

CASE
CONSTRUCTION

Cargadoras de orugas compactas

SERIE ALPHA



RADIAL

TR270

TR310

TR340

VERTICAL

TV370

TV450

DESDE 1842



TR270



TR310



TR340



TV370



TV450

Potente, cómoda, maniobrable y versátil.

Las cargadoras de orugas compactas de la serie Alpha reúnen potencia de nivel superior, altura de descarga líder en la industria, versatilidad de cambio rápido y espaciosa comodidad CASE, todo con el beneficio de la tracción de excelente estabilidad y flotación. Todos los modelos con patrón de levantamiento vertical y radial disponibles utilizan tecnología comprobada Tier 4, que se adapta al entorno de trabajo típico de cada máquina, lo que requiere poco o ningún esfuerzo adicional de su parte.

- + Potente fuerza de desprendimiento y sistema hidráulico auxiliar
- + Visibilidad líder en la industria
- + Entorno del operador espacioso y de fácil ingreso de datos
- + Personalización de controles y velocidad EZ-EH
- + Soluciones de emisiones Tier 4 final sin mantenimiento
- + Simple versatilidad para los accesorios



RENDIMIENTO SUPERIOR

CAPACIDADES DE OPERACIÓN PARA EL TRABAJO REAL

Las cargadoras de orugas compactas CASE están diseñadas para ofrecer capacidades de funcionamiento nominal (ROC) según el tipo de aplicaciones en las que se las utilizan. Los modelos de gama media combinan potencia y versatilidad para llevar a cabo la mayoría de las tareas. Nuestras cargadoras de bastidor grande están diseñadas para el levantamiento de cargas pesadas, con capacidades de operación de hasta 4,500 lb.

FUERZA DE DESPRENDIMIENTO

Nuestra gama brinda una de las mejores fuerzas de desprendimiento del cucharón en el mercado. Sabemos que en las tareas de palanca y recolección es donde importa la fuerza y, con CASE, puede confiar en que tendrá la potencia que necesita.

PAQUETES DE SISTEMA HIDRÁULICO AUXILIAR

¿Necesita un poco más de potencia para su CTL? La serie Alpha pone a su disposición hasta 4,000 psi, a 35 gpm, para operar accesorios exigentes por más tiempo. Las opciones de paquete hidráulico auxiliar incluyen flujo alto y flujo alto mejorado estándar, con un sistema hidráulico auxiliar disponible para accesorios que requieran múltiples movimientos simultáneos.



VISIBILIDAD LÍDER EN LA INDUSTRIA

Excelentes líneas de visión delantera, umbral bajo, mallas laterales ultradelgadas, tragaluz reforzado, espejo retrovisor del ancho de la cabina, gran ventana trasera y el paquete de iluminación en 360° estándar brindan a los operadores una excelente visión del cucharón o el accesorio, sobre las orugas y alrededor de la máquina, de día o de noche.

TIER 4 HECHO BIEN Y SENCILLO

Una solución no sirve para todo. CASE considera la aplicación, la vida útil, las necesidades de mantenimiento y los operadores de cada máquina. Por eso, cada cargadora de orugas compacta CASE ofrece una solución Tier 4 final comprobada y adaptada para ese modelo. ¿El resultado? Cumplimiento sin compromiso o complejidad.

Los equipos CASE con certificación de Tier 4 final son fáciles de mantener y, a diferencia de los modelos competidores, no requieren que aprenda procedimientos adicionales de mantenimiento. 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 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. El CEGR se incluye en todos los modelos de cargadoras de orugas compactas 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.

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 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 asociado 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. Mantenerlo en operación es sencillo: solo reponga el 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	TV450
Potencia bruta	74	74	90	74	90
Sistemas de emisiones sin mantenimiento	✓	✓		✓	
Mínimo DEF necesario			✓		✓
Sin DPF que reemplazar	✓	✓	✓	✓	✓
Eficiencia de combustible aumentada	✓	✓	✓	✓	✓
Solución Tier 4 final	CEGR DOC	CEGR DOC	CEGR SCR	CEGR DOC	CEGR SCR



FÁCIL DE INGRESAR DATOS, DIFÍCIL DE SUPERAR



BAJA PRESIÓN SOBRE EL SUELO

Cuando la protección del terreno es importante, las cargadoras de orugas compactas CASE ofrecen una huella ligera con una presión sobre el suelo tan baja como 4.2 psi (29 kPa).



