

# 336 Excavadora hidráulica

# Especificaciones técnicas

Las configuraciones y características pueden variar según la región. Consulte a su distribuidor Cat® sobre la disponibilidad en su región.

#### Índice

Motor	2	Pesos de operación y presiones sobre el suelo
Mecanismo de balanceo	2	Pesos de los componentes principales.
Pesos	2	Dimensiones
Cadena	2	Rangos y fuerzas de trabajo
Mando	2	Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD
Sistema hidráulico	2	Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen
Capacidades de servicio de reabastecimiento	2	Compatibilidad y especificaciones del cucharón
Estándares	2	Guía de oferta de accesorios
Desempeño del sonido	2	
μιίρο estándar y opcional		
t y accesorios instalados por el distribuidor		



Motor		
Modelo del motor	Cat® C9.3B	
Potencia neta - ISO 9249	232 kW	311 hp
Potencia del motor - ISO 14396	234 kW	314 hp
Calibre	115 mm	5 pulg
Carrera	149 mm	6 pulg
Cilindrada	9,3 L	568 pulg <sup>3</sup>

- Cumple con los estándares de emisiones MAR-1 de Brasil y Fase III de China para su uso fuera de carretera, equivalentes a los estándares Tier 3 de la EPA de los Estados Unidos y Stage IIIA de la Unión Europea.
- Recomendada para su uso hasta a 4500 m (14 760 pies) de altitud con reducción de la potencia del motor cuando se encuentra por encima de los 3000 m (9840 pies).
- La potencia neta se prueba según ISO 9249. Normas vigentes en el momento de la fabricación.
- La potencia neta anunciada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Velocidad nominal a 1800 rpm.

Mecanismo de balanceo		
Velocidad de balanceo	8,75 rpm	
Par máximo de balanceo	144 kN·m	106 228 lbf-pies
Pesos		
Peso de operación	37 600 kg	82 900 lb
• Pluma para excavación de gran v	olumen, brazo M2.55 m	(8'4"), cucharón

 Pluma para excavación de gran volumen, brazo M2.55 m (8'4"), cucharón SDS de 2,40 m³ (3,14 yd³), zapatas de garra triple de 700 mm (28") y contrapeso de 6,8 tm (14 991 lb).

Cadena		
Ancho estándar de la cadena de las zapatas	600 mm	24 pulg
Ancho de las zapatas de cadena opcionales	700 mm	28 pulg
Ancho de las zapatas de cadena opcionales	800 mm	31 pulg
Cantidad de zapatas (en cada lado)	49	
Cantidad de rodillos de cadena (en cada lado)	8	
Cantidad de rodillos superiores (en cada lado)	2	

Mando		
Pendiente	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	4,7 km/h	2,9 mph
Tracción máxima de la barra de tiro	295 kN	66 206 lbf

Sistema hidráulico		
Sistema principal - Flujo máximo - Implemento	558 L/min (279 × 2 bombas)	147 gal/min (74 × 2 bombas)
Presión máxima - Equipo - Implemento	35 000 kPa	5076 psi
Presión máxima - Equipo - Modalidad de levantamiento	38 000 kPa	5511 psi
Presión máxima - Desplazamiento	35 000 kPa	5076 psi
Presión máxima - Balanceo	29 400 kPa	4264 psi
Cilindro de la pluma - Calibre	150 mm	6 pulg
Cilindro de la pluma - Carrera	1440 mm	57 pulg
Cilindro del brazo - Calibre	170 mm	7 pulg
Cilindro del brazo - Carrera	1738 mm	68 pulg
Cilindro del cucharón DB - Calibre	150 mm	6 pulg
Cilindro del cucharón DB - Carrera	1151 mm	45 pulg
Cilindro del cucharón TB - Calibre	160 mm	6 pulg
Cilindro del cucharón TB - Carrera	1356 mm	53 pulg

Capacidades de servicio de reabastecimiento			
Capacidad del tanque de combustible	600 L	158,5 gal	
Sistema de enfriamiento	40 L	10,5 gal	
Aceite del motor (con filtro)	32 L	8,5 gal	
Mando de balanceo (cada uno)	18 L	4,8 gal	
Mando final (cada uno)	8 L	2,1 gal	
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	373 L	98,5 gal	
Tanque hidráulico	161 L	42,5 gal	

Estándares		
Frenos	ISO 10265:2008	
Cabina/ROPS (por sus siglas en inglés para Estructura de protección en caso de vuelcos)	ISO 12117-2:2008	

Desempeño del sonido	
ISO 6395:2008 (exterior)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (interior de la cabina)	73 dB(A)

• Es posible que sea necesario el uso de protección auditiva cuando se opera desde una estación y cabina abierta (cuando no se haya realizado un mantenimiento correcto o, las puertas o ventanas se encuentren abiertas) durante períodos prolongados o en entornos ruidosos.

