		4.500 mm/180°		6.000 mm/240°		7.500 mm/300°		9.000 mm/360°		
														mm pulg
7.500 mm <b>300"</b>	kg <b>lb</b>													*5.150 <b>*11.350</b>
6.000 mm <b>240"</b>	kg <b>lb</b>													*4.900 <b>*10.750</b>
4.500 mm <b>180"</b>	kg <b>lb</b>													*4.850 <b>*10.650</b>
3.000 mm <b>120"</b>	kg <b>lb</b>													*5.000 <b>*10.950</b>
1.500 mm <b>60"</b>	kg <b>lb</b>													5.050 <b>11.100</b>
0 mm <b>0"</b>	kg <b>lb</b>													5.150 <b>11.300</b>
-1.500 mm <b>-60"</b>	kg <b>lb</b>	*6.350 <b>*14.200</b>	*6.350 <b>*14.200</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	14.200	9.150	9.050	6.100	6.550	4.500			5.500 <b>12.150</b>
-3.000 mm <b>-120"</b>	kg <b>lb</b>	*11.450 <b>*25.650</b>	*11.450 <b>*25.650</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	14.250	9.200	9.050	6.100	6.600	4.550			6.350 <b>14.050</b>
-4.500 mm <b>-180"</b>	kg <b>lb</b>			*18.050 <b>*38.850</b>	*18.050 <b>*38.850</b>	*13.250 <b>*28.450</b>	9.400	9.250	6.250					8.250 <b>18.450</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

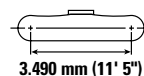
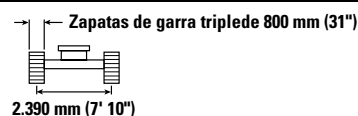
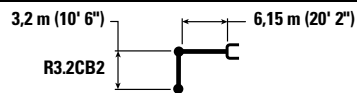
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.780 lb), sin cucharón

Tren de rodaje estándar



		1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"				
														mm pulg		
7.500 mm 300"	kg lb														*5.150 *11.350	
6.000 mm 240"	kg lb														*4.900 *10.750	
4.500 mm 180"	kg lb							*8.400 *18.250	7.250 15.600	7.300 15.700	5.150 11.100				*4.850 *10.650	
3.000 mm 120"	kg lb							*12.950 *27.850	10.450 22.500	*9.800 *14.850	6.900 14.850	7.100 14.900	5.000 10.350	5.400 11.400	3.800 7.950	*5.000 *10.950
1.500 mm 60"	kg lb							15.000 32.250	9.750 21.000	9.600 20.700	6.550 14.100	6.950 14.900	4.800 10.350	5.300 11.400	3.700 7.950	5.150 11.350
0 mm 0"	kg lb							14.600 31.350	9.400 20.250	9.350 20.100	6.300 13.600	6.800 14.600	4.650 10.050			5.250 11.550
-1.500 mm -60"	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	14.500 31.100	9.350 20.050	9.250 19.850	6.200 13.400	6.700 14.450	4.600 9.900				5.650 12.450	
-3.000 mm -120"	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	14.600 31.250	9.400 20.200	9.250 19.900	6.250 13.400	6.750 14.550	4.650 10.050				6.500 14.350	
-4.500 mm -180"	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	9.600 20.700	9.450 20.350	6.400 13.800						8.400 18.850	



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

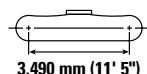
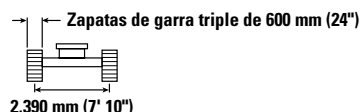
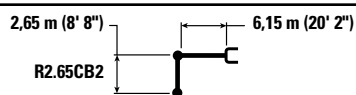
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

**Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.780 lb), sin cucharón**

Tren de rodaje estándar



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



ISO 10567:2007



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

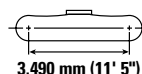
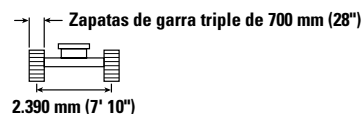
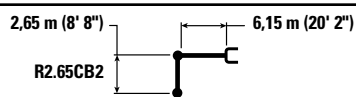
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

**Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.780 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
6.000 mm 240"	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
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
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
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
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
-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
-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
-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



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

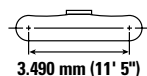
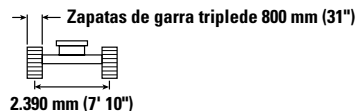
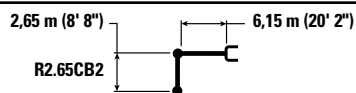
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

**Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.780 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 <b>300°</b>	kg <b>lb</b>					*17.450	<b>16.150</b>			*6.700 <b>*14.900</b>	6.300 <b>14.250</b>	6.670 <b>260</b>
6.000 mm <b>240°</b>	kg <b>lb</b>					*8.150 <b>*17.750</b>	7.450 <b>16.000</b>	7.350 <b>*14.350</b>	5.200 <b>11.150</b>	*6.300 <b>*13.950</b>	5.000 <b>11.100</b>	7.700 <b>300</b>
4.500 mm <b>180°</b>	kg <b>lb</b>			*11.200 <b>*24.000</b>	11.000 <b>23.750</b>	*9.100 <b>*19.750</b>	7.150 <b>15.450</b>	7.250 <b>15.600</b>	5.150 <b>11.000</b>	6.150 <b>13.600</b>	4.350 <b>9.550</b>	8.340 <b>330</b>
3.000 mm <b>120°</b>	kg <b>lb</b>			*14.100 <b>*30.300</b>	10.200 <b>22.050</b>	9.900 <b>21.300</b>	6.850 <b>14.700</b>	7.100 <b>15.250</b>	4.950 <b>10.700</b>	5.700 <b>12.600</b>	4.000 <b>8.800</b>	8.660 <b>340</b>
1.500 mm <b>60°</b>	kg <b>lb</b>			14.900 <b>31.950</b>	9.650 <b>20.800</b>	9.600 <b>20.600</b>	6.550 <b>14.050</b>	6.950 <b>14.900</b>	4.800 <b>10.350</b>	5.600 <b>12.300</b>	3.900 <b>8.550</b>	8.720 <b>350</b>
0 mm <b>0°</b>	kg <b>lb</b>			14.650 <b>31.400</b>	9.450 <b>20.300</b>	9.350 <b>20.150</b>	6.350 <b>13.650</b>	6.800 <b>14.650</b>	4.700 <b>10.150</b>	5.750 <b>12.600</b>	4.000 <b>8.750</b>	8.510 <b>340</b>
-1.500 mm <b>-60°</b>	kg <b>lb</b>	*9.750 <b>*22.250</b>	*9.750 <b>*22.250</b>	14.600 <b>31.350</b>	9.450 <b>20.250</b>	9.300 <b>20.000</b>	6.300 <b>13.550</b>	6.800 <b>14.600</b>	4.700 <b>10.100</b>	6.200 <b>13.700</b>	4.300 <b>9.500</b>	8.020 <b>320</b>
-3.000 mm <b>-120°</b>	kg <b>lb</b>	*18.300 <b>*41.700</b>	*18.300 <b>39.900</b>	14.750 <b>31.650</b>	9.550 <b>20.500</b>	9.350 <b>20.150</b>	6.350 <b>13.650</b>			7.300 <b>16.200</b>	5.050 <b>11.200</b>	7.180 <b>290</b>
-4.500 mm <b>-180°</b>	kg <b>lb</b>	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.400</b>	9.800 <b>21.150</b>					*8.650 <b>*19.000</b>	6.850 <b>15.450</b>	5.830 <b>230</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

