

**EXCAVADORAS DE CADENAS
SERIE D
CX145D SR I CX245D SR**

CASE
CONSTRUCTION



**ES HORA DE
PEDIR MÁS**

www.casece.com
**EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842**

LARGA TRADICIÓN DE LOGROS PIONEROS EN EL SECTOR



EXPERTS FOR THE REAL WORLD SINCE 1842

1842 Se fundó CASE.

1869 Nace el primer motor de vapor portátil que da lugar al nacimiento de la construcción de carreteras.

1957 CASE construye el primer tractor con retrocargadora y pala frontal integrada de fábrica a nivel mundial.

1969 CASE empieza a producir minicargadoras.

1992 Sumitomo se convierte en proveedor de CASE Corporation en la distribución de excavadoras desde 7 hasta 80 toneladas.

1998 CASE Corporation y Sumitomo firman la Global Alliance.

2001 CASE introduce la primera de sus excavadoras CX, nuevas y potentes "máquinas inteligentes", diseñadas para potenciar la productividad a través de características de inteligencia a bordo.

2007 La CX210B recibe el «Premio al Diseño» de la Academia de Diseño de Japón.

2008 La CX210B recibe el «Premio a la Conservación de Energía» de la Agencia de Recursos Naturales y Energía

del Ministerio de Economía de Japón.

2011 CASE se convierte en el primer fabricante de maquinaria de construcción que ofrece reducción catalítica selectiva y recirculación de gases de escape refrigerados para cumplir con las normas más estrictas sobre emisiones.

2014 CASE lanza los nuevos modelos Tier 4 fase IV.

2015 CASE amplía su línea de productos con la nueva gama de motoniveladoras.

ADN DE LAS EXCAVADORAS DE CADENAS FABRICADAS PARA DURAR Y CONTROLAR



RENDIMIENTO COMPACTO

Los modelos CASE de radio corto son las máquinas perfectas para realizar obras en lugares limitados, como carreteras y/o construcciones urbanas.

Con todas las ventajas de la Serie D, nuestros modelos SR aseguran un trabajo bien hecho en espacios reducidos, sin comprometer el rendimiento.

El mayor peso durante el funcionamiento y el tren de rodaje más largo en la configuración con cuchilla aseguran mayor estabilidad

Las máquinas tienen las mejores capacidades de elevación de su categoría, para lograr una elevada productividad en una gran variedad de aplicaciones.



CICLOS RÁPIDOS

Control hidráulico de alto rendimiento

- Las nuevas bombas con control eléctrico y una válvula de control principal más grande ofrecen ciclos más rápidos.
- El caudal de aceite puede ajustarse a las necesidades de trabajo, o puede aumentarse suavemente mientras se inicia el desplazamiento y el descenso de la pluma.
- Como resultado, la respuesta de la máquina a la carga de trabajo se multiplica, resultando en ciclos hasta un 12% más rápidos que la generación de máquinas anterior.



PRECISIÓN Y CAPACIDAD DE CONTROL

Fácil control con el Sistema Hidráulico Inteligente de CASE

El probado Sistema Hidráulico Inteligente de CASE (CIHS) proporciona un control impresionante de la máquina con ahorros de energía inigualables en todas las fases del ciclo de tiempo (excavación, elevación y giro descarga).

SERIE D

EXCAVADORAS DE CADENAS



ALTA VERSATILIDAD

Amplia oferta

Versiones con y sin hoja, brazo monobloque, triple articulación o offset, para cumplir con las distintas necesidades de trabajo.

Los distintos modos de trabajo se adaptan fácilmente a cualquier carga de trabajo

Los conocidos sistemas de modo de trabajo proporcionan 3 modos de potencia que se ajustan a las distintas necesidades del cliente.

- A** MODO AUTOMÁTICO resulta más adecuado para realizar tareas nivelación, elevación y precisión.
- H** MODO DE ALTA RESISTENCIA ofrece el mejor equilibrio entre el nivel de productividad y el ahorro de combustible.
- SP** MODO DE PRIORIDAD DE VELOCIDAD proporciona velocidad y potencia adicionales para realizar las tareas más exigentes que requieren el máximo grado de productividad.

