

## 982 Cargador de ruedas

## Especificaciones técnicas

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat® para ver las configuraciones específicas disponibles en su región.

Especificaciones	2
Motor	Cabina
Cucharones	acústico3
Peso	Sistema de aire acondicionado
Especificaciones de operación2	Dimensiones4
Transmisión2	Opciones de neumáticos5
Sistema hidráulico	Factores de llenado y guía de selección de cucharones6
Frenos	Especificaciones de operación: cucharones9
Ejes	Especificaciones de la horquilla23
Capacidades de llenado de servicio	Equipo estándar y optativo32
Declaración ambiental del modelo 982	34
Configuración de máquina forestal del 982	35
Características y beneficios clave	Especificaciones de operación: cucharones



Motor			
Modelo de motor	Cat® C13		
Potencia del motor a 1.800 rpm	303 kW	406 hp	
ISO 14396:2002	412 hp (métri	cos)	
Potencia bruta a 1.800 rpm SAE	307 kW	412 hp	
J1995:2014	417 hp (métri	cos)	
Potencia neta a 1.800 rpm ISO	282 kW	378 hp	
9249:2007, SAE J1349:2011	383 hp (métricos)		
Par del motor (1.300 rpm) ISO	2.172 N·m 1.602 lbf-pi		
14396:2002			
Par bruto (1.300 rpm) SAE J1995:2014	2.192 N·m	1.617 lbf-pie	
Par neto a 1.000 rpm ISO 9249:2007,	2.070 N·m	1.527 lbf-pie	
SAE J1349:2011			
Calibre	130 mm	5,12"	
Carrera	157 mm	6,18"	
Cilindrada	12,5L	763 pulg <sup>3</sup>	

- El motor Cat cumple con las normas de emisiones MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE.UU., Stage IIIA de la UE y Stage III de China para uso fuera de carretera.
- La potencia neta anunciada es la potencia disponible al volante cuando el motor está equipado con ventilador, alternador, filtro de aire y silenciador.
- Los motores Cat son compatibles con combustible diésel mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono\*\* hasta:
- Un 100 % biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)\*
- Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

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

- \* Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel.
- \*\* Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape generadas por combustibles con menor intensidad de carbono son esencialmente las mismas que las de los combustibles tradicionales.

Cucharones		
Capacidades de cucharón	4,8-17,2 m <sup>3</sup>	6,25-22,5 yd <sup>3</sup>
Peso		
Peso en orden de trabajo	35.510 kg	78.264 lb

 Peso basado en la configuración de una máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link<sup>TM</sup>, ejes diferenciales abiertos (delanteros y traseros), dirección secundaria, insonorización y cucharón de uso general de 6,1 m³ (8,0 yd³) con BOCE (Bolt-On Cutting Edge, cuchilla empernada).

Especificaciones de operación			
Carga límite de equilibrio estático: giro pleno de 40°			
Con deflexión de neumáticos	21.110 kg	46.526 lb	
Sin deflexión de neumáticos	22.418 kg	49.410 lb	
Fuerza de desprendimiento	262 kN	59.060 lbf	

- Para una configuración de máquina como se define en "Peso".
- Cumple plenamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

Transmisión		
Avance 1	6,2 km/h	3,9 mph
Avance 2	11,9 km/h	7,4 mph
Avance 3	21,1 km/h	13,1 mph
Avance 4	37,5 km/h	23,3 mph
Retroceso 1	7,0 km/h	4,3 mph
Retroceso 2	13,6 km/h	8,5 mph
Retroceso 3	24,1 km/h	15 mph
Retroceso 4	39,5 km/h	24,5 mph

 Velocidad de desplazamiento máxima en vehículo estándar con cucharón vacío y neumáticos L4 estándar con radio de rodadura de 914 mm (36").

Tipo de bomba del implemento	Pistón de desplazamiento variable, detección de carga	
Sistema de implementos		
Rendimiento máximo de la bomba (2,250 rpm)	449 L/min	119 gal EE.UU./min
Presión máxima de operación	34.300 kPa	4.975 lb/pulg <sup>2</sup>
Flujo máximo de 3ª función optativa	240 L/min	63 gal EE.UU./min
Presión máxima de 3.ª función optativa en la herramienta	20.684 kPa	3.000 lb/pulg <sup>2</sup>
Tiempo de ciclo hidráulico con carga útil 1	nominal:	
Levantamiento de posición de transporte	5,3 s	
Descarga, en levantamiento máximo	1,7 s	
Descenso, vacío, libre	3,1 s	
Total	10,1 s	

Ejes	
Delantero	Diferencial abierto fijo
Trasero	Diferencial abierto oscilante

Los frenos cumplen con las normas ISO 3450:2011

Frenos

Capacidades de llenado de servicio				
Tanque de combustible	426 L	112,5 gal EE.UU.		
Sistema de enfriamiento	50 L	13,2 gal EE.UU.		
Cárter	37 L	9,8 gal EE.UU.		
Transmisión	77 L	20,3 gal EE.UU.		
Diferenciales y mandos finales: delanteros	92 L	24,3 gal EE.UU.		
Diferenciales y mandos finales: traseros	92 L	24,3 gal EE.UU.		
Tanque hidráulico	153 L	40,4 gal EE.UU.		

La ROPS/FOPS cumple las normas ISO 3471:2008 e
ISO 3449:2005 Level II

Rendimiento acústico	
Nivel de presión acústica para el operador (ISO 6396:2008)	75 dB(A)
Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)	112 dB(A)
Nivel de presión acústica para el operador (ISO 6396:2008)*	72 dB(A)
Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)**	109 dB(A)

<sup>\*</sup>Se incluyen los países que adoptan las Directivas de la Unión Europea y del Reino Unido

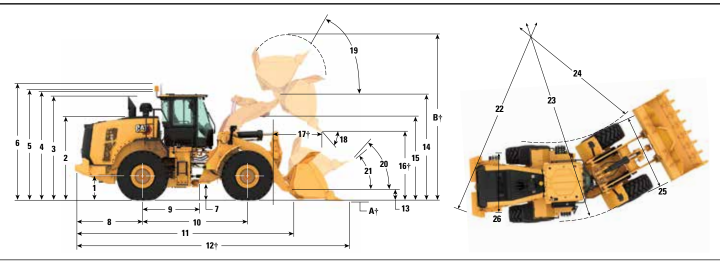
#### Sistema de aire acondicionado

• El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,6 kg (3,5 lb) de refrigerante, equivalente a 2,288 toneladas métricas (2,522 ton EE.UU.) de CO<sub>2</sub>.

<sup>\*\*</sup>Directiva de ruido de la Unión Europea 2000/14/EC y el reglamento de ruido del Reino Unido 2001 No. 1701.

#### **Dimensiones**

Todas las dimensiones son aproximadas.



		Levantamiento estándar		Levantamiento alto	
<b>1</b> Al	tura hasta la línea central del eje	871 mm	2' 10"	871 mm	2' 10"
<b>2</b> Al	tura hasta la parte superior del capó	3.036 mm	10' 0"	3.036 mm	10' 0"
<b>3</b> Al	tura hasta la parte superior del tubo de escape	3.736 mm	12' 4"	3.736 mm	12' 4"
<b>4</b> Al	tura hasta la parte superior de la estructura ROPS	3.801 mm	12' 6"	3.801 mm	12' 6"
<b>5</b> Al	tura hasta la parte superior de la antena de Product Link	3.807 mm	12' 6"	3.807 mm	12' 6"
<b>6</b> Al	tura hasta la parte superior de la baliza de advertencia	4.080 mm	13' 5"	4.080 mm	13' 5"
<b>7</b> Es	pacio libre sobre el suelo	428 mm	1' 4"	428 mm	1' 4"
<b>8</b> De	esde la línea central del eje trasero al extremo del contrapeso	2.729 mm	9' 0"	2.843 mm	9' 4"
<b>9</b> De	esde la línea central del eje trasero hasta el enganche	1.900 mm	6' 3"	1.900 mm	6' 3"
<b>10</b> Di	stancia entre ejes	3.800 mm	12' 6"	3.800 mm	12' 6"
<b>11</b> Lo	ongitud total (sin cucharón)	8.597 mm	28' 3"	9.104 mm	29' 11"
<b>12</b> Lo	ongitud de embarque (con cucharón nivelado sobre el suelo)*†	10.184 mm	33'5"	10.692 mm	35' 1"
<b>13</b> Al	tura del pasador de articulación en altura de acarreo	791 mm	2' 7"	896 mm	2' 11"
<b>14</b> Al	tura del pasador de articulación en levantamiento máximo	4.741 mm	15' 6"	5.150 mm	16' 10"
<b>15</b> Es	pacio libre del brazo de levantamiento en levantamiento máximo	3.902 mm	12' 9"	4.069 mm	13' 4"
<b>16</b> Es	pacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°*†	3.362 mm	11' 0"	3.771 mm	12' 4"
<b>17</b> Al	cance en levantamiento máximo y descarga a 45°*†	1.569 mm	5' 1"	1.631 mm	5' 4"
<b>18</b> Ár	ngulo de descarga en levantamiento máximo y descarga (en los topes)*	50°	)	50°	
<b>19</b> Inc	clinación hacia atrás a la altura máxima de levantamiento*	57°	)	56°	
<b>20</b> Inc	clinación hacia atrás en altura de acarreo*	48°	)	49°	
<b>21</b> Inc	clinación hacia atrás en tierra*	39°	)	40°	
<b>22</b> Cí	rculo de espacio libre (diámetro) al contrapeso	13.938 mm	45' 9"	13.976 mm	45' 11"
<b>23</b> Cí	rculo de espacio libre (diámetro) hasta el exterior de los neumáticos	13.911 mm	45' 8"	13.911 mm	45' 8"
<b>24</b> Cí	rculo de espacio libre (diámetro) hasta el interior de los neumáticos	6.970 mm	22' 11"	6.970 mm	22' 11"
<b>25</b> Ar	ncho sobre los neumáticos (descargado)	3.456 mm	11' 5"	3.456 mm	11' 5"
Ar	ncho sobre los neumáticos (cargado)	3.471 mm	11' 5"	3.471 mm	11' 5"
<b>26</b> Ar	ncho de la banda de rodadura	2.540 mm	8' 4"	2.540 mm	8' 4"

†Las dimensiones se indican en las tablas de especificaciones de operación.

Todas las dimensiones de altura y relacionadas con los neumáticos corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4 (consulte la tabla de opciones de neumáticos para ver si hay otros neumáticos). Las dimensiones de "ancho sobre los neumáticos" son sobre las protuberancias e incluyen el aumento.

<sup>•</sup> Todas las dimensiones son aproximadas y se basan en una máquina equipada con un cucharón de uso general de 6,1 m³ (8,0 yd³) con BOCE y neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4 (consulte las especificaciones de operación para otros cucharones).

#### **Opciones de neumáticos**

Marca de neumáticos	Bridgestone	Bridgestone	Michelin	Bridgestone	Maxam
Tamaño del neumático	875/65R29	875/65R29	875/65R29	33/65R29	875/65R29
Tipo de rodadura	L-4	L-3	L-3	L-5	L-4
Patrón de rodadura	VLTS	VTS	XHA2	VSDL	MS405DX
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.456 mm 11' 5"	3.455 mm 11' 5"	3.496 mm 11' 6"	3.440 mm 11' 4"	3.474 mm 11' 5"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.471 mm 11' 5"	3.464 mm 11' 5"	3.491 mm 11' 6"	3.457 mm 11' 5"	3.486 mm 11' 6"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)		−3 mm −0,1"	-13 mm -0,5"	37 mm 1,5"	−19 mm −0,7"
Cambio del alcance horizontal		2 mm 0,1"	−1 mm 0"	−30 mm −1,2"	0 mm 0"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el		-7 mm	20 mm	-13 mm	16 mm
exterior de los neumáticos		-0,3"	0,8"	-0,5"	0,6"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el		7 mm	–20 mm	13 mm	–16 mm
interior de los neumáticos		0,3"	-0,8"	0,5"	-0,6"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)		−76 kg −168 lb	−356 kg −785 lb	1.240 kg 2.734 lb	60 kg 132 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático:		-50 kg	-236 kg	822 kg	40 kg
recto		−111 lb	−520 lb	1.811 lb	88 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático:		-44 kg	-206 kg	718 kg	35 kg
articulado		–97 lb	-454 lb	1.583 lb	77 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	571 mm	571 mm	571 mm	571 mm	571 mm
	1' 10"	1' 10"	1' 10"	1' 10"	1' 10"

<sup>\*</sup>Ancho sobre una protuberancia e incluye el aumento del neumático.

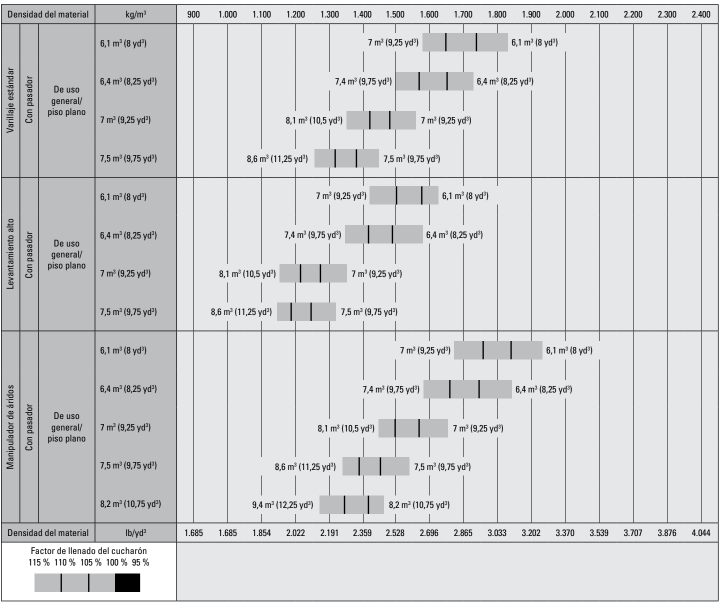
#### Factores de llenado y guía de selección de cucharones

El tamaño del cucharón se debe elegir en función de la densidad del material y el factor de llenado esperado. Los cucharones de la serie Performance Cat con piso más largo, abertura del cucharón más grande, mayor ángulo del depósito, paneles laterales redondeados y protección contra derrames integrada, demuestran factores de llenado significativamente más altos que los cucharones de la generación anterior o que no sean Cat. Por lo tanto, el volumen real que maneja la máquina suele ser mayor que la capacidad nominal.

<b>Material suelto</b>		Factor de llenado (%)*	Densidad del material
Tierra/arcilla		115	1,5-1,7
Arena y grava		115	1,5-1,7
Árido:	25 a 76 mm (1" a 3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") y más pequeños	105	1,8
Roca:	76 mm (3") y de mayor tamaño	100	1,6

<sup>\*</sup>Como % de la capacidad nominal de la norma ISO 7546:1983

Nota: Los factores de llenado alcanzados también dependerán de si el producto se lava o no.



