



Miniexcavadoras

SERIE C



CX17C

CX26C

CX30C

CX33C

CX37C

CX57C

CX60C

DESDE 1842



CX17C



CX26C



CX30C



CX33C



CX37C



CX57C



CX60C

Más potencia. Más productividad. Más valor.

Presentamos la serie C, la línea expandida de miniexcavadoras de CASE, que incluye seis modelos desde 1,7 hasta 6 toneladas métricas. Estas máquinas compacto potentes, son ideales para utilizar en espacios reducidos y en actividades, tal como la construcción general y residencial, el paisajismo y los trabajos públicos.

- + Motores Tier 4 final
- + Balanceo de la parte trasera
cero, corto o convencional
- + Sistema hidráulico auxiliar estándar
- + Listo para la instalación de tenazas
- + Desplazamiento automático de 2 velocidades
- + Puntos de engrase centralizado
- + Protección de la pluma y hoja
- + Válvula de cambio de patrón estándar

La serie C de miniexcavadoras ofrece un funcionamiento paralelo y expedito cerca de obstáculos, líneas de árboles y cimentaciones, gracias a su diseño convencional, de cero balanceo o alcance corto, y su pluma con centro de rotación independiente que se puede desplazar a la izquierda o la derecha dentro de un rango de funcionamiento.

La hoja de relleno controlada hidráulicamente proporciona el relleno, y los daños en la superficie se mantienen a un mínimo debido a las orugas de goma durables estándar. Orugas de acero opcionales disponibles para una protección aún mayor.



ora
pactas,
es

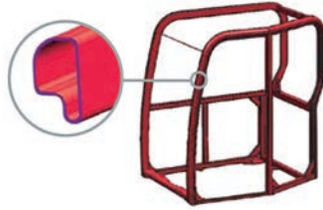
DISEÑADO PARA CONSEGUIR UNA MAYOR DURABILIDAD Y RENDIMIENTO

DISEÑADO PARA QUE FUNCIONE CON SUAVIDAD

La tecnología innovadora del sistema hidráulico hace a la serie C más rápida, suave y fácil de controlar.

Los motores Tier 4 final de bajo consumo de combustible proporcionan una potencia comprobada y confiable.





BASTIDORES SUPERIOR E INFERIOR RESISTENTES

El bastidor superior se diseñó con integridad estructural óptima para absorber impactos y el esfuerzo del funcionamiento. El bastidor central tipo X y el bastidor de orugas de la sección de la caja reforzada ofrecen una excepcional resistencia y una mayor vida útil para soportar las duras condiciones de trabajo.



SISTEMA HIDRÁULICO AVANZADO

La serie C con sistema hidráulico avanzado incluye un sistema de suma de flujo de brazo y un freno de estacionamiento de rotación para un funcionamiento suave y control preciso. Otras características valiosas incluyen el amortiguador hidráulico ubicado en el pedal de desplazamiento y un reductor de oscilación lubricado hidráulicamente con una cámara de grasa sin filtraciones.



SISTEMA HIDRÁULICO AUXILIAR ESTÁNDAR

Todas las máquinas de la serie C cuentan como estándar con un sistema hidráulico auxiliar controlado directamente por el mando, el que proporciona la versatilidad para que coincida con las condiciones de trabajo.



SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO DE CAMBIO AUTOMÁTICO

El sistema de desplazamiento de cambio automático cambia a las marchas descendentes de forma automática cuando la carga aumenta para incrementar el par de apriete de desplazamiento en laderas y condiciones difíciles; además, regresa a las marchas ascendentes para asegurar una velocidad de desplazamiento más rápida después de que la carga disminuye.



COMPONENTES DE LARGA DURACIÓN

Las miniexcavadoras serie C están equipadas con casquillos diseñados para intervalos de lubricación de larga duración, suplementos de polímero (resistentes al desgaste, con reducción de ruido), filtros hidráulicos de larga duración, aceite hidráulico de larga duración, sistema de refrigeración y sistema de precalentamiento integrado más eficientes. Estos componentes duraderos permiten ampliar los intervalos de mantenimiento, reducir al mínimo los costos operativos y reducir el tiempo de inactividad de la máquina.



VÁLVULA DE CAMBIO DE PATRÓN ESTÁNDAR

Cambiar los patrones de mando de norma ISO a SAE es muy sencillo con la válvula de cambio de patrón estándar.



BRAZO LARGO CON CONTRAPESO PESADO OPCIONAL*

Si necesita más alcance y profundidad de excavación, equípe su máquina con el brazo largo opcional. Cuanto mayor sea el brazo del cucharón, alcanzará más de un lugar para realizar más trabajo sin cambiar la posición de la máquina. La opción del brazo largo incluye un contrapeso adicional que mejora las capacidades de elevación de las miniexcavadoras serie C.