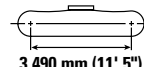
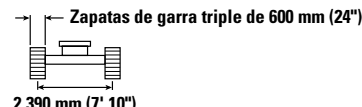
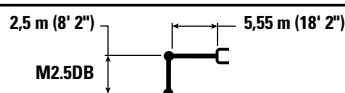
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 5.800 kg (12.780 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 <b>*17.550</b>	5.500 <b>220</b>
6.000 mm 240"	kg lb					*8.750 <b>*19.250</b>	7.100 <b>15.200</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	5.850 <b>13.100</b>
4.500 mm 180"	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	10.750 <b>23.150</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	6.900 <b>14.800</b>			7.000 <b>15.450</b>	4.900 <b>10.800</b>
3.000 mm 120"	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	10.000 <b>21.550</b>	9.550 <b>20.550</b>	6.550 <b>14.100</b>	6.750 <b>14.500</b>	4.700 <b>10.050</b>	6.350 <b>14.000</b>	4.400 <b>9.700</b>
1.500 mm 60"	kg lb			14.500 <b>31.100</b>	9.400 <b>20.200</b>	9.250 <b>19.950</b>	6.250 <b>13.450</b>	6.600 <b>14.200</b>	4.550 <b>9.800</b>	6.150 <b>13.550</b>	4.250 <b>9.350</b>
0 mm 0"	kg lb			14.150 <b>30.350</b>	9.100 <b>19.550</b>	9.000 <b>19.400</b>	6.050 <b>13.050</b>	6.500 <b>14.050</b>	4.450 <b>9.600</b>	6.350 <b>14.000</b>	4.350 <b>9.600</b>
-1.500 mm -60"	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	14.100 <b>30.250</b>	9.050 <b>19.450</b>	8.950 <b>19.250</b>	6.000 <b>12.950</b>			7.100 <b>15.600</b>	4.850 <b>10.650</b>
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	18.000 <b>38.550</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	9.200 <b>19.800</b>	9.100 <b>16.150</b>				8.900 <b>19.750</b>	6.000 <b>13.350</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

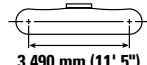
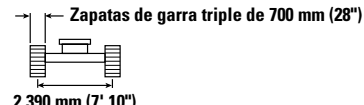
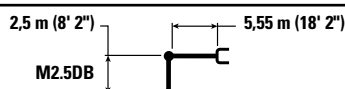
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 5.800 kg (12.780 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 <b>*17.550</b>	5.500 <b>220</b>
6.000 mm 240"	kg lb					*8.750 <b>*19.250</b>	7.150 <b>15.350</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	5.900 <b>13.250</b>
4.500 mm 180"	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	10.850 <b>23.350</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	6.950 <b>14.900</b>			7.050 <b>15.650</b>	4.900 <b>10.900</b>
3.000 mm 120"	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	10.100 <b>21.750</b>	9.650 <b>20.750</b>	6.600 <b>14.250</b>	6.850 <b>14.650</b>	4.750 <b>10.150</b>	6.400 <b>14.150</b>	4.450 <b>9.800</b>
1.500 mm 60"	kg lb			14.650 <b>31.400</b>	9.450 <b>20.400</b>	9.300 <b>20.050</b>	6.300 <b>13.600</b>	6.700 <b>14.350</b>	4.600 <b>9.900</b>	6.250 <b>13.700</b>	4.300 <b>9.450</b>
0 mm 0"	kg lb			14.300 <b>30.650</b>	9.200 <b>19.750</b>	9.100 <b>19.600</b>	6.100 <b>13.200</b>	6.600 <b>14.200</b>	4.500 <b>9.700</b>	6.450 <b>14.150</b>	4.400 <b>9.700</b>
-1.500 mm -60"	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	14.250 <b>30.550</b>	9.150 <b>19.650</b>	9.050 <b>19.450</b>	6.050 <b>13.050</b>			7.150 <b>15.800</b>	4.900 <b>10.750</b>
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	18.200 <b>38.950</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	9.300 <b>20.000</b>	9.200 <b>19.600</b>	6.200 <b>13.200</b>			9.000 <b>19.950</b>	6.050 <b>13.500</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

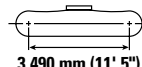
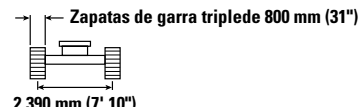
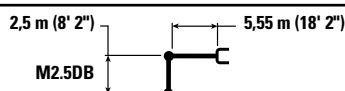
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen - Contrapeso: 5.800 kg (12.780 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
												mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb									*7.900 <b>*17.550</b>	*7.900 <b>*17.550</b>	5.500 220
6.000 mm 240"	kg lb					*8.750 <b>*19.250</b>	7.300 <b>15.650</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	6.050 <b>13.500</b>	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	11.050 <b>23.800</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	7.050 <b>15.200</b>			7.200 <b>15.950</b>	5.050 <b>11.150</b>	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	10.300 <b>22.150</b>	9.850 <b>21.200</b>	6.750 <b>14.550</b>	7.000 <b>15.000</b>	4.850 <b>10.400</b>	6.550 <b>14.450</b>	4.550 <b>10.000</b>	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			14.950 <b>32.050</b>	9.650 <b>20.800</b>	9.500 <b>20.450</b>	6.450 <b>13.900</b>	6.850 <b>14.700</b>	4.700 <b>10.100</b>	6.350 <b>14.000</b>	4.400 <b>9.650</b>	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			14.600 <b>31.300</b>	9.400 <b>20.200</b>	9.300 <b>20.000</b>	6.250 <b>13.450</b>	6.750 <b>14.500</b>	4.600 <b>9.950</b>	6.600 <b>14.450</b>	4.500 <b>9.900</b>	7.640 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	14.550 <b>31.200</b>	9.350 <b>20.100</b>	9.250 <b>19.900</b>	6.200 <b>13.350</b>			7.300 <b>16.150</b>	5.000 <b>11.000</b>	7.080 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	18.550 <b>39.700</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	9.500 <b>20.400</b>	9.400 <b>6.350</b>				9.150 <b>20.400</b>	6.200 <b>13.800</b>	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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

