

MOTONIVELADORA

140



---

**Potencia del motor**  
**Peso de funcionamiento**

174-194 kW (233-260 hp)  
19.297 kg (42.542 lb)

El Motor Cat® C7.1 cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU. y Stage V de la UE



## EXPERIMENTE LA POTENCIA DE LA NUEVA GENERACIÓN DE LA MOTONIVELADORA CAT® 140

La 140 rediseñada ofrece un mayor confort para el operador y unos intervalos de mantenimiento reducidos, al tiempo que ayuda a nivelar más rápido y con mayor eficiencia.

- + OPTIMIZADA PARA QUE EL OPERADOR TENGA UNA MAYOR VISIBILIDAD
- + MAYOR TIEMPO DE ACTIVIDAD CON INTERVALOS DE SERVICIO AMPLIADOS
- + PRODUCTIVIDAD MAXIMIZADA PARA LOGRAR LA NIVELACIÓN CON MAYOR RAPIDEZ



# LA CAT® 140

NIVELACIÓN FIABLE DE CARRETERAS  
CON TECNOLOGÍA AVANZADA

Transforme su rendimiento y nivelación con una motoniveladora **Cat® 140** rediseñada y revolucionada. Trabaje de forma inteligente con nuestras décadas de refinada experiencia en el control de volantes y palancas en la cómoda cabina. Las tecnologías innovadoras mejoran la precisión de la nivelación y le ayudan a ahorrar en materiales. Con intervalos de mantenimiento ampliados, la motoniveladora 140 de última generación marca un nuevo ritmo en cuanto a bajos costes de explotación, excelente productividad y eficiencia esencial.



---

## MAYOR TIEMPO DE ACTIVIDAD

La motoniveladora 140 de última generación, que combina intervalos de servicio extendidos con puntos de acceso centralizados, está diseñada para una mayor vida útil y capacidades de reacondicionamiento en comparación con las motoniveladoras 140 actuales. El nuevo círculo de altas prestaciones opcional mejora la precisión y el rendimiento de la barra de tiro.

---

## OPTIMIZADA PARA EL OPERADOR

La gran pantalla táctil principal de 10 pulgadas (25,4 mm) incluye varias opciones de cámara multiángulo e información de la máquina integrada; además, la estación del operador cuenta con un nuevo diseño que permite una mayor visibilidad alrededor de toda la cabina. El asiento ajustable opcional con calefacción y enfriamiento proporciona aún más comodidad al operador.

---

## AUMENTO AL MÁXIMO DE LA PRODUCTIVIDAD

Acelere la nivelación con las tecnologías Cat Grade opcionales y las capacidades de preinstalación para accesorios en la plataforma de su elección (control mediante palanca tipo joystick o palancas y volante) para adaptarse a las preferencias del operador. La motoniveladora 140 ofrece una mayor capacidad para actualizar los accesorios fácilmente.



# ELIMINA LAS ESTIMACIONES DE LA GESTIÓN DE SU EQUIPO TECNOLOGÍA CAT

La tecnología telemática Cat Link ayuda a eliminar la complejidad de la gestión de las obras al recopilar datos generados por su equipo, materiales y personas y ofrecerlos en formatos personalizables.



## TECNOLOGÍAS CAT

Las tecnologías Cat le proporcionan la ventaja que necesita para mejorar la eficiencia de la máquina y del operador, a la vez que trabaja de forma más segura.

## PRODUCT LINK™

Product Link™ recopila datos de forma automática y precisa sobre sus máquinas, sea cual sea su tipo y marca. La información de ubicación, horas de funcionamiento, consumo de combustible, productividad, tiempo de inactividad, alertas de mantenimiento, códigos de diagnóstico y el estado de la máquina, entre otros, se puede ver en línea a través de Internet y aplicaciones móviles.