## Pesos de operación y presiones sobre el suelo

		arra doble de m (24")		garra triple de nm (28")	•	garra triple de nm (31")
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
	kg (Ib)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
stidor básico con rodillos de cadena y rodillos de soporte estándar						
Contrapeso 6,8 tm (14 991 lb) + Máquina básica de tren de rodaje largo						
Pluma de alcance HD + brazo HD R3.2DB (10'6") + cucharón HD 1.88 m³ (2.46 yd³)	37 000 (81 500)	68,9 (10,0)	36 600 (80 600)	58,4 (8,5)	37 200 (82 000)	52,0 (7,5)
	38 000	70.8	37 600	60.0	38 300	53,4
Pluma para excavación de gran volumen + brazo M2.55TB (8'4") + cucharón SDS de 2,40 m³ (3,14 yd³)	(83 800)	(10,3)	(82 900)	(8,7)	(84 300)	(7,8)

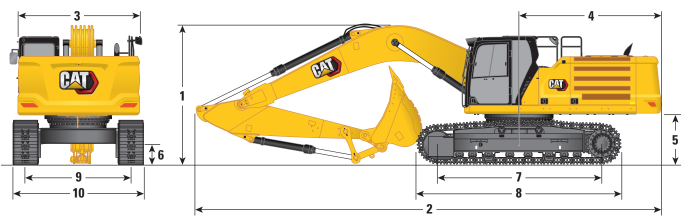
Todos los pesos de operación incluyen un tanque de combustible al 90 % con un operador de 75 kg (165 lb).

## Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Máquina básica con contrapeso de 6,8 tm (14 991 lb), bastidor de giro estándar, bastidor básico con rodillos de cadena y rodillos de soporte estándar para el tren de rodaje	24 450	53 910
Zapatas de cadena:		
Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24") de ancho y 15,5 mm (0,61") de espesor	4850	10 700
Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28") de ancho y 11 mm (0,43") de grosor	4450	9800
Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31") de ancho y 13 mm (0,51") de espesor	5100	11 230
Dos cilindros de pluma	670	1470
Peso del tanque de combustible al 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	550	1210
Contrapeso:		
Contrapeso de 6,8 tm	6800	14 991
Bastidor de balanceo:		
Bastidor de balanceo estándar	3160	6960
Tren de rodaje largo:		
Bastidor básico con rodillos de cadena y rodillos de soporte estándar	8670	19 120
Plumas (incluidas líneas, pasadores y cilindro del brazo):		
Pluma de alcance HD de 6,5 m (21'4")	3480	7670
Pluma para excavación de gran volumen 6,18 m (20'3")	3480	7670
Brazos (incluidas líneas, pasadores, cilindro del cucharón, varillaje del cucharón):		
Brazo de alcance HD R3.2DB (10'6")	1930	4250
Brazo para excavación de gran volumen M2.55TB (8'4")	2130	4700
Cucharones (sin varillaje):		
1,88 m³ (2,46 yd³) HD	1710	3770
2,41 m³ (3,16 yd³) HD	2530	5580
2,40 m³ (3,14 yd³) SDS	2540	5610
Acoplador rápido:		
Sujetapasador QC	700	1550

#### **Dimensiones**

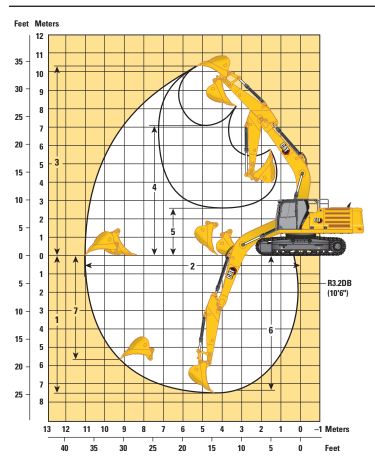
Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar en función de la selección del cucharón.

