



# 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

<b>Especificaciones</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Mecanismo de giro .....	2
Pesos .....	2
Cadena .....	2
Mando .....	2
Sistema hidráulico .....	2
Capacidades de llenado de servicio .....	3
Normas .....	3
Rendimiento acústico .....	3
Sistema de aire acondicionado .....	3
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo .....	4
Pesos de los componentes principales .....	4
Dimensiones .....	5
Gamas de trabajo y fuerzas .....	6
Capacidades de levantamiento	
Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación en gran volumen .....	7
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD .....	10
Especificaciones y compatibilidad del cucharón .....	13
Guía de opciones de accesorios .....	15
<b>Equipos optativo y estándar</b> .....	<b>21</b>
<b>Accesorios y kits instalados por el distribuidor</b> .....	<b>23</b>
<b>Opciones de cabina del modelo 336</b> .....	<b>24</b>
<b>Declaración ambiental del modelo 336</b> .....	<b>25</b>

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

## Motor

Modelo de motor	Cat® C7.1 TTA	
Potencia del motor		
ISO 9249	223,5 kW	300 hp
ISO 9249 (DIN)	304 hp (métricos)	
Potencia del motor		
ISO 14396	225 kW	302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (métricos)	
Calibre	105 mm	4"
Carrera	135 mm	5"
Cilindrada	7,01 L	428 pulg <sup>3</sup>

- Cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE y Japón 2014.
- Se recomienda su uso hasta en 4.500 m (14.760') de altitud con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840').
- La potencia anunciada se prueba según el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- La potencia neta publicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con un sistema de ventilador y admisión de aire, y un sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 2.000 rpm.
- En los motores Cat diésel se debe usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad\*\* de carbono hasta:
  - ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)\*
  - ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) 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.

*\*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel.*

*\*\*Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape por los combustibles de baja intensidad de carbono son esencialmente las mismas que con combustibles tradicionales.*

## Mecanismo de giro

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

## Pesos

Peso en orden de trabajo	37.800 kg	83.300 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Tren de rodaje largo y ancho, pluma para excavación de gran volumen, Brazo M2.55TB (8' 4"), cucharón SDv de 2,6 m<sup>3</sup> (3,40 yd<sup>3</sup>), zapatas de garra doble de 600 mm (24") y 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 (en cada lado)	8	
Cantidad de rodillos superiores (en cada lado)	2	

## Mando

Rendimiento máximo en pendiente	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	4,7 km/h	2,9 mph
Tracción máxima en la barra de tiro	302,5 kN	68.005 lbf

## Sistema hidráulico

Sistema principal: flujo máximo, implemento	560 L/min (280 × 2 bombas)	148 gal EE.UU./min (74 × 2 bombas)
Presión máxima; equipo; implemento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: equipo; modalidad de levantamiento	38.000 kPa	5.511 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: giro	29.400 kPa	4.264 lb/pulg <sup>2</sup>
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"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

## 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.
Tanque de fluido de escape diésel (DEF)	50 L	13,2 gal EE.UU.

## Normas

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

## Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (dentro de la cabina)	72 dB(A)

- Es posible que se requiera protección para los oídos si se opera con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante periodos 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 con un equivalente de CO<sub>2</sub> 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 de garra doble de 600 mm (24")		Zapatas de garra triple de 700 mm (28")		Zapatas de garra triple de 800 mm (31")	
	Peso kg (lb)	Presión sobre el suelo kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )	Peso kg (lb)	Presión sobre el suelo kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )	Peso kg (lb)	Presión sobre el suelo kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )
<b>Bastidor de base con rodillos inferiores y rodillos superiores para tren de rodaje largo</b>						
<b>Contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb) + máquina base de tren de rodaje largo y ancho + pluma para excavación de gran volumen</b>						
Brazo TB M2.55 m (8' 4"), cucharón SD de 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	37.800 (83.300)	70,4 (10,2)	37.400 (82.400)	59,7 (8,7)	38.000 (83.900)	53,1 (7,7)
<b>Contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb) + máquina base de tren de rodaje largo y ancho + pluma de alcance HD</b>						
Brazo DB HD R3.2 m (10' 6"), cucharón HD de 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36.900 (81.300)	68,7 (10,0)	36.500 (80.400)	58,2 (8,4)	37.100 (81.900)	51,9 (7,5)

