

# 323 Excavadora hidráulica

## Especificaciones técnicas

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

#### Índice

Especificaciones	
Motor	Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance (HD)
Mecanismo de giro2	con contrapeso de 4,2 mT (9.260 lb)
Pesos	Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb)
Cadena	Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance
Mando	superlargo (SLR) con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb)13
Sistema hidráulico	Especificaciones y compatibilidad del cucharón:
Capacidades de llenado de servicio	Chile, Colombia
Normas	Turquía
Rendimiento acústico	Guía de opciones de accesorios:
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo	Chile
Pesos de los componentes principales4	Turquía
Dimensiones5	Especificaciones de las tenazas
Alcances de trabajo	
Equipo estándar y optativo	29
Accesorios y kits instalados por el distribuidor	
Equipo estándar y optativo del modelo	
Declaración ambiental del modelo 323	



## **Excavadora Hidráulica 323 Especificaciones**

Motor		
Modelo de motor	C7.1 Cat®	
Potencia neta		
ISO 9249:2007	128,5 kW	172 hp
ISO 9249:2007 (DIN)	175 hp (mét	ricos)
Potencia del motor		
ISO 14396:2002	129,4 kW	174 hp
ISO 14396:2002 (DIN)	176 hp (mét	ricos)
Calibre	105 mm	4"
Carrera	135 mm	5"
Cilindrada	7,01 L	428 pulg <sup>3</sup>
Capacidad para biodiésel	Hasta B20 <sup>(1</sup>	)

- Cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE y Japón 2014.
- Se recomienda su uso hasta en 4.500 m (14.760') de altitud con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840').
- La potencia anunciada se prueba según 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 2.200 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 combustibles diésel renovables, HVO (hydrogenated vegetable oil, aceite vegetal hidrogenado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat® o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.

- \*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel (para usar mezclas superiores al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat).
- \*\*Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape por los combustibles de baja intensidad de carbono son esencialmente las mismas que con combustibles tradicionales.

#### Mecanismo de giro

Velocidad de giro*	11,25 rpm	
Par de giro máximo	82 kN·m	60.300 lbf·pie

<sup>\*</sup>Para máquinas con marca CE, el valor predeterminado puede establecerse en un valor inferior.

#### **Pesos**

Peso en orden de trabajo 24.600 kg 54.200 lb

 Tren de rodaje largo, pluma de alcance de servicio pesado (HD) de 5,7 m (18' 8"), Brazo HD R2.9 (9' 6"), cucharón HD de 1,30 m³ (1,71 yd³), zapatas con garras triples HD de 600 mm (24") y contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb).

Peso en orden de trabajo 25.000 kg 55.100 lb

• Tren de rodaje largo, pluma de alcance HD de 5,7 m (18' 8"), Brazo HD R2.9 (9' 6"), cucharón HD de 1,30 m³ (1,71 yd³), zapatas con garras triples HD de 700 mm (28") y contrapeso de 5,4 mt (11.900 lb).

Cadena			
Ancho de zapata de cadena optativo	600 mm	24"	
Ancho de zapata de cadena optativo	700 mm	28"	
Ancho de zapata de cadena optativo	790 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 en pendientes	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	5,7 km/h	3,5 mph
Tracción máxima en la barra de tiro	203 kN	45.614 lbf

Sistema hidráulico		
Sistema principal: flujo máximo, implemento	429 L/min (2 bombas × 215)	113 gal EE.UU./min (2 bombas × 57)
Presión máxima del equipo: normal Normal	35.000 kPa	5.075 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima del equipo: modalidad de levantamiento pesado/Auto Dig Boost	38.000 kPa	5.510 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: desplazamiento	34.300 kPa	4.974 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: giro	27.500 kPa	3.998 lb/pulg <sup>2</sup>
Cilindro de la pluma: calibre	120 mm	5"
Cilindro de la pluma: carrera	1.260 mm	50"
Cilindro de la pluma, calibre: modalidad de levantamiento pesado*	125 mm	5"
Cilindro de la pluma, carrera: modalidad de levantamiento pesado*	1.260 mm	50"
Cilindro del brazo: calibre	140 mm	6"
Cilindro del brazo: carrera	1.504 mm	59"
Cilindro del cucharón: calibre	120 mm	5"
Cilindro del cucharón: carrera	1.104 mm	43"

<sup>\*</sup>Para uso solamente con contrapeso de 5,4 mT.

### Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del tanque de combustible	345 L	86,6 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	25 L	6,6 gal EE.UU.
Aceite del motor	25 L	6,6 gal EE.UU.
Mando de giro	6 L	1,6 gal EE.UU.
Mando final	5 L	1,3 gal EE.UU.
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	234 L	61,8 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	115 L	30,4 gal EE.UU.
Tanque de fluido de escape diésel (DEF)	41 L	10,8 gal EE.UU.

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

Rendimiento acústico	
ISO 6395:2008 (exterior)	100 dB(A)
ISO 6396:2008 (dentro de la cabina)	70 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.

### Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo

	•	s con ga de 600 i						
	Peso		Presión sobre el suelo		Peso		sob	esión ore el uelo
Configuraciones de la máquina base	kg	lb	kPa	lb/ pulg²	kg	lb	kPa	lb/ pulg²
Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores								
Contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb) + máquina base de tren de rodaje largo								
Pluma de alcance HD + Brazo HD R2.9 (9' 6") + cucharón HD de 1,30 m³ (1,71 yd³)	24.600	(54.200	0) 51,2	(7,4)	24.600	(54.200	)) 51,2	(7,4)
		s de gai e 700 mi		e HD	Zapata	de gar 790 mr		le HD
	Po	eso	sob	sión re el elo	Pe	so	sob	esión ere el elo
Configuraciones de la máquina base	kg	lb	kPa	lb/ pulg²	kg	lb	kPa	lb/ pulg²
Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores								
Contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb) + máquina base de tren de rodaje largo								
Pluma de alcance HD + Brazo HD R2.9 (9' 6") + cucharón HD								

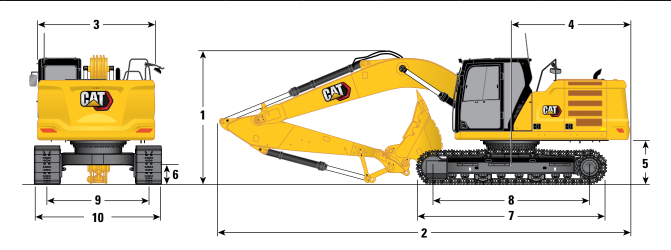
Los pesos en orden de trabajo incluyen el tanque de combustible a un 90 % y un operador de 75 kg (165 lb).

## Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Máquina base (con contrapeso de 4,2 mT [9.260 lb], bastidor giratorio semi HD, bastidor base estándar con rodillos inferiores HD y rodillos superiores estándar para tren de rodaje largo: No incluye pluma, brazo, cucharón, cilindros de la pluma, cilindro del brazo, cilindro del cucharón, cadenas, tanque de combustible a un 90 % ni operador de 75 kg [165 lb]).	14.800	32.600
Máquina base (con contrapeso de 5,4 mT [11.900 lb], bastidor giratorio HD, bastidor base HD con rodillos inferiores SD y rodillos superiores SD para tren de rodaje largo. No incluye pluma, brazo, cucharón, cilindros de la pluma, cilindro del brazo, cilindro del cucharón, cadenas, el tanque de combustible a un 90 % ni un operador de 75 kg [165 lb]).	16.700	36.800
Zapatas de cadena:		
Zapatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24") de ancho y 12,5 mm (0,49") de grosor	3.080	6.800
Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24") de ancho y 13 mm (0,51") de grosor	3.080	6.800
Zapatas de cadena de garra triple HD de 700 mm (28") de ancho y 12,5 mm (0,49") de grosor	3.490	7.700
Zapatas de cadena de garra triple HD de 790 mm (31") de ancho y 12,5 mm (0,49") de grosor con extensión de escalones	3.800	8.400
Cilindros de la pluma	340	750
Peso del tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	310	680
Contrapesos:		
Contrapeso de 4,2 mT (9.260 lb)	4.200	9.300
Contrapeso de 5,4 mt (11.900 lb)	5.400	11.900
Bastidores giratorios:		
Bastidor giratorio semi HD	1.910	4.210
Bastidor giratorio HD	2.090	4.600
Tren de rodaje:		
Bastidor de base HD con rodillos inferiores SD y rodillos superiores estándares	4.470	9.900
Pluma (incluye las tuberías, los pasadores y el cilindro del brazo):		
Pluma de alcance HD de 5,7 m (18' 8")	2.010	4.400
Pluma de alcance superlargo (SLR) de 8,85 m (29' 0")	2.170	4.780
Brazo (incluye las tuberías, los pasadores, el cilindro y el varillaje del cucharón):		
Brazo de Alcance HD R2.9B1 (9' 6")	1.210	2.700
Brazo de Alcance HD R2.5B1 (8' 2")	1.180	2.600
Brazo de Alcance Superlargo 6.28A (20' 7")	1.340	2.950
Cucharones (sin varillaje):		
HD de 1,30 m³ (1,71 yd³)	960	2.100
Limpieza de acequias (DC) de 0,57 m³ (0,75 yd³)	390	850
0,53 m³ (0,69 yd³) de servicio general (GD)	410	900
Acopladores rápidos:		
Universal	230	500
Sujetapasador	390	850