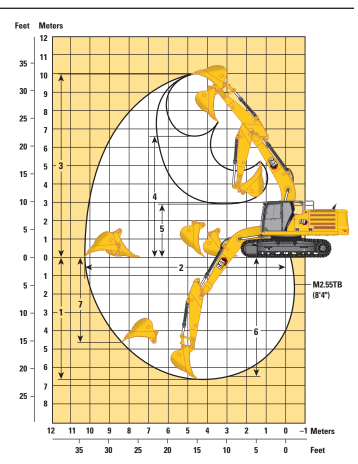


Opciones de pluma	Pluma de al 6,5 m (:		Pluma para e de gran v 6,18 m (	olumen	
Opciones de brazo		Brazo de alcance HD R3.2DB (10'6")		Brazo para excavación de gran volumen M2.55TB (8'4")	
1 Altura de la máquina:					
Altura de la cabina	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	
Altura de la estructura de protección contra la caída de objetos (FOGS)	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	
Altura del pasamanos	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	
Con pluma/brazo/cucharón instalados	3470 mm	11'5"	3610 mm	11'10"	
Con pluma/brazo instalados	3330 mm	10'10"	3400 mm	11'2"	
Con pluma instalada	2880 mm	9'5"	2830 mm	9'3"	
Con pluma/brazo/cucharón instalados (con líneas auxiliares)	3520 mm	11'7"	3620 mm	11'11"	
Con pluma/brazo instalados (con líneas auxiliares)	3380 mm	11'1"	3420 mm	11'3"	
Con pluma instalada (con líneas auxiliares)	2970 mm	9'9"	2900 mm	9'6"	
2 Longitud de la máquina:					
Con pluma/brazo/cucharón instalados	11 170 mm	36'8"	10 890 mm	35'9"	
Con pluma/brazo instalados	11 130 mm	36'6"	10 850 mm	35'7"	
Con pluma instalada	9960 mm	32'8"	9640 mm	31'8"	
Con pluma/brazo/cucharón instalados (con líneas auxiliares)	11 170 mm	36'8"	10 890 mm	35'9"	
Con pluma/brazo instalados (con líneas auxiliares)	11 130 mm	36'6"	10 850 mm	35'7"	
Con pluma instalada (con líneas auxiliares)	10 010 mm	32'10"	9640 mm	31'8"	
Ancho del bastidor superior sin pasarelas	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	
Radio de balanceo de la cola	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	
5 Espacio libre del contrapeso	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	
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	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	
B Longitud de la cadena	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	
9 Entrevía	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	
Ancho de la cadena/ tren de rodaje:					
Zapatas de 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	
Zapatas de 700 mm (28")	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	
Zapatas de 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	
Γipo de cucharón	HI	)	SD		
Capacidad del cucharón	1,88 m³	$2,46 \text{ yd}^3$	2,40 m³	3,14 yd	
Radio de la punta del cucharón	1760 mm	5'9"	1800 mm	5'10"	

#### Rangos y fuerzas de trabajo

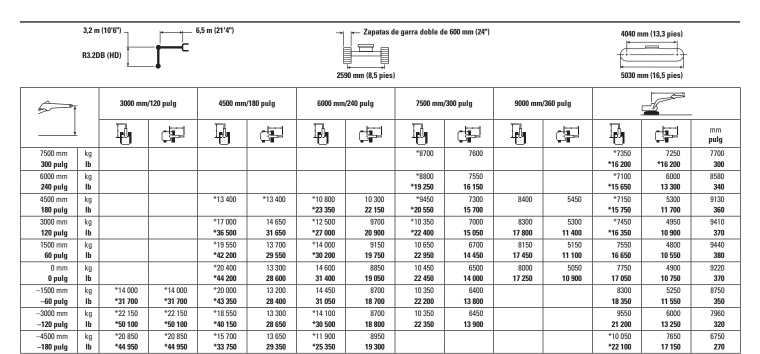
Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar en función de la selección del cucharón.



