



336

Excavadora hidráulica

Especificaciones técnicas

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

Índice

Especificaciones	2
Motor	2
Mecanismo de giro	2
Pesos	2
Cadena	2
Mando	2
Sistema hidráulico	2
Capacidades de llenado de servicio	2
Normas	2
Rendimiento acústico	2
Sistema de aire acondicionado	2
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo	3
Pesos de los componentes principales	3
Dimensiones	4
Gamas de trabajo y fuerzas	5
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance: contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb)	6
Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen: contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb)	8
Especificaciones y compatibilidad del cucharón	10
Guía de opciones de accesorios	11
Equipo optativo y estándar	17
Accesorios y kits instalados por el distribuidor	19
Opciones de cabina	20

Excavadora Hidráulica 336 Especificaciones

Motor

Modelo de motor	Cat® C7.1 TTA	
Potencia neta – ISO 9249	223,5 kW	300 hp
Potencia del motor – ISO 14396	225 kW	302 hp
Calibre	105 mm	4"
Carrera	135 mm	5"
Cilindrada	7,01 L	428 pulg ³

- Cumple con las normas de emisiones Stage III de China para uso fuera de la carretera, Tier 3 de la EPA de EE.UU. y Stage IIIA de la Unión Europea.
- 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 neta es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador con el motor a una velocidad de 2.200 rpm.
- Los motores Cat son compatibles con combustible diésel mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono hasta:

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

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta.

Comuníquese con su distribuidor Cat o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.

*Para usar mezclas con un contenido superior al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat.

Mecanismo de giro

Velocidad de giro	8,84 rpm	
Par de giro máximo	143 kN m	105.250 lbf-pie

Pesos

Peso en orden de trabajo	37.500 kg	82.600 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Tren de rodaje largo y ancho, pluma para excavación de gran volumen, Brazo M2.55TB (8' 4"), cucharón HD de 2,36 m³ (3,08 yd³), zapatas con garras dobles de 600 mm (24") y contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb).

Peso en orden de trabajo	36.600 kg	80.600 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Tren de rodaje largo y ancho, pluma de alcance HD, Brazo HD R3.2DB (10' 6"), cucharón HD de 2,12 m³ (2,77 yd³), zapatas con garras dobles de 600 mm (24"), contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb)

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 (en cada lado)	49	
Cantidad de rodillos inferiores (a cada lado)	8	
Cantidad de rodillos de soporte (en cada lado)	2	

Mando

Pendiente máxima	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	4,7 km/h	2,9 mph
Impulso máximo de la barra de tiro	302,7 kN	68.050 lbf

Sistema hidráulico

Sistema principal – Flujo máximo del implemento	560 L/min (280 × 2 bombas)	148 gal EE.UU./ min (74 × 2 bombas)
Presión máxima – Equipo – Implemento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Presión máxima – Equipo – Modalidad de levantamiento	38.000 kPa	5.511 lb/pulg ²
Presión máxima – Desplazamiento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Presión máxima – Rotación	29.400 kPa	4.264 lb/pulg ²
Cilindro de la pluma – Calibre	150 mm	6"
Cilindro de la pluma – Carrera	1.440 mm	57"
Cilindro del brazo – Calibre	170 mm	7"
Cilindro del brazo – Carrera	1.738 mm	68"
Cilindro del cucharón DB – Calibre	150 mm	6"
Cilindro del cucharón DB – Carrera	1.151 mm	45"
Cilindro del cucharón TB – Calibre	160 mm	6"
Cilindro del cucharón TB – Carrera	1.356 mm	53"

Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del tanque de combustible	600 L	158,5 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	39 L	10,2 gal EE.UU.
Aceite del motor (con filtro)	25 L	6,6 gal EE.UU.
Mando de giro	18 L	4,8 gal EE.UU.
Mando final (cada uno)	8 L	2,1 gal EE.UU.
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	373 L	98,5 gal EE.UU.
Tanque hidráulico (tubo de succión incluido)	161 L	42,5 gal EE.UU.

Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Cabina/Sistema de Protección contra la Caída de Objetos (FOGS) (optativo)	ISO 10262:1998 Level II
Cabina/Estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Rendimiento acústico

ISO 6395 (exterior)	105 dB(A)
ISO 6396 (dentro de la cabina)	72 dB(A)

- Cuando la instalación y los procedimientos de mantenimiento se han efectuado correctamente, la cabina ofrecida por Caterpillar, probada con las puertas y las ventanas cerradas de acuerdo con la norma ANSI/SAE J1166 OCT98, cumple con los requisitos de la OSHA (Occupational Safety and Health Administration, Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) y la MSHA (Mine Safety and Health Administration, Administración de Seguridad y Salud Minera) sobre los límites de exposición al ruido para el operador, vigentes en la fecha de fabricación.
- Es posible que se requiera protección para los oídos si se opera con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.

Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,00 kg de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 1,430 toneladas métricas.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo

Configuraciones de la máquina base	Zapatas con garras dobles de 600 mm (24")		Zapatas con garras triples de 700 mm (28")		Zapatas con garras triples de 800 mm (31")	
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores						
Contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb) + tren de rodaje largo y ancho						
Pluma de alcance HD + Brazo HD R3.2 m DB (10' 6") + cucharón HD de 2,36 m ³ (3,08 yd ³)	36.600 kg (80.600 lb)	68,1 kPa (9,9 lb/pulg ²)	36.200 kg (79.700 lb)	57,7 kPa (8,4 lb/pulg ²)	36.800 kg (81.200 lb)	51,4 kPa (7,5 lb/pulg ²)
Pluma para excavación de gran volumen + Brazo M2.55 m TB (8' 4") + cucharón SD de 2,60 m ³ (3,40 yd ³)	37.500 kg (82.600 lb)	69,8 kPa (10,1 lb/pulg ²)	37.100 kg (81.700 lb)	59,2 kPa (8,6 lb/pulg ²)	37.700 kg (83.200 lb)	52,7 kPa (7,6 lb/pulg ²)

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

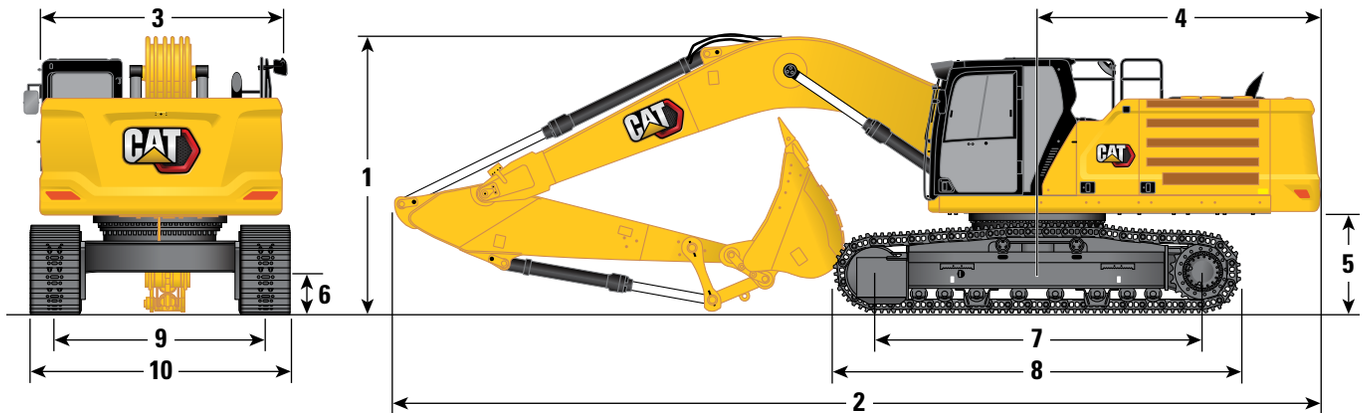
Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Máquina base con contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb), bastidor giratorio estándar, bastidor de base con rodillos inferiores y rodillos superiores para tren de rodaje largo y ancho	23.850	52.580
Zapatas de cadena:		
Zapatas de la cadena con garras dobles de 600 mm (24") de ancho y 15,5 mm (0,61") de grosor	4.850	10.700
Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28") de ancho y 11 mm (0,43") de grosor	4.450	9.800
Zapatas de la cadena con garras triples de 800 mm (31") de ancho y 13 mm (0,51") de grosor	5.100	11.230
Dos cilindros de la pluma	670	1.470
Peso del tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	550	1.210
Contrapeso:		
Contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb)	6.800	14.990
Bastidor giratorio:		
Bastidor giratorio estándar	3.160	6.960
Tren de rodaje:		
Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores	8.750	19.290
Pluma (incluye las tuberías, los pasadores y el cilindro del brazo):		
Pluma para excavación de gran volumen de 6,18 m (20' 3")	3.480	7.670
Pluma de alcance HD de 6,5 m (21' 4")	3.480	7.670
Brazo (incluye las tuberías, los pasadores, el cilindro y el varillaje del cucharón):		
Brazo para Excavación de Gran Volumen M2.55TB (8' 4")	2.120	4.680
Brazo de Alcance HD R3.2DB (10' 6")	1.920	4.220
Cucharones (sin varillaje):		
2,36 m ³ (3,08 yd ³) HD	1.930	4.250
2,60 m ³ (3,40 yd ³) SD	2.620	5.770
Acopladores rápidos:		
Acoplador rápido especializado CW	480	1.050
Acoplador rápido con sujetapasador	700	1.550

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Dimensiones

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



Opción de tren de rodaje

Tren de rodaje largo y ancho

Opciones de pluma

Pluma de alcance 6,5 m (21' 4")

Pluma para excavación de gran volumen de 6,18 m (20' 3")

Opciones de brazos

Brazo de alcance R3.2DB (10' 6")

Brazo para excavación de gran volumen M2.55TB (8' 4")

1 Altura de la máquina:

Altura de la cabina	3.180 mm	10' 5"	3.180 mm	10' 5"
Altura de FOGS	3.330 mm	10' 11"	3.330 mm	10' 11"
Altura de barandas y pasamanos	3.180 mm	10' 5"	3.180 mm	10' 5"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.480 mm	11' 5"	3.610 mm	11' 10"
Con pluma/brazo instalado	3.330 mm	10' 11"	3.410 mm	11' 2"
Con pluma instalada	2.880 mm	9' 5"	2.830 mm	9' 3"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías hidráulicas)	3.530 mm	11' 7"	3.630 mm	11' 11"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	3.410 mm	11' 2"	3.420 mm	11' 3"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	2.970 mm	9' 9"	2.900 mm	9' 6"

2 Longitud de la máquina:

Con pluma/brazo/cucharón instalado	11.160 mm	36' 7"	10.890 mm	35' 9"
Con pluma/brazo instalado	11.120 mm	36' 6"	10.830 mm	35' 6"
Con pluma instalada	9.960 mm	32' 8"	9.640 mm	31' 8"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías hidráulicas)	11.160 mm	36' 7"	10.890 mm	35' 9"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	11.120 mm	36' 6"	10.830 mm	35' 6"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	10.010 mm	32' 10"	9.640 mm	31' 8"