* No disponible en CX30C o CX33C

EFICAZ Y VERSÁTIL

DISEÑO COMPACTO

La serie C de diseño compacto le permite al operador trabajar en lugares cerrados, como labores cerca de edificios, en el lado de las carreteras y en las zonas urbanas. La serie C con bastidor inferior variable* proporciona operación fácil y eficiente en cualquier entorno de trabajo con espacio limitado.

FÁCIL DE TRANSPORTAR

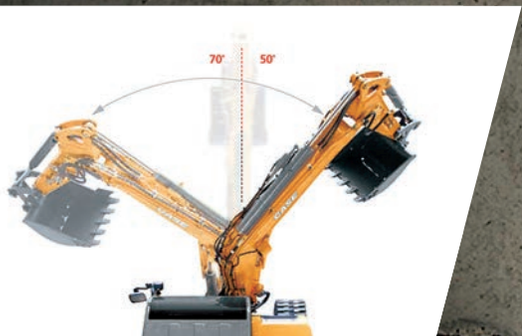
Con su diseño compacto, los modelos de CX17C al CX37C podrían no requerir equipos de remolque o licencias especiales**.

HOJA DE ÁNGULO OPCIONAL

La CX37C está disponible con una opción de hoja de ángulo de 4 modos que permite un relleno eficaz y mayor versatilidad en condiciones de trabajo confinadas. La hoja puede ajustarse en un ángulo de 25 grados hacia la izquierda y 25 grados hacia la derecha.

ROTACIÓN DE LA PLUMA VARIABLE

La función de rotación de la pluma está diseñada para un trabajo más eficaz en tráfico residencial congestionado y las zonas urbanas. La pluma se puede desviar a la izquierda o la derecha dentro de un rango operativo. Además, el par de rotación permite una capacidad de operación mejorada en pendientes.



* Exclusivos de la CX17C

** Compruebe siempre las leyes nacionales y locales respecto a las regulaciones y las normas aplicables en las carreteras.



HAGA MUCHO MÁS QUE EXCAVAR

AGREGUE ACCESORIOS, AGREGUE RENTABILIDAD

Para muchos de los trabajos que requieren una miniexcavadora, la excavación es solo el principio. Los accesorios permiten que pueda hacer más con una sola máquina, lo que le proporciona a su empresa aún más versatilidad.

Por este motivo es que las miniexcavadoras serie C de CASE están equipadas para facilitar el uso de accesorios. La gama de la serie C es compatible con una amplia variedad de cucharones, sinfines, pinzas, garfios, martillos hidráulicos y muchos más accesorios de diferentes fabricantes. Esto garantiza que encontrará el complemento ideal para su aplicación específica. Consulte con su concesionario CASE para obtener más información.

LOS ACCESORIOS SON LOS SIGUIENTES:



Sinfines



Martillos



Compactadora de placas



SmartFit™
Dientes del cucharón



Opciones de oruga



Sistema hidráulico auxiliar
estándar

ACOPLADORES MECÁNICOS, HIDRÁULICOS Y KLAC RÁPIDO

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



OPERE CON COMODIDAD

NUEVO DISEÑO DE CABINA*

Si puede permanecer en el asiento cómodamente por más tiempo, será capaz de completar más trabajo. La cabina de la serie C garantiza que permanezca cómodo, independientemente de si pasa una hora o un día entero en los controles. El asiento con suspensión y diseño ergonómico, el apoyabrazos ajustable y el entorno amplio permiten reducir el cansancio del operador.

Las miniexcavadoras serie C con funcionamiento más silencioso, control de temperatura y fáciles de utilizar ofrecen controles ergonómicos sencillos que mantienen la productividad durante todo el día. Además, los operadores pueden personalizar completamente su entorno de trabajo y las preferencias de funcionamiento para adaptarse a sus necesidades individuales.

* Las características de estas páginas son exclusivas de la CX57C y la CX60C



CABINA AMPLIA

El nuevo diseño de cabina proporciona a los operadores más espacio y una excelente visibilidad del interior de la cabina y alrededor de la máquina. Esto coloca al operador en una mejor posición para trabajar cómodamente.



MODERNO PANEL LCD

El operador puede seleccionar las preferencias personales de la máquina. El monitor muestra las rpm del motor, la temperatura del aceite del motor, la temperatura del agua y la información de todos los dispositivos electrónicos. Se proporcionan botones para el modo de ralentí automático, el modo de máxima potencia y la velocidad de desplazamiento. Una característica de seguridad evita que la máquina arranque sin la contraseña correcta.



