926M, 930M, 938M



Cargadores de Ruedas



	926M	930M	938M***
Modelo de motor*	Cat® C7.1	Cat C7.1	Cat C7.1
Potencia del motor:			
ISO 14396	125 kW (168 hp)	125 kW (168 hp)	140 kW (188 hp)
ISO 14396 (DIN)	170 mhp	170 mhp	190 mhp
Capacidad del cucharón	1,9-5,0 m³ (2,5-6,5 yd³)	2,1-5,0 m³ (2,7-6,5 yd³)	2,5-5,0 m³ (3,3-6,5 yd³)
Carga límite de equilibrio a giro pleno	7.599 kg (16.752 lb)**	8.811 kg (19.424 lb)**	9.949 kg (21.934 lb)**
	8.071 kg (17.792 lb)^	9.256 kg (20.405 lb)^	10.399 kg (22.926 lb)~
Peso en orden de trabajo	12.789 kg (28.193 lb)**	14.235 kg (31.382 lb)**	16.229 kg (35.778 lb)**
	13.116 kg (28.914 lb)^	14.562 kg (32.103 lb)^	16.999 kg (37.476 lb)~

^{*}El motor cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE. UU., Stage V de la Unión Europea y Tier 5 de Corea.

^{**}Configuración general de la máquina.

^{***}El prefijo del número de serie J3R cumplirá con Tier 4 final de la EPA de EE. UU. solo en América del Norte.

[^]Máquina general equipada con contrapeso adicional, protectores laterales y guardabarros para carreteras.

[~]Máquina general equipada con neumáticos 23.5 R25, protectores laterales y guardabarros para carreteras.

Facilitamos su elección

Eficientemente potente

Aproveche una eficiencia del combustible líder en la industria y de tipo híbrido con un tren de fuerza hidrostático inteligente. En las aplicaciones más duras y exigentes, una nueva modalidad de rendimiento impulsará la potencia y la velocidad hidráulica.

La simpleza del trabajo

Mueva más material con los cucharones de carga rápida patentados Caterpillar de la serie Performance y el varillaje de la barra en Z optimizado, que se ha mejorado para maximizar la visibilidad de avance. Las fuerzas de levantamiento paralelo e inclinación elevada le permiten manipular las cargas con seguridad. El trabajo multifuncional nunca ha sido más fácil con bombas especiales y una válvula del implemento de flujo compartido.

Disfrute la comodidad durante todo el día

Tome asiento en el nuevo cargador de ruedas pequeño de la serie M y disfrute los bajísimos niveles de ruido, la visibilidad en todas direcciones y los controles de palanca universal montados en el asiento. La cabina amplia y espaciosa se combina con la amortiguación líder en su clase de los cilindros hidráulicos de Caterpillar. Esto permite que el asiento sea el más cómodo en el lugar de trabajo.

Personalice su experiencia

Cumpla los requisitos de la aplicación y satisfaga las preferencias individuales con las modalidades del tren de fuerza de Caterpillar, pioneras en la industria. Ajuste el rendimiento de la máquina con los ajustes al alcance de la mano a través de los botones suaves y la pantalla secundaria.

Configurado para el éxito

Una completa gama de equipos optativos le da la versatilidad para configurar el cargador de ruedas pequeño de la serie M de modo que tenga éxito en el negocio.

Contenido

Service (Servicio)	3
Respaldo al cliente	3
Eficientemente potente	4
La simpleza del trabajo	6
Disfrute la comodidad durante todo el día	8
Personalice su experiencia	.10
Configurado para el éxito	.11
Especificaciones del Cargador de Ruedas .	.12
Declaración ambiental	.15
Especificaciones del cucharón	.18
Tablas de selección de cucharones	.24
Especificaciones de operación	.28
Especificaciones suplementarias	.33
Fauino ontativo y estándar	35



Los Cargadores de Ruedas Pequeños Cat® 926M, 930M y 938M fijan el estándar de productividad, eficiencia del combustible y comodidad del operador. El varillaje de barra en Z optimizado del cargador ofrece el rendimiento de carga rápida de un varillaje en Z tradicional junto con el paralelismo y la capacidad de manejo de cargas de un portaherramientas. Un Motor C7.1 de alto par y baja velocidad funciona en coordinación con un tren de fuerza hidrostático e inteligente para entregar eficiencia del combustible de manera estándar. Cumple las normas de emisiones Tier 4 final/Stage V con un módulo de emisiones limpias ecológico y diseñado para administrarse de forma autónoma, de modo que usted pueda concentrarse en el trabajo. Experimente el nuevo punto de referencia en la industria.

Service (Servicio)

Programe el tiempo de inactividad para maximizar el tiempo de disponibilidad.

Póngase en marcha rápidamente con acceso de servicio diario a nivel del suelo e iluminación optativa del compartimiento del motor. Hay tres puertas grandes de servicio que se pueden abrir y cerrar en cualquier orden para permitir el acceso total a los filtros y a los puntos de servicio. Los intervalos de servicio ampliados de los filtros hidráulicos y del tren de fuerza reducen el tiempo de servicio y maximizan el tiempo de disponibilidad. Las características de servicio adicionales incluyen:



- Product Link™ PRO estándar con suscripción optativa a VisionLink®.
- Recordatorios de mantenimiento a través de la pantalla secundaria a intervalos programados.
- Apto para filtro de partículas diésel de larga duración, diseñado para superar la vida útil del reparo del motor.
- Rápido servicio del filtro de combustible con la bomba eléctrica de cebado de combustible exclusiva de Caterpillar.
- Prisioneros de arranque auxiliar como equipo estándar.
- Intervalos de limpieza extendidos con el sistema de enfriamiento de plano sencillo y enfriadores ampliamente espaciados de 6 aletas por pulgada como estándar.
- Lubricación automática integrada (optativa) con frecuencia de engrase ajustable.

Respaldo al cliente

Un servicio inigualable hace la diferencia.

Reconocido respaldo del distribuidor Cat

Confíe en su distribuidor Cat, quien lo ayudará en cada momento con la venta de máquinas nuevas o usadas, opciones de alquiler o reconstrucción para satisfacer las necesidades del negocio.

Maximice el tiempo de trabajo de la máquina con una insuperable disponibilidad de piezas, técnicos capacitados y convenios de respaldo al cliente en todo el mundo.

Permítanos ganarnos su confianza como cliente.

Viva la experiencia de trabajar con un cargador de ruedas pequeño de la Serie M y únase a la familia de Caterpillar.





Administración de potencia inteligente

El sistema de administración de potencia inteligente exclusivo de Caterpillar se mejoró aún más para monitorear la intervención del operador y la disponibilidad de potencia, a fin de mantener la máquina trabajando a la máxima eficiencia y permitir una mayor personalización por parte del operador a fin de adaptarse a la aplicación.

Potencia proporcional a la demanda

Las opciones de modalidades de potencia le permiten elegir entre máxima eficiencia del combustible o mayor potencia junto con velocidad hidráulica.



Modalidad de potencia estándar

- Ahorra hasta un 10 % de combustible en comparación con el cargador Cat de la serie K.
- Reduce los niveles de ruido de la cabina a un valor típico de silencio de 68 dB(A).
- La modalidad de potencia estándar mejorada del 930M ofrece un aumento de la potencia del 5 % en comparación con los modelos anteriores de la Serie M.
- Las mayores ganancias se observan durante las operaciones de carga y acarreo, remoción de nieve y en aplicaciones en carretera.

Modalidad de potencia de rendimiento

- Se activa con tan solo presionar un botón (HP+).
- \bullet Impulsa la potencia del motor hasta en un 10 % y la velocidad del motor en más de un 12 %.
- Aumenta los tiempos de ciclo hidráulico y la productividad.

Seis cilindros de potencia eficiente

El Motor Cat C7.1 ofrece una operación más limpia y silenciosa. Al mismo tiempo, proporciona un rendimiento y una durabilidad superiores a través de un diseño de alto par y baja velocidad, con un módulo de emisiones limpias diseñado para administrarse sin intervención del operador. Así podrá concentrarse en su trabajo.

- No hay tiempo de inactividad para la regeneración, con un sistema de baja temperatura pasivo que mantiene la productividad.
- Apto para filtro de partículas diésel (DPF, Diesel Particulate Filter) de larga duración, diseñado para superar la vida útil del reparo del motor.
- Intervalos de Ilenado de fluidos prolongados con mínimo uso del fluido de escape diésel (DEF, Diesel Exhaust Fluid), también conocido como Adblue™, con un promedio de hasta cuatro llenados del tanque de combustible por llenado de DEF.
- Parada de funcionamiento en vacío automática configurable según el tiempo y la temperatura ambiente. Esto permite reducir aún más el consumo de combustible y mantener bajos los costos de operación.





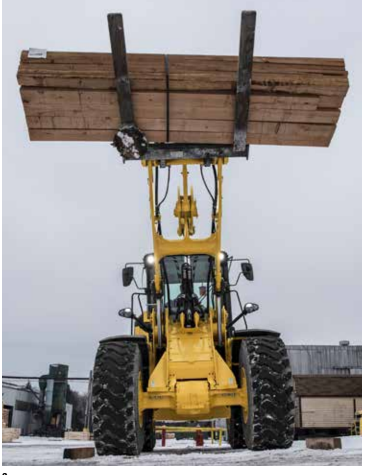
Potencia sobre el suelo

Bloquee y siga adelante con el eje del diferencial delantero de bloqueo completo. Este puede conectarse sobre la marcha a par pleno con tan solo apretar el activador en la palanca universal montada en el asiento. Maximice la tracción con el diferencial de patinaje limitado optativo en el eje trasero para seguir subiendo.

Los frenos de servicio independientes en los ejes delantero y trasero ofrecen un sólido rendimiento para detenerse, mientras un freno de estacionamiento electrónico aplicado por botón le permite fijar la máquina con seguridad y facilidad.







Varillaje de barra en Z optimizado

El varillaje de barra en Z optimizado y patentado de Caterpillar combina la eficiencia de excavación de una barra en Z tradicional con las capacidades de portador de herramientas para un rendimiento y versatilidad superiores.

- La funcionalidad de paralelismo perfecto disponible en modalidad de horquilla permite un rendimiento realmente predecible y las altas fuerzas de levantamiento a lo largo de la gama de trabajo lo ayudan a manipular cargas con seguridad y confianza, además de control preciso.
- Se maximizó la visibilidad con la introducción de los brazos de levantamiento Gen III. Estos incluyen un tubo de par fundido que ofrece una visibilidad frontal líder en su clase cuando se combina con los nuevos acopladores fundidos.*
- Logre un levantamiento más alto y un mayor alcance con el varillaje de levantamiento alto optativo disponible en los tres modelos. Cuando el 938M se configura con neumáticos optativos 23,5 ofrece una altura de elevación líder en su clase.
- Las opciones de acoplador mejoradas, los nuevos acopladores de fundición ISO o Fusion™, ofrecen una visibilidad adicional en comparación con los acopladores de estilo de placa anteriores.

*Los nuevos brazos de levantamiento solo están disponibles en los modelos de levantamiento estándar 926M, 930M y 983M.

Cucharones de carga rápida de la serie Performance

Los cucharones de la serie Performance entregan factores de llenado hasta un 10 % mayores en comparación con modelos anteriores y mejor retención de material para lograr importantes mejoras en productividad y eficiencia del combustible. Los cucharones cuentan con un piso más amplio para tomar más material de la pila, una garganta abierta para apilar más alto y barras laterales curvas para colaborar con la retención de material. Esta forma optimizada se repite en las familias de cucharones de uso general, material liviano y descarga alta.



Rendimiento multifuncional uniforme y predecible

Las máquinas de la serie M cuentan con un sistema de control electrohidráulico controlado por el sistema de administración de potencia inteligente, para máxima eficiencia. El sistema con detección de carga y flujo variable detecta la demanda de trabajo y ajusta el flujo y la presión para adaptarse a lo que solicite el operador.

- Multifunción sin problemas gracias a sistemas hidráulicos dedicados con una bomba para el mando hidrostático inteligente, una segunda bomba para los implementos y una tercera bomba para el sistema de dirección. Conduzca, levante y gire simultáneamente con un control uniforme y predecible. Los modelos de la serie M simplemente hacen lo que se les pide.
- Las desconexiones programables en la cabina son fáciles de ajustar sobre la marcha para las funciones de inclinación, bajada y levantamiento. Esta característica es ideal para aplicaciones donde el ciclo de trabajo es repetible. Esto le permite volver rápidamente a los puntos de ajuste programados y reducir significativamente la fatiga del operador y el desgaste de la herramienta o la cuchilla.
- Ajuste con precisión el rendimiento hidromecánico con flujo de 3ª y 4ª función completamente ajustable mediante la pantalla secundaria (si tiene) para unir a la perfección la máquina con la herramienta.







Tome asiento y experimente:

- Controles montados en el asiento con palanca universal de bajo esfuerzo para las funciones de levantamiento e inclinación, junto con un interruptor integrado de avance/neutral/retroceso, activador de la traba del diferencial, y tercera y cuarta función auxiliar optativas.
- Visibilidad superior en todas direcciones con el parabrisas delantero de una sola pieza, los espejos externos parabólicos nuevos, el varillaje rediseñado Generation II y el tendido limpio de tuberías hidráulicas.
- Control de temperatura automático con espejo trasero y espejos externos calefaccionados para acelerar la descongelación.
- Controles completamente ajustables, que incluyen la columna de dirección, la palanca universal y la suspensión del asiento.
- Información de un vistazo gracias a la gran pantalla LCD principal y una pantalla táctil optativa completamente en color de 178 mm (7").
- Más visibilidad en el sitio de trabajo con la cámara de visión trasera estándar, la función de detección de objetos trasera integrada optativa y el sistema de cámara frontal optativo*.
- Opción de asiento con calefacción y enfriamiento para aumentar la comodidad en diferentes climas.
- La nueva tela del asiento y los cojines de última generación ofrecen comodidad durante todo el día.

^{*}Es posible que se requiera un sistema de cámara frontal para los requisitos locales de la Unión Europea. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener información adicional.



Disfrute de las jornadas de trabajo con:

- Entorno del operador espacioso, seguro y silencioso, con controles ergonómicos, notificación del cinturón de seguridad y radio Bluetooth optativa con micrófono integrado, además de varios puertos de carga USB y conectores de audio AUX.
- Fácil acceso a los parámetros clave de la máquina con la pantalla secundaria optativa* que funciona junto con el panel táctil estándar. Esto permite ajustar en tiempo real las funciones de la máquina. Además, cuenta con un botón de ayuda integrado con más de 25 idiomas.
- Paradas suaves y cómodas en condiciones de fin de carrera del cilindro y puntos de desconexión programados con la exclusiva amortiguación electrohidráulica avanzada del cilindro de Caterpillar.
- Una amortiguación aún más uniforme con el control de amortiguación optativo al trabajar con o sin carga, con excelente retención de material.
- Ahora es más fácil comenzar a trabajar temprano y terminar tarde gracias al paquete de iluminación LED optativo, que incluye iluminación en el compartimiento del motor y el DEF. Esto permite revisar el nivel del aceite y el refrigerante, además de recargar el combustible de la máquina en la oscuridad.
- Capacitación del operador a bordo mediante el botón de ayuda en la pantalla secundaria optativa*.





^{*}Estándar en Europa









Personalice su experiencia

Que sea su propia máquina.

Trabaje como si fuera parte de la máquina con controles personalizados.

Tren de fuerza flexible

Una transmisión hidrostática de control electrónico uniforme y continua proporciona una potencia sobre el suelo ajustable y un excelente control de la velocidad de desplazamiento de sensibilidad personalizable.

- Seleccione la modalidad del tren de fuerza:
- Convertidor de par (TC) para implementación uniforme.
- La función hidrostática ofrece un frenado hidráulico fuerte.
- La modalidad de hielo maximiza el control sobre la nieve y el hielo, independientemente del tipo de neumático.
- Predeterminada y combina las mejores características de la modalidad de convertidor de par e hidrostática.
- Reduzca el desgaste de los neumáticos con control de la fuerza de tracción, que le permite adaptar la potencia de tracción disponible a las condiciones del suelo.
- Ajuste con precisión la velocidad de desplazamiento cuando utilice herramientas como cepillos, soplanieves y desbrozadoras con el control de movimiento ultralento.
- Ajuste la respuesta de cambio direccional, uniforme para manipulación de materiales o pronunciada para operaciones agresivas.