Auto Power boost automáticamente aumenta la presión hidráulica según la necesidad del operador.

ALTA CALIDAD

Diseño preciso, simple y robusto para una alta durabilidad

- Fiel a la envidiable reputación de CASE para la fiabilidad y durabilidad, la serie D proporciona soluciones de diseño y calidad de fabricación líderes.
- Amplia selección de soluciones para el balancín, incluyendo balancín de uso severo Heavy Duty con placa de refuerzo y barras en la parte inferior.

PRODUCTIVIDAD ES HORA DE UN MAYOR RENDIMIENTO



BAJO CONSUMO

Excelente rendimiento con bajo consumo de combustible

La gestión avanzada de energía CASE ofrece grandes opciones de ahorro de combustible y emisiones más bajas, y ayuda a que la vida útil de la máquina sea mayor. Consiste en 5 controles de ahorro de energía:

- El control de par reduce las cargas de la bomba principal para prevenir un descenso de las revoluciones del motor, con sensibilidad mejorada para monitorizar las cargas de la bomba principal.
- Control de ahorro de la pluma (BEC) Mayor ahorro de combustible durante las operaciones de descenso de la pluma y rotación, como vertido de la carga.
- Control de descarga de giro (SWC) Controla con precisión la distribución de la potencia hidráulica en las operaciones de rotación para utilizar el caudal y la presión más eficientes.
- Control de desplazamiento de carrete (SSC) Ajusta automáticamente la presión durante las operaciones de excavación y nivelación.
- Las funciones de ralentí pueden activarse de manera manual mediante el interruptor del joystick.
- La función de ralentí automático reduce por sí sola las revoluciones del motor, sea cual sea la posición del acelerador, en cuanto las palancas llevan 5 segundos inactivas.
- Función de desconexión de ralentí El sistema de desactivación del ralentí, cuando está activado, lo apaga después de un tiempo pre-establecido de inactividad, lo que también contribuye a ahorrar combustible.



EMISIONES BAJAS

Motores CASE que cumplen con UE Fase IV/TIER 4 final

- Solución SCR y Sólo-DOC libre de mantenimiento.
- No se precisa Filtro de Partículas Diésel (DPF) ni regeneración puesto que ninguna partícula queda atrapada en el sistema, eso proporciona el máximo tiempo de actividad de la máquina y en costes de explotación más reducidos.
- La elevada eficiencia del motor de última generación de excavadoras, controlado electrónicamente, motor de alta presión Common Rail con inyección múltiple garantiza unos resultados excelentes y menor consumo de combustible.
- CASE añade el turbo de geometría variable para asegurar una respuesta más rápida del motor mientras se minimiza el consumo de combustible.
- El sistema es también muy económico utilizando AdBlue, pues tiene un consumo de combustible reducido del 2,5%-3%. El tanque AdBlue sólo debe rellenarse cada 10 recargas de combustible, de modo que no tiene tiempo de consumirse.

SERIE D

EXCAVADORAS DE CADENAS



CABINA CÓMODA Y SEGURA

La mejor configuración interior de la cabina

- Excelente estructura de la cabina con amplio espacio para las piernas del operador.
- Estación de trabajo del operador completamente ajustable.
- Nuevo asiento con respaldo alto diseñado ergonómicamente con suspensión neumática para una comodidad excelente.
- Ajuste de inclinación del asiento y calefactor del asiento como opción.
- Las características de primera clase incluyen un monitor LED a color de 178 mm, un amplio espacio para almacenaje, toma de corriente de 12v, soporte para documentos, soporte para teléfono móvil, compartimento refrigerado/calentado, servicio de conexión de caja de fusibles, bandeja de almacenaje y reposabrazos ergonómico.



DESPLAZAMIENTO SUAVE, AMBIENTE DE TRABAJO SILENCIOSO

Cabina presurizada insonorizada

- El sistema de amortiguación reduce el nivel del ruido y las vibraciones para la máxima comodidad del operador.



LA COMODIDAD MANDA CABINA Y ASIENTO DE PRIMERA CLASE



SERIE D

EXCAVADORAS DE CADENAS



SEGURIDAD EN LA CABINA

Cabina ROPS y FOPS nivel II

Diseñadas para garantizar una seguridad superior en el lugar de trabajo aumentando la productividad.

