



# Excavadora Hidráulica 336 GC

## Especificaciones técnicas

### Motor

Modelo de motor	Cat® C7.1 ACERT™
Potencia neta – ISO 9249	204 kW
Potencia neta – SAE J1349	204 kW
Potencia bruta – ISO 14396	205 kW
Calibre	105 mm
Recorrido	135 mm
Cilindrada	7,1 l

- Cumple con las normas de emisiones EPA de Tier 4 Final de EE. UU., Etapa V de la UE y 2014 de Japón.
- Recomendada para su uso hasta los 3300 m de altitud, con una potencia reducida del motor superior a los 2300 m.
- La potencia neta especificada es la potencia disponible al volante cuando el motor está equipado con ventilador, filtro de aire, silenciador y alternador.
- Clasificación a 2200 rev/min.

### Rev/min del motor

Funcionamiento	1750 rev/min
Desplazamiento	1750 rev/min

### Mecanismo de giro

Velocidad de giro	8,74 rev/min
Par de giro máximo	137 kN·m

### Pesos

Peso de funcionamiento	35 500 kg
------------------------	-----------

- Tren de rodaje largo, pluma de alcance, brazo R3.2DB, cuchara HD 1,88 m³ y zapatas de triple garra de 700 mm, contrapeso de 6,8 tm.

### Vía

Ancho estándar de zapatas de cadena	700 mm
Ancho opcional de zapatas de cadena	600 mm
Ancho opcional de zapatas de cadena	850 mm
Número de zapatas (a cada lado)	49
Número de rodillos de cadena (a cada lado)	8
Número de rodillos superiores (a cada lado)	2

### Motor

Pendiente máxima	35°/70 %
Velocidad máxima de desplazamiento	4,7 km/h
Tracción máxima en barra de tiro	296 kN

### Sistema hidráulico

Sistema Principal – Flujo máximo – Aplicar	560 L/min (280 × 2 bombas)
Presión Máxima – Equipo – Aplicar	35 000 kPa
Presión máxima – Desplazamiento	35 000 kPa
Presión Máxima – Giro	28 000 kPa
Cilindro de la pluma – Calibre	145 mm
Cilindro de la pluma – Recorrido	1440 mm
Cilindro del brazo – Calibre	160 mm
Cilindro del brazo – Recorrido	1738 mm
Cilindro de cuchara DB – Calibre	145 mm
Cilindro de cuchara DB – Recorrido	1151 mm

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del tanque de combustible	600 l
Sistema de refrigeración	39 l
Aceite de motor (con filtro)	25 l
Motor de giro (cada uno)	18 l
Motor final (cada uno)	8 l
Sistema hidráulico (tanque incluido)	373 l
Tanque hidráulico	161 l
Tanque DEF	50 l

## Estándares

Frenos	ISO 10265:2008
Cabina/FOGS	ISO 10262:1998
Cabina/ROPS	ISO 12117-2:2008

## Rendimiento acústico

ISO 6395 (externo)	105 dB (A)
ISO 6396 (interior de la cabina)	72 dB(A)

- Puede ser necesaria la protección auditiva al operar en una cabina con puesto de operario abierto (cuando no se haya realizado un mantenimiento correcto o las puertas/ventanas se encuentren abiertas) durante períodos prolongados de tiempo o en entornos ruidosos.

## Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene gas refrigerante fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1430). El sistema contiene 1 kg de refrigerante, equivalente a 1430 toneladas métricas de CO<sub>2</sub>.

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

	Patines de triple garra 600 mm		Patines de triple garra 700 mm		Patines de triple garra 850 mm	
	Peso	Presión sobre el terreno	Peso	Presión sobre el terreno	Peso	Presión sobre el terreno
	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
<b>Contrapeso de 6,8 tm + máquina básica con tren de rodaje largo</b>						
Pluma de alcance + brazo R3.2 + cuchara 1,88 m <sup>3</sup> HD	35 100	72,7	35 500	62,9	36 400	56,4
Pluma de alcance + brazo R2.8 + cuchara 1,88 m <sup>3</sup> HD	35 000	72,5	35 400	62,7	36 300	56,2
<b>Contrapeso de 6,8 tm + máquina básica con tren de rodaje estrecho</b>						
Pluma de alcance + brazo R3.2 + cuchara 1,88 m <sup>3</sup> HD	35 000	72,4	35 400	62,7		
Pluma de alcance + brazo R2.8 + cuchara 1,88 m <sup>3</sup> HD	34 900	72,2	35 300	62,5		

Todos los pesos en orden de trab incluyen un tanque de combustible al 90 % con un peso del operario de 75 kg.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