Nota: Todos los cucharones se muestran con cuchillas empernadas.

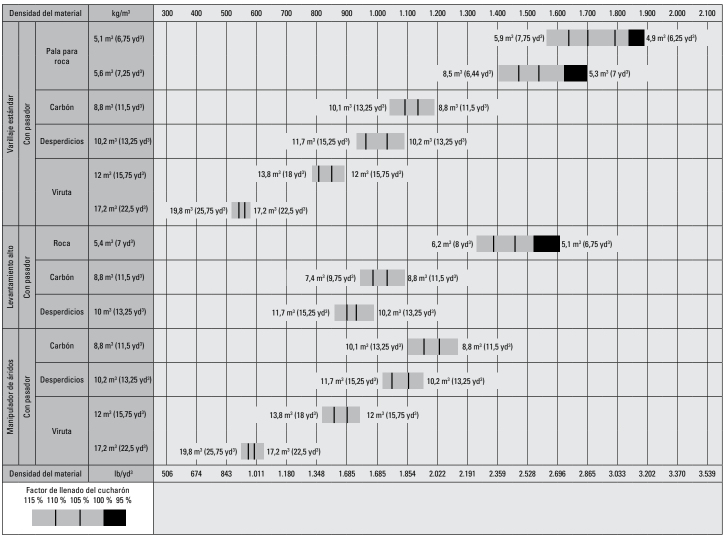
#### Factores de llenado y guía de selección de cucharones

El tamaño del cucharón se debe elegir en función de la densidad del material y el factor de llenado esperado. Los cucharones de la serie Performance Cat con piso más largo, abertura del cucharón más grande, mayor ángulo del depósito, paneles laterales redondeados y protección contra derrames integrada, demuestran factores de llenado significativamente más altos que los cucharones de la generación anterior o que no sean Cat. Por lo tanto, el volumen real que maneja la máquina suele ser mayor que la capacidad nominal.

<b>Material suelto</b>		Factor de llenado (%)*	Densidad del material
Tierra/arcilla		115	1,5-1,7
Arena y grava		115	1,5-1,7
Árido:	25 a 76 mm (1" a 3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") y más pequeños	105	1,8
Roca:	76 mm (3") y de mayor tamaño	100	1,6

<sup>\*</sup>Como % de la capacidad nominal de la norma ISO 7546:1983

Nota: Los factores de llenado alcanzados también dependerán de si el producto se lava o no.



Nota: Todos los cucharones se muestran con cuchillas empernadas.

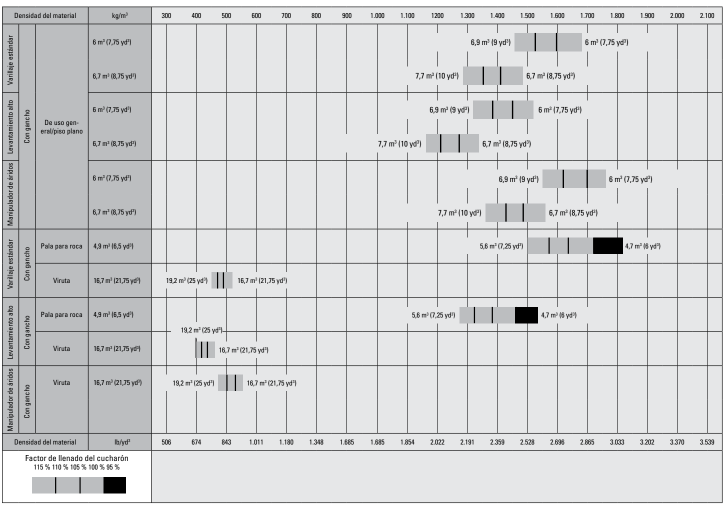
#### Factores de llenado y guía de selección de cucharones

El tamaño del cucharón se debe elegir en función de la densidad del material y el factor de llenado esperado. Los cucharones de la serie Performance Cat con piso más largo, abertura del cucharón más grande, mayor ángulo del depósito, paneles laterales redondeados y protección contra derrames integrada, demuestran factores de llenado significativamente más altos que los cucharones de la generación anterior o que no sean Cat. Por lo tanto, el volumen real que maneja la máquina suele ser mayor que la capacidad nominal.

<b>Material suelto</b>		Factor de llenado (%)*	Densidad del material
Tierra/arcilla		115	1,5-1,7
Arena y grava		115	1,5-1,7
Árido:	25 a 76 mm (1" a 3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") y más pequeños	105	1,8
Roca:	76 mm (3") y de mayor tamaño	100	1,6

<sup>\*</sup>Como % de la capacidad nominal de la norma ISO 7546:1983

Nota: Los factores de llenado alcanzados también dependerán de si el producto se lava o no.



Nota: Todos los cucharones se muestran con cuchillas empernadas.

#### Especificaciones de operación: cucharones

Varillaje Varillaje estándar							
Tipo de cucharón		De uso genera	De uso general con pasador De uso general con pasador para abrasió				
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	6,10	6,10	6,40	6,40	7,00	7,00
	yd³	8,00	8,00	8,25	8,25	9,25	9,25
Capacidad: nominal a un factor de llenado	$m^3$	6,70	6,70	7,00	7,00	7,70	7,70
del 110 %	$yd^3$	8,75	8,75	9,25	9,25	10,00	10,00
Ancho	mm	3.602	3.665	3.602	3.665	3.602	3.665
	pies/pulg	11' 9"	12' 0"	11' 9"	12' 0"	11' 9"	12' 0"
<b>16</b> † Espacio libre de descarga en levantamiento	mm	3.362	3.194	3.325	3.156	3.275	3.106
máximo y descarga a 45°	pies/pulg	11' 0"	10' 5"	10' 10"	10' 4"	10' 8"	10' 2"
17† Alcance en levantamiento máximo y	mm	1.569	1.703	1.602	1.735	1.644	1.776
descarga a 45°	pies/pulg	5' 1"	5' 7"	5' 3"	5' 8"	5' 4"	5' 9"
Alcance con cucharón y brazo de	mm	3.257	3.468	3.307	3.518	3.374	3.585
levantamiento horizontales	pies/pulg	10' 8"	11' 4"	10' 10"	11' 6"	11' 0"	11' 9"
A† Profundidad de excavación	mm	119	119	119	119	119	119
	pulg	4,6"	4,6"	4,6"	4,6"	4,6"	4,6"
12† Longitud total	mm	10.184	10.419	10.234	10.469	10.301	10.536
	pies/pulg	33'5"	34' 3"	33' 7"	34' 5"	33' 10"	34' 7"
B† Altura total con el cucharón en	mm	6.590	6.590	6.639	6.639	6.706	6.706
levantamiento máximo	pies/pulg	21' 8"	21' 8"	21' 10"	21' 10"	22' 0"	22'0
Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	7.885	7993	7.900	8.009	7.921	8.030
con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	25' 11"	26' 3"	26' 0"	26' 4"	26' 0"	26' 5"
Carga límite de equilibrio estático,	kg	24.782	24.683	24.573	24.474	24.339	24.239
recto (ISO)*	lb	54.619	54.401	54.160	53.941	53.643	53.422
Carga límite de equilibrio estático, recto	kg	26.088	25.989	25.888	25.788	25.661	25.560
(neumáticos rígidos)*	lb	57.500	57.280	57.058	56.837	56.559	56.336
Carga límite de equilibrio estático,	kg	21.110	21.011	20.910	20.810	20.685	20.585
articulado (ISO)*	lb	46.526	46.308	46.086	45.867	45.590	45.370
Carga límite de equilibrio estático, articulado	kg	22.418	22.318	22.226	22.126	22.009	21.908
(neumáticos rígidos)*	lb	49.410	49.191	48.987	48.766	48.509	48.286
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	262	262	253	253	242	242
	lbf	59.060	58.913	57.055	56.907	54.561	54.413
Peso en orden de trabajo*	kg	35.510	35.582	35.641	35.713	35.782	35.854
·	lb	78.264	78.423	78.552	78.712	78.863	79.023

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

<sup>†</sup>La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*\*</sup>Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 33/65R29 VSDL L5.

<sup>(§)</sup> Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Varillaje		Varillaje estándar					
Tipo de cucharón	De uso general con p	asador para abrasión	De uso general con pasa	dor para servicio pesado			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos		
Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	7,50	7,50	7,00	7,00		
	$yd^3$	9,75	9,75	9,25	9,25		
Capacidad: nominal a un factor de	m <sup>3</sup>	8,30	8,30	7,70	7,70		
llenado del 110 %	$yd^3$	10,75	10,75	10,00	10,00		
Ancho	mm	3.602	3.665	3.646	3.709		
	pies/pulg	11' 9"	12' 0"	11' 11"	12' 2"		
16† Espacio libre de descarga en levantamien	ito mm	3.224	3.055	3.282	3.113		
máximo y descarga a 45°	pies/pulg	10' 6"	10' 0"	10' 9"	10' 2"		
17† Alcance en levantamiento máximo	mm	1.689	1.820	1.652	1.785		
y descarga a 45°	pies/pulg	5' 6"	5' 11"	5' 5"	5' 10"		
Alcance con cucharón y brazo de	mm	3.442	3.653	3.375	3.586		
levantamiento horizontales	pies/pulg	11' 3"	11' 11"	11' 0"	11' 9"		
A† Profundidad de excavación	mm	119	119	109	109		
	pulg	4,6"	4,6"	4,2"	4,2"		
12† Longitud total	mm	10.369	10.604	10.296	10.531		
	pies/pulg	34' 1"	34' 10"	33' 10"	34' 7"		
B† Altura total con el cucharón en	mm	6.773	6.773	6.706	6.706		
levantamiento máximo	pies/pulg	22' 3"	22' 3"	22' 0"	22' 0"		
Radio del círculo de espacio libre del carg	ador mm	7.943	8.052	7.937	8.046		
con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	26' 1"	26' 5"	26' 1"	26' 5"		
Carga límite de equilibrio estático, recto	kg	24.134	24.033	24.453	24.353		
(ISO)*	lb	53.192	52.970	53.896	53.675		
Carga límite de equilibrio estático, recto	kg	25.465	25.363	25.777	25.676		
(neumáticos rígidos)*	lb	56.124	55.900	56.812	56.590		
Carga límite de equilibrio estático, articu	lado kg	20.491	20.390	20.795	20.695		
(ISO)*	lb	45.163	44.940	45.833	45.612		
Carga límite de equilibrio estático, articu	lado kg	21.823	21.721	22.119	22.018		
(neumáticos rígidos)*	lb	48.097	47.873	48.751	48.529		
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	232	231	243	242		
	lbf	52.243	52.094	54.616	54.473		
Peso en orden de trabajo*	kg	35.888	35.960	35.634	35.706		
	lb	79.097	79.256	78.537	78.696		

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

<sup>†</sup>La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*\*</sup>Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 33/65R29 VSDL L5.

<sup>(§)</sup> Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Varillaje		Varillaje estándar					
Tipo de cucharón		De uso general co	n gancho, Fusion™	De uso general con ganc	ho, Fusion, para abrasiór		
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos		
Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	6,00	6,00	6,70	6,70		
	yd³	7,75	7,75	8,75	8,75		
Capacidad: nominal a un factor o	le llenado m <sup>3</sup>	6,60	6,60	7,40	7,40		
del 110 %	$yd^3$	8,75	8,75	9,75	9,75		
Ancho	mm	3.602	3.698	3.602	3.698		
	pies/pulg	11' 9"	12' 1"	11' 9"	12' 1"		
<b>16</b> † Espacio libre de descarga en leva	antamiento mm	3.247	3.059	3.168	2.979		
máximo y descarga a 45°	pies/pulg	10' 7"	10' 0"	10' 4"	9' 9"		
17† Alcance en levantamiento máxin	no y mm	1.695	1.853	1.760	1.916		
descarga a 45°	pies/pulg	5' 6"	6' 0"	5' 9"	6' 3"		
Alcance con cucharón y brazo de	e mm	3.426	3.668	3.530	3.772		
levantamiento horizontales	pies/pulg	11' 2"	12' 0"	11' 6"	12' 4"		
A† Profundidad de excavación	mm	129	129	129	129		
	pulg	5,1"	5,1"	5,1"	5,1"		
12† Longitud total	mm	10.360	10.626	10.464	10.730		
	pies/pulg	34' 0"	34' 11"	34' 4"	35' 3"		
B† Altura total con el cucharón en	mm	6.658	6.658	6.756	6.756		
levantamiento máximo	pies/pulg	21' 11"	21' 11"	22' 2"	22' 2"		
Radio del círculo de espacio libre		7.937	8.074	7.971	8.109		
con el cucharón en la posición de	acarreo pies/pulg	26' 1"	26' 6"	26' 2"	26' 8"		
Carga límite de equilibrio estátic	o, recto kg	22.637	22.547	22.277	22.188		
(ISO)*	lb	49.893	49.693	49.099	48.903		
Carga límite de equilibrio estátic	o, recto kg	23.884	23.793	23.533	23.444		
(neumáticos rígidos)*	lb	52.641	52.439	51.868	51.670		
Carga límite de equilibrio estátic	o, articulado kg	19.116	19.025	18.770	18.681		
(ISO)*	lb	42.133	41.932	41.370	41.173		
Carga límite de equilibrio estátic	o, articulado kg	20.368	20.277	20.031	19.942		
(neumáticos rígidos)*	lb	44.892	44.690	44.150	43.952		
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	232	232	218	217		
	lbf	52.324	52.164	48.982	48.825		
Peso en orden de trabajo*	kg	36.606	36.671	36.834	36.896		
	lb	80.678	80.821	81.181	81.317		

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

<sup>†</sup> La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*\*</sup>Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 33/65R29 VSDL L5.