- Estructura de la cabina reforzada que cumple con los requisitos ROPS/FOPS.
- Protección para la cabeza de serie aprobada por FOPS nivel 2.
- Amplia oferta de protectores delanteros como opcionales.
- Alarma de desplazamiento instalada en fábrica como opcional para mayor seguridad en el lugar de trabajo alrededor de la máquina.



MANTENIMIENTO FÁCIL Y SEGURO

Mantenga los pies en el suelo con CASE

- Todos los filtros y puntos de llenado más regulares están agrupados para acceder a ellos de manera fácil.
- Intervalos de 500 horas entre cambios de aceite del motor.
- El radiador y los núcleos del refrigerador están montados uno al lado del otro para garantizar un fácil acceso en las tareas de limpieza y una refrigeración más eficiente.
- Bomba de reabastecimiento de 100l/m instalada de serie con parada automática que reduce el tiempo de inactividad entre repostajes periódicos.
- Puerto de muestras de aceite hidráulico y del motor como opcional accesible desde el suelo para comprobar el aceite de manera fácil.
- Interruptor de desconexión de la batería para un mantenimiento seguro del sistema eléctrico.
- Todas las excavadoras de la serie D llevan el sistema de bajo mantenimiento (EMS) de los bulones, que proporciona 1,000 horas de intervalos de engrase en todos los bulones excepto los del cilindro del cazo.



SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

TRABAJO SEGURO EN TODO TIPO DE CONDICIONES



ALTA VISIBILIDAD

Estructura de la cabina que da prioridad a la seguridad

La cabina está diseñada para crear un entorno de trabajo visiblemente seguro:

- Amplia superficie acristalada.
- Cámara de visión trasera y lateral.
- Cámaras para ver la parte lateral y trasera con el equipamiento estándar
- Monitor CASE máxima visión opcional (230° vista trasera y lateral)
- Nuevo paquete opcional de iluminación con LED para el trabajo, que proporciona una visibilidad más profunda y amplia de la zona alrededor de la máquina durante el trabajo en condiciones de oscuridad.



ACCESO FÁCIL

Plataforma sólida y robusta y pasamanos

- Escalones anchos, robustos y cómodos para un acceso seguro a la parte superior del capot
- Placas antideslizantes y el capot están sujetos por dos pistones de gas y asegurados por 2 topes mecánicos cuando se abre el capot.
- Valla de seguridad y pasamanos abatibles y conformes con las normas ISO, para mayor protección y transporte más fácil



RAZONES PRINCIPALES PARA ELEGIR LA SERIE D



RENDIMIENTO COMPACTO

- Máquinas perfectas para el lugar de trabajo donde el espacio es limitado,
- Mejor capacidad de elevación en su categoría para una productividad elevada
- Peso aumentado durante el funcionamiento para una mayor estabilidad



PRECISIÓN ELEVADA Y CAPACIDAD DE CONTROL

Sistema hidráulico inteligente CASE (CIHS):
Sinónimo de alto rendimiento
Control perfecto



ALTA VERSATILIDAD

- 3 modos de trabajo disponibles para cubrir las necesidades del cliente (A, H, SP).
- Aumento de la presión hidráulica



BAJO CONSUMO

- Sistema de ahorro de energía para aprovechar todas las oportunidades de ahorro de combustible: hasta un 8% más de ahorro de combustible
- Los mejores niveles de autonomía AdBlue en su categoría con tanque AdBlue más grande y con un consumo bajo de aditivos



EMISIONES BAJAS

- Cumple con UE fase IV/Tier 4 final
- Sin DPF
- Componentes DOC y Sólo-SCR libres de mantenimiento





CICLOS RÁPIDOS

- Mejor duración de ciclo en su categoría gracias al sistema hidráulico mejorado
- Nuevas bombas hidráulicas controladas electrónicamente



ALTA VISIBILIDAD

- Amplia superficie acristalada.
- Visión trasera y lateral
- Gran monitor LED.
- Monitor CASE máxima visión opcional (230° vista trasera y lateral)
- Paquete opcional de luz de LED para el trabajo