3 Ancho del bastidor superior sin pasarelas

	2.970 mm	9' 9"	2.970 mm	9' 9"
--	----------	-------	----------	-------

4 Radio de giro de la cola

	3.530 mm	11' 7"	3.530 mm	11' 7"
--	----------	--------	----------	--------

5 Espacio libre del contrapeso

	1.260 mm	4' 2"	1.260 mm	4' 2"
--	----------	-------	----------	-------

6 Espacio libre sobre el suelo

	510 mm	1' 8"	510 mm	1' 8"
--	--------	-------	--------	-------

7 Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos

	4.040 mm	13' 3"	4.040 mm	13' 3"
--	----------	--------	----------	--------

8 Longitud de la cadena

	5.030 mm	16' 6"	5.030 mm	16' 6"
--	----------	--------	----------	--------

9 Entrevía de la cadena – Extendida

	2.740 mm	9' 0"	2.740 mm	9' 0"
--	----------	-------	----------	-------

10 Ancho del tren de rodaje (con escalones):

Zapatas de 600 mm (24")	3.340 mm	10' 11"	3.340 mm	10' 11"
Zapatas de 700 mm (28")	3.440 mm	11' 3"	3.440 mm	11' 3"
Zapatas de 800 mm (31")	3.540 mm	11' 7"	3.540 mm	11' 7"

Tipo de cucharón

HD

SD

Capacidad del cucharón

	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,60 m ³	3,40 yd ³
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

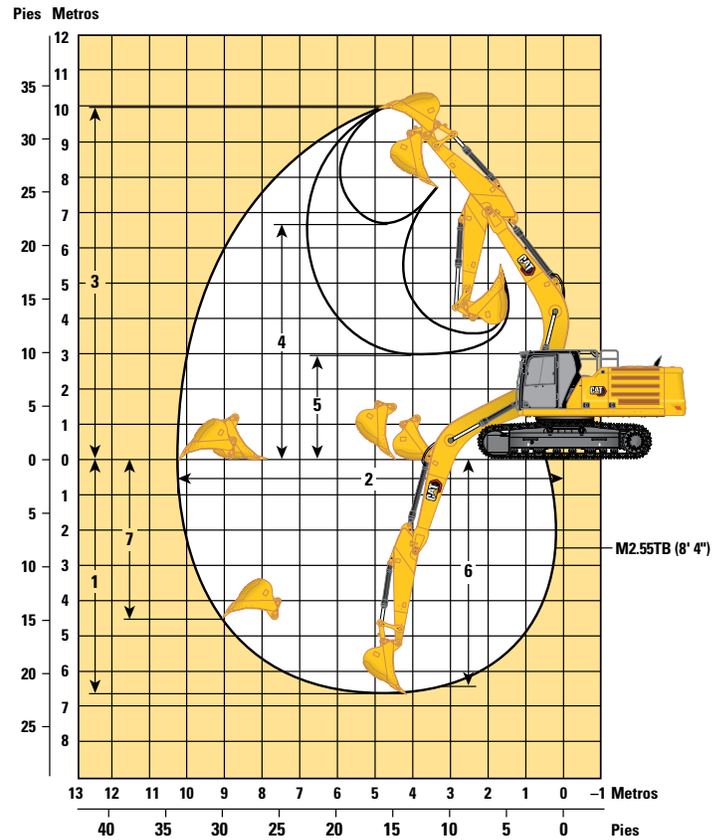
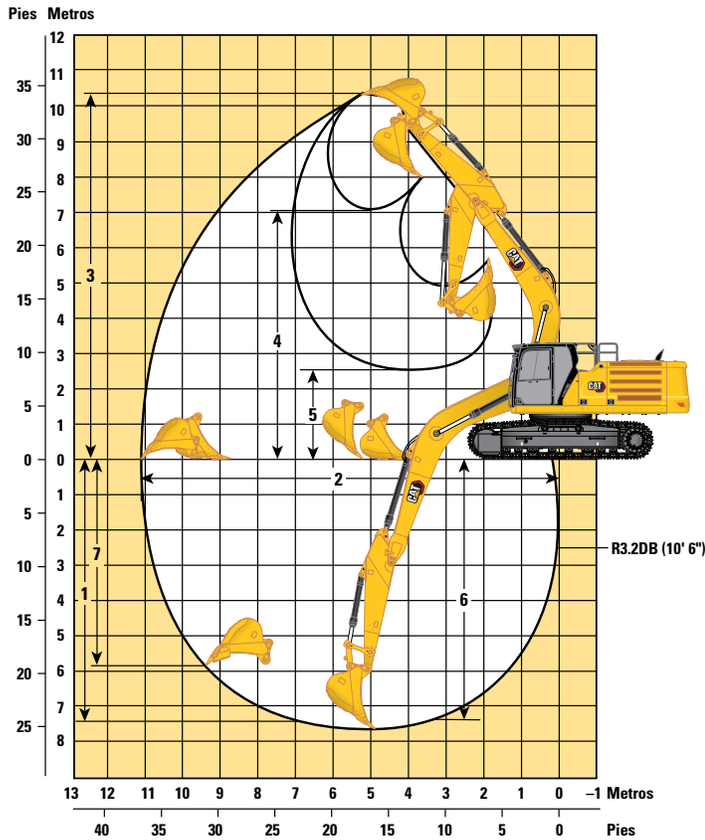
Radio de plegado del cucharón

	1.800 mm	5,9'	1.920 mm	6,3'
--	----------	------	----------	------

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Gamas y fuerzas de trabajo

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



Opción de tren de rodaje

Tren de rodaje largo y ancho

Opciones de pluma

Pluma de alcance 6,5 m (21' 4")

Pluma para excavación de gran volumen de 6,18 m (20' 3")