SISTEMA DE VENTILACIÓN

Un completo sistema de aire acondicionado automático le brinda al operador la temperatura óptima del aire.



RADIO CON BLUETOOTH Y CONECTOR USB

Disfrute de un avanzado sistema de sonido con AM/FM estéreo y conector de iPod o USB. Función de Bluetooth con manos libres disponible.



MANDO CON DISEÑO ERGONÓMICO

Los mandos con diseño ergonómico reducen la fatiga del operador durante la jornada laboral.



SELECTOR DE ACCELERACIÓN CON LUZ LED

El selector de aceleración es fácil de controlar y encontrar en condiciones de trabajo de oscuridad gracias a un indicador LED.



PARASOL DE RODILLO

Una gran ventana superior proporciona visibilidad adicional y un parasol de rodillo reduce el deslumbramiento y la luz solar.



PEDALES

Los pedales están diseñados para obtener la máxima comodidad y están colocados para utilizarse sin esfuerzo.

MANTENIMIENTO SENCILLO

UN SELLO DE CASE: ACCESO A CONEXIÓN DE TIERRA

Cuando invierte en un equipo CASE, es necesario que sea duradero. Simplificamos esto: las miniexcavadoras serie C no son la excepción. Gracias a las puertas de acceso abatibles que se abren hacia fuera, los indicadores a nivel del piso y los puntos de servicio, se 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.

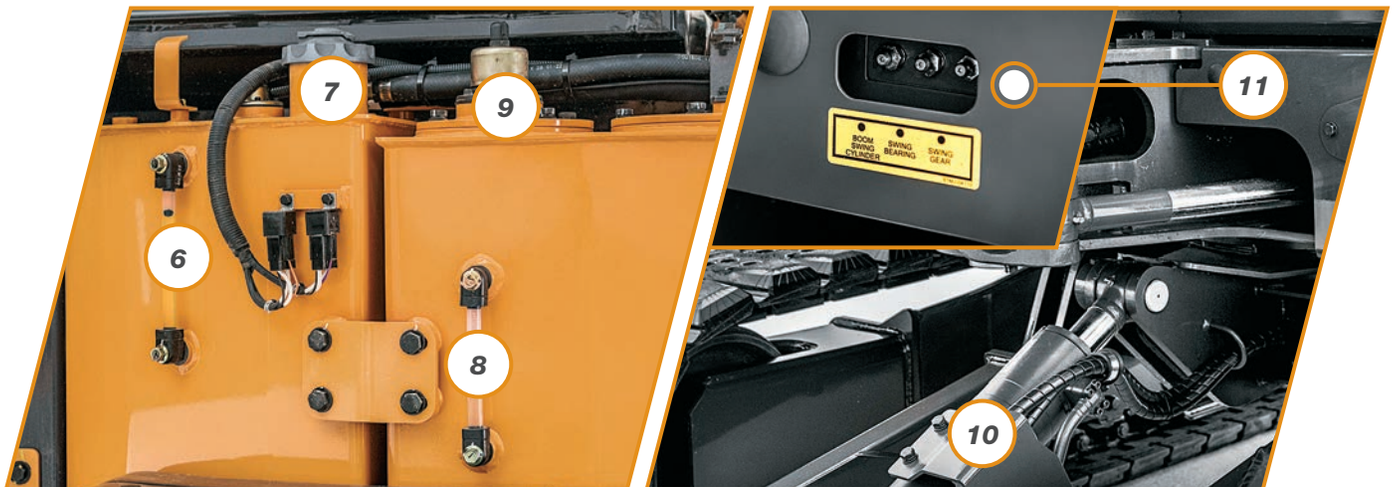
La CX60C también dispone de una cabina inclinable para tener un mayor acceso a los puntos de mantenimiento.



FÁCIL ACCESO A TODO

- 1 Comprobación y llenado de aceite del motor
- 2 Filtro de aire
- 3 Filtro de combustible
- 4 Depósito de refrigerante
- 5 Radiador
- 6 Indicador de nivel de combustible
- 7 Llenado de combustible
- 8 Indicador del depósito hidráulico
- 9 Llenado de líquido hidráulico
- 10 Protectores de la hoja
- 11 Puntos de engrase agrupados





LA ASISTENCIA ES UN ESTÁNDAR

COBERTURA BÁSICA DE LA GARANTÍA:^{*} GARANTÍA LIMITADA TOTAL DE LA MÁQUINA DE 2 AÑOS/3000 HORAS

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.