## VISIONLINK®

Acceda a la información en cualquier momento y desde cualquier lugar con VisionLink®, y úsela para tomar decisiones fundadas que impulsen la productividad, reduzcan los costes, simplifiquen el mantenimiento y mejoren la seguridad en el lugar de trabajo. Con distintas opciones de nivel de suscripción, su distribuidor Cat puede ayudarle a configurar exactamente lo que necesita para conectar su flota y gestionar su negocio, sin pagar por extras que no desea. Las suscripciones están disponibles con informes por telefonía móvil o satélite o ambas.

# UTILICE MENOS MATERIAL

CON TECNOLOGÍA CAT GRADE



## PREINSTALACIÓN DE CAT GRADE 3D

La configuración de la palanca tipo joystick de la Cat 140 está equipada con 2D Cross Slope Assist y E-fence y viene lista para actualizar a Cat Grade 3D. Se incluyen todas las antenas y una pantalla de nivelación TD450, pero se necesitarán equipos de radio y licencias adecuadas a su ubicación para utilizar el Cat Grade 3D totalmente integrada. Hable con su distribuidor Cat sobre la actualización de Cat Grade 3D Ready a Cat Grade 3D.

## CAT GRADE 3D

El sistema de control Cat Grade 3D utiliza movimientos automatizados de la hoja guiados por GNSS para ayudar a los operadores a nivelar más rápidamente con mayor precisión, eficiencia y productividad. Esto requiere menos intervenciones del operador, lo que reduce la fatiga y el número de pasadas necesarias.

Cat Grade 3D cuenta con una intuitiva interfaz de pantalla táctil que pone el plano de diseño justo delante del operador. Los controles están integrados en las palancas tipo joystick de control avanzado estándar o en las palancas de control avanzado. Los operadores solo tienen que conectar los controles automáticos, bajar la hoja, dirigirla para cortar suavemente según el plano y levantarla para desconectarla. No hay necesidad de comprobar la pendiente ni de seguir estacas, lo que le permite ahorrar en costes de mano de obra y mejorar la seguridad de la obra con menos personal sobre el terreno.

## PREINSTALACIÓN PARA ACCESORIOS (ATTACHMENT READY OPTION, ARO) DE CAT GRADE

Los soportes preparados para sensores incluidos en la opción de preinstalación para accesorios (ARO) le ayudan a sacar el máximo partido de su motoniveladora. Facilita aún más la instalación de Cat Grade 3D y se integra fácilmente con otros sistemas de control de nivelación. ARO incluye un cilindro de detección de posición (Position Sensing Cylinder, PSC) con desplazamiento lateral de la vertedera diseñado para funcionar con mazos de cables y soportes de Cat Grade 3D para láser, sónico y estación total universal (Universal Total Station, UTS).

## CAT GRADE CROSS SLOPE ASSIST

Por cada desviación del 0,5 % con respecto a la pendiente objetivo, las cantidades de materiales pueden aumentar un 20 %. Cross Slope ayuda a los operadores a no desviarse del objetivo controlando automáticamente un lado de la hoja, lo que aumenta la eficacia y la productividad hasta un 50 %. Esto no solo permite a los operadores hacer más en el mismo tiempo y reducir el número de pasadas, sino que también disminuye el consumo de combustible y reduce el uso de material hasta en un 40 %.

Cross Slope Assist incluye un sistema delimitador en las configuraciones de palanca tipo joystick, lo que le permite aumentar la seguridad y evitar costosos tiempos de inactividad y multas en la obra. Utiliza sensores de posición para detener automáticamente el movimiento si el elevador delantero de la motoniveladora se desvía fuera de una zona de trabajo predefinida. Esto evita que la máquina se desplace a zonas en las que podría dañarse.

HAGA QUE SU INVERSIÓN LLEGUE MÁS LEJOS

# DISEÑADA PARA DURAR

---

## MAXIMICE LA VIDA ÚTIL DE LOS COMPLEMENTOS

Reduzca las necesidades diarias de engrase con el Circle Saver de su máquina. La conexión de engrase es de fácil acceso y mantenimiento. Mantenga siempre engrasado el piñón de transmisión circular con Cat Circle Saver para una máxima vida útil.