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

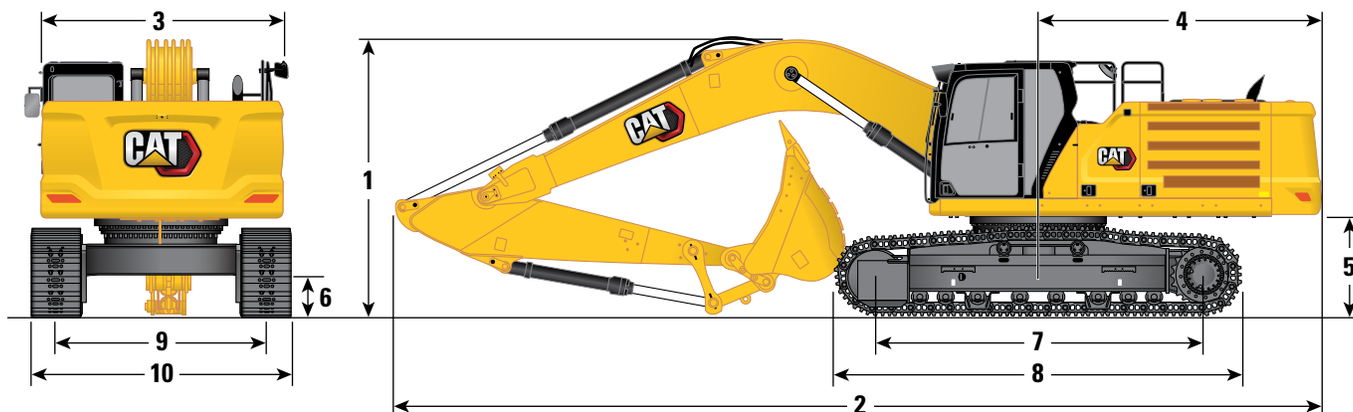
## Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Máquina base (incluye contrapeso, bastidor giratorio estándar, bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores para tren de rodaje largo, con cilindros de la pluma; no incluye pluma, brazo, cucharón, cilindro del brazo, cadenas, tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb). con contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb)	24.160	53.270
Zapatas de cadena:		
Zapatas de cadena de garra doble 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 cadena de garra triple 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
Contrapesos:		
Contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb)	6.800	14.990
Bastidores giratorios:		
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")	3.500	7.710
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):		
Cucharón de servicio pesado (GD) de 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	1.930	4.250
Cucharón de servicio intenso (SD) de 2,60 m <sup>3</sup> (3,40 yd <sup>3</sup> )	2.620	5.770
Acopladores rápidos (QC):		
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 HD de 6,5 m (21' 4")

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

### Opciones de brazos

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

#### Brazo para 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 la OPG	3.330 mm	10' 11"	3.330 mm	10' 11"
Altura del 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 auxiliares)	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 auxiliares)	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: extendida

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

### 10 Ancho de la cadena/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 <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,60 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
--	---------------------	----------------------	---------------------	---------------------

