

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

Motor	Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo
Mecanismo de giro	Pesos de los componentes principales
Pesos	Dimensiones
Cadena	Gamas de trabajo y fuerzas
Mando	Capacidades de levantamiento
Sistema hidráulico	Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación en gran volumen
Normas	Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD)
Rendimiento acústico	Especificaciones y compatibilidad del cucharón
Equipo estándar y optativo	21
Kits y accesorios instalados por el distribuidor	23
Opciones de cabina	24



Motor		
Modelo de motor	Cat® C7.1 7	ΤΑ
Potencia del motor		
ISO 9249	223,5 kW	300 hp
ISO 9249 (DIN)	304 hp (mé	tricos)
Potencia del motor		
ISO 14396	225 kW	302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (mé	tricos)
Calibre	105 mm	4"
Carrera	135 mm	5"
Cilindrada	7,01 L	428 pulg ³
Capacidad para biodiésel	Hasta B20 ⁽¹)

- 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 anunciada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 2.000 rpm.
- (1)Los motores diésel Cat deben 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 giroVelocidad de giro8,84 rpmPar de giro máximo143 kN·m105.250 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 de servicio intensivo con cuchilla en V (SDV, Severe Duty V-Edge) de 2,60 m³ (3,40 yd³), zapatas con garras dobles de 600 mm (24") y contrapeso de 6,8 mT (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 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: giro	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 Ilenado 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 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 con un equivalente de CO_2 de 1.430 toneladas métricas.

Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo

	•	garras dobles mm (24")	•	garra triple de nm (28")	•	on garra triple mm (31")
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
Configuraciones de la máquina base	kg (lb)	kPa (lb/pulg²)	kg (lb)	kPa (lb/pulg²)	kg (lb)	kPa (lb/pulg²)
Bastidor de base con rodillos inferiores y rodillos superiores pa	ra tren de rod	laje largo				
Contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb) + máquina base de tren de roda	je largo y and	ho + pluma par	a excavació	n de gran volum	en	
Brazo TB M2.55 m (8' 4"), cucharón de servicio intensivo (SD) de 2,60 m ³ (3,40 yd ³)	37.800 (83.300)	70,4 (10,2)	37.400 (82.400)	59,7 (8,7)	38.000 (83.900)	53,1 (7,7)
Contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb) + máquina base de tren de roda	je largo y and	:ho + pluma de :	alcance HD			
Brazo DB R3.2 m (10' 6") de HD, cucharón de servicio pesado (HD) de 2,36 m³ (3,08 yd³)	36.900 (81.300)	68,7 (10,0)	36.500 (80.400)	58,2 (8,4)	37.100 (81.900)	51,9 (7,5)

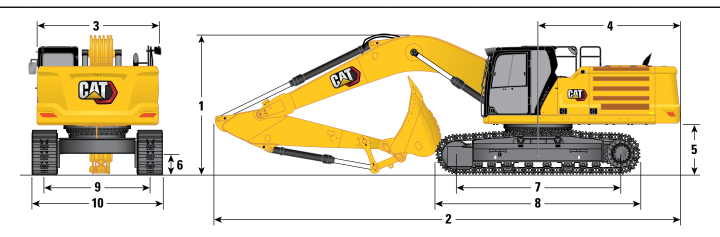
Los pesos en orden de trabajo incluyen el tanque de combustible a un 90 % y un operador de 75 kg (165 lb).

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 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 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 m³ (3,08 yd³)	1.930	4.250
Cucharón de servicio intenso (SD) de 2,60 m³ (3,40 yd³)	2.620	5.770
Acopladores rápidos (QC):		
Acoplador rápido especializado CW	480	1.050
Acoplador rápido con sujetapasador	700	1.550