### **Dimensiones**

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

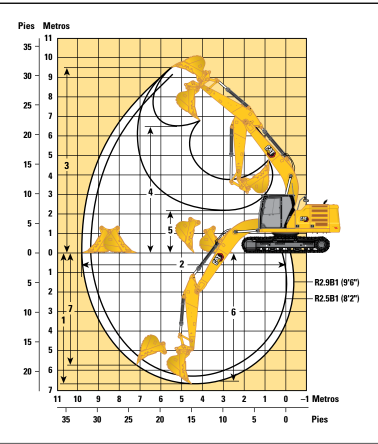


Opciones de pluma		Pluma de alcance HD 5,7 m (18' 8")				ce superlargo 29' 0")	
Opciones de brazos	Brazos de alcance HD R2.9B1 (9' 6")			(8' 2")	Brazo de alcance superlargo 6.28A (20' 7")		
1 Altura de la máquina:							
Altura hasta parte superior de la cabina	2.960 mm	9' 9"	2.960 mm	9' 9"	2.960 mm	9' 9"	
Altura hasta parte superior de la antena del GNSS (si está instalada)	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	
Altura a la parte superior del OPG	3.100 mm	10' 2"	3.100 mm	10' 2"	3.100 mm	10' 2"	
Altura del pasamanos	2.950 mm	9' 8"	2.950 mm	9' 8"	2.950 mm	9' 8"	
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.160 mm	10' 4"	3.080 mm	10' 1"	3.190 mm	10' 6"	
Con pluma/brazo instalado	2.910 mm	9' 7"	2.910 mm	9' 7"	3.070 mm	10' 1"	
Con pluma instalada	2.480 mm	8' 2"	2.480 mm	8' 2"	2.650 mm	8' 8"	
2 Longitud de la máquina:							
Con pluma/brazo/cucharón instalado	9.530 mm	31' 3"	9.530 mm	31' 3"	12.750 mm	41' 10"	
Con pluma/brazo instalado	9.500 mm	31' 2"	9.500 mm	31' 2"	12.760 mm	41' 10"	
Con pluma instalada	8.450 mm	27' 9"	8.450 mm	27' 9"	8.920 mm	29' 3"	
<b>3</b> Ancho del bastidor superior	2.780 mm	9' 1"	2.780 mm	9' 1"	2.780 mm	9' 1"	
4 Radio de giro de la cola	2.830 mm	9' 3"	2.830 mm	9' 3"	2.830 mm	9' 3"	
<b>5</b> Espacio libre del contrapeso	1.050 mm	3' 5"	1.050 mm	3' 5"	1.050 mm	3' 5"	
<b>6</b> Espacio libre sobre el suelo	470 mm	1' 7"	470 mm	1' 7"	470 mm	1' 7"	
7 Longitud de la cadena	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"	4.450 mm	14' 7"	
8 Longitud hasta el centro de los rodillos	3.650 mm	12' 0"	3.650 mm	12' 0"	3.650 mm	12' 0"	
9 Entrevía de cadena	2.380 mm	7' 10"	2.380 mm	7' 10"	2.380 mm	7' 10"	
10 Ancho del tren de rodaje:							
Zapatas de 600 mm (24")	2.980 mm	9' 9"	2.980 mm	9' 9"	2.980 mm	9' 9"	
Zapatas de 700 mm (28")	3.080 mm	10' 1"	3.080 mm	10' 1"	3.080 mm	10' 1"	
Zapatas de 790 mm (31")	3.170 mm	10' 4"	3.170 mm	10' 4"	3.170 mm	10' 4"	
Tipo de cucharón	HD		HD		DC	<u></u>	
Capacidad del cucharón	1,30 m³	1,71 yd³	1,30 m³	1,71 yd³	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd³	
Radio de plegado del cucharón	1.580 mm	5' 2"	1.580 mm	5' 2"	1.073 mm	3' 5"	

<sup>\*</sup> SLR tiene los mismos datos con un cucharón GC de 0,53 m³ (0,69 yd³)/radio de la punta del cucharón de 1.224 mm (4,0¹).

## Alcances de trabajo

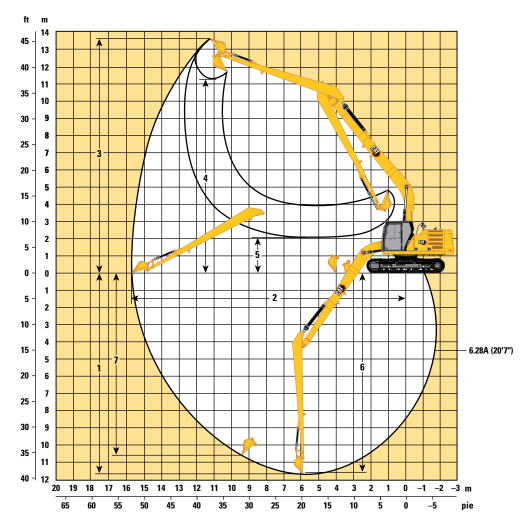
Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar según la selección del cucharón.



Opciones de pluma			alcance HD (18' 8")	
Opciones de brazos		Brazos de	alcance HD	
	R2.9B1	I (9' 6")	R2.5B1	I (8' 2")
1 Profundidad máxima de excavación	6.730 mm	22' 1"	6.310 mm	20' 8"
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	9.870 mm	32' 4"	9.470 mm	31' 1"
3 Altura máxima de corte	9.450 mm	31' 0"	9.250 mm	30' 4"
4 Altura máxima de carga	6.480 mm	21' 3"	6.280 mm	20' 7"
5 Altura mínima de carga	2.160 mm	7' 1"	2.580 mm	8' 6"
<b>6</b> Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	6.560 mm	21' 6"	6.120 mm	20' 1"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	5.740 mm	18' 9"	5.340 mm	17' 6"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	140 kN	34.308 lbf	140 kN	34.308 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	107 kN	26.094 lbf	118 kN	28.912 lbf
Fuerza de excavación del cucharón (ISO): Auto Dig Boost	152 kN	37.248 lbf	152 kN	37.248 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO): Auto Dig Boost	116 kN	28.331 lbf	128 kN	31.390 lbf
Tipo de cucharón	Н	D	Н	D
Capacidad del cucharón	1,30 m <sup>3</sup>	1,70 yd³	1,30 m³	1,70 yd³
Radio de plegado del cucharón	1.580 mm	5' 2"	1.580 mm	5' 2"

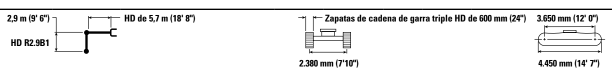
### Alcances de trabajo

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



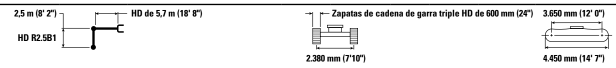
Opción de pluma			nce superlargo (29' 0")	
Opciones de brazos			nce superlargo (20' 7")	
1 Profundidad máxima de excavación	11.540 mm	37' 10"	11.690 mm	38' 4"
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	15.570 mm	51' 1"	15.730 mm	51' 7"
3 Altura máxima de corte	13.540 mm	44' 5"	13.610 mm	44' 8"
4 Altura máxima de carga	11.440 mm	37' 6"	11.290 mm	37'0"
5 Altura mínima de carga	2.240 mm	7' 4"	2.080 mm	6' 10"
<b>6</b> Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	11.440 mm	37' 6"	11.590 mm	38' 0"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	11.020 mm	36' 2"	10.560 mm	34' 8"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	62 kN	13.841 lbf	60 kN	13.549 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	49 kN	10.966 lbf	49 kN	10.935 lbf
Tipo de cucharón	D	C	G	D
Capacidad del cucharón	0,57 m³	0,75 yd³	0,5 m³	0,69 yd³
Radio de plegado del cucharón	1.070 mm	3' 6"	1.230 mm	4' 0"

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 4,2 mT (9.260 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado

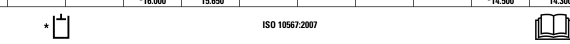


5	-	1.500 n	mm/60"	3.000 m	ım/120"	4.500 m	ım/180"	6.000 m	ım/240"	7.500 m	m/300"			
	-													mm <b>pulg</b>
7.500 mm <b>300</b> "	kg <b>Ib</b>							*4.900	*4.900			*4.250 <b>*9.400</b>	*4.250 <b>*9.400</b>	6.150 <b>240</b>
6.000 mm <b>240"</b>	kg <b>Ib</b>							*5.300 <b>*11.650</b>	*5.300 <b>*11.650</b>			*3.900 <b>*8.650</b>	*3.900 <b>*8.650</b>	7.290 <b>290</b>
4.500 mm <b>180"</b>	kg <b>Ib</b>							*5.850 <b>*12.700</b>	5.350 <b>11.550</b>	*5.500 <b>*12.000</b>	3.750 <b>8.050</b>	*3.850 <b>*8.450</b>	3.400 <b>7.500</b>	7.990 <b>320</b>
3.000 mm <b>120"</b>	kg <b>Ib</b>					*8.550 <b>*18.350</b>	7.800 <b>16.800</b>	*6.700 <b>*14.500</b>	5.100 <b>11.000</b>	5.700 <b>12.200</b>	3.650 <b>7.850</b>	*3.950 <b>*8.650</b>	3.100 <b>6.750</b>	8.360 <b>330</b>
1.500 mm <b>60"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.350 <b>*22.250</b>	7.250 <b>15.600</b>	*7.600 <b>*16.450</b>	4.850 <b>10.400</b>	5.550 <b>11.900</b>	3.550 <b>7.550</b>	*4.150 <b>*9.150</b>	2.950 <b>6.500</b>	8.450 <b>340</b>
0 mm <b>0"</b>	kg <b>Ib</b>			*6.550 <b>*15.050</b>	*6.550 <b>*15.050</b>	*11.300 <b>*24.450</b>	6.950 <b>14.900</b>	7.550 <b>16.200</b>	4.650 <b>10.000</b>	5.450 <b>11.700</b>	3.450 <b>7.350</b>	*4.600 <b>*10.150</b>	3.000 <b>6.600</b>	8.260 <b>330</b>
−1.500 mm <b>−60"</b>	kg <b>Ib</b>	*7.000 <b>*15.650</b>	*7.000 <b>*15.650</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.400 <b>*24.700</b>	6.850 <b>14.700</b>	7.450 <b>16.000</b>	4.550 <b>9.800</b>	5.400 <b>11.650</b>	3.400 <b>7.300</b>	5.150 <b>11.350</b>	3.250 <b>7.150</b>	7.780 <b>310</b>
−3.000 mm − <b>120"</b>	kg <b>Ib</b>	*12.050 <b>*27.000</b>	*12.050 <b>*27.000</b>	*15.150 <b>*32.750</b>	13.350 <b>28.600</b>	*10.700 <b>*23.050</b>	6.900 <b>14.850</b>	7.500 <b>16.100</b>	4.600 <b>9.900</b>			6.100 <b>13.500</b>	3.800 <b>8.450</b>	6.950 <b>280</b>
-4.500 mm - <b>180</b> "	kg <b>Ib</b>			*12.050 <b>*25.750</b>	*12.050 <b>*25.750</b>	*8.650 <b>*18.400</b>	7.100 <b>15.350</b>					*6.550 <b>*14.350</b>	5.300 <b>11.900</b>	5.600 <b>220</b>

