

**CASE**  
CONSTRUCTION

# Motoniveladoras

SERIE B Y SERIE C



836C | 836C AWD | 856C | 856C AWD | 865B | 865B AWD | 885B | 885B AWD

**DESDE 1842**

# SERIE C, UNA MARAVILLA DE POTENCIA Y PRECISIÓN

Con un motor Tier 4 final con turbocompresor que alcanza velocidades de funcionamiento de hasta 27 mph y una cabina amplia montada en la parte trasera que ofrece a los operadores una visibilidad excepcional de la parte funcional de la máquina, las niveladoras de la serie C de CASE están diseñadas para ofrecer un nivel de productividad que otras no pueden igualar y una comodidad que los operadores no pueden negar. Control opcional de máquina listo para Leica, Topcon y Trimble.

- + Articulación delantera exclusiva
- + Círculo lubricado y sellado
- + Tracción en todas las ruedas con el modo de velocidad lenta

- + Cabina amplia y silenciosa
- + Protegido por ProCare
- + Control opcional de máquina listo para Leica, Topcon y Trimble



836C



836C AWD



856C



856C AWD

# SERIE C

## POTENCIA EN EL SUELO

### TIER 4 FINAL

El FPT Hi-eSCR patentado es la clave para el rendimiento y el éxito. La niveladora de CASE es la única en el mercado que satisface las demandas restrictivas de Tier 4 Final con tecnología de tratamiento posterior exclusivo de SCR. Ninguna otra puede proporcionar una solución tan inteligente y rentable gracias a las siguientes exclusividades:

- + Sin regeneración de DPF durante las actividades de trabajo, lo que evita el derroche de combustible
- + Sin sustitución periódica del filtro DPF
- + Sin necesidad de la etapa doble de tratamiento posterior de DPF+SCR
- + El motor FPT conlleva que no hay recirculación de gases, lo que mejora la eficacia de la combustión
- + El diseño ordenado posterior al tratamiento facilita el mantenimiento del motor
- + Menores requisitos de refrigeración del motor y, como consecuencia, un radiador más pequeño que permite una mejor visibilidad trasera y fácil limpieza

### AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD A VELOCIDADES MÁS ALTAS

El motor está completamente diseñado para alimentar motoniveladoras que requieren una rápida respuesta del par y mantener altos niveles de productividad. Para aumentar aún más el rendimiento, la potencia variable maximiza el funcionamiento a mayores velocidades gracias al aplanamiento de la curva de potencia de la 4.<sup>a</sup> marcha.

### NUNCA FUE MENOS EXIGENTE

Las operaciones de mantenimiento diarias nunca han sido tan livianas. Desde el nivel del suelo se puede acceder fácilmente a todos los puntos principales de revisión en el lado izquierdo de la máquina. El menor paquete de tratamiento posterior en el mercado no tiene ningún impacto en la capacidad de mantenimiento del diseño del motor.

### ES PRECISO A CUALQUIER VELOCIDAD

Modo de velocidad lenta en modelos AWD: Esta configuración alimenta solo las ruedas delanteras de manera independiente de las revoluciones del motor. El modo de velocidad lenta permite que el tandem trasero permanezca en neutro y gire independientemente entre sí. Esta solución evitará daños en los neumáticos en los giros cerrados durante la nivelación final. Independientemente de la transmisión que seleccione, 4WD o 6WD, el 836C también se puede equipar con neumáticos de 24".

## TECNOLOGÍA REVOLUCIONARIA



### CAMBIO SIN SACUDIDAS

La función de cambio automático facilita la concentración del operador y optimiza el rendimiento de la máquina, lo que permite que el motor de la niveladora trabaje en el área más productiva de la curva de potencia. La función combinada con el convertidor de par evita que las unidades de potencia se ahoguen, lo que marca una diferencia importante en comparación con los competidores en el sector de niveladoras. Bloqueo del diferencial 100 % automático: el diferencial sin giro automático transfiere instantáneamente el par desde el neumático que resbala hacia el neumático con mejor agarre. El sistema no requiere ninguna intervención del conductor, lo que permite al operador centrarse en el control del movimiento de la hoja.