Opciones de brazos

Brazo de alcance R3.2DB (10' 6")

Brazo para excavación de gran volumen M2.55TB (8' 4")

	R3.2DB (10' 6")		M2.55TB (8' 4")	
1 Profundidad máxima de excavación	7.510 mm	24' 8"	6.680 mm	21' 11"
2 Alcance máximo en la línea a nivel del suelo	11.060 mm	36' 3"	10.290 mm	33' 9"
3 Altura máxima de corte	10.320 mm	33' 10"	9.990 mm	32' 9"
4 Altura máxima de carga	7.080 mm	23' 3"	6.590 mm	21' 7"
5 Altura mínima de carga	2.590 mm	8' 6"	2.890 mm	9' 6"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	7.360 mm	24' 2"	6.510 mm	21' 4"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	5.690 mm	18' 8"	4.620 mm	15' 2"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	210 kN	47.180 lbf	264 kN	59.240 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	166 kN	37.350 lbf	190 kN	42.780 lbf
Fuerza de excavación del cucharón (ISO) – Auto Dig Boost	228 kN	51.220 lbf	286 kN	64.310 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO) – Auto Dig Boost	180 kN	40.550 lbf	207 kN	46.450 lbf
Tipo de cucharón	HD		SD	
Capacidad del cucharón	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,60 m ³	3,40 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.800 mm	5,9'	1.920 mm	6,3'

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo y ancho (brochadora)

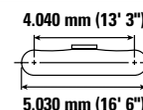
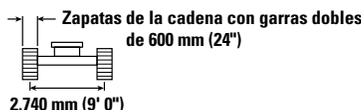
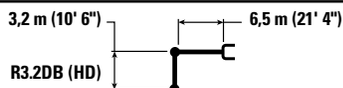


Diagrama de la pluma	3.000 mm (10' 0")		4.500 mm (15' 0")		6.000 mm (20' 0")		7.500 mm (25' 0")		9.000 mm (30' 0")		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25' 0"							*8.700	7.800			*7.350	*7.350	7.700
6.000 mm 20' 0"							*8.800	7.700			*7.150	6.150	8.580
4.500 mm 15' 0"			*13.400	*13.400	*10.800	10.600	*9.450	7.500	8.150	5.550	*7.200	5.450	9.130
3.000 mm 10' 0"			*17.000	15.200	*12.500	10.000	*10.350	7.200	8.000	5.450	*7.450	5.050	9.410
1.500 mm 5' 0"			*19.600	14.250	*14.000	9.450	10.350	6.900	7.850	5.300	7.350	4.950	9.440
0 mm 0' 0"			*20.400	13.800	14.150	9.100	10.100	6.700	7.750	5.200	7.500	5.000	9.220
-1.500 mm -5' 0"	kg	*14.050	*14.050	*20.000	13.700	14.000	8.950	10.000	6.600		8.050	5.350	8.750
	lb	*31.750	*31.750	*43.400	29.450	30.050	19.300	21.500	14.200		17.750	11.850	28' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*22.150	*22.150	*18.550	13.850	14.050	9.000	10.050	6.650		9.250	6.150	7.960
	lb	*50.150	*50.150	*40.200	29.750	30.150	19.350	21.650	14.300		20.500	13.600	25' 11"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*20.900	*20.900	*15.750	14.150	*11.900	9.250				*10.050	7.900	6.750
	lb	*44.950	*44.950	*33.800	30.450	*25.350	19.900				*22.100	17.650	21' 10"

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo y ancho (brochadora)

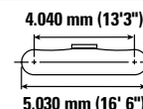
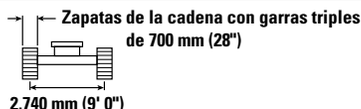
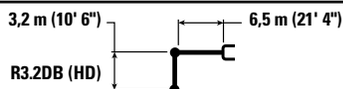


Diagrama de la pluma	3.000 mm (10' 0")		4.500 mm (15' 0")		6.000 mm (20' 0")		7.500 mm (25' 0")		9.000 mm (30' 0")		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25' 0"							*8.700	7.700			*7.350	*7.350	7.700
6.000 mm 20' 0"							*8.800	7.650			*7.150	6.050	8.580
4.500 mm 15' 0"			*13.400	*13.400	*10.800	10.500	*9.450	7.400	8.100	5.500	*7.200	5.350	9.130
3.000 mm 10' 0"			*17.000	15.050	*12.500	9.900	*10.350	7.100	7.950	5.400	7.400	5.000	9.410
1.500 mm 5' 0"			*19.600	14.100	*14.000	9.350	10.250	6.850	7.800	5.250	7.250	4.900	9.440
0 mm 0' 0"			*20.400	13.650	14.000	9.000	10.000	6.600	7.650	5.150	7.400	4.950	9.220
-1.500 mm -5' 0"	kg	*14.050	*14.050	*20.000	13.550	13.850	8.850	9.900	6.500		7.950	5.300	8.750
	lb	*31.750	*31.750	*43.400	29.150	29.750	19.100	21.250	14.050		17.550	11.700	28' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*22.150	*22.150	*18.550	13.700	13.850	8.900	9.950	6.550		9.150	6.100	7.960
	lb	*50.150	*50.150	*40.200	29.400	29.800	19.150	21.400	14.150		20.300	13.450	25' 11"
-4.500 mm -15' 0"	kg	*20.900	*20.900	*15.750	14.000	*11.900	9.150				*10.050	7.800	6.750
	lb	*44.950	*44.950	*33.800	30.150	*25.350	19.700				*22.100	17.450	21' 10"



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo y ancho (brochadora)