Controles electrohidráulicos ajustables

Rendimiento hidráulico fácilmente personalizable para satisfacer sus necesidades.

- Optimice la modulación hidráulica con el control de modalidad fina al trabajar con horquillas, brazos de manipulación de materiales y herramientas grandes.
- Respuesta hidráulica más rápida para nivelación de acabado a alta velocidad y aplicaciones agrícolas mediante ajustes de respuesta de levantamiento e inclinación.
- Velocidad de activación del control de amortiguación completamente ajustable, junto con los flujos auxiliares de tercera y cuarta función.

Perfiles del operador y arranque codificado

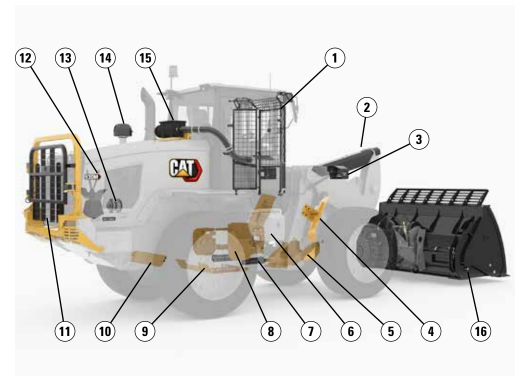
 Los cargadores de ruedas de la Serie M lo recordarán a usted y sus ajustes personales mediante exclusivos códigos del operador, que permiten que la máquina sea realmente propia y esté segura.

Configurado para el éxito

Listo para trabajar para usted.

Como usted lo desee

Una completa gama de equipos y herramientas optativos le da la versatilidad para configurar el cargador de ruedas de la Serie M de modo que tenga éxito en el negocio. Su distribuidor Cat puede configurar el suyo.



28 29 20 20 20 20 20 21

Protectores:

- 1) Parabrisas
- 2) Cilindro de inclinación
- 3) Luces
- 4) Deflectores del guardabarros
- 5) Eje motriz
- 6) Enganche
- 7) Cilindros de dirección
- 8) Tren de fuerza lateral
- 9) Tren de fuerza inferior
- 10) Cárter
- 11) Radiador trasero (930M y 938M únicamente)

Paquetes contra suciedad:

- 12) Ventilador reversible
- 13) Alternador sellado
- 14) Antefiltro de la turbina
- 15) Antefiltro RESPA

Herramientas:

16) Gama completa de accesorios

Entorno del operador:

- 17) Asiento, Deluxe o Premium
- 18) Cabina Deluxe (con pantalla táctil)

Otras opciones:

- 19) Lubricación automática
- 20) Varillaje de levantamiento alto
- 21) Acoplador: Fusión e ISO 23727
- 22) Sistema hidráulico auxiliar: 3ª y 4ª funciones
- 23) Acceso para el lavado de las ventanas
- 24) Control de amortiguación
- 25) Guardabarros: cobertura ampliada y cobertura plena
- 26) Contrapesos
- 27) Paquete de arranque en frío
- 28) Detección de objetos trasera
- 29) Certificación Blue Angel
- 30) Baliza
- 31) Luces LED auxiliares
- 32) CPM: Cat Production Measurement
- 33) TPM: monitor de presión de neumáticos

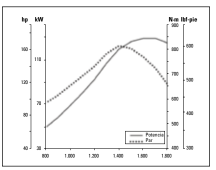
Especificaciones de los Cargadores de Ruedas 926M, 930M, 938M

Motor												
		926	М			930	М			938	М	
		Cat C7	'.1 **			Cat C7	7.1 **			Cat C	7.1 **	
Modalidad de potencia	(H	miento P+)		indar	(H	miento P+)		indar	(H	miento P+)		indar
		a 1-4		a 1-3*		na 1-4		a 1-3*		na 1-4		a 1-3*
Potencia bruta máxima	kW	hp	kW	hp	kW	hp	kW	hp	kW	hp	kW	hp
Velocidad máxima del motor	1.80) rpm	1.600	0 rpm	1.800	0 rpm	1.600	0 rpm	1.80	0 rpm	1.600	0 rpm
ISO 14396	125	168	119	160	125	168	119	160	140	188	129	173
ISO 14396 (DIN)	170	mhp	162	mhp	170	mhp	162	mhp	190	mhp	176	mhp
Potencia neta	1.80) rpm	1.600	0 rpm	1.800) rpm	1.600	0 rpm	1.80	0 rpm	1.600	0 rpm
SAE J1349 a velocidad mínima del ventilador	122	163	116	156	122	163	116	156	137	183	127	170
ISO 9249 a velocidad mínima del ventilador	122	164	116	156	122	164	116	156	137	184	127	170
ISO 9249 (DIN) a velocidad mínima del ventilador	166	mhp	158	mhp	166	mhp	158	mhp	186	mhp	172	mhp
Par bruto máximo:	N⋅m	lbf-pie	N-m	lbf-pie	N⋅m	lbf-pie	N-m	lbf-pie	N-m	lbf-pie	N⋅m	lbf-pie
ISO 14396	815	601	795	586	815	601	795	586	900	664	870	642
Par neto máximo												
SAE J1349	797	588	777	573	797	588	777	573	880	649	850	627
ISO 9249	796	587	776	572	796	587	776	572	882	650	852	628
Cilindrada	427	pulg³	7,0	1 L	427	pulg³	7,0	01 L	427	pulg ³	7,0)1 L
Calibre	4	! "	105	mm		1"	105	mm	-	4"	105	mm
Carrera		5"	135	mm	4	5"	135	mm		5"	135	mm

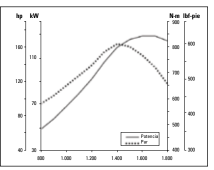
^{*}La potencia y el par de la gama 4 equivalen a la modalidad de rendimiento con tecnología de potencia por gama de Caterpillar.

Par motor

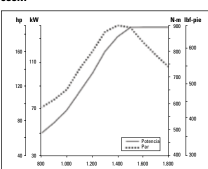
926M



930M



938M



Cabina



- ROPS: ISO 3471:2008, FOPS: ISO 3449:2005 LEVEL II
- Niveles de ruido declarados
- Nivel de presión acústica para el operador (ISO 6396:2008): 68 dB(A)*
- Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008): 101 dB(A)*
- * Las mediciones se realizaron con las puertas y ventanas de la cabina cerradas y con el ventilador de enfriamiento del motor al 70 % de la velocidad máxima. El nivel acústico puede variar a diferentes velocidades del ventilador de enfriamiento del motor.

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 1,9 kg de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 2,717 toneladas métricas.

^{**}El Motor C7.1 Cat cumple las normas de emisiones Tier 4 final/Stage V.

[•] Las clasificaciones de potencia neta se prueban en las condiciones de referencia para el estándar especificado vigentes en el momento de fabricación y denotan la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con alternador, filtro de aire, componentes de emisiones y ventilador a la velocidad especificada.

[•] No se requiere reducción de potencia hasta una altitud de 3.000 m (10.000'). La reducción automática de potencia protege los sistemas hidráulicos y de la transmisión.

Especificaciones de los Cargadores de Ruedas 926M, 930M, 938M

Sistema hidráulico del cargador



- El sistema de implementos utiliza una bomba dedicada de desplazamiento variable con detección de carga y cilindros duales de levantamiento de doble acción y un solo cilindro de inclinación de doble acción.
- Los valores de flujo que se indican son para una máquina que funciona en la modalidad de potencia de rendimiento (1.800 rpm).
- * El flujo de 3a y 4a función es totalmente ajustable del 20 % al 100 % del flujo máximo a través de la pantalla secundaria, si está equipada.

	926M	,	930M		938M	
Flujo máximo: bomba del implemento	150 L/min	40 gal EE.UU./min	190 L/min	50 gal EE.UU./min	190 L/min	50 gal EE.UU./min
Flujo máximo de la 3a función*	150 L/min	40 gal EE.UU./min	190 L/min	50 gal EE.UU./min	190 L/min	50 gal EE.UU./min
Flujo máximo de la 4a función*	150 L/min	40 gal EE.UU./min	160 L/min	42 gal EE.UU./min	160 L/min	42 gal EE.UU./min
Presión de trabajo máxima: bomba	26.000 kPa	3.771 lb/pulg ²	26.000 kPa	3.771 lb/pulg ²	28.000 kPa	4.061 lb/pulg ²
del implemento						
Presión de alivio: cilindro de inclinación	28.000 kPa	4.061 lb/pulg ²	28.000 kPa	4.061 lb/pulg ²	30.000 kPa	4.351 lb/pulg ²
Máxima presión de trabajo de la	26.000 kPa	3.771 lb/pulg ²	26.000 kPa	3.771 lb/pulg ²	28.000 kPa	4.061 lb/pulg ²
3a y 4a función						
Presión de alivio de la 3a y 4a función	28.000 kPa	4.061 lb/pulg ²	28.000 kPa	4.061 lb/pulg ²	30.000 kPa	4.351 lb/pulg ²
Cilindro de levantamiento – Varillaje						
de levantamiento estándar:						
Diámetro del calibre	110 mm	4,3"	120 mm	4,7"	120 mm	4,7"
Diámetro de la varilla	60 mm	2,4"	65 mm	2,6"	65 mm	2,6"
Carrera	728 mm	28,7"	728 mm	28,7"	789 mm	31,1"
Cilindro de inclinación: varillaje						_
de levantamiento estándar:						
Diámetro del calibre	140 mm	5,5"	150 mm	5,9"	150 mm	5,9"
Diámetro de la varilla	75 mm	3,0"	90 mm	3,5"	90 mm	3,5"
Carrera	516 mm	20,3"	555 mm	21,9"	555 mm	21,9"
Tiempos de ciclo: Rendimiento (HP+)		,				
a 1.800 rpm/Modalidad de potencia						
estándar a 1.600 rpm		,				
Levantamiento (desde el nivel del	5,5/6,2 segu	ndos	5,1/5,7 segu	ndos	5,5/6,2 segu	ndos
suelo hasta levantamiento máximo)						
Descarga (a altura máxima	1,5/1,7 segu	ndos	1,5/1,7 segu	ndos	1,5/1,7 segu	ndos
de levantamiento)						
Por gravedad (máxima elevación hasta nivel del suelo)	2,6/2,6 segu	ndos	2,7/2,7 segu	ndos	2,7/2,7 segu	ndos
Tiempo total de ciclo	9,6/10,5 seg	undos	9,3/10,1 seg	undos	9,7/10,6 seg	undos
Dirección						

Direction



- El sistema de dirección utiliza una bomba dedicada de desplazamiento variable con detección de carga con cilindros duales de doble acción.
- Los valores de flujo que se indican son para una máquina que funciona en la modalidad de potencia de rendimiento (1.800 rpm).

	926M		930M		938M	
Cilindro de la dirección						
Diámetro del calibre	70 mm	2,8"	70 mm	2,8"	80 mm	3,1"
Diámetro de la varilla	40 mm	1,6"	40 mm	1,6"	50 mm	2"
Carrera	438 mm	17,2"	438 mm	17,2"	399 mm	15,7"
Flujo máximo: bomba de la dirección	130 L/min	34 gal EE.UU./min	130 L/min	34 gal EE.UU./min	130 L/min	34 gal EE.UU./min
Presión de trabajo máxima:	24.130 kPa	3.500 lb/pulg ²	24.130 kPa	3.500 lb/pulg ²	24.130 kPa	3.500 lb/pulg ²
bomba de la dirección						
Tiempos de ciclo de la dirección						
(completamente a la izquierda hasta						
completamente a la derecha):						
RPM mínimas: flujo de la bomba	2,8 segundo	os	2,8 segundo	os	3,1 segundo	S
limitado						
RPM máximas: velocidad	2,4 segundo	os	2,4 segundo	os	2,3 segundo	S
de las ruedas de la dirección a 90 rpm						

Especificaciones de los Cargadores de Ruedas 926M, 930M, 938M

Transmisión



* El control de movimiento ultralento permite ajustes en la gama de velocidad máxima de 1 km/h (0,6 mph) a 13 km/h (8 mph) en gama 1 a través de la pantalla secundaria, si está equipada. El valor predeterminado de fábrica es de 7 km/h (4,4 mph).

	930M		938M	
km/h 0,6 a 8 mph	De 1 a 13 km/h	0,6 a 8 mph	De 1 a 13 km/h	0,6 a 8 mph
8 mph	13 km/h	8 mph	13 km/h	8 mph
17 mph	27 km/h	17 mph	27 km/h	17 mph
25 mph	40 km/h	25 mph	40 km/h	25 mph
	8 mph 17 mph	8 km/h 0,6 a 8 mph De 1 a 13 km/h 8 mph 13 km/h 17 mph 27 km/h	8 km/h 0,6 a 8 mph De 1 a 13 km/h 0,6 a 8 mph 8 mph 13 km/h 8 mph 17 mph 27 km/h 17 mph	8 km/h 0,6 a 8 mph De 1 a 13 km/h 0,6 a 8 mph De 1 a 13 km/h 8 mph 13 km/h 8 mph 13 km/h 17 mph 27 km/h 17 mph 27 km/h

Tren de fuerza



- El tren de fuerza se rige por el sistema de administración de potencia inteligente exclusivo de Caterpillar para ofrecer el máximo rendimiento y eficiencia.
- El eje de bloqueo delantero del diferencial puede acoplarse sobre la marcha a par pleno hasta a 10 km/h (6,2 mph) en los 926M y 930M, y hasta a 20 km/h (12,4 mph) en el 938M.
- * Llantas con desplazamiento que cumplen los requisitos de desplazamiento en carretera de Europa.

	926M	930M	938M*
Eje delantero	Fijo	Fijo	Fijo
Auxiliar de tracción (estándar)	Diferencial de traba	Diferencial de traba	Diferencial de traba
Eje trasero	Oscilante	Oscilante	Oscilante
Ángulo de oscilación por tamaño de los neumáticos			
17,5 R25	±13,5 grados		_
20,5 R25, 550/65, 600/65, 650/65	±10,5 grados	±10,5 grados	±10,5 grados
23,5 R25	_		±7 grados
Neumáticos macizos, 750/65, 620/65, arrastrador de troncos	±7 grados	±7 grados	±7 grados
Auxiliar de tracción (optativo)	Diferencial de patinaje limitado	Diferencial de patinaje limitado	Diferencial de patinaje limitado
Frenos			
Service (Servicio)	Disco sumergido en aceite interior	Disco sumergido en aceite interior	Disco sumergido en aceite interior
Estacionamiento	Se conectan por resorte y se liberan hidráulicamente	Se conectan por resorte y se liberan hidráulicamente	Se conectan por resorte y se liberan hidráulicamente

Capacidades de llenado de servicio

	926M		930M		938M	
Tanque de combustible	195 L	51,5 gal EE.UU.	195 L	51,5 gal EE.UU.	195 L	51,5 gal EE.UU.
Tanque de fluido de escape diesel (DEF)	19 L	5,0 gal EE.UU.	19 L	5,0 gal EE.UU.	19 L	5,0 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	30 L	7,9 gal EE.UU.	30 L	7,9 gal EE.UU.	32 L	8,5 gal EE.UU.
Cárter del motor	20 L	5,3 gal EE.UU.	20 L	5,3 gal EE.UU.	20 L	5,3 gal EE.UU.
Transmisión (caja de engranajes)	8,5 L	2,2 gal EE.UU.	8,5 L	2,2 gal EE.UU.	11 L	2,9 gal EE.UU.
Eje delantero	26 L	6,9 gal EE.UU.	26 L	6,9 gal EE.UU.	35 L	9,2 gal EE.UU.
Eje trasero	25 L	6,6 gal EE.UU.	25 L	6,6 gal EE.UU.	35 L	9,2 gal EE.UU.
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	160 L	42,3 gal EE.UU.	165 L	43,6 gal EE.UU.	170 L	44,9 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	90 L	23,8 gal EE.UU.	90 L	23,8 gal EE.UU.	90 L	23,8 gal EE.UU.

Declaración ambiental 926M, 930M, 938M

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final configurada para la venta en las regiones cubiertas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; sin embargo, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener información adicional, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento de la máquina.