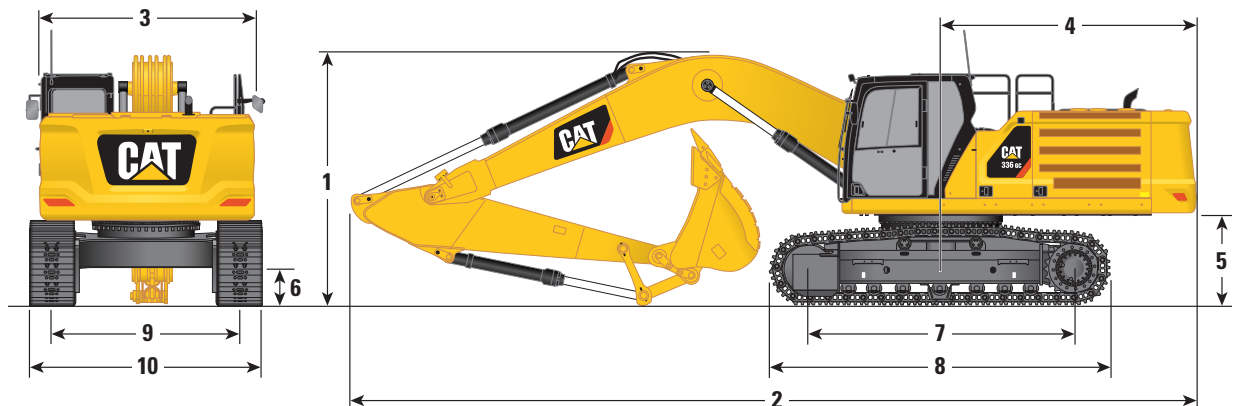
## Peso de los componentes principales

	kg
Máquina base con contrapeso de 6,8 tm, bastidor de giro estándar, estructura base con rodillos HD y rodillos de cadena para tren de rodaje largo	23 840
Máquina base con contrapeso de 6,8 tm, bastidor de giro estándar, estructura base con rodillos HD y rodillos de cadena para tren de rodaje estrecho	23 710
Zapatatas de cadena:	
600 mm de ancho, 11 mm de grosor, triple garra	4090
700 mm ancho, 11 mm grosor, triple garra	4450
850 mm de ancho, 13 mm de grosor, garra triple	5300
Dos cilindros de pluma	560
Peso de tanque de combustible al 90 % y 75 kg del operario	550
Contrapeso:	
Contrapeso de 6,8 tm	6800
Bastidores de giro:	
Bastidor de giro estándar	3160
Tren de rodaje:	
Estructura base con rodillos HD y rodillos de cadena para tren de rodaje largo	8400
Estructura base con rodillos HD y rodillos de cadena para tren de rodaje largo estrecho	8270
Pluma (incluidas líneas, pasadores y cilindro del brazo):	
Pluma de alcance 6,5 m	3140
Brazos (incluidas líneas, pasadores, cilindro de cuchara, varillaje de cuchara):	
Brazo de alcance R2.8DB	1650
Brazo de alcance R3.2DB	1760
Cucharas (sin varillaje):	
HD 1,88 m <sup>3</sup>	1770
Acopladores rápidos:	
CW dedicados QC	480
Acoplamiento Pin Grabber	700

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Dimensiones

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

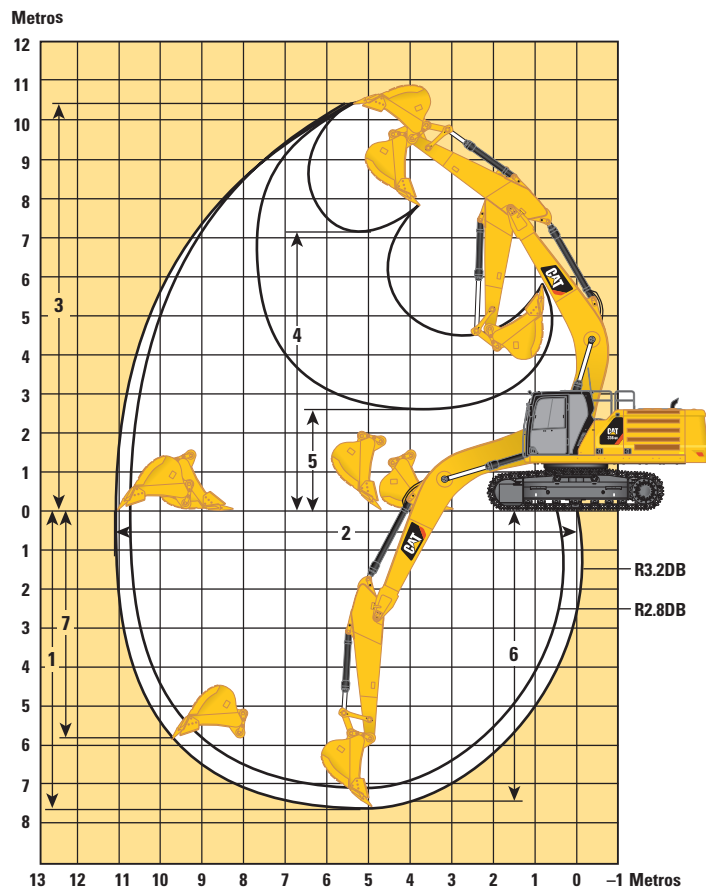


Opción de pluma	Pluma de alcance 6,5 m	
Opciones de brazo	Brazo de alcance	
	R3.2DB	R2.8DB
<b>1</b> Altura de la máquina:		
Altura de cabina	3170 mm	3170 mm
Altura FOGS	3310 mm	3310 mm
Altura de los pasamanos	3160 mm	3160 mm
Con pluma/brazo/cuchara instalados	3490 mm	3670 mm
Con pluma/brazo instalados	3330 mm	3450 mm
Con pluma instalada	2880 mm	2880 mm
Con pluma/brazo/cuchara instalados (con líneas auxiliares)	3530 mm	3680 mm
Con pluma/brazo instalados (con líneas auxiliares)	3400 mm	3500 mm
Con pluma instalada (con líneas auxiliares)	2970 mm	2970 mm
<b>2</b> Longitud de la máquina:		
Con pluma/brazo/cuchara instalados	11 180 mm	11 220 mm
Con pluma/brazo instalados	11 140 mm	11 190 mm
Con pluma instalada	9960 mm	9960 mm
Con pluma/brazo/cuchara instalados (con líneas auxiliares)	11 180 mm	11 220 mm
Con pluma/brazo instalados (con líneas auxiliares)	11 140 mm	11 190 mm
Con pluma instalada (con líneas auxiliares)	10 010 mm	10 010 mm
<b>3</b> Ancho del bastidor superior sin pasarelas	3030 mm	3030 mm
<b>4</b> Radio de giro de cola	3530 mm	3530 mm
<b>5</b> Espacio de contrapeso	1250 mm	1250 mm
<b>6</b> Distancia al suelo	510 mm	510 mm
<b>7</b> Distancia entre los centros de los rodillos	4040 mm	4040 mm
<b>8</b> Longitud de recorrido	5030 mm	5030 mm
<b>9</b> Ancho de vía – ampliado (tren de rodaje largo)	2590 mm	2590 mm
Ampliado (tren de rodaje largo estrecho)	2390 mm	2390 mm
<b>10</b> Ancho de cadena/ancho de tren de rodaje (con peldaños/sin peldaños)		
Zapatas de 600 mm	3190 mm	3190 mm
Zapatas de 700 mm	3290 mm	3290 mm
Zapatas de 850 mm	3440 mm	3440 mm
Tipo de cuchara	HD	HD
Capacidad de cuchara	1,88 m <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>
Radio de punta de cuchara	1790 mm	1790 mm