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 4,2 mT (9.260 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado



5		3.000 m	nm/120"	4.500 m	nm/180"	6.000 m	nm/240"	7.500 m	m/300"			
				Į.		Į.						mm <b>pulg</b>
7.500 mm <b>300</b> "	kg <b>Ib</b>									*5.100 <b>*11.350</b>	*5.100 <b>*11.350</b>	5.600 <b>220</b>
6.000 mm <b>240"</b>	kg <b>Ib</b>					*5.750 <b>*12.600</b>	5.450 <b>11.700</b>			*4.700 <b>*10.350</b>	4.400 <b>9.750</b>	6.830 <b>270</b>
4.500 mm <b>180"</b>	kg <b>Ib</b>			*7.250 <b>*15.600</b>	*7.250 <b>*15.600</b>	*6.200 <b>*13.500</b>	5.300 <b>11.350</b>	*5.150	3.700	*4.600 <b>*10.100</b>	3.650 <b>8.050</b>	7.570 <b>300</b>
3.000 mm <b>120"</b>	kg <b>Ib</b>			*9.100 <b>*19.600</b>	7.650 <b>16.500</b>	*7.000 <b>*15.200</b>	5.050 <b>10.850</b>	5.650 <b>12.100</b>	3.600 <b>7.750</b>	*4.700 <b>*10.350</b>	3.300 <b>7.250</b>	7.960 <b>320</b>
1.500 mm <b>60"</b>	kg <b>Ib</b>			*10.750 <b>*23.150</b>	7.150 <b>15.350</b>	7.700 <b>16.550</b>	4.800 <b>10.300</b>	5.500 <b>11.850</b>	3.500 <b>7.500</b>	4.950 <b>10.950</b>	3.150 <b>6.950</b>	8.050 <b>320</b>
0 mm <b>0"</b>	kg <b>Ib</b>			*11.450 <b>*24.750</b>	6.900 <b>14.800</b>	7.500 <b>16.150</b>	4.650 <b>9.950</b>	5.450 <b>11.700</b>	3.400 <b>7.350</b>	5.100 <b>11.200</b>	3.200 <b>7.050</b>	7.860 <b>310</b>
–1.500 mm – <b>60"</b>	kg <b>Ib</b>	*11.950 <b>*27.150</b>	*11.950 <b>*27.150</b>	*11.300 <b>*24.450</b>	6.850 <b>14.700</b>	7.450 <b>16.050</b>	4.600 <b>9.850</b>			5.600 <b>12.300</b>	3.500 <b>7.750</b>	7.350 <b>290</b>
−3.000 mm − <b>120"</b>	kg <b>Ib</b>	*14.150 <b>*30.650</b>	13.500 <b>28.900</b>	*10.250 <b>*22.200</b>	6.950 <b>14.950</b>	7.550 <b>*16.200</b>	4.650 <b>10.050</b>			*6.800 <b>*14.900</b>	4.250 <b>9.400</b>	6.470 <b>260</b>
-4.500 mm - <b>180"</b>	kg <b>lb</b>			*7.650 <b>*16.000</b>	7.250 <b>15.650</b>					*6.600 <b>*14.500</b>	6.300 <b>14.300</b>	4.980 <b>200</b>



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

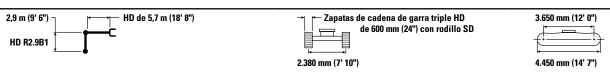
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

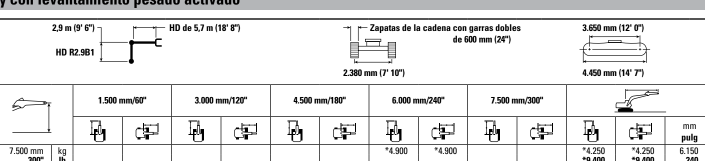
Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado



5	-	1.500 n	mm/60"	3.000 m	ım/120"	4.500 m	m/180"	6.000 m	ım/240"	7.500 m	nm/300"			-
	<u>.</u>													mm <b>pulg</b>
7.500 mm <b>300</b> "	kg <b>Ib</b>							*4.900	*4.900			*4.250 <b>*9.400</b>	*4.250 <b>*9.400</b>	6.150 <b>240</b>
6.000 mm <b>240"</b>	kg <b>lb</b>							*5.300 <b>*11.650</b>	*5.300 <b>*11.650</b>			*3.900 <b>*8.650</b>	*3.900 <b>*8.650</b>	7.290 <b>290</b>
4.500 mm <b>180"</b>	kg <b>lb</b>							*5.850 <b>*12.700</b>	*5.850 <b>*12.700</b>	*5.500 <b>*12.000</b>	4.400 <b>9.400</b>	*3.850 <b>*8.450</b>	*3.850 <b>*8.450</b>	7.990 <b>320</b>
3.000 mm <b>120"</b>	kg <b>lb</b>					*8.550 <b>*18.350</b>	*8.550 <b>*18.350</b>	*6.700 <b>*14.500</b>	5.950 <b>12.800</b>	*5.850 <b>*12.700</b>	4.300 <b>9.200</b>	*3.950 <b>*8.650</b>	3.650 <b>8.000</b>	8.360 <b>330</b>
1.500 mm <b>60"</b>	kg <b>lb</b>					*10.350 <b>*22.250</b>	8.450 <b>18.200</b>	*7.600 <b>*16.450</b>	5.650 <b>12.200</b>	*6.300 <b>*13.650</b>	4.150 <b>8.950</b>	*4.150 <b>*9.150</b>	3.500 <b>7.700</b>	8.450 <b>340</b>
0 mm <b>0"</b>	kg <b>lb</b>			*6.550 <b>*15.050</b>	*6.550 <b>*15.050</b>	*11.300 <b>*24.450</b>	8.150 <b>17.500</b>	*8.250 <b>*17.850</b>	5.500 <b>11.800</b>	6.250 <b>13.450</b>	4.050 <b>8.750</b>	*4.600 <b>*10.150</b>	3.550 <b>7.850</b>	8.260 <b>330</b>
−1.500 mm − <b>60"</b>	kg <b>lb</b>	*7.000 <b>*15.650</b>	*7.000 <b>*15.650</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.400 <b>*24.700</b>	8.050 <b>17.300</b>	*8.450 <b>*18.250</b>	5.400 <b>11.600</b>	6.200 <b>13.400</b>	4.000 <b>8.650</b>	*5.400 <b>*11.950</b>	3.850 <b>8.450</b>	7.780 <b>310</b>
−3.000 mm − <b>120"</b>	kg <b>lb</b>	*12.050 * <b>27.000</b>	*12.050 <b>*27.000</b>	*15.150 <b>*32.750</b>	*15.150 <b>*32.750</b>	*10.700 <b>*23.050</b>	8.100 <b>17.450</b>	*7.900 <b>*17.050</b>	5.450 <b>11.700</b>			*6.500 <b>*14.250</b>	4.500 <b>10.000</b>	6.950 <b>280</b>
-4.500 mm - <b>180"</b>	kg <b>Ib</b>			*12.050 <b>*25.750</b>	*12.050 <b>*25.750</b>	*8.650 <b>*18.400</b>	8.350 <b>17.950</b>					*6.550 <b>*14.350</b>	6.200 <b>13.900</b>	5.600 <b>220</b>

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado



	Ī	1.300 1	1111/00	3.000 111	1111/120	4.300 III	IIII/ 10U	0.000 11	IIII/2 <del>4</del> 0	7.300 III	1111/300		<u> </u>	-
	<u>,</u>													mm <b>pulg</b>
7.500 mm <b>300"</b>	kg <b>Ib</b>							*4.900	*4.900			*4.250 <b>*9.400</b>	*4.250 <b>*9.400</b>	6.150 <b>240</b>
6.000 mm <b>240 in</b>	kg <b>Ib</b>							*5.300 <b>*11.650</b>	*5.300 <b>*11.650</b>			*3.900 <b>*8.650</b>	*3.900 <b>*8.650</b>	7.290 <b>290</b>
4.500 mm <b>180"</b>	kg <b>Ib</b>							*5.850 <b>*12.700</b>	*5.850 <b>*12.700</b>	*5.500 <b>*12.000</b>	4.400 <b>9.400</b>	*3.850 <b>*8.450</b>	*3.850 <b>*8.450</b>	7.990 <b>320</b>
3.000 mm <b>120"</b>	kg <b>Ib</b>					*8.550 <b>*18.350</b>	*8.550 <b>*18.350</b>	*6.700 <b>*14.500</b>	5.950 <b>12.750</b>	*5.850 <b>*12.700</b>	4.300 <b>9.200</b>	*3.950 <b>*8.650</b>	3.650 <b>8.000</b>	8.360 <b>330</b>
1.500 mm <b>60"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.350 <b>*22.250</b>	8.450 <b>18.200</b>	*7.600 <b>*16.450</b>	5.650 <b>12.200</b>	*6.300 <b>*13.650</b>	4.150 <b>8.900</b>	*4.150 <b>*9.150</b>	3.500 <b>7.700</b>	8.450 <b>340</b>
0 mm <b>0"</b>	kg <b>Ib</b>			*6.550 <b>*15.050</b>	*6.550 <b>*15.050</b>	*11.300 <b>*24.450</b>	8.150 <b>17.500</b>	*8.250 <b>*17.850</b>	5.450 <b>11.800</b>	6.250 <b>13.400</b>	4.050 <b>8.700</b>	*4.600 <b>*10.150</b>	3.550 <b>7.800</b>	8.260 <b>330</b>
−1.500 mm <b>−60"</b>	kg <b>Ib</b>	*7.000 <b>*15.650</b>	*7.000 <b>*15.650</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.400 <b>*24.700</b>	8.050 <b>17.300</b>	*8.450 <b>*18.250</b>	5.400 <b>11.600</b>	6.200 <b>13.350</b>	4.000 <b>8.650</b>	*5.400 <b>*11.950</b>	3.850 <b>8.450</b>	7.780 <b>310</b>
−3.000 mm − <b>120"</b>	kg <b>Ib</b>	*12.050 <b>*27.000</b>	*12.050 <b>*27.000</b>	*15.150 <b>*32.750</b>	*15.150 <b>*32.750</b>	*10.700 <b>*23.050</b>	8.100 <b>17.400</b>	*7.900 <b>*17.050</b>	5.400 <b>11.700</b>			*6.500 <b>*14.250</b>	4.500 <b>9.950</b>	6.950 <b>280</b>
-4.500 mm - <b>180"</b>	kg <b>Ib</b>			*12.050 <b>*25.750</b>	*12.050 <b>*25.750</b>	*8.650 <b>*18.400</b>	8.350 <b>17.950</b>					*6.550 <b>*14.350</b>	6.150 <b>13.900</b>	5.600 <b>220</b>

<sup>\*</sup> 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.

