

320 GC 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	Dimensiones
Mecanismo de balanceo	2	Rangos de trabajo
Pesos. Cadena		Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 3,7 tm (8200 lb)
Mando	2	Especificaciones y compatibilidad del cucharón: América del Sur
Sistema hidráulico		Sudeste de Asia
Estándares		Guía de oferta de accesorios: América del Sur, Brasil
Pesos de operación y presiones sobre el suelo		Sudeste de Asia
Pesos de los componentes principales	3	Pacífico



Motor		
Modelo del motor	Cat® C4.4	
Potencia neta (ISO) (9249)	107 kW	143 hp
Potencia del motor (ISO 14396)	108 kW	145 hp
Calibre	105 mm	4 pulg
Carrera	127 mm	5 pulg
Cilindrada	4,4 L	269 pulg³

- Cumple con los estándares de emisiones MAR-1 de Brasil, equivalentes a Tier 3 de la EPA y Etapa IIIA de la UE.
- Recomendada para su uso hasta los 4500 m (14 764 pie) de altitud con reducción de potencia del motor cuando se encuentra sobre los 3000 m (9842,5 pie).
- La potencia anunciada se prueba según la norma especificada 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 nominal a 2000 rpm.

Mecanismo de balanceo		
Velocidad de balanceo	11,3 rpm	
Par máximo de balanceo	74.4 kN·m	54 900 lb-ft

Pesos 19 800 kg 43 700 lb

Tren de rodaje estándar, brazo R2.9 (9'6"), cucharón GD de 1,0 m³ (1,31 yd³), zapatas de garra triple de 600 mm (24"), contrapeso de 3,7 tm (8200 lb).

Cadena		
Ancho estándar de la cadena de las zapatas	600 mm	24 pulg
Ancho de las zapatas de cadena opcionales	790 mm	31 pulg
Número de zapatas en cada lado - Tren de rodaje STD	45	
Número de rodillos de cadena en cada lado –Tren de rodaje STD	7	
Cantidad de rodillos superiores (en cada lado)	2	

Mando		
Pendiente	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	5,7 km/h	3,5 mph
Tracción máxima de la barra de tiro	206 kN	46 311 lbf

Sistema hidráulico		
Sistema principal - Flujo máximo - Implemento	429 L/min (215 × 2 bombas)	113 gal/min (57 × 2 bombas)
Presión máxima - Equipo	35 000 kPa	5075 psi
Presión máxima - Desplazamiento	34 300 kPa	4974 psi
Presión máxima - Balanceo	25 000 kPa	3625 psi
Cilindro de la pluma - Calibre	120 mm	5 pulg
Cilindro de la pluma - Carrera	1260 mm	50 pulg
Cilindro del brazo - Calibre	135 mm	5 pulg
Cilindro del brazo - Carrera	1504 mm	59 pulg
Cilindro del cucharón - Calibre	115 mm	5 pulg
Cilindro del cucharón - Carrera	1104 mm	43 pulg

Capacidades de servicio de reabastecimiento		
Capacidad del tanque de combustible	345 L	86,6 gal
Sistema de enfriamiento	25 L	6,6 gal
Aceite del motor	15 L	4,0 gal
Mando de balanceo (cada uno)	12 L	3,2 gal
Mando final (cada uno)	4 L	1,1 gal
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	234 L	61,8 gal
Tanque hidráulico	115 L	30,4 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
FOGS (opcional)	ISO 10262-2:1998

Desempeño del sonido		
ISO 6395:2008 (exterior)	99 dB(A)	
ISO 6396:2008 (interior de la cabina)	70 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

	Zapatas de garra triple de 600 mm (24")		Zapatas de garra triple de 790 mm (31")	
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
ontrapeso de máquina básica con tren de rodaje estándar de 3,7 tm (8200 lb)				
Pluma de alcance + brazo R2.9 (9'6") + cucharón GD de 1,0 m³ (1,31 yd³)	19 800 (43 700)	45,6 (6,6)	20 300 (44 800)	35,5 (5,1)

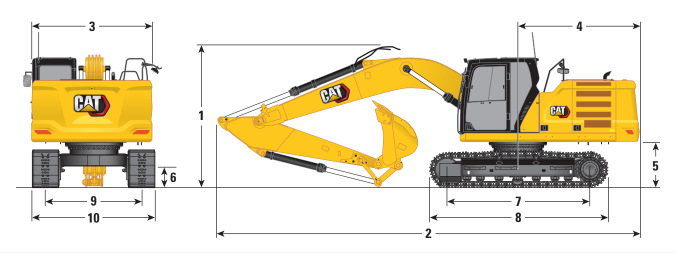
Todos los pesos de operación incluyen un tanque de combustible al 90 % con un operador de 75 kg (165 lb).

Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Contrapeso de la máquina base (con 3,7 tm [8200 lb], bastidor de giro estándar, bastidor principal estándar con rodillos de cadena estándar y rodillos de soporte estándar para tren de rodaje largo, sin cilindro para pluma - no incluye el 90 % de combustible y los 75 kg [165 lb] del operador)	13 200	29 100
Zapatas de cadena:		
Zapatas de garra triple de 600 mm (24") de ancho y 8,5 mm (0,33") de grosor	2580	5700
Zapatas de cadena de garra triple de 790 mm (31") de ancho y 10 mm (0,39") de grosor	3080	6800
Dos cilindros de pluma	340	700
Peso del tanque de combustible al 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	310	700
Contrapeso:		
Contrapeso de 3,7 tm	3700	8200
Bastidor de balanceo:		
Bastidor de balanceo estándar	1880	4150
Tren de rodaje:		
Bastidor principal estándar con rodillos de cadena estándar y rodillos de soporte estándar	4030	8900
Plumas (incluidas líneas, pasadores y cilindro del brazo):		
Pluma de alcance (5,7 m/18'8")	1690	3700
Brazos (incluidas líneas, pasadores, cilindro del cucharón, varillaje del cucharón):		
Brazo de alcance (R2.9B1/9'6")	980	2200
Cucharones (sin varillaje):		
1,0 m³ (1,31 yd³) GD	730	1600
Brazo de alcance (R2.9B1/9'6") Semi HD	1080	2400

Dimensiones

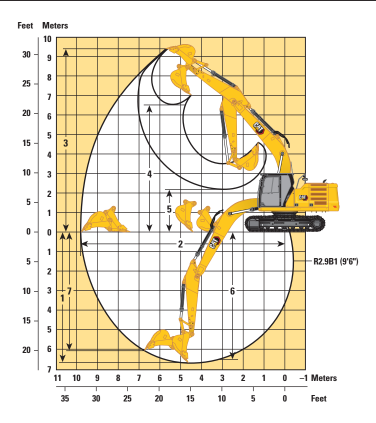
Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar en función de la selección del cucharón.



Opción de pluma		Pluma de alcance 5,7 m (18'8")	
Opción de brazo		Brazo de alcance R2.9B1 (9'6")	
1 Altura de la máquina:			
Altura de la parte superior de la cabina	2960 mm	9'9"	
Altura a la parte superior de FOGS	3100 mm	10'2"	
Altura del pasamanos	2950 mm	9'8"	
Con pluma/brazo/cucharón instalados	3160 mm	10'4"	
Con pluma/brazo instalados	2910 mm	9'7"	
Con pluma instalada	2480 mm	8'2"	
2 Longitud de la máquina:			
Con pluma/brazo/cucharón instalados	9530 mm	31'3"	
Con pluma/brazo instalados	9500 mm	31'2"	
Con pluma instalada	8450 mm	27'9"	
3 Ancho del bastidor superior sin pasarelas	2780 mm	9'1"	
4 Radio de balanceo de la cola	2830 mm	9'3"	
5 Espacio libre del contrapeso	1050 mm	3'5"	
6 Espacio libre sobre el suelo	470 mm	1'7"	
7 Longitud hasta el centro de los rodillos	3270 mm	10'9"	
8 Longitud de la cadena	4070 mm	13'4"	
9 Entrevía	2200 mm	7'3"	
10 Ancho del tren de rodaje:			
Zapatas de 600 mm (24")	2800 mm	9'2"	
Zapatas de 790 mm (31")	2990 mm	9'10"	
Tipo de cucharón	GI)	
Capacidad del cucharón	1,0 m ³	1,31 yd ³	
Radio de la punta del cucharón	1580 mm	5'2"	