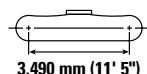
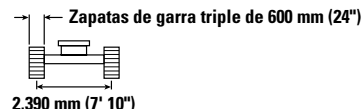
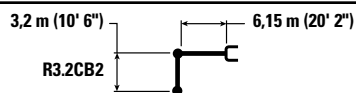
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# 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



		1.500 mm/60°		3.000 mm/120°		4.500 mm/180°		6.000 mm/240°		7.500 mm/300°		9.000 mm/360°		
														mm pulg
7.500 mm <b>300"</b>	kg <b>lb</b>													*5.150 <b>*11.350</b>
6.000 mm <b>240"</b>	kg <b>lb</b>													*4.900 <b>*10.750</b>
4.500 mm <b>180"</b>	kg <b>lb</b>													*4.850 <b>*10.650</b>
3.000 mm <b>120"</b>	kg <b>lb</b>													*5.000 <b>*10.950</b>
1.500 mm <b>60"</b>	kg <b>lb</b>													*5.300 <b>*11.650</b>
0 mm <b>0"</b>	kg <b>lb</b>													5.500 <b>12.100</b>
-1.500 mm <b>-60"</b>	kg <b>lb</b>	*6.350 <b>*14.200</b>	*6.350 <b>*14.200</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	15.150 <b>32.500</b>	9.900 <b>21.250</b>	9.650 <b>20.750</b>	6.600 <b>14.200</b>	7.000 <b>15.100</b>				5.900 <b>13.000</b>
-3.000 mm <b>-120"</b>	kg <b>lb</b>	*11.450 <b>*25.650</b>	*11.450 <b>*25.650</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	15.200 <b>32.650</b>	9.950 <b>21.400</b>	9.650 <b>20.800</b>	6.600 <b>14.250</b>	7.050 <b>15.250</b>				6.800 <b>15.000</b>
-4.500 mm <b>-180"</b>	kg <b>lb</b>			*18.050 <b>*38.850</b>	*18.050 <b>*38.850</b>	*13.250 <b>*28.450</b>	10.150 <b>21.900</b>	*9.800 <b>*20.750</b>	6.800 <b>14.650</b>				*8.600 <b>*18.900</b>	



ISO 10567:2007



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

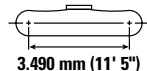
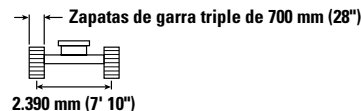
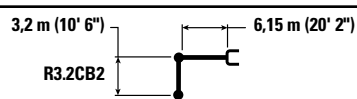
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# 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



		1.500 mm/60°		3.000 mm/120°		4.500 mm/180°		6.000 mm/240°		7.500 mm/300°		9.000 mm/360°			
														mm pulg	
7.500 mm <b>300"</b>	kg <b>lb</b>													*5.150 <b>*11.350</b>	*5.150 <b>*11.350</b> 7.270 290
6.000 mm <b>240"</b>	kg <b>lb</b>													*7.200 <b>*15.300</b>	5.600 <b>12.050</b> 8.230 330
4.500 mm <b>180"</b>	kg <b>lb</b>							*8.400 <b>*18.250</b>	7.700 <b>16.550</b>	*7.600 <b>16.550</b>	5.500 <b>11.800</b>			*4.850 <b>*10.650</b>	4.250 <b>9.400</b> 8.830 350
3.000 mm <b>120"</b>	kg <b>lb</b>					*12.950 <b>*27.850</b>	11.050 <b>23.900</b>	*9.800 <b>*21.250</b>	7.350 <b>15.800</b>	7.500 <b>16.150</b>	5.300 <b>11.450</b>	5.700	4.050	*5.000 <b>*10.950</b>	3.950 <b>8.700</b> 9.140 360
1.500 mm <b>60"</b>	kg <b>lb</b>					*15.450 <b>*33.350</b>	10.400 <b>22.400</b>	10.100 <b>21.750</b>	7.000 <b>15.050</b>	7.300 <b>15.700</b>	5.150 <b>11.050</b>	5.600 <b>12.050</b>	3.950 <b>8.550</b>	*5.300 <b>*11.650</b>	3.850 <b>8.450</b> 9.190 370
0 mm <b>0"</b>	kg <b>lb</b>					15.400 <b>33.050</b>	10.050 <b>21.650</b>	9.850 <b>21.200</b>	6.750 <b>14.550</b>	7.150 <b>15.400</b>	5.000 <b>10.800</b>			5.550 <b>12.250</b>	3.900 <b>8.600</b> 8.990 360
-1.500 mm <b>-60"</b>	kg <b>lb</b>	*6.350 <b>*14.200</b>	*6.350 <b>*14.200</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	15.300 <b>32.800</b>	9.950 <b>21.450</b>	9.750 <b>20.950</b>	6.650 <b>14.350</b>	7.100 <b>15.250</b>	4.950 <b>10.650</b>			5.950 <b>13.150</b>	4.200 <b>9.250</b> 8.530 340
-3.000 mm <b>-120"</b>	kg <b>lb</b>	*11.450 <b>*25.650</b>	*11.450 <b>*25.650</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	15.350 <b>32.950</b>	10.050 <b>21.600</b>	9.750 <b>21.000</b>	6.650 <b>14.400</b>	7.150 <b>15.400</b>	5.000 <b>10.750</b>			6.850 <b>15.150</b>	4.800 <b>10.600</b> 7.740 310
-4.500 mm <b>-180"</b>	kg <b>lb</b>			*18.050 <b>*38.850</b>	*18.050 <b>*38.850</b>	*13.250 <b>*28.450</b>	10.250 <b>22.050</b>	*9.800 <b>*20.750</b>	6.850 <b>14.750</b>					*8.600 <b>*18.900</b>	6.150 <b>13.750</b> 6.520 260