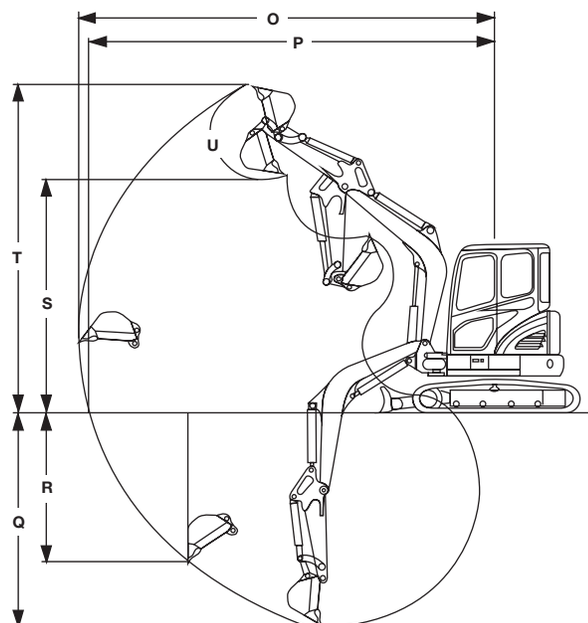
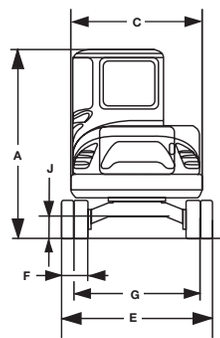
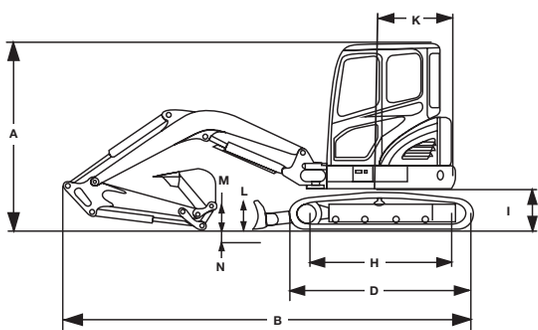


OPCIONES FINANCIERAS FLEXIBLES

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.

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES



Los diagramas de líneas son meramente ilustrativos y es posible que no sea la representación exacta de la unidad.

DIMENSIONES	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C
Brazo	3 ft 2" (0,96 m)	3 ft 8" (1,12 m)	3 ft 8" (1,12 m)	4 ft 3" (1,3 m)	4 ft 3" (1,3 m)	5 ft 3" (1,6 m)	4 ft 10" (1,48 m)
A. Altura total	7 ft 7" (2320 mm)	8 ft 2" (2500 mm)	8 ft 2" (2500 mm)	8 ft 2" (2500 mm)	8 ft 2" (2500 mm)	8 ft 4" (2550 mm)	8 ft 4" (2550 mm)
B. Longitud de transporte total	11 ft 5" (3480 mm)	13 ft 3" (4030 mm)	13 ft 9" (4180 mm)	15 ft 3" (4640 mm)	15 ft 9" (4790 mm)	19 ft 4" (5900 mm)	18 ft 3" (5600 mm)
C. Ancho de la estructura superior	2 ft 11" (890 mm)	4 ft 7" (1400 mm)	4 ft 10" (1485 mm)	5 ft 0" (1530 mm)	5 ft 0" (1530 mm)	6 ft 1" (1850 mm)	6 ft 4" (1940 mm)
D. Longitud total de la oruga	5 ft 3" (1590 mm)	6 ft 3" (1910 mm)	6 ft 6" (1970 mm)	7 ft 0" (2130 mm)	7 ft 0" (2130 mm)	8 ft 4" (2530 mm)	8 ft 4" (2550 mm)
E. Ancho total de la oruga	4 ft 3" (1300 mm)	4 ft 11" (1500 mm)	5 ft 1" (1550 mm)	5 ft 1" (1550 mm)	5 ft 9" (1740 mm)	6 ft 4" (1920 mm)	6 ft 6" (1990 mm)
F. Ancho de la zapata de la oruga	9" (230 mm)	9,8" (250 mm)	11,8" (300 mm)	12" (300 mm)	12" (300 mm)	15" (380 mm)	15" (380 mm)
G. Ancho de la oruga	2 ft 6" (760 mm)* 3 ft 6" (1070 mm)**	4 ft 1" (1250 mm)	4 ft 1" (1250 mm)	4 ft 1" (1250 mm)	4 ft 9" (1440 mm)	4 ft 11" (1500 mm)	5 ft 3" (1600 mm)
H. Centro a centro: del tensor a las ruedas dentadas	4 ft 0" (1230 mm)	4 ft 11" (1490 mm)	4 ft 11" (1490 mm)	5 ft 7" (1700 mm)	5 ft 7" (1700 mm)	6 ft 6" (1990 mm)	6 ft 6" (1990 mm)
I. Distancia sobre el suelo de la estructura superior	1 ft 5" (440 mm)	1 ft 8" (510 mm)	1 ft 8" (510 mm)	1 ft 9" (540 mm)	1 ft 9" (540 mm)	2 ft 3" (690 mm)	2 ft 2" (660 mm)
J. Distancia mínima sobre el suelo	6,7" (170 mm)	11" (290 mm)	11" (290 mm)	11" (290 mm)	11" (290 mm)	1 ft 3" (380 mm)	1 ft 3" (380 mm)
K. Radio de oscilación trasera	2 ft 1" (645 mm)	2 ft 6" (750 mm)	2 ft 10" (875 mm)	2 ft 10" (875 mm)	2 ft 10" (870 mm)	5 ft 5" (1650 mm)	3 ft 7" (1080 mm)
Giro de la pluma	70° a la izquierda/54° a la derecha	75° a la izquierda/50° a la derecha	75° a la izquierda/50° a la derecha	75° a la izquierda/50° a la derecha	75° a la izquierda/50° a la derecha	80° a la izquierda/50° a la derecha	70° a la izquierda/50° a la derecha
Giro de cola sobresaliente	0 ft 0" (0 mm)	0 ft 0" (0 mm)	5" (125 mm)	4" (100 mm)	0 ft 0" (0 mm)	2 ft 3" (690 mm)	3" (85 mm)

