

CASE
CONSTRUCTION

Excavadoras
SERIE D



CX130D
CX145D

CX160D
CX210D

CX245D
CX250D

CX290D
CX300D

CX350D
CX490D

CX500D
CX750D

DESDE 1842



CX130D



CX145D



CX160D



CX210D



CX245D



CX250D



CX290D



CX300D



CX350D



CX490D



CX500D



CX750D

Las reglas han cambiado

Más cucharones por hora. Más horas por depósito. Más resultados y más rápido que nunca antes. Todo con menos mantenimiento y preocupaciones. Cualquiera sea la aplicación (carga, excavación de zanjas, excavación masiva, movimiento de tubos o rompimiento de rocas), la serie D de CASE, más inteligente y rápida, está reescribiendo el libro de reglas sobre el rendimiento y la rentabilidad.

- + Ciclos más rápidos
- + Mayor precisión
- + Sistema hidráulico inteligente de CASE
- + Cabina más amplia y cómoda

- + Ahorro de combustible superior
- + Visibilidad excepcional
- + Sin problemas de control de emisiones
- + Protegido por ProCare



LA SERIE D REALIZA EL TRABAJO

SISTEMA HIDRÁULICO INTELIGENTE DE CASE (CIHS)

Nuestro exclusivo CIHS suministra fácilmente una precisión inigualable y un mayor ahorro de combustible a través del manejo activo de la potencia hidráulica durante los movimientos de elevación/descarga y excavación/rotación. Gracias a una bomba controlada electrónicamente, una válvula principal más grande y varios sensores hidráulicos, la serie D ofrece hasta un 6 % más de fuerza de desprendimiento.

SISTEMAS DE CONTROL INTEGRADO

La serie D proporciona la sinergia perfecta entre el motor y potencia hidráulica. Los sensores avanzados controlan de forma continua el tipo de trabajo que se esté haciendo y responden automáticamente con la presión hidráulica correcta cuando y donde sea necesario.

- El control económico de la pluma (BEC) reduce las rpm durante la bajada y la rotación.
- El control automático de ahorro (AEC) reduce las rpm durante el ralentí.
- El control de descarga de oscilación (SWC) controla con eficacia la potencia de giro hidráulico al salir de un orificio y al desplazarse hacia un camión o una pila.
- El control de la carrera del carrete (SSC, del inglés Spool Stoke Control) ajusta la presión hidráulica de forma óptima y minimiza las funciones operativas innecesarias.

SOBREALIMENTACIÓN DE POTENCIA AUTOMÁTICA

Aumenta la presión hidráulica en función de la demanda necesaria para el ciclo de funcionamiento.

PLUMA Y BRAZO MÁS RESISTENTES

Desde brazos cortos para ciclos de producción más rápidos hasta brazos largos y modelos de largo alcance, que maximizan el entorno de trabajo, en todos los modelos de la serie D, la pluma y el brazo se han reforzado internamente y en las áreas de la escuadra de refuerzo, para una mayor confiabilidad y alivio de la tensión.

OSCILACIÓN LIBRE

Mejora radical en las funciones de grúa, colocación o levantamiento de cargas descentradas.



VISIBILIDAD SUPERIOR

La cabina de la serie D está diseñada para ofrecer un entorno de trabajo seguro con una excelente visibilidad. El uso de las cámaras de visión trasera y lateral estándar o el monitor de visión máxima de 270 grados opcional de CASE, que brinda perspectiva adicional durante el funcionamiento, es algo que todos los operadores aprecian cuando trabajan durante largos días.



LA COMODIDAD SUPERIOR DE LA CABINA ES PARTE DEL ESTÁNDAR



CABINA MÁS AMPLIA, EXTRA ESPACIOSA, PRESURIZADA, CON MONTAJE VISCOZO

El sistema de amortiguación de la serie D baja los niveles de ruido y vibración para la máxima comodidad del operador. Asimismo, la cabina ofrece mucho espacio para las piernas, un amplio compartimento de almacenamiento y una caja para calor y frío.

MONITOR LCD DE 7 PULGADAS

Un monitor multifuncional LCD de 7 pulgadas antirreflejo y con unión óptica muestra una cantidad abundante de datos de funcionamiento de la máquina, así como pantallas relacionadas con la configuración y el mantenimiento. Pulse un botón y obtenga información actualizada sobre el nivel de combustible, la temperatura y las válvulas de presión. Otro botón proporciona información sobre las horas y el uso de combustible para un máximo de dos desplazamientos.