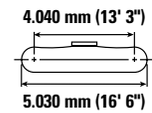
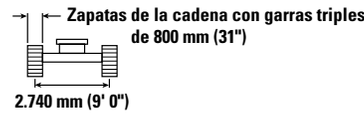
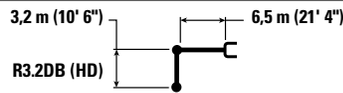


Diagrama de la pluma	Unidad	3.000 mm (10' 0")		4.500 mm (15' 0")		6.000 mm (20' 0")		7.500 mm (25' 0")		9.000 mm (30' 0")		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*8.700	7.850			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.700 24' 11"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*8.800 *19.250	7.750 16.700			*7.150 *15.700	6.150 13.700	8.580 27' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	10.650 22.900	*9.450 *20.600	7.550 16.200	8.200	5.600	*7.200 *15.800	5.450 12.100	9.130 29' 10"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*17.000 *36.500	15.300 33.000	*12.500 *27.000	10.050 21.650	*10.350 *22.450	7.250 15.550	8.100 17.350	5.450 11.750	*7.450 *16.400	5.100 11.250	9.410 30' 10"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*19.600 *42.250	14.300 30.850	*14.000 *30.250	9.500 20.500	10.400 22.400	6.950 14.950	7.900 17.050	5.350 11.450	7.400 16.250	4.950 10.900	9.440 30' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*20.400 *44.200	13.900 29.850	14.250 30.600	9.150 19.750	10.200 21.900	6.750 14.500	7.800 16.800	5.250 11.250	7.550 16.600	5.050 11.100	9.220 30' 2"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.000 *43.400	13.800 29.650	14.100 30.250	9.050 19.450	10.050 21.650	6.650 14.300			8.100 17.850	5.400 11.900	8.750 28' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.550 *40.200	13.900 29.900	14.100 30.350	9.050 19.500	10.100 21.800	6.650 14.400			9.300 20.650	6.200 13.700	7.960 25' 11"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*20.900 *44.950	*20.900 *44.950	*15.750 *33.800	14.250 30.650	*11.900 *25.350	9.300 20.050					*10.050 *22.100	7.950 17.750	6.750 21' 10"



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo y ancho (brochadora)

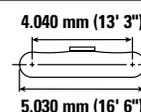
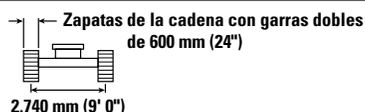
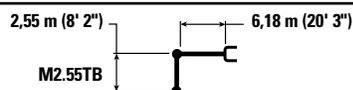


Diagrama de la pluma	3.000 mm (10' 0")		4.500 mm (15' 0")		6.000 mm (20' 0")		7.500 mm (25' 0")		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	Diagrama de la excavadora											
7.500 mm 25' 0"	kg				*10.150	*10.150			*9.000	*9.000	6.580	
	lb				*22.400	*22.400			*19.900	*19.900	21' 3"	
6.000 mm 20' 0"	kg				*10.500	*10.500	*9.800	7.350	*8.550	7.200	7.600	
	lb				*22.850	*22.850			*18.850	16.050	24' 8"	
4.500 mm 15' 0"	kg		*14.700	*14.700	*11.650	10.250	*10.250	7.200	*8.550	6.200	8.210	
	lb		*31.550	*31.550	*25.300	22.100	*22.300	15.500	*18.850	13.750	26' 10"	
3.000 mm 10' 0"	kg		*18.000	14.750	*13.150	9.700	10.400	6.950	8.550	5.700	8.520	
	lb		*38.650	31.850	*28.450	20.900	22.400	14.950	18.800	12.600	27' 11"	
1.500 mm 5' 0"	kg		*20.000	13.900	14.300	9.200	10.150	6.700	8.350	5.550	8.550	
	lb		*43.200	29.950	30.750	19.850	21.850	14.450	18.350	12.200	28' 0"	
0 mm 0' 0"	kg		*20.200	13.650	14.000	8.950	10.000	6.550	8.600	5.700	8.310	
	lb		*43.800	29.300	30.050	19.250	21.450	14.100	18.950	12.550	27' 3"	
-1.500 mm -5' 0"	kg	*17.800	*17.800	*19.200	13.650	13.900	8.850	9.950	6.550	9.450	6.250	7.780
	lb	*40.400	*40.400	*41.650	29.300	29.850	19.100	21.450	14.100	20.900	13.750	25' 5"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*22.000	*22.000	*16.950	13.850	*12.900	9.000		*10.600	7.500	6.880	
	lb	*47.800	*47.800	*36.600	29.800	*27.650	19.400		*23.350	16.650	22' 5"	
-4.500 mm -15' 0"	kg			*12.450	*12.450				*9.850	*9.850	5.430	
	lb			*26.300	*26.300				*21.500	*21.500	17' 6"	

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo y ancho (brochadora)

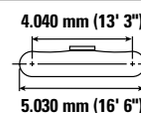
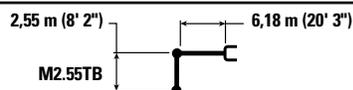