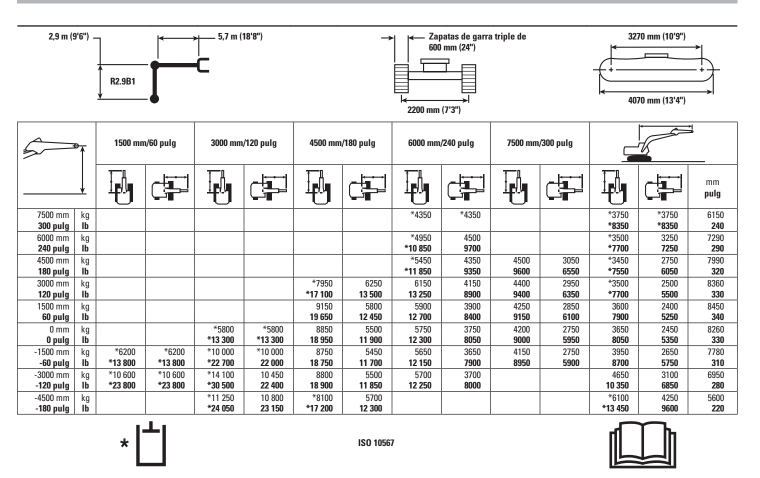
Rangos de trabajo

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



Opción de pluma	Pluma de alcance 5,7 m (18'8")		
Opción de brazo	Brazo de R2.9B1		
1 Profundidad máxima de excavación	6630 mm	21'9"	
2 Alcance máximo a nivel del suelo	9770 mm	32'	
3 Altura máxima de corte	9440 mm	30'11"	
4 Altura máxima de carga	6580 mm	21'7"	
5 Altura mínima de carga	2260 mm	7'5"	
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2440 mm (8'0")	6460 mm	21'2"	
7 Profundidad máxima de excavación en pared vertical	6010 mm	19'8"	
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	129 kN	29 007 lbf	
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	99 kN	22 301 lbf	
Tipo de cucharón	G	GD	
Capacidad del cucharón	1,0 m³	1,31 yd³	
Radio de la punta del cucharón	1560 mm	5'1"	

Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance - Contrapeso: 3,7 tm (8200 lb) - con varillajes de cucharón, sin cucharón

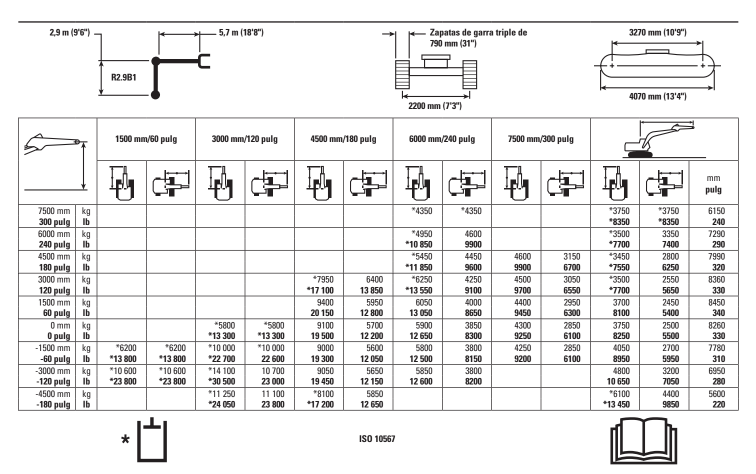


^{*}Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 sobre la capacidad de levantamiento de las excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite 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 ±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 - Contrapeso: 3,7 tm (8200 lb) - con varillajes de cucharón, sin cucharón



^{*}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 límite 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 ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Especificaciones y compatibilidad del cucharón - América del Sur

									Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb)
		An	cho	Capacidad		Pe	Peso		Pluma de alcance
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")
Pasador colocado (sin acoplador rápido)				,				
Uso pesado	В	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	Θ
	В	1200	48	1,19	1,56	928	2046	100	0
Pala para uso pesado	В	1350	54	1,40	1,83	1025	2260	100	Х
Trabajo intensivo	В	1200	48	1,19	1,56	1038	2289	90	0
Pala para trabajo intensivo	В	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	0
		C	apacidad de	carga máxim	a con pasado	r (carga útil -	+ cucharón)	kg	2425
	·	C	apacidad de	carga máxim	a con pasado	r (carga útil -	+ cucharón)	kg Ib	2425 5346
		C	apacidad de	carga máxim	a con pasado	r (carga útil -	+ cucharón)	_	
			apacidad de	carga máxim	·		+ cucharón)	_	5346 Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb)
	Varillaje				·			Ib	5346 Contrapeso de
Con acoplador con sujetapasador Cat	Varillaje	An	cho	Capa	cidad	Pe	250	lb Llenado	5346 Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb) Pluma de alcance
Con acoplador con sujetapasador Cat Uso pesado	Varillaje B	An	cho	Capa	cidad	Pe	250	lb Llenado	5346 Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb) Pluma de alcance
<u> </u>		An mm	cho pulg	Capa m³	cidad yd³	P ε	eso Ib	Llenado %	5346 Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb) Pluma de alcance R2.9 (9'6")
<u> </u>	В	An mm	cho pulg	Capa m ³	cidad yd³	Ρ ε kg	eso Ib 1967	Llenado %	5346 Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb) Pluma de alcance R2.9 (9'6")
Uso pesado	B B	An mm 1050 1200	cho pulg 42 48	Capa m³ 1,00 1,19	cidad yd³ 1,31 1,56	Pe kg 892 928	lb 1967 2046	Lienado	5346 Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb) Pluma de alcance R2.9 (9'6")
Uso pesado Pala para uso pesado	B B B	An mm 1050 1200 1350	cho pulg 42 48 54	Capa m³ 1,00 1,19 1,40	cidad yd³ 1,31 1,56 1,83	Pε kg 892 928 1025	1967 2046 2260	Llenado % 100 100 100	5346 Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb) Pluma de alcance R2.9 (9'6")
Uso pesado Pala para uso pesado Trabajo intensivo	B B B B	An mm 1050 1200 1350 1200	cho pulg 42 48 54 48 48	Capa m³ 1,00 1,19 1,40 1,19	cidad yd³ 1,31 1,56 1,83 1,56 1,57	892 928 1025 1038 1011	1967 2046 2260 2289 2229	Llenado % 100 100 100 100 90	5346 Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb) Pluma de alcance R2.9 (9'6")

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 vuelco 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:

- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- 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.

Especificaciones y compatibilidad del cucharón - Sudeste de Asia

					,		,		Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb)
		An	cho	Capa	cidad	Pe	eso	Llenado	Pluma de alcance
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd ³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")
Pasador colocado (sin acoplador rápido)		•		•	•	•	•	•	
Uso general	В	1150	46	0,90	1,18	786	1733	100	•
	В	1250	50	1,00	1,31	820	1808	100	Θ
Excavación para servicio general	В	1400	56	1,14	1,49	858	1891	100	X
Uso pesado	В	1050	43	1,00	1,31	884	1948	100	Θ
	В	1200	49	1,19	1,56	955	2105	100	0
	В	1350	54	1,38	1,81	1018	2244	100	X
Uso pesado	В	1050	42	1,00	1,31	901	1987	100	Θ
Trabajo intensivo	В	1100	43	1,00	1,31	965	2128	90	Θ
	В	1250	49	1,19	1,56	1063	2343	90	0
		C	apacidad de	carga máxim	a con pasado	r (carga útil -	+ cucharón)	kg	2425
								lb	5346
									Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb)
		An	cho	Capa	cidad	Pe	eso	Llenado	Pluma de alcance
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R2.9 (9'6")
Con acoplador con sujetapasador Cat									
Uso general	В	1150	46	0,90	1,18	786	1733	100	0
	В	1250	50	1,00	1,31	820	1808	100	0
Excavación para servicio general	В	1400	56	1,14	1,49	858	1891	100	\Diamond
Uso pesado	В	1200	49	1,19	1,56	955	2105	100	♦
Uso pesado	В	1050	42	1,00	1,31	901	1987	100	\Diamond
Trabajo intensivo	В	1100	43	1,00	1,31	965	2128	90	0

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 vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y con el cucharón plegado.

1250

49

Capacidad conforme a la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de uso general.

Densidad máxima del material:

2006

4423

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

90

kg

- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- \$\leftrightarrow\$ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X 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.

1,19

1,56

Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)

1063

2343

Guía de oferta de accesorios - América del Sur, Brasil

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

Compatibilidad * Solo rango de trabajo frontal	† Uso permitido en la máquina menos del 50 %	1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)	1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
--	--	--------------------------	-----------------------------

Contrapeso		3,7 tm (8200 lb)
Tipo de pluma		Alcance
Longitud del brazo		2,9 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓
	H120 GC	✓
	H120 GC de montaje lateral	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	√ †
Multiprocesadores	Mandíbula cortadora de hormigón MP318	✓
	Mandíbula para demolición MP318	✓
	Mandíbula pulverizadora MP318	√ *
	Mandíbula de cizalla MO318	✓
	Mandíbula Universal MP318	✓
Pinzas de demolición y selección	G318	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025	√ *
Pulverizadores	P215	✓
Garfios Orange Peel	GSH420-500	•
	GSH420-600	•
	GSH420-750	0
	GSH520-500	•
	GSH520-600	0