DESPLAZAMIENTO SUAVE, AMBIENTE DE TRABAJO SILENCIOSO

- Cabina con sistema de amortiguación.
- Bajos ruidos y vibraciones



CABINA CÓMODA Y SEGURA

- Cabina muy espaciosa
- Puesto de conducción totalmente ajustable.
- Nuevo asiento con respaldo más alto



MANTENIMIENTO FÁCIL Y SEGURO

- Cabina ROPS y FOPS nivel II
- Pasamanos y barandillas más extensos de serie
- Alarma de desplazamiento instalada en fábrica como opcional
- Puntos de mantenimiento agrupados para un acceso más fácil y seguro





El aporte de la ciencia

El sistema telemático SiteWatch de Case utiliza una unidad de control de alta tecnología montada en cada máquina para recoger información de esa máquina y de los satélites GPS. Estos datos se envían después mediante redes de comunicaciones móviles al portal web Case Telematics.



SiteWatch: control de flota centralizado al alcance de la mano

Calcula la verdadera disponibilidad de la flota y optimízela

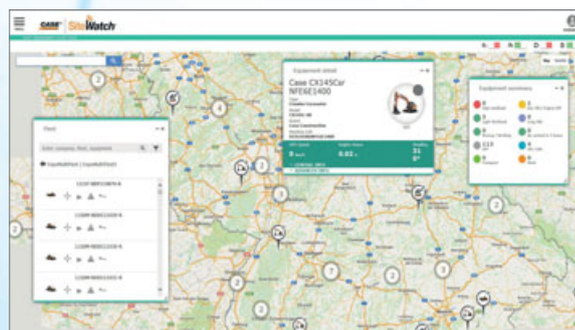
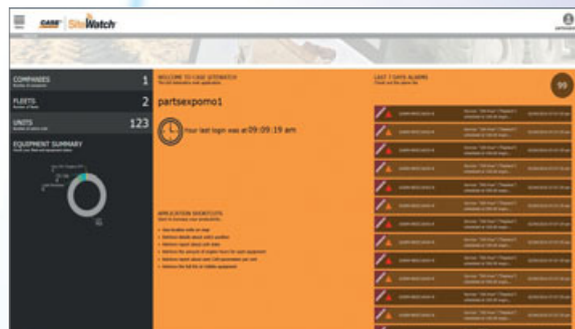
- Elimine la "flota fantasma": SiteWatch permite identificar las unidades excedentes o las máquinas con poca carga de trabajo en cada ubicación.
- Reasigne las unidades para satisfacer sus necesidades.
- La planificación anticipada del mantenimiento resulta más sencilla puesto que siempre tiene a su disposición las horas de trabajo actualizadas.
- Amplíe las ventajas de SiteWatch al resto de la flota: SiteWatch también puede instalarse en las unidades de otras marcas.

¡Desafíe el coste total de propiedad!

- La posibilidad de contrastar el uso de combustible de diferentes tipos de máquinas le permitirá elegir el equipo correcto.
- Ahorre costes de transporte realizando tareas de mantenimiento planificadas y agrupadas.
- Tranquilidad, tiempo de actividad optimizado y menos costes de reparación: gracias al mantenimiento preventivo recibirá aviso cuando sea necesario inspeccionar el motor con el fin de evitar averías imprevistas.
- Contraste la rentabilidad de la inversión de sus activos en diferentes ubicaciones.
- Su máquina se utiliza solo durante las horas de trabajo. Puede, por ejemplo, programarlo para recibir un aviso si se activa durante el fin de semana o en horario nocturno.
- Integre el paquete de mantenimiento programado para estar en el lugar correcto en el momento adecuado.

Mayor seguridad, menores primas de seguros

- Disuada a los ladrones para que no asalten sus máquinas, ya que están geo-localizadas. El sistema permanece oculto, de modo que los ladrones no pueden detectarlo de forma rápida.
- Utilice la flota solo donde desee. Es posible definir un límite geográfico virtual y recibir un correo electrónico si la máquina lo traspasa.