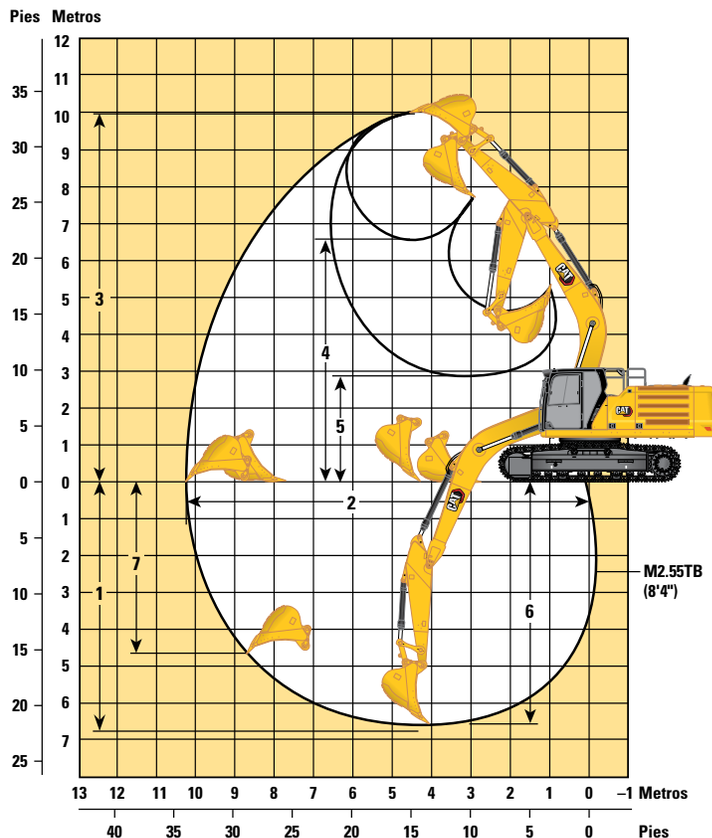
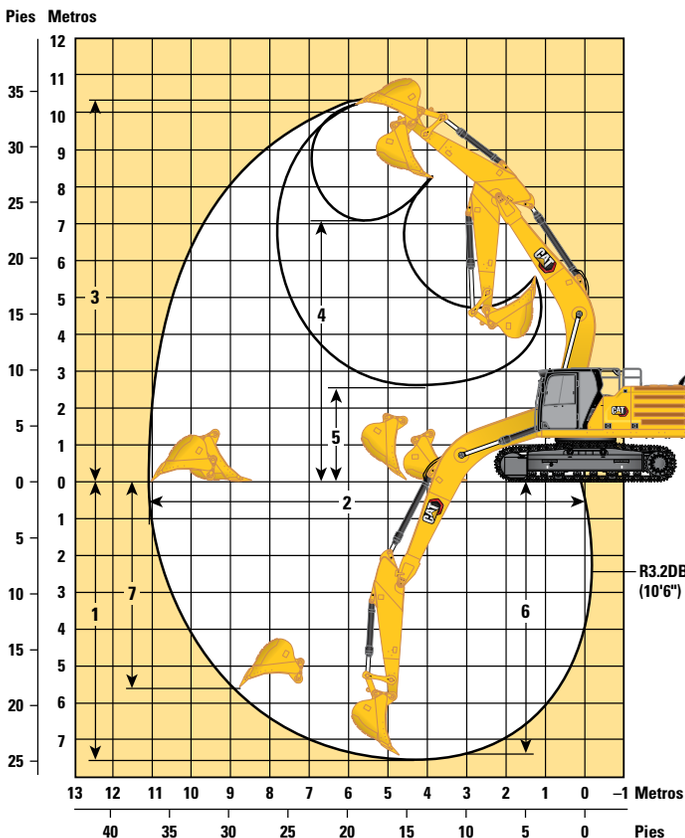
### Radio de plegado del cucharón

	1.800 mm	5' 9"	1.980 mm	6' 4"
--	----------	-------	----------	-------

# 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

### Opciones de pluma

### Opciones de brazos

### Tren de rodaje largo y ancho

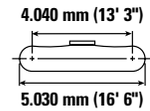
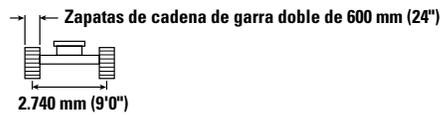
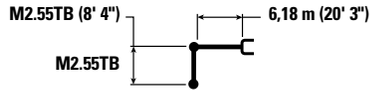
	Pluma de alcance de 6,5 m (21' 4")		Pluma para excavación de gran volumen de 6,18 m (20' 3")	
	Brazo de alcance R3.2DB (10' 6")		Brazo para gran volumen M2.55TB (8' 4")	

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	47.110 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 <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,60 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.800 mm	5' 9"	1.920 mm	6' 4"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

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

Tren de rodaje largo y ancho



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

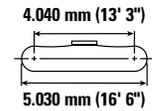
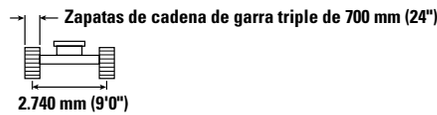
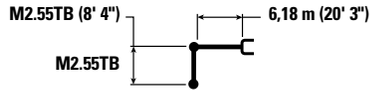
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