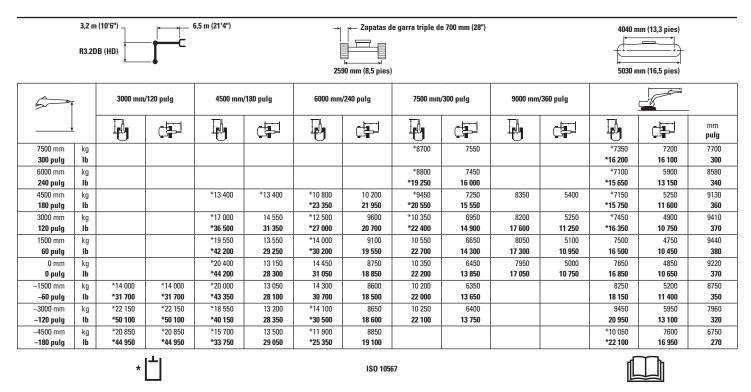


Opciones de pluma		Pluma de alcance HD 6,5 m (21'4") Brazo de alcance HD R3.2DB (10'6")		Pluma para excavación de gran volumen 6,18 m (20'3")	
Opciones de brazo				Brazo para excavación de gran volumen M2.55TB (8'4")	
1 Profundidad máxima de excavación	7520 mm	24'8"	6560 mm	21'6"	
2 Alcance máximo a nivel del suelo	11 050 mm	36'3"	10 170 mm	33'4"	
3 Altura máxima de corte	10 300 mm	33'10"	9940 mm	32'7"	
4 Altura máxima de carga	7080 mm	23'3"	6710 mm	22'0"	
5 Altura mínima de carga	2580 mm	8'6"	3020 mm	9'11"	
<b>6</b> Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2440 mm (8'0")	7360 mm	24'2"	6380 mm	20'11"	
7 Profundidad máxima de excavación en pared vertical	5660 mm	18'7"	5040 mm	16'6"	
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	211 kN	47 460 lbf	290 kN	65 100 lbf	
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	167 kN	37 430 lbf	196 kN	43 970 lbf	
Tipo de cucharón	Н	HD		OS	
Capacidad del cucharón	1,88 m³	2,46 yd <sup>3</sup>	2,40 m <sup>3</sup>	3,14 yd <sup>3</sup>	
Radio de la punta del cucharón	1760 mm	5'9"	1800 mm	5'10"	

# Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD — Contrapeso: 6,8 tm (14 991 lb) — sin cucharón, levantamiento pesado: activado



# Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD — Contrapeso: 6,8 tm (14 991 lb) — sin cucharón, levantamiento pesado: activado

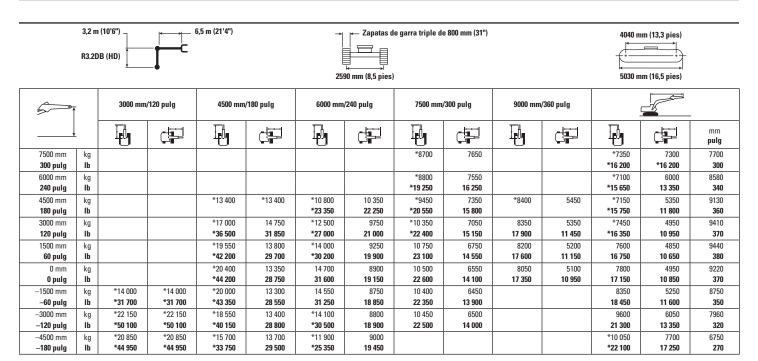


<sup>\*</sup> Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 sobre la capacidad de levantamiento de las excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga de vuelco. El peso de todos los accesorios de levantamiento debe deducirse de las capacidades de levantamiento antes indicadas. Las capacidades de levantamiento se basan en la máquina sobre una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto del accesorio de la herramienta para manipular o levantam objetos podría afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

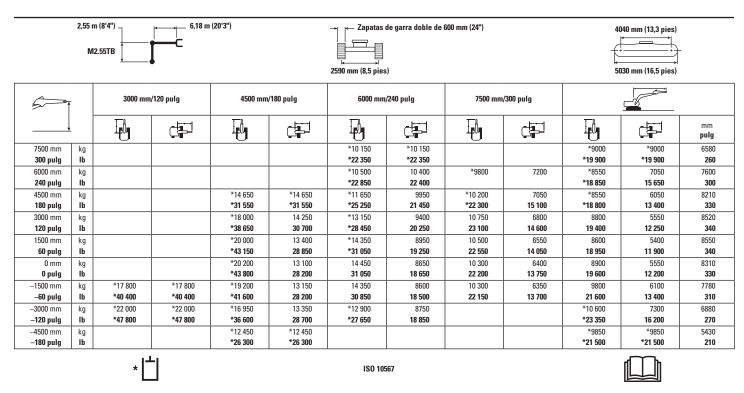
La capacidad de levantamiento se mantiene dentro de un margen de  $\pm 5~\%$  para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD — Contrapeso: 6,8 tm (14 991 lb) — sin cucharón, levantamiento pesado: activado



# Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen — Contrapeso: 6,8 tm (14 991 lb) — sin cucharón, levantamiento pesado: activado

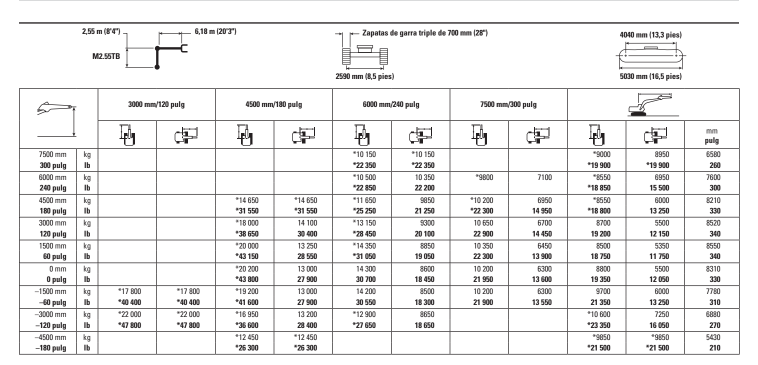


<sup>\*</sup> Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 sobre la capacidad de levantamiento de las excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga de vuelco. El peso de todos los accesorios de levantamiento debe deducirse de las capacidades de levantamiento antes indicadas. Las capacidades de levantamiento se basan en la máquina sobre una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto del accesorio de la herramienta para manipular o levantam objetos podría afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

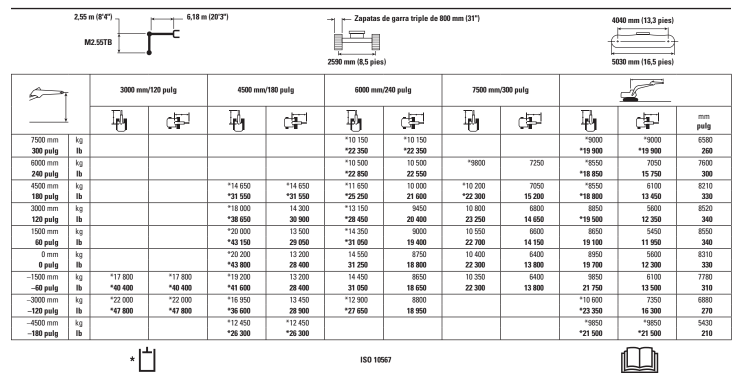
Consulte siempre el Manual de operación y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

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

# Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen — Contrapeso: 6,8 tm (14 991 lb) — sin cucharón, levantamiento pesado: activado



# Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen — Contrapeso: 6,8 tm (14 991 lb) — sin cucharón, levantamiento pesado: activado



<sup>\*</sup> Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 sobre la capacidad de levantamiento de las excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga de vuelco. El peso de todos los accesorios de levantamiento debe deducirse de las capacidades de levantamiento antes indicadas. Las capacidades de levantamiento se basan en la máquina sobre una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos podría afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

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

Consulte siempre el Manual de operación y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto

#### Compatibilidad y especificaciones del cucharón

									Contrapeso de	6,8 tm (14 991 lb)
		An	cho	Capa	cidad	Pe	eso	Llenado	Pluma de alcance HD	Pluma para excavación de gran volumen
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6") HD	M2.55 (8'4")
Pasador colocado (sin acoplado	or rápido)				•					•
Trabajo intensivo	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	$\Theta$	
Uso general	ТВ	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100		0
Uso pesado	TB	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100		$\Theta$
	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100		0
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100		0
Potencia de uso intensivo	TB	1750	69	2,40	3,14	2544	5608	90		$\Theta$
Potencia de uso extremo	TB	1550	61	2,00	2,59	2562	5648	90		•
Trabajo intensivo	TB	1600	63	2,20	2,88	2332	5141	90		$\Theta$
		Cana				. / a a u u a útil .	ahauán)	kg	4915	5675
		Сара	cidad de car	ga maxima (	con pasador	(carga útil +	cucnaron)	lb	10 836	12 511
Con acoplador con sujetapasad	or Cat									
Trabajo intensivo	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	0	
Uso general	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100		♦
Uso pesado	TB	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100		♦
	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100		♦
	ТВ	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100		Х
Potencia de uso intensivo	TB	1750	69	2,40	3,14	2544	5608	90		♦
Potencia de uso extremo	ТВ	1550	61	2,00	2,59	2562	5648	90		0
Trabajo intensivo	TB	1600	63	2,20	2,88	2332	5141	90		0
			Carre			Janua útil .		kg	4219	4624
			Carga	Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)		lb	9302	10 194		
Con acoplador rápido CW										
Trabajo intensivo	ТВ	1650	66	2,41	3,15	2267	4998	90		0
		•	C				ahauán)	kg	4442	5202
			Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)				cucharon)	lb	9793	11 468