Dimensiones

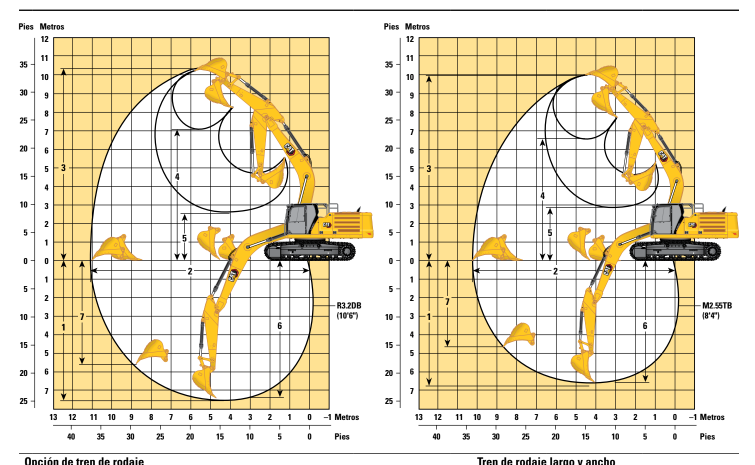
Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar según la selección del cucharón.



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	Brazo para gi	ran volumen		
	HD R3.2D	B (10' 6")	M2.55TE	3 (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	H	D	SI)		
Capacidad del cucharón	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,60 m ³	3,4 yd ³		
Radio de plegado del cucharón	1.800 mm	5' 9"	1.980 mm	6' 4"		

Gamas y fuerzas de trabajo

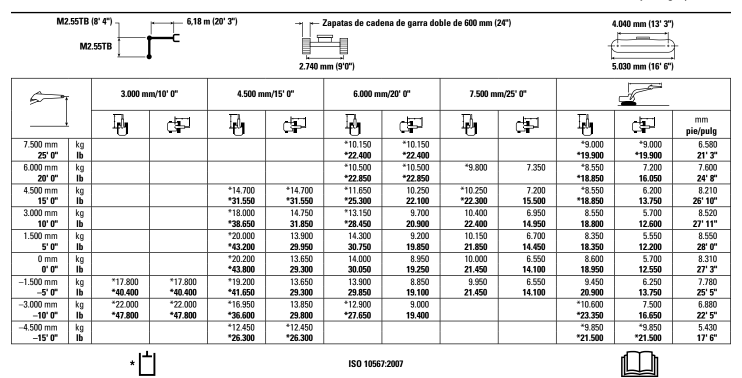
Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar según la selección del cucharón.



Opción de tren de rodaje	Tren de rodaje largo y ancho				
Opciones de pluma	Pluma de alcanc	e de 6,5 m (21' 4")	Pluma para excavación de g volumen de 6,18 m (20' 3")		
Opciones de brazos	Brazo de	alcance	Brazo para gran volumen		
	R3.2DB	(10' 6")	M2.55T	B (8' 4")	
1 Profundidad máxima de excavación	7.510 mm	24' 8"	6.680 mm	21' 11"	
2 Alcance máximo a 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	Н	D	S	D	
Capacidad del cucharón	2,36 m ³	3,08 yd ³	2,60 m ³	3,4 yd ³	
Radio de plegado del cucharón	1.800 mm	5' 9"	1.920 mm	6' 4"	

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

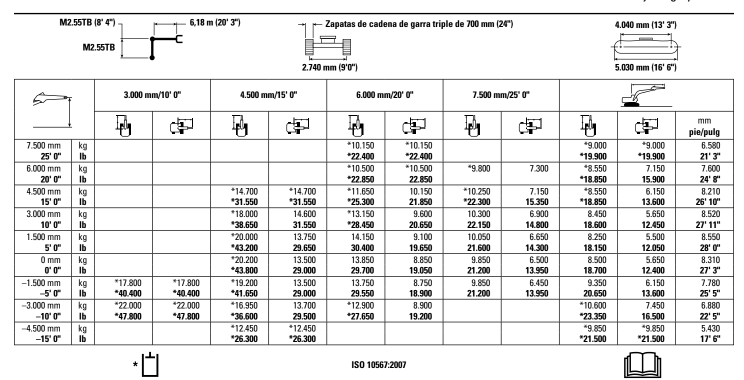


^{*}Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni 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.