(continúa en la página siguiente)

Guía de oferta de accesorios - América d	el Sur, Brasil <i>(continuación)</i>	
No todos los accesorios están disponibles en todas	s las regiones. Consulte a su distribuidor Cat sobi	re las configuraciones disponibles en su región.
Compatibilidad * Solo rango de tra	abajo frontal † Uso permitido e	n la máquina menos del 50 %
ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR DE	CAT	
Contrapeso		3,7 tm (8200 lb)
Tipo de pluma		Alcance
Longitud del brazo		2,9 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓
	H120 GC	√ †*
	H120 GC de montaje lateral	√ †
	H120 GC S	√ †
	H120 S	√ †
	H130 S	√ †*
Pulverizadores	P215	√ *
ACCESORIOS INSTALADOS EN LA PLUMA		
Contrapeso		3,7 tm (8200 lb)
Tipo de pluma		Alcance
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2050	√ *
	S3035	✓

Guía de oferta de accesorios - Sudeste de A	Asia		
No todos los accesorios están disponibles en todas la	s regiones. Consulte a su distribuidor	Cat sobre las configuraciones o	disponibles en su región.
Compatibilidad * Solo rango de trabajo frontal	† Uso permitido en la máquina	menos del 50 %	Sin compatibilidad
ACCESORIOS DE HERRAMIENTAS CON ACOPLE DE PASADO	מו		
Contrapeso	vn	3.7 tm /	8200 lb)
Tipo de pluma			ance
Longitud del brazo		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓
	H120 GC	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	à*	
	H130 GC S	√ †	
	H130 S	✓	√ †
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓

NOTA: No se publican coincidencias de acople rápido Cat.

Guía de oferta de accesorios - Pacífico No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat sobre las configuraciones disponibles en su región. Compatibilidad Solo rango de trabajo frontal Uso permitido en la máquina menos del 50 % **ACCESORIOS DE HERRAMIENTAS CON ACOPLE DE PASADOR** 3,7 tm (8200 lb) Contrapeso Tipo de pluma Alcance 2,9 m (9'6") Longitud del brazo Martillos hidráulicos H115 S H120 GC H120 GC S ✓ H120 S ✓ H130 S **√**† Pinzas de demolición y selección G318 ✓ Cizallas móviles para chatarra y demolición S3025 ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR DE CAT 3,7 tm (8200 lb) Contrapeso Tipo de pluma Alcance Longitud del brazo 2,9 m (9'6") Martillos hidráulicos H120 GC H120 GC S **√**† H120 S H130 S Pinzas de demolición y selección G318

Equipo estándar y opcional de la 320 GC

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
CABINA		
ROPS, supresión de ruido estándar	✓	
Monitor LCD con pantalla táctil de alta resolución de 203 mm (8")	✓	
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	✓	
Consola izquierda fija	✓	
Suspensión del asiento con ajuste mecánico	✓	
Cinturón de seguridad naranja de 51 mm (2")	✓	
Radio con Bluetooth® integrado (no tiene USB, puerto aux. ni micrófono)	✓	
Tomacorrientes de 12 V DC	✓	
Almacenamiento de documentos	✓	
Portavasos y portabotellas	✓	
Ventana frontal de dos piezas con posibilidad de apertura	✓	
Limpiaparabrisas superior radial con lavador	✓	
Tragaluz de acero, con posibilidad de apertura	✓	
Luces LED en el techo	✓	
Cortina delantera de protección solar	✓	
Cortina trasera de protección solar		✓
Ventana de salida de emergencia trasera	✓	
Alfombrilla lavable	✓	
Listo para baliza	✓	
MOTOR		
Dos modalidades de potencia seleccionables	✓	
Control automático de la velocidad del motor	✓	
Detención automática del motor cuando no está en uso	✓	
Trabaje hasta una altitud de 3000 m (9842,5 ft) sobre el nivel del mar sin reducción de potencia del motor	✓	
Capacidad de enfriamiento en alta temperatura de 52 °C (125 °F)	✓	
Capacidad de encendido del motor en temperaturas bajas de hasta -32 °C (-25 °F)		✓
Filtro de aire de doble elemento con prefiltro integrado	✓	
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
Ventiladores de refrigeración eléctricos con función de retroceso automático	✓	
Capacidad de biodiésel hasta B20	✓	