CÁMARAS DE VISIÓN TRASERA Y LATERAL ESTÁNDAR Y MONITOR DE VISIÓN MÁXIMA DE OPCIONAL DE CASE

Las cámaras de visión trasera y lateral estándar de la serie D proporcionan una mayor conciencia sobre lo que hay alrededor de la máquina. Añada el monitor de visión máxima opcional de CASE para aumentar aún más la visibilidad y la seguridad durante el uso con una visión de 270 grados de la máquina.

ASIENTO CON SUSPENSIÓN NEUMÁTICA, CON CALEFACCIÓN

Los operadores que trabajan hasta un día entero con pocos descansos necesitan protección contra los golpes y las vibraciones a fin de ser más productivos. Con un tamaño más ancho que un asiento estándar, reposabrazos más amplios, altura ajustable y ajustes de respaldo, simplemente no hay un asiento más cómodo para trabajar en la industria.

DISEÑO ERGONÓMICO

Cada excavadora de la serie D incluye un puesto completamente ajustable para el operador y un reposabrazos ergonómico con controles de palanca e interruptores de fácil alcance, que permiten una operación suave y mayor rendimiento.

RADIO COMPATIBLE CON BLUETOOTH

La cabina de la serie D viene equipada con una radio Bluetooth AM/FM, puertos y controles auxiliares, conexión USB auxiliar remota y cargador de teléfono.

PAQUETE DE LUCES LED DE TRABAJO OPCIONAL

Ocho luces LED de trabajo colocadas alrededor del brazo y la cabina proporcionan más de tres veces el brillo de las bombillas halógenas: dos en la parte delantera de la cabina, dos en la parte trasera y una en cada lado, en la estructura y en la pluma.



MEJORE SU VELOCIDAD Y EFICIENCIA

CICLOS MÁS RÁPIDOS

Las válvulas de control más grandes y la redirección controlada por computadora del flujo de aceite hidráulico mejoran los tiempos de ciclo hasta un 12 %. La serie D garantiza la productividad, al tiempo que el operador mantiene el control.

LA SCR TIER 4 FINAL OFRECE UN AHORRO DE COMBUSTIBLE SUPERIOR

Ahorrar hasta un 14 % en combustible ayuda a reducir los costos operativos y maximizar el ROI. Las excavadoras CASE no derrochan combustible para controlar las emisiones en un filtro de partículas diésel. Mediante una combinación de CEGR, DOC y la reducción catalítica selectiva (SCR), se cumplen las normas de emisiones sin regeneración.

TRES MODOS DE POTENCIA

La serie D ofrece tres modos de potencia para adaptarse a las diferentes necesidades de aplicaciones, mejorar los tiempos de ciclo y maximizar el ahorro de combustible:

- **Automática (A):** El mejor equilibrio entre potencia, precisión y eficiencia del combustible, con la sobrealimentación de potencia continuamente activada (recomendado para la mayoría de las aplicaciones).
- **Pesado (H):** Aumento de las rpm para ciclos más rápidos en la carga general.
- **Prioridad de velocidad (SP):** Máximo nivel de rpm y flujo hidráulico para tiempos de ciclo más rápidos y el flujo máximo para los accesorios exigentes.



MANTENIMIENTO SENCILLO

EL MANTENIMIENTO ESTÁ EN NUESTRO ADN

Cuando invierte en un equipo CASE, es necesario que sea duradero. Lo hacemos simple. Desde los indicadores de nivel del suelo a puntos de servicio agrupados, puede realizar el mantenimiento diario en cuestión de minutos. Esta es la forma más fácil de ayudar a obtener el máximo rendimiento y la mayor vida útil de su máquina.

NO SE NECESITAN HERRAMIENTAS

Las excavadoras CASE conservan el sello del mantenimiento simple con características como el acceso sin herramientas a los puntos de mantenimiento rutinarios.

SISTEMA DE MANTENIMIENTO FÁCIL DE CASE (EMS)

CASE utiliza casquillos estratificados y pasadores de placa en la mayoría de los puntos de pivoteo, los cuales mantienen la grasa por más tiempo, extienden los intervalos de lubricación y evitan el traqueteo.