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

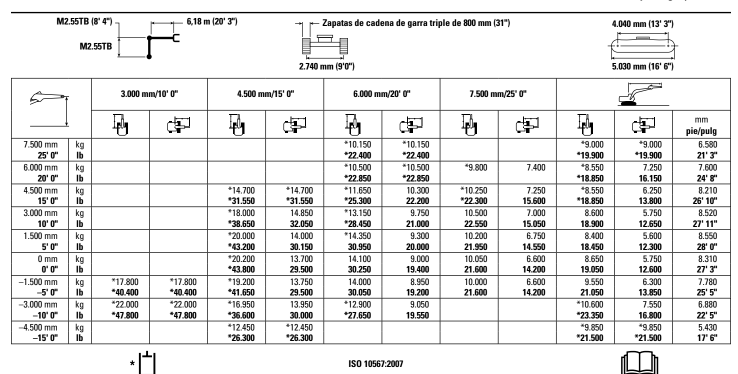


^{*}Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni 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.

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

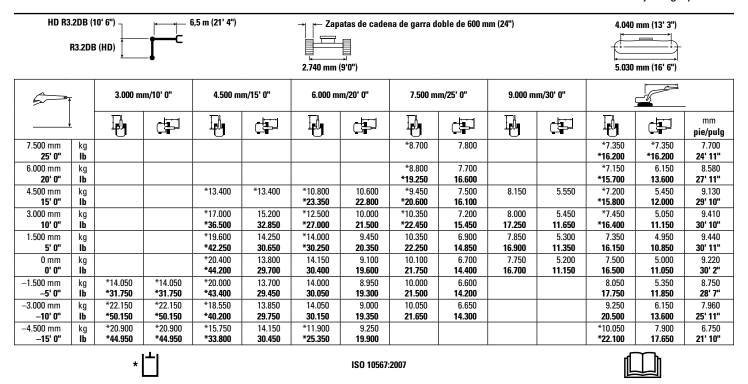


^{*}Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni 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.

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

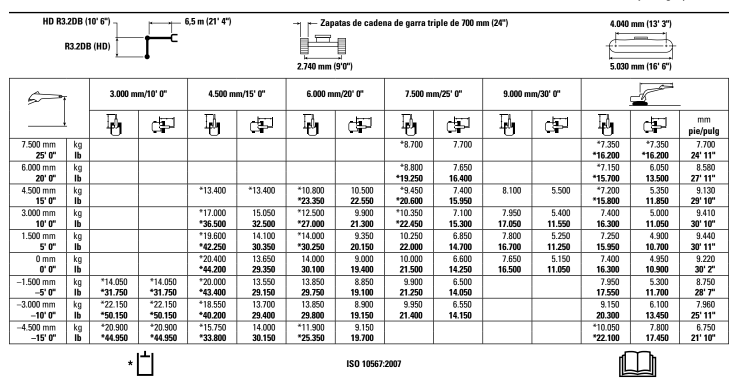


^{*}Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni 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.

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

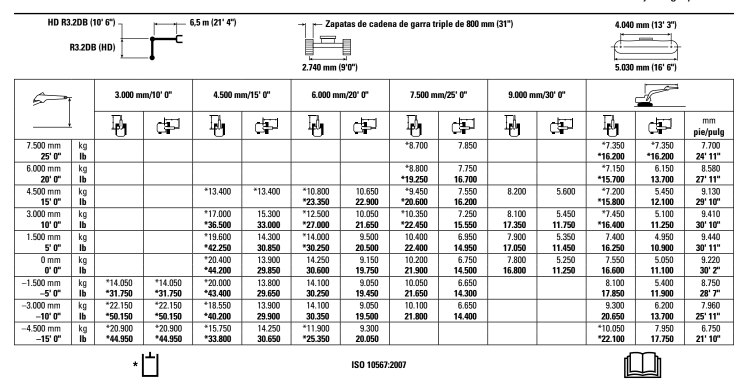


^{*}Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni 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.

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



^{*}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.