### SOLUCIONES DE INGENIERÍA SIN FRICCIÓN

El diseño del vertedero revoluciona y maximiza el control con muy poca fricción durante el funcionamiento, con un par de rotación sin sacudidas para garantizar la firmeza y una rotación de la hoja muy suave y precisa. El anillo giratorio está montado en cojinetes de rodillos que se activan mediante engranajes internos para evitar la holgura del engranaje, el desgaste y la carga de demasiado esfuerzo mecánico. El exclusivo diseño del vertedero reduce el mantenimiento diario en gran medida debido al menor número de puntos de engrase. Durante la vida útil de la máquina, no es necesaria la sustitución periódica de repuestos desgastados, lo que reduce los costos generales de mantenimiento.

### ESTRUCTURA SIN TENSION

La estructura con forma de A de la barra de remolque compensa constantemente los esfuerzos en funcionamiento de la máquina durante el trabajo. Las típicas tensiones laterales en posición de desplazamiento prácticamente se eliminan para brindar una vida útil más larga. El soporte se puede ajustar hidráulicamente de forma sencilla en 5 posiciones diferentes gracias a un sistema de bloqueo de pasador. La geometría exclusiva de cuello de cisne permite al operario girar el vertedero más del 90° para cada lado funcional sin ninguna interferencia mecánica.



# SERIE C

## MÁXIMA PRECISIÓN



### FLUIDEZ EN SUS MANOS

La nueva niveladora serie C de CASE ofrece una precisión increíble al mercado con su circuito hidráulico. Con controles de precisión y gran capacidad de respuesta, los hidráulicos de detección de carga facilitan y suavizan cualquier operación. Una bomba de pistón axial se activa directamente y suministra la cantidad necesaria de aceite cuando se necesita, evitando así el desperdicio de potencia. Las válvulas de control proporcionan compensación de presión, lo que permite levantar o bajar el vertedero en paralelo. Se ha instalado un interruptor dedicado en el suelo de la cabina, que permite al operador obtener la máxima potencia del circuito hidráulico, independientemente de las revoluciones del motor, para reacciones más rápidas (Modo de flujo completo).



### MENOR DESPERDICIO DE POTENCIA, MAYOR PRODUCTIVIDAD

El bloqueo hidráulico exclusivo controlado directamente reduce el juego libre de las palancas en toda la vida útil de la niveladora. A su vez, el operador se puede beneficiar de una alimentación directa del sistema hidráulico que aumenta la precisión de funcionamiento. La función de flotación, disponible como opción, permite que el aceite fluya sin obstrucción en los cilindros para que la hoja del vertedero siga naturalmente el contorno del suelo. Este sistema hidráulico exclusivo se ha concebido para proporcionar un rendimiento inigualable, ahorro de combustible, confianza y control de la niveladora.



### RENDIMIENTO FLEXIBLE

La niveladora de la serie C de CASE puede equiparse de fábrica con el sistema opcional de control listo de la máquina, que permite una sencilla integración de todos los proveedores de equipos de precisión. La unidad se entrega al cliente con todos los sensores, cables y soportes. Se trata de una verdadera solución de "instalación instantánea": el cliente solo tiene que instalar la antena y el monitor en la cabina y el control de la hoja está listo para trabajar. El sistema es compatible con diferentes tipos de controles: Estación total universal, sónica, láser o GPS. El control automático de la hoja permite a los operadores contar con una capacidad de trabajo considerable de la niveladora de CASE. Esta solución ayuda a realizar el trabajo con mayor rapidez, con menos rondas y siempre con la cantidad correcta de movimiento de material. En consecuencia, se obtiene una mayor rentabilidad en términos de tiempo de trabajo y funcionamiento. La opción de control de la máquina de CASE permite que los clientes utilicen los dispositivos de control de la hoja instalados en otras unidades de construcción de la flota, por lo que el retorno de la inversión es más inmediato.