Diagrama de la pluma	3.000 mm (10' 0")		4.500 mm (15' 0")		6.000 mm (20' 0")		7.500 mm (25' 0")		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	Diagrama de la excavadora											
7.500 mm 25' 0"	kg				*10.150	*10.150			*9.000	*9.000	6.580	
	lb				*22.400	*22.400			*19.900	*19.900	21' 3"	
6.000 mm 20' 0"	kg				*10.500	*10.500	*9.800	7.300	*8.550	7.150	7.600	
	lb				*22.850	22.850			*18.850	15.900	24' 8"	
4.500 mm 15' 0"	kg		*14.700	*14.700	*11.650	10.150	*10.250	7.150	*8.550	6.150	8.210	
	lb		*31.550	*31.550	*25.300	21.850	*22.300	15.350	*18.850	13.600	26' 10"	
3.000 mm 10' 0"	kg		*18.000	14.600	*13.150	9.600	10.300	6.900	8.450	5.650	8.520	
	lb		*38.650	31.550	*28.450	20.650	22.150	14.800	18.600	12.450	27' 11"	
1.500 mm 5' 0"	kg		*20.000	13.750	14.150	9.100	10.050	6.650	8.250	5.500	8.550	
	lb		*43.200	29.650	30.400	19.650	21.600	14.300	18.150	12.050	28' 0"	
0 mm 0' 0"	kg		*20.200	13.500	13.850	8.850	9.850	6.500	8.500	5.650	8.310	
	lb		*43.800	29.000	29.700	19.050	21.200	13.950	18.700	12.400	27' 3"	
-1.500 mm -5' 0"	kg	*17.800	*17.800	*19.200	13.500	13.750	8.750	9.850	6.450	9.350	6.150	7.780
	lb	*40.400	*40.400	*41.650	29.000	29.550	18.900	21.200	13.950	20.650	13.600	25' 5"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*22.000	*22.000	*16.950	13.700	*12.900	8.900		*10.600	7.450	6.880	
	lb	*47.800	*47.800	*36.600	29.500	*27.650	19.200		*23.350	16.500	22' 5"	
-4.500 mm -15' 0"	kg			*12.450	*12.450				*9.850	*9.850	5.430	
	lb			*26.300	*26.300				*21.500	*21.500	17' 6"	



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo y ancho (brochadora)

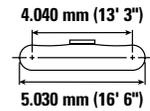
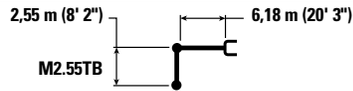


Diagrama de la herramienta	3.000 mm (10' 0")		4.500 mm (15' 0")		6.000 mm (20' 0")		7.500 mm (25' 0")		Diagrama de la máquina		mm pie/pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb							
7.500 mm 25' 0"					*10.150 *22.400	*10.150 *22.400			*9.000 *19.900	*9.000 *19.900	6.580 21' 3"
6.000 mm 20' 0"					*10.500 *22.850	*10.500 *22.850	*9.800 7.400	7.400	*8.550 *18.850	7.250 16.150	7.600 24' 8"
4.500 mm 15' 0"			*14.700 *31.550	*14.700 *31.550	*11.650 *25.300	10.300 22.200	*10.250 *22.300	7.250 15.600	*8.550 *18.850	6.250 13.800	8.210 26' 10"
3.000 mm 10' 0"			*18.000 *38.650	14.850 32.050	*13.150 *28.450	9.750 21.000	10.500 22.550	7.000 15.050	8.600 18.900	5.750 12.650	8.520 27' 11"
1.500 mm 5' 0"			*20.000 *43.200	14.000 30.150	*14.350 *30.950	9.300 20.000	10.200 21.950	6.750 14.550	8.400 18.450	5.600 12.300	8.550 28' 0"
0 mm 0' 0"			*20.200 *43.800	13.700 29.500	14.100 30.250	9.000 19.400	10.050 21.600	6.600 14.200	8.650 19.050	5.750 12.600	8.310 27' 3"
-1.500 mm -5' 0"	*17.800 *40.400	*17.800 *40.400	*19.200 *41.650	13.750 29.500	14.000 30.050	8.950 19.200	10.000 21.600	6.600 14.200	9.550 21.050	6.300 13.850	7.780 25' 5"
-3.000 mm -10' 0"	*22.000 *47.800	*22.000 *47.800	*16.950 *36.600	13.950 30.000	*12.900 *27.650	9.050 19.550			*10.600 *23.350	7.550 16.800	6.880 22' 5"
-4.500 mm -15' 0"			*12.450 *26.300	*12.450 *26.300					*9.850 *21.500	*9.850 *21.500	5.430 17' 6"



ISO 10567:2007



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

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

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Especificaciones y compatibilidad del cucharón

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje largo		
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	Contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb)	
										Alcance HD (10' 6")	Para excavación de gran volumen (8' 4")
Con pasador (sin acoplador rápido)											
Servicio pesado	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.831	4.033	100	⊖		
	DB	1.850	73	2,36	3,09	1.929	4.248	100	○		
Servicio intensivo – cuchilla V	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙		
Servicio pesado	TB	1.750	69	2,50	3,27	2.321	5.112	100		⊖	
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.387	5.262	100		○	
	TB	1.900	75	2,80	3,66	2.548	5.612	100		○	
Servicio intensivo	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.618	5.766	90		⊖	
Servicio intensivo – cuchilla V	TB	1.900	75	2,78	3,64	2.844	6.264	90		○	
Servicio intensivo – Potencia de la cuchilla V	TB	1.750	69	2,40	3,14	2.663	5.865	90		⊖	
	TB	1.900	75	2,60	3,40	2.803	6.173	90		○	
Servicio extremo – Potencia de la cuchilla V	TB	1.550	61	2,00	2,62	2.578	5.678	90		⊙	
	TB	1.750	69	2,40	3,14	2.799	6.165	90		⊖	
								kg	5.220	6.100	
								lb	11.508	13.448	
Con acoplador con sujetapasador Cat											
Servicio pesado	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.831	4.033	100	○		
	DB	1.850	73	2,36	3,09	1.929	4.248	100	◇		
Servicio intensivo – cuchilla V	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	○		
Servicio pesado	TB	1.750	69	2,50	3,27	2.321	5.112	100		◇	
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.387	5.262	100		◇	
	TB	1.900	75	2,80	3,66	2.548	5.612	100		◇	
Servicio intensivo	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.618	5.766	90		◇	
Servicio intensivo – cuchilla V	TB	1.900	75	2,78	3,64	2.844	6.264	90		◇	
Servicio intensivo – Potencia de la cuchilla V	TB	1.750	69	2,40	3,14	2.663	5.865	90		◇	
	TB	1.900	75	2,60	3,40	2.803	6.173	90		◇	
Servicio extremo – Potencia de la cuchilla V	TB	1.550	61	2,00	2,62	2.578	5.678	90		○	
	TB	1.750	69	2,40	3,14	2.799	6.165	90		◇	
								kg	4.522	5.047	
								lb	9.970	11.127	
Con acoplador rápido CW											
Servicio intensivo – cuchilla V	TB CW45	1.650	66	2,41	3,15	2.267	4.998	90		⊖	
								kg	4.745	5.605	
								lb	10.461	12.357	