EQUIPO DE SERIE Y EQUIPO OPCIONALES

EQUIPO ESTÁNDAR

MOTOR

Isuzu 4 cilindros turbo diésel
Certificado con arreglo a la normativa europea fase IV/
Tier 4 Final
Reducción Catalítica Selectiva (SCR)
Catalizador de oxidación de diésel (DOC)
Recirculación de los gases de escape enfriados (CEGR)
Turbocompresor VGT
Inyección electrónica de combustible
Sistema de alta presión common rail
Arranque de seguridad neutro
Calentamiento automático del motor, parada de
emergencia
Precalentamiento bujías de incandescencia
EPF (Función de protección del motor)
Filtrado del combustible de dos etapas
Filtro del aire de dos componentes
Filtro de aceite remoto
Tapón verde de drenaje del aceite
Intervalo para cambio del aceite del motor 500 horas
Sistema 24 Voltios
Interruptor desconexión batería
Conjunto de enfriamiento alta temperatura ambiente
Combustible externo e indicadores AdBlue
Enfriador de combustible
Indicador de restricción del filtro de combustible
Válvula de cierre del combustible
Arranque inactivo
Radiador, enfriador de aceite, intercooler – pantalla
protectora
Bomba de reabastecimiento

SISTEMAS DE AHORRO DE CARBURANTE

Sistema de ahorro de combustible / ralentí del motor:
Ralentí automático
Ralentí «one-touch»
Apagado ralentí automático
Control de par
Regulación del consumo del brazo (BEC)
Regulación de la presión de rotación (SWC)
Control de la carrera del carrete (SSC)

EQUIPO OPCIONAL

COMPONENTES HIDRÁULICOS

Circuito de la valva mordiente
Circuito de flujo reducido, control proporcional
Pedal de accionamiento simple circuito martillo activado
Circuito martillo accionamiento simple con control
eléctrico proporcional
Circuito multifunción (martillo/flujo alto) circuito con
control eléctrico proporcional

ACCESORIOS

CX145D SR

Brazo 3,0 m
Brazo 2,10 m (HD) CX145DSR Mono

CX245D SR

Brazo 1,90 m (HD)
Brazo 2,95 m
Equipamiento de conexión rápida hidráulica
Válvulas de seguridad y conexión de la cuchara con
gancho

COMPONENTES HIDRÁULICOS

Bombas hidráulicas controladas electrónicamente
Aumento automático de potencia
Cambio automático de velocidad de desplazamiento
Modos de trabajo seleccionables
Dispositivo de advertencia de sobrecarga
Controles de modelos ISO
Ajustes previos de la bomba auxiliar
Selección auxiliar controlada con conmutador
Válvula auxiliar
Indicador de restricción del filtro hidráulico
Enfriador de aceite
Intervalo de cambio de aceite hidráulico a 5.000 horas
Intervalo de cambio del filtro hidráulico a 2.000 horas

ESTRUCTURA SUPERIOR

Espejos según las normas ISO
Pasamanos – Acceso por la derecha
Vallas de seguridad según las normas ISO
Aislamiento cabina montada (fluido y goma)
Argollas de elevación para contrapeso
Tapón del depósito con seguro, puertas para el
mantenimiento e instrumentos
Cámara de seguridad para vista lateral y posterior
Contrapeso 2,85 t (solo cuchilla CX145DSR)
Contrapeso 3,35 t (solo LC CX145DSR)

ESTACIÓN DEL OPERADOR

Protección ROPS
Protección FOPS Nivel II OPG
Cabina presurizada
Cristal de seguridad templado
Ventana delantera con seguro One-touch
Parasol y deflector para la lluvia
CA/calor/descongelamiento/climatización automática
Caja térmica frío/calor, soporte para vasos y cenicero
Luz cúpula interior
Asiento con respaldo alto y suspensión neumática
revestido de tela
Asiento deslizante – 90 mm
Cinturón de seguridad

CONTRAPESO ELEVADO

Contrapeso elevado de 3,55 t (para cuchilla CX145DSR
LC y CX145DSR)