# SERIE C

## COMODIDAD

### Y RENDIMIENTO

La cabina ROPS/FOPS montada en la parte trasera ofrece una ventaja muy valiosa en términos de comodidad:

- + Los operadores son conscientes del ángulo de articulación en todo momento
- + La cabina ubicada en la parte trasera mejora la visibilidad del vertedero
- + El asiento con suspensión neumática y calefacción se proporciona de manera estándar, lo que mejora el bienestar del operador en el trabajo

El vidrio polarizado montado en la parte delantera y en el costado de la cabina ofrece visibilidad completa sin obstrucciones. El operador siempre tiene visibilidad completa del vertedero hasta el ángulo de las ruedas. La seguridad también se mejora:

- + La nueva cámara de visión trasera garantiza una visibilidad trasera más segura
- + El conductor ya no tiene que girar hacia atrás cuando conduce la máquina en sentido inverso
- + De un vistazo rápido a la pantalla en color de 7" se pueden reconocer fácilmente los obstáculos

La serie C es una evolución de las motoniveladoras de la serie B y ofrece una superposición similarmente especificada de caballos de fuerza y peso, pero con detalles y capacidades modernos. La serie C no sustituye completamente a la serie B, pero mejora la oferta general de motoniveladoras de CASE Construction.



Aquí se ve con interruptores de configuración de control de la máquina opcionales montados en ambos lados de los controles convencionales de la motoniveladora.



# SERIE B, UNA MARAVILLA DE POTENCIA Y PRECISIÓN

Desde un diseño único del vertedero que ofrece una combinación superior hasta un motor Tier 3 con turbocompresor y de bajo consumo de combustible, que alcanza velocidades de funcionamiento de hasta 43 km/h (27 mph) y una cabina amplia montada en la parte trasera que ofrece a los operadores una visibilidad excepcional de la parte funcional de la máquina, las niveladoras de la serie B de CASE están diseñadas para ofrecer un nivel de productividad que otras no pueden igualar y una comodidad que los operadores no pueden negar.

- + Vertedero único envolvente de radio múltiple
- + Articulación delantera exclusiva
- + Dientes del círculo impulsados desde el exterior

- + Tracción en todas las ruedas con el modo de velocidad lenta
- + Cabina espaciosa
- + Protegido por ProCare



865B



865B AWD



885B



885B AWD



# SERIE B

## UNA NIVELADORA SUPERIOR



### **CABINA ENORME, COMODIDAD IMPRESIONANTE**

A una altura de más de 76 pulgadas, las motoniveladoras de la serie B cuentan con una cabina amplia, que ofrece a los operadores suficiente espacio para pararse, moverse, mirar y trabajar. La cabina Iso-mount con certificación ROPS/FOPS también ayuda a reducir al mínimo el ruido y la vibración para brindar tranquilidad y comodidad al conducir. Al combinarla con el asiento con suspensión de lujo opcional con control lumbar, sentirá menos cansancio y será más productivo durante el día.



### **LA VENTAJA DE LA TRACCIÓN TOTAL**

Los modelos con tracción total (AWD, por sus siglas en inglés) ofrecen respuesta increíble, mejor dirección y mayor control de tracción en condiciones de suelos difíciles, como sobre barro, arena, nieve y laderas, lo que resulta crucial para quitar la nieve más rápido y para obtener un mayor rendimiento en las aplicaciones de zanjado o uso pesado de la hoja.



### **LA ESTABILIDAD COMIENZA CON UN BASTIDOR EN A**

Una robusta barra de remolque con bastidor en A ofrece una excelente estabilidad, gracias al diseño de bastidor compacto reforzado. El diseño ancho soporta el círculo más grande del mercado, que se ha diseñado para ofrecer una mayor eficacia, lo que requiere menos potencia para girar el círculo. Al estar juntos, el diseño de alta resistencia brinda máxima durabilidad y vida útil de los componentes.



### **DIENTES DE CÍRCULO INTELIGENTES E IMPULSADOS DESDE EL EXTERIOR**

A diferencia de otras, las motoniveladoras CASE están diseñadas con dientes externos de círculo. Este diseño de diente grande autolimpiable ofrece una mayor área de contacto para suministrar más fuerza al girar la hoja con carga. Y si se topa con un obstáculo con la hoja, el círculo CASE se aleja del engranaje de salida en vez de acercarse más, lo que lo puede adherir. Esta solución evita el uso de embragues deslizantes o pasadores de seguridad.