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2006 + A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado. La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007. Peso del cucharón con puntas de servicio general.

Densidad máxima de material:

- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

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

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Guía de opciones de accesorios

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		Largo y ancho	
		Contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD	Para excavación de gran volumen
Longitud del brazo		3,2 m (10' 6")	2,55 m (8' 4")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	
	H130 GC de montaje lateral	✓	
	H130 GC S	✓	
	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓
	H180 GC S	✓	✓
	H180 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	G332	✓	
	G345	✓	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3035 con superficie plana	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	
	Pulverizador Secundario P232	✓	✓
	Pulverizador Principal P324	✓	
	Pulverizador Principal P332	✓	
	Pulverizadora Principal P332 con parte superior plana	✓	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Desbrozadoras	HM5515	✓	

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Guía de ofertas de accesorios (continuación)

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

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

Sin equivalencia

ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Largo y ancho	
Contrapeso		Contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD	Para excavación de gran volumen
Longitud del brazo		3,2 m (10' 6")	2,55 m (8' 4")
Garfios Orange Peel	GSH440-1150	●	
	GSH440-1550	○	
	GSH455-1000	●	
	GSH455-1500	○	
	GSH555-1000	○	

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Guía de ofertas de accesorios (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

Sin equivalencia

ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Largo y ancho	
		Contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD	Para excavación de gran volumen
Longitud del brazo		3,2 m (10' 6")	2,55 m (8' 4")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	
	H130 GC de montaje lateral	✓	
	H130 GC 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	G332	✓	
	G345	✓*	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3035 con superficie plana	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	
	Pulverizador Secundario P232		✓*
	Pulverizador Principal P324	✓	
	Pulverizador Principal P332	✓*	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Desbrozadoras	HM5515	✓	

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Guía de ofertas de accesorios (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

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45

Tren de rodaje		Largo y ancho	
		Contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD	Para excavación de gran volumen
Longitud del brazo		3,2 m (10' 6")	2,55 m (8' 4")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	
	H130 GC S	✓	
	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
	H180 GC S		✓
	H180 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 demolición con parte superior plana para MP332	✓*	
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332	✓*	
Garras de demolición y selección	G332	✓	
	G345	✓*	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3035 con superficie plana	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	
	Pulverizador Secundario P232	✓*	✓
	Pulverizador Principal P324	✓	
	Pulverizador Principal P332	✓	✓
	Pulverizadora Principal P332 con parte superior plana	✓*	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Guía de ofertas de accesorios (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

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S80

Tren de rodaje		Largo y ancho
Contrapeso		Contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		3,9 m HD (12' 10")
Martillos hidráulicos	H130 GC 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	✓
Garras de demolición y selección	G332	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3035 con superficie plana	✓*
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓
	Pulverizador Principal P324	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

Guía de ofertas de accesorios (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

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS80

Tren de rodaje		Largo y ancho
Contrapeso		Contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		3,9 m HD (12' 10")
Martillos hidráulicos	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	✓
Garras de demolición y selección	Mandíbula universal para MP324	✓
	G332	✓*
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓
	Pulverizador Principal P324	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES			SISTEMA ELÉCTRICO		
Pluma para excavación de gran volumen de 6,18 m (20' 3")		✓	Baterías que no requieren mantenimiento de 1.000 CCA (×2)	✓	
Pluma de alcance HD de 6,5m (21' 4")		✓	Baterías que no requieren mantenimiento de 1.000 CCA (×4)		✓
Brazo para excavación de gran volumen de 2,55 m (8' 4")		✓	Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓	
Brazo de alcance HD de 3,2 m (10' 6")		✓	Luces LED del chasis exterior y de la pluma	✓	
Varillaje del cucharón de la familia DB con cáncamo de levantamiento		✓	Luces de trabajo envolventes de alta calidad		✓
Varillaje del cucharón de la familia TB con cáncamo de levantamiento		✓	MOTOR		
TECNOLOGÍA CAT			Alternador de 115 A	✓	
Cat Product Link™	✓		Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente y económica	✓	
Actualización remota	✓		Control automático de velocidad del motor	✓	
Solución remota de problemas	✓		Enfriamiento para temperatura ambiente alta de 52 °C (126 °F)		✓
Conectividad de Cat Grade		✓	Ventilador reversible hidráulico		✓
Compatibilidad con radios y estaciones base de Trimble, Topcon y Leica	✓		Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F)	✓	
Capacidad para instalar sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica	✓		Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Grade con 2D y memoria de desplazamiento		✓	Filtro de aire de elemento doble con antefiltro integrado	✓	
Cat Grade con 2D avanzado		✓	Filtro principal de cuatro micrones de dos etapas	✓	
Cat Grade con 3D con GNSS única		✓	Filtro primario de 10 micrones con separador de agua	✓	
Cat Grade con 3D con GNSS doble		✓	Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
Cat Assist:		✓	Arranque seguro con código PIN	✓	
– Grade Assist			Desconexión remota	✓	
– Boom Assist					
– Bucket Assist					
– Swing Assist					
– Lift Assist					
Cat Payload:		✓			
– Peso estático					
– Calibración semiautomática					
– Información de carga útil/ciclo					
– Capacidad de generación de informes por USB					
Sistema delimitador 2D:		✓			
– Límite superior					
– Límite inferior					
– Límite de giro					
– Límite de pared					
– Evitación del límite de la cabina					
Parada automática del martillo	✓				
Receptor láser		✓			
Reconocimiento de las herramientas		✓			
Seguimiento de las herramientas*		✓			