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

Capacidad conforme a la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de uso general.

#### Densidad máxima del material:

- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- $\diamondsuit$  900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- χ No se recomienda

Caterpillar recomienda el uso de herramientas de trabajo apropiadas para aprovechar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas como los cucharones, que están fuera de las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede ocasionar un rendimiento por debajo del nivel óptimo, incluidas, entre otras, reducciones en la producción, estabilidad, confiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta de trabajo derivado en movimientos de barrido, apalancado, torcido o atrapado de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y del brazo.

#### Guía de oferta de accesorios No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat sobre las configuraciones disponibles en su región. 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³) 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³) Compatibilidad Solo rango de trabajo frontal Sin compatibilidad **ACCESORIOS DE HERRAMIENTAS CON ACOPLE DE PASADOR** Tren de rodaje L Contrapeso 6,8 tm (14 991 lb) **Alcance HD** Tipo de pluma ME Longitud del brazo 3,2 m HD (10'6") 2,55 m (8'4") Martillos hidráulicos H140 GC H140 GC S H140 S H160 GC H160 GC S H160 S H180 GC H180 GC S Multiprocesadores Mandíbula cortadora de hormigón MP324 Mandíbula de demolición MP324 ✓ Mandíbula pulverizadora MP324 Mandíbula de cizalla MP324 Mandíbula de cizalla para tanques MP324 Mandíbula Universal MP324 Mandíbula de cortadora de hormigón MP332 ✓ Mandíbula de demolición MP332 Mandíbula pulverizadora MP332 Mandíbula de la cizalla MP332 Mandíbula de la cizalla para tanques MP332 Mandíbula universal MP332 Mandíbula de cortadora de hormigón MP345 **√**\* Mandíbula de demolición MP345 **√**∗ Mandíbula de la cizalla MP345 **√**∗ Pinzas de demolición y selección G332 G345 ✓ Cizallas móviles para chatarra y demolición S3035 S3035 Superficie plana Pulverizadores P225 P235 Garfios Orange Peel GSH440-1150 GSH440-1550 0 GSH455-1000 GSH455-1500 0 0 GSH455-2000 0 GSH555-1000 0 GSH555-1500

(continúa en la página siguiente)

Guía de oferta de accesorios (cont	inuación)		
No todos los accesorios están disponibles	s en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat sobre la	s configuraciones disp	onibles en su región.
Compatibilidad	* Solo rango de trabajo frontal	Sin compatibilidad	
ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPA	SADOR DE CAT		
Tren de rodaje		L	•
Contrapeso		6,8 tm (14	4 991 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD	ME
Longitud del brazo		3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Martillos hidráulicos	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
	H180 GC S		<b>√</b> *
Multiprocesadores	Mandíbula cortadora de hormigón MP324	✓	
	Mandíbula de demolición MP324	✓	
	Mandíbula pulverizadora MP324	✓	
	Mandíbula de cizalla MP324	✓	
	Mandíbula de cizalla para tanques MP324	✓	
	Mandíbula Universal MP324	✓	
	Mandíbula de cortadora de hormigón MP332	✓	✓
	Mandíbula de demolición MP332	<b>√</b> *	<b>√</b> *
	Mandíbula pulverizadora MP332	<b>√</b> *	<b>√</b> *
	Mandíbula de la cizalla MP332	✓	✓
	Mandíbula universal MP332	<b>√</b> *	<b>√</b> *
Pinzas de demolición y selección	G332	✓	
	G345	<b>√</b> *	<b>√</b> *
Cizallas móviles para chatarra y demolició	n S3035	✓	
	S3035 Superficie plana	✓	
Pulverizadores	P225	✓	

Tren de rodaje		L
Contrapeso		6,8 tm (14 991 lb)
Tipo de pluma		ME
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2070	✓
	S2090	✓
	S3050	✓
	S3070	✓

## Equipo estándar y opcional de la excavadora 336

## Equipo estándar y opcional

El equipo estándar y el equipo opcional pueden variar. Consulte con su distribuidor Cat si desea obtener más información.