<sup>(\$)</sup>Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Varillaje		Varillaje estándar					
Tipo de cucharón		Cucharón de piso	plano con pasador	Cucharón de p pasador de sei	•	Cucharón de piso plano con pasador para material liviano (carbón	
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	
Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	6,40	6,40	7,00	7,00	8,80	
	$yd^3$	8,25	8,25	9,25	9,25	11,50	
Capacidad: nominal a un factor de llenado	m <sup>3</sup>	7,00	7,00	7,70	7,70	9.70	
del 110 %	$yd^3$	9,25	9,25	10,00	10,00	12,75	
Ancho	mm	3.602	3.665	3.602	3.665	3.639	
p	ies/pulg	11' 9"	12' 0"	11' 9"	12' 0"	11' 11"	
<b>16</b> † Espacio libre de descarga en levantamiento	mm	3.246	3.069	3.198	3.021	3.015	
máximo y descarga a 45° p:	ies/pulg	10' 7"	10' 0"	10' 5"	9' 10"	9' 10"	
17† Alcance en levantamiento máximo y	mm	1.516	1.638	1.581	1.703	1.743	
descarga a 45°	ies/pulg	4' 11"	5' 4"	5' 2"	5' 7"	5' 8"	
Alcance con cucharón y brazo de	mm	3.321	3.532	3.401	3.612	3.645	
levantamiento horizontales p	ies/pulg	10' 10"	11' 7"	11' 1"	11' 10"	11' 11"	
A† Profundidad de excavación	mm	119	119	107	107	122	
	pulg	4,6"	4,6"	4,2"	4,2"	4,8"	
12† Longitud total	mm	10.248	10.483	10.321	10.556	10.574	
pi	ies/pulg	33' 8"	34' 5"	33' 11"	34' 8"	34' 9"	
B† Altura total con el cucharón en	mm	6.623	6.623	6.707	6.707	6.960	
levantamiento máximo p	ies/pulg	21' 9"	21' 9"	22' 1"	22' 1"	22' 10"	
Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	7.905	8.014	7.925	8.035	8.025	
con el cucharón en la posición de acarreo	ies/pulg	25' 12"	26' 4"	25' 12"	26' 5"	26' 4"	
Carga límite de equilibrio estático, recto	kg	24.184	24.086	23.067	22.968	23.220	
(ISO)*	lb	53.303	53.086	50.839	50.621	51.177	
Carga límite de equilibrio estático, recto	kg	25.459	25.360	24.346	24.246	24.533	
(neumáticos rígidos)*	lb	56.112	55.894	53.660	53.440	54.071	
Carga límite de equilibrio estático, articulado	kg	20.574	20.476	19.461	19.362	19.658	
(ISO)*	lb	45.346	45.129	42.892	42.674	43.327	
Carga límite de equilibrio estático, articulado	kg	21.852	21.753	20.744	20.644	20.974	
(neumáticos rígidos)*	lb	48.163	47.945	45.720	45.500	46.226	
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	251	250	235	234	205	
	lbf	56.505	56.357	52.804	52.662	46.188	
Peso en orden de trabajo*	kg	35.669	35.741	36.654	36.726	36.180	
	lb	78.614	78.773	80.785	80.944	79.739	

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

<sup>†</sup> La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*\*</sup>Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 33/65R29 VSDL L5.

<sup>(§)</sup> Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

#### Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

/arillaje		Varillaje estándar			
īpo de cucharón		Pala para rocas, con pasador, de servicio pesado***			
īpo de cuchilla		Dientes y segmentos	Dientes y segmentos		
Capacidad: nominal	m³	5,40	5,80		
	$yd^3$	7,00	7,50		
Capacidad: nominal a un factor de llenado	m³	5,90	6,40		
del 110 %	$yd^3$	7,75	8,25		
Ancho	mm	3.644	3.663		
	pies/pulg	11' 11"	12' 0"		
† Espacio libre de descarga en levantamiento	mm	3.150	3.139		
máximo y descarga a 45°	pies/pulg	10' 4"	10' 3"		
† Alcance en levantamiento máximo	mm	1.874	1.908		
y descarga a 45°	pies/pulg	6' 1"	6' 3"		
Alcance con cucharón y brazo de	mm	3.637	3.670		
levantamiento horizontales	pies/pulg	11' 11"	12' 0"		
† Profundidad de excavación	mm	79	70		
	pulg	3,1"	2,7"		
† Longitud total	mm	10.582	10.607		
	pies/pulg	34' 9"	34' 10"		
Altura total con el cucharón en	mm	6.587	6.622		
levantamiento máximo	pies/pulg	21' 8"	21' 9"		
Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	8.040	8.054		
con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	26' 5"	26' 6"		
Carga límite de equilibrio estático, recto	kg	25.141	24.562		
(ISO)*	lb	55.412	54.136		
Carga límite de equilibrio estático, recto	kg	26.508	25.933		
(neumáticos rígidos)*	lb	58.424	57.157		
Carga límite de equilibrio estático, articulado	kg	21.336	20.758		
(ISO)*	lb	47.026	45.751		
Carga límite de equilibrio estático, articulado	kg	22.705	22.131		
(neumáticos rígidos)*	lb	50.043	48.777		
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	233	227		
	lbf	52.561	51.096		
Peso en orden de trabajo*	kg	37.331	37.869		
	lb	82.276	83.464		

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

<sup>†</sup>La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*\*</sup>Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 33/65R29 VSDL L5.

<sup>(§)</sup> Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Varillaje	Varillaje de levantamiento alto							
Tipo de cucharón			De uso genera	l con pasador	De i	ıso general con p	oasador para abras	sión
Tipo de cuchilla			Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal		m <sup>3</sup>	6,10	6,10	6,40	6,40	7,00	7,00
		yd³	8,00	8,00	8,25	8,25	9,25	9,25
•	Capacidad: nominal a un factor de llenado	m <sup>3</sup>	6,70	6,70	7,00	7,00	7,70	7,70
del 110 %		$yd^3$	8,75	8,75	9,25	9,25	10,00	10,00
Ancho		mm	3.602	3.665	3.602	3.665	3.602	3.665
		pies/pulg	11' 9"	12' 0"	11' 9"	12' 0"	11' 9"	12' 0"
16† Espacio libre de des		mm	3.771	3.603	3.734	3.565	3684	3.515
máximo y descarga	a 45°	pies/pulg	12' 4"	11' 9"	12' 3"	11' 8"	12' 1"	11' 6"
17† Alcance en levantan	niento máximo	mm	1.631	1.764	1663	1.796	1.706	1.838
y descarga a 45°		pies/pulg	5' 4"	5' 9"	5' 5"	5' 10"	5' 7"	6' 0"
Alcance con cucharo	ón y brazo	mm	3.597	3.809	3.647	3.859	3.714	3.926
de levantamiento ho	rizontales	pies/pulg	11' 9"	12' 5"	11' 11"	12' 7"	12' 2"	12' 10"
A† Profundidad de exca	vación	mm	119	119	119	119	119	119
		pulg	4,6"	4,6"	4,6"	4,6"	4,6"	4,6"
12† Longitud total		mm	10.692	10.924	10.742	10.974	10.809	11.041
		pies/pulg	35' 1"	35' 11"	35' 3"	36' 1"	35' 6"	36' 3"
B† Altura total con el ci	ucharón en	mm	6.981	6.981	7.048	7.048	7.115	7.115
levantamiento máxii	mo	pies/pulg	22' 11"	22' 11"	23' 2"	23' 2"	23' 5"	23' 5"
	espacio libre del cargado	r mm	8.066	8.181	8.082	8.198	8.104	8.220
con el cucharón en la	a posición de acarreo	pies/pulg	26' 6"	26' 11"	26' 7"	26' 11"	26' 8"	27' 0"
Carga límite de equi	librio estático,	kg	22.495	22.399	22.386	22.289	22.165	22.068
recto (ISO)*		lb	49.580	49.369	49.339	49.126	48.853	48.638
Carga límite de equi		kg	23.582	23.486	23.473	23.376	23.259	23.162
recto (neumáticos rí	gidos)*	lb	51.976	51.764	51.735	51.521	51.264	51.049
Carga límite de equi	librio estático,	kg	19.016	18.920	18.906	18.809	18.694	18.597
articulado (ISO)*		lb	41.912	41.700	41.670	41.456	41.202	40.988
Carga límite de equi		kg	20.123	20.027	20.014	19.917	19.809	19.711
articulado (neumátic	cos rígidos)*	lb	44.352	44.140	44.111	43.897	43.659	43.443
Fuerza de desprendi	miento (§)	kN	252	252	244	243	233	233
		lbf	56.827	56.707	54.909	54.788	52.499	52.377
Peso en orden de tra	bajo*	kg	36.633	36.705	36.731	36.803	36.872	36.944
		lb	80.738	80.897	80.954	81.113	81.265	81.424

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

<sup>†</sup>La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*\*</sup>Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 33/65R29 VSDL L5.

<sup>(§)</sup> Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

#### Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto					
Tipo de cucharón	De uso general con p	asador para abrasión	De uso general con pasador para servicio pesado				
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos		
Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	7,50	7,50	7,00	7,00		
	$yd^3$	9,75	9,75	9,25	9,25		
Capacidad: nominal a un factor de	m <sup>3</sup>	8.30	8.30	7,70	7,70		
llenado del 110 %	$yd^3$	10,75	10,75	10,00	10,00		
Ancho	mm	3.602	3.665	3.646	3.709		
	pies/pulg	11' 9"	12' 0"	11' 11"	12' 2"		
16† Espacio libre de descarga en levantamiento	mm	3.633	3.464	3.691	3.522		
máximo y descarga a 45°	pies/pulg	11' 11"	11' 4"	12' 1"	11' 6"		
17† Alcance en levantamiento máximo	mm	1.750	1.881	1.714	1.846		
y descarga a 45°	pies/pulg	5' 8"	6' 2"	5' 7"	6' 0"		
Alcance con cucharón y brazo	mm	3.782	3.994	3.715	3.927		
de levantamiento horizontales	pies/pulg	12' 4"	13' 1"	12' 2"	12' 10"		
A† Profundidad de excavación	mm	119	119	109	109		
	pulg	4,6"	4,6"	4,3"	4,3"		
12† Longitud total	mm	10.877	11.109	10.804	11.037		
	pies/pulg	35' 9"	36' 6"	35' 6"	36' 3"		
B† Altura total con el cucharón	mm	7.182	7.182	7.115	7.115		
en levantamiento máximo	pies/pulg	23' 7"	23' 7"	23' 5"	23' 5"		
Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	8.127	8.243	8.119	8.235		
con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	26' 8"	27' 1"	26' 8"	27' 1"		
Carga límite de equilibrio estático,	kg	21.975	21.878	22.281	22.184		
recto (ISO)*	lb	48.434	48.219	49.108	48.894		
Carga límite de equilibrio estático,	kg	23.076	22.978	23.375	23.278		
recto (neumáticos rígidos)*	lb	50.861	50.644	51.520	51.304		
Carga límite de equilibrio	kg	18.513	18.415	18.806	18.709		
estático, articulado (ISO)*	lb	40.804	40.588	41.449	41.235		
Carga límite de equilibrio estático,	kg	19.634	19.536	19.920	19.822		
articulado (neumáticos rígidos)*	lb	43.275	43.058	43.905	43.689		
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	223	223	233	233		
	lbf	50.259	50.135	52.549	52.430		
Peso en orden de trabajo*	kg	36.978	37.050	36.724	36.796		
	lb	81.498	81.658	80.938	81.098		

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

(Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

<sup>†</sup> La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*\*</sup>Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 33/65R29 VSDL L5.

<sup>(§)</sup> Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto						
Tipo de cucharón	De uso general co	on gancho: Fusion	De uso general con ganc	ho, Fusion, para abrasión				
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos			
Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	6,00	6,00	6,70	6,70			
	$yd^3$	7,75	7,75	8,75	8,75			
Capacidad: nominal a un factor de	m <sup>3</sup>	6,60	6,60	7,40	7,40			
llenado del 110 %	$yd^3$	8,75	8,75	9,75	9,75			
Ancho	mm	3.602	3.698	3.602	3.698			
	pies/pulg	11' 9"	12' 1"	11' 9"	12' 1"			
<b>16</b> † Espacio libre de descarga en levantamiento	mm	3.656	3.468	3.577	3.388			
máximo y descarga a 45°	pies/pulg	11' 11"	11' 4"	11' 8"	11' 1"			
17† Alcance en levantamiento máximo	mm	1.756	1.914	1.821	1.977			
y descarga a 45°	pies/pulg	5' 9"	6' 3"	5' 11"	6' 5"			
Alcance con cucharón y brazo de	mm	3.766	4.009	3.870	4.113			
levantamiento horizontales	pies/pulg	12' 4"	13' 1"	12' 8"	13' 5"			
A† Profundidad de excavación	mm	130	130	130	130			
	pulg	5,1"	5,1"	5,1"	5,1"			
12† Longitud total	mm	10.867	11.130	10.971	11.234			
	pies/pulg	35' 8"	36' 7"	36' 0"	36' 11"			
<b>B</b> † Altura total con el cucharón en	mm	7.067	7.067	7.165	7.165			
levantamiento máximo	pies/pulg	23' 3"	23' 3"	23' 7"	23' 7"			
Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	8.121	8.261	8.157	8.297			
con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	26' 8"	27' 2"	26' 10"	27' 3"			
Carga límite de equilibrio estático,	kg	20.624	20.536	20.283	20.197			
recto (ISO)*	lb	45.456	45.262	44.704	44.514			
Carga límite de equilibrio estático,	kg	21.665	21.576	21.332	21.245			
recto (neumáticos rígidos)*	lb	47.749	47.554	47.016	46.825			
Carga límite de equilibrio estático,	kg	17.266	17.178	16.938	16.851			
articulado (ISO)*	lb	38.055	37.861	37.331	37.141			
Carga límite de equilibrio estático,	kg	18.329	18.240	18.008	17.922			
articulado (neumáticos rígidos)*	lb	40.397	40.202	39.691	39.500			
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	224	223	209	209			
	lbf	50.330	50.196	47.097	46.966			
Peso en orden de trabajo*	kg	37.695	37.760	37.923	37.985			
	lb	83.080	83.223	83.582	83.719			

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

<sup>†</sup> La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*\*</sup>Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 33/65R29 VSDL L5.