Fácil acceso a todo

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 1 Líquido hidráulico | 5 Prefiltro de combustible | 9 Batería | 13 Puntos de lubricación agrupados |
| 2 Filtro de aceite hidráulico | 6 Puertos de muestra de aceite | 10 Refrigeradores con pantallas de protección extraíbles | 14 Drenaje de aceite con tapón ecológico |
| 3 Aceite del motor | 7 Filtro de aceite del motor | 11 Refrigerante del motor | 15 Caja de fusibles |
| 4 Líquido DEF | 8 Filtro de aire de la cabina | 12 Filtro de aire del motor | 16 Casquillos EMS lubricados |



IMPRESIONANTES INTERVALOS DE MANTENIMIENTO

- Aceite del motor: 500 horas/mejor de su clase
- Grasa del pasador del varillaje de la pluma y brazo: 1,000 horas
- Aceite hidráulico: 5,000 horas

ACCESORIOS PARA RESISTIR

LÍNEA COMPLETA DE ACCESORIOS CASE

CASE ofrece opciones de cucharón y martillo para adaptarse a cualquier aplicación:

- Uso general (STDP)
- Servicio pesado (HDP)
- Servicio severo (XPD)
- Zanjado (DTCH)
- Diente para hielo
- Gran capacidad
- Rocas
- Tenazas
- Interruptor automático hidráulico

DIENTES DEL CUCHARÓN SMARTFIT™

Los cucharones de las excavadoras CASE se proporcionan de forma estándar con el innovador sistema de dientes del cucharón SmartFit. Estos dientes de trabajo pesado afilables automáticamente combinan resistencia excepcional y una inigualable facilidad de instalación debido a un sistema de fijación sin martillo con pasadores de bloqueo reutilizables. Disponible en una amplia gama de estilos.



ACOPLADOR HIDRÁULICO RÁPIDO INTEGRADO

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



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 es que ProCare viene incluido de forma estándar en las nuevas excavadoras serie D 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.

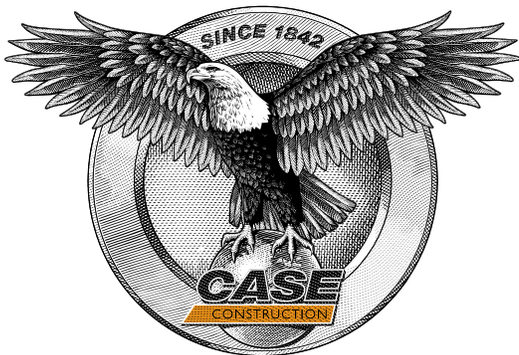


* Consulte a su concesionario para obtener toda la información sobre los términos de garantía de CNH y limitaciones de responsabilidad, que contienen ciertos límites y exclusiones. ProCare es un programa instalado de fábrica disponible en los nuevos pedidos de máquinas pesadas.