---

## REDUZCA LOS DAÑOS

Mantenga su máquina en perfecto funcionamiento con protecciones opcionales en aplicaciones exigentes. Las protecciones protegen la transmisión, el eje delantero, los bajos de la cabina y los componentes inferiores de posibles daños durante el funcionamiento de la máquina.

---

## CONSERVE SU MÁQUINA

Proteja la transmisión de piñón y los dientes circulares de posibles daños con el embrague deslizante de transmisión circular.

El embrague deslizante estándar minimiza los daños a la máquina o a los obstáculos con los que entra en contacto la vertedera.



# OPTIMIZADA PARA EL OPERADOR

## LA COMODIDAD IMPORTA

La gran pantalla táctil principal de 10 pulgadas (25,4 mm) incluye varias opciones de cámara multiángulo e información de la máquina integrada; además, la estación del operador cuenta con un nuevo diseño que permite una mayor visibilidad alrededor de toda la cabina. El asiento ajustable opcional con calefacción y enfriamiento proporciona aún más comodidad al operador.

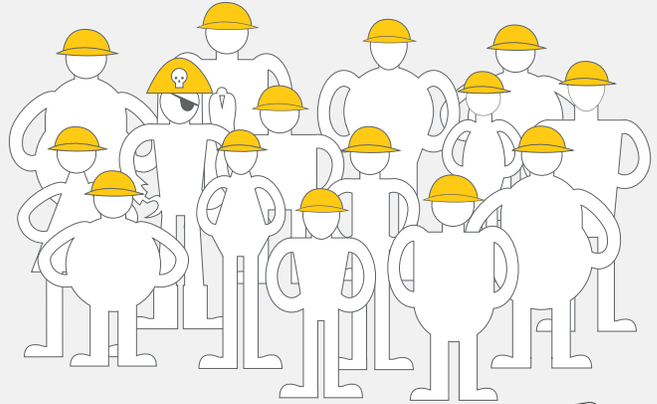
## PANTALLA FÁCIL DE USAR PARA EL OPERADOR

La pantalla táctil estándar de 10 pulgadas (25,4 mm) con interfaz de operador fácil de usar y cámara de visión trasera de alta definición ocupa un lugar destacado en la pantalla principal.

## ESPACIO DE TRABAJO

Entre en una espaciosa cabina que redefine los estándares del sector en cuanto a confort y visibilidad. Disfrute de un asiento con suspensión neumática más ancho y más espacio de almacenamiento, junto con una calefacción/refrigeración actualizada para ayudarle a estar más cómodo y reducir también el empañamiento/escarcha de las ventanillas. Elija opciones de cabina Premium para obtener aún más comodidad y productividad.

UNA CABINA QUE PUEDE GUSTAR A **TODO EL MUNDO**



9 Ajustes del asiento\*

4 Ajustes del reposabrazos

**MÁS ESPACIO, MÁS SUPERFICIE ACRISTALADA Y MÁS ALMACENAMIENTO**

se suman a la productividad personalizada para todo el día



\* Asiento Premium



## DISEÑO DE CABINA INTUITIVO

El rediseño de la cabina se ha optimizado para el operador al proporcionar sistemas de climatización filtrados; comodidades como portavasos, soporte para teléfono móvil, compatibilidad con Bluetooth®; y amplio espacio de almacenamiento.

## VISIBILIDAD DONDE LA NECESITA

Vea más terreno durante el trabajo con las grandes ventanas de la cabina y aún más con las cámaras opcionales para verlo todo alrededor de la cabina, lo que le proporciona una línea de visión y un control adicionales del movimiento del material.

## PUNTO DE ACCESO DE SERVICIO CENTRALIZADO

Ahorre tiempo en las comprobaciones diarias con los filtros agrupados a nivel del suelo. Las puertas del compartimento del motor se abren ampliamente y algunas son desmontables para acceder fácilmente a los puntos de servicio.

## DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE FÁCIL ACCESO

Vuelva al trabajo más rápido con el repostaje a nivel del suelo. El depósito de combustible está situado bajo la cabina, en el chasis delantero, para mejorar el centro de gravedad.

## TECNOLOGÍAS GRADE

Personalice las tecnologías desde la fábrica con numerosas opciones de nivelación y gestión de su flota para optimizar su productividad.

## PREINSTALACIÓN PARA ACCESORIO

Realice más trabajo en menos tiempo con la preinstalación para accesorio (Attachment Ready Option, ARO) para las tecnologías Grade.

## SIN MÁSTIL

La tecnología opcional 3D Mastless Grade elimina los mástiles en la línea de visión para una visión directa de la vertedera en funcionamiento.

## LA SEGURIDAD ES IMPORTANTE

Cumpla los objetivos de seguridad en el lugar de trabajo mediante cámaras, cinturones de seguridad y alertas opcionales para que pueda alcanzar hitos de seguridad.

# CREADA PARA UNA VISIÓN GLOBAL **CONTROL. CLARIDAD. SEGURIDAD.**

Con mayor visibilidad en todas las direcciones, integración de tecnología inteligente y mejoras orientadas al operador, la cabina rediseñada de la motoniveladora ayuda al personal a trabajar con confianza de forma más inteligente y segura, independientemente de las condiciones.



## CONTROL

La última cabina de la motoniveladora prioriza la visibilidad y el control del operador. El cristal que va del suelo al techo y el diseño inclinado de la puerta ayudan a eliminar los ángulos muertos cerca de la vertedera, ofreciendo a los operadores una línea de visión clara de la hoja y del flujo de material, lo que es fundamental para evitar daños en el cilindro y mantener la eficiencia del combustible.

## CLARIDAD

Un pilar B de la cabina más delgado y un montante C dividido ayudan a mejorar la visibilidad lateral y hacia atrás, mientras que las ventanas correderas laterales opcionales mejoran la comunicación con el personal y el flujo de aire sin comprometer la integridad de la cabina.

## SEGURIDAD

Los limpiaparabrisas sincronizados limpian el agua, la nieve y la suciedad al unísono y barren por debajo de la línea de visión del operador, mejorando la visibilidad en cualquier condición meteorológica. Las cámaras inteligentes integradas y la vista de pájaro de la pantalla de la cabina proporcionan una visión completa de la máquina y de la tarea que se está realizando.



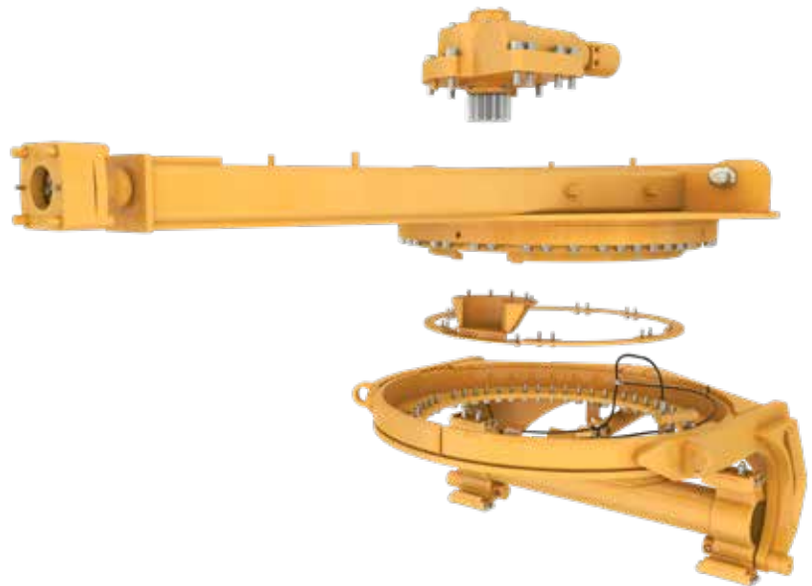
# AHORRE EN COSTES DE MANTENIMIENTO

Mantenga apretada la vertedera circular de la barra de tiro para obtener precisión de nivelación durante toda la vida útil de la motoniveladora. Las estructuras duraderas con ajustes de vertedera circular de la barra de tiro le ahorran tiempo de servicio con insertos de desgaste reemplazables con opciones de ajuste estándar o superior.