<sup>(§)</sup>Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

#### Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Vari	llaje		Varillaje de levantamiento alto					
Tipo	o de cucharón		Cucharón de piso plano con pasador			e piso plano con servicio pesado	Cucharón de piso plano con pasador para material liviano (carbón)	
Tipo	de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	
	Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	6,40	6,40	7,00	7,00	8,80	
		$yd^3$	8,25	8,25	9,25	9,25	11,50	
	Capacidad: nominal a un factor de	m <sup>3</sup>	7,00	7,00	7,70	7,70	9.70	
	llenado del 110 %	$yd^3$	9,25	9,25	10,00	10,00	12,75	
	Ancho	mm	3.602	3.665	3.602	3.665	3.639	
		pies/pulg	11' 9"	12' 0"	11' 9"	12' 0"	11' 11"	
16†	Espacio libre de descarga en levantamiento	mm	3.655	3.478	3.607	3.430	3.424	
	máximo y descarga a 45°	pies/pulg	11' 11"	11' 4"	11' 10"	11' 3"	11' 2"	
	Alcance en levantamiento máximo	mm	1.577	1.699	1.642	1.764	1.804	
	y descarga a 45°	pies/pulg	5' 2"	5' 6"	5' 4"	5' 9"	5' 11"	
	Alcance con cucharón y brazo de	mm	3.661	3.873	3.741	3.953	3.986	
	levantamiento horizontales	pies/pulg	12' 0"	12' 8"	12' 3"	12' 11"	13' 0"	
Α†	Profundidad de excavación	mm	119	119	107	107	122	
		pulg	4,6"	4,6"	4,2"	4,2"	4,8"	
12†	Longitud total	mm	10.756	10.988	10.829	11.062	11.082	
		pies/pulg	35' 4"	36' 1"	35'7"	36' 4"	36' 5"	
Β†	Altura total con el cucharón en	mm	7.032	7.032	7.116	7.116	7.369	
	levantamiento máximo	pies/pulg	23' 1"	23' 1"	23' 5"	23' 5"	24' 3"	
	Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	8.087	8.202	8.108	8.223	8.212	
	con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	26' 7"	26' 11"	26' 8"	27' 0"	27' 0"	
	Carga límite de equilibrio estático,	kg	22.063	21.968	20.961	20.865	21.166	
	recto (ISO)*	lb	48.628	48.418	46.200	45.988	46.650	
	Carga límite de equilibrio estático,	kg	23.122	23.026	22.024	21.927	22.257	
	recto (neumáticos rígidos)*	lb	50.961	50.749	48.541	48.328	49.056	
	Carga límite de equilibrio estático,	kg	18.629	18.533	17.531	17.435	17.773	
	articulado (ISO)*	lb	41.059	40.848	38.639	38.426	39.173	
	Carga límite de equilibrio estático,	kg	19.709	19.613	18.615	18.518	18.886	
	articulado (neumáticos rígidos)*	lb	43.439	43.227	41.028	40.815	41.626	
	Fuerza de desprendimiento (§)	kN	242	241	225	225	197	
		lbf	54.378	54.256	50.767	50.648	44.407	
	Peso en orden de trabajo*	kg	36.759	36.831	37.744	37.816	37.269	
	, and the second	lb	81.016	81.175	83.187	83.346	82.141	

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

(ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

<sup>†</sup> La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*\*</sup>Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 33/65R29 VSDL L5.

<sup>(§)</sup>Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

Varillaje Varillaje de levantamiento alto					
po de cucharón		Pala para rocas, con pas	ador, de servicio pesado***		
po de cuchilla		Dientes y segmentos	Dientes y segmentos		
Capacidad: nominal	m³	5,40	5,80		
	yd³	7,00	7,50		
Capacidad: nominal a un factor de llenado	$m^3$	5,90	6,40		
del 110 %	$yd^3$	7,75	8,25		
Ancho	mm	3.663	3.663		
	pies/pulg	12' 0"	12' 0"		
Espacio libre de descarga en levantamiento	mm	3.592	3.548		
máximo y descarga a 45°	pies/pulg	11' 9"	11' 7"		
· Alcance en levantamiento máximo	mm	1.945	1.970		
y descarga a 45°	pies/pulg	6' 4"	6' 5"		
Alcance con cucharón y brazo	mm	3.961	4.011		
de levantamiento horizontales	pies/pulg	12' 11"	13' 1"		
Profundidad de excavación	mm	70	70		
	pulg	2,7"	2,7"		
Longitud total	mm	11.067	11.117		
-	pies/pulg	36' 4"	36' 6"		
Altura total con el cucharón en	mm	6.986	7.031		
levantamiento máximo	pies/pulg	23' 0"	23' 1"		
Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	8.223	8.240		
con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	27' 0"	27' 1"		
Carga límite de equilibrio estático,	kg	22.431	22.252		
recto (ISO)*	lb	49.438	49.045		
Carga límite de equilibrio estático, recto	kg	23.556	23.382		
(neumáticos rígidos)*	lb	51.919	51.536		
Carga límite de equilibrio estático,	kg	18.820	18.648		
articulado (ISO)*	lb	41.480	41.101		
Carga límite de equilibrio estático,	kg	19.968	19.800		
articulado (neumáticos rígidos)*	lb	44.010	43.641		
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	225	218		
	lbf	50.745	49.120		
Peso en orden de trabajo*	kg	38.845	38.959		
-	lb	85.615	85.865		

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

<sup>†</sup> La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*\*</sup>Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 33/65R29 VSDL L5.

<sup>(§)</sup>Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Varillaje de manipulador de áridos								
Tipo	o de cucharón		De uso gener	al con pasador	De	uso general con p	asador para abra	sión
Tipo	o de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
	Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	6,10	6,10	6,40	6,40	7,00	7,00
		yd³	8,00	8,00	8,25	8,25	9,25	9,25
	Capacidad: nominal a un factor de	m <sup>3</sup>	6,70	6,70	7,00	7,00	7,70	7,70
	llenado del 110 %	$yd^3$	8,75	8,75	9,25	9,25	10,00	10,00
	Ancho	mm	3.602	3.665	3.602	3.665	3.602	3.665
		pies/pulg	11' 9"	12' 0"	11' 9"	12' 0"	11' 9"	12' 0"
16†	Espacio libre de descarga en levantamiento	mm	3.362	3.194	3.325	3.156	3.275	3.106
	máximo y descarga a 45°	pies/pulg	11' 0"	10' 5"	10' 10"	10' 4"	10' 8"	10' 2"
17†	Alcance en levantamiento máximo	mm	1.569	1.703	1.602	1.735	1644	1.776
	y descarga a 45°	pies/pulg	5' 1"	5' 7"	5' 3"	5' 8"	5' 4"	5' 9"
	Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.257	3.468	3.307	3.518	3.374	3.585
		pies/pulg	10' 8"	11' 4"	10' 10"	11' 6"	11' 0"	11' 9"
Α†	Profundidad de excavación	mm	119	119	119	119	119	119
		pulg	4,6"	4,6"	4,6"	4,6"	4,6"	4,6"
12†	Longitud total	mm	10.298	10.533	10.348	10.583	10.415	10.650
		pies/pulg	33' 10"	34' 7"	34' 0"	34' 9"	34' 3"	35' 0"
В†	Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.572	6.572	6.639	6.639	6.706	6.706
		pies/pulg	21' 7"	21' 7"	21' 10"	21' 10"	22' 0"	22' 0"
	Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	7.885	7.993	7.900	8.009	7.921	8.030
	con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	25' 11"	26' 3"	26' 0"	26' 4"	26' 0"	26' 5"
	Carga límite de equilibrio estático,	kg	26.088	25.989	25.977	25.878	25.738	25.638
	recto (ISO)*	lb	57.498	57.281	57.254	57.035	56.726	56.506
	Carga límite de equilibrio estático,	kg	27.499	27.400	27.388	27.288	27.158	27.057
	recto (neumáticos rígidos)*	lb	60.609	60.389	60.365	60.144	59.857	59.634
	Carga límite de equilibrio estático,	kg	22.175	22.076	22.063	21.964	21.834	21.734
	articulado (ISO)*	lb	48.873	48.656	48.628	48.409	48.124	47.903
	Carga límite de equilibrio estático,	kg	23.592	23.493	23.482	23.381	23.261	23.160
	articulado (neumáticos rígidos)*	lb	51.998	51.779	51.754	51.533	51.269	51.046
	Fuerza de desprendimiento (§)	kN	262	262	253	253	242	242
		lbf	59.039	58.891	57.055	56.907	54.561	54.413
	Peso en orden de trabajo*	kg	36.186	36.258	36.284	36.356	36.425	36.497
		lb	79.754	79.913	79.970	80.129	80.280	80.440

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

<sup>†</sup> La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*</sup> La configuración de manipulación de áridos no es compatible con cucharones para rocas ni de levantamiento alto.

<sup>(§)</sup> Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

#### Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		V	arillaje de mani	pulador de árid	os		
Tipo de cucharón		De	uso general con p	De uso general con pasador para servicio pesado			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	7,50	7,50	8,20	8,20	7,00	7,00
	$yd^3$	9,75	9,75	10,75	10,75	9,25	9,25
Capacidad: nominal a un factor de	m <sup>3</sup>	8.30	8.30	9,00	9,00	7,70	7,70
llenado del 110 %	$yd^3$	10,75	10,75	11,75	11,75	10,00	10,00
Ancho	mm	3.602	3.665	3.602	3.665	3.646	3.709
	pies/pulg	11' 9"	12' 0"	11' 9"	12' 0"	11' 11"	12' 2"
<b>16</b> † Espacio libre de descarga en	mm	3.224	3.055	3.151	2.981	3.282	3.113
levantamiento máximo y descarga a 45°	pies/pulg	10' 6"	10' 0"	10' 4"	9' 9"	10' 9"	10' 2"
17† Alcance en levantamiento máximo	mm	1.689	1.820	1.755	1.885	1.652	1785
y descarga a 45°	pies/pulg	5' 6"	5' 11"	5' 9"	6' 2"	5' 5"	5' 10"
Alcance con cucharón y brazo	mm	3.442	3.653	3.542	3.753	3.375	3.586
de levantamiento horizontales	pies/pulg	11' 3"	11' 11"	11' 7"	12' 3"	11' 0"	11' 9"
Profundidad de excavación	mm	119	119	119	119	109	109
	pulg	4,6"	4,6"	4,6"	4,6"	4,2"	4,2"
12† Longitud total	mm	10.483	10.718	10.583	10.818	10.409	10.644
	pies/pulg	34' 5"	35' 2"	34' 9"	35' 6"	34' 2"	35' 0"
B† Altura total con el cucharón	mm	6.773	6.773	6.868	6.868	6.706	6.706
en levantamiento máximo	pies/pulg	22' 3"	22' 3"	22' 7"	22' 7"	22' 0"	22' 0"
Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	7.943	8052	7.974	8.085	7.937	8.046
con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	26' 1"	26' 5"	26' 2"	26' 7"	26' 1"	26' 5"
Carga límite de equilibrio estático,	kg	25.528	25.427	25.193	25.091	25.854	25.754
recto (ISO)*	lb	56.264	56.042	55.526	55.302	56.983	56.762
Carga límite de equilibrio estático,	kg	26.957	26.855	26.634	26.531	27.275	27.174
recto (neumáticos rígidos)*	lb	59.413	59.189	58.701	58.475	60.115	59.892
Carga límite de equilibrio	kg	21.636	21.535	21.317	21.215	21.946	21.846
estático, articulado (ISO)*	lb	47.686	47.464	46.983	46.759	48.370	48.149
Carga límite de equilibrio estático,	kg	23.071	22.969	22.764	22.661	23.373	23.272
articulado (neumáticos rígidos)*	lb	50.850	50.625	50.173	49.946	51.515	51.293
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	232	231	218	217	243	242
	lbf	52.243	52.094	49.093	48.944	54.616	54.473
Peso en orden de trabajo*	kg	36.531	36.603	36.716	36.788	36.277	36.349
v	lb	80.514	80.673	80.922	81.081	79.954	80.114

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

(ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

<sup>†</sup>La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*</sup> La configuración de manipulación de áridos no es compatible con cucharones para rocas ni de levantamiento alto.

<sup>(§)</sup>Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

#### Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje			Varillaje de ma	nipulador de áridos	
Tipo de cucharón		De uso general c	on gancho: Fusion	De uso general con ganc	ho, Fusion, para abrasión
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	6,00	6,00	6,70	6,70
	$yd^3$	7,75	7,75	8,75	8,75
Capacidad: nominal a un factor	m <sup>3</sup>	6,60	6,60	7,40	7,40
de llenado del 110 %	$yd^3$	8,75	8,75	9,75	9,75
Ancho	mm	3.602	3.698	3.602	3.698
	pies/pulg	11' 9"	12' 1"	11' 9"	12' 1"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento	mm	3.247	3.059	3.168	2.979
máximo y descarga a 45°	pies/pulg	10' 7"	10' 0"	10' 4"	9' 9"
17† Alcance en levantamiento máximo	mm	1.695	1.853	1.760	1.916
y descarga a 45°	pies/pulg	5' 6"	6' 0"	5' 9"	6' 3"
Alcance con cucharón y brazo	mm	3.426	3.668	3.530	3.772
de levantamiento horizontales	pies/pulg	11' 2"	12' 0"	11' 6"	12' 4"
A† Profundidad de excavación	mm	129	129	129	129
	pulg	5,1"	5,1"	5,1"	5,1"
12† Longitud total	mm	10.473	10.739	10.577	10.843
	pies/pulg	34' 5"	35' 3"	34' 9"	35'7"
B† Altura total con el cucharón	mm	6.658	6.658	6.756	6.756
en levantamiento máximo	pies/pulg	21' 11"	21' 11"	22' 2"	22' 2"
Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	7.937	8.074	7.971	8.109
con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	26' 1"	26' 6"	26' 2"	26' 8"
Carga límite de equilibrio estático,	kg	23.986	23.895	23.618	23.529
recto (ISO)*	lb	52.865	52.665	52.055	51.859
Carga límite de equilibrio estático,	kg	25.325	25.233	24.968	24.878
recto (neumáticos rígidos)*	lb	55.816	55.615	55.030	54.833
Carga límite de equilibrio estático,	kg	20.224	20.133	19.872	19.783
articulado (ISO)*	lb	44.574	44.374	43.798	43.602
Carga límite de equilibrio estático,	kg	21.574	21.482	21.232	21.142
articulado (neumáticos rígidos)*	lb	47.549	47.347	46.796	46.598
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	232	232	218	217
	lbf	52.324	52.164	48.982	48.825
Peso en orden de trabajo*	kg	37.249	37.314	37.477	37.539
	lb	82.095	82.239	82.598	82.735

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

<sup>†</sup>La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*</sup> La configuración de manipulación de áridos no es compatible con cucharones para rocas ni de levantamiento alto.

<sup>(§)</sup>Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Varillaje	. <u>.                                   </u>		Varillaj	e de manipulado	r de áridos	,
Tipo de cucharón		Cucharón de pis	so plano con pasador		so plano con pasador ricio pesado	Cucharón de piso plano con pasado para material liviano (carbón)
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	$m^3$ $yd^3$	6,40 8,25	6,40 8,25	7,00 9,25	7,00 9,25	8,80 11,50
Capacidad: nominal a un factor				,		*
de llenado del 110 %	$m^3$ $yd^3$	7,00 9,25	7,00 9,25	7,70 10,00	7,70 10,00	9.70 12,75
Ancho						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ancho	mm	3.602	3.665	3.602	3.665	3.639
40. F 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	pies/pulg	11' 9"	12' 0"	11' 9"	12' 0"	11' 11"
<b>16</b> † Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.246	3.069	3.198	3.021	3.015
, ,	pies/pulg	10' 7"	10' 0"	10' 5"	9' 10"	9' 10"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.516	1.638	1.581	1.703	1.743
	pies/pulg	4' 11"	5' 4"	5' 2"	5' 7"	5' 8"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.321	3.532	3.401	3.612	3.645
de levantamiento norizontales	pies/pulg	10' 10"	11' 7"	11' 1"	11' 10"	11' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	119	119	107	107	122
	pulg	4,6"	4,6"	4,2"	4,2"	4,8"
12† Longitud total	mm	10.362	10.597	10.434	10.669	10.687
	pies/pulg	34' 0"	34' 10"	34' 3"	35' 1"	35' 1"
<b>B</b> † Altura total con el cucharón	mm	6.623	6.623	6.707	6.707	6.960
en levantamiento máximo	pies/pulg	21' 9"	21' 9"	22' 1"	22' 1"	22' 10"
Radio del círculo de espacio libre del cargad	lor mm	7.905	8.014	7.925	8.035	8.025
con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	26' 0"	26' 4"	26' 0"	26' 5"	26' 4"
Carga límite de equilibrio estático,	kg	25.569	25.470	24.448	24.349	24.581
recto (ISO)*	lb	56.354	56.137	53.884	53.665	54.177
Carga límite de equilibrio estático,	kg	26.937	26.838	25.822	25.722	25.991
recto (neumáticos rígidos)*	lb	59.369	59.151	56.913	56.693	57.284
Carga límite de equilibrio estático,	kg	21.712	21.613	20.596	20,497	20.775
articulado (ISO)*	lb	47.853	47.637	45.394	45.175	45.790
Carga límite de equilibrio estático,	kg	23.089	22.990	21.979	21.879	22.194
articulado (neumáticos rígidos)*	lb	50.888	50.670	48.442	48.222	48.916
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	251	250	235	234	205
2 doi2d de desprendimento (g)	lbf	56.505	56.357	52.804	52.662	46.188
Peso en orden de trabajo*		36.312	36.384	37.297	37.369	36.823
1 eso en orden de navajo	kg					•
	lb	80.031	80.191	82.202	82.362	81.156

<sup>\*</sup>Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 875/65R29 VLTS L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link, diferencial de patinaje limitado, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

<sup>†</sup>La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>\*\*</sup> La configuración de manipulación de áridos no es compatible con cucharones para rocas ni de levantamiento alto.

