

**CASE**  
CONSTRUCTION

# CARGADORAS DE ORUGAS COMPACTAS

SERIE ALPHA



RADIAL

TR270

TR310

TR340

VERTICAL

TV370

TV380

**DESDE 1842**



TR270



TR310



TR340



TV370



TV380

# *Potente, cómoda, maniobrable y versátil*

Las cargadoras serie Alpha de CASE están diseñadas para trabajar.

- + Fuerza de desprendimiento, par de apriete y flujo hidráulico líderes en la industria
- + Mejor visibilidad de su clase
- + Personalización de la velocidad y los controles con los controles de EZ-EH
- + Soluciones Tier 4 final libres de mantenimiento
- + Cabina amplia para comodidad del operador



## **JUZGUE USTED.**

### **PAQUETES DE SISTEMA HIDRÁULICO AUXILIAR**

¿Le gustaría un poco más de energía adicional para su CTL? En CASE, puede poner hasta 4000 psi a su disposición para utilizar mejor los accesorios más grandes por más tiempo. La serie Alpha ofrece tres diferentes paquetes de sistema hidráulico auxiliar: estándar, flujo alto y flujo alto mejorado. Además, ofrece un sistema hidráulico auxiliar para aplicaciones que requieren varios movimientos hidráulicos simultáneos.

### **PAR DE APRIETE**

¿Necesita ejecutar el cargador durante más tiempo, con más fuerza y mayor rentabilidad? No hay ningún problema: con la fuerza de rotación de servicio pesado de CASE puede lograr hasta 282 ft-lb (383 N-m) a 1400 rpm: más potencia que nunca.

### **FUERZA DE DESPRENDIMIENTO**

¿A qué contratista no le gusta romper por montones y levantarlos fácilmente con más de 8700 lb (38,7 kN) de fuerza de desprendimiento? CASE se lo pone fácil.



### **VISIBILIDAD LÍDER EN EL SECTOR**

Vea fácilmente todo lo que se encuentra a su alrededor con una visibilidad e iluminación lateral estándar líder del sector. Y gracias a nuestra iluminación lateral estándar exclusiva de la industria, los operadores pueden maniobrar más rápido y con más confianza en cualquier momento; es decir, operar de manera segura.



## TIER 4 BIEN HECHO, HECHO SENCILLO

Una solución no se adapta a todo. CASE consideró cuidadosamente cada aplicación de la máquina, la vida útil, las necesidades de mantenimiento y a los operadores. Por eso, cada cargadora compacta de orugas CASE presenta una solución Tier 4 Final probada adaptada para ese modelo. ¿El resultado? Cumplimiento sin compromiso o complejidad. El equipo con certificación Tier 4 de CASE es más fácil de mantener y, a diferencia de los modelos de la competencia, no requiere que el usuario domine procedimientos de mantenimiento adicionales. De hecho, la mayoría de las máquinas de CASE tienen soluciones de emisiones sin mantenimiento, lo que le permite centrarse en su trabajo y no en el mantenimiento de la máquina.

### La solución de Tier 4 final de CASE en un lenguaje sencillo

#### CEGR

**Qué significa:** Recirculación de gases de escape refrigerados. En Tier 4 final, funciona con una combinación de tecnologías de tratamiento posterior que se indican a continuación.

**Lo que significa para usted:** Como un sistema del motor, el sistema CEGR no requiere mantenimiento o administración del operador. La CEGR se incluye en todos los modelos de cargadoras compactas de orugas CASE.

#### DOC

**Qué significa:** Catalizador de oxidación diésel. El DOC oxida el escape de la máquina para crear calor y administrar las emisiones.

**Lo que significa para usted:** El DOC es una solución sin mantenimiento, sin líquidos que agregar ni filtros que reemplazar.

#### Catalizador PM

**Qué significa:** Catalizador de material particulado. Este se compone de un DOC y un filtro de flujo de alta eficiencia. El DOC oxida el escape de la máquina para crear calor y administrar las emisiones. El material particulado restante pasa a través de los filtros donde se reduce y se quema.