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

Motor

- El motor Cat® C7.1 cumple las normas de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU., Stage V de la Unión Europea y Japón 2014.
- Los motores diésel Cat deben usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono hasta:
 - ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)
 - ✓ Un 100 % de combustibles diésel renovables, HVO (hydrogenated vegetable oil, aceite vegetal hidrogenado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

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

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 1,9 kg (4,2 lb) de refrigerante que posee un equivalente de CO2 de 2,717 toneladas métricas (2,99 tons EE, UU.).

Pintura

- En función de la mejor información disponible, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (ppm, parts per million), de los siguientes metales pesados en la pintura son:
- Bario <0,01 %
- Cadmio <0,01 %
- Cromo <0,01 %
- Plomo <0,01 %

Rendimiento acústico

Con la velocidad del ventilador de enfriamiento al 70 % del valor máximo:

Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008) - 68 dB(A)*

Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008): 101 dB(A)

*Las mediciones se realizaron con las puertas y las ventanas de la cabina cerradas instaladas y mantenidas de manera correcta.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motor 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. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
- Monitoreo de presión de los neumáticos
- Cat Production Measurement
- Fuerza de tracción
- Potencia proporcional a la demanda
- Intervalos de mantenimiento prolongados
- Transmisión hidrostática inteligente
- Cucharones de la serie Performance
- Hibernación del motor en vacío
- Parada del motor en vacío
- Bombas de desplazamiento variable

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	64,7 %
Hierro	15,1 %
Metales no ferrosos	4,0 %
Mixtos metálicos	1,0 %
Mixtos metálicos y no metálicos	1,0 %
Plástico	1,5 %
Caucho	7,6 %
Mixto no metálico	0,9 %
Fluido	2,5 %
Otros	0,6 %
Sin categoría	2,0 %
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.

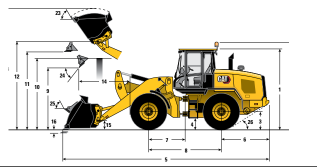
Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente según una lista de componentes definida por las normas ISO 16714 y CEMA (Asociación de Fabricantes de Equipos de Construcción) de Japón. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado en función del tipo de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

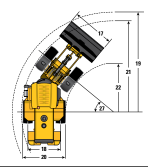
Debido a las variaciones de la configuración de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Capacidad de reciclado: 94 %

Especificaciones de los Cargadores de Ruedas 926M, 930M, 938M

Dimensiones con cucharón





*Varía con el cucharón.	Levantamiento estándar						
*Varía con el neumático.	926M		930	М	938M		
** 1 Altura: del suelo a la cabina	3.340 mm	10' 11"	3.340 mm	10' 11"	3.340 mm	10' 11"	
** 2 Altura: suelo hasta la baliza	3.707 mm	12' 2"	3.707 mm	12' 2"	3.707 mm	12' 2"	
** 3 Altura: suelo hasta el centro del eje	685 mm	2' 3"	685 mm	2' 3"	685 mm	2' 3"	
** 4 Altura: espacio libre sobre el suelo	397 mm	1' 4"	397 mm	1' 4"	386 mm	1' 3"	
* 5 Longitud: total	7.383 mm	24' 3"	7.530 mm	24' 8"	7.656 mm	25' 1"	
6 Longitud: eje trasero hasta el parachoques	1.953 mm	6' 5"	1.993 mm	6' 6"	1.968 mm	6' 5"	
7 Longitud: enganche hasta el eje delantero	1.500 mm	4' 11"	1.500 mm	4' 11"	1.525 mm	5' 0"	
8 Longitud: distancia entre ejes	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.050 mm	10' 0"	
* 9 Espacio libre: cucharón a 45°	2.881 mm	9' 5"	2.828 mm	9' 3"	2.834 mm	9' 4"	
** 10 Espacio libre: altura sobre la carga	3.351 mm	11' 0"	3.331 mm	10' 11"	3.354 mm	11' 0"	
** 11 Espacio libre: cucharón nivelado	3.576 mm	11' 9"	3.580 mm	11' 9"	3.641 mm	11' 11"	
** 12 Altura: pasador del cucharón	3.903 mm	12' 10"	3.907 mm	12' 10"	3.969 mm	13' 0"	
** 13 Altura: total	5.072 mm	16' 8"	5.147 mm	16' 11"	5.273 mm	17' 4"	
* 14 Alcance: cucharón a 45°	928 mm	3' 1"	1.064 mm	3' 6"	1.146 mm	3' 9"	
15 Altura de acarreo: pasador del cucharón	382 mm	1' 3"	390 mm	1' 3"	394 mm	1' 4"	
** 16 Profundidad de excavación	100 mm	3,9"	100 mm	3,9"	101 mm	4"	
17 Ancho: cucharón	2.550 mm	8' 4"	2.550 mm	8' 4"	2.750 mm	9' 0"	
18 Ancho: centro de rodadura	1.930 mm	6' 4"	1.930 mm	6' 4"	2.083 mm	6' 10"	
19 Radio de giro: sobre el cucharón	5.903 mm	19' 4"	5.933 mm	19' 6"	6.120 mm	20' 1"	
20 Ancho sobre los neumáticos	2.540 mm	8' 4"	2.540 mm	8' 4"	2.693 mm	8' 10"	
21 Radio de giro: exterior del neumático	5.402 mm	17' 9"	5.402 mm	17' 9"	5.546 mm	18' 2"	
22 Radio de giro: interior de los neumáticos	2.851 mm	9' 4"	2.851 mm	9' 4"	2.843 mm	9' 4"	
23 Ángulo de inclinación a levantamiento completo	53°)	54	0	54	0	
24 Ángulo de descarga a levantamiento completo	50°)	49	0	49	0	
25 Ángulo de inclinación durante el acarreo	419)	43	0	43	0	
26 Ángulo de salida	33°)	33	0	33	0	
27 Ángulo de articulación	40°)	40	0	40	0	

A menos que se indique lo contrario, todas las dimensiones y especificaciones de levantamiento estándar señaladas corresponden a una máquina configurada con lo siguiente:

Equipos optativos

Depósitos de fluidos llenos, operador de 80 kg (176 lb), dirección secundaria, control de amortiguación, cárter, protecciones del tren de fuerza y el eje motriz, cucharón con cuchilla empernada

Neumáticos: Michelin

20.5R25 (L-3) XHA2

20.5R25 (L-3) XHA2

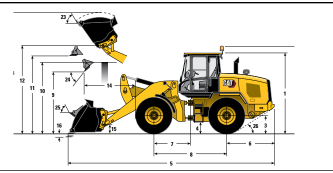
20.5R25 (L-3) XHA2

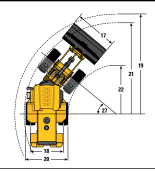
Neumáticos: Michelin	20.5R25 (20.5R25 (L-3) XHA2		20.5R25 (L-3) XHA2		L-3) XHA2
Presión en los neumáticos delanteros	4,14 bar	60 lb/pulg ²	4,14 bar	60 lb/pulg ²	4,14 bar	60 lb/pulg ²
Presión en los neumáticos traseros	2,76 bar	40 lb/pulg ²	2,76 bar	40 lb/pulg ²	2,76 bar	40 lb/pulg ²

Grupo de contrapeso Estándar Pesado Pesado

Especificaciones de los Cargadores de Ruedas 926M, 930M, 938M

Dimensiones con cucharón





*Varía con el cucharón.	Levantamiento alto						
**Varía con el neumático.	9261	И	9301	М	938M		
** 1 Altura: del suelo a la cabina	3.340 mm	10' 11"	3.340 mm	10' 11"	3.340 mm	10' 11"	
** 2 Altura: suelo hasta la baliza	3.707 mm	12' 2"	3.707 mm	12' 2"	3.707 mm	12' 2"	
** 3 Altura: suelo hasta el centro del eje	685 mm	2' 3"	685 mm	2' 3"	685 mm	2' 3"	
** 4 Altura: espacio libre sobre el suelo	397 mm	1' 4"	397 mm	1' 4"	386 mm	1' 3"	
* 5 Longitud: total	8.060 mm	26' 5"	8.324 mm	27' 4"	8.397 mm	27' 7"	
6 Longitud: eje trasero hasta el parachoques	1.953 mm	6' 5"	1.993 mm	6' 6"	1.968 mm	6' 5"	
7 Longitud: enganche hasta el eje delantero	1.500 mm	4' 11"	1.500 mm	4' 11"	1.525 mm	5' 0"	
8 Longitud: distancia entre ejes	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.050 mm	10' 0"	
* 9 Espacio libre: cucharón a 45°	3.378 mm	11' 1"	3.421 mm	11' 3"	3.415 mm	11' 2"	
** 10 Espacio libre: altura sobre la carga	3.550 mm	11' 8"	3.540 mm	11' 7"	3.561 mm	11' 8"	
** 11 Espacio libre: cucharón nivelado	4.073 mm	13' 4"	4.173 mm	13' 8"	4.222 mm	13' 10"	
** 12 Altura: pasador del cucharón	4.400 mm	14' 5"	4.500 mm	14' 9"	4.550 mm	14' 11"	
** 13 Altura: total	5.569 mm	18' 3"	5.740 mm	18' 10"	5.853 mm	19' 2"	
* 14 Alcance: cucharón a 45°	1.261 mm	4' 2"	1.385 mm	4' 7"	1.413 mm	4' 8"	
15 Altura de acarreo: pasador del cucharón	582 mm	1' 11"	624 mm	2' 1"	612 mm	2' 0"	
** 16 Profundidad de excavación	135 mm	5,3"	135 mm	5,3"	135 mm	5,3"	
17 Ancho: cucharón	2.550 mm	8' 4"	2.550 mm	8' 4"	2.750 mm	9' 0"	
18 Ancho: centro de rodadura	1.930 mm	6' 4"	1.930 mm	6' 4"	2.083 mm	6' 10"	
19 Radio de giro: sobre el cucharón	6.226 mm	20' 5"	6.322 mm	20' 9"	6.483 mm	21' 3"	
20 Ancho sobre los neumáticos	2.540 mm	8' 4"	2.540 mm	8' 4"	2.693 mm	8' 10"	
21 Radio de giro: exterior del neumático	5.402 mm	17' 9"	5.402 mm	17' 9"	5.546 mm	18' 2"	
22 Radio de giro: interior de los neumáticos	2.851 mm	9' 4"	2.851 mm	9' 4"	2.843 mm	9' 4"	
23 Ángulo de inclinación a levantamiento completo	51°)	539	0	539)	
24 Ángulo de descarga a levantamiento completo	49°)	489	0	479)	
25 Ángulo de inclinación durante el acarreo	479)	49°	0	48°)	
26 Ángulo de salida	33°)	33°	0	33°)	
27 Ángulo de articulación	40°)	40°	0	40°)	

A menos que se indique lo contrario, todas las dimensiones y especificaciones de levantamiento alto señaladas corresponden a una máquina configurada con lo siguiente:

Equipos optativos	Depósitos de fluidos llenos, operador de 80 kg (176 lb), dirección secundaria, contro de amortiguación, cárter, protecciones del tren de fuerza y el eje motriz, cucharón con cuchilla empernada									
Neumáticos: Michelin	20.5R25 (L-3) XHA2	20.5R25 (L-3) XHA2	20.5R25 (L-3) XHA2				
Presión en los neumáticos delanteros	4,14 bar	60 lb/pulg ²	4,14 bar	60 lb/pulg ²	4,14 bar	60 lb/pulg ²				
Presión en los neumáticos traseros	2,76 bar	40 lb/pulg ²	2,76 bar	40 lb/pulg ²	2,76 bar	40 lb/pulg²				

Grupo de contrapeso Estándar Pesado Pesado

Especificaciones de operación del 926M con cucharones

			De uso general									
								۰۵			Levanta-	
			C	on pasad	or		Fusión		ISO :	23727	miento alto	
	Capacidad nominal	m^3	1,9	2,1	2,3	1,9	2,1	2,3	2,1	2,3	_	
		yd³	2,5	2,7	3,0	2,5	2,7	3,0	2,7	3,0	-	
	Capacidad: nominal a un factor	m^3	2,1	2,3	2,5	2,1	2,3	2,5	2,3	2,5	_	
	de llenado del 110 %	yd³	2,7	3,0	3,3	2,7	3,0	3,3	3,0	3,3	_	
17	Ancho: cucharón	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	_	
		pies/pulg	8' 4"	8' 4"	8' 4"	8' 4"	8' 4"	8' 4"	8' 4"	8' 4"	-	
	Densidad nominal del material	kg/m³	1.906	1.712	1.543	1.818	1.628	1.471	1.551	1.401	_	
	con factor de llenado del 110 %	lb/yd³	3.212	2.885	2.601	3.064	2.743	2.480	2.613	2.362		
9	Espacio libre: altura máxima	mm	2.908	2.851	2.803	2.881	2.824	2.775	2.729	2.680	+497	
	de levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	9' 6"	9' 4"	9' 2"	9' 5"	9' 3"	9' 1"	8' 11"	8' 10"	+1' 8"	
14	Alcance: altura máxima de	mm	896	937	974	928	968	1.006	1.087	1.123	+333	
	levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	2' 11"	3' 1"	3' 2"	3' 1"	3' 2"	3' 4"	3' 7"	3' 8"	+1' 1"	
	Alcance: 2.130 mm (7' 0") de espacio	mm	1.480	1.492	1.504	1.499	1.509	1.520	1.574	1.581	+637	
	libre, descarga de 45°	pies/pulg	4' 10"	4' 11"	4' 11"	4' 11"	4' 11"	5' 0"	5' 2"	5' 2"	+2' 1"	
	Alcance: brazo nivelado, cucharón	mm	2.231	2.303	2.366	2.273	2.345	2.408	2.496	2.559	+570	
	nivelado	pies/pulg	7' 4"	7' 7"	7' 9"	7' 5"	7' 8"	7' 11"	8' 2"	8' 5"	+1' 10"	
16	Profundidad de excavación	mm	100	100	100	100	100	100	93	93	+35	
		pulg	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	3,7"	3,7"	+1,4"	
5	Longitud: total	mm	7.341	7.413	7.476	7.383	7.455	7.518	7.601	7.664	+677	
		pies/pulg	24' 1"	24' 4"	24' 6"	24' 3"	24' 5"	24' 8"	24' 11"	25' 2"	+2' 3"	
13	Altura: total	mm	5.048	5.118	5.176	5.072	5.143	5.201	5.245	5.303	+497	
		pies/pulg	16' 7"	16' 9"	17' 0"	16' 8"	16' 10"	17' 1"	17' 2"	17' 5"	+1' 8"	
19	Radio de giro: sobre el cucharón	mm	5.894	5.916	5.936	5.903	5.925	5.945	5.972	5.993	+323	
		pies/pulg	19' 4"	19' 5"	19' 6"	19' 4"	19' 5"	19' 6"	19' 7"	19' 8"	+1' 1"	
	Carga límite de equilibrio:	kg	9.270	9.205	9.098	8.879	8.793	8.712	8.381	8.303	-2.359	
	recto, ISO 14397-1*	lb	20.436	20.294	20.057	19.574	19.385	19.207	18.477	18.303	-5.201	
	Carga límite de equilibrio:	kg	9.556	9.490	9.379	9.154	9.065	8.982	8.641	8.559	-2.432	
	recto, neumático rígido**	lb	21.068	20.921	20.677	20.180	19.985	19.801	19.049	18.869	-5.361	
	Carga límite de equilibrio a giro pleno:	kg	7.967	7.908	7.808	7.599	7.519	7.445	7.164	7.091	-2.075	
	ISO 14397-1*	lb	17.563	17.435	17.214	16.752	16.577	16.412	15.793	15.632	-4.574	
	Carga límite de equilibrio: giro pleno,	kg	8.386	8.325	8.219	7.999	7.915	7.837	7.541	7.464	-2.184	
	neumático rígido**	lb	18.488	18.352	18.120	17.633	17.449	17.276	16.624	16.455	-4.815	
-	Fuerza de desprendimiento	kg	12.073	11.265	10.618	11.557	10.798	10.206	9.410	8.941	-1.843	
	-	lb	26.615	24.835	23.408	25.477	23.806	22.499	20.745	19.712	-4.063	
	Peso en orden de trabajo	kg	12.450	12.468	12.532	12.789	12.833	12.870	12.803	12.841	+440	
	Š	lb	27.446	27.487	27.627	28.193		28.374	28.224	28.308	+970	
						1			1		1	

^{*}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.