Especificaciones y compatibilidad del cucharón

									Tren de rodaj	e largo y ancho	
									Contrapeso de	6,8 mT (15.000 lb)	
		An	cho	Capa	cidad	Pe	eso	Llenado	Alcance HD	Excavación de gran volumen	
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	HD R3.2 (10' 6")	M2.55 (8' 4")	
Con pasador (sin acoplador rápido)							•				
Servicio pesado	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.831	4.033	100	Θ		
	DB	1.850	73	2,36	3,09	1.929	4.248	100	0		
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		Θ	
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.387	5.262	100		0	
	TB	1.900	75	2,80	3,66	2.548	5.612	100		0	
Servicio severo	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.618	5.766	90		Θ	
Servicio intensivo: cuchilla V	TB	1.900	75	2,78	3,64	2.844	6.264	90		0	
Servicio intensivo: potencia de la	TB	1.750	69	2,40	3,14	2.663	5.865	90		Θ	
cuchilla V	TB	1.900	75	2,60	3,40	2.803	6.173	90		0	
Servicio extremo: potencia de la	TB	1.550	61	2,00	2,62	2.578	5.678	90		•	
cuchilla V	TB	1.750	69	2,40	3,14	2.799	6.165	90		Θ	
						(41)		kg	5.220	6.100	
		·	Carga máxi	ша соп ра	isador (Ca	rga utii + C	ucnaron)	lb	11.508	13.448	

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN474-5:2.006 + A3:2.013 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 7.451:2.007.

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)
- O 1.200 kg/m³ (2.000 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 y compatibilidad del cucharón (continuación)

									Tren de roda	je largo y ancho
									Contrapeso de	6,8 mT (15.000 lb)
		An	cho	Capa	cidad	Pe	Peso		Alcance HD	Excavación de gran volumen
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd ³	kg	lb	%	HD R3.2 (10' 6")	M2.55 (8' 4")
Con acoplador con sujetapasador Ca	ıt			•						
Servicio pesado	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.831	4.033	100	0	
	DB	1.850	73	2,36	3,09	1.929	4.248	100	\Diamond	
Servicio intensivo: cuchilla V	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	0	
Servicio pesado	TB	1.750	69	2,50	3,27	2.321	5.112	100		♦
	ТВ	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	TB	1.750	69	2,40	3,14	2.663	5.865	90		♦
cuchilla V	TB	1.900	75	2,60	3,40	2.803	6.173	90		
Servicio extremo: potencia de la	TB	1.550	61	2,00	2,62	2.578	5.678	90		0
cuchilla V	ТВ	1.750	69	2,40	3,14	2.799	6.165	90		♦
		Co	rga máxim	0.000.000	nladar/aa	rao útil Lo	ucharánl	kg	4.522	5.047
			ıya ıllaxilli	a con aco	piauvi (Ca	ıya utli + C	uciidi U(1)	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		Θ
		C-	rao mávim	0.000.000	nladar (ss	rao útil : a	ucharán	kg	4.745	5.605
		Ca	rga máxim	a con aco	piauui (Ca	ıya uui + C	ucharon)	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:

- → 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- O 1.200 kg/m3 (2.000 lb/yd3)
- \diamondsuit 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.

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

Tren de rodaje				y ancho	
Contrapeso			6,8 mT (15.000 lb)	
Tipo de pluma			Alcance HD		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		2,80 m HD (9' 2")	3,20 m HD (10' 6")	3,90 m HD (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	✓	✓	
	H130 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC de montaje lateral	✓	√ *	✓	✓
	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	✓	✓	V *	
	plana para MP332 Mandíbula de cizalla con parte superior plana	√	√	√	
	para MP332	V	•	•	
	Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior	√	√ *		
	plana para MP332	•	•		
	Mandíbula universal con parte superior plana	✓	✓	√ *	
	para MP332				
Garras de demolición	G332	✓	✓	✓	✓
y selección	G345	✓	√	√ *	✓
	G345 con superficie plana	✓	✓	√ *	
Cizallas móviles para	S3035 con superficie plana	✓	✓	✓	
chatarra y demolición					
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓	
	Pulverizador Secundario P232	✓	✓	√ *	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓	
	Pulverizador Primario P332	✓	✓	✓	
	Pulverizador Principal P332 con parte superior	✓	✓	√ *	
	plana				
Desbrozadoras	HM5515	✓	✓	✓	
	HM6015	✓	✓	✓	
Compactadores (de placas	CVP110	✓	√	√	✓

Guía de ofertas de a	ccesorios (continuación)				
No todos los accesorios disponibles en la región.		s regiones. Consulte a su distribu	uidor Cat para co	onocer las config	uraciones
✓ Compatibilidad	Sin equivalencia	■ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)	0 1.3	200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
	-				
ACCESORIOS CON PASADO	OR (continuación)				
Tren de rodaje				ancho ancho	
Contrapeso			6,8 mT (1	15.000 lb)	
Tipo de pluma			Alcance HD		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		2,80 m HD (9' 2")	3,20 m HD (10' 6")	3,90 m HD (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Cortador giratorio	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓
Garfios Orange Peel	GSH440-950	•	•	•	
	GSH440-1150	•	•	•	
	GSH440-1550	•	0	0	
	GSH455-1000	•	•	0	
	GSH455-1500	0	0		
	GSH555-1000	•	0		
	GSH555-1500	0			
Garfios almeja	CTV20-1500	•	•	0	
	CTV20-2300	0			
	CTV30-1900	0			

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.