	Estándar	Opcional
MOTOR		
Tres modalidades seleccionables: Power, Smart, Eco	✓	
Control automático de la velocidad del motor	✓	
Capacidad de enfriamiento en temperaturas altas de hasta 52 °C (126 °F)	✓	
Ventilador inverso hidráulico		✓
Capacidad de arranque en temperaturas bajas de -18 °C (0 °F)	✓	
Capacidad de encendido del motor en temperaturas bajas de hasta -32 °C (-25 °F)		✓
Filtro de aire de doble elemento con antefiltro integrado	✓	
Filtro principal de dos etapas de cuatro micras y filtro primario de 10 micras con separador de agua y su interruptor indicador	✓	
Capacidad de biodiésel hasta B20	✓	
Apagado remoto	✓	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Circuito de regeneración de la pluma y del brazo	✓	
Válvula de control principal electrónica	✓	
Modalidad de levantamiento pesado	✓	
Calentamiento del aceite hidráulico automático	✓	
Capacidad de aceite biohidráulico	✓	
Válvula de amortiguación de rotación inversa	✓	
Freno de estacionamiento de giro automático	✓	
Filtro de retorno hidráulico de alto rendimiento	✓	
Desplazamiento de dos velocidades	✓	
Giro fino		✓
Circuito auxiliar bidireccional combinado		✓
Circuito de acoplador rápido para el sujetapasador Cat		✓

	Estándar	Opcional
TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Anillo de remolque en estructura base	✓	
Protectores de guía de pista de longitud completa		✓
Protectores de guía de vía segmentados		✓
Protector de rotación	✓	
Protector inferior HD	✓	
Protector HD para el motor de desplazamiento	✓	
Cadena lubricada con grasa	✓	
Contrapeso de 6,8 tm (14 991 lb)	✓	
Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24")		✓
Zapatas de cadena de triple garra de 700 mm (28")		✓
Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31")		✓
PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJE		
Pluma para excavación de gran volumen de 6,18 m (20'3")		✓
Pluma de alcance HD de 6,5 m (21'4")		✓
Brazo de 2,55 m (8'4")		✓
Brazo HD de 3,2 m (10'6")		✓
Varillaje del cucharón, familia TB con cáncamo de elevación, Cat GRADE		✓
Varillaje del cucharón, familia DB con cáncamo de elevación, Cat GRADE		✓
SISTEMA ELÉCTRICO		
Baterías de 1000 CCA que no requieren mantenimiento (×2)	✓	
Interruptor centralizado de desconexión general	✓	
Luz LED en chasis, luces derechas e izquierdas en la pluma, luces en la cabina	✓	
Luces de trabajo envolvente premium		✓

(continúa en la página siguiente)

## Equipo estándar y opcional de la excavadora 336

## Equipo estándar y opcional (continuación)

El equipo estándar y el equipo opcional pueden variar. Consulte con su distribuidor Cat si desea obtener más información.

	Estándar	Opcional
TECNOLOGÍA CAT		
Cat Product Link™	✓	
Reconocimiento de herramientas de trabajo	✓	
Seguimiento de herramientas de trabajo*	✓	
Receptor láser		✓
Cat GRADE con 2D y memoria de desplazamiento	✓	
Cat GRADE con Advanced 2D		✓
Cat GRADE con conectividad 3D: - Virtual Reference Station** - Servicio de Estación Base por Internet** - Connected Community de Trimble**		✓
Cat Assist: - Grade Assist - Boom Assist - Bucket Assist - Swing Assist - Lift Assist	<b>√</b>	
Cat PAYLOAD:  - Pesaje estático  - Calibración semiautomática  - Payload/ciclo  - Capacidad de informes de USB	✓	
2D E-Fence: - E-ceiling - E-floor - E-swing - Límite frontal E-wall - E-cab avoidance	<b>√</b>	
Detención automática del martillo	✓	
Capacidad de servicios remotos	✓	
Aumento automático de excavación	✓	

*Combinado con el localizador de	accesorios Cat PL161.
----------------------------------	-----------------------

<sup>\*\*</sup>Requiere suscripción.