^{**}Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Especificaciones de operación del 926M con cucharones

_				Material liviano									
			Con pasador				Fusión			23727	Levanta-		
	C :1.1 : 1	2				2.1		2.0			miento alto		
	Capacidad nominal	m^3	3,0	3,5	3,8	3,1	3,5	3,8	3,5	4,2	_		
	C :1.1 : 1 : 6 :	yd ³	3,9	4,6	5,0	4,1	4,6	5,0	4,6	5,5	=		
	Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m^3	3,3	3,9	4,2	3,4	3,9	4,2	3,9	4,6	_		
47		yd ³	4,3	5,0	5,5	4,4	5,0	5,5	5,0	6,0	=		
17	Ancho: cucharón	mm	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	_		
_	D :111 : 111 : :1	pies/pulg	9'0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	=		
	Densidad nominal del material con factor de llenado del 110 %	kg/m ³	1.141	960	868	1.055	913	825	875	701	=		
_		lb/yd³	1.923	1.617	1.463	1.778	1.538	1.391	1.475	1.181			
9	Espacio libre: altura máxima de	mm	2.698	2.625	2.567	2.667	2.595	2.538	2.529	2.358	+510		
	levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	8' 10"	8' 7"	8' 5"	8' 9"	8' 6"	8' 4"	8' 4"	7' 9"	+1' 8"		
14	Alcance: altura máxima de	mm	968	1.040	1.098	998	1.070	1.128	1.101	1.221	+353		
	levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	3' 2"	3' 5"	3' 7"	3' 3"	3' 6"	3' 8"	3' 7"	4' 0"	+1' 2"		
	Alcance: 2.130 mm (7' 0") de espacio	mm	1.436	1.463	1.481	1.448	1.473	1.490	1.458	1.485	+666		
	libre, descarga de 45°	pies/pulg	4' 9"	4' 10"	4' 10"	4' 9"	4' 10"	4' 11"	4' 9"	4' 10"	+2' 2"		
	Alcance: brazo nivelado, cucharón	mm	2.454	2.556	2.638	2.496	2.598	2.680	2.667	2.837	+570		
	nivelado	pies/pulg	8' 1"	8' 5"	8' 8"	8' 2"	8' 6"	8' 9"	8' 9"	9' 4"	+1' 10"		
16	Profundidad de excavación	mm	100	100	100	100	100	100	125	125	+35		
		pulg	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	4,9"	4,9"	+1,4"		
5	Longitud: total	mm	7.563	7.666	7.747	7.606	7.708	7.789	7.796	7.966	+677		
		pies/pulg	24' 10"	25' 2"	25' 5"	24' 11"	25' 3"	25' 7"	25' 7"	26' 2"	+2' 3"		
13	Altura: total	mm	5.175	5.280	5.352	5.200	5.305	5.378	5.375	5.541	+497		
		pies/pulg	17' 0"	17' 4"	17' 7"	17' 1"	17' 5"	17' 8"	17' 8"	18' 2"	+1'8"		
19	Radio de giro: sobre el cucharón	mm	6.054	6.086	6.113	6.064	6.097	6.123	6.125	6.182	+325		
		pies/pulg	19' 10"	20' 0"	20' 1"	19' 11"	20' 0"	20' 1"	20' 1"	20' 3"	+1' 1"		
	Carga límite de equilibrio:	kg	8.806	8.652	8.507	8.448	8.268	8.128	7.932	7.647	-2.303		
	recto, ISO 14397-1*	lb	19.413	19.073	18.755	18.624	18.228	17.918	17.487	16.858	-5.077		
	Carga límite de equilibrio:	kg	9.078	8.919	8.770	8.709	8.524	8.379	8.177	7.883	-2.374		
	recto, neumático rígido**	1b	20.014	19.663	19.335	19.200	18.792	18.473	18.028	17.380	-5.234		
	Carga límite de equilibrio a giro pleno:	kg	7.532	7.388	7.256	7.195	7.027	6.898	6.740	6.475	-2.026		
	ISO 14397-1*	1b	16.604	16.288	15.997	15.862	15.491	15.207	14.859	14.274	-4.466		
	Carga límite de equilibrio: giro pleno,	kg	7.928	7.777	7.638	7.574	7.396	7.261	7.095	6.816	-2.133		
	neumático rígido**	lb	17.478	17.145	16.838	16.697	16.306	16.008	15.641	15.026	-4.702		
	Fuerza de desprendimiento	kg	9.762	8.950	8.821	9.405	8.633	8.508	8.132	6.849	-1.532		
	- -	lb	21.521	19.731	19.446	20.733	19.032	18.756	17.928	15.099	-3.377		
	Peso en orden de trabajo	kg	12.760	12.846	12.911	13.076	13.194	13.259	13.118	13.281	+440		
	-	lb	28.130	28.319	28.464	28.826	29.086	29.231	28.918	29.278	+970		
			1			1			1		1		

^{*}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.

^{**}Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Especificaciones de operación del 930M con cucharones