(continúa en la siguiente página)

*Requiere un Localizador de Accesorio PL161 en la herramienta y un receptor Bluetooth® en la máquina.

Equipo optativo y estándar del 336

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
SISTEMA HIDRÁULICO			SERVICIO Y MANTENIMIENTO		
Circuito de recuperación de la pluma y del brazo.	✓		Sistema integrado de gestión del estado del vehículo		✓
Válvula electrónica de control principal	✓		Filtros de combustible y aceite del motor agrupados	✓	
Auto Heavy Lift	✓		Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S SM)	✓	
Auto Dig Boost	✓		Lista para el mantenimiento QuickEvac TM		✓
Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓		TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Capacidad de aceite hidráulico biodegradable	✓		Tren de rodaje largo y ancho	✓	
Giro fino	✓		Cáncamo de remolque en el bastidor de base	✓	
Válvula de amortiguación del giro inversa	✓		Protectores de guía de cadena de longitud completa		✓
Freno de estacionamiento del giro automático	✓		Protectores de guía de cadena segmentados de dos piezas		✓
Filtro de retorno hidráulico de alto rendimiento	✓		Protector de la unión giratoria	✓	
Dos velocidades de desplazamiento	✓		Protector inferior		✓
Circuito sencillo unidireccional	✓		Protector inferior de servicio pesado		✓
Circuito combinado bidireccional con filtro de retorno para el martillo		✓	Protector del motor de desplazamiento		✓
Circuito del acoplador rápido con sujetapasador Cat		✓	Protectores del motor de desplazamiento HD		✓
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN			Cadenas lubricadas con grasa	✓	
Cat Detect – Detección de personas		✓	Contrapeso de 6,8 toneladas métricas (15.000 lb)	✓	
Sistema de seguridad de una sola llave Caterpillar	✓		Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24")		✓
Caja externa de herramientas y almacenamiento con traba	✓		Zapatas de cadena de garras triples de 700 mm (28")		✓
Puerta con cerradura y trabas para el tanque hidráulico y de combustible	✓		Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31")		✓
Compartimento de drenaje de combustible bloqueable	✓				
Plataforma de servicio con placa antideslizante y pernos rebajados	✓				
Pasamano y asidero derechos	✓				
Bocina de señalización/advertencia	✓				
Alarma de desplazamiento	✓				
Alarma de giro		✓			
Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo	✓				
Cámara retrovisora	✓				
Visibilidad en 360°		✓			
Sistema de protección contra la caída de objetos		✓			
Iluminación de inspección		✓			
Alarma de desplazamiento	✓				

Accesorios y kits instalados por el distribuidor

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

CABINA

- Limpiaparabrisas inferior radial
- Pedal eléctrico izquierdo y derecho para control de herramientas
- Tragaluz de policarbonato

PROTECTORES

- Protector de malla frontal completo
- Protector de malla en la mitad delantera
- Protector antivandalismo de protección completa

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Kit receptor Bluetooth
- Llave a distancia Bluetooth
- Vidrio laminado P5A
- Sistema de protección contra la caída de objetos

Opciones de cabina de 336

	Essential	Deluxe
ROPS	●	●
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")	●	●
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	○	○
Aire acondicionado de dos niveles automático	●	●
Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor	X	●
Control del motor con botón de arranque sin llave	●	●
Consola de altura ajustable	X	●
Consola izquierda inclinable hacia arriba	X	●
Asiento con suspensión neumática	●	X
Asiento con suspensión neumática y calefacción Premium	X	●
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth con monitor integrado con puertos USB/Auxiliar	X	●
Radio Bluetooth con puertos USB/Auxiliar	●	X
Tomacorrientes de 12VCC	X	●
Toma de corriente de 24VCC	●	X
Almacenamiento de documentos	X	●
Compartimentos de almacenamiento superior y trasero con redes	X	●
Portavasos	●	●
Posavasos	X	●
Ventana delantera de dos piezas con posibilidad de apertura	●	●
Salida de emergencia por la ventana trasera	●	●
Limpia/lavaparabrisas radial	●	●
Tragaluz con claraboya de policarbonato con posibilidad de apertura	X	●
Escotilla de acero abatible	●	X
Luz LED de techo	●	●
Luz de piso de bienvenida	X	●
Protector solar de techo	X	●
Parasol delantero desplegable	●	●
Parasol trasero desplegable	○	○
Alfombra de piso lavable	●	●
Listo para instalación de baliza	X	●
Función de dirección del brazo Cat	X	○
Relé auxiliar	○	○

● Estándar

○ Optativo

X No disponible

Para obtener más información sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones de la industria, visite nuestra página web www.cat.com.

© 2022 Caterpillar

Todos los derechos reservados

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

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

ASXQ3395-01 (11-2022)
Reemplaza ASXQ3395
Número de fabricación: 08B
(S Am)