<sup>(§)</sup>Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

<sup>(§)</sup>Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

<sup>(</sup>ISO) Cumple completamente la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

<sup>(</sup>Neumáticos rígidos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007 secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

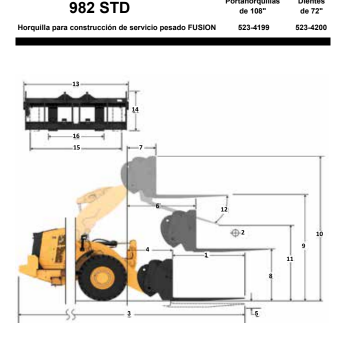
**Portahorquillas** 

Dientes

Altura del pasador (B) de articulación (mm)

#### Especificaciones de la horquilla

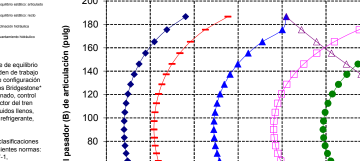
1	Longitud de diente	mm	1.829
_	Eorigida do diorito	pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg kg	36,0 17.98
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	lb	39.64
	0 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	kg	15.43
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	lb	34.02
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.719
	- Carga Horrina (Criz Crior: Co 70 do 1 To 12)	lb	17.01
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	9.262
		lb	20.41
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg Ib	12.35 27.21
		mm	10.88
3	Longitud total máxima	pulg	428,5
_	Alexander of the second	mm	1.59
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	pulg	62,6
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura	mm	-126
_	y con la horquilla horizontal	pulg	-4,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.073
_		pulg	81,6
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	1.028
_	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos	pulg	1.959
8	horizontales y la horquilla horizontal	pula	77.1
_	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima	mm	4.479
9	y horquilla horizontal	pulg	176,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del	mm	5.523
10	portahorquillas al suelo)	pulg	217,4
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.678
		pulg	105,4
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	52
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.82°
		mm	1.129
14	Altura total del portahorquillas	pulg	44.4
45	Anaba dal dianta autoriar (diatanaia mávima)	mm	2.62
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
	, and a distribution (distance minima)	pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
	,,	pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	85,0
		pulg kg	3,3 18.70
	Capacidad de los dientes	lb	41.21
			2 1



\*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

-4-Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y r

#### Capacidad (kg) (Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Las cargas límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone\* VLTS L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanques de rombustible, refrigerante, lubricantes y operador.

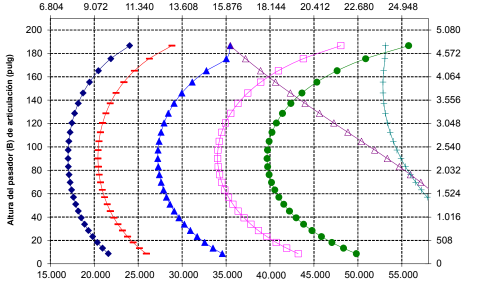
Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE\* J1197, ISO 14397-1, CEN\*\* EN 474-3. La carga nominal de operación para

un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante: SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico. o limite nioraulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

\*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción \*\*CEN: Comité Europeo de Normalización



Capacidad (lb) (Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

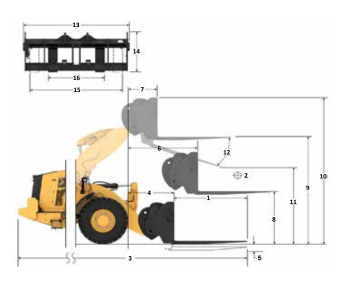
#### Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

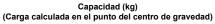
1	Longitud de diente	mm pulg	2.134 84.0
_	Contro do cargo		
2	Centro de carga	mm	1.067
_		pulg	42,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	17.217
	cuiga imme de equinario estatos. Festa (norquinas nonzernaise)	lb	37.947
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	14.759
	Carga infinite de equilibrio estanco articulado (norquinas nonzontales)	lb	32.530
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.380
	Calga Hollillar (SAL 31197, 30 % del 131L)	lb	16.265
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.856
	Carga nominar (CEN EN 474-3 en terreno irregular. 60 % de F131L)	lb	19.518

		puig	12,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg lb	17.217 37.947
		kg	14.759
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	lb	32.530
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.380
	Carga Horrinar (SAE 31197: 30 % del 131E)	lb	16.265
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.856
	odrga nominar (oziv ziv ni ro on torrono mogalar. oo ni do ri o iz)	lb	19.518
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	11.808
		lb	26.024
3	Longitud total máxima	mm	11.191 440.6
		pulg mm	1.594
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	pulg	62.7
_	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura	mm	-126
5	y con la horquilla horizontal	pulg	-4,9
_		mm	2.073
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	pulg	81,6
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	1.028
,	Alcance con la norquilla a altura maxima	pulg	40,5
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos	mm	1.964
	horizontales y la horquilla horizontal	pulg	77,3
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima	mm	4.484
	y horquilla horizontal	pulg	176,6
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del	mm	5.523
	portahorquillas al suelo)	pulg	217,4
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.438
		pulg	96,0
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	52
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
	·	pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm pulg	1.129 44,4
		mm	2.627
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	pulg	103,4
		mm	747
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	pulg	29,4
	A 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	mm	250,0
	Ancho del diente (un solo diente)	pulg	9.8
		74.9	2,0





Altura del pasador (B) de articulación (mm)





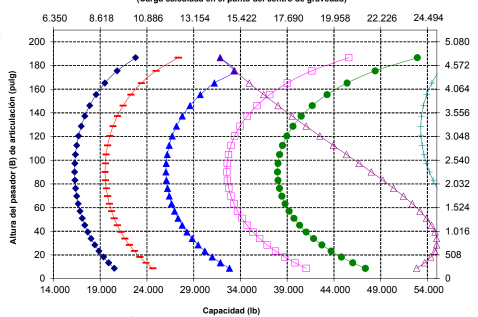
NOTA: Las cargas límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VLTS L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Grosor del diente Capacidad de los dientes Peso en orden de trabajo

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE\* J1197, ISO 14397-1, CEN\*\* EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante: SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga CEN EN 474-3. un 00 % de danya limite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico. CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

\*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción \*\*CEN: Comité Europeo de Normalización



(Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

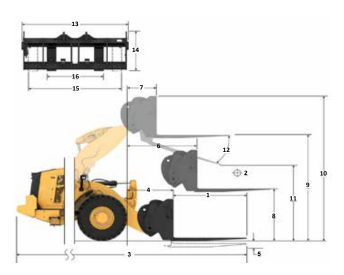
<sup>\*</sup>Los valores negativos están por debajo de la pendiente

#### Especificaciones de la horquilla

<b>Especificaciones</b>	de la	horquilla
-------------------------	-------	-----------

_3	pecificaciones de la norquilla		
1	Longitud de diente	mm	2.438
		pulg	96,0 1,219
2	Centro de carga	mm pulg	48,0
		kg	16.439
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	lb	36.232
		kg	14.070
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	lb	31.011
		kg	7.035
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	lb	15.506
	0	kg	8,442
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	lb	18.607
	O	kg	11.256
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	ΙĎ	24.809
3	Longitud total máxima	mm	11.500
3	Longitud total maxima	pulg	452,7
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.598
-	<u> </u>	pulg	62,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura	mm	-124
,	y con la horquilla horizontal	pulg	-4,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.078
٠	Alcahoc con los brazos y las norquillas nonzontales	pulg	81,8
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	1.033
<u>.</u>		pulg	40,7
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos	mm	1.966
	horizontales y la horquilla horizontal	pulg	77,4
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima	mm	4.486
_	y horquilla horizontal	pulg	176,6
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del	mm	5.523
_	portahorquillas al suelo)	pulg	217,4
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.196
		pulg	86,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	52
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
_		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.127
		pulg	2.629
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	
		pulg	103,5
	Ancho del diente exterior (distancia máxima)  Ancho del diente exterior (distancia mínima)	pulg mm	103,5 747
	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	pulg mm pulg	103,5 747 29,4
		pulg mm pulg mm	103,5 747 29,4 250,0
	Ancho del diente exterior (distancia mínima) Ancho del diente (un solo diente)	pulg mm pulg mm pulg	103,5 747 29,4 250,0 9,8
	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	pulg mm pulg mm pulg mm	103,5 747 29,4 250,0 9,8 90,0
	Ancho del diente exterior (distancia mínima)  Ancho del diente (un solo diente)  Grosor del diente	pulg mm pulg mm pulg mm pulg	103,5 747 29,4 250,0 9,8 90,0 3,5
	Ancho del diente exterior (distancia mínima) Ancho del diente (un solo diente)	pulg mm pulg mm pulg mm pulg	103,5 747 29,4 250,0 9,8 90,0 3,5 15.750
	Ancho del diente exterior (distancia mínima)  Ancho del diente (un solo diente)  Grosor del diente	pulg mm pulg mm pulg mm pulg	103,5 747 29,4 250,0 9,8 90,0 3,5





#### Capacidad (kg) (Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



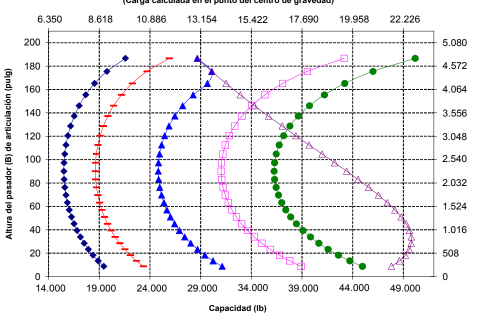
NOTA: Las cargas límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone\* VLTS L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE\* J1197, ISO 14397-1, CEN\*\* EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla para paletas se determina de la siguiente manera: SAE J1197: un 50 % de carga límite

SAE 3 1197. UII 20 % de Cariga limite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite

de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico. \*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción \*\*CEN: Comité Europeo de Normalización



Capacidad (lb)
(Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

25

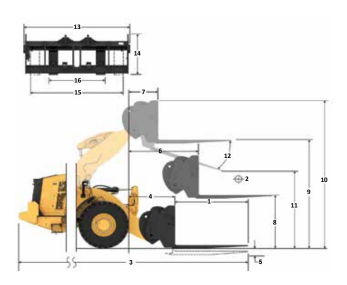
Altura del pasador (B) de articulación (mm)

<sup>\*</sup>Los valores negativos están por debajo de la pendiente

#### Especificaciones de la horquilla

	pecificaciones de la norquilla		
1	Longitud de diente	mm	1.829
	<u> </u>	pulg	72,0
2	Centro de carga	mm pula	914 36,0
	0 ((t d ((tt (t ((t (t t	kg	17.040
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	ΙĎ	37.557
	O ((	kg	14.529
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	ΙĎ	32.021
	O	kg	7.264
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	Ιb	16.011
		kg	8.717
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	lb	19.213
		kg	11.623
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	lb	25.617
		mm	11.385
3	Longitud total máxima	pulg	448,2
_		mm	1.979
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	pulg	77,9
	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura	mm	-126
5	y con la horquilla horizontal		-5.0
_	y con la norquilla nonzontal	pulg	2.413
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	
		pulg	95,0
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	1.089
	<u> </u>	pulg	42,9
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos	mm	1.959
	horizontales y la horquilla horizontal	pulg	77,1
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima	mm	4.888
	y horquilla horizontal	pulg	192,5
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del	mm	5.932
	portahorquillas al suelo)	pulg	233,5
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	3.087
		pulg	121,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	52
	<u> </u>		
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
,		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
	, and a district Additional minimal	pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
	Alicho dei diente (dii solo diente)	pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	85,0
	Grosor dei dierite	pulg	3,3
	Oid-d d- l dit	kg	18.700
	Capacidad de los dientes	lb	41.215
	5	kg	35.586
	Peso en orden de trabajo	lb	78.431
		10	, 0.401





Altura del pasador (B) de articulación (mm)

## Capacidad (kg) (Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Las cargas limite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone\* VLTS L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

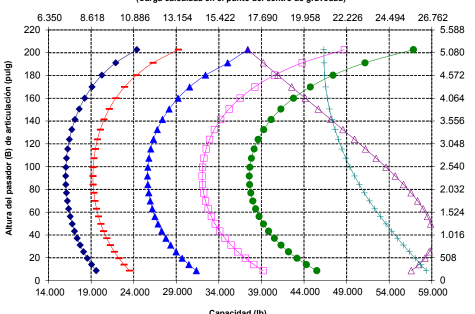
Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE\* J1197, ISO 14397-1, CEN\*\* EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla para paletas se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite

de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

en terreno irregular o límite hidráulico. CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.