**Lo que significa para usted:** El catalizador PM es una solución sin mantenimiento, sin líquidos que agregar ni filtros que reemplazar.

#### SCR

**Qué significa:** Reducción catalítica selectiva. Se trata de una solución de tratamiento posterior simple que combina el DEF (líquido de escape diésel) con el escape para convertir las emisiones en nitrógeno y agua. El DEF, que también se suele denominar urea, es un líquido no tóxico que reacciona con el escape del motor en presencia de un catalizador para llevar a cabo la conversión de emisiones.

**Lo que significa para usted:** Dado que la tecnología SCR es un sistema de tratamiento posterior, reduce las temperaturas de escape y no requiere el consumo innecesario de combustible que se asocia a la incineración del material particulado (excelente para motores más grandes). Así se obtiene una reducción importante del consumo de combustible y no se tiene que reemplazar un DPF. Hacer que funcione es fácil. Simplemente rellene con DEF durante el abastecimiento de combustible. El ahorro de combustible, la reducción de costos de mantenimiento y la mayor productividad lo ayudan a reducir los costos de funcionamiento total durante la vida útil de la máquina.



*Lo hicimos sencillo.  
La solución correcta  
para la máquina  
ideal para el trabajo.*

	TR270	TR310	TR340	TV370	TV380
<b>Potencia bruta</b>	74	74	90	74	90
<b>Sin mantenimiento</b>	✓	✓		✓	
<b>Mínimo DEF necesario</b>			✓		✓
<b>Sin filtro DPF que reemplazar</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Eficiencia de combustible aumentada</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Solución Tier 4 final</b>	CEGR CATALIZADOR PM	CEGR CATALIZADOR PM	CEGR DOC SCR	CEGR DOC	CEGR DOC SCR



**LA COMODIDAD ES CONVENIENTE**



### **BAJA PRESIÓN SOBRE EL SUELO**

Cuando proteger la superficie es importante, la serie Alpha cuenta con una huella ligera: la presión que ejerce sobre el suelo es de solamente 5,2 psi (35,9 kPa).



### **ILUMINACIÓN LATERAL EXCLUSIVA EN LA INDUSTRIA**

Vea fácilmente lo que está a la izquierda, lo que está a la derecha, lo que hay detrás y lo que está adelante. Eso es funcionamiento seguro. Gracias a nuestra iluminación lateral estándar exclusiva en la industria, los operadores pueden maniobrar más rápido y con más seguridad en cualquier momento, sea de día o de noche.



### **CILINDRO DE INCLINACIÓN DEL CUCHARÓN SIN GRASA**

Gracias a los cilindros de inclinación del cucharón sin grasa autónomos, no habrá más días con ropa manchada con grasa cuando se entra o sale de la cabina. Exclusivas de CASE, el agresivo estilo de montaje mejora la fuerza de desprendimiento y proporciona el doble de vida útil que los métodos anteriores; lo mejor de todo es que nunca tendrá que tocarlo nuevamente.



### **MÁS ESPACIO. MÁS COMODIDAD.**

Un operador cómodo es un operador productivo y feliz. A casi tres pies de ancho, las cargadoras CASE ofrecen la cabina con certificación ROPS/FOPS más grande de la industria. Está completamente sellada y presurizada para reducir el ruido, el polvo y el humo, y viene con una radio opcional y un sistema de control de climatización mejorado.



### **CAMBIOS RÁPIDOS SIN HERRAMIENTAS**

Cambie los accesorios del cargador sin los inconvenientes de tener que salir de la cabina. Los múltiples de conexión bajo presión (CUP) de CASE facilitan la conexión y desconexión rápida, fácil y sin necesidad de herramientas de las tuberías hidráulicas por medio de la liberación de presión en el drenaje del alojamiento estándar.



### **DETENCIONES MÁS BAJAS DE LA CARGADORA PARA UNA MEJOR NIVELACIÓN**

La carga le pertenece al chasis. Una innovación de CASE. Todas las cargadoras de CASE ofrecen un soporte de bastidor de cargadora baja para ayudar a transferir correctamente la carga a su lugar: el chasis. Además, los "topes" espaciadores intercambiables permiten ajustar la altura del brazo para acomodar los diferentes diámetros de neumáticos y los requisitos de altura de los accesorios.