ESPECIFICACIONES DE LA HOJA	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C
L. Altura de hoja de relleno	9,8" (250 mm)	1 ft 0" (300 mm)	1 ft 1" (330 mm)	1 ft 1" (330 mm)	1 ft 3" (370 mm)	1 ft 2" (350 mm)	1 ft 2" (350 mm)
M. Elevación de la hoja de relleno por encima del suelo	11,2" (285 mm)	1 ft 1" (330 mm)	1 ft 3" (370 mm)	1 ft 4" (400 mm)	1 ft 3" (375 mm)	1 ft 3" (390 mm)	8" (200 mm)
N. Profundidad de excavación de la hoja de relleno	8,9" (225 mm)	1 ft 3" (380 mm)	1 ft 6" (450 mm)	1 ft 5" (435 mm)	1 ft 3" (390 mm)	1 ft 11" (590 mm)	2 ft 4" (700 mm)
Ancho de hoja de relleno	4 ft 3" (1300 mm)	5 ft 0" (1500 mm)	5 ft 1" (1550 mm)	5 ft 1" (1550 mm)	5 ft 9" (1740 mm)	6 ft 4" (1920 mm)	6 ft 7" (2010 mm)

ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C
O. Radio de excavación máximo	12 ft 10" (3900 mm)	14 ft 8" (4480 mm)	15 ft 3" (4650 mm)	17 ft 0" (5180 mm)	17 ft 5" (5315 mm)	20 ft 2" (6150 mm)	20 ft 2" (6150 mm)
P. Radio de excavación a nivel del suelo	12 ft 6" (3800 mm)	14 ft 3" (4340 mm)	14 ft 10" (4515 mm)	16 ft 7" (5060 mm)	17 ft 1" (5200 mm)	19 ft 9" (6010 mm)	19 ft 9" (6010 mm)
Q. Profundidad de excavación máxima	7 ft 3" (2200 mm)	7 ft 11" (2420 mm)	8 ft 2" (2500 mm)	9 ft 11" (3035 mm)	10 ft 3" (3135 mm)	12 ft 6" (3820 mm)	11 ft 9" (3570 mm)
R. Profundidad de excavación de pared recta vertical	4 ft 4" (1320 mm)	4 ft 10" (1460 mm)	6 ft 10" (2085 mm)	6 ft 8" (2030 mm)	7 ft 2" (2190 mm)	10 ft 6" (3200 mm)	10 ft 0" (3040 mm)
S. Altura de descarga	8 ft 5" (2570 mm)	9 ft 7" (2930 mm)	9 ft 7" (2930 mm)	10 ft 9" (3275 mm)	11 ft 3" (3425 mm)	13 ft 3" (4050 mm)	12 ft 11" (3930 mm)
T. Altura de alcance total	11 ft 9" (3580 mm)	13 ft 7" (4150 mm)	14 ft 0" (4270 mm)	15 ft 3" (4650 mm)	15 ft 9" (4810 mm)	19 ft 0" (5780 mm)	18 ft 8" (5680 mm)
U. Rotación del cucharón	187°	168°	177°	180°	180°	180°	180°
Fuerza de excavación del brazo: ISO	1920 ft-lb (870 kgf/8,5 kN)	3280 ft-lb (1490 kgf/14,6 kN)	3080 ft-lb (1397 kgf/13,7 kN)	4390 ft-lb (1990 kgf/19,5 kN)	4390 ft-lb (1990 kgf/19,5 kN)	7190 ft-lb (3260 kgf/31,9 kN)	5950 ft-lb (2700 kgf/26,5 kN)
Fuerza de excavación del cucharón: ISO	3490 ft-lb (1580 kgf/15,5 kN)	4740 ft-lb (2150 kgf/21,1 kN)	4520 ft-lb (2050 kgf/20,1 kN)	6900 ft-lb (3130 kgf/30,7 kN)	6900 ft-lb (3130 kgf/30,7 kN)	9550 ft-lb (4330 kgf/42,4 kN)	9190 ft-lb (4170 kgf/40,9 kN)