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Rangos y Fuerzas de Trabajo

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



### Opción de pluma

Pluma de alcance  
6,5 m

### Opciones de brazo

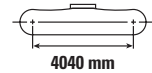
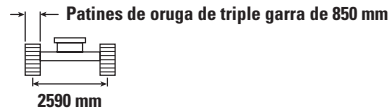
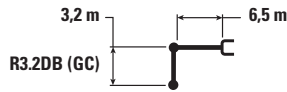
Brazo de alcance

	Brazo de alcance	
	R3.2DB	R2.8DB
1 Profundidad máxima de excavación	7530 mm	7130 mm
2 Alcance máximo a nivel del suelo	11 060 mm	10 760 mm
3 Altura máxima de corte	10 300 mm	10 370 mm
4 Altura de carga máxima	7070 mm	7070 mm
5 Altura mínima de carga	2570 mm	2970 mm
6 Profundidad máxima de corte para nivel inferior de 2440 mm	7370 mm	6970 mm
7 Profundidad máxima de excavación en pared vertical	5710 mm	5680 mm
Fuerza de excavación de la cuchara (SAE)	171 kN	171 kN
Fuerza de excavación de la cuchara (ISO)	196 kN	196 kN
Fuerza de excavación del brazo (SAE)	142 kN	158 kN
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	147 kN	164 kN
Tipo de cuchara	HD	HD
Capacidad de cuchara	1,88 m <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>
Radio de punta de cuchara	1790 mm	1790 mm

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Capacidades de izado de pluma de alcance – Contrapeso 6,8 tm – sin cuchara

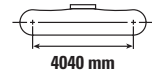
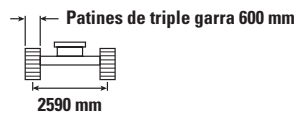
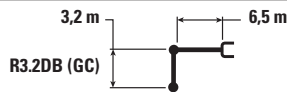
Tren de rodaje largo



Alcance (mm)	Unidad	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		9000 mm		Diagrama		mm
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7500 mm	kg							*6800	*6800			*5700	*5700	7700
6000 mm	kg							*7400	*7400			*5550	*5550	8580
4500 mm	kg			*11 300	*11 300	*9050	*9050	*7950	7350	*6550	5500	*5550	5350	9130
3000 mm	kg			*14 300	*14 300	*10 500	9750	*8650	7050	*7650	5350	*5800	5000	9410
1500 mm	kg			*16 450	13 800	*11 750	9250	*9350	6800	*7950	5200	*6200	4850	9440
0 mm	kg			*17 150	13 400	*12 450	8900	*9800	6600	8050	5100	*6900	4950	9220
-1500 mm	kg	*11 700	*11 700	*16 800	13 300	*12 500	8800	*9800	6500			*8050	5300	8750
-3000 mm	kg	*18 450	*18 450	*15 550	13 450	*11 800	8800	*9150	6500			*8350	6050	7960
-4500 mm	kg	*17 450	*17 450	*13 150	*13 150	*9950	9050					*8350	7750	6750

## Capacidades de izado de pluma de alcance – Contrapeso 6,8 tm – sin cuchara

Tren de rodaje largo



Alcance (mm)	Unidad	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		9000 mm		Diagrama		mm
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7500 mm	kg							*6800	*6800			*5700	*5700	7700
6000 mm	kg							*7400	7350			*5550	*5550	8580
4500 mm	kg			*11 300	*11 300	*9050	*9050	*7950	7100	*6550	5300	*5550	5200	9130
3000 mm	kg			*14 300	*14 300	*10 500	9450	*8650	6850	*7650	5200	*5800	4850	9410
1500 mm	kg			*16 450	13 400	*11 750	8950	*9350	6550	7900	5050	*6200	4700	9440
0 mm	kg			*17 150	13 000	*12 450	8650	*9800	6350	7800	4950	*6900	4800	9220
-1500 mm	kg	*11 700	*11 700	*16 800	12 900	*12 500	8500	*9800	6300			*8050	5150	8750
-3000 mm	kg	*18 450	*18 450	*15 550	13 000	*11 800	8550	*9150	6300			*8350	5850	7960
-4500 mm	kg	*17 450	*17 450	*13 150	*13 150	*9950	8750					*8350	7500	6750



ISO 10567



\* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de izado y no por capacidad de carga límite. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de izado de excavadora hidráulica. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de izado ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de izado debe restarse de las capacidades de izado indicadas. Las capacidades de izado se basan en la máquina sobre una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un accesorio o herramienta de izado/manipulación de objetos podría afectar al rendimiento de izado de la máquina.