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

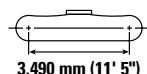
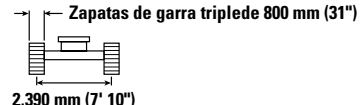
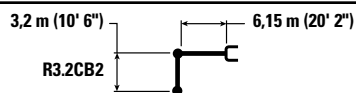
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# 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



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



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

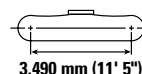
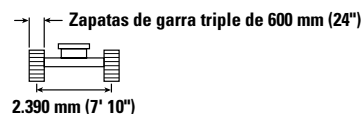
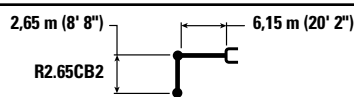
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# 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	16.950			*6.700 *14.900	6.650 *14.900
6.000 mm 240"	kg lb					*8.150 *17.750	7.800 16.800	*7.650 *14.350	5.500 11.750	*6.300 *13.950	5.250 11.700
4.500 mm 180"	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9.100 *19.750	7.550 16.250	7.600 16.300	5.400 11.650	*6.250 *13.750	4.600 10.150
3.000 mm 120"	kg lb			*14.100 *30.300	10.800 23.250	10.300 22.200	7.200 15.550	7.400 15.950	5.250 11.300	5.950 13.150	4.250 9.350
1.500 mm 60"	kg lb			15.500 33.350	10.200 22.000	10.000 21.500	6.900 14.900	7.250 15.600	5.100 11.000	5.850 12.850	4.150 9.100
0 mm 0"	kg lb			15.300 32.800	10.000 21.500	9.800 21.050	6.700 14.500	7.100 15.350	5.000 10.750	6.000 13.200	4.250 9.300
-1.500 mm -60"	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	15.250 32.700	10.000 21.500	9.700 20.900	6.650 14.350	7.100 15.300	4.950 10.700	6.500 14.300	4.600 10.100
-3.000 mm -120"	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.100 21.750	9.800 21.050	6.700 14.500			7.650 16.950	5.350 11.850
-4.500 mm -180"	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.350 22.350					*8.650 *19.000	7.250 16.300



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

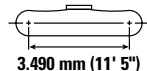
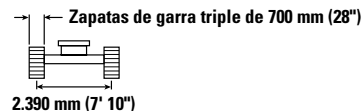
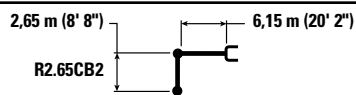
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

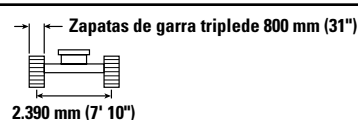
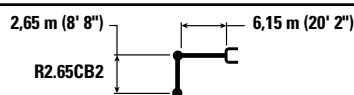
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# 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



3.490 mm (11' 5")  
3.490 mm (11' 5")

		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°	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



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

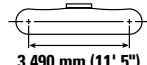
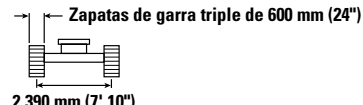
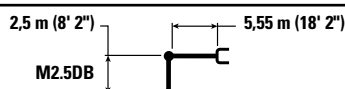
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# 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 <b>300"</b>	kg <b>lb</b>									*7.900 <b>*17.550</b>	5.500 <b>220</b>
6.000 mm <b>240"</b>	kg <b>lb</b>					*8.750 <b>*19.250</b>	7.650 <b>16.450</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	6.350 <b>270</b>
4.500 mm <b>180"</b>	kg <b>lb</b>			*11.150 <b>*24.000</b>	*11.150 <b>*24.000</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	7.450 <b>16.050</b>			*7.300 <b>*16.050</b>	5.300 <b>200</b>
3.000 mm <b>120"</b>	kg <b>lb</b>			*13.800 <b>*29.700</b>	10.850 <b>23.350</b>	10.250 <b>22.100</b>	7.150 <b>15.350</b>	7.300 <b>15.650</b>	5.150 <b>11.000</b>	6.850 <b>15.100</b>	4.800 <b>10.650</b>
1.500 mm <b>60"</b>	kg <b>lb</b>			15.600 <b>33.450</b>	10.200 <b>22.000</b>	9.950 <b>21.350</b>	6.850 <b>14.700</b>	7.150 <b>15.350</b>	5.000 <b>10.750</b>	6.650 <b>14.650</b>	4.650 <b>10.250</b>
0 mm <b>0"</b>	kg <b>lb</b>			15.250 <b>32.700</b>	9.950 <b>21.400</b>	9.700 <b>20.900</b>	6.650 <b>14.300</b>	7.050 <b>15.150</b>	4.900 <b>10.550</b>	6.900 <b>15.150</b>	4.800 <b>10.550</b>
-1.500 mm <b>-60"</b>	kg <b>lb</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	15.200 <b>32.600</b>	9.900 <b>21.300</b>	9.650 <b>20.800</b>	6.600 <b>14.200</b>			7.650 <b>16.850</b>	5.300 <b>11.700</b>
-3.000 mm <b>-120"</b>	kg <b>lb</b>	*19.200 <b>*41.500</b>	*19.200 <b>*41.500</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	10.050 <b>21.600</b>	9.800	6.700			9.600 <b>21.300</b>	6.600 <b>14.600</b>
		*									



ISO 10567:2007



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

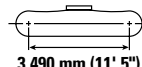
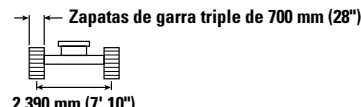
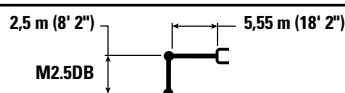
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