* Retraído, ** Extendido

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES (CONTINUACIÓN)

ESTACIÓN DEL OPERADOR							
CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C	
Cubierta TOPS/FOPS de 2 postes	Cubierta ROPS/FOPS de 4 postes o cabina cerrada	Cubierta ROPS/FOPS de 4 postes o cabina cerrada	Cubierta ROPS/FOPS de 4 postes	Cubierta ROPS/FOPS de 4 postes o cabina cerrada	Cabina cerrada	Cabina cerrada	
ISO 6396: 2008, nivel de presión acústica LpA = 76 dB (A)	ISO 6396: 2008, nivel de presión acústica LpA = 77 dB (A)	ISO 6396: 2008, nivel de presión acústica LpA = 73,5 dB (A)	ISO 6396: 2008, nivel de presión acústica LpA = 75 dB (A)	ISO 6396: 2008, nivel de presión acústica LpA = 75 dB (A)	ISO 6396: 2008, nivel de presión acústica LpA = 76 dB (A)	ISO 6396: 2008, nivel de presión acústica LpA = 77 dB (A)	
PESO EN FUNCIONAMIENTO	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C
Tipo	Toldo	Toldo	Toldo	Toldo	Toldo	Cabina	Cabina
Configuración	Brazo corto	Brazo corto	Brazo estándar	Brazo estándar	Brazo largo	Brazo largo	Brazo largo
Total	3910 lb (1775 kg)	5520 lb (2505 kg)	6306 lb (2860 kg)	7396 lb (3355 kg)	8350 lb (3790 kg)	12 320 lb (5590 kg)	13 430 lb (6090 kg)
MOTOR	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C
Modelo	Kubota D902	Kubota D1305	Kubota D1305	Yanmar 3TNV88F-ESHYB	Yanmar 3TNV88F-ESHYB	Yanmar 4TNV98C	Yanmar 4TNV98C
Certificación de emisiones	Tier 4 final	Tier 4 final	Tier 4 final	Tier 4 final (CEGR)	Tier 4 final (CEGR)	Tier 4 final (CEGR/DPF)	Tier 4 final (CEGR/DPF)
Combustible diésel	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
Cilindros	3	3	3	3	3	4	4
Cilindrada	54,8 ^{ns} (898 cc)	77 ^{ns} (1261 cc)	77 ^{ns} (1261 cc)	100,2 ^{ns} (1642 cc)	100,2 ^{ns} (1642 cc)	203 ^{ns} (3319 cc)	203 ^{ns} (3319 cc)
Inyección de combustible	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico con regulador electrónico	Mecánico con regulador electrónico	Riel común electrónico	Riel común electrónico
Potencia bruta: SAE J1995	16,8 hp (12,5 kW) a 2300 rpm	24,8 hp (18,5 kW) a 2300 rpm	24,8 hp (18,5 kW) a 2300 rpm	24,4 hp (18,2 kW) a 2200 rpm	24,4 hp (18,2 kW) a 2200 rpm	66,9 hp (49,9 kW) a 2400 rpm	64,7 hp (48,3 kW) a 2200 rpm