## CÍRCULO DE ALTAS PRESTACIONES

El círculo de altas prestaciones (high performance circle, HPC) opcional para la motoniveladora Cat 140 mejora el rendimiento, la eficiencia y la disponibilidad de la máquina.

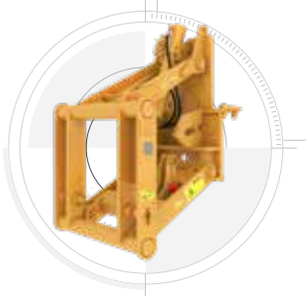
- + El HPC reduce el coste total de propiedad de la vertedera circular de la barra de tiro y los tiempos de inactividad.
- + El HPC ayuda a eliminar horas de mantenimiento mensual planificado para realizar inspecciones frecuentes, reemplazo de tiras de desgaste y ajustes de zapata de círculo asociados a los círculos convencionales.



# AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD Y LOS BENEFICIOS CON LOS IMPLEMENTOS CAT

Puede ampliar fácilmente el rendimiento de su máquina utilizando la variedad de implementos Cat disponibles para motoniveladoras. Cada implemento Cat está diseñado para adaptarse al peso y potencia de su máquina para mejorar el rendimiento, la seguridad y la estabilidad.

**GRUPOS DE ELEVACIÓN**



**CÍRCULO DE ALTAS PRESTACIONES**



**CONTRAPESO**



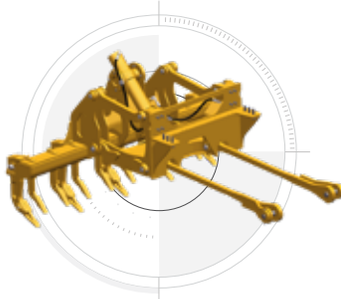
**BLOQUE DE EMPUJE**



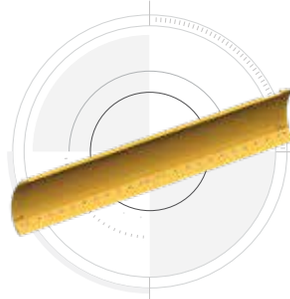
**ESCARIFICADOR CENTRAL**



**RIPPER/ESCARIFICADOR TRASERO**



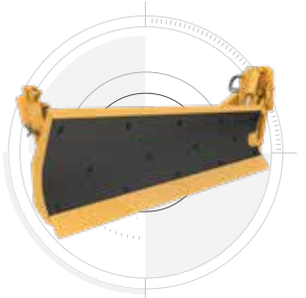
**VERTEDERAS**



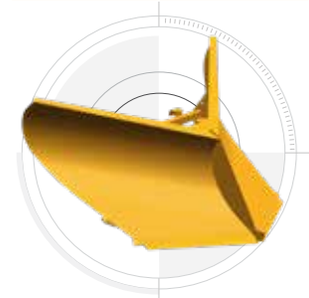
**HOJA DELANTERA**



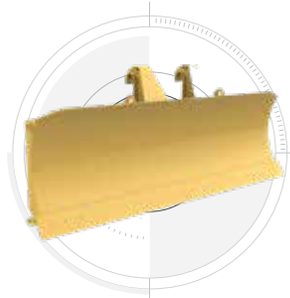
**ASPAS QUITANIEVES**



**ARADO EN V**



**ARADO RECTO**



**BARREDORAS**



# MÁS QUE CUSTOMER VALUE AGREEMENTS

CREADAS PARA GARANTIZAR EL ÉXITO

Al comprar equipos Cat, se obtiene mucho más que la máquina. También obtiene la asistencia de una red de distribuidores de primer nivel respaldada por una amplia gama de soluciones flexibles, tecnologías, herramientas y mucho más.