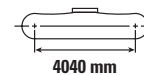
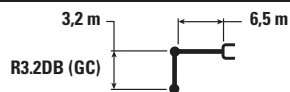
La capacidad de izado se mantiene dentro de un margen de  $\pm 5\%$  para todas las zapatas de cadena.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Capacidades de izado de pluma de alcance – Contrapeso 6,8 tm – sin cuchara

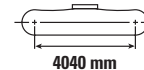
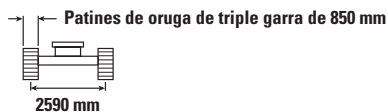
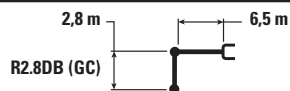
Tren de rodaje largo



Alcance (mm)	Unidad	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		9000 mm		Diagrama		mm
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7500 mm	kg							*6800	*6800			*5700	*5700	7700
6000 mm	kg							*7400	*7400			*5550	*5550	8580
4500 mm	kg			*11 300	*11 300	*9050	*9050	*7950	7200	*6550	5350	*5550	5250	9130
3000 mm	kg			*14 300	*14 300	*10 500	9550	*8650	6900	*7650	5250	*5800	4900	9410
1500 mm	kg			*16 450	13 500	*11 750	9050	*9350	6650	*7950	5100	*6200	4750	9440
0 mm	kg			*17 150	13 100	*12 450	8700	*9800	6450	7900	5000	*6900	4850	9220
-1500 mm	kg	*11 700	*11 700	*16 800	13 050	*12 500	8600	*9800	6350			*8050	5200	8750
-3000 mm	kg	*18 450	*18 450	*15 550	13 150	*11 800	8600	*9150	6400			*8350	5900	7960
-4500 mm	kg	*17 450	*17 450	*13 150	*13 150	*9950	8850					*8350	7550	6750

## Capacidades de izado de pluma de alcance – Contrapeso 6,8 tm – sin cuchara

Tren de rodaje largo



Alcance (mm)	Unidad	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		9000 mm		Diagrama		mm
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7500 mm	kg											*7300	*7300	7340
6000 mm	kg					*8450	*8450	*7850	7500			*7000	6400	8250
4500 mm	kg			*12 250	*12 250	*9600	*9600	*8300	7300			*7000	5650	8820
3000 mm	kg			*15 200	14 500	*10 950	9650	*9000	7050	*7950	5350	*7200	5250	9110
1500 mm	kg			*14 050	13 700	*12 100	9250	*9600	6800	*8150	5250	*7700	5150	9140
0 mm	kg			*16 550	13 450	*12 650	8950	*9950	6650			8250	5250	8920
-1500 mm	kg	*10 900	*10 900	*16 600	13 450	*12 500	8850	*9850	6550			*8450	5650	8420
-3000 mm	kg	*19 700	*19 700	*15 050	13 600	*11 600	8950	*8750	6650			*8550	6550	7600
-4500 mm	kg	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*9100	*9100					*8300	*8300	6330



ISO 10567



\* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de izado y no por capacidad de carga límite. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de izado de excavadora hidráulica. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de izado ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de izado debe restarse de las capacidades de izado indicadas. Las capacidades de izado se basan en la máquina sobre una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un accesorio o herramienta de izado/manipulación de objetos podría afectar al rendimiento de izado de la máquina.

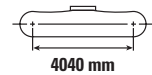
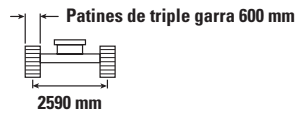
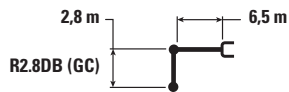
La capacidad de izado se mantiene dentro de un margen de  $\pm 5\%$  para todas las zapatas de cadena.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Capacidades de izado de pluma de alcance – Contrapeso 6,8 tm – sin cuchara

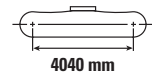
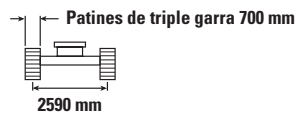
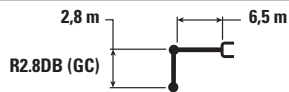
Tren de rodaje largo



Alcance (mm)	Unidad	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		9000 mm		Diagrama		mm
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7500 mm	kg											*7300	*7300	7340
6000 mm	kg					*8450	*8450	*7850	7300			*7000	6200	8250
4500 mm	kg			*12 250	*12 250	*9600	*9600	*8300	7100			*7000	5500	8820
3000 mm	kg			*15 200	14 100	*10 950	9400	*9000	6850	*7950	5200	*7200	5100	9110
1500 mm	kg			*14 050	13 300	*12 100	8950	*9600	6600	7950	5100	*7700	5000	9140
0 mm	kg			*16 550	13 050	*12 650	8700	*9950	6400			8000	5100	8920
-1500 mm	kg	*10 900	*10 900	*16 600	13 050	*12 500	8600	*9850	6350			*8450	5500	8420
-3000 mm	kg	*19 700	*19 700	*15 050	13 200	*11 600	8650	*8750	6450			*8550	6350	7600
-4500 mm	kg	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*9100	8950					*8300	*8300	6330

## Capacidades de izado de pluma de alcance – Contrapeso 6,8 tm – sin cuchara

Tren de rodaje largo



Alcance (mm)	Unidad	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		9000 mm		Diagrama		mm
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7500 mm	kg											*7300	*7300	7340
6000 mm	kg					*8450	*8450	*7850	7350			*7000	6250	8250
4500 mm	kg			*12 250	*12 250	*9600	*9600	*8300	7150			*7000	5550	8820
3000 mm	kg			*15 200	14 200	*10 950	9500	*9000	6900	*7950	5250	*7200	5150	9110
1500 mm	kg			*14 050	13 450	*12 100	9050	*9600	6650	8000	5150	*7700	5050	9140
0 mm	kg			*16 550	13 150	*12 650	8750	*9950	6500			8050	5150	8920
-1500 mm	kg	*10 900	*10 900	*16 600	13 150	*12 500	8700	*9850	6400			*8450	5550	8420
-3000 mm	kg	*19 700	*19 700	*15 050	13 300	*11 600	8750	*8750	6500			*8550	6400	7600
-4500 mm	kg	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*9100	9050					*8300	*8300	6330



ISO 10567



\* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de izado y no por capacidad de carga límite. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de izado de excavadora hidráulica. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de izado ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de izado debe restarse de las capacidades de izado indicadas. Las capacidades de izado se basan en la máquina sobre una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un accesorio o herramienta de izado/manipulación de objetos podría afectar al rendimiento de izado de la máquina.