Par máximo del motor	39,49 ft-lb (53,54 Nm) a 1900 rpm	60 ft-lb (81,4 Nm) a 1600 rpm	60 ft-lb (81,4 Nm) a 1600 rpm	69,4 ft-lb (94,1 Nm) a 1200 rpm	69,4 ft-lb (94,1 Nm) a 1200 rpm	173,7 ft-lb (235,4 Nm) a 1550 rpm	173,6 ft-lb (235,4 Nm) a 1560 rpm
Refrigeración	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua
TREN DE POTENCIA	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C
Velocidades de desplazamiento: <i>1ra</i> <i>2da</i>	1,4 mph (2,2 km/h) 2,6 mph (4,2 km/h)	1,5 mph (2,4 km/h) 2,7 mph (4,3 km/h)	1,5 mph (2,4 km/h) 2,7 mph (4,3 km/h)	1,5 mph (2,4 km/h) 2,6 mph (4,2 km/h)	1,6 mph (2,5 km/h) 2,6 mph (4,2 km/h)	1,3 mph (2,1 km/h) 2,5 mph (4,1 km/h)	1,4 mph (2,2 km/h) 2,5 mph (4 km/h)
Fuerza de tracción máxima	3300 lb (1420 kg)	3300 lb (1420 kg)	4800 lb (2177 kg)	6835 lb (3100 kg)	6835 lb (3100 kg)	11 680 lb (5300 kg)	11 680 lb (5300 kg)
Capacidad de pendiente	30° (58 %)	30° (58 %)	30° (58 %)	30° (58 %)	30° (58 %)	35° (70 %)	35° (70 %)
Presión sobre el suelo	ROPS: 3,98 psi	ROPS: 4,3 psi CABINA: 4,6 psi	ROPS: 3,8 psi CABINA: 4,1 psi	ROPS: 3,98 psi	ROPS: N/A CABINA: 4,83 psi	CABINA: 4,8 psi	CABINA: 5,12 psi
CAPACIDADES DE SERVICIO	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C
Depósito de combustible	5,3 gal EE. UU. (20 l)	7,9 gal EE. UU. (30 l)	7,9 gal EE. UU. (30 l)	7,9 gal EE. UU. (30 l)	10,5 gal EE. UU. (40 l)	31,7 gal EE. UU. (120 l)	21,7 gal EE. UU. (82 l)
Depósito hidráulico: <i>Capacidad de llenado</i> <i>Sistema total</i>	3,4 gal EE. UU. (13 l) 6,1 gal EE. UU. (23 l)	7,1 gal EE. UU. (27 l) 14,5 gal EE. UU. (55 l)	7,1 gal EE. UU. (27 l) 14,5 gal EE. UU. (55 l)	7,1 gal EE. UU. (27 l) 14,5 gal EE. UU. (55 l)	9,8 gal EE. UU. (37 l) 15,9 gal EE. UU. (60 l)	18,5 gal EE. UU. (70 l) 31,7 gal EE. UU. (120 l)	15,9 gal EE. UU. (60 l) 29,1 gal EE. UU. (110 l)
Aceite del motor con cambio de filtro	1 gal EE. UU. (3,7 l)	1,5 gal EE. UU. (5,7 l)	1,6 gal EE. UU. (5,9 l)	1,8 gal EE. UU. (6,7 l)	1,8 gal EE. UU. (6,7 l)	3,1 gal EE. UU. (11,6 l)	3,1 gal EE. UU. (11,6 l)
Radiator	0,9 gal EE. UU. (3,5 l)	1,3 gal EE. UU. (5 l)	1,3 gal EE. UU. (5 l)	1,5 gal EE. UU. (5,5 l)	1,5 gal EE. UU. (5,5 l)	2,5 gal EE. UU. (9,5 l)	2,9 gal EE. UU. (11 l)