## CUSTOMER VALUE AGREEMENTS

Un Customer Value Agreement (CVA) de su distribuidor Cat le ayuda a hacer más y a preocuparse menos. Un CVA simplifica la propiedad y el mantenimiento de la máquina, añade la seguridad de la asistencia de un distribuidor experto y le ofrece la tranquilidad de una gestión eficaz del estado de los equipos.

## OPCIONES DE REPARACIÓN

Una amplia gama de opciones de reparación le ofrece soluciones que se adaptan a sus necesidades, presupuesto y plazos. Todas las reparaciones son realizadas por técnicos expertos de Cat. Recibirá un asesoramiento de reparación inteligente, un presupuesto puntual y preciso, y un servicio que devolverá su máquina a la acción rápidamente.

## PIEZAS CAT ORIGINALES

Las piezas Cat originales ofrecen el máximo nivel de fiabilidad y productividad. Pídalas directamente a su distribuidor Cat o cómprelas en línea en [parts.cat.com](http://parts.cat.com).

## SERVICIOS FINANCIEROS

Cuente con Cat Financiamiento para ofrecerle las mejores soluciones de financiación y protección ampliada para su empresa. Durante más de 30 años, hemos ayudado a nuestros clientes a alcanzar el éxito a través de la excelencia en el servicio financiero. Servicios para ayudarle a ahorrar tiempo y dinero y volver al trabajo.

## VUELVA AL TRABAJO

Servicios para ayudarle a ahorrar tiempo y dinero y volver al trabajo.

### CAT INSPECT:

Acceda a los datos de su equipo en su dispositivo móvil. Esta aplicación de fácil manejo le permite obtener datos sobre las inspecciones y se integra con sus otros sistemas de datos Cat, para que pueda controlar de cerca su flota.

### SISTEMA HIDRÁULICO Y MANGUERAS:

Tanto si elige componentes hidráulicos nuevos, Cat Reman, de intercambio o reconstruidos, obtendrá diagnósticos, pruebas y control de la contaminación por parte de expertos. El servicio de mangueras Cat ofrece mangueras y acoplamientos para la mayoría de marcas y modelos.

### RECONSTRUCCIÓN CERTIFICADA:

Obtenga una segunda vida completa de la máquina por una fracción del coste de comprar una nueva. Con características mejoradas, mejoras de seguridad y las últimas tecnologías, su antigua máquina funcionará incluso mejor que cuando salió de la línea de producción.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulte [cat.com](http://cat.com) para obtener las especificaciones completas.

TREN DE POTENCIA		
Modelo de motor	Cat® C7.1	
Emissiones	Tier 4 Final de la EPA de EE.UU./ Stage V de la UE	
Rango de potencia neta del motor	94-174 kW	126-233 hp
Rango de potencia neta del motor (AWD)	98-194 kW	131-260 hp
Cilindrada	7,01 L	1.9 gal
Calibre	105 mm	4,1 pulg
Carrera	135 mm	5,3 pulg
Reserva de par motor	29 %	
Reserva de par motor	28 %	
Par máximo	1.070 N·m	789,2 lbf·ft
Par máximo (AWD activado)	1.159 N·m	854.9 lbf·pie
Régimen a la potencia nominal	2.000 rev/min	
Número de cilindros	6	
Altitud de reducción de potencia	4.500 m	14.764 pies
Altitud de reducción (AWD)	3.000 m	9.843 pies
<ul style="list-style-type: none"> <li>La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.</li> <li>Clasificación de potencia neta según las normas ISO 9249, SAE J1349 y CEE 80/1269</li> <li>La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador girando a su velocidad mínima, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.</li> <li>El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante de gas fluorado de efecto invernadero R134a o R1234yf. Consulte la etiqueta o el manual de instrucciones para identificar el gas.</li> </ul> <p>Si está equipado con R134a (potencial de calentamiento global = 1.430), el sistema contiene 1,8 kg (4,0 lb) de refrigerante que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 2.574 toneladas métricas (2.837 toneladas).</p>		