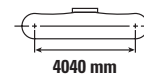
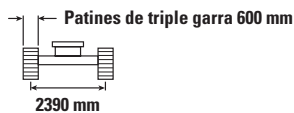
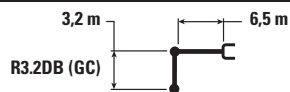
La capacidad de izado se mantiene dentro de un margen de  $\pm 5\%$  para todas las zapatas de cadena.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Capacidades de izado de pluma de alcance – Contrapeso 6,8 tm – sin cuchara

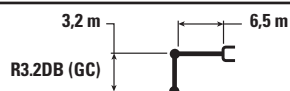
Tren de rodadura largo estrecho



Alcance (mm)	Unidad	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		9000 mm		Diagrama		mm
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7500 mm	kg							*6800	*6800			*5700	*5700	7700
6000 mm	kg							*7400	6800			*5550	5400	8580
4500 mm	kg			*11 300	*11 300	*9050	*9050	*7950	6600	*6550	4900	*5550	4800	9130
3000 mm	kg			*14 300	13 050	*10 500	8700	*8650	6300	*7650	4800	*5800	4450	9410
1500 mm	kg			*16 450	12 150	*11 750	8200	*9350	6050	7900	4650	*6200	4350	9440
0 mm	kg			*17 150	11 750	*12 450	7900	*9800	5850	7800	4550	*6900	4400	9220
-1500 mm	kg	*11 700	*11 700	*16 800	11 700	*12 500	7750	*9800	5750			*8050	4700	8750
-3000 mm	kg	*18 450	*18 450	*15 550	11 800	*11 800	7800	*9150	5800			*8350	5400	7960
-4500 mm	kg	*17 450	*17 450	*13 150	12 100	*9950	8000					*8350	6850	6750

## Capacidades de izado de pluma de alcance – Contrapeso 6,8 tm – sin cuchara

Tren de rodaje largo estrecho



Alcance (mm)	Unidad	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		9000 mm		Diagrama		mm
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7500 mm	kg							*6800	*6800			*5700	*5700	7700
6000 mm	kg							*7400	6850			*5550	5450	8580
4500 mm	kg			*11 300	*11 300	*9050	*9050	*7950	6650	*6550	4950	*5550	4800	9130
3000 mm	kg			*14 300	13 150	*10 500	8750	*8650	6350	*7650	4800	*5800	4500	9410
1500 mm	kg			*16 450	12 250	*11 750	8300	*9350	6100	7950	4700	*6200	4350	9440
0 mm	kg			*17 150	11 850	*12 450	7950	*9800	5900	7850	4600	*6900	4450	9220
-1500 mm	kg	*11 700	*11 700	*16 800	11 800	*12 500	7850	*9800	5800			*8050	4750	8750
-3000 mm	kg	*18 450	*18 450	*15 550	11 900	*11 800	7850	*9150	5850			*8350	5450	7960
-4500 mm	kg	*17 450	*17 450	*13 150	12 200	*9950	8050					*8350	6950	6750



ISO 10567



\* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de izado y no por capacidad de carga límite. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de izado de excavadora hidráulica. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de izado ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de izado debe restarse de las capacidades de izado indicadas. Las capacidades de izado se basan en la máquina sobre una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un accesorio o herramienta de izado/manipulación de objetos podría afectar al rendimiento de izado de la máquina.

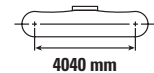
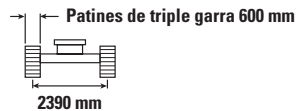
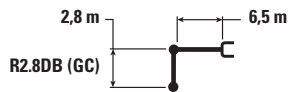
La capacidad de izado se mantiene dentro de un margen de  $\pm 5\%$  para todas las zapatas de cadena.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Capacidades de izado de pluma de alcance – Contrapeso 6,8 tm – sin cuchara

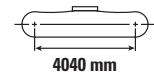
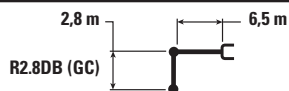
Tren de rodaje largo estrecho



Alcance (mm)	Unidad	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		9000 mm		Diagrama		mm
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7500 mm	kg											*7300	7050	7340
6000 mm	kg					*8450	*8450	*7850	6750			*7000	5750	8250
4500 mm	kg			*12 250	*12 250	*9600	9150	*8300	6550			*7000	5050	8820
3000 mm	kg			*15 200	12 800	*10 950	8650	*9000	6300	*7950	4800	*7200	4700	9110
1500 mm	kg			*14 050	12 050	*12 100	8200	*9600	6050	7900	4700	*7700	4600	9140
0 mm	kg			*16 550	11 800	*12 650	7950	*9950	5900			7950	4650	8920
-1500 mm	kg	*10 900	*10 900	*16 600	11 800	*12 500	7850	*9850	5850			*8450	5050	8420
-3000 mm	kg	*19 700	*19 700	*15 050	11 950	*11 600	7900	*8750	5900			*8550	5850	7600
-4500 mm	kg	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*9100	8200					*8300	7700	6330

## Capacidades de izado de pluma de alcance – Contrapeso 6,8 tm – sin cuchara

Tren de rodaje largo estrecho



Alcance (mm)	Unidad	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		9000 mm		Diagrama		mm
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
7500 mm	kg											*7300	7100	7340
6000 mm	kg					*8450	*8450	*7850	6800			*7000	5800	8250
4500 mm	kg			*12 250	*12 250	*9600	9250	*8300	6600			*7000	5100	8820
3000 mm	kg			*15 200	12 950	*10 950	8700	*9000	6350	*7950	4850	*7200	4750	9110
1500 mm	kg			*14 050	12 200	*12 100	8250	*9600	6100	8000	4750	*7700	4600	9140
0 mm	kg			*16 550	11 950	*12 650	8000	*9950	5950			8050	4700	8920
-1500 mm	kg	*10 900	*10 900	*16 600	11 900	*12 500	7900	*9850	5900			*8450	5100	8420
-3000 mm	kg	*19 700	*19 700	*15 050	12 050	*11 600	8000	*8750	6000			*8550	5900	7600
-4500 mm	kg	*15 750	*15 750	*12 250	*12 250	*9100	8250					*8300	7750	6330



ISO 10567



\* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de izado y no por capacidad de carga límite. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de izado de excavadora hidráulica. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de izado ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de izado debe restarse de las capacidades de izado indicadas. Las capacidades de izado se basan en la máquina sobre una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un accesorio o herramienta de izado/manipulación de objetos podría afectar al rendimiento de izado de la máquina.