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES	CX130D LC	CX145D MSR	CX160D STD LC	CX210D STD LC	CX245D MSR	CX250D STD	CX290D MH	CX300D STD	CX350D STD	CX490D STD	CX500D ME	CX750D STD
Motor	Isuzu AR-4JJ1X	Isuzu AR-4JJ1X	Isuzu AR-4JJ1X	Isuzu AR 4HK1X	Isuzu AR-4HK1X	Isuzu AQ-4HK1X	Isuzu AQ-4HK1X	Isuzu AQ-6HK1X	Isuzu AQ-6HK1X	Isuzu AQ-6UZ1X	Isuzu AQ-6UZ1X	Isuzu AQ-6WG1X
Cilindros del motor	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6
Desplazamiento: in³ (L)	183 (3)	183 (3)	183 (3)	317 (5.2)	317 (5.2)	317 (5.2)	317 (5.2)	475 (7.8)	475 (7.8)	600 (9.8)	600 (9.8)	957 (15.7)
Potencia neta: hp (kW)	102 (76.4)	102 (76.4)	112 (83.2)	160 (119.3)	160 (119.3)	177 (132.1)	177 (132.1)	207 (154)	268 (200)	362 (270)	362 (270)	512 (382)
Par: libras pies (N-m)	257 (349)	257 (349)	257 (349)	457 (620)	457 (620)	458 (621)	458 (621)	626 (849)	729 (988)	1,005 (1 363)	1,005 (1 363)	1,623 (2 200)
Fuerza de excavación del cucharón: ft-lb (kN)	21,400 (95)	21,400 (95)	26,500 (118)	34,600 (154)	34,600 (154)	39,570 (176)	–	42,780 (190)	56,160 (250)	60,700 (270)	70,400 (313)	75,090 (334)
Fuerza de excavación del brazo: ft-lb (kN)	14,800 (66)	14,800 (66)	18,800 (84)	25,100 (112)	25,100 (112)	29,230 (130)	–	31,380 (140)	40,200 (179)	49 500 (220)	60 000 (267)	63 621 (283)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	29,100 (13 200)	32 100 (14 600)	38,400 (17 400)	48,900 (22 200)	56,900 (25 800)	56,900 (25 800)	72,100 (32 700)	67,200 (30 500)	82,400 (37 400)	109,300 (49 600)	111,800 (50 700)	158,300 (71 800)
Tracción de la barra de remolque: ft-lb (kN)	26 100 (116)	26 100 (116)	36 100 (160)	42 300 (188)	45 000 (200)	45 000 (200)	44 100 (196)	52 400 (233)	61 400 (273)	76 200 (339)	76 000 (338)	101 000 (449)
Velocidad de giro: rpm	14.3	12.5	11.5	11.5	11.5	10.6	11.0	10	9.7	9.1	9.1	6.7
Velocidad de desplazamiento: mph (km/h)	3.5 (5.6)	3.5 (5.6)	3.4 (5.4)	3.5 (5.6)	3.1 (5.0)	3.4 (5.5)	3.4 (5.5)	3.4 (5.4)	3.4 (5.5)	3.3 (5.3)	3.3 (5.3)	2.7 (4.3)
DIMENSIONES	CX130D LC	CX145D MSR	CX160D STD LC	CX210D STD LC	CX245D MSR	CX250D STD	CX290D MH	CX300D STD	CX350D STD	CX490D STD	CX500D ME	CX750D STD
Altura total con el accesorio	9 ft 1 in (2 770 mm)	9 ft 4 in (2 840 mm)	9 ft 9 in (2 960 mm)	9 ft 9 in (2 980 mm)	9 ft 9 in (2 980 mm)	10 ft 6 in (3 200 mm)	10 ft 0 in (3 040 mm)	11 ft 0 in (3 350 mm)	11 ft 5 in (3 470 mm)	12 ft 0 in (3 650 mm)	12 ft 6 in (3 800 mm)	14 ft 2 in (4 320 mm)
Altura de la cabina	9 ft 3 in (2 830 mm)	9 ft 3 in (2 820 mm)	9 ft 9 in (2 970 mm)	9 ft 10 in (2 990 mm)	10 ft 0 in (3 040 mm)	10 ft 0 in (3 050 mm)	10 ft 6 in (3 190 mm)	10 ft 3 in (3 130 mm)	10 ft 5 in (3 180 mm)	10 ft 11 in (3 320 mm)	10 ft 11 in (3 320 mm)	11 ft 6 in (3 510 mm)
Longitud total con el accesorio	25 ft 1 in (7 650 mm)	24 ft 1 in (7 350 mm)	27 ft 9 in (8 460 mm)	30 ft 11 in (9 430 mm)	29 ft 0 in (8 830 mm)	32 ft 5 in (9 880 mm)	33 ft 7 in (10 230 mm)	34 ft 6 in (10 510 mm)	36 ft 8 in (11 170 mm)	39 ft 8 in (12 090 mm)	38 ft 4 in (11 680 mm)	43 ft 10 in (13 370 mm)