SISTEMA ELÉCTRICO	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C
Voltaje	12 voltios	12 voltios	12 voltios	12 voltios	12 voltios	12 voltios	12 voltios
Capacidad del alternador	40 amperios	40 amperios	40 amperios	55 amperios	55 amperios	60 amperios	80 amperios
Batería	1 x 12 V x 45 ah 420 CCA	1 x 12 V x 58 ah 680 CCA	1 x 12 V x 80 ah 630 CCA	1 x 12 V x 70 ah 750 CCA	1 x 12 V x 70 ah 750 CCA	1 x 12 V x 100 ah 850 CCA	1 x 12 V x 100 ah 850 CCA
SISTEMA HIDRÁULICO	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C
Bombas principales	Bomba de desplazamiento variable axial doble + bomba de engranajes	Bomba de desplazamiento variable axial doble					
Caudal nominal máximo x2	5 + 3 gpm (18,8 + 11,3 l/min)	7,3 gpm (27,6 l/min)	7,3 gpm (27,6 l/min)	9,9 gpm (37,4 l/min)	9,9 gpm (37,4 l/min)	15,3 gpm (57,8 l/min)	14,5 gpm (55 l/min)
Flujo auxiliar	7,2 gpm a 2466 psi (27,4 l/min a 170 bar)	12,5 gpm a 2538 psi (47,2 l/min a 175 bar)	12,5 gpm a 2538 psi (47,2 l/min a 175 bar)	16,0 gpm a 2973 psi (60,5 l/min a 205 bar)	16,0 gpm a 2973 psi (60,5 l/min a 205 bar)	17,2 gpm a 3191 psi (65 l/min a 220 bar)	17,2 gpm a 3191 psi (65 l/min a 220 bar)
Presión de descarga del sistema: Estándar Válvula de descarga de sobrecarga	2420 psi (170 bar) 3270 psi (230 bar)	3130 psi (220 bar) 3410 psi (240 bar)	3191 psi (220 bar) 3481 psi (240 bar)	3270 psi (230 bar) 3560 psi (250 bar)	3270 psi (230 bar) 3560 psi (250 bar)	3130 psi (220 bar) 3410 psi (240 bar)	3130 psi (220 bar) 3410 psi (240 bar)
Sistema hidráulico de control piloto: Bomba Capacidad máxima	Bomba de engranajes 1,8 gpm (6,8 l/min)	Bomba de engranajes 2,7 gpm (10,4 l/min)	Bomba de engranajes 2,7 gpm (10,4 l/min)	Bomba de engranajes 2,6 gpm (9,9 l/min)	Bomba de engranajes 2,6 gpm (9,9 l/min)	Bomba de engranajes 2,5 gpm (9,5 l/min)	Bomba de engranajes 2,4 gpm (9 l/min)
Válvulas de control	Control piloto para el desplazamiento de la oruga hacia la izquierda/derecha, pluma, brazo, cuchara y rotación. Control manual para el martillo y la hoja de relleno.						
Oscilación: Motor	Órbita de desplazamiento fija	Motor de pistón axial de desplazamiento fijo	Motor de pistón axial de desplazamiento fijo	- Motor de pistón axial de desplazamiento fijo - Freno hidráulico liberado con resorte automático aplicado	- Motor de pistón axial de desplazamiento fijo - Freno hidráulico liberado con resorte automático aplicado	- Motor de pistón axial de desplazamiento fijo - Freno hidráulico liberado con resorte automático aplicado	- Motor de pistón axial de desplazamiento fijo - Freno hidráulico liberado con resorte automático aplicado
Desplazamiento: Motor	- Pistón axial de desplazamiento variable - Planetario de 2 etapas	- Pistón axial de desplazamiento variable - Planetario de 2 etapas - Freno hidráulico liberado con resorte automático aplicado	- Pistón axial de desplazamiento variable - Planetario de 2 etapas - Freno hidráulico liberado con resorte automático aplicado	- Pistón axial de desplazamiento variable - Planetario de 2 etapas - Freno hidráulico liberado con resorte automático aplicado	- Pistón axial de desplazamiento variable - Planetario de 2 etapas - Freno hidráulico liberado con resorte automático aplicado	- Pistón axial de desplazamiento variable - Planetario de 2 etapas - Freno hidráulico liberado con resorte automático aplicado	- Pistón axial de desplazamiento variable - Planetario de 2 etapas - Freno hidráulico liberado con resorte automático aplicado
OTRAS ESPECIFICACIONES	CX17C	CX26C	CX30C	CX33C	CX37C	CX57C	CX60C
Velocidad de oscilación	0 – 9,5 rpm	0 – 9,1 rpm	0 – 9,1 rpm	0 – 9,0 rpm	0 – 9,5 rpm	0 – 9,1 rpm	0 – 8,8 rpm
Tren de rodaje: Rodillos de las orugas	3 cada uno	1 superior/3 inferior cada uno	1 superior/4 inferior cada uno	1 superior/4 inferior cada uno	1 superior/4 inferior cada uno	1 superior/5 inferior cada uno	1 superior/5 inferior cada uno
Pluma: Longitud	5 ft 11" (1,8 m)	6 ft 5" (1,95 m)	6 ft 8" (2,03 m)	7 ft 10" (2,38 m)	8 ft 2" (2,5 m)	9 ft 10" (3,0 m)	9 ft 6" (2,9 m)
Brazo: Longitud estándar Longitud del brazo largo	3 ft 2" (0,96 m) 3 ft 8" (1,12 m)	3 ft 8" (1,12 m) 4 ft 5" (1,35 m)	3 ft 8" (1,12 m)	4 ft 3" (1,3 m)	4 ft 3" (1,3 m) 5 ft 3" (1,6 m)	5 ft 3" (1,6 m) 6 ft 3" (1,9 m)	4 ft 10" (1,48 m) 6 ft 3" (1,9 m)



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/CSeries

©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 CCE201806MiniEXC reemplaza al formulario n.º CCE201711MiniEXC

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.