MÁS ESPACIO, MÁS COMODIDAD

Todos los operadores merecen estar cómodos. Con casi tres pies de ancho y con un umbral bajo de fácil acceso, las cargadoras CASE poseen una de las cabinas con certificación ROPS/FOPS más amplias de la industria. Las cabinas cerradas están completamente selladas y presurizadas para reducir el ruido y el polvo, y ofrecen una radio, un sistema de control de climatización y una opción de asiento térmico.



DETENCIONES MÁS BAJAS DE LA CARGADORA PARA UNA MEJOR NIVELACIÓN

La carga le pertenece al chasis. Una innovación de CASE: todas las cargadoras CASE ofrecen un soporte inferior del bastidor de la cargadora 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.



ILUMINACIÓN EN 360° ESTÁNDAR

Ver lo que hay a izquierda y derecha, atrás y adelante de usted: eso es operación inteligente. Todas las cargadoras de orugas compactas de la serie Alpha incluyen de forma estándar luces delanteras y laterales para tareas pesadas, y reflectores traseros para que los operadores puedan maniobrar más rápido y con más confianza, de día o de noche.



TREN DE RODAJE TIPO TOPADORA

El tren de rodaje y las orugas tipo topadora están diseñados para una mejor tracción en pendientes 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. Excavar, mover, empujar y hacer palanca: hay tanto que puede hacer.



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) estándar posibilitan 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.



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 los ajustes personalizados para personalizar la velocidad y el control; programe con solo un botón hasta nueve configuraciones predeterminadas diferentes para recordar los ajustes del operador para distintos trabajos y operadores. También cuenta con un menú de bloqueo intuitivo y un interruptor basculante para alternar fácilmente entre los patrones "ISO" y "H" de CASE.



MAXIMICE LA PRODUCCIÓN DE SU EMPRESA

Las cargadoras de orugas compactas CASE son compatibles con más de 250 accesorios que incluyen cucharones, horquillas, cepillos, sinfines, rastrillos, garfios, martillos hidráulicos, accesorios para la nieve, lanzas de pacas y los accesorios de la cargadora de ruedas compacta CASE.

Todos los modelos incluyen de manera estándar un acoplador universal que funciona con numerosos fabricantes de accesorios, lo que significa que puede hacer más con una sola máquina para dar a su negocio una mayor versatilidad. Consulte con el concesionario para obtener más información.



Niveladora láser



Trituradora



Cortador giratorio



Garra de concreto



Cucharón de suciedad y fundición



Cucharón de descarga lateral



Cucharón 4 en 1



Cucharón de bajo perfil



Garfios rascadores



Rastrillo de raíces



Hoja topadora



Barredora con recogedor



Perfiladora de pavimento en frío



Sierra para rocas



Sinfin



Zanjadora



Rodillo vibrador



Manipuladores de pacas



Horquillas de palés



Sectional Sno-Pusher™ de Arctic®

ALQUILER

Simple es potente. Además de la resistencia líder en su clase, todas las cargadoras de orugas compactas CASE cuentan con un acoplador universal que brinda una gran versatilidad para los accesorios, y controles EZ-EH con sensibilidad ajustable.

PAQUETES DE SISTEMA HIDRÁULICO AUXILIAR DISPONIBLES



Estándar



Flujo alto



Flujo alto mejorado



Auxiliar secundario



Frente eléctrico/multifunción

ACOPLADOR HIDRÁULICO RÁPIDO INTEGRADO

Cambie accesorios rápidamente desde la comodidad de la cabina



VEA NUESTRA LÍNEA COMPLETA EN CASECE.COM/ATTACHMENTS

ELIJA EL ELEVADOR ADECUADO PARA SU TRABAJO

La serie Alpha incluye los modelos de elevación radial y vertical. Los beneficios dependen 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.