Competibilidad W Alconso del trabajo colo de fronto	disponibles en la region.		
Compatibilidad * Alcance dei trabajo solo de frente Sin equivalencia	Compatibilidad	* Alcance del trabajo solo de frente	Sin equivalencia

Tren de rodaje			Largo	y ancho	
Contrapeso					
Tipo de pluma			Alcance HD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Excavación do gran volumen
Longitud del brazo		2,80 m HD (9' 2")	3,20 m HD (10' 6")	3,90 m HD (12' 10")	2,55 m (8' 4")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	√	√	
	H130 GC de montaje lateral	✓	✓	√	
	H130 GC S	✓	✓	√	
	H140 GC	✓	✓	√	✓
	H140 GC de montaje lateral	✓	√	√ *	
	H140 GC S	✓	√	√ *	✓
	H140 S	✓	✓	√	✓
	H160GC	✓	√	√ *	✓
	H160 GC de montaje lateral	✓	√ *		√ *
	H160 GC S	✓	✓	√	✓
	H160 S	✓	√	√ *	✓
	H180 GC S	√ *			
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	√	√	√	
rocesaciones maniples	Mandíbula de demolición para MP324			<u> </u>	
	MP324 con mandíbula pulverizadora	· ·			
	Mandíbula de cizalla para MP324	· ·	· ·	<i>-</i>	
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→	→	
	Mandíbula universal para MP324	· ·	· ·	<u> </u>	
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	→		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Mandíbula de demolición para MP332	→			
	Mandíbula pulverizadora para MP332	▼	√ *		
	Mandíbula de cizalla para MP332	▼			
	Mandibula de cizalla para MP332 Mandibula de cizalla de tanque para MP332		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Mandibula universal para MP332		√ *		
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte	V *	V *		
	superior plana para MP332 Mandíbula de demolición con parte superior	√ *			
		V **			
	plana para MP332 Mandíbula pulverizadora con parte superior	√ *			
	plana para MP332	V **			
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana	√	√ *		
	para MP332	•	•		
	Mandíbula universal con parte superior plana	√ *			
	para MP332				
Garras de demolición	G332	✓	✓	√ *	
y selección	G345	√ *	√ *		✓
,	G345 con superficie plana	✓			√ *
Cizallas móviles para	S3035 con superficie plana	✓	√		
chatarra y demolición	55055 con supernote plana				
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	√	
	Pulverizador Secundario P232	√ *			√ *
	Pulverizador Primario P324	✓	√	√	
	Pulverizador Primario P332	✓	√ *		
	Pulverizador Principal P332 con parte superior	√ *			
	plana				
Desbrozadoras	HM5515	√	√	√	
	HM6015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	
Compactadores (de placas	CVP110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	✓
vibratorias)	0.1110	•	•	•	•
Cortador giratorio	RC30	√	√	√	
	RC50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	./

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.

aropombioo on la rogion.			
✓ Compatibilidad [*	Alcance del trabajo solo de frente	Sin equivalencia

Tren de rodaje			Largo v	y ancho	
Contrapeso				15.000 lb)	
Tipo de pluma			Alcance HD		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		2,80 m HD (9' 2")	3,20 m HD (10' 6")	3,90 m HD (12' 10")	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				√ *
	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	✓	√	✓	

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
Compatibilidad	* Alcance del trabajo solo de frente		Sin equivalencia

Tren de rodaje			Largo y ancho	
Contrapeso			6,8 mT (15.000 lb)	
Tipo de pluma			Alcance HD	
Longitud del brazo		2,80 m HD (9' 2")	3,20 m HD (10' 6")	3,90 m HD (12' 10")
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	✓	√ *	
	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 Principal P332 con parte superior plana	✓	√ *	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	✓	✓