PESO		
Peso – Configuración de palanca, tándem (no AWD)	19.127 kg	42.168 lb
Peso – Configuración de palanca, AWD	19.631 kg	43.279 lb
Peso – Configuración de palanca tipo joystick, tándem (no AWD)	19.297 kg	42.542 lb
Peso – Configuración de palanca tipo joystick, AWD	19.730 kg	43.497 lb
<ul style="list-style-type: none"> <li>El peso de funcionamiento con la equipación básica se calcula con bloque de empuje, protector de transmisión, ripper/escarificador trasero, neumáticos 14.0R24 con llantas de varias piezas (MP) y otros equipos.</li> </ul>		

CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO		
Tracción circular estándar	7 L	1,8 gal
Tracción circular de altas prestaciones	9,5 L	2,5 gal
Sistema de refrigeración	43 L	11,4 gal
Depósito de líquido de escape diésel	25 L	6,6 gal
Cárter del motor	20 l	5,3 gal
Depósito de combustible	371 L	98,0 gal
Sistema hidráulico	60 L	15,9 gal
Caja tándem (cada una)	70 L	18,5 gal
Transmisión y diferencial	68 l	18,0 gal

HOJA VERTEDERA		
Anchura	3.7 mm	12,1 pies
Altura	610 mm	24,0 pulg
Cantonera	152 mm	6,0 pulg
Cuchilla	152 mm	6,0 pulg
Radio del arco	417 mm	16,4 pulg
Espacio libre entre hoja y círculo	112 mm	4,4 pulg

ALCANCE DE LA HOJA		
Cilindro de desplazamiento central del círculo		
Derecha	728 mm	28,7 pulg
Izquierda	752 mm	29,6 pulg
Cilindro de desplazamiento lateral de la hoja vertedera		
Derecha	526 mm	20,7 pulg
Izquierda	649 mm	25,6 pulg
Cilindro de punta de la hoja		
Máximo hacia adelante	40°	
Máximo hacia atrás	5°	
Alcance máximo sobre el arcén desde el borde exterior de los neumáticos: izquierda		
Derecha	1.812 mm	71,3 pulg
Izquierda	1.886 mm	74,3 pulg

DIMENSIONES		
Longitud de la máquina*	10.297 mm	405,4 pulg
Altura máxima con implementos (configuración LVR)	3.476 mm	136,9 pulg
Altura máxima – con implementos (configuración de palanca tipo joystick)	3.450 mm	135,8 pulg
Anchura		
Neumáticos delanteros exteriores (configuración LVR, tándem - no AWD)	2.521 mm	99,3 pulg
Neumáticos delanteros exteriores (configuración de palanca tipo joystick, tándem - no AWD)	2.583 mm	101,7 pulg
Neumáticos delanteros exteriores (configuración LVR, AWD)	2.667 mm	105,0 pulg
Neumáticos delanteros exteriores (configuración de palanca tipo joystick, AWD)	2.667 mm	105,0 pulg

\*Equipo típico con bloque de empuje y ripper.

# EQUIPOS ESTÁNDAR Y OPCIONALES

Consulte [cat.com](http://cat.com) para obtener las especificaciones completas.