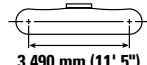
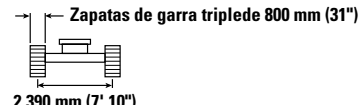
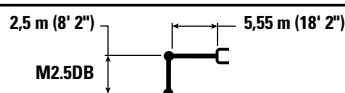
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# 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 <b>300"</b>	kg <b>lb</b>									*7.900 <b>*17.550</b>	5.500 <b>220</b>
6.000 mm <b>240"</b>	kg <b>lb</b>					*8.750 <b>*19.250</b>	7.850 <b>16.850</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	6.550 <b>270</b>
4.500 mm <b>180"</b>	kg <b>lb</b>			*11.150 <b>*24.000</b>	*11.150 <b>*24.000</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	7.650 <b>16.450</b>			*7.300 <b>*16.050</b>	5.450 <b>200</b>
3.000 mm <b>120"</b>	kg <b>lb</b>			*13.800 <b>*29.700</b>	11.150 <b>24.000</b>	10.550 <b>22.700</b>	7.350 <b>15.800</b>	7.500 <b>16.150</b>	5.300 <b>11.350</b>	7.050 <b>15.550</b>	4.950 <b>10.950</b>
1.500 mm <b>60"</b>	kg <b>lb</b>			*15.950 <b>*34.400</b>	10.500 <b>22.650</b>	10.250 <b>22.000</b>	7.050 <b>15.150</b>	7.350 <b>15.850</b>	5.150 <b>11.050</b>	6.850 <b>15.100</b>	4.800 <b>10.550</b>
0 mm <b>0"</b>	kg <b>lb</b>			15.700 <b>33.700</b>	10.200 <b>22.000</b>	10.000 <b>21.550</b>	6.850 <b>14.700</b>	7.250 <b>15.650</b>	5.050 <b>10.900</b>	7.100 <b>15.600</b>	4.950 <b>10.850</b>
-1.500 mm <b>-60"</b>	kg <b>lb</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	15.650 <b>33.550</b>	10.200 <b>21.900</b>	9.950 <b>21.400</b>	6.800 <b>14.600</b>			7.900 <b>17.400</b>	5.450 <b>12.050</b>
-3.000 mm <b>-120"</b>	kg <b>lb</b>	*19.200 <b>*41.500</b>	*19.200 <b>*41.500</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	10.350 <b>22.250</b>	10.100	6.900			*9.850 <b>*21.700</b>	6.750 <b>15.050</b>



ISO 10567:2007



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

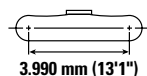
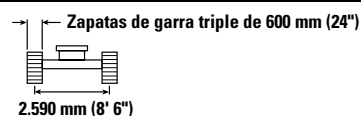
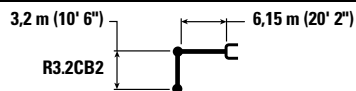
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# 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



		1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"			
														mm pulg	
7.500 mm 300"	kg lb													*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240"	kg lb									*7.200 *15.300	6.250 13.450			*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180"	kg lb							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.150 13.200			*4.850 *10.650	8.830 350
3.000 mm 120"	kg lb					*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	9.140 360
1.500 mm 60"	kg lb					*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	9.190 370
0 mm 0"	kg lb					*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	8.990 360
-1.500 mm -60"	kg lb	*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	8.530 340
-3.000 mm -120"	kg lb	*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
-4.500 mm -180"	kg lb			*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



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

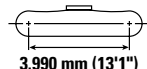
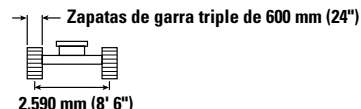
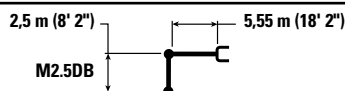
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Chile, Colombia

Varillaje								Llenado	Tren de rodaje estándar			
		Ancho		Capacidad		Peso			Contrapeso de 5.800 kg (12.780 lb)			
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>												
Capacidad de servicio general	CB	600	24	0,63	0,83	724	1.597	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1.788	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2.002	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	980	2.161	100	◎	●		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.072	2.363	100	⊖	◎		
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.166	2.570	100	○	⊖		
Capacidad de servicio general: punta ancha	CB	600	24	0,63	0,83	749	1.652	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1.863	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2.077	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.022	2.253	100	◎	●		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.123	2.475	100	◎	◎		
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.224	2.698	100	○	⊖		
Servicio pesado	CB	600	24	0,52	0,68	733	1.616	100	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1.876	100	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2.084	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.041	2.295	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.112	2.452	100	◎	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.212	2.672	100	⊖	◎		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	○	⊖		
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.383	3.048	100	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		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X		
Eléctrico de servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.070	2.360	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.148	2.532	100	◎	●		
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.253	2.762	100	⊖	◎		
Servicio severo	CB	600	24	0,52	0,68	755	1.665	90	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2.017	90	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	1.000	2.204	90	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.099	2.424	90	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.177	2.596	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	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			⊖	
Servicio intensivo: cuchilla para pala	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	
								lb	7.904	8.697	9.987	

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo y el cucharón plegado.

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

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)

X No se recomienda

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Chile, Colombia (*continuación*)

Varillaje		Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje estándar		
									Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)		Pluma para excavación de gran volumen
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Pluma de alcance	Pluma de alcance	
<b>Con pasador (sin acoplador rápido) (<i>continuación</i>)</b>											
Capacidad de servicio general	CB	600	24	0,63	0,83	724	1.597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1.788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2.002	100	●	●	
	CB	1.050	42	1,34	1,75	980	2.161	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.072	2.363	100	◎	●	
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.166	2.570	100	◎	◎	
Capacidad de servicio general: punta ancha	CB	600	24	0,63	0,83	749	1.652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1.863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2.077	100	●	●	
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.022	2.253	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.123	2.475	100	◎	●	
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.224	2.698	100	◎	◎	
Servicio pesado	CB	600	24	0,52	0,68	733	1.616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1.876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2.084	100	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.041	2.295	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.112	2.452	100	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.212	2.672	100	◎	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	◎	◎	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.383	3.048	100	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	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X	
Eléctrico de servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.070	2.360	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.148	2.532	100	●	●	
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.253	2.762	100	◎	●	
Servicio severo	CB	600	24	0,52	0,68	755	1.665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2.017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1.000	2.204	90	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.099	2.424	90	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.177	2.596	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	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			◎
Servicio intensivo: cuchilla para pala	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	3.955	4.340	5.010
								lb	8.719	9.568	11.045

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo y el cucharón plegado.

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

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

X No se recomienda

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Chile, Colombia (*continuación*)

Varillaje		Ancho	Capacidad	Peso	Llenado	Tren de rodaje estándar		
						Contrapeso de 5.800 kg (12.780 lb)		Pluma de alcance
						mm	pulg	
<b>Con acoplador rápido con sujetapasador</b>								
Capacidad de servicio general	CB	600	24	0,63	0,83	724	1.597	100
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1.788	100
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2.002	100
	CB	1.050	42	1,34	1,75	980	2.161	100
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.072	2.363	100
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.166	2.570	100
Capacidad de servicio general: punta ancha	CB	600	24	0,63	0,83	749	1.652	100
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1.863	100
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2.077	100
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.022	2.253	100
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.123	2.475	100
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.224	2.698	100
Servicio pesado	CB	600	24	0,52	0,68	733	1.616	100
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1.876	100
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2.084	100
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.041	2.295	100
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.112	2.452	100
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.212	2.672	100
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100
Servicio pesado	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.383	3.048	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
Eléctrico de servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.070	2.360	100
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.148	2.532	100
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.253	2.762	100
Servicio pesado	CB	750	30	0,70	0,91	879	1.938	100
	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.110	2.448	100
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.191	2.626	100
	CB	1.350	54	1,49	1,94	1.299	2.864	100
	CB	1.500	60	1,69	2,21	1.406	3.099	100
Servicio severo	CB	600	24	0,52	0,68	755	1.665	90
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2.017	90
	CB	900	36	0,91	1,19	1.000	2.204	90
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.099	2.424	90
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.177	2.596	90
Servicio severo	CB	600	24	0,51	0,66	832	1.835	90
	CB	900	36	0,88	1,16	1.062	2.341	90
	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.170	2.580	90
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.257	2.772	90
Servicio pesado	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100
Servicio intensivo: cuchilla para pala	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
						lb	6.743	8.827

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo y el cucharón plegado.