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

Tren de rodaje largo y ancho



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

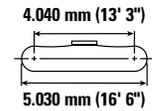
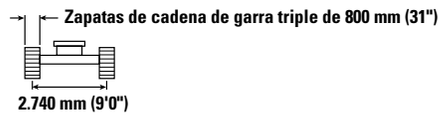
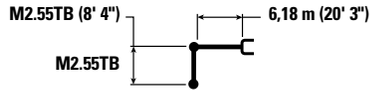
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

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

Tren de rodaje largo y ancho



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"				mm pie/pulg
												
7.500 mm 25' 0"	kg lb					*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"	kg lb					*10.500 *22.850	*10.500 *22.850	*9.800	7.400	*8.550 *18.850	7.250 16.150	7.600 24' 8"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb			*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb			*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.

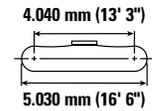
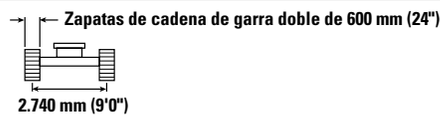
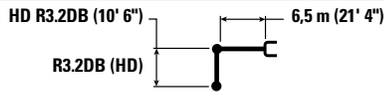
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

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

Tren de rodaje largo y ancho



		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"				mm pie/pulg
														
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*8.700 19.250	7.800 16.600			*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.700 24' 11"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*8.800 *19.250	7.700 16.600			*7.150 *15.700	6.150 13.600	8.580 27' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.400	*13.400	*10.800 *23.350	10.600 22.800	*9.450 *20.600	7.500 16.100	8.150	5.550	*7.200 *15.800	5.450 12.000	9.130 29' 10"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*17.000 *36.500	15.200 32.850	*12.500 *27.000	10.000 21.500	*10.350 *22.450	7.200 15.450	8.000 17.250	5.450 11.650	*7.450 *16.400	5.050 11.150	9.410 30' 10"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*19.600 *42.250	14.250 30.650	*14.000 *30.250	9.450 20.350	10.350 22.250	6.900 14.850	7.850 16.900	5.300 11.350	7.350 16.150	4.950 10.850	9.440 30' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*20.400 *44.200	13.800 29.700	14.150 30.400	9.100 19.600	10.100 21.750	6.700 14.400	7.750 16.700	5.200 11.150	7.500 16.500	5.000 11.050	9.220 30' 2"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.000 *43.400	13.700 29.450	14.000 30.050	8.950 19.300	10.000 21.500	6.600 14.200			8.050 17.750	5.350 11.850	8.750 28' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.550 *40.200	13.850 29.750	14.050 30.150	9.000 19.350	10.050 21.650	6.650 14.300			9.250 20.500	6.150 13.600	7.960 25' 11"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*20.900 *44.950	*20.900 *44.950	*15.750 *33.800	14.150 30.450	*11.900 *25.350	9.250 19.900					*10.050 *22.100	7.900 17.650	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.

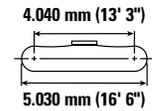
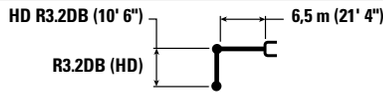
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 alcance HD con contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo y ancho



		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"		mm pie/pulg		
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*8.700 7.700				*7.350 *16.200	*7.350 *16.200	7.700 24' 11"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*8.800 *19.250	7.650 16.400			*7.150 *15.700	6.050 13.500	8.580 27' 11"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*13.400 *13.400	*13.400 *13.400	*10.800 *23.350	10.500 22.550	*9.450 *20.600	7.400 15.950	8.100 5.500		*7.200 *15.800	5.350 11.850	9.130 29' 10"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*17.000 *36.500	15.050 32.500	*12.500 *27.000	9.900 21.300	*10.350 *22.450	7.100 15.300	7.950 17.050	5.400 11.550	7.400 16.300	5.000 11.050	9.410 30' 10"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*19.600 *42.250	14.100 30.350	*14.000 *30.250	9.350 20.150	10.250 22.000	6.850 14.700	7.800 16.700	5.250 11.250	7.250 15.950	4.900 10.700	9.440 30' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*20.400 *44.200	13.650 29.350	14.000 30.100	9.000 19.400	10.000 21.500	6.600 14.250	7.650 16.500	5.150 11.050	7.400 16.300	4.950 10.900	9.220 30' 2"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.000 *43.400	13.550 29.150	13.850 29.750	8.850 19.100	9.900 21.250	6.500 14.050			7.950 17.550	5.300 11.700	8.750 28' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.550 *40.200	13.700 29.400	13.850 29.800	8.900 19.150	9.950 21.400	6.550 14.150			9.150 20.300	6.100 13.450	7.960 25' 11"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*20.900 *44.950	*20.900 *44.950	*15.750 *33.800	14.000 30.150	*11.900 *25.350	9.150 19.700					*10.050 *22.100	7.800 17.450	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.