Capacidad nominal m	_			De uso general									
Capacidad nominal Mr						• 32		7	٠			l evanta-	
Capacidad: nominal a un factor m				l c	on pasad	or		Fusión		ISO 2	23727		
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 % yd³ 3,0 3,3 3,6 3,0 3,0 3,3 3,6 3,0 3,0 3,3 3,6 3,0 3,0 3,3 3,6 3,0 3,0 3,3 3,0 3,0 3,0 3,3 3,0 3,0 3,0		Capacidad nominal	m^3	2,1	2,3	2,5	2,1	2,3	2,5	2,1	2,3	_	
Table Ancho: cucharón Mmm 2.550 2.55			yd³	2,7	3,0	3,3	2,7	3,0	3,3	2,7	3,0	_	
Table Tabl				2,3	2,5	2,8	2,3	2,5	2,8	2,3	2,5	_	
Densidad nominal del material Kg/m² 1994 1.800 1.632 1.907 1.725 1.567 1.819 1.646 -			yd³	3,0	3,3	3,6	3,0	3,3	3,6	3,0	3,3	_	
Densidad nominal del material con factor de llenado del 110 % lb/yd¹ 3.361 3.034 2.751 3.214 2.908 2.641 3.066 2.774 — 9	17	Ancho: cucharón	mm	2.550	2.550	2.550	!	2.550			2.550	_	
Con factor de llenado del 110 % Ib/yd¹ 3.361 3.034 2.751 3.214 2.908 2.641 3.066 2.774			pies/pulg	8' 4"	8' 4"	8' 4"	8' 4"	8' 4"	8' 4"	8' 4"	8' 4"	_	
Pespacio libre: altura máxima de levantamiento, descarga de 45° pies/pulg 9' 4" 9' 3" 9' 1" 9' 3" 9' 1" 9' 0" 9' 0" 8' 10" +1' 11" Alcance: altura máxima de mm 1.033 1.070 1.109 1.064 1.102 1.140 1.183 1.219 +320 Alcance: altura máxima de mm 1.560 1.573 1.587 1.578 1.590 1.603 1.646 1.654 +715 Alcance: 2.130 mm (7' 0") de espacio mm 1.560 1.573 1.587 1.578 1.590 1.603 1.646 1.654 +715 Iibre, descarga de 45° pies/pulg 5' 1" 5' 2" 5' 2" 5' 2" 5' 2" 5' 3" 5' 3" 5' 5" 5' 5" +2' 4" Alcance: brazo nivelado, cucharón mm 2.350 2.413 2.475 2.392 2.455 2.517 2.543 2.606 +653 nivelado pies/pulg 7' 9" 7' 11" 8' 1" 7' 10" 8' 1" 8' 3" 8' 4" 8' 7" +2' 2" Alcance: brazo nivelado, cucharón mm 100 100 100 100 100 100 94 94 +35 pulg 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.7" 3.7" +1.4" 5 Longitud: total mm 7.488 7.551 7.613 7.530 7.593 7.655 7.676 7.739 +794 pies/pulg 24' 7" 24' 9" 25' 0" 24' 8" 24' 1" 25' 2" 25' 2" 25' 5" +2' 27" 13 Altura: total mm 5.122 5.180 5.239 5.147 5.205 5.264 5.249 5.307 +593 pies/pulg 16' 10" 17' 0" 17' 2" 16' 11" 17' 1" 17' 3" 17' 3" 17' 5" +1' 11" 19 Radio de giro: sobre el cucharón mm 5.924 5.943 5.961 5.933 5.952 5.971 5.977 5.997 +389 pies/pulg 19' 5" 19' 6" 19' 7" 19' 6" 19' 6" 19' 7			kg/m³	1.994	1.800	1.632	1.907	1.725	1.567	1.819	1.646	_	
levantamiento, descarga de 45° pies/pulg 9' 4" 9' 3" 9' 1" 9' 3" 9' 1" 9' 0" 9' 0" 8' 10" +1' 11" 14 Alcance: altura máxima de mm 1.033 1.070 1.109 1.064 1.102 1.140 1.183 1.219 +320 levantamiento, descarga de 45° pies/pulg 3' 5" 3' 6" 3' 8" 3' 6" 3' 7" 3' 9" 3' 11" 4' 0" +1' 1" Alcance: 2.130 mm (7' 0") de espacio mm 1.560 1.573 1.587 1.578 1.579 1.603 1.646 1.654 +71.5 Alcance: brazo nivelado, cucharón mm 2.350 2.413 2.475 2.392 2.455 2.517 2.543 2.606 +653 nivelado pies/pulg 7' 9" 7' 11" 8' 1" 7' 10" 8' 1" 8' 3" 8' 4" 8' 7" +2' 2" 16 Profundidad de excavación mm 100 100 100 100 100 100 94 94 +35 pulg 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.7" 3.7" 4' 1.4" 5 Longitud: total mm 7.488 7.551 7.613 7.530 7.593 7.655 7.676 7.739 +794 pies/pulg 24' 7" 24' 9" 25' 0" 24' 8" 24' 11" 25' 1" 25' 2" 25' 5" +2' 7" 13 Altura: total mm 5.122 5.180 5.239 5.147 5.205 5.264 5.249 5.307 +593 pies/pulg 19' 5" 19' 6" 19' 7" 19' 6" 19' 7" 19' 8" 19' 8" 19' 7" 19' 8" 11' 11' 19 Radio de giro: sobre el cucharón mm 5.924 5.943 5.961 5.933 5.952 5.971 5.977 5.997 4.389 pies/pulg 19' 5" 19' 6" 19' 7" 19' 6" 19' 7" 19' 8" 19' 8" 11' 13" Carga límite de equilibrio: kg 10.777 10.663 10.523 10.349 10.261 10.139 9.876 9.791 -2.885 recto, ISO 14397-1* 1b 23.758 23.507 23.198 22.814 22.621 22.352 21.773 21.585 -6.360 Carga límite de equilibrio: giro pleno: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.405 8.327 -2.524 15O 14397-1* 1b 20.310 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.995 8.359 -2.685 neumático rig		con factor de llenado del 110 %	lb/yd³	3.361	3.034	2.751	3.214	2.908	2.641	3.066	2.774	_	
14 Alcance: altura máxima de levantamiento, descarga de 45° pies/pulg 3' 5" 3' 6" 3' 8" 3' 6" 3' 7" 3' 9" 3' 11" 4' 0" +1' 1" Alcance: 2.130 mm (7' 0") de espacio mm 1.560 1.573 1.587 1.578 1.590 1.603 1.646 1.654 +715 libre, descarga de 45° pies/pulg 5' 1" 5' 2" 5' 2" 5' 2" 5' 2" 5' 3" 5' 3" 5' 5" 5' 5" +2' 4" Alcance: brazo nivelado, cucharón mm 2.350 2.413 2.475 2.392 2.455 2.517 2.543 2.606 +653 nivelado pies/pulg 7' 9" 7' 11" 8' 1" 7' 10" 8' 1" 8' 3" 8' 4" 8' 7" +2' 2" 16 Profundidad de excavación mm 100 100 100 100 100 100 94 94 +35 pulg 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.7" 3.7" 3.7" 4.14" 5 Longitud: total mm 7.488 7.551 7.613 7.530 7.593 7.655 7.676 7.739 +794 pies/pulg 24' 7" 25' 2" 22' 9" 25' 0" 24' 8" 24' 11" 25' 2" 25' 2" 25' 5" +2' 7" 13 Altura: total mm 5.924 5.943 5.961 5.933 5.952 5.971 5.977 5.997 +389 pies/pulg 19' 5" 19' 6" 19' 7" 19' 6" 19' 6" 19' 7" 19' 7" 19' 8" 11' 3" Carga límite de equilibrio: kg 10.777 10.663 10.523 10.349 10.661 10.139 9.876 9.791 -2.885 recto, ISO 14397-1* lb 23.758 23.507 23.198 22.814 22.621 22.352 21.773 21.585 -6.667 Carga límite de equilibrio: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.492 8.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: kg 9.213 9.107 8.976 8.941 8.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno: kg 9.201 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 Carga límite de equilibrio: giro pleno: kg 9.200 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno: kg 9.200 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno: kg 9.200 20.	9		mm	2.855	2.807	2.761	2.828	2.779	2.733	2.734	2.684	+593	
levantamiento, descarga de 45° pies/pulg 3'5" 3'6" 3'8" 3'6" 3'7" 3'9" 3'11" 4'0" +1'1" Alcance: 2.130 mm (7'0") de espacio mm 1.560 1.573 1.587 1.578 1.590 1.603 1.646 1.654 +715 libre, descarga de 45° pies/pulg 5'1" 5'2" 5'2" 5'2" 5'2" 5'3" 5'3" 5'5" 5'5" +2'4" Alcance: brazzo nivelado, cucharón mm 2.350 2.413 2.475 2.392 2.455 2.517 2.543 2.606 +653 nivelado pies/pulg 7'9" 7'11" 8'1" 7'10" 8'1" 8'3" 8'4" 8'7" +2'2" 16 Profundidad de excavación mm 100 100 100 100 100 100 94 94 +35 pulg 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.9" 3.7" 3.7" 4.14" 5 Longitud: total mm 7.488 7.551 7.613 7.530 7.593 7.655 7.676 7.739 +794 pies/pulg 24'7" 24'9" 25'0" 24'8" 24'11" 25'1" 25'2" 25'5" +2'7" 13 Altura: total mm 5.122 5.180 5.239 5.147 5.205 5.264 5.249 5.307 +593 pies/pulg 16'10" 17'0" 17'2" 16'11" 17'1" 17'3" 17'5" +1'11" 19 Radio de giro: sobre el cucharón mm 5.924 5.943 5.961 5.933 5.952 5.971 5.977 5.997 +389 pies/pulg 19'5" 19'6" 19'7" 19'6" 19'6" 19'6" 19'7" 19'7" 19'8" +1'13" Carga límite de equilibrio: kg 10.777 10.663 10.523 10.349 10.661 10.139 9.876 9.791 -2.885 recto, ISO 14397-1* lb 23.758 23.507 23.198 22.814 22.621 22.352 21.773 21.585 -6.660 Carga límite de equilibrio: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.492 8.594 -6.627 Carga límite de equilibrio: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.942 8.859 -2.685 Carga límite de equilibrio: giro pleno: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.942 8.859 -2.685 Carga límite de equilibrio: giro pleno: kg 9.243 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.942 8.859 -2.685 Carga límite de equilibrio: giro pleno: kg 9.249 2.668 1.97			pies/pulg	9' 4"	9' 3"	9' 1"	9' 3"	9' 1"	9' 0"	9' 0"	8' 10"	+1' 11"	
Alcance: 2.130 mm (7'0") de espacio libre, descarga de 45° pies/pulg 5' 1" 5' 2" 5' 2" 5' 2" 5' 2" 5' 3" 5' 3" 5' 5" 5' 5" +2' 4" Alcance: brazo nivelado, cucharón mm 2.350 2.413 2.475 2.392 2.455 2.517 2.543 2.606 +653 nivelado pies/pulg 7' 9" 7' 11" 8' 1" 7' 10" 8' 1" 8' 3" 8' 4" 8' 7" +2' 2" 16 Profundidad de excavación mm 100 100 100 100 100 100 100 94 94 4+ 35 pulg 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,7" 3,7" +1,4" 5 Longitud: total mm 7.488 7.551 7.613 7.530 7.593 7.655 7.676 7.739 +794 pies/pulg 24' 7" 24' 9" 25' 0" 24' 8" 24' 11" 25' 1" 25' 2" 25' 5" +2' 7" 13 Altura: total mm 5.122 5.180 5.239 5.147 5.205 5.264 5.249 5.307 +593 pies/pulg 10' 10" 17' 0" 17' 2" 16' 11" 17' 1" 17' 3" 17' 3" 17' 5" +1' 11" 19 Radio de giro: sobre el cucharón mm 5.924 5.943 5.961 5.933 5.952 5.971 5.977 5.997 4.389 pies/pulg 10' 5" 19' 6" 19' 7" 19' 6" 19' 6" 19' 7" 19	14	Alcance: altura máxima de	mm	1.033	1.070	1.109	1.064	1.102	1.140	1.183	1.219	+320	
Bibre, descarga de 45° pies/pulg 5' 1" 5' 2" 5' 2" 5' 2" 5' 3" 5' 3" 5' 5" 5' 5" +2' 4" Alcance: brazo nivelado, cucharón mm 2.350 2.413 2.475 2.392 2.455 2.517 2.543 2.606 +653 nivelado pies/pulg 7' 9" 7' 11" 8' 1" 7' 10" 8' 1" 8' 3" 8' 4" 8' 7" +2' 2" 16 Profundidad de excavación mm 100 100 100 100 100 100 94 94 +35 pulg 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,7" 3,7" 41,4" 5 Longitud: total mm 7.488 7.551 7.613 7.530 7.593 7.655 7.676 7.739 +794 pies/pulg 24' 7" 24' 9" 25' 0" 24' 8" 24' 11" 25' 1" 25' 2" 25' 5" +2' 7" 13 Altura: total mm 5.122 5.180 5.239 5.147 5.205 5.264 5.249 5.307 +593 pies/pulg 16' 10" 17' 0" 17' 2" 16' 11" 17' 1" 17' 3" 17' 3" 17' 5" +11' 11" 19 Radio de giro: sobre el cucharón mm 5.924 5.943 5.961 5.933 5.952 5.971 5.977 5.997 +389 pies/pulg 19' 5" 19' 6" 19' 7" 19' 6" 19' 7" 19' 7" 19' 8" +11' 3" Carga límite de equilibrio: kg 11.777 10.663 10.523 10.349 10.261 10.139 9.876 9.791 -2.885 recto, ISO 14397-1* 1b 23.758 23.507 23.198 22.814 22.621 22.352 21.773 21.585 -6.360 Carga límite de equilibrio a giro pleno: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.405 8.327 -2.524 ISO 14397-1* 1b 20.310 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 13.429 12.668 11.977 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 Fuerza de desprendimiento kg 13.429 12.668 11.977 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 Fuerza de desprendimiento kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285		levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	3' 5"	3' 6"	3' 8"	3' 6"	3' 7"	3' 9"	3' 11"	4' 0"	+1' 1"	
Alcance: brazo nivelado, cucharón nivelado pies/pulg 7' 9" 7' 11" 8' 1" 7' 10" 8' 1" 8' 3" 8' 4" 8' 7" +2' 2" 16 Profundidad de excavación mm 100 100 100 100 100 100 100 94 94 +35 pulg 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9"			mm	1.560	1.573	1.587	1.578	1.590	1.603	1.646	1.654	+715	
nivelado pies/pulg 7' 9" 7' 11" 8' 1" 7' 10" 8' 1" 8' 3" 8' 4" 8' 7" +2' 2"		libre, descarga de 45°	pies/pulg	5' 1"	5' 2"	5' 2"	5' 2"	5' 3"	5' 3"	5' 5"	5' 5"	+2' 4"	
The Fortundidad de excavación		Alcance: brazo nivelado, cucharón	mm	2.350	2.413	2.475	2.392	2.455	2.517	2.543	2.606	+653	
Pulg 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,9" 3,7" 3,7" 41,4" 5		nivelado	pies/pulg	7' 9"	7' 11"	8' 1"	7' 10"	8' 1"	8' 3"	8' 4"	8' 7"	+2' 2"	
The pies/pulg The pies/pul	16	Profundidad de excavación	mm	100	100	100	100	100	100	94	94	+35	
Pies/pulg 24' 7" 24' 9" 25' 0" 24' 8" 24' 11" 25' 1" 25' 2" 25' 5" +2' 7"			pulg	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	3,7"	3,7"	+1,4"	
The first stable The first s	5	Longitud: total	mm	7.488	7.551	7.613	7.530	7.593	7.655	7.676	7.739	+794	
Pies/pulg 16' 10" 17' 0" 17' 2" 16' 11" 17' 1" 17' 3" 17' 3" 17' 5" +1' 11" 17 18 17 3" 17' 5" +1' 11" 18 17 3" 17' 5" +1' 11" 18 18 18 19 19 19 19 19			pies/pulg	24' 7"	24' 9"	25' 0"	24' 8"	24' 11"	25' 1"	25' 2"	25' 5"	+2' 7"	
Table Tabl	13	Altura: total	mm	5.122	5.180	5.239	5.147	5.205	5.264	5.249	5.307	+593	
Pies/pulg 19' 5" 19' 6" 19' 7" 19' 6" 19' 7" 19' 6" 19' 7" 19' 7" 19' 7" 19' 7" 19' 7" 19' 8" +1' 3"			pies/pulg	16' 10"	17' 0"	17' 2"	16' 11"	17' 1"	17' 3"	17' 3"	17' 5"	+1' 11"	
Carga límite de equilibrio: kg 10.777 10.663 10.523 10.349 10.261 10.139 9.876 9.791 -2.885 recto, ISO 14397-1* lb 23.758 23.507 23.198 22.814 22.621 22.352 21.773 21.585 -6.360 Carga límite de equilibrio: kg 11.226 11.107 10.961 10.780 10.689 10.561 10.288 10.199 -3.006 recto, neumático rígido** lb 24.748 24.487 24.165 23.765 23.564 23.283 22.680 22.485 -6.627 Carga límite de equilibrio a giro pleno: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.405 8.327 -2.524 ISO 14397-1* lb 20.310 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, neumático rígido** kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942	19	Radio de giro: sobre el cucharón	mm	5.924	5.943	5.961	5.933	5.952	5.971	5.977	5.997	+389	
recto, ISO 14397-1* 1b 23.758 23.507 23.198 22.814 22.621 22.352 21.773 21.585 -6.360 Carga límite de equilibrio: kg 11.226 11.107 10.961 10.780 10.689 10.561 10.288 10.199 -3.006 recto, neumático rígido** lb 24.748 24.487 24.165 23.765 23.564 23.283 22.680 22.485 -6.627 Carga límite de equilibrio a giro pleno: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.405 8.327 -2.524 ISO 14397-1* lb 20.310 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, neumático rígido** lb 21.607 21.359 21.050 20.663 20.476 20.209 19.712 19.530 -5.919 Fuerza de desprendimiento kg 13.429 12.668 11.972 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 Deso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285 Carga límite de equilibrio: giro pleno, neumático rígido** lb 29.605 27.926 26.393 28.404 26.862 25.448 24.807 23.588 -697 Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285			pies/pulg	19' 5"	19' 6"	19' 7"	19' 6"	19' 6"	19' 7"	19' 7"	19' 8"	+1' 3"	
recto, ISO 14397-1* 1b 23.758 23.507 23.198 22.814 22.621 22.352 21.773 21.585 -6.360 Carga límite de equilibrio: kg 11.226 11.107 10.961 10.780 10.689 10.561 10.288 10.199 -3.006 recto, neumático rígido** 1b 24.748 24.487 24.165 23.765 23.564 23.283 22.680 22.485 -6.627 Carga límite de equilibrio a giro pleno: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.405 8.327 -2.524 ISO 14397-1* 1b 20.310 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 neumático rígido** 1b 21.607 21.359 21.050 20.663 20.476 20.209 19.712 19.530 -5.919 Fuerza de desprendimiento kg 13.429 12.668 11.972 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 lb 29.605 27.926 26.393 28.404 26.862 25.448 24.807 23.588 -697 Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285		Carga límite de equilibrio:	kg	10.777	10.663	10.523	10.349	10.261	10.139	9.876	9.791	-2.885	
recto, neumático rígido** 1b 24.748 24.487 24.165 23.765 23.564 23.283 22.680 22.485 -6.627 Carga límite de equilibrio a giro pleno: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.405 8.327 -2.524 ISO 14397-1* 1b 20.310 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, neumático rígido** 1b 21.607 21.359 21.050 20.663 20.476 20.209 19.712 19.530 -5.919 Fuerza de desprendimiento kg 13.429 12.668 11.972 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 Ib 29.605 27.926 26.393 28.404 26.862 25.448 24.807 23.588 -697 Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285 Carga límite de equilibrio a giro pleno; kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 Rectangle 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 Rectangle 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 Rectangle 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 Rectangle 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 Rectangle 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 Rectangle 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 Rectangle 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685		recto, ISO 14397-1*		23.758	23.507	23.198	22.814	22.621	22.352	21.773	21.585	-6.360	
recto, neumático rígido** 1b 24.748 24.487 24.165 23.765 23.564 23.283 22.680 22.485 -6.627 Carga límite de equilibrio a giro pleno: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.405 8.327 -2.524 ISO 14397-1* 1b 20.310 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 neumático rígido** 1b 21.607 21.359 21.050 20.663 20.476 20.209 19.712 19.530 -5.919 Fuerza de desprendimiento kg 13.429 12.668 11.972 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 lb 29.605 27.926 26.393 28.404 26.862 25.448 24.807 23.588 -697 Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285	_	Carga límite de equilibrio:	kg	11.226	11.107	10.961	10.780	10.689	10.561	10.288	10.199	-3.006	
Carga límite de equilibrio a giro pleno: kg 9.213 9.107 8.976 8.811 8.731 8.617 8.405 8.327 -2.524 ISO 14397-1* lb 20.310 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, neumático rígido** kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 neumático rígido** lb 21.607 21.359 21.050 20.663 20.476 20.209 19.712 19.530 -5.919 Fuerza de desprendimiento kg 13.429 12.668 11.972 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 lb 29.605 27.926 26.393 28.404 26.862 25.448 24.807 23.588 -697 Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285 </td <td></td> <td>recto, neumático rígido**</td> <td></td> <td></td> <td>24.487</td> <td>24.165</td> <td>23.765</td> <td>23.564</td> <td>23.283</td> <td>22.680</td> <td>22.485</td> <td></td>		recto, neumático rígido**			24.487	24.165	23.765	23.564	23.283	22.680	22.485		
ISO 14397-1* 1b 20.310 20.078 19.787 19.424 19.247 18.996 18.529 18.358 -5.564 Carga límite de equilibrio: giro pleno, neumático rígido** kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 neumático rígido** lb 21.607 21.359 21.050 20.663 20.476 20.209 19.712 19.530 -5.919 Fuerza de desprendimiento kg 13.429 12.668 11.972 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 lb 29.605 27.926 26.393 28.404 26.862 25.448 24.807 23.588 -697 Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285		Carga límite de equilibrio a giro pleno:	kg	9.213	9.107	8.976	8.811	8.731	8.617	8.405	8.327	-2.524	
Carga límite de equilibrio: giro pleno, neumático rígido** kg 9.801 9.689 9.549 9.373 9.288 9.167 8.942 8.859 -2.685 Fuerza de desprendimiento kg 13.429 12.668 11.972 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 Ib 29.605 27.926 26.393 28.404 26.862 25.448 24.807 23.588 -697 Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285													
neumático rígido** lb 21.607 21.359 21.050 20.663 20.476 20.209 19.712 19.530 -5.919 Fuerza de desprendimiento kg 13.429 12.668 11.972 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 lb 29.605 27.926 26.393 28.404 26.862 25.448 24.807 23.588 -697 Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285	_	Carga límite de equilibrio: giro pleno,	kg						9.167				
Fuerza de desprendimiento kg 13.429 12.668 11.972 12.884 12.185 11.544 11.252 10.700 -316 Ib 29.605 27.926 26.393 28.404 26.862 25.448 24.807 23.588 -697 Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285												1	
lb 29.605 27.926 26.393 28.404 26.862 25.448 24.807 23.588 -697 Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285	_	Fuerza de desprendimiento	-										
Peso en orden de trabajo kg 13.871 13.934 14.033 14.235 14.273 14.355 14.205 14.243 +285		1											
		Peso en orden de trabajo		-			-		-				
lb 30.579 30.719 30.937 31.382 31.465 31.647 31.316 31.400 +628		J	lb	30.579	30.719	30.937	1		31.647	31.316	31.400	+628	

^{*}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.

^{**}Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Especificaciones de operación del 930M con cucharones

			Material liviano									
							7				Levanta-	
_			C	on pasad	or		Fusión		ISO 2	23727	miento alto	
	Capacidad nominal	m^3	3,5	3,8	4,2	3,5	3,8	4,2	3,5	5,0		
		yd³	4,6	5,0	5,5	4,6	5,0	5,5	4,6	6,5	=	
	Capacidad: nominal a un factor	m^3	3,9	4,2	4,6	3,9	4,2	4,6	3,9	5,5		
	de llenado del 110 %	yd³	5,0	5,5	6,0	5,0	5,5	6,0	5,0	7,2	_	
17	Ancho: cucharón	mm	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750		
		pies/pulg	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"		
	Densidad nominal del material	kg/m³	1.126	1.020	910	1.077	976	870	1.034	696	-	
	con factor de llenado del 110 %	lb/yd³	1.898	1.719	1.533	1.816	1.645	1.466	1.744	1.174		
9	Espacio libre: altura máxima de	mm	2.631	2.573	2.510	2.600	2.543	2.480	2.535	2.364	+607	
	levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	8' 8"	8' 5"	8' 3"	8' 6"	8' 4"	8' 2"	8' 4"	7' 9"	+2' 0"	
14	Alcance: altura máxima de	mm	1.138	1.196	1.259	1.167	1.225	1.287	1.199	1.370	+342	
	levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	3' 9"	3' 11"	4' 2"	3' 10"	4' 0"	4' 3"	3' 11"	4' 6"	+1' 1"	
	Alcance: 2.130 mm (7' 0") de espacio	mm	1.538	1.559	1.579	1.549	1.569	1.588	1.536	1.580	+746	
	libre, descarga de 45°	pies/pulg	5' 1"	5' 1"	5' 2"	5' 1"	5' 2"	5' 3"	5' 0"	5' 2"	+2' 5"	
	Alcance: brazo nivelado, cucharón	mm	2.603	2.685	2.773	2.645	2.726	2.815	2.714	2.956	+653	
	nivelado	pies/pulg	8' 6"	8' 10"	9' 1"	8' 8"	8' 11"	9' 3"	8' 11"	9' 8"	+2' 2"	
16	Profundidad de excavación	mm	100	100	100	100	100	100	125	125	+35	
		pulg	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	3,9"	4,9"	4,9"	+1,4"	
5	Longitud: total	mm	7.741	7.823	7.911	7.783	7.865	7.953	7.872	8.114	+794	
		pies/pulg	25' 5"	25' 8"	25' 11"	25' 6"	25' 10"	26' 1"	25' 10"	26' 7"	+2' 7"	
13	Altura: total	mm	5.284	5.356	5.445	5.309	5.383	5.471	5.379	5.834	+593	
		pies/pulg	17' 4"	17' 7"	17' 10"	17' 5"	17' 8"	17' 11"	17' 8"	19' 2"	+1' 11"	
19	Radio de giro: sobre el cucharón	mm	6.091	6.117	6.145	6.102	6.128	6.156	6.128	6.208	+392	
	•	pies/pulg	20' 0"	20' 1"	20' 2"	20' 0"	20' 1"	20' 2"	20' 1"	20' 4"	+1' 3"	
	Carga límite de equilibrio:	kg	10.195	10.039	9.905	9.795	9.644	9.513	9.406	9.081	-2.792	
	recto, ISO 14397-1*	lb	22.475	22.131	21.835	21.595	21.260	20.971	20.737	20.019	-6.155	
	Carga límite de equilibrio:	kg	10.620	10.457	10.317	10.204	10.046	9.909	9.798	9.459	-2.909	
	recto, neumático rígido**	lb	23.411	23.053	22.745	22.494	22.146	21.845	21.601	20.853	-6.413	
-	Carga límite de equilibrio a giro pleno:	kg	8.670	8.528	8.405	8.295	8.157	8.037	7.965	7.661	-2.444	
	ISO 14397-1*	lb	19.113	18.800	18.529	18.287	17.984	17.718	17.559	16.888	-5.388	
	Carga límite de equilibrio: giro pleno,	kg	9.223	9.072	8.941	8.825	8.678	8.550	8.473	8.150	-2.599	
	neumático rígido**	lb	20.333	20.000	19.711	19.454	19.131	18.849	18.680	17.966	-5.730	
_	Fuerza de desprendimiento	kg	10.717	10.576	9.416	10.348	10.211	9.116	9.771	8.214	-260	
		lb	23.627	23.316	20.757	22.812	22.511	20.097	21.541	18.107	-573	
	Peso en orden de trabajo	kg	14.248	14.314	14.378	14.596	14.662	14.726	14.520	14.743	+285	
	on orden de daoago	lb	31.411	31.556	31.697	32.178	32.323	32.464	32.010	32.501	+628	
		10	1 21.711	51.550	51.077	1 32.170	24.343	32.707	52.010	J2.J01	1 1020	

^{*}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.