### **PROTECTORES DEL CÍRCULO CON AMORTIGUACIÓN**

Los acumuladores de amortiguación opcionales protegen los componentes del círculo, lo que permite que el vertedero se mueva sobre obstáculos y vuelva a su posición original, sin necesidad de ningún ajuste o intervención del operador.

# SERIE C

## HERRAMIENTAS PARA CADA TAREA



CONTROL LISTO DE LA MÁQUINA



ESCARIFICADOR



COMPATIBILIDAD UNIVERSAL CON LEICA, TOPCON Y TRIMBLE



GUARDABARROS ESTÁNDAR DELANTEROS Y TRASEROS



HOJA EMPUJADORA DELANTERA

Las motoniveladoras serie C de CASE están disponibles con una gran variedad de conectores, que las hacen adecuadas para una gran cantidad de aplicaciones:

- + 3 anchos de vertederos personalizables para cada modelo permiten adaptar fácilmente la potencia de empuje a las distintas densidades de materiales y condiciones de trabajo
- + Diferentes extensiones de vertederos para conseguir una mejor retención lateral del material en nivelación fina
- + Embrague de sobrecarga del vertedero para conservar el bastidor y el vertedero de cualquier colisión inesperada; se recomienda en aplicaciones forestales
- + Escarificador del vertedero para preparar el suelo blando en una sola pasada
- + Desgarrador de 3 o 5 dientes para escarificar mejor las raíces más fuertes del suelo
- + Hoja delantera para lograr operaciones de nivelación más rápidas y mejorar la productividad en combinación con la hoja central
- + Contrapeso delantero específico: máquina mejor equilibrada y mayor esfuerzo de tracción
- + La configuración del sistema hidráulico trasero proporciona el flujo de aceite adecuado para los implementos adicionales, como los compactadores, y representa la combinación ideal con el modo exclusivo de velocidad lenta
- + Bomba de llenado del depósito de combustible: llenado diario del depósito más fácil en cualquier entorno de trabajo
- + Paquetes adicionales de luces:
  - En el contrapeso trasero
  - En la parte inferior de la cabina para tener mayor intensidad de luz en el vertedero

# SERIE B

## ACCESORIOS PARA RESISTIR



CONTRAPESO DELANTERO



ESCARIFICADOR



ESCARIFICADOR



PLACA DE EMPUJE DELANTERA



HOJA EMPUJADORA DELANTERA

CASE ofrece una gran variedad de accesorios para niveladoras de la serie B, que incluyen:

- + Contrapeso delantero
- + Desgarrador
- + Escarificador
- + Placa de empuje frontal ligera de 1084 lb o pesada de 1764 lb
- + Hoja topadora delantera
- + Gancho trasero de tracción
- + Paquetes adicionales de luces
- + Acumuladores del cilindro de elevación
- + Control de flotación
- + Extensiones del vertedero

## TRABAJE EN GRANDE, TENEMOS TODO LO QUE NECESITA

CASE ProCare es el programa de asistencia para máquinas pesadas más completo como estándar de fábrica; es tan poderoso como el equipo que protege. Lo mejor de todo es que ProCare viene incluido de forma estándar en todas las nuevas motoniveladoras de las series B y C, y lo mantiene cubierto por hasta tres años. Es la confianza que las empresas necesitan para mantenerse competitivas, productivas y rentables.



**Garantía limitada de fábrica para toda la máquina\* por 3 años/3000 h\* ESTÁNDAR**

**Mantenimiento programado de 3 años/2000 horas ESTÁNDAR**

**Suscripción avanzada a SiteWatch™ por 3 años ESTÁNDAR**

Protected by  
**ProCare**  
FACTORY WARRANTY  
PLANNED MAINTENANCE  
TELEMATICS

## LA ASISTENCIA ES UN ESTÁNDAR



### SOLUCIONES DE ASISTENCIA DE PRODUCTOS MÁS ROBUSTAS

El concesionario CASE sabe mejor que nadie cómo puede maximizar la inversión en equipos y el tiempo de actividad, con piezas originales de CASE, servicio profesional y una gama completa de soporte de productos, incluidas las piezas refabricadas de CASE y de todos los fabricantes. CASE apoya la mejor disponibilidad de piezas y las entregas más rápidas con los nueve centros de distribución de piezas ubicados en Norteamérica y un sistema de previsión para garantizar que las piezas correctas estén cuando las necesite. Solo los concesionarios CASE tienen acceso exclusivo a la Herramienta de Mantenimiento Electrónica (EST), la cual indica rápidamente los problemas de la máquina. Consulte con el concesionario para obtener más información.