### **TREN DE RODAJE TIPO TOPADORA**

El tren de rodaje y las orugas tipo topadora están diseñados para mantener la velocidad en pendientes pronunciadas y mantener el control en terrenos con lodo o arena. El bastidor rígido de la oruga tiene menos piezas móviles para proporcionar una mayor durabilidad y un mantenimiento más sencillo en comparación con los sistemas de orugas suspendidas. Excavación, mover, empujar y hacer palanca: hay tanto que puede hacer.



### **CONTROLES EZ-EH MÁS SIMPLES**

Ponga en funcionamiento la máquina como quiera con un simple toque de botón de nuestros controles EZ-EH. Cambie rápidamente entre ajustes personalizados para personalizar la velocidad y el control; programe hasta nueve preajustes diferentes para recuperar los ajustes del operador para diferentes trabajos y diferentes operadores con el toque de un botón. También hay un menú de bloqueo intuitivo y un interruptor basculante para alternar fácilmente entre patrones "H" e "ISO" de CASE.



#### **ALQUILER**

Más simple. Elija el control EZ-EH para ajustar los controles de manera rápida y sin esfuerzo para adaptarse a cualquier operador. El mejor par de apriete de su categoría le permite contar con la potencia que necesita para finalizar la tarea.

# MAXIMICE LA PRODUCCIÓN DE SU EMPRESA

Las cargadoras de CASE son compatibles con más de 250 cucharones, horquillas, cepillos, sinfines, rastrillos, garfios, martillos hidráulicos, accesorios para la nieve, lanzas de pacas y otros accesorios de CASE, incluida la minicargadora de CASE y los accesorios de la cargadora de ruedas compactas. CASE también se ha asociado con numerosos fabricantes de accesorios para proporcionarle a su empresa aún más versatilidad, lo que implica que puede hacer más con una sola máquina de lo que jamás ha imaginado. Consulte con el concesionario para obtener más información.



Cucharón de suciedad y fundición



Cucharón de descarga lateral



Cucharón 4 en 1



Cucharón de bajo perfil



Garra de concreto



Garfios rascadores



Rastrillo de raíces



Cortador giratorio



Barredora con recogedor



Perfiladora de pavimento en frío



Sierra para rocas



Sinfín



Zanjadora



Rodillo vibrador



Hoja topadora



Horquillas de palés



Manipuladores de pacas

## PAQUETES DE SISTEMA HIDRÁULICO AUXILIAR DISPONIBLES



Estándar



Flujo alto



Flujo alto mejorado



Auxiliar secundario



Frente eléctrico/multifunción

**VEA NUESTRA LÍNEA COMPLETA EN [CASECE.COM/ATTACHMENTS](http://CASECE.COM/ATTACHMENTS)**

### ACOPLADOR RÁPIDO HIDRÁULICO INTEGRADO

Evite los elementos y los tiempos de inactividad innecesarios cambiando los accesorios desde la comodidad de la cabina con el acoplador rápido hidráulico integrado.



## ELIJA EL ELEVADOR ADECUADO PARA SU TRABAJO

Toda la serie incluye los modelos de elevación radial y vertical.

¿Cuál es la mejor opción? Todo depende de su aplicación. Por este motivo es que CASE ofrece patrones de elevación en varios tamaños para garantizar que tiene la máquina correcta para la tarea.

### ELEVACIÓN VERTICAL



Las máquinas de elevación vertical están diseñadas para elevación, transporte y carga de camiones. La geometría de los brazos dobles permite que la carga suba directamente, lo que proporciona un alcance máximo con una máxima altura. Las máquinas de elevación vertical son ideales para alcanzar el lado y el centro de los camiones de gran altura.

### ELEVACIÓN RADIAL



Las máquinas de elevación radial están diseñadas para excavar, levantar y empujar. El ángulo del brazo se conecta directamente en el chasis para lograr una resistencia superior cuando se realizan tareas de excavación y empuje. Además, proporciona un alcance máximo a la altura de la cabeza del operador, ideal para cargar y descargar los palés de los camiones.