^{**}Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Especificaciones de operación del 938M con cucharones

			De uso general									
					· a		7				Levanta-	
			C	on pasado	or		Fusión		ISO 2	23727	miento alto	
	Capacidad nominal	m^3	2,5	2,7	2,9	2,5	2,7	2,9	2,5	2,7	_	
		yd³	3,3	3,5	3,8	3,3	3,5	3,8	3,3	3,5	-	
	Capacidad: nominal a un factor	m^3	2,8	3,0	3,2	2,8	3,0	3,2	2,8	3,0	=	
	de llenado del 110 %	yd ³	3,6	3,9	4,2	3,6	3,9	4,2	3,6	3,9	-	
17	Ancho: cucharón	mm	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	-	
_		pies/pulg	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	-	
	Densidad nominal del material	kg/m³	1.895	1.739	1.607	1.809	1.660	1.534	1.742	1.597	_	
_	con factor de llenado del 110 %	lb/yd³	3.193	2.931	2.709	3.049	2.798	2.585	2.937	2.692	-	
9	Espacio libre: altura máxima de	mm	2.869	2.822	2.786	2.834	2.787	2.751	2.746	2.698	+581	
	levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	9' 5"	9' 3"	9' 2"	9' 4"	9' 2"	9' 0"	9' 0"	8' 10"	+1' 11"	
14	Alcance: altura máxima de	mm	1.108	1.146	1.178	1.146	1.185	1.216	1.257	1.294	+267	
	levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	3' 8"	3' 9"	3' 10"	3' 9"	3' 11"	4' 0"	4' 1"	4' 3"	+11"	
	Alcance: 2.130 mm (7' 0") de espacio	mm	1.637	1.652	1.664	1.658	1.672	1.684	1.722	1.733	+665	
	libre, descarga de 45°	pies/pulg	5' 4"	5' 5"	5' 6"	5' 5"	5' 6"	5' 6"	5' 8"	5' 8"	+2' 2"	
	Alcance: brazo nivelado, cucharón	mm	2.452	2.514	2.563	2.504	2.566	2.615	2.645	2.707	+607	
	nivelado	pies/pulg	8' 0"	8' 2"	8' 4"	8' 2"	8' 5"	8' 6"	8' 8"	8' 11"	+2' 0"	
16	Profundidad de excavación	mm	100	100	100	101	101	101	94	94	+35	
		pulg	3,9"	3,9"	3,9"	4"	4"	4"	3,7"	3,7"	+1,4"	
5	Longitud: total	mm	7.604	7.666	7.715	7.656	7.718	7.767	7.792	7.854	+740	
		pies/pulg	24' 11"	25' 2"	25' 4"	25' 1"	25' 4"	25' 6"	25' 7"	25' 9"	+2' 5"	
13	Altura: total	mm	5.242	5.301	5.348	5.273	5.332	5.379	5.369	5.428	+581	
		pies/pulg	17' 2"	17' 5"	17' 7"	17' 4"	17' 6"	17' 8"	17' 7"	17' 10"	+1' 11"	
19	Radio de giro: sobre el cucharón	mm	6.109	6.127	6.142	6.120	6.139	6.154	6.162	6.182	+362	
		pies/pulg	20' 1"	20' 1"	20' 2"	20' 1"	20' 2"	20' 2"	20' 3"	20' 3"	+1' 2"	
_	Carga límite de equilibrio:	kg	12.234	12.135	12.052	11.729	11.631	11.551	11.292	11.189	-3.069	
	recto, ISO 14397-1*	lb	26.970	26.752	26.569	25.857	25.641	25.464	24.895	24.667	-6.766	
_	Carga límite de equilibrio:	kg	12.744	12.641	12.554	12.218	12.115	12.032	11.763	11.655	-3.197	
	recto, neumático rígido**	lb	28.094	27.867	27.676	26.934	26.709	26.525	25.932	25.694	-7.048	
	Carga límite de equilibrio a giro pleno:	kg	10.420	10.329	10.253	9.949	9.860	9.787	9.582	9.487	-2.678	
	ISO 14397-1*	lb	22.971	22.772	22.604	21.934	21.737	21.575	21.125	20.915	-5.904	
_	Carga límite de equilibrio: giro pleno,	kg	11.085	10.989	10.908	10.585	10.489	10.411	10.194	10.093	-2.849	
	neumático rígido**	lb	24.438	24.225	24.047	23.334	23.124	22.952	22.473	22.250	-6.281	
	Fuerza de desprendimiento	kg	13.816	13.085	12.555	13.167	12.495	12.006	11.677	11.126	-507	
	actual de desprendimiento	lb	30.457	28.847	27.678	29.028	27.546	26.468	25.744	24.527	-1.118	
_	Peso en orden de trabajo	kg	15.832	15.877	15.914	16.229	16.273	16.310	16.135	16.186	+327	
	1 000 on orden de trabajo	lb	34.903	35.002	35.082	35.778	35.876	35.955	35.569	35.683	+721	
		10	J 4 .903	33.002	33.002	33.116	33.070	33.333	33.309	33.003	1/41	

^{*}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.

^{**}Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

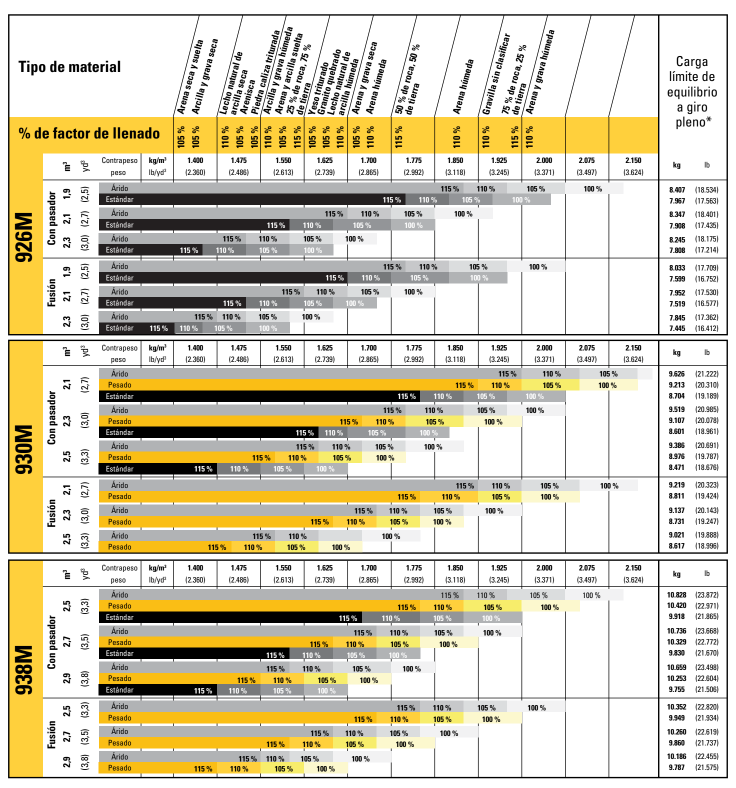
Especificaciones de operación del 938M con cucharones

				Material liviano									
									17		Levanta-		
			C	on pasado	or		Fusión		ISO 2	23727	miento alto		
	Capacidad nominal	m^3	3,8	4,2	5,0	3,8	4,2	5,0	4,2	5,0	_		
		yd³	5,0	5,5	6,5	5,0	5,5	6,5	5,5	6,5	-		
	Capacidad: nominal a un factor	m^3	4,2	4,6	5,5	4,2	4,6	5,5	4,6	5,5	_		
	de llenado del 110 %	yd³	5,5	6,0	7,2	5,5	6,0	7,2	6,0	7,2			
17	Ancho: cucharón	mm	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	_		
		pies/pulg	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	9' 0"	_		
	Densidad nominal del material	kg/m ³	1.187	1.058	888	1.132	1.011	846	975	817	_		
	con factor de llenado del 110 %	lb/yd³	2.000	1.783	1.497	1.908	1.704	1.426	1.644	1.378	_		
9	Espacio libre: altura máxima de	mm	2.633	2.571	2.571	2.596	2.534	2.534	2.424	2.424	+598		
	levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	8' 8"	8' 5"	8' 5"	8' 6"	8' 4"	8' 4"	7' 11"	7' 11"	+2' 0"		
14	Alcance: altura máxima de	mm	1.232	1.294	1.294	1.268	1.331	1.331	1.355	1.406	+292		
	levantamiento, descarga de 45°	pies/pulg	4' 0"	4' 3"	4' 3"	4' 2"	4' 4"	4' 4"	4' 5"	4' 7"	+11"		
	Alcance: 2.130 mm (7' 0") de espacio	mm	1.631	1.654	1.654	1.644	1.666	1.666	1.649	1.662	+695		
	libre, descarga de 45°	pies/pulg	5' 4"	5' 5"	5' 5"	5' 5"	5' 6"	5' 6"	5' 5"	5' 5"	+2' 3"		
	Alcance: brazo nivelado, cucharón	mm	2.723	2.812	2.812	2.775	2.864	2.864	2.922	2.994	+607		
	nivelado	pies/pulg	8' 11"	9' 3"	9' 3"	9' 1"	9' 5"	9' 5"	9' 7"	9' 10"	+2' 0"		
16	Profundidad de excavación	mm	100	100	100	101	101	101	125	125	+35		
		pulg	3,9"	3,9"	3,9"	4"	4"	4"	4,9"	4,9"	+1,4"		
5	Longitud: total	mm	7.875	7.964	7.964	7.928	8.016	8.016	8.095	8.167	+740		
		pies/pulg	25' 10"	26' 2"	26' 2"	26' 0"	26' 4"	26' 4"	26' 7"	26' 10"	+2' 5"		
13	Altura: total	mm	5.418	5.507	5.786	5.450	5.539	5.820	5.607	5.895	+581		
		pies/pulg	17' 9"	18' 1"	19' 0"	17' 11"	18' 2"	19' 1"	18' 5"	19' 4"	+1' 11"		
19	Radio de giro: sobre el cucharón	mm	6.192	6.220	6.220	6.205	6.234	6.234	6.259	6.283	+372		
	<u> </u>	pies/pulg	20' 4"	20' 5"	20' 5"	20' 4"	20' 5"	20' 5"	20' 6"	20' 7"	+1' 3"		
	Carga límite de equilibrio:	kg	11.687	11.530	11.529	11.200	11.062	11.032	10.672	10.657	-2.959		
	recto, ISO 14397-1*	lb	25.764	25.418	25.416	24.691	24.388	24.320	23.528	23.493	-6.523		
	Carga límite de equilibrio:	kg	12.174	12.010	12.009	11.667	11.523	11.491	11.117	11.101	-3.083		
	recto, neumático rígido**	lb	26.837	26.477	26.475	25.720	25.404	25.333	24.508	24.472	-6.797		
	Carga límite de equilibrio a giro pleno:	kg	9.919	9.775	9.771	9.466	9.340	9.307	9.010	8.991	-2.583		
	ISO 14397-1*	lb	21.868	21.549	21.541	20.868	20.591	20.518	19.864	19.822	-5.694		
_	Carga límite de equilibrio: giro pleno,	kg	10.553	10.399	10.395	10.070	9.936	9.901	9.586	9.565	-2.748		
	neumático rígido**	lb	23.264	22.925	22.915	22.200	21.905	21.827	21.132	21.087	-6.058		
	Fuerza de desprendimiento	kg	11.606	10.333	10.295	11.119	9.940	9.885	9.085	9.040	-437		
	at atoprenamento	lb	25.586	22.780	22.695	24.513	21.913	21.792	20.028	19.929	-963		
	Peso en orden de trabajo	kg	16.102	16.178	16.225	16.495	16.559	16.637	16.472	16.531	+327		
	1 100 th order de trabajo	lb	35.497	35.666	35.770	36.365	36.506	36.676	36.313	36.444	+721		
		10	I 33.77	55.000	55.110	1 50.505	50.500	50.070	1 50.515	20.77 7	1 .,21		

^{*}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.

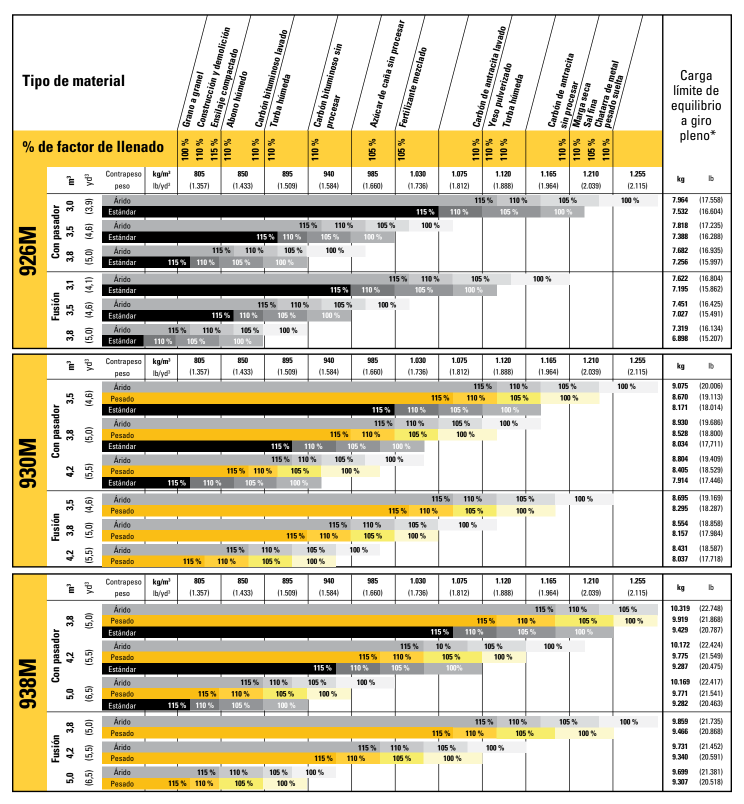
^{**}Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Selección de cucharón de uso general: levantamiento estándar



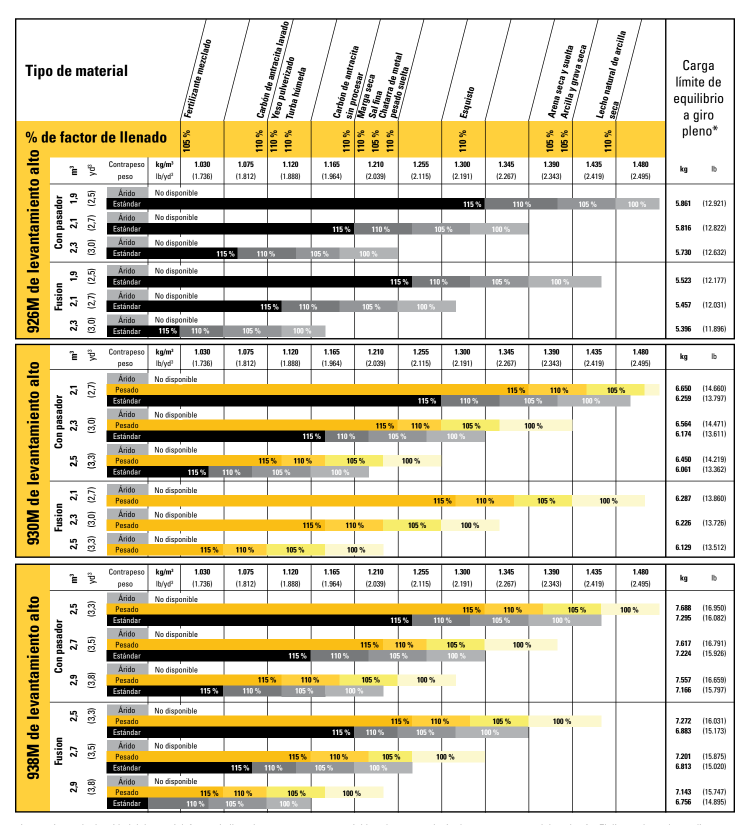
^{*}Cumple plenamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