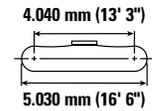
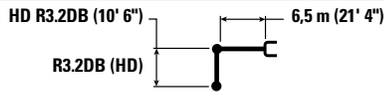
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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 alcance HD con contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo y ancho



		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"				
														mm pie/pulg
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*8.700 19.250	7.850 16.700			*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	*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	5.450	*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	5.350	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	5.250	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

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje largo y ancho		
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb)	
										Alcance HD	Excavación de gran volumen
									HD R3.2 (10' 6")	M2.55 (8' 4")	
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>											
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 severo	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		⊖	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	5.220	6.100	
								lb	11.508	13.448	

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

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

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 336

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón (continuación)

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Tren de rodaje largo y ancho		
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb)	
										Alcance HD	Excavación de gran volumen
									HD R3.2 (10' 6")	M2.55 (8' 4")	
<b>Con acoplador con sujetapasador Cat</b>											
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 severo	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		◇	
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	4.522	5.047	
								lb	9.970	11.127	
<b>Con acoplador rápido CW</b>											
Servicio intensivo: cuchilla V	TB CW45	1.650	66	2,41	3,15	2.267	4.998	90		⊖	
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								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.

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

### Densidad máxima de material:

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

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

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

(continúa en la siguiente página)

# 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		6,8 mT (15.000 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	M2.55 (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	✓	
	G345 con superficie plana	✓	

(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
  Sin equivalencia
  1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
  1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Largo y ancho	
		6,8 mT (15.000 lb)	
Contrapeso		Alcance HD	Excavación de gran volumen
Tipo de pluma			
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	M2.55 (8' 4")
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3035 con superficie plana	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	
	Pulverizador Secundario P232	✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	
	Pulverizador Primario P332	✓	
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana	✓	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Desbrozadoras	HM5515	✓	
	HM6015	✓	
Garfios Orange Peel	GSH440-950	●	
	GSH440-1150	●	
	GSH440-1550	○	
	GSH455-1000	●	
	GSH455-1500	○	
	GSH555-1000	○	
	GSH555-1500	○	
Cortador giratorio	RC30	✓	

(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		6,8 mT (15.000 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	M2.55 (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 S		
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	
	Mandíbula universal para MP324	✓	
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	✓	
	Mandíbula de demolición para MP332	✓*	
	Mandíbula pulverizadora para MP332	✓*	
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓	
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332		
	Mandíbula universal para MP332	✓*	
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332	✓*	
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332		
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332		
Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332	✓*		
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332			
Garras de demolición y selección	G332	✓	
	G345	✓*	
	G345 con superficie plana		
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3035 con superficie plana	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	
	Pulverizador Secundario P232		✓*
	Pulverizador Primario P324	✓	
	Pulverizador Primario P332	✓*	
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana		
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Desbrozadoras	HM5515	✓	
	HM6015	✓	
Cortador giratorio	RC30	✓	

(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		6,8 mT (15.000 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	M2.55 (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 de cizalla de tanque para MP332		
	Mandíbula universal para MP332	✓	
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332	✓*	
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332	✓*	
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332	✓*	
Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332	✓*		
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332			
Garras de demolición y selección	G332	✓	
	G345	✓*	
	G345 con superficie plana	✓*	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3035 con superficie plana	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	
	Pulverizador Secundario P232	✓*	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	
	Pulverizador Primario P332	✓	
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana	✓*	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	