#### **NO RESIDENCIAL**

Por aquí, cada minuto cuenta. Para ahorrar tiempo y dinero con una mayor productividad, CASE proporciona funciones, como las emisiones Tier 4 final sin mantenimiento, el sistema hidráulico CUP rápido sin necesidad de herramientas y el servicio de mantenimiento diario en carretera más sencillo en la actualidad.

## PAISAJE

No tiene que preocuparse por afectar paisajes ya terminados. Si el trabajo requiere cortar, cargar o nivelar, nuestra fuerza de desprendimiento, par de apriete y flujo hidráulico líderes en la industria les permiten a los operadores moverse y excavar fácilmente sin afectar el trabajo ya realizado.





**RESIDENCIAL**

¿Tiene un espacio reducido para desplazarse? Los controles de EZ-EH de categoría superior facilitan las maniobras en espacios reducidos. Además, nuestra visibilidad de alto nivel les proporciona a los operadores líneas de visión mejoradas en todos los sentidos: izquierda, derecha, adelante o atrás. Esto les permite realizar un trabajo más productivo y seguro.

# MANTENIMIENTO MÁS FÁCIL

## NO SE NECESITAN HERRAMIENTAS

Los cargadores CASE mantienen el sello de mantenimiento sencillo con características como el acceso sin herramientas a los puntos de mantenimiento del enfriador, del radiador y otros puntos rutinarios.

## POCO MANTENIMIENTO

El mantenimiento es muy sencillo. Los puntos de mantenimiento regulares se agrupan en una misma zona, debajo de la cubierta del compartimiento del motor y la puerta. Con las puertas abatibles hacia fuera, el panel lateral fácilmente extraíble y la eliminación de dos tuercas, toda la cabina se desplaza hacia delante y se quita, lo que permite abrir por completo el compartimiento del sistema motriz para facilitar la reparación e inspección.

### Fácil acceso a todo

- 1 Cabina inclinable para acceder fácilmente al tren de potencia
- 2 Válvula de descarga de presión hidráulica
- 3 Batería
- 4 Filtro de aceite del motor
- 5 Drenaje del aceite remoto
- 6 Depósito de DEF\*
- 7 Relleno hidráulico
- 8 Interruptor de desconexión principal
- 9 Filtro de aire
- 10 Filtro hidráulico
- 11 Llenado de aceite del motor
- 12 Indicador de aceite hidráulico
- 13 Filtro de combustible con sensor WIF
- 14 Puerta trasera de servicio pesado opcional\*\*

\* DEF = Líquido de escape diésel

Solo disponible en máquinas con 90 hp

\*\* La puerta HD es estándar en las máquinas con 90 hp





# LA ASISTENCIA ES UN ESTÁNDAR

## COBERTURA BÁSICA Y EXTENDIDA DE LA GARANTÍA:\*

### GARANTÍA BÁSICA LIMITADA DE COBERTURA COMPLETA, 1 AÑO/HORA ILIMITADA

### GARANTÍA DEL MOTOR EXTENDIDA DE 2 AÑOS/2000 HORAS

Hable sobre los detalles de la cobertura de la garantía del motor extendida con su concesionario.

### SOLUCIONES DE TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

El concesionario CASE puede proporcionar soluciones para satisfacer todas sus necesidades y mantener su productividad.



### 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 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 de CASE líderes del sector y, al mismo tiempo, las garantías más sensatas y los planes de protección integral le asegurarán que su equipo está 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.

\* Comuníquese con el concesionario de CASE para conocer las limitaciones, las exclusiones y la confirmación de las políticas vigentes.