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

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/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X No se recomienda

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Chile, Colombia (*continuación*)

Varillaje		Ancho	Capacidad	Peso	Llenado	Tren de rodaje estándar			
						Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)			
						Pluma de alcance	Pluma de alcance	Pluma para excavación de gran volu- men	
mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
<b>Acoplador rápido con sujetapasador (<i>continuación</i>)</b>									
Capacidad de servicio general	CB	600	24	0,63	0,83	724	1.597	100	● ●
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1.788	100	● ●
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2.002	100	● ●
	CB	1.050	42	1,34	1,75	980	2.161	100	◎ ●
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.072	2.363	100	⊖ ⊖
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.166	2.570	100	○ ○
Capacidad de servicio general: punta ancha	CB	600	24	0,63	0,83	749	1.652	100	● ●
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1.863	100	● ●
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2.077	100	● ●
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.022	2.253	100	◎ ●
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.123	2.475	100	⊖ ⊖
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.224	2.698	100	○ ○
Servicio pesado	CB	600	24	0,52	0,68	733	1.616	100	● ●
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1.876	100	● ●
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2.084	100	● ●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.041	2.295	100	● ●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.112	2.452	100	◎ ●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.212	2.672	100	⊖ ⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	○ ○
Servicio pesado	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.383	3.048	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	◇ ○
Eléctrico de servicio pesado	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	◇ ○
	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.070	2.360	100	● ●
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.148	2.532	100	◎ ●
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.253	2.762	100	○ ⊖
Servicio pesado	CB	750	30	0,70	0,91	879	1.938	100	● ●
	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.110	2.448	100	● ●
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.191	2.626	100	◎ ●
	CB	1.350	54	1,49	1,94	1.299	2.864	100	⊖ ⊖
	CB	1.500	60	1,69	2,21	1.406	3.099	100	○ ○
Servicio severo	CB	600	24	0,52	0,68	755	1.665	90	● ●
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2.017	90	● ●
	CB	900	36	0,91	1,19	1.000	2.204	90	● ●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.099	2.424	90	● ●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.177	2.596	90	◎ ●
Servicio severo	CB	600	24	0,51	0,66	832	1.835	90	● ●
	CB	900	36	0,88	1,16	1.062	2.341	90	● ●
	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.170	2.580	90	● ●
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.257	2.772	90	◎ ●
Servicio pesado	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100	⊖
Servicio intensivo: cuchilla para pala	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	3.429	3.814	4.484
						lb	7.559	8.408	9.885

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo y el cucharón plegado.

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

### Densidad máxima de material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

◎ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

Caterpillar recomienda el uso de 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: Turquía

Varillaje		Ancho	Capacidad	Peso	Llenado	Tren de rodaje estándar			
						Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)			
						Pluma de alcance	Pluma para excavación de gran volumen		
Varillaje	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>									
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	◎
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊖
Servicio 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
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X
	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 pasador (carga útil + cucharón)						kg	3.955	5.010	
						lb	8.719	11.045	
<b>Con acoplador rápido con sujetapasador</b>									
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	◎
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○
Servicio 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	◇
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	3.429	4.484	
						lb	7.559	9.885	

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo y el cucharón plegado.

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

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

### Densidad máxima de material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

◎ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X No 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 cuchareones, 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: Turquía (continuación)

Varillaje	Ancho	Capacidad	Peso	Llenado	Tren de rodaje largo					
					Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)					
					Pluma para excavación de gran volumen					
mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%				
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>										
Servicio general	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 pasador (carga útil + cucharón)							kg	4.490	5.685	
							lb	9.899	12.533	
<b>Con acoplador rápido con sujetapasarador</b>										
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	
Servicio 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	5.159	
							lb	8.739	11.373	

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2022/AC:2022 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo y el cucharón plegado.

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

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/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

### ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Tren de rodaje estándar					
Contrapeso		5.800 kg (12.780 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Excavación de gran volumen		
Longitud del brazo		R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	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	✓	✓		✓	✓	
	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				✓*		✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (*continuación*)

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

Compatibilidad

Sin equivalencia

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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

### ACCESORIOS CON PASADOR (*continuación*)

Tren de rodaje		Tren de rodaje estándar					
Contrapeso		5.800 kg (12.780 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Excavación de gran volumen		
Longitud del brazo		R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")
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 opciones de accesorios: Chile, Colombia (*continuación*)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Compatibilidad	<input type="checkbox"/> * Alcance del trabajo solo de frente	<input type="checkbox"/> † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %	<input type="checkbox"/> Sin equivalencia
--	---	--	---

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Tren de rodaje estándar		
Contrapeso		5.800 kg (12.780 lb)		6.700 kg (14.770 lb)
Tipo de pluma		Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance
Longitud del brazo		R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	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 universal para MP332			✓*
Garras de demolición y selección	G324	✓		✓
	G332		✓*	✓
	G345			✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓
	S3035 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 opciones de accesorios: Chile, Colombia (*continuación*)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

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

Sin equivalencia

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45

Tren de rodaje		Tren de rodaje estándar					
Contrapeso		5.800 kg (12.780 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma		Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Excavación de gran volumen		
Longitud del brazo		R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	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						✓*
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332						✓*
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332						✓*
Garras de demolición y selección	G324		✓		✓	✓†	
	G332			✓	✓		✓
	G345						✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓		
	S3035 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 opciones de accesorios: Chile, Colombia (*continuación*)

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

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

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR ESPECIALIZADO S70

		Tren de rodaje		Tren de rodaje estándar	
	Contrapeso	Alcance		Alcance	
	Longitud del brazo	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")
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 opciones de accesorios: Chile, Colombia (*continuación*)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