AGRICULTURA
Mueva más fardos. Complete más tareas. Con una gama completa de tamaños, mayor alcance y más de 250 accesorios, las cargadoras de orugas compactas CASE ayudan a los productores y ganaderos a cargar, transportar y trasladar más, todo el año.

PAISAJISMO

Ya sea que se trate de carga de palés, movimiento de tierras o acarreo de materiales, las cargadoras de orugas compactas CASE combinan potencia, versatilidad de accesorios universales y opciones de comodidad para la cabina durante todo el año, todo en una gama con bajas presiones en el suelo que no dañarán el césped ni las estructuras de urbanización acabadas.



CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL

¿Trabaja en espacios reducidos? Los controles EZ-EH fáciles de usar pueden ajustar la sensibilidad para una maniobrabilidad precisa. Además, nuestra visibilidad líder en la industria proporciona líneas de visión más claras alrededor, sobre y detrás de la máquina. Todo esto se traduce en un funcionamiento más suave y productivo.

MANTENIMIENTO SENCILLO

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, un panel lateral único fácilmente extraíble y con solo quitar dos tuercas, toda la cabina se desplaza hacia delante para no ser un obstáculo al abrir por completo el compartimiento del tren de potencia y facilitar la reparación e inspección.

Fácil acceso a todo

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

* DEF = Líquido de escape diésel
Solo disponible en máquinas de 90 hp



LA ASISTENCIA ES UN ESTÁNDAR

COBERTURA BÁSICA Y EXTENDIDA DE LA GARANTÍA LIMITADA: *

GARANTÍA BÁSICA LIMITADA DE COBERTURA COMPLETA, 1 AÑO/ HORAS ILIMITADAS

GARANTÍA LIMITADA DEL MOTOR EXTENDIDA DE 2 AÑOS/2000 HORAS

Consulte 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

Su concesionario CASE sabe cómo usted puede maximizar su inversión en equipos y el tiempo de funcionamiento, 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.

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





CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR Y OPCIONALES

Estándar ● Opcional ○ No corresponde —

ENTORNO DEL OPERADOR	TR270	TR310	TR340	TV370	TV450
Cabina abierta (sin calefacción o HVAC)	●	●	○	●	○
Cabina cerrada con calefacción y aire acondicionado	○	○	○	○	○
Cabina cerrada con HVAC, puerta de demolición	○	○	○	○	○
Asiento con suspensión, vinilo	●	●	○	●	○
Asiento con suspensión neumática	○	○	●	○	●
Cinturón de seguridad de tres puntos, 2 in	●	●	●	●	●
Cinturón de seguridad de tres puntos, 3 in	○	○	○	○	○
Controles de dos velocidades	●	●	●	●	●
Controles manuales	○	○	○	○	○
Controles de pies y manos	○	○	○	○	○
Controles EZ-EH	●	●	●	●	●
Sistema telemático CASE SiteWatch™	○	○	○	○	○
Modificación FOPS nivel 2	○	○	○	○	○
Espejo retrovisor	●	●	●	●	●
EXTERIOR	TR270	TR310	TR340	TV370	TV450
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 de servicio pesado	●	●	●	●	●
Luz de baliza	○	○	○	○	○
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	TV450
Aspirador	○	○	○	○	○
Calentador del bloque, 120 V	●	●	●	●	●
SISTEMA HIDRÁULICO	TR270	TR310	TR340	TV370	TV450
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	—	—	●	—	●
Frente eléctrico/multifunción	●	●	●	●	●
CARGADORA	TR270	TR310	TR340	TV370	TV450
Ride control™	○	○	○	○	○
Autonivelación unidireccional	○	○	○	○	○
Gancho de elevación de punto único	○	○	○	○	○
Gancho de elevación de cuatro puntos	○	○	○	○	○
Protector del cilindro	○	○	○	○	○
Contrapeso adicional	○	○	○	○	○

