

CASE
CONSTRUCTION
SINCE 1842

SERIE D
EXCAVADORAS



CX130D | CX145D SR | CX160D | CX210D | CX210D LR | CX245D SR | CX250D | CX250D LR
CX290D | CX300D | CX350D | CX350D LR | CX490D | CX500D | CX750D

POTENCIA PESADA COMBINADA CON LA MÁXIMA PRECISIÓN.

Rápido. Suave. Sensible. Las excavadoras de la serie D de CASE van mano a mano con cualquier competencia en la industria gracias a su extrema potencia y precisión hidráulica, acompañada de una de las experiencias de operador más cómodas e intuitivas en terreno. Hemos escuchado que lo llaman “el secreto mejor guardado de la industria”. El secreto salió a la luz, pero lo compartiremos con ustedes.

- + **Controles suaves y sensibles**
- + **Extrema potencia y precisión hidráulica**
- + **Cabina y estación de trabajo cómodas e intuitivas**
- + **Excelente ahorro de combustible**
- + **Disponibles con tecnología de control de máquina opcional 2D y 3D OEM-Fit***
- + **Soluciones de control de máquina opcionales 2D y 3D semiautomáticas****
- + **Protegida por CASE ProCare*****



* Los sistemas de control de máquina 2D y 3D OEM-Fit solo están disponibles en los siguientes modelos nuevos de la serie D de CASE: CX130D, CX145D SR, CX160D, CX210D, CX245D SR, CX250D, CX300D, CX350D

** Las opciones de control de máquina semiautomática solo están disponibles en los siguientes modos nuevos de la serie D de CASE: CX210D, CX250D, CX350D

*** Se incluye ProCare de CASE de forma estándar en los pedidos de máquinas pesadas nuevas. Consulte a su concesionario para conocer más detalles del producto y la disponibilidad.



CX130D



CX145D SR



CX160D



CX210D/CX210D LR



CX245D SR



CX250D/CX250D LR



CX290D



CX300D



CX350D/CX350D LR



CX490D



CX500D



CX750D



Obtenga más información
sobre nuestras nuevas
soluciones de control de
máquina OEM-Fit.



CÓMO LO LOGRAMOS

Las excavadoras de la serie D de CASE tienen numerosas funciones que se han probado en terreno. Aquí es en donde nos destacamos:

HIDRÁULICA INTELIGENTE

Tan única, que tiene su propio nombre: el sistema hidráulico inteligente de CASE. Aprovecha el movimiento y el impulso de la máquina para lograr una mayor potencia y eficiencia. La hidráulica también es extremadamente sensible, lo que ayuda a los operadores a trabajar con tiempos de ciclo rápidos con mayor exactitud y precisión.



DISEÑO DE SERVICIO PESADO

Hemos construido una máquina robusta acorde a la potencia y resistencia extremas de la hidráulica. El brazo y la pluma de cada excavadora se fabricaron con el fin de obtener una mayor durabilidad y para apoyar la potencia adicional de la máquina. Asimismo, el tren de rodaje está fabricado de acero más grueso y con un diseño de una sola pendiente, que permite reducir la acumulación de suciedad y facilita la limpieza.



OSCILACIÓN MÍNIMA

Ya sea que se trabaje en bordes de carreteras o frente a estructuras y edificios, CASE ofrece dos modelos de radio de oscilación mínima, el CX145D SR y el CX245D SR, que le dan la potencia y el rendimiento de una excavadora convencional utilizando un espacio que otorga una excelente versatilidad en el sitio de trabajo.



PRECISIÓN OEM-FIT

Las soluciones de excavación en 2D y 3D de SiteControl de CASE, con el respaldo de Leica GeoSystems, ahora están disponibles para OEM-Fit en los modelos del CX130D al CX350D*, lo que brinda la tranquilidad de que el sistema y la máquina se adaptan de manera óptima entre sí, y que su instalación y prueba estuvo a cargo del equipo que mejor los conoce: CASE.