Selección de cucharón para material liviano: levantamiento estándar



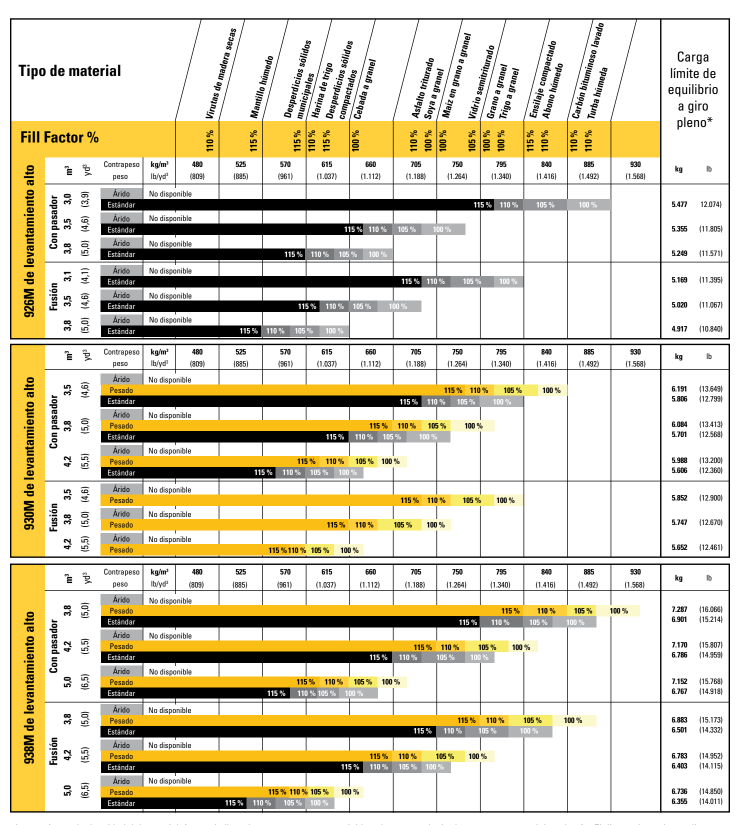
^{*}Cumple plenamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

Selección de cucharón de uso general: levantamiento alto



^{*}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.

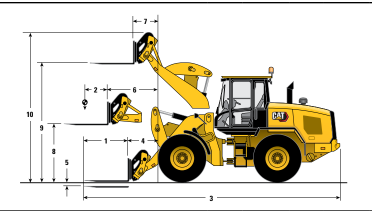
Selección de cucharón para material liviano: levantamiento alto



^{*}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.

Especificaciones de operación

Especificaciones de operación con horquillas







		Horqui	lla para	a paletas:	Fusion	1	Horquilla para construcción: Fusion					ion
	9	26M	9	30M	9	38M	9	26M	9	30M	9	38M
	mm	pies/pulg	mm	pies/pulg	mm	pies/pulg	mm	pies/pulg	mm	pies/pulg	mm	pies/pulg
1 Longitud del diente de la horquilla	1.220	4' 0"	1.220	4' 0"	1.220		1.524	5' 0"	1.524	5' 0"	1.524	5' 0"
2 Centro de carga	610	2' 0"	610	2' 0"	610	2' 0"	762	2' 6"	762	2' 6"	762	2' 6"
3 Longitud: total	7.807	25' 7"	7.882	25' 10"	7.942	26' 1"	8.235	27' 0"	8.311	27' 3"	8.372	27' 6"
Longitud: total (levantamiento alto)	8.495	27' 10"	8.689	28' 6"	8.695	28' 6"	8.907	29' 3"	9.098	29' 10"	9.107	29' 11"
4 Alcance: suelo	891	2' 11"	926	3' 0"	961	3' 2"	1.015	3' 4"	1.050	3' 5"	1.086	3' 7"
5 Altura: mínima (parte inferior del diente)	47	1,8"	47	1,9"	44	1,7"	126	5,0"	126	5,0"	125	4,9"
6 Alcance: brazo nivelado	1.522	5' 0"	1.569	5' 2"	1.617	5' 4"	1.581	5' 2"	1.628	5' 4"	1.676	5' 6"
Alcance: brazo nivelado (levantamiento alto)	2.092	6' 10"	2.222	7' 3"	2.224		2.151	7' 1"	2.281	7' 6"	2.283	7' 6"
7 Alcance: altura máxima de levantamiento	671	2' 2"	767	2' 6"	814	2' 8"	730	2' 5"	826	2' 9"	873	2' 10"
8 Altura: brazo nivelado (parte superior del diente)	1.761	5' 9"	1.792	5' 11"	1.830		1.693	5' 7"	1.724	5' 8"	1.760	5' 9"
9 Altura: levantamiento completo (parte superior del diente)	3.689	12' 1"	3.693	12' 1"	3.758		3.620	11' 11"	3.625	11' 11"	3.688	12' 1"
Altura: levantamiento completo (parte superior del diente, levantamiento alto)	4.186	13' 9"	4.286		4.339		4.118	13' 6"	4.217	13' 10"	4.269	14' 0"
10 Altura: total	4.671	15' 4"	4.676	15' 4"	4.740		4.931	16' 2"	4.935	16' 2"	4.999	16' 5"
11 Espacio mínimo de horquilla	300	1' 0"	300	1' 0"	300	1' 0"	300	1' 0"	300	1' 0"	300	1' 0"
12 Ancho del portahorquillas	1.566	5' 2"	1.566		1.566		2.498	8' 2"	2.498	8' 2"	2.498	8' 2"
13 Espacio máximo de horquilla	1.550	5' 1"	1.550		1.550		2.375	7' 10"	2.375	7' 10"	2.375	7' 10"
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
Carga límite de equilibrio: recto, ISO 14397-1*	6.794	14.979	8.017	17.674	9.226		6.047	13.330	7.196		8.330	18.365
Carga límite de equilibrio a giro pleno: ISO 14397-1*	5.838	12.870	6.854		7.871				6.117	13.485	7.071	15.588
Peso en orden de trabajo	12.465	27.480	13.868	30.572	15.701	34.614	12.842	28.312	14.245	31.403	16.078	35.445
Carga nominal, % de punta de giro pleno:												
50 % de punta: SAE J1197**	2.919	6.435	3.427	7.555	3.935		2.581	5.689	3.059	6.743	3.535	7.794
60 % de punta: terrenos irregulares EN474-3**	3.503	7.722	4.113		4.723		3.097	6.827	3.670	8.091	4.242	9.353
80 % de inclinación: nivelado y firme EN474-3**	4.670	10.296	5.483	12.089	6.297	13.881	4.129	9.103	4.894	10.788	5.657	12.470
Carga nominal, % de punta de giro pleno: levantamiento alto												
50 % de punta: SAE J1197**	2.288	5.045	2.627	5.792	3.087	6.806	2.011	4.434	2.336	5.150	2.770	6.106
60 % de punta: terrenos irregulares EN474-3**	2.746	6.054	3.153	6.950	3.704		2.414	5.321	2.803	6.180	3.324	7.328
80 % de inclinación: nivelado y firme EN474-3**	3.661	8.072	4.204	9.267	4.939	10.889	3.218	7.094	3.738	8.240	4.432	9.770

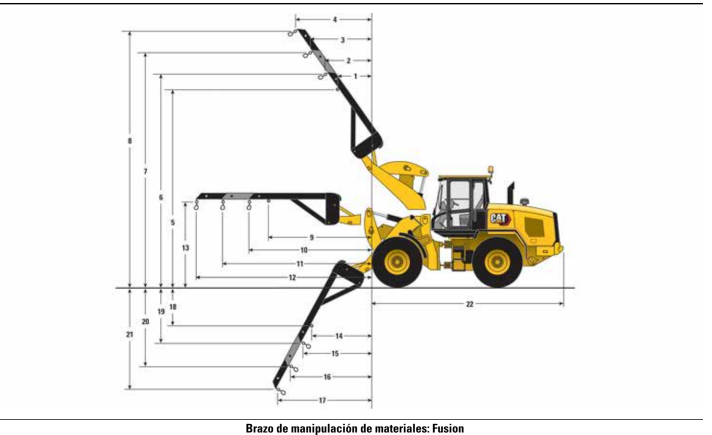
^{*}Cumple plenamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

^{**}Cumple plenamente con EN474-3 y SAE J1197.

NOTA: Los valores que se indican corresponden a una máquina de levantamiento estándar, excepto cuando se indique lo contrario.

Especificaciones de operación

Especificaciones de operación con brazo de manipulación de materiales



					Brazo de	manipula
	926N	1	930N	1	938N	1
1	1.373 mm	4' 6"	1.451 mm	4' 9"	1.481 mm	4' 10"
2	1.601 mm	5' 3"	1.676 mm	5' 6"	1.703 mm	5' 7"
3	2.086 mm	6' 10"	2.156 mm	7' 1"	2.179 mm	7' 2"
4	2.570 mm	8' 5"	2.636 mm	8' 8"	2.655 mm	8' 9"
5	5.527 mm	18' 2"	5.544 mm	18' 2"	5.623 mm	18' 5"
6	5.840 mm	19' 2"	5.859 mm	19' 3"	5.940 mm	19' 6"
7	6.280 mm	20' 7"	6.304 mm	20' 8"	6.390 mm	21' 0"
8	6.721 mm	22' 1"	6.750 mm	22' 2"	6.840 mm	22' 5"
9	3.018 mm	9' 11"	3.065 mm	10' 1"	3.113 mm	10' 3"
10	3.397 mm	11' 2"	3.444 mm	11' 4"	3.492 mm	11' 5"
11	4.052 mm	13' 4"	4.099 mm	13' 5"	4.147 mm	13' 7"

n de i	materiales: Fu	sion				
	926N	1	930N	1	938N	1
12	4.707 mm	15' 5"	4.754 mm	15' 7"	4.802 mm	15' 9"
13	2.483 mm	8' 2"	2.514 mm	8' 3"	2.550 mm	8' 4"
14	1.221 mm	4' 0"	1.411 mm	4' 8"	1.452 mm	4' 9"
15	1.374 mm	4' 6"	1.595 mm	5' 3"	1.637 mm	5' 4"
16	1.507 mm	4' 11"	1.784 mm	5' 10"	1.829 mm	6' 0"
17	1.641 mm	5' 5"	1.973 mm	6' 6"	2.021 mm	6' 8"
18	1.586 mm	5' 2"	1.508 mm	4' 11"	1.512 mm	5' 0"
19	1.941 mm	6' 4"	1.848 mm	6' 1"	1.852 mm	6' 1"
20	2.582 mm	8' 6"	2.475 mm	8' 1"	2.478 mm	8' 2"
21	3.224 mm	10' 7"	3.102 mm	10' 2"	3.104 mm	10' 2"
22	5.697 mm	18' 8"	5.737 mm	18' 10"	5.762 mm	18' 11"

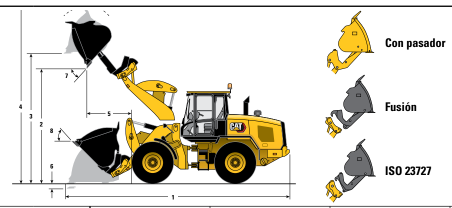
	92	6 M	930	DM	938M		
Peso en orden de trabajo	12.413 kg	27.364 lb	13.815 kg	30.456 lb	15.649 kg	34.498 lb	
Carga nominal* (50 % de punta de giro pleno** SAE J1197)							
Ficha Fijo (9)	2.218 kg	4.891 lb	2.617 kg	5.770 lb	3.019 kg	6.655 lb	
Extensión mínima (10)	2.020 kg	4.453 lb	2.385 kg	5.258 lb	2.753 kg	6.069 lb	
Extensión media (11)	1.737 kg	3.829 lb	2.055 kg	4.531 lb	2.377 kg	5.241 lb	
Extensión máxima (12)	1.522 kg	3.354 lb	1.804 kg	3.977 lb	2.090 kg	4.608 lb	

^{*}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.

^{**}Cumple plenamente con EN474-3 y SAE J1197.