(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 S80

Tren de rodaje		Largo y ancho
Contrapeso		6,8 mT (15.000 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")
Martillos hidráulicos	H130 GC S	✓
	H140 GC	✓
	H140 GC S	✓
	H140 S	✓
	H160 GC	✓
	H160 GC S	✓
	H160 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 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	✓*	
Garras de demolición y selección	G332	✓
	G345	✓*
	G345 con superficie plana	✓*
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3035 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓
	Pulverizador Secundario P232	✓*
	Pulverizador Primario P324	✓
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓
Cortador giratorio	RC30	✓

(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 HCS80

Tren de rodaje		Largo y ancho
Contrapeso		6,8 mT (15.000 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")
Martillos hidráulicos	H140 GC	✓
	H140 S	✓
	H160 GC	
	H160 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 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	✓*
Garras de demolición y selección	G332	✓
	G345	✓*
	G345 con superficie plana	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3035 con superficie plana	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓
	Pulverizador Secundario P232	✓*
	Pulverizador Primario P324	✓
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana	✓*
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓
Cortador giratorio	RC30	✓

### ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje		Largo y ancho	
Contrapeso		6,8 mT (15.000 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD	Excavación de gran volumen
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓
	S3070 con superficie plana	✓	

## Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
<b>PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES</b>			<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
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 6,5 m (21' 6")		✓	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 prémium		✓
Varillaje del cucharón de la familia TB con cáncamo de levantamiento		✓	<b>MOTOR</b>		
<b>TECNOLOGÍA CAT</b>			Alternador de 115 A	✓	
VisionLink®**	✓		Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente y económica	✓	
Remote Flash	✓		Control automático de velocidad del motor	✓	
Remote Troubleshoot	✓		Enfriamiento para temperatura ambiente alta de 52 °C (126 °F)	✓	
Compatibilidad con radios y estaciones base de Trimble, Topcon y Leica	✓		Ventilador reversible hidráulico		✓
Capacidad para instalar sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica	✓		Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F)	✓	
Opción lista para instalación de accesorio (ARO) de Cat Grade 2D		✓	Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Assist:		✓	Filtro de aire de elemento doble con antefiltro integrado	✓	
– Grade Assist			Filtro principal de cuatro micrones de dos etapas	✓	
– Boom Assist			Filtro primario de 10 micrones con separador de agua	✓	
– Bucket Assist			Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
– Swing Assist			Arranque seguro con código PIN	✓	
– Lift Assist					
Cat Payload:		✓			
– Peso estático					
– Calibración semiautomática					
– Información sobre el ciclo o sobre la carga útil					
– Capacidad de informe mediante USB					
Receptor láser		✓			
Reconocimiento de las herramientas (PL161)**	✓				
Seguimiento de las herramientas (PL161)**	✓				
Capacitación del operador		✓			
Integración del sistema de inclinación y rotación (TRS) Cat		✓			

(continúa en la siguiente página)

\*Solo con suscripción a Connect. Hay suscripciones adicionales disponibles. Comuníquese con su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad.