Capacidad (Ib) (Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes.
La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

<sup>\*</sup>Los valores negativos están por debajo de la pendiente

Portahorquillas

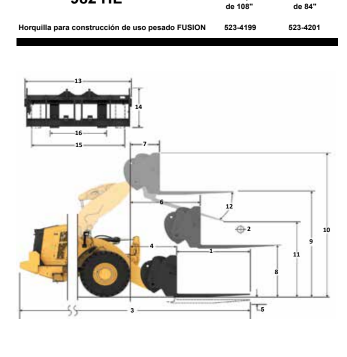
Dientes

Altura del pasador (B) de articulación (mm)

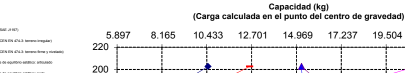
982 HL

#### Especificaciones de la horquilla

Es	pecificaciones de la horquilla		
1	Longitud de diente	mm	2.134
		pulg mm	84,0 1.067
2	Centro de carga	pulg	42.0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	16.351
	Carga minic do oquinono conditos. Toola (norquinao nonzonaleo)	lb	36.038
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg lb	13.926 30.692
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.963
	9	lb	15.346
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg lb	8.355 18.415
		kg	11.141
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	lb.	24.554
_		mm	11.692
3	Longitud total máxima	pula	460.3
		mm	1.982
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	pulg	78,0
_	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura	mm	-126
5	y con la horquilla horizontal	pula	-5.0
_	Alanan and the bases of the base office basic states	mm	2.413
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	pula	95.0
7	Alconos con la harquilla a altura mávima	mm	1.089
'	Alcance con la horquilla a altura máxima	pulg	42,9
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos	mm	1.964
•	horizontales y la horquilla horizontal	pulg	77,3
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima	mm	4.893
	y horquilla horizontal	pulg	192,7
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del	mm	5.932
	portahorquillas al suelo)	pulg	233,5
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.848
	Espacio ilbre a altara maxima de levantamiento y descarga maxima	pulg	112,1
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	52
	Analos total del contributo della contributa	mm	2.821
13	Ancho total del portahorquillas	pulg	111,1
11	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
-14	Altura total dei portanorquinas	pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm pula	2.627 103.4
		mm	747
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
	Anono dei diente (dri 3010 diente)	pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
	Orosor del diente	pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	17.729
	Capacidad do los dicitios	lb	39.075
	Peso en orden de trabajo	kg	35.688
		lle.	70 656



\*Los valores negativos están por debajo de la pendiente



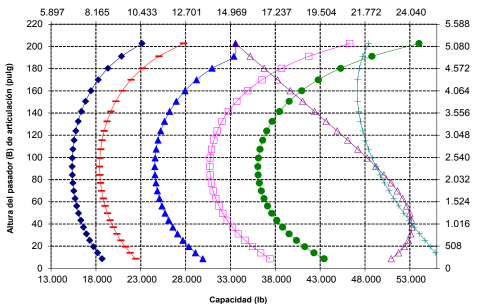
NOTA: Las cargas límite de equilibrio estàtico y el peso en orden et unionio estàtico y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador neumáticos Bridgestoner VLTS L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubridanez o pascelos. lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE\* J1197, ISO 14397-1, CEN\*\* EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla para paletas se determina de la siguiente SAE J1197: un 50 % de carga límite

SAL J1197: un 50 % de carga limite de equilibrio estático a giro pleno o limite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

\*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción \*\*CEN: Comité Europeo de Normalización



(Carga calculada en el punto del centro de gravedad)

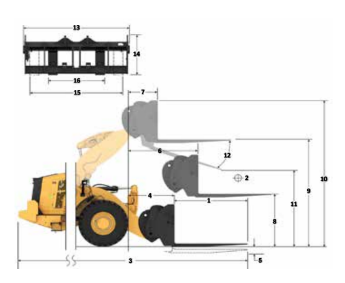


ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

#### Especificaciones de la horquilla

1 Longitud de diente mm 2.438 pulg 96.0 2 Centro de carga pulg 96.0 2 Centro de carga pulg 96.0 2 Cerga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales) kg 15.648 b 34.488 Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales) kg 15.648 b 34.488 Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales) kg 15.648 b 29.322 Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL) kg 69.652 Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL) kg 10.643 Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL) kg 10.643 3 Longitud total máxima mm 12.01  4 Alcance con horquilla sa nivel del suelo pulg 43.1 5 'Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura mm 12.418 y con la horquilla horizontal mm 12.418 6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales mm 1.986 horizontales y la horquilla horizontal 8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.984 horizontales y la horquilla horizontal 9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.984 horizontales y la horquilla horizontal 9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima pulg 77.4 9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima pulg 77.4 10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mm 5.925 pulg 192.7 10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del pulg 233.5 pulg 192.6
2 Centro de carga pulg 96.0  Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales) kg 15.64  Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales) kg 15.64  Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales) b 29.322  Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL) kg 7.982  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL) kg 7.982  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL) kg 10.643  3 Longitud total máxima mm 12.001  4 Alcance con horquillas a nivel del suelo mm 1.986  7 J0Istancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura mm 1.244  y con la horquilla horizontal pulg 47.2  6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales mm 2.418  pulg 95.2  7 Alcance con la horquilla a altura máxima pulg 43.1  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.994  horizontales y la horquilla horizontal pulg 77.4  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.994  9 Joistancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.994  9 Joistancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.994  9 Joistancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima pulg 77.4  Altura total de la horquilla horizontal pulg 77.4  Altura total de la horquilla horizontal pulg 77.4  Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mm 5.924  portahorquillas al suelo)
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)  Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)  Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)  Reg 13,304  By 6,652  Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)  By 7982  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)  Jo 23,457  mm 12,001  Longitud total máxima  4 Alcance con horquillas a nivel del suelo  pulg 472,5  5 "Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal  6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales  mm 2,418 pulg 4,9  7 Alcance con la horquilla a altura máxima  pulg 4,9  Jostancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal  Alture total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)  10 Alture total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del pulg 233,5 pulg 35,2 pulg 35,2 pulg 32,5 pulg 32,5 pulg 32,5
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)  Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)  Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)  Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  3 Longitud total máxima  pulg 472.5  4 Alcance con horquillas a nivel del suelo  7 Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal  6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales  7 Alcance con la horquilla a altura máxima  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontal desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal y Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal y Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horquilla en levantamiento máximo (parte superior del pulg 233.5 pulg 232.6 pulg 233.5 pulg 232.6 pulg 233.5 pulg 232.6 pulg 233.5 pulg 102.6
Carga limite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)  Carga Ilmite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)  Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)  4 Alcance con horquillas a nivel del suelo  5 Tolistancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura  6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales  7 Alcance con la horquilla a altura máxima  8 Distancia desde el suelo hasta la parte inferior del diente con los brazos  7 Alcance con la horquilla horizontal  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  9 y horquilla horizontal  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  10 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  11 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  12 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  13 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  14 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente on los brazos  15 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente on los brazos  16 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente on los brazos  17 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mm fosta).  18 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente on los brazos  19 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente on los brazos  10 Distanc
Carga limite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)  Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)  July 472-5  Longitud total máxima  Longitud total máxima  Alcance con horquillas a nivel del suelo  July 472-5  Tibistancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal  Alcance con los brazos y las horquillas horizontales  Alcance con la horquilla a altura máxima  Mm 2.418  July 49-4  Alcance con la horquilla horizontal  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  horizontales y la horquilla horizontal  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  horizontales y la horquilla horizontal  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  pulg 77,4  Jostancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  pulg 192,7  Alcance con la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del  pulg 192,7  Alcance desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  pulg 192,7  Alcance desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  pulg 192,7  Alcance desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  pulg 192,7  Alcance desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima de levantamiento máximo (parte superior del  pulg 233,5  mm 238,5  mm 238,5  mm 24,6  mm 24,18  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del  pulg 233,5  mm 24,18  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del  pulg 233,5  mm 24,18  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del  pulg 233,5  mm 24,18  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del  pulg 233,5  mm 24,18  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del  p
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)   By 14,661
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)  3 Longitud total máxima  10 J23 472.5  4 Alcance con horquillas a nivel del suelo  5 "Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal  6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales  7 Alcance con la horquilla a altura máxima  8 pulg  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos y horquilla horizontal  10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del y pulg 233.5  11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 102,6  12 Brazola desde el suelo hasta la parte superior del y pulg 233.5 y horquilla horizontal 18 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 233.5 pulg 230.5
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Superior de la companya de la companya de FTSTL)  Al Longitud total máxima  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)  Superior de la companya de FTSTL)  Al Cance con horquilla sa nivel del suelo  Minuma 1,986  pulq 78,2  Superior de la suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura minum 1,244  y con la horquilla horizontal  Alcance con los brazos y las horquillas horizontales  Alcance con la horquilla a altura máxima  Minuma 1,984  pulg 95,2  Alcance con la horquilla a altura máxima  Minuma 1,984  pulg 43,1  Bistancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  minuma 1,984  pulg 43,1  Bistancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  pulg 77,4  pulg 192,7  Jostancia desde de la colo hasta la parte superior del diente a altura máxima  pulg 192,7  Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del minuma 1,984  pulg 233,5  minuma 2,684  Lorda de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del minuma 1,984  pulg 233,5  minuma 2,684  Respecio labre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima  pulg 233,5  minuma 2,684  pulg 233,5  minuma 2,684  Respecio labre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima  pulg 102,6
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)  Longitud total máxima  Longitud total máxima  Longitud total máxima  Alcance con horquillas a nivel del suelo  Jibatancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura  Jibatancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura  Jibatancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura  Jibatancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura  Jibatancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura  Jibatancia desde el suelo máxima  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  Jibatancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  Jibatancia desde el suelo hasta la part
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 00 % de F1S1L)  Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irrme y nivelado: 80 % de F1S1L)  3 Longitud total máxima  3 Longitud total máxima  3 Longitud total máxima  4 Alcance con horquillas a nivel del suelo  5 "Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura  7 yo on la horquilla horizontal  6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales  7 Alcance con la horquilla a altura máxima  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  8 India desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del  11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima  12.50 pulg  12.51 pulg  12.52 pulg  12.53 pulg  13.55 pulg  14.55 pulg  15.55 pulg  16.55 pulg  17.55 pulg  17.55 pulg  18.55 pulg  1
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)  3 Longitud total máxima mm 1203  4 Alcance con horquillas a nivel del suelo mm 1204  5 "Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura mm 1204  y con la horquilla horizontal pulg 4,9  6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales mm 2,418  pulg 4,9  7 Alcance con la horquilla a altura máxima mm 10,94  pulg 4,9  pulg 4,9  mm 2,418  pulg 9,10  pulg 9,10  pulg 9,10  pulg 9,10  pulg 9,10  pulg 9,10  pulg 19,10  pulg 19,10  pulg 19,10  pulg 19,10  pulg 19,27  Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del pulg 19,27  portahorquillas al suelo) pulg 233,5
2 a Longitud total máxima maxima pulg 472.5  3 Longitud total máxima maxima pulg 472.5  4 Alcance con horquillas a nivel del suelo mrm 1.986  5 "Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura pulg 472.5  6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales mm 2.418  6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales mm 2.418  7 Alcance con la horquilla a altura máxima mm 1.094  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.966  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.966  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.966  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima pulg 77,4  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima pulg 192.7  10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mrm 5.920  portahorquillas al suelo) pulg 233.5  11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 102,6
A Longitud total maxima pulg 472.5  A Idcance con horquillas a nivel del suelo mm 1.986  S "Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal mm - 124 y con la horquilla horizontal mm 2.418 pulg 9.49.  A Idcance con los brazos y las horquillas horizontales mm 2.418 pulg 95.  A Idcance con la horquilla a altura máxima mm 1.994 pulg 94.3  B Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.966 horizontales y la horquilla horizontal pulg 77,4  B Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.966 horizontales y la horquilla horizontal pulg 77,4  Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mm 5.92,0 pulg 233.5  T Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del pulg 233.5  T Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 102,6
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo  15 *Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura  27 y con la horquilla horizontal  28 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales  29 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales  20 Alcance con la horquilla a altura máxima  20 Bistancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  29 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  20 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  20 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  20 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  20 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  20 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  21 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  22 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  23 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  24 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  25 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  26 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  27 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  28 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  29 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  20 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  29 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  20 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  20 Distancia desde del suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  20 Distancia desde del suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  20 Distancia desde del suelo hasta la parte superior del
4 Alcance con norquilisa a nivel del suelo 5 "Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura momento pulg 78,2 y con la horquilla horizontal 6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales mm 2.418 pulg 94,5 7 Alcance con la horquilla a altura máxima mm 1.094 pulg 43,1 8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.966 horizontales y la horquilla horizontal pulg 77,4 9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima mm 4.966 y horquilla horizontal pulg 79,4 10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mm 5.93 11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 192,6 12 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 102,6
5 *Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura mm 124 y con la horquilla horizontal pulg 4.9 mm 2.418 mm 2.418 pulg 4.9 mm 2.418 pulg 95.2 mm 2.418 pulg 95.2 mm 1.094 pulg 95.2 mm 1.096 horizontales y la horquilla horizontal pulg 95.2 mm 1.966 porticulates y la horquilla horizontal pulg 97.2 pulg 97.4 porquilla horizontal pulg 97.4 porquilla horizontal pulg 97.4 pulg 97.4 porquilla horizontal pulg 97.4 porquilla sal suelo) pulg 97.4 pulg 97.
y con la horquilla horizontal pulg 4.9  Alcance con los brazos y las horquillas horizontales mm 2.418 pulg 95.7  Alcance con la horquilla a altura máxima mm 1.094 pulg 43.1  Bistancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.966 horizontales y la horquilla horizontal pulg 7 y horquilla sal suelo) pulg 233.5  Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 102,6
y con la horquilla horizontal  6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales  7 Alcance con la horquilla a altura máxima  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos  9 pulg  10 Polstancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  11 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del  12 Portanto desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima  13 Porquilla horizontal  14 Porquilla sorizontal  15 Portantorquillas al suelo  16 Portantorquillas al suelo  17 Portantorquillas al suelo  18 Portantorquillas al suelo  19 Pulg  10 Portantorquillas al suelo  10 Pulg
6 Alcance con los brazos y las norquillas norizontales pulg 95.2 7 Alcance con la horquilla a altura máxima m. 1.094 8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.966 horizontales y la horquilla horizontal pulg 71.9 9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima mm 4.895 y horquilla horizontal pulg 192.7 10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mm 5.930, pulg 233.5 pulg 253.5 is spacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 102.6
7 Alcance con la horquilla a altura máxima pulg 43,1  8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.966 hortzontales y la horquilla horizontal pulg 77,4  9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima mm 4.895 y horquilla horizontal pulg 17,4  10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del pulg 23,5 pulg 24,5
A licance con la noriquilla a artura maxima pulg 43.1  B Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1.986 horizontales y la horquilla horizontal pulg 77,4  Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima mm 4.895 y horquilla horizontal pulg 12,7  Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mm 5.932 pulg 233,5  Distancia obesde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima mm 5.932 pulg 233,5  Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 102,6
B Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos mm 1,966 horizontalles y la horquilla horizontal pulg 77,4 9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima mm 4,895 y horquilla horizontal pulg 192,7 10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mm 5,936 pulg 233,5 pulg 253,5 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 102,6 11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima pulg 102,6
horizontales y la horquilla horizontal pulg 77,4    Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima mm 4885   Portancia la horizontal pulg 19,000   Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mm 5,932   pulg 23,5   Portanorquillas al suelo) pulg 23,5   Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima mm 2,600   Distancia desde el suelo hasta la parte superior del pulg 23,5   Portanorquillas al suelo pulg 23,5   Portanorquillas al suelo pulg 20,5   Portanorquilla horizontal pulg 20,5   Portanorquilla portanorquilla en levantamiento y descarga máxima pulg 20,5   Portanorquilla portanorquilla en levantamiento y descarga máxima pulg 20,5   Portanorquilla portanorquilla en levantamiento y descarga máxima pulg 20,5   Portanorquilla portanorquilla en levantamiento y descarga máxima pulg 20,5   Portanorquilla portanorquilla en levantamiento y descarga máxima pulg 20,5   Portanorquilla portanorquilla en levantamiento y descarga máxima pulg 20,5   Portanorquilla portanorquilla en levantamiento y descarga máxima pulg 20,5   Portanorquilla portanorquilla en levantamiento y descarga máxima pulg 20,5   Portanorquilla portanorquilla en levantamiento y descarga máxima pulg 20,5   Portanorquilla portanorquilla en levantamiento y descarga máxima pulg 20,5   Portanorquill
Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima mm 4,895 y horquilla horizontal pulg 192,7     Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del mm 5,92,7 pulg 233,5 pulg 233,5 la Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima mm 2,605 pulg 102,6
9         y horquilla horizontal         pulg         192,7           10         Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)         pulg         233,5           11         Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima         mm         2,605 pulg         102,6
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del pulg 23,5 pulg 23,5 pulg 23,5 pulg 23,5 pulg 23,5 pulg 23,5 pulg 23,6 pulg 23,6 pulg 23,6 pulg 23,6 pulg 23,6 pulg 20,6 pulg 20,
10     portahorquillas al suelo)     pulg     233.5       11     Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima     mm     2.60       12     pulg     102,6
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima     mm pulg     2.605 pulg       102,6
11 Espacio libre a altura maxima de levantamiento y descarga maxima pulg 102,6
12 Angulo de descarga máximo desde la posición horizontal grados 52
mm 2.821
13 Ancho total del portahorquillas pulg 111,1
mm 1 127
14 Altura total del portahorquillas pulg 44,4
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima) mm 2.629
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima) mm 747
pulg 29,4
Ancho del diente (un solo diente) mm 250,0
pulg 9,8
Grosor del diente mm 90,0
pulg 3,5
Capacidad de los dientes kg 15.750 lb 34.713
kn 35.830
Peso en orden de trabajo Ry 35.639