Especificaciones de operación

Especificaciones de operación con cucharones de descarga alta

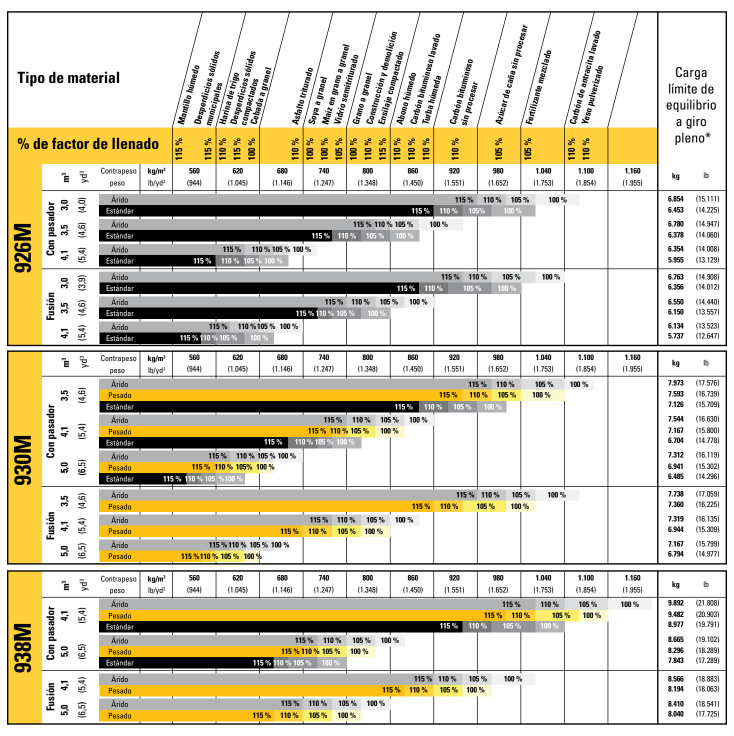


		Con pasador Fusión					7	Levantamiento alto					
		926M	930M	938M	926M	930M	938M	926M	930M	938M	926M	930M	938M
Capacidad nominal	m ³	3,0	3,5	4,1	3,0	3,5	4,1	3,0	3,5	4,1	_	_	
	yd³	4,0	4,6	5,4	3,9	4,6	5,4	3,9	4,6	5,4	_	_	_
Capacidad: nominal a un	m ³	3,3	3,9	4,5	3,3	3,9	4,5	3,3	3,9	4,5	_	_	_
factor de llenado del 110 $\%$	yd³	4,4	5,0	5,9	4,3	5,0	5,9	4,3	5,0	5,9	_	_	_
Ancho del cucharón	mm	2.528	2.728	3.030	2.528	2.728	3.032	2.528	2.728	3.032	_	_	_
	es/pulg	8' 4"	8' 11"	9' 11"	8' 4"	8' 11"	9' 11"	8' 4"	8' 11"	9' 11"	_	-	
Densidad nominal del	kg/m³	969	986	1.051	963	956	908	896	911	873	_	_	_
material, factor de llenado del 110 %	lb/yd³	1.633	1.662	1.772	1.623	1.611	1.531	1.511	1.535	1.471	-	_	_
1 Longitud: total	mm	7.839	7.914	8.044	7.845	7.986	8.126	8.097	8.173	8.303	+677	+794	+737
	es/pulg	25' 9"	26' 0"	26' 5"	25' 9"	26' 2"	26' 8"	26' 7"	26' 10"	27' 3"	+2' 3"	+2' 7"	+2' 5"
2 Espacio libre de la descarga:	mm	4.236	4.252	4.264	4.259	4.332	4.354	4.373	4.516	4.531	+456	+568	+545
levantamiento completo pie extendido	es/pulg	13' 11"	13' 11"	14' 0"	14' 0"	14' 3"	14' 3"	14' 4"	14' 10"	14' 10"	+1' 6"	+1' 10"	+1' 9"
3 Espacio libre: cucharón	mm	4.578	4.592	4.647	4.592	4.609	4.725	4.727	4.841	4.896	+465	+574	+553
nivelado pie	es/pulg	15' 0"	15' 1"	15' 3"	15' 1"	15' 1"	15' 6"	15' 6"	15' 11"	16' 1"	+1' 6"	+1' 11"	+1' 10"
4 Altura: total	mm	6.241	6.298	6.367	6.255	6.315	6.446	6.389	6.547	6.597	+465	+574	+553
	es/pulg	20' 6"	20' 8"	20' 11"	20' 6"	20' 9"	21' 2"	21' 0"	21' 6"	21' 8"	+1' 6"	+1' 11"	+1' 10"
5 Alcance: levantamiento	mm	1.333	1.425	1.489	1.328	1.458	1.530	1.515	1.555	1.620	+345	+329	+278
	es/pulg	4' 4"	4' 8"	4' 11"	4' 4"	4' 9"	5' 0"	5' 0"	5' 1"	5' 4"	+1' 2"	+1' 1"	+0' 11"
6 Profundidad de excavación	mm	80	80	96	100	100	116	93	93	109	+35	+35	+35
	pulg	3,2"	3,2"	3,8"	3,9"	3,9"	4,6"	3,7"	3,7"	4,3"	+1,4"	+1,4"	+1,4"
	grados	52	52	51	50	49	49	56	48	48	_		
8 Ángulo de inclinación	grados	39	41	54	41	43	43	42	44	44	_	_	_
durante el acarreo													
Carga límite de equilibrio	kg	7.625	9.011	11.284	7.538	8.767	9.819	7.031	8.361	9.440	-2.134	-2.545	-2.698
recto: ISO 14397-1*	lb	16.809		24.876	16.619	19.328	21.646	15.500		20.810	-4.705		-5.948
Carga límite de equilibrio:	kg	7.860	9.386	11.754	7.772	9.132	10.228	7.248	8.709	9.833		-2.651	-2.811
recto, neumático rígido**	lb	17.328							19.200			-5.844	-6.197
Carga límite de equilibrio:	kg	6.453	7.593	9.482	6.356	7.360	8.194	5.917	7.011	7.873		-2.230	-2.357
giro pleno ISO 14397-1*	lb	14.225	16.739	20.903	14.012	16.225	18.063	13.044	15.456			-4.916	-5.196
Carga límite de equilibrio:	kg	6.792	8.078	10.087	6.691	7.830	8.717	6.228	7.458	8.375	-1.978	-2.372	-2.507
giro pleno, neumático rígido**	lb	14.974	17.807	22.237	14.750		19.216				-4.361	-5.229	-5.527
Fuerza de desprendimiento	kg	7.481	8.965	9.493	7.660	8.742	8.957	6.345	7.641	7.900	-1.299	-227	-368
	lb	16.493	19.764	20.929	16.888	19.272	19.745	13.988	16.845	17.415	-2.864	-500	-811
Peso en orden de trabajo	kg					15.064			15.027		+440	+285	+327
	1b	29.286	32.579	37.136	29.922	33.210	37.981	29.840	33.128	37.798	+970	+628	+721

^{*}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.

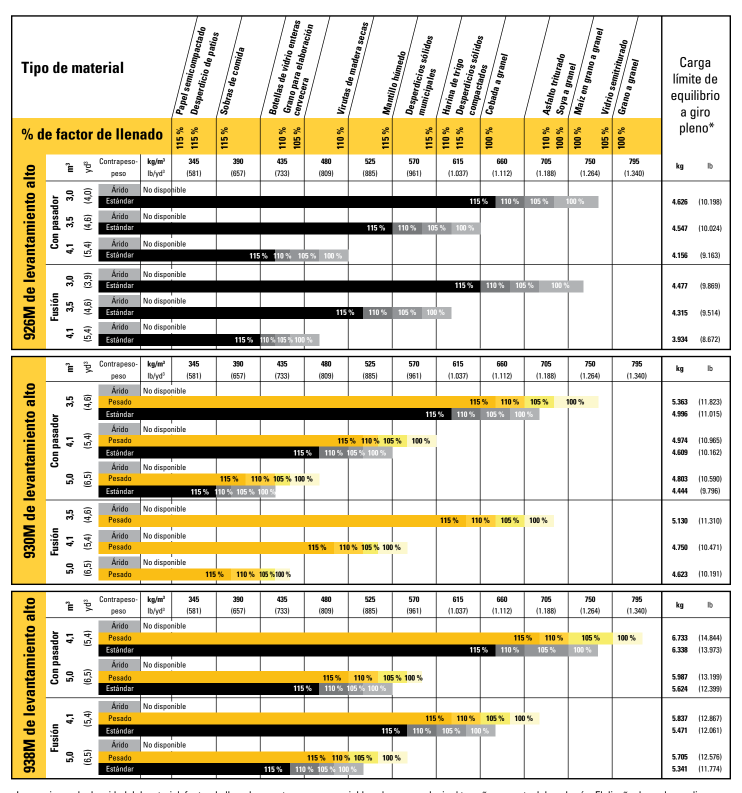
^{**}Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Selección de cucharón de descarga alta: levantamiento estándar



^{*}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.

Selección de cucharón de descarga alta: levantamiento alto



^{*}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.

Especificaciones suplementarias

Equipos optativos

	926M				930M				938M			
		n orden abajo	de equ	límite ilibrio: pleno		n orden abajo	de equ	límite uilibrio: pleno		n orden abajo	de equ	límite iilibrio: pleno
Cambio con opciones eliminadas:	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
Contrapeso pesado	N/D	N/D	N/D	N/D	-319	-704	-501	-1.104	-320	-705	-494	-1.089
Protector del cárter	-11	-23	-13	-30	-11	-23	-13	-28	_9	-20	-12	-27
Protector, tren de fuerza inferior	-77	-169	-71	-156	-77	-169	-68	-150	-68	-150	-60	-133
Protector del eje motriz	-43	-95	-11	-24	-43	-95	-10	-23	-43	-96	-10	-23
Dirección secundaria	-68	-151	-74	-164	-68	-151	-72	-158	-67	-148	-71	-156
Control de amortiguación	-48	-106	-26	-57	-48	-106	-25	-55	-47	-103	-25	-55
Cambio con opciones agregadas:												
Contrapeso adicional	+299	+659	+436	+961	+299	+659	+410	+903	+298*	+658*	+402*	+886*
Protector de la ventana delantera	+35	+76	+20	+45	+35	+76	+20	+43	+36	+79	+20	+44
Protector del radiador trasero	N/D	N/D	N/D	N/D	+264	+583	+467	+1.029	+286	+630	+494	+1.088
Protector, tren de fuerza lateral	+10	+22	+10	+22	+10	+22	+10	+21	+12	+26	+10	+22
Paquete de arranque en frío	+55	+120	+79	+173	+55	+120	+76	+167	+56	+123	+75	+166
Guardabarros de desplazamiento por carretera	+18	+40	+26	+57	+18	+40	+25	+55	+20	+43	+25	+56

^{*}No compatible con neumáticos 23.5R25.

Opciones de neumáticos











	926M				930M				938M*			
Cambio con opción de neumático, en comparación con los neumáticos 20.5R25 L3	550/65 R25 (L-3)		17.5 R25 (L-3)		600/65 R25 (L-3)		20.5R25 (L-5)		23.5R25**		Neumáticos macizos***	
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
Alturas verticales	-70	-2,8	-65	-2,6"	-15	-0,6"	+35	+1,4"	+65	+2,6"	+39	+1,5"
Alcance: cucharón a 45°	+43	+1,7"	+73	+2,9"	+29	+1,1"	-21	-0,8"	-63	-2,5"	-6	-0,2"
Ancho: sobre los neumáticos	+21	+0,8"	+11	+0,4"	+98	+3,9"	-14	-0,6"	+38	+1,5"	-84	-3,3"
Radio de giro: exterior del neumático	+4	+0,2"	-5	-0,2"	+42	+1,7"	+26	+1,0"	+20	+0,8"	-1	0,0"
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
Carga límite de equilibrio: recto	-85	-187	-217	-478	+9	+20	+396	+873	+480	+1.058	+1.555	+3.429
Carga límite de equilibrio: giro pleno	-73	-161	-187	-413	+8	+18	+343	+755	+415	+914	+1.345	+2.965
Peso en orden de trabajo	-126	-277	-322	-709	+14	+31	+605	+1.335	+738	+1.626	+2.392	+5.272

^{*}Llantas con descentrado disponibles que cumplen con los requisitos de desplazamiento en carretera de Europa.

^{**938}M compatible con contrapeso estándar para construcción general y contrapeso pesado para manipuladores forestales o de áridos.

^{***938}M compatible con contrapeso liviano estándar (neumáticos macizos) solamente.

Especificaciones suplementarias

Opciones de acoplamiento a nivel del suelo





Cambio de dimensión en comparación con la cuchilla empernada

	mm	pulg
Profundidad de excavación	+11	+0,4"
Longitud: total	+154	+6,1"
Espacio libre de descarga	-109	-4,3"
Alcance:	+109	+4.3"

	926M		930M		938M Dientes y segmentos del cucharón de uso general		
Cambio con opción de acoplamiento a nivel del suelo en comparación con cuchilla empernada		segmentos del de uso general	•	segmentos del de uso general			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
Carga límite de equilibrio: recto	-101	-222	-100	-221	-99	-218	
Carga límite de equilibrio: giro pleno	-98	-217	-98	-216	-97	-213	
Fuerza de desprendimiento	-83	-184	-83	-184	-82	-180	
Peso en orden de trabajo	+80	+177	+80	+177	+79	+174	

Sistema de punta y adaptador Cat Advansys™

Lleve su operación al siguiente nivel.

El sistema Cat Advansys facilita la remoción e instalación y ofrece una vida útil de la punta más prolongada y una mejor penetración. Seleccione el sistema Advansys que pueda proporcionarle el equilibrio adecuado para su aplicación.

Rendimiento del sistema Advansys:

- Con las funciones de rendimiento exclusivas, obtendrá menor arrastre y mayor productividad.
- Las formas de las puntas nuevas permiten colocar los materiales de desgaste donde más los necesita.

Fiabilidad del sistema Advansys:

- Gracias a la punta más resistente del adaptador, se reduce el esfuerzo hasta un 50 %.
- Con la geometría mejorada de la punta del adaptador, se reduce el desgaste por deslizamiento en sus superficies.
- Las puntas con formas mejoradas emulan las correas del adaptador y se sueldan para proporcionar una mayor vida útil al adaptador.

Instalación y remoción de Advansys:

- No se necesitan herramientas especiales para las trabas del retenedor, por lo que la remoción e instalación de la punta se hace de la manera más rápida.
- Con medio giro del retenedor, se bloquea y desbloquea la retención de CapSure™.
- Los componentes de retención se proporcionan instalados en las puntas.



Punta de uso general



Punta para árido



Punta para abrasión pesada



Equipos estándar y optativo de los 926M, 930M, 938M

Equipo estándar

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

TREN DE FUERZA

- Protectores de sello Duo-ConeTM del eje
- Característica automática de apagado por inactividad
- Motor C7.1 Cat:
- Modalidades de potencia (estándar y rendimiento)
- Potencia por gama (Alta potencia en la gama 4)
- Turbocompresor y posenfriador
- Filtro de partículas diésel (instalado de por vida)
- Arranque codificado (requiere pantalla secundaria)
- Traba del diferencial en el eje delantero
- Frenos completamente hidráulicos de discos herméticos sumergidos en aceite
- Ventilador de enfriamiento hidráulico proporcional a la demanda
- Transmisión hidrostática con control electrónico
- Modalidades del operador (predeterminada, TC, hidrostática y hielo)
- Dinamismo de cambios direccionales (rápido, medio, lento)
- Control de la fuerza de tracción, ajuste de par de las ruedas
- Control de movimiento ultralento, ajuste de la velocidad de desplazamiento
- Freno de estacionamiento, eléctrico
- Paquete de enfriamiento de plano simple, seis aletas anchas por densidad de pulgada
- · Orificios de análisis de aceite
- Traba del acelerador y limitador de velocidad máxima

SISTEMA HIDRÁULICO

- Desconexiones automáticas de levantamiento, bajada e inclinación, ajustables en la cabina
- Modalidades del cucharón y horquilla, ajustables en la cabina
- Amortiguación del cilindro en la desconexión y topes mecánicos
- Control de la modalidad fina (rápida, media, lenta)
- Configuración de respuesta hidráulica (rápida, media, lenta)
- Sistema hidráulico y dirección con detección de carga
- Controles de palanca universal hidráulicos montados en el asiento

SISTEMA ELÉCTRICO

- Alternador de 115 A, servicio pesado
- Baterías, 1.000 CCA (2) Sistema de 24 V, interruptor de desconexión
- Alarma de retroceso
- Interruptor de parada de emergencia
- Luces halógenas de trabajo y carretera, luces LED traseras
- Product Link PRO con tres años de suscripción
- Poste de arranque auxiliar remoto
- Disyuntores de función principal y crítica con capacidad de restablecimiento

ENTORNO DEL OPERADOR

- Cinturón de seguridad retráctil de alta visibilidad de 75 mm (3") con alarma audible e indicador
- Control automático de temperatura
- Cabina presurizada
- Cámara retrovisora
- Espejos con calefacción externa con hoja parabólica menor
- Liberación de la puerta de la cabina a nivel del suelo
- Traba de control hidráulica
- Espejo, simple
- · Almacenamiento para lonchera
- Altavoces listos para la instalación de radio
- Descongelador de ventana trasera, eléctrico
- Control multifunción montado en la columna: luces, limpiaparabrisas, señales de viraje
- Volante con inclinación y telescópico
- Vidrios delanteros polarizados
- Limpia/lavaparabrisas con brazo rociador, 2 velocidades e intermitente, delantero, luces, limpiaparabrisas, señal de giro
- · Asiento con suspensión, tela

OTROS EQUIPOS ESTÁNDARES

- Puertas abisagradas de acceso amplio con fuerza ajustable de cierre/apertura
- Varillaje de barra en Z Cat optimizado con levantamiento paralelo
- Enganche de recuperación, con pasador
- Puntos de lubricación remotos
- Compartimientos y recintos trabables

Equipos optativos

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

- Lubricación automática, integrada en pantalla secundaria
- Flujo auxiliar, tercera y cuarta función
- Diferencial de patinaje limitado trasero
- Luz de baliza, luz estroboscópica
- Cabina Deluxe (estándar en Europa)
- Cámara, de visión trasera integrada en la pantalla avanzada
- Espejos externos con calefacción (2) con ajuste eléctrico
- Pantalla secundaria para habilitar funciones y ajustar parámetros
- Iluminación interior con LED
- -Protector solar, delantero y trasero
- -Pantalla táctil secundaria
- Activación de velocidad ajustable del control de amortiguación
- Recordatorios de mantenimiento preventivo
- -Función de ayuda integrada (26 idiomas)
- Cámara montada en el techo con vista delantera y pantalla separada

- Paquete de arranque en frío
- Auxiliar de arranque con éter, calentador del bloque y baterías adicionales,
 1.000 CCA (4 en total)
- Contrapeso, opciones adicionales
- Acoplador, (Fusion e ISO 23727)
- Paquetes de residuos (bajo, medio, alto)
- Guardabarros (cobertura ampliada y cobertura plena)
- Paquetes de protección
- Varillaje, levantamiento alto
- Luces, auxiliares, halógena o LED con luces del compartimiento del motor y DEF
- Tecnología Payload
- -Cat Production Measurement (CPM)
- -Impresora de CPM
- Product Link ELITE con capacidades de migración de software, registro de datos, histograma y mapeo de tendencias
- · Paquetes de radio

- Detección de objetos trasera
- Sistema de control de amortiguación, ajustable a través de la pantalla secundaria
- Asientos
- Asiento Deluxe: asiento de tela con suspensión neumática completamente ajustable, con respaldo medio
- Asiento superior: asiento de cuero y tela con suspensión neumática completamente ajustable con respaldo alto y soporte lumbar neumático. Asiento calefaccionado y ventilado en cojín inferior y respaldo.
- Dirección
- Modalidad doble y secundaria
- Monitoreo de presión de neumáticos (TPM, Tire Pressure Monitoring)

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**

© 2022 Caterpillar

Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipo optativo. Consulte con su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización. VisionLink es una marca comercial de Caterpillar Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países.

ASHQ7475-05 (08-2022) Reemplaza a ASHQ7475-04 (N Am, EU, Isreal, Korea)