La capacidad de izado se mantiene dentro de un margen de  $\pm 5\%$  para todas las zapatas de cadena.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Especificaciones y compatibilidad de cuchara

					Tren de rodaje	Largo	Largo estrecho		
					Contrapeso	6,8 tm			
	Varillaje	Anchura	Capacidad	Peso	Llenado	Pluma de alcance			
		mm	m <sup>3</sup>	kg	%	R2.8	R3.2	R2.8	R3.2
<b>Pasador colocado (sin acoplador rápido)</b>									
Carga general	DB	1350	1,64	1181	100	●	●	●	●
	DB	1500	1,88	1286	100	●	⊙	⊙	⊖
	DB	1650	2,12	1361	100	⊙	⊙	⊖	⊖
	DB	1800	2,36	1465	100	X	X	X	X
Carga pesada	DB	1350	1,64	1450	100	●	●	●	⊙
	DB	1500	1,88	1545	100	●	⊙	⊙	⊖
	DB	1650	2,12	1677	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	1800	2,36	1774	100	X	X	X	X
Carga severa	DB	1650	2,15	1802	90	⊙	⊖	⊖	○
Carga pesada	TB	1650	2,41	2220	100				
Carga severa – borde V	TB	1350	1,87	2053	90				
	TB	1650	2,41	2367	90				
Carga máxima con pasador (carga + cuchara)					kg	5330	5020	4780	4480
<b>Con acoplador Cat Pin Grabber</b>									
Carga general	DB	1350	1,64	1181	100	●	⊙	⊙	⊖
	DB	1500	1,88	1286	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	1650	2,12	1361	100	⊖	○	○	○
	DB	1800	2,36	1465	100	○	○	◇	◇
Carga pesada	DB	1350	1,64	1450	100	⊙	⊙	⊖	○
	DB	1500	1,88	1545	100	⊖	⊖	○	○
	DB	1650	2,12	1677	100	○	○	◇	◇
	DB	1800	2,36	1774	100	○	◇	◇	X
Carga severa	DB	1650	2,15	1802	90	⊖	○	○	◇
Carga pesada	TB	1650	2,41	2220	100				
Carga severa – orilla V	TB	1350	1,87	2053	90				
	TB	1650	2,41	2367	90				
Carga máxima con acoplador (carga + cuchara)					kg	4633	4325	4082	3785

Las cargas anteriores cumplen con la norma de excavadora hidráulica EN474-5: 2006+A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de izado ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y la cuchara plegada.

Capacidad en base a la norma ISO 7451:2007.

Peso de cuchara con puntas de carga general.

### Densidad máxima de material:

● 2100 kg/m<sup>3</sup>

⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup>

⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup>

○ 1200 kg/m<sup>3</sup>

◇ 900 kg/m<sup>3</sup>

X No recomendado

Para maximizar el valor que los clientes obtienen de nuestros productos, Caterpillar recomienda el uso de herramientas de trabajo apropiadas. El uso de herramientas, por ejemplo cucharones, que se encuentren fuera de las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede ocasionar un rendimiento por debajo del nivel óptimo, incluidas, entre otras, reducciones en la estabilidad, fiabilidad y durabilidad de componentes. El uso inadecuado de una herramienta de trabajo puede provocar movimientos de barrido, apalancado, giro o atrapamiento de cargas pesadas que reducirán la vida útil de la pluma y el brazo.

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Especificaciones y compatibilidad de cuchara (continuación)

	Varillaje	Anchura mm	Capacidad m <sup>3</sup>	Peso kg	Tren de rodaje	Largo	Largo estrecho		
					Contrapeso	6,8 tm			
						Llenado %	Pluma de alcance		
						R2.8	R3.2	R2.8	R3.2
<b>Con acoplador rápido CW</b>									
Carga general	DB	1500	1,88	1256	100	●	●	⊖	⊖
	DB	1650	2,12	1334	100	⊖	⊖	○	○
Carga pesada	DB	1350	1,64	1419	100	●	●	●	⊖
	DB	1500	1,88	1516	100	●	⊖	⊖	○
	DB	1650	2,12	1650	100	⊖	○	○	◇
Carga severa	DB	1650	2,15	1775	90	⊖	⊖	○	○
Limpieza de zanjas	DB	2200	2,40	1346	100	⊖	○	○	◇
	DB	1800	1,96	1163	100	●	●	⊖	⊖
	DB	2000	2,18	1250	100	⊖	⊖	○	○
Carga pesada	TB	1650	2,41	2120	100				
Carga severa	TB	1650	2,41	2267	90				
Carga máxima con acoplador (carga + cuchara)					kg	4856	4547	4305	4008
<b>Con acoplador rápido CWS</b>									
Carga general	DB	1200	1,40	1026	100	●	●	●	●
	DB	1650	2,12	1227	100	●	⊖	⊖	○
	DB	1800	2,36	1372	100	⊖	○	○	◇
Carga pesada	DB	1500	1,88	1461	100	●	⊖	⊖	○
	DB	1650	2,12	1581	100	⊖	○	○	○
Carga severa	DB	1650	2,15	1706	90	⊖	⊖	○	○
Limpieza de zanjas	DB	2400	2,04	1266	100	●	⊖	⊖	○
	DB	2200	2,40	1347	100	⊖	○	○	◇
Carga pesada	TB	1650	2,41	2052	100				
Carga severa	TB	1350	1,87	1898	90				
	TB	1650	2,41	2199	90				
Carga máxima con acoplador (carga + cuchara)					kg	4886	4577	4335	4038

Las cargas anteriores cumplen con la norma de excavadora hidráulica EN474-5: 2006+A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de izado ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y la cuchara plegada.