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.

and points and a region		
✓ Compatibilidad	* Alcance del trabajo solo de frente	Sin equivalencia

Tren de rodaje			Largo y ancho	
Contrapeso			6,8 mT (15.000 lb)	
Tipo de pluma			Alcance HD	
Longitud del brazo		2,80 m HD (9' 2")	3,20 m HD (10' 6")	3,90 m HD (12' 10")
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	✓	√ *	
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332	√ *		
Garras de demolición y selección	G332	✓	√ *	√ *
	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	√ *	√ *	
0 . 1 (1 1 . 21 . 1)	CVP110	✓	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVF110	Y		

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

Equipo optativo y estándar de la 336

Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo
PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES		
Pluma para excavación de gran volumen		✓
de 6,18 m (20' 3") Pluma de alcance HD de 6,5 m (21' 4")		
Brazo para excavación de gran volumen		· /
de 2,55 m (8' 4")		•
Brazo de alcance HD de 3,2 m (10' 6")		√
Varillaje del cucharón de la familia DB		√
con cáncamo de levantamiento		
Varillaje del cucharón de la familia TB		✓
con cáncamo de levantamiento		
TECNOLOGÍA CAT		
Administración de Equipos Cat:		
-VisionLink®	√ 1	
- VisionLink Productivity		✓2
- Remote Flash	✓	
- Remote Troubleshoot	✓	
- Reconocimiento y seguimiento de	✓	
herramientas (PL161)		
- Capacitación del operador		✓3
Cat Grade:		
-Cat Grade con 2D		✓
-Cat Grade con 2D con Opción lista		✓
para la instalación de accesorio		
(ARO)		
– Receptor láser		√
- Cat Grade con 3D con Sistema		✓
Satelital de Navegación Global (GNSS) único		
-Compatible con sistemas de nivelación		✓
3D de Trimble, Topcon y Leica		
 Lista para la instalación de Cat Grade con 3D 		✓
-Conectividad de Cat Grade		√ 2
Cat Assist:		V -
- Asistencia de pendiente		
- Boom Assist		
- Bucket Assist		
- Asistencia para la rotación		<u> </u>
- Lift Assist		<u> </u>
Cat Payload:		<u> </u>
- Pesaje sobre la marcha		√
- Calibración semiautomática		<u>√</u>
- Información sobre el ciclo o la carga		✓
útil – Informes en la oficina administrativa		√ 2
mediante VisionLink Productivity		
Cat Advanced Payload:		
- Totales diarios		✓
- Listas personalizadas		✓
-Objetivo de peso inteligente		✓
-Integración de tickets electrónicos		✓2
- Integracion de dekets electronicos		
Otros:		

	Estándar	Optativo
SISTEMA ELÉCTRICO		
Baterías que no requieren mantenimiento de 1.000 CCA (×2)	✓	
Baterías que no requieren mantenimiento de 1.000 CCA (×4)		✓
Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓	
Luces LED del chasis exterior y de la pluma	✓	
Luces de trabajo envolventes prémium		✓
MOTOR		
Alternador de 115 A	✓	
Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente y económica	✓	
Control automático de velocidad del motor	✓	
Enfriamiento para temperatura ambiente alta de 52 °C (126 °F)	✓	
Ventilador reversible hidráulico		✓
Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F)	✓	
Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F)		✓
Filtro de aire de elemento doble con antefiltro integrado	✓	
Filtro principal de cuatro micrones de dos etapas	✓	
Filtro primario de 10 micrones con separador de agua	✓	
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
Arranque seguro con código PIN	✓	

¹Proporciona datos de telemática esenciales para gestionar el estado, información sobre mantenimiento y monitoreo de la condición. Other plans available for more comprehensive data reporting. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

²Se requiere suscripción a VisionLink. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

³Se requiere suscripción a VisionLink para generar informes administrativos. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

Equipo optativo y estándar de la 336

Equipo estándar y optativo (continuación)