ESTACIÓN DEL OPERADOR

Protección de la cabina delantera - barras verticales
(nivel 2 OPG)
Protección de la cabina delantera - barras verticales
(nivel 1 OPG)
Rejilla de malla delantera
Alarma de desplazamiento
CD/radio AM/FM con antena y 2 altavoces
Luces LED (8 luces incluida cámara de visión lateral con
luces LED)
Monitor Case Maximum View (CMVM) - sistema con 3
cámaras
Alarma de desplazamiento

Apoyabrazos ajustables
Consolas basculantes - 4 posiciones
Controles de joystick de mínimo esfuerzo
Cabina de mando deslizante de 180 mm
Sistema de selección auxiliar
Puerto auxiliar para dispositivos electrónicos auxiliares
Monitor a colores multifunción de LED (180 mm)
Se pueden seleccionar 26 idiomas para el monitor
Sistema antiirrobo (sistema con código de arranque)
Alfombrilla de goma
Toma eléctrica de 12 voltios
Toma del encendedor de 24 voltios
Ventanilla derecha en una sola pieza
Espejos interiores y exteriores
Luces para el trabajo (brazo y estructura superior)
Faros de trabajo en la cabina
Limpiaparabrisas
Ventana de techo transparente con parasol
Compartimentos portaobjetos
Sistema de diagnóstico a bordo para el control del par

ACCESORIOS

CX145DSR

Brazo estándar 4,65 m
Balancín 2,50 m
Brazo triple articulación
Brazo Off-set

CX245D SR

Brazo estándar 5,70 m
Balancín 2,40 m
Brazo triple articulación

Luz de trabajo montada en el brazo
Soportes del conducto auxiliar
Lubricante centralizado
Válvula amortiguadora del accesorio

CHASIS

Tejas de acero de 600 mm, triple grosor
Rodamiento giratorio encapsulado
Cadena de eslabones sellados
Puntos de elevación

BANDA DE RODAMIENTO

Orugas de triple garra de acero de 500 mm
(CX1450D SR)
Cadenas con eslabones de goma de 500 mm
(CX145D SR)
Cadenas con eslabones de goma de 600 mm
(CX245D SR)
Orugas de triple garra de acero de 700 mm
(CX145DSR y CX245DSR)
Cadenas de acero de 800 mm, triple garra
(CX245DSR)
Cadenas de acero de 900 mm, triple garra
(solo CX245DSR LC)
Guía de cadenas triple





CX SERIE D

CX145D SR

ESPECIFICACIONES

MOTOR

Modo _____ ISUZU AR-4JJ1X
 Tipo _____ Diésel de 4 tiempos refrigerado por agua,
 4 cilindros en línea, sistema Common Rail de alta presión
 (control electrónico), turbocompresor con intercooler
 refrigerado por aire, sistema SCR
 Número de cilindros/cilindrada (l) _____ 4 / 2,99
 Nivel de emisiones _____ Tier 4 final / UE Fase IV
 Diámetro y carrera (mm) _____ 95,4 x 104,9
Potencia nominal al volante
 SAE J1349, ISO 9249 (kW / hp) _____ 76,4 / 102 a 2000 min⁻¹
 ISO 14396 (kW / hp) _____ 78,5 / 105 a 2000 min⁻¹
Par máximo
 SAE J 1349, ISO 9249 (Nm) _____ 349 a 1800 min⁻¹
 ISO 14396 (Nm) _____ 356 a 1800 min⁻¹

SISTEMA HIDRÁULICO

Bombas principales _____ Dos bombas de pistones axiales y
 caudal variable con sistema de regulación
 Caudal máximo (l/min) _____ 2 x 129 a 2000 min⁻¹
Presión de trabajo del circuito
 Pluma/balancín/cuchara _____ 34.3 MPa – 36.3 MPa
 con activación automática
 Pluma/balancín/cuchara (solo versión Offset) _____ 34.3 Mpa
 Circuito de rotación _____ 27.9 MPa
 Circuito de traslación _____ 34.3 MPa
 Circuito offset (solo versión Offset) _____ 31.4 Mpa
Bomba de pilotaje _____ 1 bomba de engranajes
 Caudal máximo (l/min) _____ 20
 Presión de trabajo del circuito (MPa) _____ 3,9
Cilindros de la pluma
 Diámetro (mm) _____ 105
 Carrera (mm) _____ 1120
Cilindros del balancín
 Diámetro (mm) _____ 115
 Carrera (mm) _____ 1108
Cilindros de la cuchara
 Diámetro (mm) _____ 95
 Carrera (mm) _____ 881
Cilindro posicionador del brazo (Triple articulación)
 Diámetro (mm) _____ 140
 Carrera (mm) _____ 840
2 Cilindros de hoja dozer (versiones con hoja dozer)
 Piezas _____ 2
 Diámetro (mm) _____ 115
 Carrera (mm) _____ 250
Cilindro Offset (versión Offset)
 Diámetro (mm) _____ 120
 Carrera (mm) _____ 363