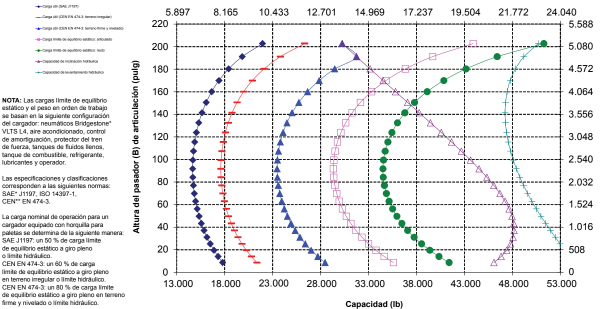




pasador (B) de articulación (mm)

del

## Capacidad (kg) (Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



(Carga calculada en el punto del centro de gravedad)

\*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción \*\*CEN: Comité Europeo de Normalización

NOTA: Las cargas límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone\*

VLTS L4, aire acondicionado, control

de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante,

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE\* J1197, ISO 14397-1,

SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico. CEN EN 474-3: un 60 % de carga

límite de equilibrio estático a giro pleno

lubricantes y operador.

CEN\*\* EN 474-3.

ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

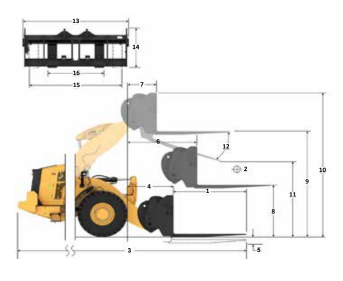
<sup>\*</sup>Los valores negativos están por debajo de la pendiente

#### Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.829
	- <b>3</b> · · · · · · ·	pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg	36,0 18,988
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	41.849
		lb kg	16.261
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	lb	35.840
		kg	8.131
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	lb	17.920
		kg	9.757
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	lb	21.504
		kg	13.009
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	lb	28.672
_	1 9 10 11 11	mm	10.996
3	Longitud total máxima	pulg	432,9
		mm	1.591
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	pulg	62,6
	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura	mm	-126
5	y con la horquilla horizontal	pulg	-4.9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.073
•	Alcance com los brazos y las norquillas nonzontales	pulg	81,6
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	1.028
'	Alcance con la norquilla a altura maxima	pulg	40,5
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos	mm	1.959
۰	horizontales y la horquilla horizontal	pulg	77,1
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima	mm	4.479
9	y horquilla horizontal	pulg	176,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del	mm	5.523
10	portahorquillas al suelo)	pulg	217,4
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.678
	Espacio nore a antira maxima de levantalmento y descarga maxima	pulg	105,4
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	52
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821 111,1
		pulg	1.129
14	Altura total del portahorquillas	mm	44.4





15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)

16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)

Capacidad de los dientes

Peso en orden de trabajo

### Capacidad (kg) (Carga calculada en el punto del centro de gravedad)

44,4 2.627

103,4 747

41.215 35.139

pulg

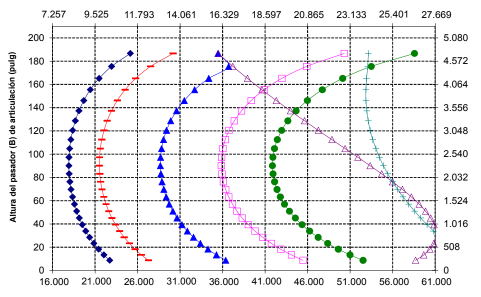


NOTA: Las cargas límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone\* VLTS L4, aira econdicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE\* J1197, ISO 14397-1, CEN\*\* EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante: SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3 un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico. CEN EN 474-3 un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico. EXEN EN 474-3 un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

\*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción \*\*CEN: Comité Europeo de Normalización



Capacidad (lb) (Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



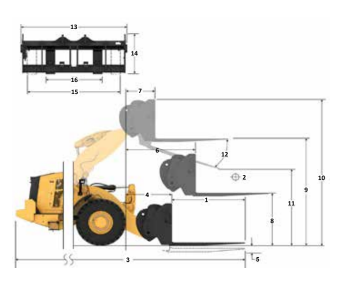
ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno. del pasador (B) de articulación (mm)

<sup>\*</sup>Los valores negativos están por debajo de la pendiente

#### Especificaciones de la horquilla

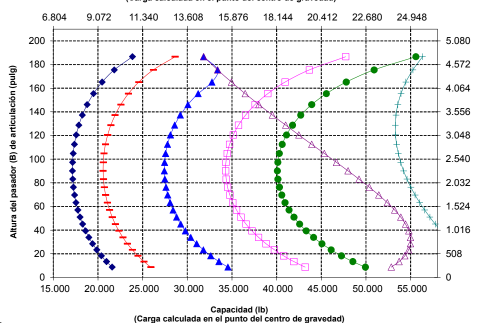
Es	pecificaciones de la horquilla		
1	Longitud de diente	mm pulg	2.134 84,0
2	Centro de carga	mm pulg	1.067 42,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg Ib	18.180 40.068
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg Ib	15.554 34.281
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg Ib	7.777 17.141
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg Ib	9.332 20.569
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg Ib	12.443 27.425
3	Longitud total máxima	mm pulg	11.304 445,0
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm pulg	1.594 62,7
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm pulg	-126 -4,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm pulg	2.073 81,6
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm pulg	1.028 40.5
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.964 77.3
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.484 176.6
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.523 217.4
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.438 96.0
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	52
13	Ancho total del portahorquillas	mm pulg	2.821 111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129 44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627 103.4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747 29.4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm pulg	250,0 9,8
	Grosor del diente	mm pulg	90,0
	Capacidad de los dientes	kg Ib	17.729 39.075
	Peso en orden de trabajo	kg Ib	35.241 77.671





Altura del pasador (B) de articulación (mm)

#### Capacidad (kg) (Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Las cargas límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone\* VLTS L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

- Capacidad de levantamiento hidráulio

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas SAE\* J1197, ISO 14397-1, CEN\*\* EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante: SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico. CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

\*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción \*\*CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes.

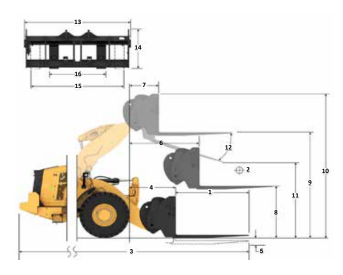
La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

<sup>\*</sup>Los valores negativos están por debajo de la pendiente

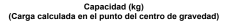
#### Especificaciones de la horquilla

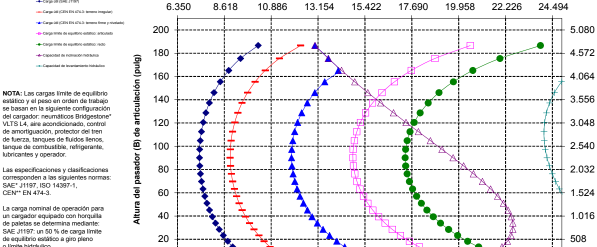
1	Longitud de diente	mm	2.438
_		pulg	96,0
2	Centro de carga	mm pula	1.219 48.0
		kg	17.36
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	lb	38.27
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	14.83
	Carga illilite de equilibrio estatico articulado (norquillas norizontales)	lb	32.70
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.418
	9	lb	16.35
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.902
		lb	19.62
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg lb	11.87
		mm	11.61
3	Longitud total máxima	pulg	457.2
		mm	1.598
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	pulg	62,9
_	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura	mm	-124
5	y con la horquilla horizontal	pulg	-4.9
_	Alanan and lan bases of the base of the ba	mm	2.078
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	pula	81.8
7	Alcones con la harquille a altura mávima	mm	1.033
′	Alcance con la horquilla a altura máxima	pulg	40.7
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos	mm	1.966
٥	horizontales y la horquilla horizontal	pulg	77,4
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima	mm	4.486
_	y horquilla horizontal	pulg	176,6
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del	mm	5.523
	portahorquillas al suelo)	pulg	217.4
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.196
		pulg	86,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	52
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
13	Alicilo total dei portaliorquillas	pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.127
	Altara total del portario quinas	pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.629
_		pulg	103,5
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm pula	250,t 9.8
		mm	90.0
	Grosor del diente		3,5
		pulg kg	15.75
	Capacidad de los dientes	lb	34.71
		kg	35.39
	Peso en orden de trabaio	ng	70.00

982 AGG	Portahorquillas de 108"	Dientes de 96"
orquilla para construcción de uso pesado FUSION	523-4199	523-4202



\*Los valores negativos están por debajo de la pendiente





Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE\* J1197, ISO 14397-1, CEN\*\* EN 474-3.

de fuerza, tanques de fluidos llenos,

tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante: SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico. CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

\*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción \*\*CEN: Comité Europeo de Normalización

Capacidad (lb) (Carga calculada en el punto del centro de gravedad)

39.000

44.000

34.000

29.000



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

14.000

19.000

24.000

Altura del pasador (B) de articulación (mm)

54.000

49.000

#### Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo
NTORNO DEL OPERADOR		
Cabina presurizada e insonorizada	✓	
Puerta con sistema de apertura remoto		✓
Controles de implementos EH y freno de estacionamiento	✓	
Apoyapiés		✓
Palanca universal de dirección	✓	
Palanca universal del implemento (solo 2V, 3V)		✓
Radio de entretenimiento (FM, AM, USB, BT)		✓
Radio de entretenimiento (DAB+)		✓
Listo para la instalación de radio CB		✓
Cinturón de seguridad con monitoreo	✓	
Asiento de tela con suspensión neumática	✓	
Asiento, gamuza/tela, suspensión neumática y calefacción		✓
Asiento, cuero/tela, suspensión neumática, calefacción/enfriamiento		✓
Pantalla táctil	✓	
Botones programables del teclado	✓	
Espejos con calefacción		✓
Aire acondicionado, calentador, desempañador (temperatura automática y ventilador)	✓	
Parasol, delantero, retráctil	✓	
Visera trasera retráctil		✓
Ventanas delanteras de vidrio laminado redondo de seguridad	✓	
Ventanas frontales resistentes o protecciones completas		✓
Ventanas delanteras de vidrio laminado redondo de seguridad	✓	
Ventanas frontales resistentes o protecciones completas		$\checkmark$
TECNOLOGÍA A BORDO		
Autocarga con ajuste automático de los neumáticos	$\checkmark$	
ID de operador y seguridad de la máquina	✓	
Perfiles de aplicación	✓	
Ayudas para el trabajo	✓	
Ayuda de controles y OMM electrónico*	✓	
Báscula Cat Payload	✓	
Cat Advanced Payload		✓
Cat Payload de uso comercial****		✓
Impresora Cat Payload con E-ticket		✓
Informaciyn de caracternsticas clave	✓	
Widget de visualizaciyn de carga de cucharyn	✓	
Remote Flash	✓	

* No disponib	le en	todos	los	ıdıomas
---------------	-------	-------	-----	---------

<sup>\*\*</sup> Estándar donde esté indicado

•	<b>-</b>	
	Estándar	Optativo
SISTEMA HIDRÁULICO		
Implement system, load sensing with variable displacement piston pump	<b>√</b>	
Sistema de dirección, detección de carga con bomba de pistones de desplazamiento variable especializada	✓	
Control de amortiguación, acumuladores dobles	✓	
3ª función auxiliar con control de amortiguación		✓
Válvulas de muestreo de aceite y mangueras Cat XT™	✓	
Control de acoplador rápido		✓
TREN DE FUERZA		
Motor Cat C13	✓	
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
Separador de agua y combustible y filtro de combustible secundario	✓	
Motor, antefiltro de aire	✓	
Antefiltro de aire de la turbina		✓
Radiador para gran cantidad de residuos		✓
Ventilador de enfriamiento reversible		✓
Ejes diferenciales abiertos	✓	
Ejes con diferenciales de patinaje limitado		✓
Ejes con drenajes ecológicos, preinstalación de AOC		✓
Ejes con sellos para temperaturas extremas		✓
Enfriador de aceite de los ejes		✓
Servotransmisión planetaria automática	✓	
Convertidor de par con traba	✓	
Frenos de servicio hidráulicos, discos húmedos cer- rados, indicadores de desgaste	✓	
Sistema de frenos integrado (IBS)	✓	
Freno de estacionamiento, accionamiento de resorte/ liberación a presión, disco de calibre en ejes delanteros	✓	
Neutralizador del pedal de freno con función de desaceleración	✓	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Sistema de arranque y carga de 24 V	✓	
Motor de arranque eléctrico de servicio pesado	✓	
Arranque en frío, 120 V o 240 V		✓
Luces: halógenas, 4 luces de trabajo, 2 luces de torre delanteras, 2 luces de visión trasera	✓	
Luces de circulación por carretera con señales de giro		✓
Luces LED		✓

(continúa en la siguiente página)

<sup>\*\*\*</sup> No es compatible con las configuraciones para carretera

<sup>\*\*\*\*</sup> Disponible en Europa, Turquía, Australia y Nueva Zelanda. Las certificaciones pueden variar según el país. Para obtener más información, comuníquese con su distribuidor Cat.