Longitud total sin el accesorio	13 ft 3 in (4 030 mm)	12 ft 4 in (3 760 mm)	14 ft 6 in (4 430 mm)	16 ft 5 in (5 000 mm)	14 ft 8 in (4 470 mm)	17 ft 3 in (5 270 mm)	17 ft 6 in (5 330 mm)	18 ft 4 in (5 580 mm)	19 ft 9 in (6 010 mm)	21 ft 2 in (6 450 mm)	21 ft 2 in (6 450 mm)	22 ft 10 in (6 960 mm)
Ancho de la estructura superior	8 ft 4 in (2 530 mm)	8 ft 2 in (2 490 mm)	8 ft 4 in (2 530 mm)	9 ft 1 in (2 770 mm)	9 ft 10 in (2 990 mm)	9 ft 1 in (2 770 mm)	9 ft 9 in (2 970 mm)	9 ft 6 in (2 890 mm)	9 ft 11 in (3 030 mm)	10 ft 0 in (3 060 mm)	10 ft 0 in (3 060 mm)	12 ft 2 in (3 700 mm)
Longitud total de la oruga	12 ft 4 in (3 760 mm)	12 ft 4 in (3 760 mm)	13 ft 1 in (3 990 mm)	14 ft 8 in (4 470 mm)	14 ft 8 in (4 470 mm)	15 ft 3 in (4 650 mm)	15 ft 4 in (4 680 mm)	15 ft 11 in (4 850 mm)	16 ft 4 in (4 980 mm)	17 ft 11 in (5 450 mm)	17 ft 11 in (5 450 mm)	19 ft 3 in (5 880 mm)
Ancho total de la oruga	8 ft 6 in (2 590 mm)	8 ft 6 in (2 590 mm)	8 ft 6 in (2 590 mm)	10 ft 6 in (3 190 mm)	10 ft 6 in (3 190 mm)	11 ft 1 in (3 390 mm)	10 ft 6 in (3 190 mm)	11 ft 2 in (3 400 mm)	11 ft 2 in (3 400 mm)	12 ft 0 in (3 650 mm)	12 ft 0 in (3 650 mm)	13 ft 11 in (4 250 mm)
Ancho de la zapata de la oruga	2 ft 0 in (600 mm)	2 ft 0 in (600 mm)	2 ft 0 in (600 mm)	2 ft 7 in (800 mm)	2 ft 7 in (800 mm)	2 ft 7 in (800 mm)	2 ft 0 in (600 mm)	2 ft 7 in (800 mm)	2 ft 7 in (800 mm)	2 ft 11 in (900 mm)	2 ft 11 in (900 mm)	2 ft 11 in (900 mm)
Distancia sobre el suelo de la estructura superior	2 ft 11 in (895 mm)	2 ft 11 in (880 mm)	3 ft 4 in (1 020 mm)	3 ft 5 in (1 050 mm)	3 ft 4 in (1 020 mm)	3 ft 7 in (1 100 mm)	3 ft 9 in (1 140 mm)	3 ft 11 in (1 190 mm)	4 ft 0 in (1 210 mm)	4 ft 4 in (1 330 mm)	4 ft 4 in (1 330 mm)	4 ft 11 in (1 500 mm)
Distancia mínima sobre el suelo	1 ft 5 in (420 mm)	1 ft 5 in (440 mm)	1 ft 5 in (420 mm)	1 ft 5 in (440 mm)	1 ft 5 in (440 mm)	1 ft 5 in (440 mm)	1 ft 8 in (500 mm)	1 ft 6 in (460 mm)	1 ft 7 in (470 mm)	1 ft 9 in (535 mm)	1 ft 9 in (535 mm)	2 ft 8 in (825 mm)
Radio de oscilación trasera	7 ft 1 in (2 170 mm)	5 ft 0 in (1 530 mm)	8 ft 1 in (2 470 mm)	9 ft 2 in (2 790 mm)	5 ft 10 in (1 790 mm)	9 ft 8 in (2 950 mm)	9 ft 8 in (2 950 mm)	10 ft 4 in (3 160 mm)	11 ft 8 in (3 550 mm)	12 ft 3 in (3 730 mm)	12 ft 3 in (3 730 mm)	13 ft 3 in (4 050 mm)
Profundidad máxima de excavación	18 ft 3 in (5 550 mm)	18 ft 1 in (5 510 mm)	19 ft 11 in (6 060 mm)	21 ft 10 in (6 650 mm)	21 ft 10 in (6 650 mm)	22 ft 8 in (6 900 mm)	11 ft 10 in (3 610 mm)	23 ft 4 in (7 100 mm)	24 ft 1 in (7 340 mm)	25 ft 4 in (7 720 mm)	21 ft 4 in (6 490 mm)	27 ft 7 in (8 400 mm)
Alcance máximo a nivel del suelo	26 ft 10 in (8 170 mm)	26 ft 8 in (8 140 mm)	29 ft 1 in (8 870 mm)	31 ft 11 in (9 730 mm)	31 ft 9 in (9 670 mm)	33 ft 2 in (10 100 mm)	37 ft 5 in (11 410 mm)	34 ft 5 in (10 490 mm)	36 ft 0 in (10 980 mm)	38 ft 7 in (11 750 mm)	34 ft 7 in (10 550 mm)	42 ft 0 in (12 810 mm)
Otras configuraciones disponibles												





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/DSeries

©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 CCE201908DEXC
reemplaza al formulario n.º CCE201811DEXC

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.