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

Sin equivalencia

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S80

		Tren de rodaje estándar			
Tren de rodaje	Contrapeso	5.800 kg (12.780 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de pluma		Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	R2.65 (8' 8")
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 opciones de accesorios: Chile, Colombia (*continuación*)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Compatibilidad	<input type="checkbox"/> * Alcance del trabajo solo de frente	<input type="checkbox"/> † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %	<input type="checkbox"/> Sin equivalencia
--	---	--	---

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS70

		Tren de rodaje estándar			
		5.800 kg (12.780 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	Alcance	
Tren de rodaje		R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")
Contrapeso					
Tipo de pluma	Longitud del brazo	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")
	Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓
		H130 S	✓	✓	✓
Procesadores múltiples		H140 S	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓	✓*	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓	✓*	✓
Garras de demolición y selección	MP324 con mandíbula pulverizadora		✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		✓	✓*	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	Mandíbula universal para MP324		✓	✓*	✓
	G324		✓	✓†*	✓
	G332		✓*	✓	✓†*
Pulverizadores	S3025 con superficie plana		✓	✓	✓
	S3035 con superficie plana			✓*	
Compactadores (de placas vibratorias)	Pulverizador Secundario P224		✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P324		✓	✓	✓
Cortador giratorio	CVP110		✓	✓	✓
	RC20		✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS70/55

		Tren de rodaje estándar			
		5.800 kg (12.780 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	Alcance	
Tren de rodaje		R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")
Contrapeso					
Tipo de pluma	Longitud del brazo	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")
	Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓
		H130 S	✓	✓	✓
Procesadores múltiples		H140 S	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓	✓*	✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓	✓*	✓
Garras de demolición y selección	MP324 con mandíbula pulverizadora		✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		✓	✓*	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	Mandíbula universal para MP324		✓	✓	✓
	G324		✓	✓†*	✓
	G332			✓	✓†*
Pulverizadores	S3025 con superficie plana		✓	✓	✓
	S3035 con superficie plana			✓*	
Compactadores (de placas vibratorias)	Pulverizador Secundario P224	✓*		✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓*		✓	✓
Cortador giratorio	CVP110	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (*continuación*)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

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

Sin equivalencia

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS80

Tren de rodaje		Tren de rodaje estándar							
Contrapeso		5.800 kg (12.780 lb)			6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo de pluma		Alcance		Excavación de gran volumen		Alcance		Excavación de gran volumen	
Longitud del brazo		R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	R2.65 (8' 8")	R3.2 (10' 6")	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	S3025 con superficie plana	✓	✓		✓	✓			
	S3035 con superficie plana							✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓	
	Pulverizador Primario P324	✓*		✓	✓	✓	✓*	✓	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cortador giratorio	RC20	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje		Tren de rodaje estándar			
Contrapeso		5.800 kg (12.780 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 opciones de accesorios: Turquía

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

### ACCESORIOS CON PASADOR

		Estándar	Largo	
Tren de rodaje		6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	
Contrapeso				
Tipo de pluma	Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	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	✓	✓	

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330 GC

## **Guía de opciones de accesorios: Turquía (continuación)**

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

Compatibilidad     Sin equivalencia     \* Alcance del trabajo solo de frente     1.800 kg/m<sup>3</sup>  
(3.000 lb/yd<sup>3</sup>)     1.200 kg/m<sup>3</sup>  
(2.000 lb/yd<sup>3</sup>)     600 kg/m<sup>3</sup>  
(1.000 lb/yd<sup>3</sup>)

ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)					
Tren de rodaje	Estándar		Largo		
Contrapeso	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	
Longitud del brazo	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	
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	✓	✓	✓	✓
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 opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

	<input checked="" type="checkbox"/> Compatibilidad	<input type="checkbox"/> * Alcance del trabajo solo de frente	<input type="checkbox"/> † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %	<input type="checkbox"/> Sin equivalencia	
<b>ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT</b>					
<b>Tren de rodaje</b>			<b>Estándar</b>	<b>Largo</b>	
<b>Contrapeso</b>			6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	
<b>Tipo de pluma</b>		<b>Alcance</b>	<b>Excavación de gran volumen</b>	<b>Alcance</b>	<b>Excavación de gran volumen</b>
<b>Longitud del brazo</b>		R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	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	✓	✓	✓	✓
	H160GC	✓*	✓	✓	✓
	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			✓†	
	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 opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

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

Sin equivalencia

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje	Estándar		Largo	
	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	Excavación de gran volumen	Excavación de gran volumen
Contrapeso				
Tipo de pluma	Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	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		✓†	
	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 opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Compatibilidad	<input type="checkbox"/> * Alcance del trabajo solo de frente	<input type="checkbox"/> † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %	<input type="checkbox"/> Sin equivalencia
--	---	--	---

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40

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

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45s

	Estándar	Largo		
	Alcance	Excavación de gran volumen	Alcance	Excavación de gran volumen
Tren de rodaje				
Contrapeso	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de pluma				
Longitud del brazo	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	M2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160GC		✓	✓
	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 opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

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

Sin equivalencia

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45

		Estándar	Largo
Tren de rodaje		6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Contrapeso			
Tipo de pluma		Alcance	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		R3.2 (10' 6")	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	✓	✓
	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	✓	✓

### ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

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

# Equipo estándar y optativo de la 330 GC

## Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo	Estándar	Optativo
<b>CABINA</b>			<b>MOTOR</b>	
ROPS	✓		Motor Diésel Cat® C7.1 con un solo turbocompresor	✓
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 de dos niveles automático	✓		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)	✓
Asiento con suspensión mecánica	✓		Alternador doble de 2 × 115 amperios	✓
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	✓		Filtro de aire de elemento doble sellado con antefiltro integrado	✓
Radio Bluetooth® integrada (con USB, puerto auxiliar o micrófono)	✓		Filtración de combustible de dos etapas con separador de agua e indicador	✓
Tomacorrientes de 12 VCC	✓		Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓
Almacenamiento de documentos	✓		Ventiladores eléctricos de enfriamiento con función de inversión automática	✓
Portavasos y portabotellas	✓		<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>	
Ventana delantera de dos piezas con posibilidad de apertura	✓		Válvula electrónica de control principal	✓
Salida de emergencia por la ventana trasera	✓		Circuito eléctrico de regeneración de la pluma	✓
Limpia/lavaparabrisas radial	✓		Circuito de recuperación del brazo	✓
Escotilla de acero abatible	✓		Calentamiento automático	✓
Luz LED de techo	✓		Desplazamiento automático de dos velocidades	✓
Parasol delantero desplegable	✓		Válvula reductora de corrimiento del brazo y de la pluma	✓
Parasol trasero desplegable	✓		Válvula de retención de bajada de la pluma	✓
Alfombra de piso lavable	✓		Válvula de retención de bajada del brazo	✓
Listo para instalación de baliza	✓		Filtro de retorno hidráulico de alto rendimiento	✓
<b>TECNOLOGÍA CAT</b>			Mando final con motor de desplazamiento apto para aceite biohidráulico	✓
Administración de equipos Cat:			Circuito de filtro de retorno para el martillo	✓
VisionLink™	✓ <sup>1</sup>		Control básico de la herramienta (una bomba, flujo de alta presión unidireccional)	✓
Remote Flash	✓			