* Excluye los modelos de largo alcance (LR, del inglés Long Reach) y el manipulador de materiales CX290D





VISIBILIDAD EXTREMA

Las excavadoras de la serie D de CASE proporcionan cámaras estándar de vista trasera y lateral, así como también el monitor Max View de CASE optativo que brinda una visibilidad en 270 grados a fin de mejorar la percepción del sitio de trabajo junto con la visibilidad completa de la parte trasera y en ambos lados de la máquina.





LA COMODIDAD SUPERIOR DE LA CABINA ES PARTE DEL ESTÁNDAR



AMPLIO ESPACIO, TOTAL COMODIDAD

El sistema de amortiguación de la serie D baja los niveles de ruido y vibración para entregar 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.



UN CENTRO DE COMANDOS INTUITIVO

Un monitor multifuncional LCD de 7 pulgadas antirreflejo y con cristal protector 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.



VIVA LA DIFERENCIA DE UN ASIENTO CON SUSPENSIÓN NEUMÁTICA

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.



LA ESTACIÓN DE TRABAJO ERGONÓMICA

Cada excavadora de la serie D incluye una estación del operador completamente ajustable y un reposabrazos ergonómico con controles de palanca e interruptores de fácil alcance, que permiten una operación y un rendimiento suaves.



LA MÚSICA SE INCLUYE DE FORMA ESTÁNDAR

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.



ILUMINACIÓN

Ocho luces LED de trabajo colocadas alrededor de la pluma 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.



HISTORIAS EN TERRENO

Obviamente, nosotros vamos a decir cosas buenas de nuestras excavadoras. Sin embargo, lo que dicen sus colegas es infinitamente más importante. A continuación, se presentan tres historias de trabajo en las que se muestra cómo las excavadoras de la serie D de CASE permiten a contratistas como usted realizar el trabajo en terreno.

CARRETERA Y PUENTE



SERVICIO PÚBLICO





MEJORE LA VELOCIDAD Y LA EFICIENCIA

TIEMPOS DE CICLO RÁPIDOS

Una bomba controlada electrónicamente, una válvula de control más grande y varios sensores permiten lograr tiempos de ciclo rápidos. Estas características mejoran el sistema hidráulico inteligente de CASE junto con sus sistemas de control integrados para proporcionar excelente velocidad, capacidad de respuesta y precisión.

LA SOLUCIÓN TIER 4 FINAL OFRECE UN AHORRO DE COMBUSTIBLE SUPERIOR

Para todos, el diésel es un factor en los resultados financieros. Las excavadoras CASE no desperdician combustible para controlar las emisiones en un filtro de partículas diésel. Mediante una combinación de las soluciones CEGR, DOC y la reducción catalítica selectiva (SCR, del inglés Selective Catalytic Reduction), se cumplen las normas de emisiones sin filtros de partículas diésel ni regeneración.

TRES MODOS DE POTENCIA

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

- **Automático (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, del inglés Heavy):** Aumento de las rpm para ciclos más rápidos en la carga general.
- **Prioridad de velocidad (SP, del inglés Speed Priority):** Máximo nivel de rpm y flujo hidráulico para tiempos de ciclo más rápidos y el flujo máximo para los accesorios exigentes.

OSCILACIÓN LIBRE ESTÁNDAR

Las excavadoras serie D de CASE son manipuladoras de materiales potentes y eficaces que incluyen la funcionalidad de oscilación libre en forma estándar, a fin de mejorar el control de la grúa, la colocación o el levantamiento de cargas descentradas.

DESARROLLO DE SITIO



MANTENIMIENTO MÁS FÁCIL

EL MANTENIMIENTO ESTÁ EN NUESTRO ADN

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

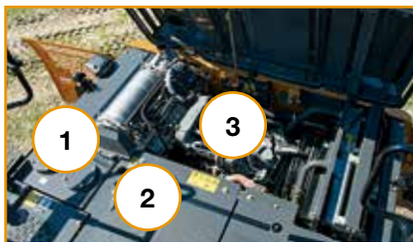
Las excavadoras CASE conservan el sello del mantenimiento simple con características como el acceso sin herramientas a los puntos de mantenimiento rutinarios.

SISTEMA DE MANTENIMIENTO FÁCIL DE CASE

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.