# FUNCIONES OPCIONALES Y ESTÁNDAR

Estándar ● Opcional ○ No corresponde —

ENTORNO DEL OPERADOR	TR270	TR310	TR340	TV370	TV380
Cabina abierta (sin calefacción o HVAC)	●	●	○	●	○
Cabina cerrada con calefacción	○	○	○	○	○
Cabina cerrada con calefacción y aire acondicionado	○	○	●	○	●
Cabina cerrada con calefacción, puerta de demolición	○	○	○	○	○
Cabina cerrada con HVAC, puerta de demolición	○	○	○	○	○
Paquete de revestimiento interior de la cabina abierta	○	○	○	○	○
Asiento con suspensión, vinilo	●	●	○	●	○
Asiento con suspensión neumática	○	○	●	○	●
Cinturón de seguridad de tres puntos, 2"	●	●	●	●	●
Cinturón de seguridad de tres puntos, 3"	○	○	○	○	○
Controles de dos velocidades	●	●	●	●	●
Controles manuales	○	○	○	○	○
Controles de pies y manos	○	○	○	○	○
Controles EZ-EH	●	●	●	●	●
Sistema telemático CASE SiteWatch™	○	○	○	○	○
Modificación FOPS nivel 2	○	○	○	○	○
Espejo interior	○	○	○	○	○
EXTERIOR	TR270	TR310	TR340	TV370	TV380
Orugas, 12,6 in (320 mm)	●	—	—	—	—
Orugas, 15,7 in (400 mm)	—	●	—	—	—
Orugas, 17,7 in (450 mm)	—	—	●	●	●
Coberturas de mangueras del tren de rodaje	—	●	●	●	●
Puerta trasera estándar	●	●	—	—	—
Puerta trasera de servicio pesado	○	○	●	●	●
Luces de baliza	○	○	○	○	○
Luces de carretera	○	○	○	○	○
Luces delanteras para servicio pesado	●	●	●	●	●
Luz lateral	○	○	○	○	○
Luz LED estroboscópica en las cuatro esquinas	○	○	○	○	○
Pintura especial	○	○	○	○	○
Paquete de sellado para suciedad	●	●	●	●	●

MOTOR	TR270	TR310	TR340	TV370	TV380
Aspirador	○	○	○	○	○
Calentador del bloque, 120 V	●	●	●	●	●
Calentador del bloque, 220 V	○	○	○	○	○
SISTEMA HIDRÁULICO	TR270	TR310	TR340	TV370	TV380
Sistema hidráulico auxiliar estándar	●	●	●	●	●
Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto	○	○	○	○	○
Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto mejorado	—	—	○	—	○
Sistema hidráulico auxiliar secundario	○	○	○	○	○
Acoplador manual	●	●	○	●	○
Acoplador hidráulico	○	○	—	○	—
Acoplador hidráulico para servicio pesado	—	—	●	—	●
Frete eléctrico/multifunción	○	○	○	○	○
CARGADORA	TR270	TR310	TR340	TV370	TV380
Ride Control™	●	●	●	●	●
Autonivelación unidireccional	●	●	●	●	●
Gancho de elevación de punto único	○	○	○	○	○
Gancho de elevación de cuatro puntos	○	○	○	○	○
Protector del cilindro	○	○	○	○	○
Contrapeso adicional	○	○	○	○	○

## ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES	TR270	TR310	TR340	TV370	TV380
<b>Configuración del elevador</b>	Radial	Radial	Radial	Vertical	Vertical
<b>Motor</b>	FPT F5HFL463 A*F001	FPT F5H FL463 A*F001	FPT F5B FL413 E*B002	FPT F5H FL463 A*F001	FPT F5B FL413 E*B002
<b>Potencia bruta: hp (kW)</b>	74 (55)	74 (55)	90 (67)	74 (55)	90 (67)
<b>Potencia neta: hp (kW)</b>	68 (51)	68 (51)	84 (63)	68 (51)	84 (63)
<b>Par máximo: ft-lb (Nm)</b>	232 (314)	232 (314)	282 (383)	232 (314)	282 (383)
<b>Desplazamiento/cilindros: in³ (l)</b>	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4
<b>Soluciones de certificación de emisiones*</b>	Certificación Tier 4 Final (CEGR, DOC, catalizador PM)	Certificación Tier 4 Final (CEGR, DOC, catalizador PM)	Certificación Tier 4 Final (CEGR, DOC, SCR)	Certificación Tier 4 Final (CEGR, DOC)	Certificación Tier 4 Final (CEGR, DOC, SCR)
<b>Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 35 %: lb (kg)</b>	1 890 (860)	2 170 (984)	2380 (1079)	2590 (1178)	2660 (1209)
<b>Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 50 %: lb (kg)</b>	2700 (1225)	3100 (1406)	3400 (1542)	3700 (1682)	3800 (1723)
<b>Carga de inclinación: lb (kg)</b>	5400 (2449)	6200 (2810)	6800 (3084)	7400 (3356)	7600 (3447)
<b>Fuerza de desprendimiento del cucharón: lb (kN)</b>	7 270 (32,3)	8 680 (38,6)	8 700 (38,7)	8 776 (39,0)	8 776 (39,0)
<b>Sistema hidráulico auxiliar estándar: gpm (l/min)</b>	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)
<b>Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto: gpm (l/min)</b>	32,4 (122,6)	32,4 (122,6)	37,6 (142,5)	37,6 (142,5)	37,6 (142,5)
<b>Peso de funcionamiento: lb (kg)</b>	8270 (3750)	8880 (4027)	10 000 (4436)	9630 (4370)	10 550 (4785)
DIMENSIONES	TR270	TR310	TR340	TV370	TV380
<b>Altura hasta el pasador de bisagra del cucharón</b>	123,0 in (3,12 m)	123,0 in (3,12 m)	126,5 in (3,22 m)	131,6 in (3,34 m)	131,6 in (3,34 m)
<b>Altura de descarga con cucharón de excavación/fundición</b>	98,2 in (2,50 m)	98,2 in (2,50 m)	102,4 in (2,60 m)	105,1 in (2,67 m)	105,1 in (2,67 m)
<b>Altura hasta la parte superior del ROPS</b>	78,7 in (1,99 m)	78,7 in (1,99 m)	80,4 in (2,04 m)	80,4 in (2,04 m)	80,4 in (2,04 m)
<b>Longitud total con cucharón de excavación/fundición</b>	129,6 in (3,29 m)	129,6 in (3,29 m)	143,5 in (3,65 m)	142,9 in (3,61 m)	143,2 in (3,64 m)
<b>Ancho de oruga</b>	12,6 in (320 mm)	15,75 in (400 mm)	17,7 in (450 mm)	17,7 in (450 mm)	17,7 in (450 mm)

\* Nota:

CEGR = Sistema de recirculación de gases de escape refrigerados

DOC = Catalizador de oxidación diésel

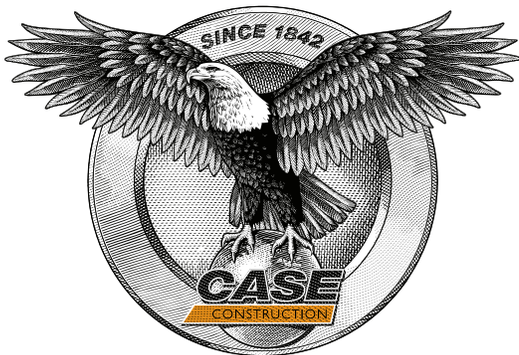
CATALIZADOR PM = Catalizador de material particulado (compuesto por el DOC y el filtro de flujo de alta eficiencia)

SCR = Reducción catalítica selectiva



#### **AGRICULTURA**

Eleve más alimentos. Mueva más fardos. Haga feliz al ganado. Con el aumento de nuestro alcance vertical y el mejor par, las cargadoras de orugas compactas de CASE hacen que hasta las tareas más pesadas sean más fáciles de administrar y completar.



## 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 de CASE están respaldadas por más de 350 concesionarios en Norteamérica, miles de piezas del fabricante del equipo original (OEM), refabricadas y Gold Value™, además de opciones de financiamiento y seguros flexibles, las cuales proporcionan el tipo de 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/CTL](http://CaseCE.com/CTL)

©2018 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 CCE201803CTL reemplaza al formulario n.º CCE201612CTL

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.