### OPCIONES FINANCIERAS FLEXIBLES

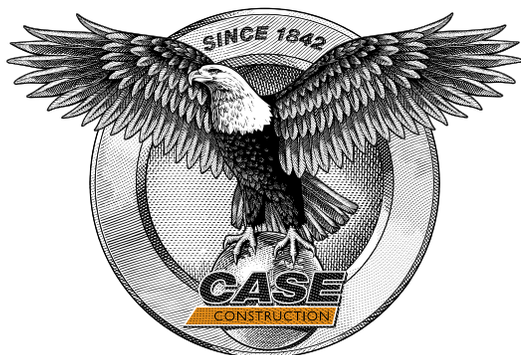
Los programas de financiamiento y los paquetes de leasing flexible especializados le permitirán sentarse en el asiento del conductor de los equipos CASE líderes del sector y, al mismo tiempo, las garantías más sensatas y los planes de protección integral le asegurarán que su equipo esté protegido. Como única empresa de finanzas dedicada a CASE, le ofrecemos productos y servicios robustos diseñados en torno a sus necesidades específicas; estos son los únicos con asistencia de profesionales de servicio en su concesionario CASE.



\* Consulte a su concesionario para obtener toda la información sobre los términos de garantía de CNH y limitaciones de responsabilidad, que contienen ciertos límites y exclusiones. ProCare es un programa instalado de fábrica disponible en los nuevos pedidos de máquinas pesadas.

## ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES	836C	836C AWD	856C	856C AWD	865B	865B AWD	885B	885B AWD
<b>Motor</b>	F4HFE6133*B003 NEF 6 cil. CR TAA 4V	F4HFE6133*B003 NEF 6 cil. CR TAA 4V	F4HFE613Y*B005 NEF 6 cil. CR TAA 4V	F4HFE613Y*B005 NEF 6 cil. CR TAA 4V	FPT F4HE9687C	FPT F4HE9687C	FPT F4HE9687K	FPT F4HE9687K
<b>Potencia bruta a 2200 rpm: hp (kW)</b>	138/156 (102/115)	138/156 (102/115)	173/190 (129/142)	173/190 (129/142)	193/205/220 (144/153/164)	193/205/220 (144/153/164)	220/234 (164/175)	220/234 (164/175)
<b>Soluciones de certificación de emisiones</b>	Tier 4 final	Tier 4 final	Tier 4 final	Tier 4 final	Certificado Tier 3	Certificado Tier 3	Certificado Tier 3	Certificado Tier 3
<b>Desplazamiento del motor: plgs<sup>3</sup> (L)</b>	409 (6.7)	409 (6.7)	409 (6.7)	409 (6.7)	409 (6.7)	409 (6.7)	409 (6.7)	409 (6.7)
<b>Peso de funcionamiento: lb (kg)</b>	26,466 (12 005)	27,128 (12 305)	33,966 (15 407)	34,848 (15 807)	33,797 (15 330)	35,274 (16 000)	39,771 (18 040)	42,198 (18 124)
<b>Presión de la cuchilla: lb (kg)</b>	10,736 (4 870)	11,003 (4 991)	16,720 (7 519)	17,006 (7 714)	18,519 (8 400)	19,048 (8 640)	21,473 (9 740)	22,267 (10 100)
<b>Velocidad máxima de desplazamiento delantero: mph (km/h)</b>	24.8 (39.9)	24.8 (39.9)	23.6 (38)	23.6 (38)	27.8 (44.8)	27.8 (44.8)	27.8 (44.8)	27.8 (44.8)
<b>Par máximo - lbf (kN)</b>	612/649/686 (830/880/930)	612/649/686 (830/880/930)	682/726 (924/984)	682/726 (924/984)	612/649/686 (830/880/930)	612/649/686 (830/880/930)	682/726 (924/984)	682/726 (924/984)
<b>Engranajes AVANCE/ RETROCESO</b>	6/3	6/3	6/3	6/3	8/4	8/4	8/4	8/4
<b>Flujo total: gpm (l/min)</b>	25 (94.5)	25 (94.5)	33.2 (126)	33.2 (126)	49 (186)	49 (186)	49 (186)	49 (186)
DIMENSIONES	836C	836C AWD	856C	856C AWD	865B	865B AWD	885B	885B AWD
<b>Longitud del vertedero</b>	11 ft 0 in (3 355 mm)	11 ft 0 in (3 355 mm)	12 ft 0 in (3 658 mm)	12 ft 0 in (3 658 mm)	14 ft 0 in (4 267 mm)	14 ft 0 in (4 267 mm)	14 ft 0 in (4 267 mm)	14 ft 0 in (4 267 mm)
<b>Altura del vertedero</b>	20,71 in (526 mm)	20,71 in (526 mm)	23,74 in (603 mm)	23,74 in (603 mm)	23,6 in (600 mm)	23,6 in (600 mm)	23,6 in (600 mm)	23,6 in (600 mm)
<b>Grosor del vertedero</b>	0,59 in (15 mm)	0,59 in (15 mm)	0,787 in (20 mm)	0,787 in (20 mm)	0,875 in (22 mm)	0,875 in (22 mm)	0,875 in (22 mm)	0,875 in (22 mm)
<b>Distancia entre los bordes exteriores de los neumáticos</b>	7 ft 8 in (2 326 mm)	7 ft 7 in (2 303 mm)	8 ft 4 in (2 549 mm)	8 ft 4 in (2 549 mm)	8 ft 1 in (2 452 mm)	8 ft 1 in (2 452 mm)	8 ft 8 in (2 650 mm)	8 ft 8 in (2 650 mm)
<b>Rodadura de la rueda</b>	6 ft 4 in (1 923 mm)	6 ft 3 in (1 900 mm)	6 ft 11 in (2 094 mm)	6 ft 11 in (2 094 mm)	6 ft 11 in (2 106 mm)	6 ft 11 in (2 106 mm)	7 ft 2 in (2 174 mm)	7 ft 2 in (2 174 mm)
<b>Altura hasta la parte superior de la cabina perfil bajo</b>	10 ft 1 in (3 060 mm)	10 ft 1 in (3 060 mm)	10 ft 4 in (3 150 mm)	10 ft 4 in (3 150 mm)	10 ft 4 in (3 150 mm)	10 ft 4 in (3 150 mm)	10 ft 4 in (3 150 mm)	10 ft 4 in (3 150 mm)
<b>Radio del neumático cuando está quieto</b>	1 ft 7 in (487 mm)	1 ft 7 in (487 mm)	1 ft 11 in (584 mm)	1 ft 11 in (584 mm)	2 ft 0 in (610 mm)	2 ft 0 in (610 mm)	2 ft 0 in (610 mm)	2 ft 0 in (610 mm)
<b>Base de la hoja</b>	6 ft 6 in (1 981 mm)	6 ft 6 in (1 981 mm)	8 ft 3 in (2 504 mm)	8 ft 3 in (2 504 mm)	8 ft 5 in (2 562 mm)	8 ft 5 in (2 562 mm)	8 ft 5 in (2 562 mm)	8 ft 5 in (2 562 mm)
<b>Distancia entre ejes de tándem</b>	4 ft 1 in (1 241 mm)	4 ft 1 in (1 241 mm)	5 ft 2 in (1 573 mm)	5 ft 2 in (1 573 mm)	5 ft 3 in (1 594 mm)	5 ft 3 in (1 594 mm)	5 ft 4 in (1 624 mm)	5 ft 4 in (1 624 mm)
<b>Distancia entre el centro de tándem y la rueda</b>	2 ft 0 in (621 mm)	2 ft 0 in (621 mm)	2 ft 7 in (787 mm)	2 ft 7 in (787 mm)	2 ft 7 in (797 mm)	2 ft 7 in (797 mm)	2 ft 8 in (812 mm)	2 ft 8 in (812 mm)
<b>Distancia entre ejes</b>	17 ft 7 in (5 351 mm)	17 ft 7 in (5 351 mm)	20 ft 3 in (6 023 mm)	20 ft 3 in (6 023 mm)	20 ft 5 in (6 219 mm)	20 ft 5 in (6 219 mm)	20 ft 5 in (6 219 mm)	20 ft 5 in (6 219 mm)
<b>Longitud total, sin contar el desgarrador o el accesorio delantero</b>	27 ft 4 in (8 372 mm)	27 ft 4 in (8 372 mm)	30 ft 3 in (9 371 mm)	30 ft 3 in (9 371 mm)	28 ft 0 in (8 534 mm)	28 ft 0 in (8 534 mm)	28 ft 0 in (8 534 mm)	28 ft 0 in (8 534 mm)
<b>Radio de giro</b>	21 ft 8 in (6 600 mm)	22 ft 4 in (6 800 mm)	23 ft 11 in (7 300 mm)	23 ft 11 in (7 300 mm)	23 ft 9 in (7 250 mm)	23 ft 9 in (7 250 mm)	23 ft 11 in (7 289 mm)	23 ft 11 in (7 289 mm)