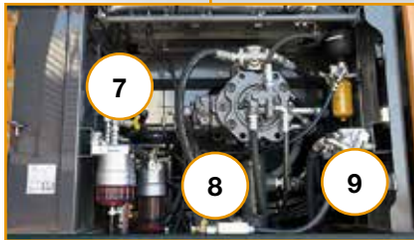
IMPRESIONANTES INTERVALOS DE MANTENIMIENTO

- **Aceite del motor:** 500 horas
- **Grasa del pasador del varillaje de la pluma y brazo:** 1000 horas
- **Aceite hidráulico:** 5000 horas



FÁCIL ACCESO A TODO

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



ACCESORIOS PARA RESISTIR



* Los sistemas de control de máquina 2D y 3D OEM-Fit solo están disponibles en los siguientes modelos nuevos de la serie D de CASE: CX130D, CX145D SR, CX160D, CX210D, CX245D SR, CX250D, CX300D, CX350D

** Las opciones de control de máquina semiautomática solo están disponibles en los siguientes modelos nuevos de la serie D de CASE: CX210D, CX250D, CX350D



Excave más rápido, con más precisión y más confianza, con las excavadoras de CASE combinadas con las soluciones de SiteControl de CASE con el respaldo de Leica Geosystems, incluidas las nuevas opciones OEM-Fit* y semiautomática**.

Verá beneficios de inmediato, incluidos un menor costo total de propiedad, menos uso y desgaste de los equipos, además de una mano de obra y utilización de equipos mejoradas.

Esto incluye:

- Sistemas de excavadoras 1D
- Sistemas de excavadoras 2D
- Sistemas de excavadoras 3D
- Sistemas OEM-Fit opcionales*
- Sistemas semiautomáticos opcionales**



DATOS REALES. ACCIÓN REAL.

La telemática SiteWatch de CASE permite a los propietarios y operadores de equipos tomar decisiones importantes sobre su equipo y negocio según los datos actuales. SiteWatch de CASE se ha mejorado con un panel de instrumentos completamente nuevo, una navegación más intuitiva y nuevas secciones de visión general que destacan la información fundamental sin necesidad de que el usuario busque los datos.

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
- Roca
- Tenaza
- Martillo hidráulico



ACOPLADOR HIDRÁULICO RÁPIDO INTEGRADO

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



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.

Protected by
ProCare

FACTORY WARRANTY
PLANNED MAINTENANCE
TELEMATICS



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



Mantenimiento programado
de 3 años/2000 horas
ESTÁNDAR



Suscripción
de 3 años a SiteWatch™
ESTÁNDAR

TRABAJE EN GRANDE, NOSOTROS LO RESPALDAMOS

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.





LA ASISTENCIA ES UN ESTÁNDAR



SOLUCIONES MÁS COMPLETAS DE ASISTENCIA DE PRODUCTO

Su concesionario CASE sabe cómo usted puede maximizar su inversión en equipos y el tiempo de actividad, con piezas originales de CASE, servicio experto y una gama completa de soluciones de asistencia 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 nueve centros de distribución de piezas ubicados en Norteamérica y un sistema de previsión para garantizar que se disponga de las piezas correctas cuando usted 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

Existen programas de financiamiento especializados y paquetes flexibles de leasing disponibles para los equipos CASE líderes de la industria, mientras que las garantías razonables y los planes integrales de protección le permiten estar seguro de que su equipo está protegido. Como la única empresa financiera dedicada a CASE, ofrecemos productos y servicios sólidos diseñados sobre la base de sus necesidades únicas de servicio.