	Estándar	Opcional
SISTEMA HIDRÁULICO		
Circuitos de regeneración de la pluma y del brazo	✓	
Válvula de control principal electrónica	✓	
Pre calentamiento automático	✓	
Desplazamiento automático de dos velocidades	√	
Válvula reductor de corrimiento de la pluma y del brazo	✓	
Filtro hidráulico principal de tipo elemento	✓	
Palancas universales de tres botones	✓	
Palancas universales con control deslizante		✓
Bomba principal electrónica tipo tándem	✓	
Circuito de filtro de retorno del martillo		✓
Control de herramientas básico (una bomba, flujo unidireccional de alta presión)		✓
Control de herramientas avanzado (dos bombas, flujo unidireccional o bidireccional de alta presión)		✓
Circuito de acoplador rápido para el sujetapasador Cat		✓
Patrón de operaciones (cuatro vías)		✓
Fluidos estándar	✓	
Aceite hidráulico multigrado	✓	
Fluidos de grado ártico (incluye grasa, aceite del motor, aceite hidráulico)		✓
TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24")		✓
Zapatas de garra triple de 790 mm (31")		✓
Puntos inmovilizadores en el bastidor principal	✓	
Protector de guía de la cadena de la sección central	✓	
Protectores inferiores	✓	
Protectores de desplazamiento para el motor	✓	
Eslabones de cadena lubricados con grasa	✓	
Contrapeso de 3,7 tm (8200 lb)	✓	

(continúa en la página siguiente)

Equipo estándar y opcional de la 320 GC

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
PLUMA, BRAZOS Y VARILLAJE		
Pluma de alcance de 5,7 m (18'8")	✓	
Brazo de alcance de 2,9 m (9'6")	✓	
Brazo de alcance Semi HD de 2,9 m (9'6")		✓
Varillaje del cucharón, familia B1 con cáncamo de elevación	✓	
Varillaje del cucharón, familia B1 sin cáncamo de elevación		✓
SISTEMA ELÉCTRICO		
Baterías de 1000 CCA que no requieren mantenimiento (×2)	✓	
Interruptor centralizado de desconexión general	✓	
Luces LED programables con temporizador	✓	
Luz LED en chasis y luz en el lado izquierdo de la pluma - 1800 lúmenes	✓	
Luz LED en chasis, luces en el lado izquierdo de la pluma, luces de cabina - 1800 lúmenes		✓
TECNOLOGÍA CAT		
Cat Product Link TM	✓	
Detención automática del martillo	✓	

	Estándar	Opcional
SERVICIO Y MANTENIMIENTO		
Orificios para muestreo S·O·S SM	✓	
Filtros de aceite del motor y de combustible agrupados en el mismo lugar	✓	
Segunda varilla de medición de aceite del motor a nivel del suelo	✓	
Protector del radiador		✓
Entrada lateral a la plataforma de servicio	✓	
PROTECCIÓN Y SEGURIDAD		
Cámara de visión trasera y espejo retrovisor al lado derecho	✓	
Cámaras de visión trasera y lateral derecha		✓
Localizador de accesorios Cat PL161		✓
Palanca neutral (de bloqueo) para todos los controles	✓	
Plancha antideslizante y pernos avellanados en la plataforma de servicio	✓	
Botón secundario de apagado del motor accesible a nivel del suelo en la cabina	✓	
Pasamanos y asidero al lado derecho (cumple con ISO 2867:2011)	✓	
Alarma de desplazamiento		✓

Accesorios de la 320 GC

Kit y accesorios instalados por el distribuidor

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

CABINA

- Pedal eléctrico izquierdo y derecho
- Tragaluz de policarbonato
- Limpiaparabrisas radial inferior para 70/30 con lavador
- Parabrisas delantero de vidrio laminado P5A y tragaluz

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

- Cinturón de seguridad retráctil (75 mm/3" de ancho)
- · Receptor Bluetooth

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

· Portapistola engrasadora

PROTECTORES

- FOGS (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
- Protector de rotación
- Protector completo contra vandalismo



Para obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de los distribuidores y las soluciones de la industria, visite nuestro 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 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, "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.

ASX03039 (12-2020) Número de compilación: 07D (S Am/Brasil/SE Asia/Pacífico)