<sup>1</sup>Proporciona datos de telemática esenciales para gestionar el estado, información sobre mantenimiento y monitoreo de la condición. Hay otros planes disponibles para obtener informes de datos más completos. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

(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
<b>PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES</b>			<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>	
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")	✓ <sup>3</sup>		Orificios S-O-S <sup>SM</sup>	✓
Brazo para excavación de gran volumen de 2,5 m (8' 2") con barras de refuerzo	✓		Lista para el mantenimiento QuickEvac™	✓
Varillaje del cucharón, familia CB2	✓		Bomba eléctrica de reabastecimiento con corte automático	✓
Varillaje del cucharón, familia DB	✓		Rejilla del radiador	✓
<b>TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS</b>			Sistema integrado de gestión del estado del vehículo	✓
Tren de rodaje estándar	✓ <sup>4</sup>		<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>	
Tren de rodaje largo	✓ <sup>5</sup>		Cámara retrovisora y del lado derecho	✓
Protector de guía de la cadena central	✓		Parada automática del martillo	✓
Protectores inferiores	✓		Arranque seguro con código PIN	✓
Protectores del motor de desplazamiento	✓		Sistema de seguridad de una sola llave Caterpillar	✓
Protector de la unión giratoria	✓		Caja externa de herramientas y almacenamiento con traba	✓
Cadenas lubricadas con grasa	✓		Puerta bloqueable, seguros para el tanque hidráulico y de combustible	✓
Puntos de amarre en el bastidor base	✓		Compartimento de drenaje de combustible bloqueable	✓
Contrapeso de 5.800 kg (12.780 lb)	✓ <sup>3</sup>		Plataforma de servicio con placa antideslizante y pernos rebajados	✓
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	✓ <sup>6</sup>		Pasamano y asidero derechos	✓
Zapatillas de cadena de garra triple de 600 mm (24")	✓		Bocina de señalización/advertencia	✓
Zapatillas de cadena de garra triple de 700 mm (28")	✓ <sup>3</sup>		Alarma de giro	✓
Zapatillas de cadena de garra triple de 800 mm (31")	✓		Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo en la cabina	✓
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			Interruptor de desconexión con traba	✓
Baterías que no requieren mantenimiento de 1.000 CCA (×2)	✓		Palanca de bloqueo hidráulico que neutraliza todos los controles	✓
Luces de trabajo LED con tiempo de demora programable	✓		Alarma de desplazamiento	✓
Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓		Iluminación de inspección	✓
Luz LED del chasis	✓			
Luces LED de la cabina, luces a la izquierda (LH) y a la derecha (RH) de la pluma	✓			

<sup>3</sup>Solo Chile y Colombia

<sup>4</sup>Estándar para Chile y Colombia

<sup>5</sup>Solo Turquía

<sup>6</sup>Estándar para Turquía

# Kits y accesorios instalados por el distribuidor de la 330 GC

## 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 tragaluces 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 Cat® C7.1 cumple las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE, Stage V de Corea y Japón 2014.
- En los motores diésel Cat, se debe usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel con contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos. Además, son compatibles\* con ULSD mezclados con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono\*\* hasta:
  - ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (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.

\*Si bien los motores Caterpillar son compatibles con estos combustibles alternativos, es posible que algunas regiones no permitan su uso.

\*\*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.

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

## Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a o R1234yf. Consulte la etiqueta o el manual de instrucciones para identificar el gas.
  - Si está equipado con R134a (potencial de calentamiento global de 1.430), el sistema contiene 0,85 kg (1,9 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 1,216 toneladas métricas (1,340 tons EE.UU.).
  - Si está equipado con R1234yf (potencial de calentamiento global de 0,501), el sistema contiene 0,78 kg (1,7 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 0,001 toneladas métricas (0,001 tons EE.UU.).

## Pintura

- En función de la mejor información disponible, 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)

- Sonido externo: el nivel de potencia acústica del espectador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6395:2008 para una máquina Caterpillar correctamente equipada y mantenida. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.
- Ruido interno: el nivel de presión acústica en los oídos del operador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6396:2008, para una cabina proporcionada por Caterpillar, cuando se ha instalado correctamente, se le han hecho las tareas de mantenimiento correspondientes y se ha probado con las puertas y ventanas cerradas. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.
- Es posible que se requiera protección para los oídos si se trabaja con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.

## Aceites y fluidos

- En 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 a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat Bio HYDOTHM Advanced es un aceite hidráulico biodegradable aprobado por la etiqueta ecológica de la UE.
- Es probable que existan fluidos adicionales, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento o la Guía de Aplicación e Instalación para conocer todas las recomendaciones de fluidos y los intervalos de mantenimiento.

## Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
  - Los sistemas hidráulicos avanzados 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

## Reciclado

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

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	86,85 %
Hierro	4,63 %
Metales no ferrosos	1,55 %
Mixtos metálicos	0,07 %
Mixtos metálicos y no metálicos	0,63 %
Plástico	1,79 %
Caucho	0,16 %
Mixto no metálico	0,23 %
Fluido	3,12 %
Otros	0,96 %
Sin categoría	0,00 %
Total	100 %

- Una máquina con una mayor tasa de reciclado garantizará un uso más eficiente de los valiosos recursos naturales y aumentará el valor del producto al final de su vida útil. Según la norma ISO 16714:2007 (Maquinaria de movimiento de tierras – Reciclado y recuperación – Terminología y método de cálculo), la tasa de reciclado se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclabla, reutilizable o ambas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente según una lista de componentes definida por las normas ISO 16714:2007 y CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association, Asociación de Fabricantes de Equipos de Construcción) de Japón. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado en función del tipo de material.

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

Tasa de reciclado: 97 %

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones del sector, visite nuestro sitio web [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2025 Caterpillar

Todos los derechos reservados

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

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

ASXQ4015-01 (11-2025)

Reemplaza a ASXQ4015-00

Número de fabricación: 07H  
(Chile, Colombia, Türkiye)