## CREAMOS SOLUCIONES SÓLIDAS

Desde 1842, CASE Construction Equipment existe con el firme compromiso de construir soluciones prácticas e intuitivas que ofrezcan eficiencia y productividad. Nos esforzamos continuamente para facilitarle a nuestros clientes el proceso de implementación de las nuevas tecnologías y los nuevos requisitos.

En la actualidad, nuestra escala global combinada con nuestros expertos locales nos permite mantener los desafíos reales de nuestros clientes en el centro del desarrollo de nuestros productos. Este enfoque ha dado lugar a numerosas innovaciones, como Ride Control™, los controles de EZ-EH, la sacudida de la hoja, PowerLift™, el diseño de la pluma sobre el centro y la tranquilidad que solo proporciona CASE ProCare.

Todas las máquinas CASE están respaldadas por más de 300 concesionarios en Norteamérica, miles de piezas del fabricante del equipo original (OEM), refabricadas y de todos los fabricantes, además de opciones de financiamiento y seguros flexibles, las cuales proporcionan el apoyo confiable y constante que se espera de un socio profesional.

Nos apasiona mejorar la vida de los demás, ya sea invirtiendo en nuestros veteranos o creando conciencia sobre las iniciativas locales de infraestructura mediante Dire States. Nuestro objetivo es construir máquinas y comunidades más fuertes.

Al final de la jornada, hacemos lo que es correcto para nuestros clientes y comunidades, de manera que puedan contar con CASE.

[CaseCE.com/MG](http://CaseCE.com/MG)

©2019 CNH Industrial America LLC. Todos los derechos reservados. CASE es una marca registrada en Estados Unidos y muchos otros países, propiedad o con licencia de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o asociados. CNH Industrial Capital es una marca registrada en Estados Unidos y muchos otros países, propiedad o con licencia de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o asociados. Impreso en EE.UU. Contiene un 10 % de fibra posconsumo.

El formulario n.º CCE201908MG reemplaza al formulario n.º CCE201901MG

IMPORTANTE: CASE Construction Equipment Inc. se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso, sin que incurra en alguna obligación relacionada con dicho cambio. La disponibilidad de algunos modelos y equipos varía según el país en el que se vaya a utilizar el equipo. Las ilustraciones y el texto pueden incluir equipos opcionales y accesorios, y puede no incluir todo el equipo estándar. Su concesionario/distribuidor CASE podrá brindarle detalles de los productos y sus especificaciones técnicas disponibles en su zona.



CASE Construction Equipment trabaja con biodiésel.

NOTA: Todos los motores cumplen con las normas de emisiones EPA. Todas las especificaciones se expresan de acuerdo con las normas SAE o las prácticas recomendadas, si procede.



Siempre lea el manual del operador antes de utilizar la máquina. Inspeccione el equipo antes de utilizarlo. Asegúrese de que está funcionando correctamente. Siga las señales de seguridad y utilice las medidas de seguridad que se proporcionan.