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

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	CX130D LC	CX145D MSR	CX160D STD LC	CX210D STD LC	CX245D MSR
Motor	Isuzu AR-4JJ1X	Isuzu AM-4JJ1X	Isuzu AR-4JJ1X	Isuzu AR-4HK1X	Isuzu AR-4HK1X
Cilindros del motor	4	4	4	4	4
Desplazamiento: in³ (L)	183 (3)	183 (3)	183 (3)	317 (5,2)	317 (5,2)
Potencia neta: hp (kW)	102 (76,4)	102 (76,4)	112 (83,2)	160 (119,3)	160 (119,3)
Par: libras pies (N-m)	257 (349)	257 (349)	257 (349)	458 (621)	458 (621)
Fuerza de excavación del cucharón: ft-lb (kN)	21 400 (95)	21 400 (95)	26 500 (118)	34 621 (154)	34 600 (154)
Fuerza de excavación del brazo: ft-lb (kN)	14 800 (66)	14 800 (66)	18 800 (84)	25 179 (112)	25 100 (112)
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)
Tracción de la barra de remolque: ft-lb (kN)	26 100 (116)	26 100 (116)	36 100 (160)	42 264 (188)	45 000 (200)
Velocidad de giro: rpm	14,3	12,5	11,5	11,5	11,5
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)
DIMENSIONES	CX130D LC	CX145D MSR	CX160D STD LC	CX210D STD LC	CX245D MSR
Altura total con el accesorio	9 ft 1 in (2770 mm)	9 ft 4 in (2840 mm)	9 ft 9 in (2960 mm)	9 ft 8 in (2980 mm)	10 ft 0 in (2980 mm)
Altura de la cabina	9 ft 3 in (2830 mm)	9 ft 3 in (2820 mm)	9 ft 9 in (2970 mm)	9 ft 9 in (2990 mm)	10 ft 0 in (3040 mm)
Longitud total con el accesorio	25 ft 1 in (7650 mm)	24 ft 1 in (7350 mm)	27 ft 9 in (8460 mm)	30 ft 9 in (9430 mm)	29 ft 0 in (8830 mm)
Longitud total sin el accesorio	13 ft 2 in (4030 mm)	12 ft 4 in (3760 mm)	14 ft 6 in (4430 mm)	16 ft 8 in (5000 mm)	14 ft 8 in (4470 mm)
Ancho de la estructura superior	8 ft 4 in (2530 mm)	8 ft 2 in (2490 mm)	8 ft 4 in (2530 mm)	9 ft 1 in (2770 mm)	9 ft 10 in (2990 mm)
Longitud total de la oruga	12 ft 4 in (3760 mm)	12 ft 4 in (3760 mm)	13 ft 1 in (3990 mm)	14 ft 7 in (4470 mm)	14 ft 8 in (4470 mm)
Ancho total de la oruga	8 ft 6 in (2590 mm)	8 ft 6 in (2590 mm)	8 ft 6 in (2590 mm)	10 ft 5 in (3190 mm)	10 ft 6 in (3190 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 2 in (800 mm)	2 ft 7 in (800 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 (1020 mm)	3 ft 4 in (1050 mm)	3 ft 4 in (1020 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 4 in (440 mm)	1 ft 5 in (440 mm)
Radio de oscilación trasera	7 ft 1 in (2170 mm)	5 ft 0 in (1530 mm)	8 ft 1 in (2470 mm)	9 ft 1 in (2770 mm)	6 ft 4 in (1790 mm)
Profundidad máxima de excavación	18 ft 3 in (5550 mm)	18 ft 1 in (5510 mm)	19 ft 11 in (6060 mm)	21 ft 7 in (6620 mm)	21 ft 10 in (6650 mm)
Alcance máximo a nivel del suelo	26 ft 10 in (8170 mm)	26 ft 8 in (8140 mm)	29 ft 1 in (8870 mm)	31 ft 11 in (9730 mm)	31 ft 9 in (9670 mm)
Otras configuraciones disponibles					



CX130D



CX145D SR



CX160D



CX210D/CX210D LR



CX245D



CX250D/CX250D LR

CX250D STD	CX290D MH	CX300D STD	CX350D STD	CX490D STD	CX500D ME	CX750D STD
Isuzu AQ-4HK1X	Isuzu AQ-4HK1X	Isuzu AQ-6HK1X	Isuzu AQ-6HK1X	Isuzu AQ-6UZ1X	Isuzu AQ-6UZ1X	Isuzu AQ-6WG1X
4	4	6	6	6	6	6
317 (5,2)	317 (5,2)	475 (7,8)	475 (7,8)	600 (9,8)	600 (9,8)	957 (15,6)
177 (132,1)	177 (132,1)	207 (154)	268 (200)	362 (270)	362 (270)	512 (382)
458 (621)	458 (621)	626 (849)	728 (988)	1 005 (1363)	1 005 (1363)	1 623 (2200)
39 566 (176)	–	42 781 (190)	56 157 (250)	60 700 (270)	70 400 (313)	75 090 (334)
29 225 (130)	–	31 383 (140)	40 196 (179)	49 500 (220)	60 000 (267)	63 620 (283)
56 909 (25 814)	72 100 (32 700)	67 271 (30 514)	82 483 (37 414)	109 300 (49 600)	111 800 (50 700)	158 300 (71 800)
44 962 (200)	44 100 (196)	52 380 (233)	61 373 (273)	76 200 (339)	76 000 (338)	101 000 (449)
10,6	11,0	10	9,7	9,1	9,1	6,7
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)