	Estándar	Opcional
ERVICIO Y MANTENIMIENTO		
Filtros de aceite y combustible del motor agrupados en un mismo lugar	✓	
Orificios para muestreo programado de aceite (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Preparada para mantenimiento QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Bomba de reabastecimiento eléctrica		✓
ROTECCIÓN Y SEGURIDAD		
Sistema de seguridad Caterpillar One Key	✓	
Caja de almacenamiento o de herramientas externas con cierre	✓	
Bloqueos de puerta, combustible y tanque hidráulico	✓	
Bloqueo para compartimento de drenaje de combustible	✓	
Plataforma de servicio con plancha antideslizante y pernos ocultos	✓	
Pasamanos y asidero al lado derecho (conforme a la norma ISO 2867:2011)	✓	
Bocina de señalización o advertencia	✓	
Botón secundario de apagado del motor a nivel del suelo	✓	
Cámara de visión trasera	✓	
Visibilidad en 360°		✓

## Accesorios de la excavadora 336

#### Kit y accesorios instalados por el distribuidor

Los accesorios pueden variar. Consulte con su distribuidor Cat si desea obtener más información.

#### **CABINA**

- · Limpiaparabrisas radial inferior
- Tragaluz de policarbonato
- Vidrio P5A para demolición
- Protector contra lluvia con cubierta para luz de cabina

#### PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

• Llavero transmisor Bluetooth®

#### **PROTECTORES**

- Parachoques lateral de caucho
- Sistema de protección contra caída de objetos (no compatible con cubierta de luz de cabina y protector contra lluvia)
- Rejilla protectora delantera completa (no compatible con cubierta de luz de cabina y protector contra lluvia)
- Rejilla protectora, mitad inferior delantera

# **Opciones de cabina de la excavadora 336**

## Opciones de cabina

	Comodidad	Deluxe
ROPS, supresión de ruido estándar	•	•
Monitor LCD con pantalla táctil de alta resolución de 203 mm (8")	•	•
Monitor LCD con pantalla táctil de alta resolución de 254 mm (10")	Х	0
Monitor LCD con pantalla táctil de alta resolución de 254 mm (10") + monitor adicional (solo para uso con Cat GRADE con Advanced 2D o Cat GRADE con 3D)	0	0
Aire acondicionado automático de dos niveles	•	•
Disco selector y teclas de acceso directo para controlar el monitor	•	•
Control del motor con botón de encendido sin llave	•	•
Consola con ajuste de altura, tres niveles, con herramientas	•	Х
Consola con ajuste continuo de altura, sin herramientas	X	•
Suspensión del asiento con ajuste mecánico	•	Х
Asiento con calefacción y suspensión con ajuste neumático	X	•
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	•	•
Consola izquierda fija	•	Х
Consola izquierda inclinable	Х	•
Radio con Bluetooth integrado y puertos USB	•	•
Tomacorrientes de 12 V DC	•	•
Almacenamiento de documentos	•	•
Red de almacenamiento en cabecera trasera y red de almacenamiento de loncheras	Х	•
Portavasos y portabotellas	•	•
Ventana frontal de dos piezas con posibilidad de apertura	•	•
Limpiaparabrisas superior radial con lavador	•	•
Limpiaparabrisas radial inferior	0	0
Tragaluz de acero, con posibilidad de apertura		Χ
Tragaluz de policarbonato, con posibilidad de apertura	X	
Luces LED en el techo	•	•
Luz de bienvenida en el piso	•	•
Cortina delantera de protección solar	•	•
Cortina trasera de protección solar	0	0
Alfombrilla lavable	•	•
Listo para baliza	•	•

Estándar

Opcional

X No disponible



Para obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de los distribuidores y las soluciones de la industria, visitenuestro sitio web **www.cat.com** 

#### © 2020 Caterpillar

Todos los derechos reservados

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en este documento, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden ser usadas sin permiso.

ASXQ2364-03 (09-2020) Reemplaza a ASXQ2364-02 Número de compilación: 07C (S Am/Brasil)