Capacidad en base a la norma ISO 7451:2007.

Peso de cuchara con puntas de carga general.

### Densidad máxima de material:

● 2100 kg/m<sup>3</sup>

● 1800 kg/m<sup>3</sup>

⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup>

○ 1200 kg/m<sup>3</sup>

◇ 900 kg/m<sup>3</sup>

X No recomendado

Para maximizar el valor que los clientes obtienen de nuestros productos, Caterpillar recomienda el uso de herramientas de trabajo apropiadas. El uso de herramientas, por ejemplo cucharones, que se encuentren fuera de las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede ocasionar un rendimiento por debajo del nivel óptimo, incluidas, entre otras, reducciones en la estabilidad, fiabilidad y durabilidad de componentes. El uso inadecuado de una herramienta de trabajo puede provocar movimientos de barrido, apalancado, giro o atrapamiento de cargas pesadas que reducirán la vida útil de la pluma y el brazo.

## Guía de oferta de accesorios

### ACCESORIOS DE PASADOR

Tren de rodaje		Largo		Largo estrecho	
		Pluma de alcance		Pluma de alcance	
Tipo de pluma		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Tamaños de brazo		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Martillos hidráulicos	H140Es	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H160Es	✓	✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbula MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 U	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP332 CC	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP332 D	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP332 P	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP332 S	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP332 TS	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula MP332 U	✓	✓	✓	✓
	Trituradores	P325	✓	✓	✓
P335		✓	✓	✓	✓*
Pulverizers	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓	✓	✓
Garras de demolición y selección	G325B	✓	✓	✓	✓
	G330	✓	✓	✓	✓
Cizallas móviles de chatarra y demolición	S3035	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Garras de cubierta	CTV20	✓	✓	✓	✓
	CTV30	✓	✓	✓	✓
Garfios orange peel		✓	✓	✓	✓
Desgarradores		✓	✓	✓	✓
Acopladores Cat Pin Grabber		✓	✓	✓	✓
Acopladores rápidos dedicados		✓	✓	✓	✓

\*Únicamente rango de trabajo frontal

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Guía de oferta de accesorios (continuación)

ACCESORIOS ACOPLADOR CAT PIN GRABBER					
Tren de rodaje		Largo		Largo estrecho	
Tipo de pluma		Pluma de alcance		Pluma de alcance	
Tamaños de brazo		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Martillos hidráulicos	H140Es	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H160Es	✓	✓	✓	✓*
Multiprocesadores	Mandíbula MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 U	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP332 CC	✓	✓	✓*	
	Mandíbula MP332 D	✓	✓*	✓*	
	Mandíbula MP332 P	✓	✓*		
	Mandíbula MP332 S	✓	✓	✓*	
	Mandíbula MP332 TS	✓*			
	Mandíbula MP332 U	✓	✓*		
	Trituradores	P325	✓	✓	✓
P335		✓*			
Pulverizers	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*			
Garras de demolición y selección	G325B	✓	✓	✓	✓*
	G330	✓*	✓*		
Cizallas móviles de chatarra y demolición	S3035	✓	✓	✓	✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Desgarradores		✓	✓	✓	✓

\*Únicamente rango de trabajo frontal

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Guía de oferta de accesorios (continuación)

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO DEDICADO CW-45

Tren de rodaje		Largo		Largo estrecho	
		Pluma de alcance		Pluma de alcance	
Tipo de pluma		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Tamaños de brazo		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Martillos hidráulicos	H140Es	✓	✓	✓	✓
	H160Es	✓	✓	✓	✓*
Multiprocesadores	Mandíbula MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP324 U	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP332 CC	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbula MP332 D	✓	✓*	✓*	
	Mandíbula MP332 P	✓	✓*	✓*	
	Mandíbula MP332 S	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula MP332 TS	✓*			
	Mandíbula MP332 U	✓	✓*	✓*	
	Trituradores	P325	✓	✓	✓
P335		✓*			
Pulverizers	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*			
Garras de demolición y selección	G325B	✓	✓	✓	✓
	G330	✓*	✓*		
Cizallas móviles de chatarra y demolición	S3035	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Desgarradores		✓	✓	✓	✓

\*Únicamente rango de trabajo frontal

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336 GC

## Guía de oferta de accesorios (continuación)

### ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO DEDICADO CW-45s

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Tamaños de brazo	Largo		Largo estrecho	
			Pluma de alcance		Pluma de alcance	
			2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Martillos hidráulicos	H140Es	H140Es	✓	✓	✓	✓
		H160Es	✓	✓	✓	✓*
Multiprocesadores	Mandíbula MP324 CC	Mandíbula MP324 CC	✓	✓	✓	✓
		Mandíbula MP324 D	✓	✓	✓	✓
		Mandíbula MP324 P	✓	✓	✓	✓
		Mandíbula MP324 S	✓	✓	✓	✓
		Mandíbula MP324 TS	✓	✓	✓	✓
		Mandíbula MP324 U	✓	✓	✓	✓
		Mandíbula MP332 CC	✓	✓	✓	✓*
		Mandíbula MP332 D	✓	✓	✓*	✓*
		Mandíbula MP332 P	✓	✓	✓*	
		Mandíbula MP332 S	✓	✓	✓	✓*
		Mandíbula MP332 TS	✓*	✓*		
		Mandíbula MP332 U	✓	✓	✓*	
		Trituradores	P325	P325	✓	✓
P335	✓			✓*		
Pulverizers	P225	P225	✓	✓	✓	✓
		P235	✓	✓*		
Garras de demolición y selección	G325B	G325B	✓	✓	✓	✓
		G330	✓	✓*	✓*	
Cizallas móviles de chatarra y demolición	S3035	S3035	✓	✓	✓	✓*
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	CVP110	✓	✓	✓	✓
Desgarradores			✓	✓	✓	✓