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

## Equipo estándar y optativo (continuación)

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>		
Circuito de recuperación de la pluma y del brazo.	✓		Sistema integrado de gestión del estado del vehículo	✓	
Válvula electrónica de control principal	✓		Filtros de aceite de motor y combustible agrupados	✓	
Auto Dig Boost		✓	Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Auto Heavy Lift	✓		Lista para el mantenimiento QuickEvac™		✓
Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓		<b>TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS</b>		
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 inferior		✓
Dos velocidades de desplazamiento	✓		Protectores del motor de desplazamiento		✓
Circuito sencillo unidireccional con filtro de retorno para el martillo		✓	Protector de la unión giratoria	✓	
Circuito auxiliar de presión media		✓	Protector inferior de servicio pesado		✓
Circuito combinado bidireccional con filtro de retorno para el martillo		✓	Protectores del motor de desplazamiento HD		✓
Circuito del acoplador rápido con sujetapasador Cat		✓	Cadenas lubricadas con grasa	✓	
Monitoreo de la eficiencia hidráulica		✓	Contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb)		✓
<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>			Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24")		✓
<i>Cat Command (control remoto)</i>		✓	Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		✓
<i>Sistema delimitador 2D:</i>		✓	Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31")		✓
– Límite superior					
– Límite inferior					
– Límite de giro					
– Límite de pared					
– Evitación del límite de la cabina					
<i>Parada automática del martillo</i>	✓				
<i>Sistema de seguridad de una sola llave Caterpillar</i>	✓				
<i>Caja externa de herramientas y almacenamiento bloqueable</i>	✓				
<i>Puerta con cerradura y trabas para el tanque hidráulico y de combustible</i>	✓				
<i>Compartimento de drenaje de combustible bloqueable</i>	✓				
<i>Plataforma de servicio con placa antideslizante y pernos rebajados</i>	✓				
<i>Alarma de desplazamiento</i>		✓			
<i>Alarma de giro</i>		✓			
<i>Pasamanos y agarradera en el lado derecho (RH)</i>	✓				
<i>Bocina de señalización/advertencia</i>	✓				
<i>Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo</i>	✓				
<i>Interruptor general con traba</i>	✓				
<i>Cámara retrovisora</i>	✓				
<i>Visibilidad en 360°</i>		✓			
<i>Protecciones para el operador</i>		✓			
<i>Iluminación de inspección</i>		✓			

## Kits y accesorios instalados por el distribuidor

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

### **CABINA**

- Tragaluz de policarbonato
- Pedal eléctrico izquierdo (LH) y derecho para control de la herramienta
- Limpiaparabrisas inferior radial

### **SISTEMA ELÉCTRICO**

- Luces de trabajo envolventes premium

### **PROTECTORES**

- Protector de parachoques lateral de caucho
- Protector de malla frontal completo
- Protecciones completas contra vandalismo

### **SEGURIDAD Y PROTECCIÓN**

- Kit receptor Bluetooth
- Llavero Bluetooth
- Protecciones para el operador
- Cat Detect: detección de personas
- Cat Command: kit de control remoto

# Opciones de cabina del modelo 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 automático de dos niveles	●	●
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	X	●
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar	X	●
Radio Bluetooth con puertos USB/Auxiliar	●	X
Tomacorrientes de 12 VCC	X	●
Toma de corriente de 24 V CC	●	X
Almacenamiento de documentos	X	●
Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza 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 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	○	○
Relé auxiliar	○	○

● Estándar

○ Optativo

X No disponible

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

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

## Motor

- Cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE y Japón 2014.
- Se recomienda su uso hasta en 4.500 m (14.760') de altitud con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840').
- La potencia anunciada se prueba según la norma especificada en vigencia en el momento de fabricación.
- La potencia neta publicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con un sistema de ventilador y admisión de aire, y un sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 2.000 rpm.
- En los motores Cat diésel se debe usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad\*\* de carbono hasta:
  - ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)\*
  - ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) 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.

*\*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel.*

*\*\*Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape por los combustibles de baja intensidad de carbono son esencialmente las mismas que con combustibles tradicionales.*

## Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,0 kg (2,2 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 1,430 toneladas métricas (1,576 ton EE.UU.).

## Pintura

- En función de la mejor información disponible, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (ppm), de los siguientes metales pesados en la pintura son:
  - Bario < 0,01 %
  - Cadmio < 0,01 %
  - Cromo < 0,01 %
  - Plomo < 0,01 %

## Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior) 105 dB(A)

ISO 6396:2008 (dentro de la cabina): 72 dB(A)

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

## Aceites y fluidos

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

## Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
  - Los sistemas hidráulicos avanzados equilibran la potencia y la eficiencia.
  - La modalidad inteligente ajusta automáticamente la potencia de la máquina a los requisitos de excavación.
  - La modalidad Eco minimiza el consumo de combustible para aplicaciones livianas.
  - Reduzca el consumo de combustible con el ventilador hidráulico de alta eficiencia que enfría el motor según la demanda.
  - Supervise de forma remota el consumo de combustible, el estado de la máquina, la ubicación y las horas cuando lo necesite a través de Product Link™ y VisionLink.
  - Los costos de mantenimiento recortados cuentan con intervalos de servicio extendidos.

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

© 2024 Caterpillar  
Todos los derechos reservados

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

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

ASXQ3730 (04-2024)  
Número de fabricación: 08C  
(Chile, Colombia)