CX250D STD	CX290D MH	CX300D STD	CX350D STD	CX490D STD	CX500D ME	CX750D STD
10 ft 6 in (3200 mm)	10 ft 0 in (3040 mm)	11 ft 0 in (3350 mm)	11 ft 5 in (3470 mm)	12 ft 0 in (3650 mm)	12 ft 6 in (3800 mm)	14 ft 2 in (4320 mm)
10 ft 0 in (3050 mm)	10 ft 6 in (3190 mm)	10 ft 3 in (3130 mm)	10 ft 5 in (3180 mm)	10 ft 11 in (3320 mm)	10 ft 11 in (3320 mm)	11 ft 6 in (3510 mm)
32 ft 5 in (9880 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)
17 ft 3 in (5270 mm)	17 ft 6 in (5330 mm)	18 ft 4 in (5580 mm)	19 ft 9 in (6010 mm)	21 ft 2 in (6450 mm)	21 ft 2 in (6450 mm)	22 ft 10 in (6960 mm)
9 ft 1 in (2770 mm)	9 ft 9 in (2970 mm)	9 ft 6 in (2890 mm)	9 ft 11 in (3030 mm)	10 ft 0 in (3060 mm)	10 ft 0 in (3060 mm)	12 ft 2 in (3700 mm)
15 ft 3 in (4650 mm)	15 ft 4 in (4680 mm)	15 ft 11 in (4850 mm)	16 ft 4 in (4980 mm)	17 ft 11 in (5450 mm)	17 ft 11 in (5450 mm)	19 ft 4 in (5880 mm)
11 ft 1 in (3390 mm)	10 ft 6 in (3190 mm)	11 ft 2 in (3400 mm)	11 ft 2 in (3400 mm)	12 ft 0 in (3650 mm)	12 ft 0 in (3650 mm)	13 ft 11 in (4250 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)
3 ft 7 in (1100 mm)	3 ft 9 in (1140 mm)	3 ft 11 in (1190 mm)	4 ft 0 in (1210 mm)	4 ft 4 in (1330 mm)	4 ft 4 in (1330 mm)	4 ft 11 in (1500 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 9 in (825 mm)
9 ft 8 in (2950 mm)	9 ft 8 in (2950 mm)	10 ft 4 in (3160 mm)	11 ft 8 in (3550 mm)	12 ft 3 in (3730 mm)	12 ft 3 in (3730 mm)	13 ft 3 in (4050 mm)
22 ft 8 in (6900 mm)	11 ft 11 in (3610 mm)	23 ft 4 in (7100 mm)	24 ft 1 in (7340 mm)	25 ft 4 in (7720 mm)	21 ft 4 in (6490 mm)	27 ft 7 in (8400 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)



CX290D



CX300D



CX350D/CX350D LR



CX490D



CX500D



CX750D



CONSTRUIR CASE CON SOLIDEZ.

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 facilitarles 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 electrohidráulicos, 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 cuentan con el respaldo de 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 las personas, 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

©2021 CNH Industrial America LLC. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas CASE, CNH Industrial Capital y CNH Industrial están registradas en Estados Unidos y muchos otros países, y son propiedad de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o asociados, o se utilizan bajo licencia. Impreso en EE. UU. Contiene un 10 % de fibra posconsumo.

El formulario n.º CCE202107DEXC reemplaza al formulario n.º CCE201811DEXC

IMPORTANTE: CASE Construction Equipment Inc. se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso y sin que incurra en ninguna 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 pueden 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 de la EPA actuales. 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 del producto y utilice las medidas de seguridad que se proporcionan.