ISO 10567:2007

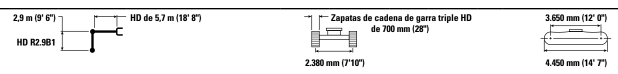
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

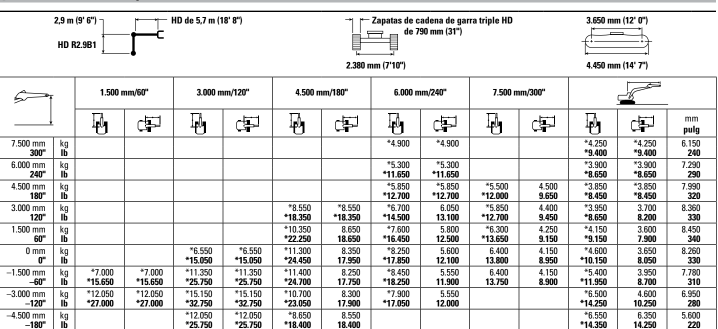
Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado



5		1.500 n	mm/60"	3.000 m	ım/120"	4.500 m	ım/180"	6.000 m	ım/240"	7.500 m	nm/300"			
	<u>.</u>									Į.				mm <b>pulg</b>
7.500 mm <b>300</b> "	kg <b>lb</b>							*4.900	*4.900			*4.250 <b>*9.400</b>	*4.250 <b>*9.400</b>	6.150 <b>240</b>
6.000 mm <b>240 in</b>	kg <b>lb</b>							*5.300 <b>*11.650</b>	*5.300 <b>*11.650</b>			*3.900 <b>*8.650</b>	*3.900 <b>*8.650</b>	7.290 <b>290</b>
4.500 mm <b>180</b> "	kg <b>lb</b>							*5.850 <b>*12.700</b>	*5.850 <b>*12.700</b>	*5.500 <b>*12.000</b>	4.450 <b>9.550</b>	*3.850 <b>*8.450</b>	*3.850 <b>*8.450</b>	7.990 <b>320</b>
3.000 mm <b>120"</b>	kg <b>lb</b>					*8.550 <b>*18.350</b>	*8.550 <b>*18.350</b>	*6.700 <b>*14.500</b>	6.000 <b>12.950</b>	*5.850 <b>*12.700</b>	4.350 <b>9.300</b>	*3.950 <b>*8.650</b>	3.700 <b>8.100</b>	8.360 <b>330</b>
1.500 mm <b>60"</b>	kg <b>Ib</b>					*10.350 <b>*22.250</b>	8.550 <b>18.450</b>	*7.600 <b>*16.450</b>	5.750 <b>12.350</b>	*6.300 <b>*13.650</b>	4.200 <b>9.050</b>	*4.150 <b>*9.150</b>	3.550 <b>7.800</b>	8.450 <b>340</b>
0 mm <b>0"</b>	kg <b>Ib</b>			*6.550 <b>*15.050</b>	*6.550 <b>*15.050</b>	*11.300 <b>*24.450</b>	8.250 <b>17.750</b>	*8.250 <b>*17.850</b>	5.550 <b>11.950</b>	6.350 <b>13.650</b>	4.100 <b>8.850</b>	*4.600 <b>*10.150</b>	3.600 <b>7.950</b>	8.260 <b>330</b>
−1.500 mm <b>−60"</b>	kg <b>Ib</b>	*7.000 <b>*15.650</b>	*7.000 <b>*15.650</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.350 <b>*25.750</b>	*11.400 <b>*24.700</b>	8.150 <b>17.550</b>	*8.450 <b>*18.250</b>	5.450 <b>11.750</b>	6.300 <b>13.550</b>	4.100 <b>8.800</b>	*5.400 <b>*11.950</b>	3.900 <b>8.600</b>	7.780 <b>310</b>
−3.000 mm <b>−120"</b>	kg <b>Ib</b>	*12.050 <b>*27.000</b>	*12.050 <b>*27.000</b>	*15.150 <b>*32.750</b>	*15.150 <b>*32.750</b>	*10.700 <b>*23.050</b>	8.200 <b>17.700</b>	*7.900 <b>*17.050</b>	5.500 <b>11.850</b>			*6.500 <b>*14.250</b>	4.550 <b>10.100</b>	6.950 <b>280</b>
-4.500 mm - <b>180"</b>	kg <b>lb</b>			*12.050 <b>*25.750</b>	*12.050 <b>*25.750</b>	*8.650 <b>*18.400</b>	8.450 <b>18.200</b>					*6.550 <b>*14.350</b>	6.250 <b>14.100</b>	5.600 <b>220</b>

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado



<sup>\*</sup> 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.

ISO 10567:2007

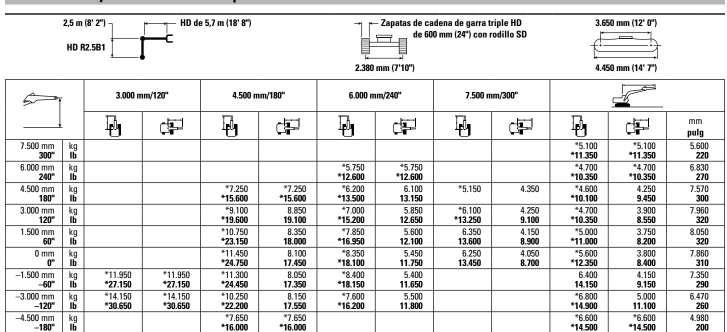
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

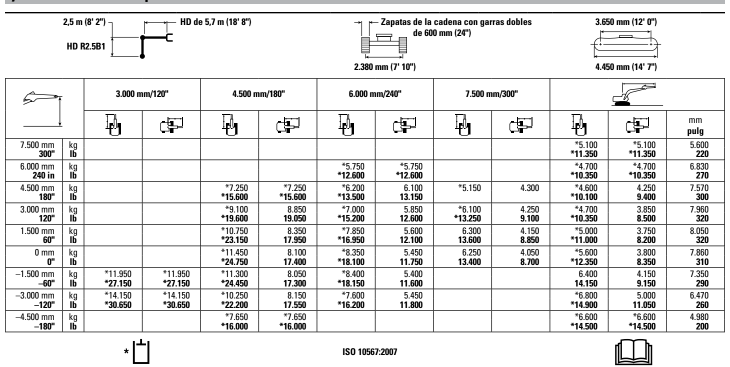
Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado



## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado



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

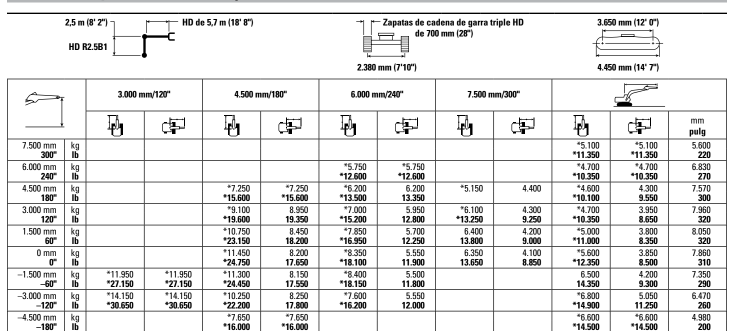
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

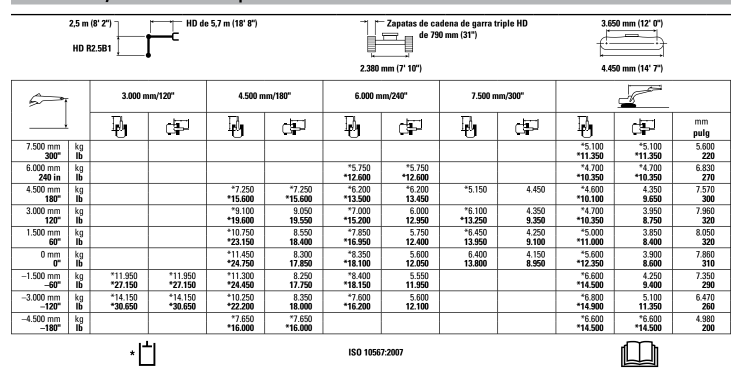
Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado



## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activado



<sup>\*</sup> 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 capacidades 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 superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

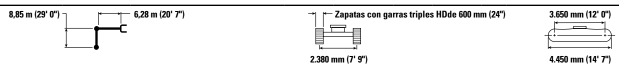
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb), sin cucharón