#### Equipo estándar y optativo (continuación)

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

	Estándar	Optativo
SISTEMA MONITOR		
Tablero delantero con indicadores analógicos, pantalla LCD y luces de advertencia	✓	
Monitor táctil principal (Cat Payload, pantallas de cuadrantes, ajustes y mensajes de la máquina)	✓	
Monitoreo de presión de los neumáticos		✓
Recordatorios de mantenimiento	✓	
VARILLAJE		
Levantamiento estándar, barra en Z	✓	
Levantamiento alto, barra en Z		✓
Desconexiones: levantamiento e inclinación	✓	
EQUIPOS ADICIONALES		
Sistema de lubricación automática Cat		✓
Guardabarros de desplazamiento por carretera		✓
Protecciones: tren de fuerza, cárter, cabina, cilindros, parte posterior		✓
Aceite hidráulico biodegradable		✓
Sistema de cambio rápido de aceite		✓
Acceso trasero a la cabina		✓
Tanque de combustible de llenado rápido		✓
Caja de herramientas		<b>√</b>

	Estándar	Optativo
SEGURIDAD		
Sistema de radar trasero Cat Detect		✓
Pantalla de visión trasera especializada		✓
Visibilidad: espejos y cámara de visión	✓	
trasera		
Sistema de visión multivista (360°)		✓
Plataforma de limpieza de ventanas delantera	✓	
Retractor del cinturón de seguridad de		✓
4 puntos		
Luces estroboscópicas de retroceso***		✓
Baliza indicadora de cinturones de seguridad		✓
Sistema de dirección secundaria eléctrico**		✓
Calzos para ruedas		✓
Baliza de advertencia		✓
Sistema de advertencia de colisión con		✓
detección de personal e inhibición del		
movimiento		
Control remoto		✓
CONFIGURACIONES ESPECIALES		
Manipulador de áridos		✓
Basura y chatarra		✓
Explotación forestal		✓

<sup>\*</sup> No disponible en todos los idiomas

<sup>\*\*</sup> Estándar donde esté indicado

<sup>\*\*\*</sup> No es compatible con las configuraciones para carretera

<sup>\*\*\*\*</sup> Disponible en Europa, Turquía, Australia y Nueva Zelanda. Las certificaciones pueden variar según el país. Para obtener más información, comuníquese con su distribuidor Cat.

#### Declaración ambiental del modelo 982

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 las especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener información adicional, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento de la máquina.

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

#### Motor

- El motor Cat C13 cumple con las normas de emisiones MAR-1 de Brasil, equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE. UU., Stage IIIA de la Unión Europea y Stage III de China para uso fuera de la carretera
- Los motores Cat son compatibles con combustible diésel mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono\*\* hasta:
  - ✓ Un 100 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)\*
- ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido) Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat® o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información
- \* Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel.
- \*\* Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape por los combustibles de baja intensidad de carbono son esencialmente las mismas que con combustibles tradicionales

#### Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,6 kg (3,52 lb) de refrigerante, equivalente a 2.288 toneladas métricas (2.522 ton EE.UU.) de CO<sub>2</sub>.

#### **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 Nivel de presión acústica para el operador (ISO 6396:2008) Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008) 112 dB(A) Nivel de presión acústica para el operador (ISO 6396:2008)\*

\*Se incluyen los países que adoptan las Directivas de la Unión Europea y del Reino Unido

109 dB(A)

Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)\*\*

\*\*Directiva de ruido de la Unión Europea 2000/14/EC y el reglamento de ruido del Reino Unido 2001 No. 1701.

#### **Aceites y fluidos**

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

#### Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
  - La función de Autocarga con ajuste automático de los neumáticos ofrece niveles de llenado del cucharón elevados y constantes para aumentar la productividad hasta en un 10 %.
  - La servotransmisión con embrague de bloqueo aumenta la eficiencia del combustible y ofrece un óptimo rendimiento.
  - La parada automática del motor en vacío reduce las horas de funcionamiento en vacío.
  - Los intervalos de mantenimiento ampliados reducen el consumo de fluidos y filtros.
  - Remote Flash y Remote Troubleshoot.

#### 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	64,89 %	
Hierro	18,08 %	
Metales no ferrosos	1,88 %	
Mixtos metálicos	0,33 %	
Mixtos metálicos y no metálicos	0,39 %	
Plástico	0,82 %	
Caucho	8,41 %	
Mixto no metálico	0,01 %	
Fluido	1,14 %	
Otros	3,02 %	
Sin categoría	0,99 %	
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 (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 cosas.

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 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 %



## **982** *Máguina forestal*

Las aplicaciones de aserraderos exigen el rendimiento, la productividad y la seguridad adicionales que los cargadores de ruedas forestales Cat proporcionan.

#### Fiabilidad demostrada

- El Motor Cat C13 ofrece una alta densidad de potencia con una combinación de sistemas electrónicos, de combustible y de aire de eficacia probada.
- El minucioso diseño de componentes y los procesos de validación de la máquina proporcionan una fiabilidad y tiempo de disponibilidad inigualables.

#### Durabilidad

- Bastidores, transmisión, ejes y mandos finales de servicio pesado especialmente diseñados que garantizan una vida útil prolongada.
- El sistema de filtración hidráulico de flujo completo con filtración de ciclo tipo riñón adicional mejora la fiabilidad del sistema hidráulico y extiende la vida útil de los componentes.

#### Eficiencia del combustible y productividad óptimas

- El paquete forestal incluye un contrapeso adicional, un bastidor trasero especialmente diseñado y cilindros de inclinación más grandes para aumentar el control de la carga con respecto al modelo básico.
- Para las aplicaciones con gran volumen de residuos, el ventilador de paso variable optativo y los enfriadores de manipulación de residuos de gran volumen minimizan el potencial de sobrecalentamiento y reducen la necesidad de tiempo de inactividad para la limpieza del radiador.
- Sistema hidráulico auxiliar optativo de 3a válvula disponible para herramientas que requieren funciones adicionales.
- El aumento en la potencia del motor produce una mejora en el rendimiento y la respuesta de la máquina.
- La servotransmisión con embrague de bloqueo aumenta la eficiencia del combustible al tiempo que ofrece un rendimiento óptimo.
- El embrague simple junto con los cambios de traba a traba proporcionan aceleración y velocidad más rápidas en pendientes.
- Los diferenciales de patinaje limitado optativos aumentan la tracción y reducen el deslizamiento de los neumáticos, lo que reduce los costos de operación.
- El motor, el tren de fuerza y los sistemas hidráulicos perfectamente integrados ofrecen una productividad y una eficiencia del combustible sin igual.

#### Características de seguridad

- La cámara de visión trasera mejora la visibilidad detrás de la máquina. Así podrá trabajar de forma segura y con confianza.
- El sistema de varias vistas (360°) optativo ayuda al operador a supervisar los alrededores de la máquina en todo momento.
- La tecnología de radar Cat Detect optativa mejora la percepción al monitorizar el entorno de trabajo y alerta a los operadores de posibles peligros.
- Acceso a la cabina con una puerta amplia, apertura remota de puertas opcional y escalones similares a una escalera que proporcionan una estabilidad sólida.
- El parabrisas que se extiende del piso al techo, los grandes espejos con espejos integrados dirigidos a puntos y una cámara de visión trasera proporcionan una visibilidad panorámica líder en la industria.
- La luz de acceso y el sistema de luz de servicio debajo del capó optativos ofrecen un acceso iluminado a la máquina y a los controles diarios incluso en entornos oscuros.

#### Tiempo y costos de mantenimiento reducidos

- La ampliación de los intervalos de cambio del filtro y los fluidos reduce los costos de mantenimiento hasta en un 20 %.
- Remote Troubleshoot conecta la máquina con el departamento de servicio del distribuidor para que los problemas puedan diagnosticarse rápidamente y usted pueda volver al trabajo.
- Remote Flash se adapta a su horario de trabajo para garantizar que el software de la máquina esté actualizado a fin de proporcionar un rendimiento óptimo.
- La aplicación Cat App ayuda a gestionar la ubicación, las horas de trabajo y los programas de mantenimiento de la flota. Además, proporciona alertas sobre las tareas de mantenimiento necesarias y le permite solicitar servicio a su distribuidor Cat local.
- La lubricación automática integrada prolonga la vida útil de los componentes y de la máquina.
- El capó inclinable de una sola pieza permite acceder al compartimiento del motor de forma rápida y sencilla.

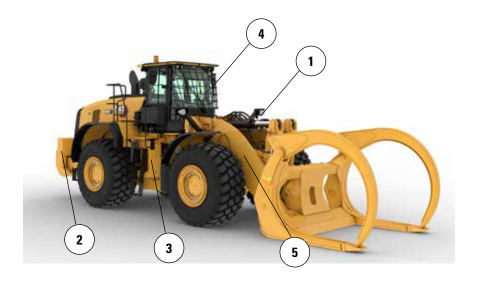
#### Trabaje cómodamente en la nueva cabina

- Asiento y suspensión de última generación con ajustes sencillos para una mayor comodidad del operador. Se ofrece en tres niveles de corte y puede equiparse con un arnés de cuatro puntos.
- El nuevo panel y las pantallas táctiles de alta resolución que incluye la cabina son intuitivos y fáciles de utilizar.
- La insonorización, los sellos y los soportes viscosos de la cabina reducen el ruido y las vibraciones a fin de ofrecer un entorno de trabajo más silencioso.

## **Especificaciones de la Máquina Forestal 982**

#### Características de la Máquina Forestal 982

- Cilindros de inclinación más grandes que en el paquete estándar para un mayor control de la carga en aplicaciones de horquillas.
- 2. Contrapeso adicional con respecto al paquete estándar que proporciona mayores cargas de equilibrio en una aplicación de aserradero.
- 3. Bastidor trasero reforzado especialmente diseñado para durar.
- 4. Protector de ventana optativo de resistencia ante los impactos para el vidrio.
- El sistema hidráulico optativo de 3a función proporciona un control hidráulico auxiliar para las herramientas como las horquillas de aserradero o maderera.





- 6. Un ventilador de paso variable optativo para mantener la parrilla trasera y los núcleos de enfriamiento limpios en aplicaciones de residuos de gran volumen.
- Los núcleos de enfriamiento con espacio de aletas ancho/mantenimiento de residuos de gran volumen optativos tienen menor tendencia a la obstrucción.
- 8. Enfriador de aceite del eje optativo que proporciona menores temperaturas de aceite del eje en aplicaciones con uso intensivo del freno.
- Antefiltros optativos de cabina y motor para usar en aplicaciones de residuos de gran volumen.

## **Especificaciones de la Máquina Forestal 982**

#### **Opciones de neumáticos**

Marca de neumáticos	Maxam	Goodyear
Tamaño del neumático Tipo de rodadura	875/65R29 L-4	875/65R29 L-4
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.474 mm 11' 5"	3.484 mm 11' 6"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.486 mm 11' 6"	3.499 mm 11' 6"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio		27 mm
de la parte delantera y trasera)		1,6"
Cambio del alcance horizontal		−6 mm −0,2"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior		13 mm
de los neumáticos		0,5"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior		−13 mm
de los neumáticos		-0,5"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)		552 kg 1.217 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto		366 kg 806 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado		320 kg 705 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±13°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	571 mm 1' 10"	571 mm 1' 10"

<sup>\*</sup>Ancho sobre una protuberancia e incluye el aumento del neumático.

## **Especificaciones de la Máquina Forestal 982**

#### Especificaciones de operación: cucharones

Varillaje		Varillaje estándar		
Tipo de cucharón		Virutas de madera		
Tipo de cuchilla	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	
Capacidad: nominal	m <sup>3</sup>	12,00	17,20	
	$yd^3$	15,75	22,50	
Capacidad: nominal a un factor de llenado	m <sup>3</sup>	13.20	18,90	
del 110 %	$yd^3$	17,25	24,75	
Ancho	mm	4.174	4.434	
	pies/pulg	13' 8"	14' 6"	
6† Espacio libre de descarga en levantamiento	mm	3.002	2.720	
máximo y descarga a 45°	pies/pulg	9' 10"	8' 11"	
17† Alcance en levantamiento máximo	mm	1.738	2.027	
y descarga a 45°	pies/pulg	5' 8"	6' 7"	
Alcance con cucharón y brazo	mm	3.638	4.042	
de levantamiento horizontales	pies/pulg	11' 11"	13' 3"	
A† Profundidad de excavación	mm	139	134	
'	pulg	5,4"	5,2"	
12† Longitud total	mm	10.588	10.989	
	pies/pulg	34' 9"	36' 1"	
B† Altura total con el cucharón en	mm	7.038	7.454	
levantamiento máximo	pies/pulg	23' 2"	24' 6"	
Radio del círculo de espacio libre del cargador	mm	8.258	8.500	
con el cucharón en la posición de acarreo	pies/pulg	27' 2"	27' 11"	
Carga límite de equilibrio estático, recta	kg	29.939	28.289	
(con deflexión de neumáticos)	lb	65.986	62.349	
Carga límite de equilibrio estático, recta	kg	31.840	30.224	
(sin deflexión de neumáticos)	lb	70.177	66.614	
Carga límite de equilibrio estático, articulada	kg	25.133	23.584	
(con deflexión de neumáticos)	lb	55.393	51.981	
Carga límite de equilibrio estático, articulada	kg	27.064	25.550	
(sin deflexión de neumáticos)	lb	59.650	56.313	
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	279	226	
	lbf	62.876	50.794	
Peso en orden de trabajo*	kg	39.620	40.390	
	lb	87.322	89.019	

<sup>\*</sup>Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de la máquina con neumáticos radiales Maxam 875/65R29 MS405 \*\*\* L4, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso para cargador de troncos, varillaje del cargador de troncos, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para circulación por carretera, Product Link, diferenciales abiertos/abiertos, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

<sup>†</sup> La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

<sup>(§)</sup> Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007. (Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas. (Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.



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**.

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.

© 2025 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, Product Link, XT, 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.

ASXQ3866-01 (1-2025) Reemplaza ASXQ3866-00 Número de fabricación: 14B (Afr-ME, Eurasia, S Am [excluding Chile and Colombia], Aus-NZ, SE Asia, Indonesia)