CABINA	ESTÁNDAR	OPCIONAL
Asiento con suspensión neumática	•	
Cabina base	•	
Cab Plus		•
Almacenamiento en la cabina	•	
Soporte para teléfono móvil	•	
Percha para abrigo	•	
Soporte para vasos	•	
Ventiladores antiescarcha		•
Luz interior de techo	•	
Control eléctrico del acelerador	•	
Preinstalación de radio de entretenimiento	•	
Limpiaparabrisas delanteros	•	
Sistema de calefacción/refrigeración de la cabina	•	
Pantalla táctil LCD de 10 pulgadas	•	
Cabina de perfil bajo		•
Limpiaparabrisas delanteros inferiores		•
Product Link™		•
Parasol de ventanilla trasera		•
Limpiaparabrisas trasero		•
Estructura de protección en caso de vuelcos (rollover protective structure, ROPS)/estructura de protección contra caída de objetos (falling objects protective structure, FOPS)	•	
Asiento de vinilo	•	
SEGURIDAD	ESTÁNDAR	OPCIONAL
Alarma de marcha atrás	•	
Pasamanos	•	
Frenos hidráulicos	•	
Sistema hidráulico: bajada del implemento del motor parado integrada	•	
Sistema hidráulico: alivio de presión integrado en el puerto de trabajo	•	
Sistema de detección de presencia del operador	•	
Freno de estacionamiento externo	•	
Cámara de visión trasera		•
Espejo retrovisor	•	
Sistema de dirección secundaria (solo configuración de palanca tipo joystick)	•	
Espejos de visión lateral	•	
Señal/bocina de advertencia	•	
Pasarelas	•	
Baliza de advertencia		•
TREN DE POTENCIA	ESTÁNDAR	OPCIONAL
Capacidad estándar 43 °C (109 °F)	•	
Cat® C7.1	•	
Modo Eco	•	
Motor de arranque para servicio pesado		•
Transmisión con cambio automático		•
Configuración LVR con ventilador de actuación proporcional a la demanda		•
Configuración JOY con ventilador de actuación proporcional a la demanda	•	

VERTEDERA CIRCULAR CON BARRA DE TIRO	ESTÁNDAR	OPCIONAL
Vertedera de 3,7 m (12,1 pies)	•	
Vertedera de 4,3 m (14,1 pies)		•
Embrague deslizante del mando del círculo	•	
Circle Saver		•
Barra de tiro, círculo, hoja vertedera estándar	•	
Barra de tiro de ajuste superior	•	
Círculo de altas prestaciones		•
SISTEMA ELÉCTRICO	ESTÁNDAR	OPCIONAL
Baterías de alta capacidad de 1,400 CCA		•
Baterías estándar de 1,125 CCA	•	
Panel de disyuntores	•	
Motor de arranque eléctrico	•	
Luces traseras con iluminación LED	•	
Luces de marcha atrás	•	
Alternador sellado	•	
SERVICIO Y MANTENIMIENTO	ESTÁNDAR	OPCIONAL
Refrigerante de larga duración	•	
Repostaje rápido (492 lpm/130 gpm)		•
Llenado de líquido de escape diésel (DEF) y combustible a nivel del suelo	•	
Ubicación agrupada para los filtros de aceite del motor y combustible	•	
ACCESORIOS DISPONIBLES DE FÁBRICA	ESTÁNDAR	OPCIONAL
Grupos de elevación		•
Contrapeso		•
Hoja delantera		•
Círculo de altas prestaciones		•
Escarificador central		•
Vertederas		•
Bloque de empuje		•
Ripper/escarificador trasero		•
ACCESORIOS	ESTÁNDAR	OPCIONAL
Grupos de elevación		•
Barredoras		•
Contrapeso		•
Hoja delantera		•
Círculo de altas prestaciones		•
Escarificador central		•
Vertederas		•
Bloque de empuje		•
Ripper/escarificador trasero		•
Aspas quitanieves		•
Arado recto		•
Arado en V		•

Si desea obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestro sitio web [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2025 Caterpillar. Reservados todos los derechos.

Materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en este catálogo pueden incluir equipos opcionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, sus respectivos logotipos, Product Link, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASX94460-00 (07-2025)  
Número de versión: 16A  
(Europe)