5		1.500 n	nm/60"	3.000 m	ım/120"	4.500 m	ım/180"	6.000 m	ım/240"	7.500 m	ım/300"	-		_
		Ę.		Į,		Į,		<b>P</b>		<b>I</b>				mm <b>pulg</b>
12.000 <b>480</b>	kg <b>Ib</b>											*1.450 <b>*3.200</b>	*1.450 <b>*3.200</b>	10.350 <b>400</b>
10.500 <b>420</b>	kg <b>Ib</b>											*1.350 <b>*2.950</b>	*1.350 <b>*2.950</b>	11.660 <b>460</b>
9.000 <b>360</b>	kg <b>Ib</b>											*1.300 <b>*2.850</b>	*1.300 <b>*2.850</b>	12.660 <b>500</b>
7.500 <b>300</b>	kg <b>Ib</b>											*1.250 <b>*2.800</b>	*1.250 <b>*2.800</b>	13.410 <b>530</b>
6.000 <b>240</b>	kg <b>Ib</b>											*1.250 <b>*2.750</b>	*1.250 <b>*2.750</b>	13.970 <b>550</b>
4.500 <b>180</b>	kg <b>Ib</b>											*1.300 <b>*2.800</b>	*1.300 <b>*2.800</b>	14.340 <b>570</b>
3.000 <b>120</b>	kg <b>Ib</b>			*4.700 <b>*11.800</b>	*4.700 <b>*11.800</b>	*6.050 <b>*12.900</b>	*6.050 <b>*12.900</b>	*4.450 <b>*9.550</b>	*4.450 <b>*9.550</b>	*3.600 <b>*7.800</b>	*3.600 <b>*7.800</b>	*1.300 <b>*2.900</b>	*1.300 <b>*2.900</b>	14.550 <b>580</b>
1.500 <b>60</b>	kg <b>Ib</b>					*6.750 <b>*15.950</b>	*6.750 <b>15.550</b>	*5.250 <b>*11.300</b>	4.950 <b>10.700</b>	*4.100 <b>*8.850</b>	3.700 <b>7.950</b>	*1.400 <b>*3.000</b>	1.300 <b>2.800</b>	14.600 <b>580</b>
0 <b>0</b>	kg <b>Ib</b>			*2.000 <b>*4.550</b>	*2.000 <b>*4.550</b>	*4.650 <b>*10.700</b>	*4.650 <b>*10.700</b>	*5.900 <b>*12.700</b>	4.500 <b>9.750</b>	*4.550 <b>*9.800</b>	3.400 <b>7.300</b>	*1.450 <b>*3.200</b>	1.300 <b>2.800</b>	14.490 <b>570</b>
-1.500 - <b>60</b>	kg <b>Ib</b>	*2.100 <b>*4.600</b>	*2.100 <b>*4.600</b>	*2.700 <b>*6.050</b>	*2.700 <b>*6.050</b>	*4.650 <b>*10.500</b>	*4.650 <b>*10.500</b>	*6.250 <b>*13.550</b>	4.250 <b>9.150</b>	*4.850 <b>*10.450</b>	3.200 <b>6.850</b>	*1.550 <b>*3.450</b>	1.300 <b>2.800</b>	14.230 <b>560</b>
-3.000 - <b>120</b>	kg <b>Ib</b>	*2.850 <b>*6.350</b>	*2.850 <b>*6.350</b>	*3.500 <b>*7.850</b>	*3.500 <b>*7.850</b>	*5.200 <b>*11.700</b>	*5.200 <b>*11.700</b>	*6.400 <b>*13.900</b>	4.100 <b>8.850</b>	*5.000 <b>*10.800</b>	3.050 <b>6.600</b>	*1.750 <b>*3.800</b>	1.350 <b>2.950</b>	13.790 <b>550</b>
-4.500 - <b>180</b>	kg <b>Ib</b>	*3.650 <b>*8.150</b>	*3.650 <b>*8.150</b>	*4.400 <b>*9.900</b>	*4.400 <b>*9.900</b>	*6.050 <b>*13.700</b>	*6.050 <b>13.250</b>	*6.400 <b>*13.800</b>	4.050 <b>8.750</b>	*5.050 <b>*10.850</b>	3.000 <b>6.450</b>	*1.950 <b>*4.300</b>	1.450 <b>3.150</b>	13.170 <b>520</b>
-6.000 - <b>240</b>	kg <b>Ib</b>	*4.550 <b>*10.100</b>	*4.550 <b>*10.100</b>	*5.400 <b>*12.150</b>	*5.400 <b>*12.150</b>	*7.200 <b>*16.300</b>	6.250 <b>13.500</b>	*6.150 <b>*13.250</b>	4.100 <b>8.850</b>	*4.900 <b>*10.550</b>	3.050 <b>6.500</b>	*2.300 <b>*5.100</b>	1.600 <b>3.500</b>	12.340 <b>490</b>
−7.500 <b>−300</b>	kg <b>Ib</b>	*5.500 <b>*12.250</b>	*5.500 <b>*12.250</b>	*6.550 <b>*14.800</b>	*6.550 <b>*14.800</b>	*7.300 <b>*15.650</b>	6.450 <b>13.900</b>	*5.650 <b>*12.150</b>	4.200 <b>9.100</b>	*4.550 <b>*9.750</b>	3.100 <b>6.650</b>	*2.700 <b>*5.950</b>	1.850 <b>4.150</b>	11.240 <b>440</b>
-9.000 - <b>360</b>	kg <b>Ib</b>			*7.950 <b>*17.450</b>	*7.950 <b>*17.450</b>	*6.150 <b>*13.100</b>	*6.150 <b>*13.100</b>	*4.850 <b>*10.350</b>	4.400 <b>9.550</b>	*3.900 <b>*8.300</b>	3.250 <b>7.000</b>	*2.700 <b>*5.900</b>	2.350 <b>5.250</b>	9.800 <b>380</b>

<sup>\*</sup> 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.

ISO 10567:2007

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

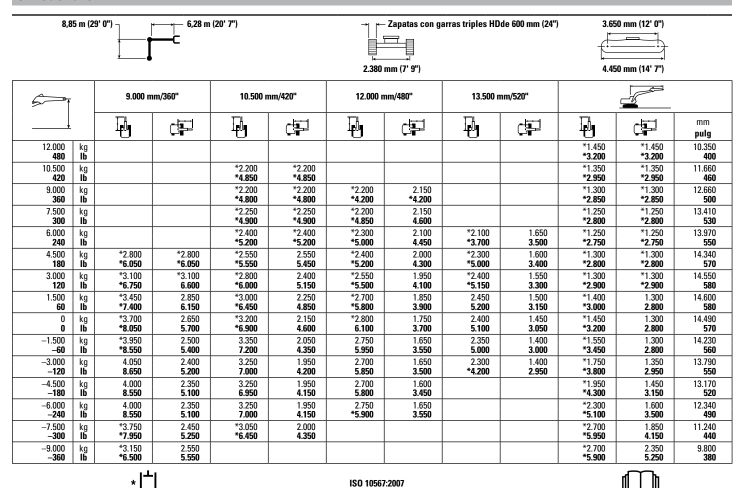
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance superlargo con contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb), sin cucharón



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

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

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

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

### Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Chile, Colombia

									Contra	eso de 5,4 mT (1	1.900 lb)
		An	cho	Capa	cidad	Pe	eso	Llenado	Pluma de a	alcance HD	SLR
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")	SLR 6.28A (20' 7")
Con pasador (sin acoplador rápido	)	,		•							
Servicio general	В	1.050	42	1,00	1,31	737	1.624	100	•	•	
	В	1.050	42	1,16	1,52	848	1.869	100	•	•	
Servicio pesado	В	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	•	•	
	В	1.200	48	1,19	1,56	928	2.046	100	•	•	
Pala de servicio pesado	В	1.350	54	1,40	1,83	1.025	2.260	100	•	•	
Servicio severo	В	1.200	48	1,19	1,56	1.038	2.289	90	•	•	
Pala para servicio intensivo	В	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	•	•	
	В	1.350	54	1,56	2,04	1.213	2.674	90	$\Theta$	•	
Servicio general	312, A	900	36	0,53	0,69	403	888	100			0
Limpieza de acequias	312, A	1.200	48	0,57	0,74	386	851	100			0
		Cor	ao mávim		odor loor	ga útil + c	ucharán)	kg	3.555	3.825	1.140
		Car	ga maxim	a con pas	ador (car	ga uui + c	ucharon)	lb	7.837	8.433	2.513
Con pasador (sin acoplador rápido	)										
Servicio general	В	1.050	42	1,00	1,31	737	1.624	100	•	•	
	В	1.050	42	1,16	1,52	848	1.869	100	•	•	
Servicio pesado	В	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	•	•	
	В	1.200	48	1,19	1,56	928	2.046	100	•	•	
Pala de servicio pesado	В	1.350	54	1,40	1,83	1.025	2.260	100	$\Theta$	•	
Servicio severo	В	1.200	48	1,19	1,56	1.038	2.289	90	•	•	
Pala para servicio intensivo	В	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	•	•	
	В	1.350	54	1,56	2,04	1.213	2.674	90	$\Theta$	θ	
		Corre					· abarán)	kg	3.248	3.526	_
		Carga	a iiiaxiiila	соп асор	iauui (car	ga útil + c	ucharon)	lb	7.160	7.773	_

Las cargas anteriores cumplen 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:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 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: Turquía

									40.7/		Contrapes		NO.11.\
		_				_		Lle-	4,2 mT (9		l	4 mT (11.90	
		And	cho	Capa	cidad	Pe	SO .	nado		Pluma de a	,		SLR
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")	HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")	SLR (6.28A/20' 7"
Con pasador (sin acoplador rápido	)												
Servicio general	В	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	•	•	•	•	
	В	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	•	•	•	•	
	В	1.200	48	1,19	1,56	812	1.789	100	•	•	•	•	
	В	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	θ	•	•	•	
	В	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	θ	$\Theta$	•	•	
Servicio pesado	В	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	•	•	•	•	
	В	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	•	•	•	•	
	В	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	θ	•	•	•	
Servicio severo	В	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	•	•	•	•	
Pala para servicio intensivo	В	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	•	•	•	•	
Servicio general	312, A	900	36	0,53	0,69	403	888	100					0
Limpieza de acequias	312, A	1.200	48	0,57	0,74	386	851	100					0
	Ca	rga máxi	ma con	pasador	(carga	útil + cud	harón)	kg	2.935	3.170	3.555	3.825	1.140
								lb	6.471	6.989	7.837	8.433	2.513
											Contrapes	0	
								Lle-	4,2 m	T (9.260 lb)		5,4 mT (1	1.900 lb)
		An	cho	Capa	cidad	Pe	so	nado		Plun	na de alcan	ce HD	
	Varillaje	mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	HD R2.9 (9'	6") HD R2.5	(8' 2") HD I	R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2"
Con acoplador con sujetapasador	Cat									'	<u> </u>	'	
Servicio general	В	600	24	0,46	0,61	555	1.223	100	•	•	)	•	•
	В	750	30	0,64	0,84	626	1.380	100	•	•	)	•	•
	В	1.200	48	1,19	1,56	812	1.789	100	θ	•	)	•	•
	В	1.300	51	1,30	1,70	835	1.841	100	0	е	)	•	•
	В	1.400	55	1,43	1,87	879	1.937	100	0	С	)	θ	•
Servicio pesado	В	1.050	42	1,00	1,31	892	1.967	100	θ	•	,	•	•
	В	1.200	48	1,19	1,56	917	2.022	100	0	е	,	•	•
	В	1.300	52	1,30	1,70	974	2.148	100	0	е	,	•	•
Servicio severo	В	1.050	42	1,00	1,31	948	2.091	90	•	•	,	•	•
Pala para servicio intensivo	В	1.200	48	1,20	1,57	1.011	2.229	90	$\Theta$	е	,	•	•
	Carn	a máxim	a con ac	nnlador	learna	útil cu	haránl	kg	2.572	2.85	55	3.248	3.526
	Cary	u illuxilli	a con ac	opiauoi	(carya	utii + cut	, iiai oiij	ĸy	2.372	2.00	)J	J.240	0.520

Las cargas anteriores cumplen 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:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 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.

### Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia

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		Sin equivalencia

Contrapeso		5,4 mT (1	11.900 lb)
Tipo de pluma		Alcan	ce HD
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2"
Martillos hidráulicos	H115 GC	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H120 GC	✓	✓
	H120 GC de montaje lateral	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora		✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓
Garras de demolición y selección	G318	✓	✓
	G324	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓
	Pulverizador Secundario P224		✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓
	Pulverizador Primario P324		✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓
Desbrozadoras	HM4015	✓	✓
	HM4815	✓	✓

Guía de opciones de accesorios	s: Chile, Colombia <i>(continuaci</i>	ión)		
No todos los accesorios están disponi disponibles en la región.	bles en todas las regiones. Consult	e a su distribuidor Cat para co	onocer las config	uraciones
1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)	O 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)	Sin equivalencia		
ACCEPTANCE CON PAGADOR /				
ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)				
Contrapeso			5,4 mT (1	11.900 lb)
Tipo de pluma			Alcan	ce HD
Longitud del brazo			HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Garfios Orange Peel	GSH420-500		•	•
	GSH420-600		•	•
	GSH420-750		•	•
	GSH425-750		•	•
	GSH425-950		•	•
	GSH425-1150		0	0
	GSH520-500		•	•
	GSH520-600		•	•
	GSH520-750		•	•
	GSH525-750		•	•
	GSH525-950		0	0
	GSH525-1150			0

### Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

✓ Compatibilidad	Sin equivalencia	

Contrapeso Tipo de pluma		5,4 mT (11.900 lb) Alcance HD	
Martillos hidráulicos	H115 GC	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H120 GC	✓	✓
	H120 GC de montaje lateral	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		✓
Garras de demolición y selección	G318	✓	✓
	G324		✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana		✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓
Desbrozadoras	HM4015	✓	✓
	HM4815	✓	✓

### Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

<b>/</b>	Compatibilidad	Sin equivalencia
<b>'</b>	Compatibilidad	Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S	.,	- a - 1.	14 000 !! \
Contrapeso Tipo de pluma		5,4 mT (11.900 lb)	
			ice HD
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 GC	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H120 GC	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		✓
	Mandíbula universal para MP324		✓
Garras de demolición y selección	G318	✓	✓
	G324		✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓
	Pulverizador Primario P324		✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	<b>√</b>

Contrapeso		5,4 mT (11.900 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓
	Mandíbula de demolición para MP324		✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		✓
Garras de demolición y selección	G318	✓	✓
	G324		✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana		✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	<b>√</b>

#### Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

✓	Compatibilidad	Sin equivalencia
•	Compatibilidad	Oni equivalentia

Contrapeso		5,4 mT (11.900 lb)	
Tipo de pluma		Alcan	ce HD
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H120 GC	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324		✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		✓
Garras de demolición y selección	G318	✓	✓
	G324		✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana		✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Cortador giratorio	RC20	✓	✓

#### **ACCESORIOS DEL TRS18 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/PARTE INFERIOR DEL S70)**

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Contrapeso Tipo de pluma		5,4 m1 (1	11.900 lb)
		Alcan	ice HD
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 GC	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP75	✓	✓
	CVP110	✓	<b>√</b>

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

#### **ACCESORIOS DEL TRS18 (PARTE SUPERIOR DEL S70/PARTE INFERIOR DEL S70)**

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tipo de pluma		5,4 m i (1	11.900 lb)
		Alcar	ice HD
Longitud del brazo			HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 GC	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓
	H115 S	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP75	✓	✓
	CVP110	✓	<u> </u>

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

#### Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

✓
---

Compatibilidad

#### ACCESORIOS DEL TRS18 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/PARTE INFERIOR DEL HCS70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Contrapeso		3,4 1111 (	11.900 IB)
Tipo de pluma		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP75	✓	✓
	CVP110	✓	<b>√</b>

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

#### ACCESORIOS DEL TRS18 (PARTE SUPERIOR DEL HCS70/PARTE INFERIOR DEL HCS70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Contrapeso Tipo de pluma Longitud del brazo		5,4 mT (1	11.900 lb)
		Alcan	ice HD
		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	<b>√</b>
	H120 S	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP75	✓	✓
	CVP110	✓	<u>√</u>

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

#### ACCESORIOS DEL TRS18 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR/PARTE INFERIOR DEL HCS70/55)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Contrapeso Tipo de pluma		5,4 mT (1	11.900 lb)
		Alcan	ice HD
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP75	✓	✓
	CVP110	✓	✓

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

(continúa en la siguiente página)

E / mT /11 000 lb\

	· ·		
Guía de opciones de acc	esorios: Chile, Colombia (c	ontinuación)	
No todos los accesorios estár disponibles en la región.	n disponibles en todas las regione:	s. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configu	ıraciones
Compatibilidad	Sin equivalencia		
ACCESORIOS DEL TRS18 (PARTE	SUPERIOR DEL HCS70/55 Y PARTE IN	FERIOR DEL HCS70/55)	
	Verifique la capacidad hidráulica de l	dos para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inc a máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesor	
Contrapeso		5,4 mT (1	1.900 lb)
Tipo de pluma		Alcand	e HD
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	<b>√</b>
	H120 S		

NOTA: Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

 $\frac{\text{CVP75}}{\text{CVP110}}$ 

Compactadores (de placas vibratorias)

Especificaciones de las tenazas

ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA				
Contrapeso	5,4 mT (11.900 lb)			
Tipo de pluma		Alcance HD		
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2050	✓		
	S3035 con superficie plana	✓		

#### No disponible Tenaza disponible **Pro Plus** Utilitarias Pro Eslabón rígido Ancho Sujeta-Sujeta-Sujeta-Sujeta-Cantidad Con pasador Con pasador Con pasador Con pasador Tipo de cucharón de dientes pulg pasador Cat pasador Cat pasador Cat pasador Cat mm Servicio general 5 902 36 5 1.056 42 6 1.208 48 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 7 1.350 54

Servicio pesado	5	902	36	$\checkmark$	$\checkmark$	✓	$\checkmark$	✓	✓	✓	$\checkmark$
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1.350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eléctrico de	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
servicio pesado	6	1.208	48				✓	✓	✓	✓	✓
Servicio severo	5	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cucharones de	5	902	36		✓					✓	✓
rendimiento con	5	1.056	42		✓		✓			✓	✓
sujetapasador	6	1.208	48		✓					✓	✓
	7	1.350	54							✓	✓

### Guía de opciones de accesorios: Turquía

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

disponibles en la region.		
Compatibilidad	* Alcance del trabajo solo de frente	Sin equivalencia

ontrapeso		4,2 m1 (	9.260 lb)	5,4 mT (11.900 lb)	
Tipo de pluma		Alcance HD		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")	HD R2.9 (9' 6")	HD R2.! (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 GC	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓
	H120 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓	
	Mandíbula de demolición para MP324		<b>√</b> *	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP318		<b>√</b> *		✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324		<b>√</b> *	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324		√*	✓	✓
Garras de demolición y selección	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓
	G324		<b>√</b> *	✓	✓
	G324 WH-1500		<b>√</b> *	✓	✓
	G324 WH-1800				✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P224		√*		✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P324		<b>√</b> *		✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓

### Guía de opciones de accesorios: Turquía (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			
•	1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)	1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)	♦ 600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)	Sin equivalencia

Contrapeso		4,2 mT (	9.260 lb)	5,4 mT (11.900 lb)		
Tipo de pluma		Alcan	Alcance HD		ce HD	
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")	HD R2.9 (9' 6")	HD R2.! (8' 2")	
Garfios Orange Peel	GSH420-500	•	•	•	•	
	GSH420-600	•	•	•	•	
	GSH420-750	•	•	•	•	
	GSH425-750	0	•	•	•	
	GSH425-950	0	0	•	•	
	GSH425-1150			0	0	
	GSH520-500	•	•	•	•	
	GSH520-600	•	•	•	•	
	GSH520-750	•	•	•	•	
	GSH525-750	0	0	•	•	
	GSH525-950			0	0	
	GSH525-1150				0	
	GSV420-400	•	•	•	•	
	GSV420-500	•	•	•	•	
	GSV420-600	•	•	•	•	
	GSV420-750	•	•	•	•	
	GSV420-1250	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
	GSV425-600	•	•	•	•	
	GSV425-750	0	•	•	•	
	GSV425-950	0	0	•	•	
	GSV425-1150		0	0	0	
	GSV425-1550	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
	GSV520-400	•	•	•	•	
	GSV520-500	•	•	•	•	
	GSV520-600	•	•	•	•	
	GSV520-750	•	•	•	•	
	GSV520-1250	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
	GSV525-600	•	•	•	•	
	GSV525-750	0	0	•	•	
	GSV525-950		0	0	•	
	GSV525-1150			0	0	
	GSV525-1550		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
Garfios almeja	CTV15-1000	0	0	•	•	
	CTV15-1200	0	0	0	•	
	CTV15-1500			0	0	
	CTV15-1700				0	

### Guía de opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

dioponibles on a region.		
Compatibilidad	* Alcance del trabajo solo de frente	Sin equivalencia