\*Únicamente rango de trabajo frontal

### ACCESORIOS INSTALADOS EN PLUMA

Tren de rodaje	Tipo de pluma	Largo		Largo estrecho	
		Pluma de alcance		Pluma de alcance	
Cizallas móviles de chatarra y demolición	S2090	S2090	✓		
		S3050	✓		✓
		S3070	✓		✓*

\*Únicamente rango de trabajo frontal

## Equipamiento estándar y opcional

El equipamiento estándar y opcional pueden variar. Consulte con su distribuidor Cat para más detalles.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
<b>MOTOR</b>			<b>TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS</b>		
Motor diésel C7.1 Tier 4	✓		Tren de rodaje largo		✓
Dos modos seleccionables: Power, Smart	✓		Tren de rodadura largo estrecho		✓
Ralentí automático de un toque con control automático de velocidad del motor	✓		Anillo de remolque en estructura base	✓	
Capacidad de refrigeración a altas temperaturas de 52 °C	✓		Cubierta de guía de recorrido, longitud completa		✓
Capacidad de arranque en frío hasta -18 °C	✓		Cubierta de guía de recorrido, central		✓
Filtro de aire de doble elemento con limpieza previa integrada	✓		Cubierta inferior		✓
Sistema de refrigeración horizontal en tres planos	✓		Cubierta de motor de desplazamiento		✓
Filtro principal de etapa dual de cuatro micras. Filtro primario de 10 micras con separador de agua e interruptor indicador de separación	✓		Cadena lubricada	✓	
Capacidad biodiésel hasta B20	✓		Bastidor de giro	✓	
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			Cojinete de giro	✓	
Pluma Smart		✓	Estructura base con rodillos estándar		✓
Circuito de regeneración de pluma y brazo	✓		Contrapeso de 6,8 tm	✓	
Válvula de control principal electrónica	✓		Patines de oruga de triple garra de 600 mm		✓
Calentamiento de aceite hidráulico automático	✓		Patines de oruga de triple garra de 700 mm		✓
Capacidad de aceite hidráulico Bio	✓		Patines de oruga de triple garra de 850 mm		✓
Circuito auxiliar bidireccional combinado con retorno directo		✓	<b>PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJE</b>		
Circuito auxiliar de presión media		✓	Pluma de alcance 6,5 m	✓	
Circuito de acoplamiento rápido para Cat Pin Grabber y CW dedicado		✓	Brazo de 2,8 m		✓
			Brazo de 3,2 m		✓
			Varillaje de cuchara, familia DB sin cáncamo de elevación		✓

(continúa en la siguiente página)

# Equipamiento estándar y opcional 336 GC

## Equipamiento estándar y opcional (continuación)

El equipamiento estándar y opcional pueden variar. Consulte con su distribuidor Cat para más detalles.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>		
Baterías de 1000 CCA sin mantenimiento (x2)	✓		Sistema de seguridad Caterpillar One Key	✓	
Interruptor de desconexión eléctrica centralizado	✓		Caja de almacenamiento/herramientas externa con cierre	✓	
Luz LED en chasis, lados izquierdo y derecho de pluma y cabina	✓		Bloqueos de puerta, combustible y tanque hidráulico	✓	
<b>TECNOLOGÍA CAT CONNECT</b>			Bloqueo para compartimento de drenaje de combustible	✓	
Cat Product Link™	✓		Plataforma de servicio con plancha antideslizante y pernos ocultos	✓	
<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>			Barandilla y agarradera en el lado derecho (conforme a ISO 2867:2011)	✓	
Ubicación agrupada de filtros de aceite de motor y combustible	✓		Claxon de señalización/advertencia	✓	
Puertos para toma de muestras programada de aceite (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓		Interruptor de apagado de motor secundario a nivel del suelo	✓	
Bomba de suministro de combustible eléctrica con apagado automático		✓	Cámaras de visión trasera y lateral		✓
			Válvula de comprobación de bajada de pluma		✓
			Válvula de comprobación de bajada de brazo		✓

## Accesorios 336 GC

### Kit y accesorios instalados por el concesionario

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

#### CABINA

- Limpiaparabrisas radial inferior
- Tragaluz de policarbonato
- Vidrio P5A para demolición
- Pedal eléctrico derecho para control de herramientas

#### SEGURIDAD Y SALUD

- Kit de recepción Bluetooth®
- Llaverito transmisor Bluetooth

#### CUBIERTAS

- Cubierta giratoria estándar
- Sistema de protección contra caída de objetos
- Malla de protección frontal completa

## Opciones de cabina

	Comfort
ROPS, supresión de ruido estándar	●
Pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm	●
Aire acondicionado de dos niveles automático	●
Selector y teclas de acceso directo para control de monitor	●
Control del motor con botón de arranque sin llave	●
Consola ajustable en altura, tres posiciones, con herramienta	●
Suspensión de asiento ajustable mecánicamente	●
Cinturón de seguridad de 51 mm	●
Consola fija en el lado izquierdo	●
Radio Bluetooth integrada con puertos USB	●
Salidas 12V DC (×2)	●
Almacenamiento para documentos	●
Portavasos y portabotellas	●
Ventana frontal de dos piezas abatible	●
Limpiaparabrisas radial superior dividido en 70/30 con lavador	●
Escotilla de acero abatible	●
Luces LED en techo y parte inferior	●
Parasol frontal enrollable	●

● Estándar

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, servicios para distribuidores y soluciones industriales, visite nuestra página web [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2019 Caterpillar

Todos los derechos reservados

Los materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipamiento adicional. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, las imágenes "Caterpillar amarilla", "Power Edge" y "Modern Hex", así como las identidades corporativas y de producto aquí utilizadas, son marcas registradas de Caterpillar, y se prohíbe su utilización sin permiso.

ASX92236-02 (04-2019)  
Sustituye a ASX92236-01  
Número de compilación: 07A  
(Europe)