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

	Estándar	Optativo
SISTEMA HIDRÁULICO		
Circuito de recuperación de la pluma y del brazo.	✓	
Válvula electrónica de control principal	✓	
Auto Dig Boost		✓
Auto Heavy Lift	✓	
Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓	
Capacidad de aceite hidráulico biodegradable	✓	
Giro fino		√
Válvula de amortiguación del giro inversa	√	· ·
Freno de estacionamiento del giro	<u> </u>	
automático		
Filtro de retorno hidráulico de alto	✓	
rendimiento		
Dos velocidades de desplazamiento	✓	
Circuito sencillo unidireccional con filtro		✓
de retorno para el martillo		
Circuito auxiliar de presión media		✓
Circuito combinado bidireccional con		✓
filtro de retorno para el martillo		
Circuito del acoplador rápido con		\checkmark
sujetapasador Cat		
Monitoreo de la eficiencia hidráulica		√
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN		
Cat Command (control remoto)		✓
Sistema delimitador 2D:		\checkmark
– Límite superior		
Límite inferiorLímite de giro		
Limite de giroLímite de pared		
 Evitación del límite de la cabina 		
Parada automática del martillo	✓	
Sistema de seguridad de una sola llave	√	
Caterpillar		
Caja externa de herramientas y	✓	
almacenamiento bloqueable		
Puerta con cerradura y trabas para el	✓	
tanque hidráulico y de combustible		
Compartimento de drenaje de combustible bloqueable	√	
Plataforma de servicio con placa	✓	
antideslizante y pernos rebajados		
Alarma de desplazamiento		✓
Alarma de giro		✓
Pasamanos y agarradera en el lado derecho (RH)	✓	
Bocina de señalización/advertencia	✓	
Interruptor secundario de parada del	✓	
motor a nivel del suelo		
Interruptor de desconexión con traba	✓	
Cámara retrovisora	✓	
Visibilidad en 360°		✓
Protecciones para el operador		✓
Iluminación de inspección		✓

	Estándar	Optativo
SERVICIO Y MANTENIMIENTO		
Sistema integrado de gestión del estado del vehículo	✓	
Filtros de combustible y aceite del motor agrupados	✓	
Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S SM)	✓	
Lista para el mantenimiento QuickEvac™		✓
TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Tren de rodaje largo y ancho	✓	
Cáncamo de remolque en el bastidor de base	✓	
Protectores de guía de cadena de longitud completa		✓
Protectores de guía de cadena segmentados de dos piezas		✓
Protector inferior		✓
Protectores del motor de desplazamiento		✓
Protector de la unión giratoria	✓	
Protector inferior de servicio pesado		✓
Protectores del motor de desplazamiento HD		✓
Cadenas lubricadas con grasa	✓	
Contrapeso de 6,8 mT (15.000 lb)		✓
Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24")		✓
Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		✓
Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31")		✓

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 prémium

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

336 Opciones de cabina

	Essential	Deluxe
ROPS	•	•
Protecciones para el operador (OPG)	0	0
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")	•	•
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	0	0
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	•	Х
Asiento con suspensión neumática y calefacción	Х	•
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	•	•
Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar	Х	•
Radio Bluetooth con puertos USB/Auxiliar	•	Х
Tomacorrientes de 12 VCC	Х	•
Toma de corriente de 24 V CC	•	Х
Almacenamiento de documentos	X	•
Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes	Х	•
Portavasos	•	•
Posavasos	Х	•
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	Х	•
Escotilla de acero que se puede abrir	•	Х
Luz LED de techo	•	•
Luz de piso de bienvenida	X	•
Protector solar de techo	Х	•
Parasol delantero desplegable	•	•
Parasol trasero desplegable	0	•
Alfombra de piso lavable	•	•
Listo para instalación de baliza	X	•
Función de dirección del brazo Cat	0	0
Relé auxiliar	0	0

● Estándar O Optativo X No disponible

Declaración ambiental del modelo 336

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 anunciada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 2.000 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 CO₂ 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 a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat Bio HYDOTM 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. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
- Sistemas hidráulicos avanzados que equilibran la potencia y la eficiencia.
- La modalidad inteligente ajusta automáticamente la potencia de la máquina a los requisitos de excavación.
- Modalidad ECO compatible con la reducción del 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 se reducen con intervalos de mantenimiento prolongados.

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**.

© 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.

ASXQ4082-00 (11-2024) Número de fabricación: 08D (Chile, Colombia)