Contrapeso		4,2 mT (9.260 lb)		5,4 mT (11.900 lb	
Tipo de pluma		Alcan	Alcance HD		ce HD
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")	HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 GC	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓
	H120 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H130 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP318	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324				✓
	Mandíbula de demolición para MP324				✓
	Mandíbula de cizalla para MP324				✓
Garras de demolición y selección	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	G324				✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana		<b>√</b> *		✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P318	<b>√</b> *	✓	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓

### Guía de opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

•	•		
✓ Compatibilidad	*	Alcance del trabajo solo de frente	Sin equivalencia

Contrapeso		4,2 mT (	9.260 lb)	5,4 mT (1	11.900 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")	HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 GC	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324				✓
	Mandíbula de demolición para MP324				✓
	Mandíbula pulverizadora para MP318				✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		<b>√</b> *		✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324				✓
	Mandíbula universal para MP324				✓
Garras de demolición y selección	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓
	G324				✓
	G324 WH-1500				✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	√*	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P324				✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓

### Guía de opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

✓ Compatibilidad	* Alcance del trabajo solo de frente	Sin equivalencia

Contrapeso		4,2 mT (	9.260 lb)	5,4 mT (1	11.900 lb)
Tipo de pluma			ice HD	Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R2.9 (9' 6")	HD R2.5 (8' 2")	HD R2.9 (9' 6")	HD R2.! (8' 2")
Martillos hidráulicos	H115 GC	<u> </u>			<u>√</u>
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324				✓
	Mandíbula de demolición para MP324				✓
	Mandíbula pulverizadora para MP318				✓
	Mandíbula de cizalla para MP324		<b>√</b> *		✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324				✓
	Mandíbula universal para MP324				✓
Garras de demolición y selección	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317 GC de CAN fijo	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 de CAN fijo	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓
	G324				✓
	G324 WH-1500				✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	<b>√</b> *	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P218	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P224				✓
	Pulverizador Primario P318	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P324				✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA			
Contrapeso		4,2 mT (9.260 lb)	5,4 mT (11.900 lb)
Tipo de pluma		Alcance HD	Alcance HD
Cizallas móviles para chatarra y	S2050	✓	✓
demolición	S3035 con superficie plana	✓	✓

## Equipo estándar y optativo del modelo 323

### Equipo estándar y optativo

<sup>5</sup>Estándar para Chile y Colombia

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
MOTOR			TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Motor Diésel Cat® C7.1 con un solo turbocompresor	✓		Zapatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24")		<b>√</b> <sup>2</sup>
Tres modalidades seleccionables potencia	✓		Zapatas de cadena de garra doble HD de 600 mm (24")		✓3
Control automático de velocidad del motor	✓		Zapatas de cadena de garra triple HD de 700 mm (28")		√3
Parada del motor en vacío automático	√ ✓		Zapatas de cadena de garra triple HD de 790 mm (31")		<b>√</b> 3
Funciona hasta 3.000 m (9.840') sobre el nivel del mar sin reducción de potencia del	•		Puntos de amarre en el bastidor de base		
motor			Protectores de guía de cadena segmentados	<b>✓</b>	
Capacidad de enfriamiento en temperatura ambiente alta	✓		Protectores de guía de cadena de longitud completa		✓
de 52 °C (125 °F)	<b>✓</b>		Protector inferior de servicio pesado	✓	
Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F)	<b>V</b>		Protector de la unión giratoria	✓	
Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F)		✓	Protectores del motor de desplazamiento HD	✓	
Filtro de aire de elemento doble	<b>-</b>		Eslabones de cadena lubricados con grasa	✓	
con antefiltro integrado			Contrapeso de 4,2 mT (9.260 lb)		<b>√</b> 4
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓		Contrapeso de 5,4 mT (11.900 lb)		<b>√</b> 5
Ventiladores de enfriamiento reversibles	✓		PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES		
eléctricos			Pluma de alcance HD de 5,7 m (18' 8")	✓	
SISTEMA HIDRÁULICO			Pluma de alcance muy largo		✓
Circuitos de recuperación de la pluma	✓		de 8,85 m (29' 0")		
y el brazo  Configuración de leventemiente passede			Brazo de alcance HD de 2,9 m (9' 6")	✓	
Configuración de levantamiento pesado			Brazo de alcance HD de 2,5 m (8' 2")		<b>√</b>
Válvula electrónica de control principal		<b>√</b> 1	Brazo de alcance muy largo		✓
Auto Dig Boost  Calentamiento automático	<b>✓</b>		de 6,28 m (20' 7")  Varillaje del cucharón sin cáncamo	<b>√</b> 4	
	<b>~</b> ✓		de levantamiento	<b>V</b> -	
Desplazamiento automático de dos velocidades	•		Varillaje del cucharón con cáncamo	√3	
Válvula reductora de corrimiento del brazo y	<b>-</b>		de levantamiento		
de la pluma			SISTEMA ELÉCTRICO		
Filtro hidráulico principal tipo elemento	✓		Baterías que no requieren mantenimiento	✓	
Palancas universales con control deslizante	✓		de 1.000 CCA (×2)		
Bomba principal electrónica tipo tándem	✓		Baterías que no requieren mantenimiento de 1.000 CCA (x4)		✓
Circuito de filtro de retorno para el martillo		<b>√</b>	Interruptor de desconexión eléctrica	✓	
Monitoreo de la eficiencia hidráulica		✓	centralizada		
Circuito auxiliar de presión alta/ flujo combinado		✓	Luces de trabajo LED con tiempo de demora programable	·	
¹No disponible para alcance superlargo ²Estándar para Turquía			Luz LED del chasis, luces a la izquierda (LH) y a la derecha (RH) de la pluma para alcance, luces de la cabina	<b>√</b>	
<sup>3</sup> Solo para Chile y Colombia <sup>4</sup> Solo para Turquía			Paquete de iluminación envolvente prémium (continúa en	la siguiente	√ página)

## Equipo estándar y optativo del modelo 323

### Equipo estándar y optativo (continuación)

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

	Estándar	Optati
ECNOLOGÍA CAT		
Administración de Equipos Cat:		
– VisionLink®	<b>√</b> 6	
- VisionLink Productivity		✓7
-Remote Flash	✓	
- Remote Troubleshoot	✓	
- Reconocimiento y seguimiento de herramientas (PL161)	<b>√</b> 8	
-Capacitación del operador		<b>√</b> 9
Cat Grade:		
-Cat Grade con 2D	<b>√</b> 10	
- Cat Grade con 2D con Opción lista para la instalación de accesorio (ARO)		✓
– Receptor láser		✓
-Cat Grade con 3D (GNSS doble o simple)		✓
- Compatible con sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica	✓	
-Lista para la instalación de Cat Grade con 3D		✓
Cat Assist:10		
- Asistencia de pendiente	✓	
-Boom Assist	✓	
- Bucket Assist	✓	
- Asistencia para la rotación	✓	
-Lift Assist	✓	
Cat Payload:10		
- Pesaje sobre la marcha	✓	
-Calibración semiautomática	✓	
- Información sobre el ciclo o la carga útil	✓	
- Informes administrativos de VisionLink Productivity		✓8
Cat Advanced Payload:		
- Totales diarios		✓
- Listas personalizadas		✓
-Objetivo de peso inteligente		✓
- Integración de tickets electrónicos		✓8
Otros:		
Integración del sistema de inclinación y rotación (TRS) Cat		✓

<sup>3</sup>Solo para Chile y Colombia

	Fatándar	Ontotivo
SERVICIO Y MANTENIMIENTO	Estándar	Optativo
Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S <sup>SM</sup> )	<b>,</b>	
Lista para el mantenimiento QuickEvac™		✓
Ubicación agrupada de los filtros de aceite del motor y de combustible	✓	
La segunda varilla de medición del aceite del motor se encuentra a nivel del suelo	✓	
Rejilla del radiador		✓
Sistema integrado de gestión del estado del vehículo	✓	
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN		
Cat Command (control remoto)		✓
Sistema delimitador 2D:	<b>√</b> 10	
- Límite superior		
- Límite inferior		
- Límite de giro		
<ul> <li>Límite de pared</li> <li>Evitación del límite de la cabina</li> </ul>		
Parada automática del martillo	<b>√</b>	
Cámara retrovisora	<b>√</b>	
Espejo del lado derecho		✓3
Cámara del lado derecho		<b>√</b>
Visibilidad en 360°		<b>√</b>
Palanca neutral (de traba) para todos los controles	✓	
Placa antideslizante y pernos abocardados en la plataforma de servicio	✓	
Interruptor de parada secundaria del motor en la cabina accesible desde el suelo	✓	
Interruptor de desconexión con traba	✓	
Alarma de giro		✓
Pasamano y asidero derechos	✓	
Alarma de desplazamiento		✓
Espejo en la cabina para visualizar el borde de la cadena del lado derecho		✓
Iluminación de inspección		✓

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Proporciona datos de telemática esenciales para gestionar el estado, información sobre mantenimiento y monitoreo de condiciones. Hay otros planes disponibles para informes de datos más completos. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Se requiere suscripción a VisionLink. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Requiere el Localizador de Accesorios PL161 en la herramienta y receptor Bluetooth<sup>®</sup> en la máquina.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Se requiere suscripción a VisionLink para generar informes administrativos. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

¹ºOptativo en máquinas equipadas con una pluma y un brazo de alcance superlargo.