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

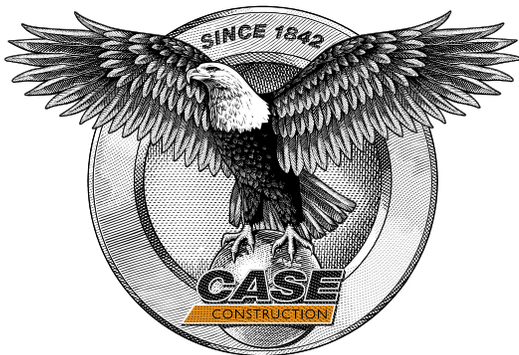
ESPECIFICACIONES	TR270	TR310	TR340	TV370	TV450
Configuración del elevador	Radial	Radial	Radial	Vertical	Vertical
Motor	FPT F5HFL463 A*F001	FPT F5H FL463 A*F001	FPT F5B FL413 E*B002	FPT F5H FL463 A*F001	FPT F5B FL413 D*C001
Potencia bruta: hp (kW)	74 (55)	74 (55)	90 (67)	74 (55)	90 (67)
Potencia neta: hp (kW)	68 (51)	68 (51)	84 (63)	68 (51)	84 (63)
Par máximo: ft-lb (Nm)	232 (314)	232 (314)	282 (383)	232 (314)	282 (383)
Desplazamiento/ cilindros: in³ (L)	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4
Soluciones de certificación de emisiones*	Certificado Tier 4 final (CEGR, DOC)	Certificado Tier 4 final (CEGR, DOC)	Certificado Tier 4 final (CEGR, SCR)	Certificado Tier 4 final (CEGR, DOC)	Certificado Tier 4 final (CEGR, SCR)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 35%: lb (kg)	1,890 (860)	2,170 (984)	2,380 (1 079)	2,590 (1 178)	3,150 (1 432)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 50%: lb (kg)	2,700 (1 225)	3,100 (1 406)	3,400 (1 542)	3,700 (1 682)	4,500 (2 045)
Carga de inclinación: lb (kg)	5,400 (2449)	6,200 (2810)	6,800 (3084)	7,400 (3 356)	9,000 (4 091)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: lb (kN)	7,270 (32.3)	8,680 (38.6)	8,700 (38.7)	8,776 (39.0)	9,188 (41.8)
Sistema hidráulico auxiliar estándar: gpm (L/min)	24.2 (91.5)	24.2 (91.5)	24.2 (91.5)	24.2 (91.5)	24.2 (91.5)
Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto: gpm (L/min)	32.4 (122.6)	32.4 (122.6)	37.6 (142.5)	37.6 (142.5)	39.5 (149)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	8,270 (3 750)	8,880 (4 027)	10,000 (4 436)	9,630 (4 370)	10,610 (4 823)
DIMENSIONES	TR270	TR310	TR340	TV370	TV450
Altura hasta el pasador de bisagra del cucharón	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)
Altura de descarga con cucharón de excavación/ fundición	98,2 in (2.50 m)	98,2 in (2.50 m)	102,4 in (2.60 m)	105,1 in (2.67 m)	101,9 in (2.59 m)
Altura hasta la parte superior de ROPS	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)
Longitud total con cucharón de excavación/ fundición	129,6 in (3.29 m)	129,6 in (3.29 m)	143,5 in (3.65 m)	142,9 in (3.61 m)	144,6 in (3.67 m)
Ancho de banda de rodadura	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 = Recirculación de gases de escape refrigerados
DOC = Catalizador de oxidación para combustible diésel
SCR = Filtro de partículas diésel



CONSTRUCCIÓN NO RESIDENCIAL

Cada minuto cuenta. Con los rotores de características como soluciones de emisiones Tier 4 final sin mantenimiento, sistema hidráulico CUP rápido sin herramientas y nuestro sello distintivo de mantenimiento sencillo, CASE le ahorra tiempo y lo ayuda a alcanzar la máxima productividad.



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/CTL

©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 CCE201911CTL
reemplaza al formulario n.º CCE201901CTL

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.