#### Accesorios y kits instalados por el distribuidor

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

#### **CABINA**

- · Limpiaparabrisas inferior radial
- Protector de lluvia y cubierta de luz de cabina
- Tragaluz de policarbonato (solo cabina Comfort)
- Parasol deslizante (solo cabina Comfort)
- Parabrisas delantero de vidrio laminado P5A
- Pedal eléctrico izquierdo y derecho para control de herramientas
- Kit de apoyabrazos
- Asiento con cinturón de seguridad de 4 puntos
- Kit de ventana trasera de salida doble
- Caja de herramientas
- · Relé auxiliar

#### SISTEMA ELÉCTRICO

• Luces de trabajo envolventes prémium

#### **PROTECTORES**

- Protector de la unión giratoria
- Protector de parachoques lateral de caucho
- Protecciones para el operador
- Protector de malla frontal completo
- Protector de malla en la mitad delantera

#### **MANTENIMIENTO**

- Cableado de arranque auxiliar
- Kit listo para conductos

#### PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

- Cat Detect: detección de personas
- Cat Command: kit de control remoto
- Indicador de cinturón de seguridad
- Receptor Bluetooth®
- · Llavero Bluetooth

#### **OTROS ACCESORIOS**

- Kit de parada del motor demorada
- Tapa superior para antena
- Mástil extraíble para antena
- Kit de abrazadera principal

## Opciones de la cabina del modelo 323

Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")  Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")  Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")  Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor  Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor  Control del motor con botón de arranque sin llave  Consola de altura ajustable  Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta  X  Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta  X  Consola de lado izquierdo fija  X  Asiento con suspensión mecánica  X  Asiento con suspensión mecánica  X  Asiento con suspensión memática y calefacción  X  Badio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Consacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X  Portavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Targalluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  X  Carsol de lacceno con apertura  X  Parasol trasero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol delantera de spiso lavable		Comfort*	Deluxe
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")  Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")  Aire acondicionado de dos niveles automático  Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor  Control del motor con botón de arranque sin llave  Consola de altura ajustable  Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta  Consola izquierda inclinable hacia arriba  X  Consola del lado izquierdo finalinable hacia arriba  X Seisento con suspensión mecánica  Assiento con suspensión memática y calefacción  X Asiento con suspensión neumática y calefacción  X Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Formacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Forgaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Limpia/lavaparabrisas radial  Forgaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  A Cuz LED de techo  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol lefantero desplegable  Parasol lefantero desplegable	ROPS	•	•
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")  Aire acondicionado de dos niveles automático  Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor  Control del motor con botón de arranque sin llave  Consola de altura ajustable  Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta  X  Consola izquierda inclinable hacia arriba  X  Consola del lado izquierdo fija  X  Asiento con suspensión mecánica  Asiento con suspensión memática y calefacción  X  Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Formacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  Portavasos  Posavasos  Posavasos  Centual de lantera de dos piezas con apertura  Limpia/lavaparabrisas radial  Firagaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  X  Luz LED de techo  Portector solar de techo  Parasol trasero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	OPG	0	0
Aire acondicionado de dos niveles automático  Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor  Control del motor con botón de arranque sin llave  Consola de altura ajustable Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta  X  Consola izquierda inclinable hacia arriba  X  Consola del lado izquierdo fija  Asiento con suspensión mecánica  X  Asiento con suspensión mecánica  X  Asiento con suspensión neumática y calefacción  X  Asiento con suspensión neumática y calefacción  X  Asiento con suspensión neumática y calefacción  X  Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Comacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X  Portavasos  Posavasos  Consultada de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Firagaluz con claraboya de policarbonato con apertura  X  Escotil Le D de techo  Protector solar de techo  Alfordira de piso lavable  Parasol trasero desplegable	Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")	•	Х
Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor  Control del motor con botón de arranque sin llave  Consola de altura ajustable  Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta  Consola izquierda inclinable hacia arriba  Consola del lado izquierdo fija  Asiento con suspensión mecánica  Asiento con suspensión mecánica  Asiento con suspensión neumática y calefacción  X  Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Formacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X  Portavasos  Portavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  X  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol de piso lavable	Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	0	•
Control del motor con botón de arranque sin llave  Consola de altura ajustable  Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta  Consola izquierda inclinable hacia arriba  X  Consola del lado izquierdo fija  X  Asiento con suspensión mecánica  Asiento con suspensión memática y calefacción  X  Asiento con suspensión neumática y calefacción  X  Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Formacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X  Portavasos  Portavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Forgaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Secotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Cuz LED de techo  Portoector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol de piso lavable	Aire acondicionado de dos niveles automático	•	•
Consola de altura ajustable X Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta	Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor	•	•
Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta  X Consola izquierda inclinable hacia arriba  X Consola izquierda inclinable hacia arriba  X Asiento con suspensión mecánica  Asiento con suspensión neumática y calefacción  X Asiento con suspensión neumática y calefacción  X Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Consocrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X Portavasos  Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con deraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura	Control del motor con botón de arranque sin llave	•	•
Consola izquierda inclinable hacia arriba  Consola del lado izquierdo fija  Asiento con suspensión mecánica  Asiento con suspensión meumática y calefacción  X  Asiento con suspensión neumática y calefacción  X  Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Formacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X  Portavasos  Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Selaida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Firagaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  A  Escotilla de acero con apertura  B  Escotilla de acero con apertura  A  Escotilla de acero con apertura  B  Escotilla de acero con apertura  A  Escotilla de acero con apertura  B  Escotilla de acero con apertura  B  Escotilla de acero con apertura  B  Escotill	Consola de altura ajustable	X	•
Consola del lado izquierdo fija  Asiento con suspensión mecánica  Asiento con suspensión neumática y calefacción  X  Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Fomacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X  Portavasos  Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Fragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  At the seconda delantero desplegable  Poracasol trasero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol trasero desplegable  O  Alfombra de piso lavable	Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta	•	Х
Asiento con suspensión mecánica  Asiento con suspensión neumática y calefacción  X  Asiento con suspensión neumática y calefacción  X  Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Iomacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X  Portavasos  Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Iragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Luz LED de techo  Protector solar de techo  Prarasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Consola izquierda inclinable hacia arriba	X	•
Asiento con suspensión neumática y calefacción  X Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Comacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  Portavasos  Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Luz LED de techo  Portector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Consola del lado izquierdo fija	•	Х
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")  Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Fomacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X  Portavasos  Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Fragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Portector solar de techo  Portector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Asiento con suspensión mecánica	•	Х
Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar  Fomacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X  Portavasos  Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Fragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Errotector solar de techo  Portector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Asiento con suspensión neumática y calefacción	X	•
Tomacorrientes de 12 VCC  Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  Portavasos  Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Dragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  O  Alfombra de piso lavable	Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	•	•
Almacenamiento de documentos  Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  X Portavasos  Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  X Escotilla de acero con apertura  X Escotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Protector solar de techo  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar	•	•
Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes  Portavasos  Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Luz LED de techo  Portector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable   X    A   A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	Tomacorrientes de 12 VCC	•	•
Portavasos  Posavasos  Wentana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  X  Luz LED de techo  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Almacenamiento de documentos	•	•
Posavasos  Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  X  Escotilla de acero con apertura  X  Luz LED de techo  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Almacenamiento trasero y por encima de la cabeza con redes	X	•
Ventana delantera de dos piezas con apertura  Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  Luz LED de techo  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Portavasos	•	•
Salida de emergencia por la ventana trasera  Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  X  Luz LED de techo  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Posavasos	•	•
Limpia/lavaparabrisas radial  Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  Luz LED de techo  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Ventana delantera de dos piezas con apertura	•	•
Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura  Escotilla de acero con apertura  Luz LED de techo  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable  X  Alfombra de piso lavable	Salida de emergencia por la ventana trasera	•	•
Escotilla de acero con apertura  Luz LED de techo  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  Alfombra de piso lavable	Limpia/lavaparabrisas radial	•	•
Luz LED de techo  Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  O  Alfombra de piso lavable	Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura	X	•
Protector solar de techo  Parasol delantero desplegable  Parasol trasero desplegable  O  Alfombra de piso lavable	Escotilla de acero con apertura	•	Х
Parasol delantero desplegable Parasol trasero desplegable O Alfombra de piso lavable	Luz LED de techo	•	•
Parasol trasero desplegable O O Alfombra de piso lavable	Protector solar de techo	Х	•
Alfombra de piso lavable	Parasol delantero desplegable	•	•
·	Parasol trasero desplegable	0	0
Listo para instalación de baliza	Alfombra de piso lavable	•	•
	Listo para instalación de baliza	•	•

Estándar

O Optativo

X No disponible

\* Solo para Chile y Colombia

### Declaración ambiental del modelo 323

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 <a href="https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability">https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability</a>.

#### Motor

- El motor Cat® C7.1 cumple las normas de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE.UU., Stage V de la Unión Europea y Japón 2014.
- En los motores diésel Cat 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 combustibles diésel renovables, HVO (hydrogenated vegetable oil, aceite vegetal hidrogenado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat® o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.

- \*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel (para usar mezclas superiores al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat).
- \*\*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 0,85 kg (1,9 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 1,216 toneladas métricas (1,340 toneladas).

#### **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): 100 dB(A)

ISO 6396:2008 (dentro de la cabina): 70 dB(A)

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

#### **Aceites y fluidos**

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motores diésel Cat (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat se pueden reciclar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat Bio HYDO<sup>TM</sup> 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.
- Usar tecnologías Cat puede ayudar a aumentar la eficiencia operativa.
- Los costos de mantenimiento se reducen con intervalos de mantenimiento prolongados.
- El filtro de aceite hidráulico más reciente ofrece una vida útil más prolongada con un intervalo de reemplazo de 3.000 horas.

#### Reciclado

 Los materiales incluidos en las máquinas se clasifican como se indica a continuación con un porcentaje de peso aproximado.
 Debido a las variaciones de las configuraciones de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Tipo de material	Porcentaje de peso	
Acero	84,28 %	
Hierro	4,95 %	
Metales no ferrosos	2,37 %	
Mixtos metálicos	1,45 %	
Mixtos metálicos y no metálicos	0,94 %	
Plástico	1,19 %	
Caucho	0,17 %	
Mixto no metálico	0,21 %	
Fluido	2,94 %	
Otros	1,50 %	
Sin categoría	0,00 %	
Total	100 %	

 Una máquina con una mayor tasa de reciclado garantizará un uso más eficiente de los valiosos recursos naturales y aumentará el valor del producto al final de su vida útil. Según la norma ISO 16714:2008 (Maquinaria de movimiento de tierras, Reciclado y recuperación, Terminología y método de cálculo), la tasa de reciclado se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclable, reutilizable o ambas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente según una lista de componentes definida por las normas ISO 16714:2008 y CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association, Asociación de Fabricantes de Equipos de Construcción) de Japón. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado en función del tipo de material.

Debido a las variaciones de la configuración de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Tasa de reciclado: 98 %

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.

ASXQ3982-00 (10-2024) Número de fabricación: 07H (Chile, Colombia, Türkiye)