GIRO

Motor de giro _____ Motor de cilindrada constante con pistón axial
 Velocidad máxima de giro (min⁻¹) _____ 12,5
 Par de giro (kNm) _____ 37

CHASIS

Velocidad rápida de desplazamiento (km/h) _____ 5,6
 Velocidad baja de desplazamiento (km/h) _____ 3,4
 Esfuerzo de tracción (kN) _____ 116
Cadenas
 LC – con hoja _____ Tejas de acero de 500 mm, 600 mm y 700 mm
 de triple grosor, cadena con eslabones de goma de 500 mm
 Triple articulación – Triple art. con hoja – Offset _____ 600 mm

CAPACIDADES

Depósito de combustible (l) _____ 200
 Sistema hidráulico (l) _____ 158
 Depósito hidráulico (l) _____ 75
 Depósito Adblue (l) _____ 43

NIVEL DE RUIDO

Nivel de ruido externo garantizado
 (Directiva de la UE 2000/14/CE) _____ LwA 99 dB(A)
 Nivel de presión de ruido de la
 cabina del operador (ISO 6396) _____ LpA 70 dB(A)

PESO

	Peso máximo (kg)	Contrapeso (kg)
LC	14500/14700*	3350/3550
Hoja	14700/15400*	2850/3550
Triple Articulación	15200	3350
Triple art con hoja	15800	3350
Offset	15400	2850

*con contrapeso elevado

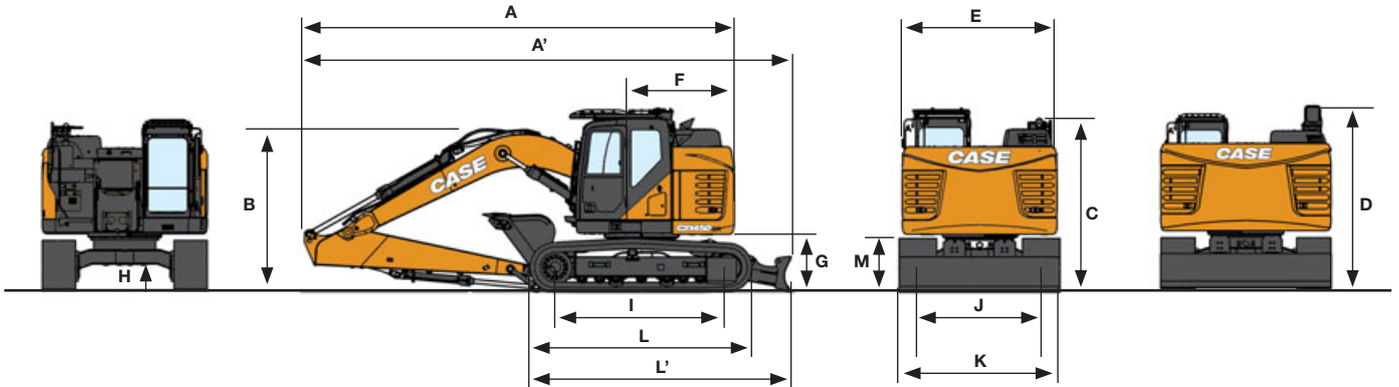
DIMENSIONES Y ALCANCE DE LA HOJA

Dimensiones de la hoja
 (anchura x altura) _____ 2490 / 2590 / 2690 x 570
 Alcance hacia arriba/hacia abajo (mm) _____ 510 / 520

CX SERIE D

CX145D SR

DIMENSIONES GENERALES



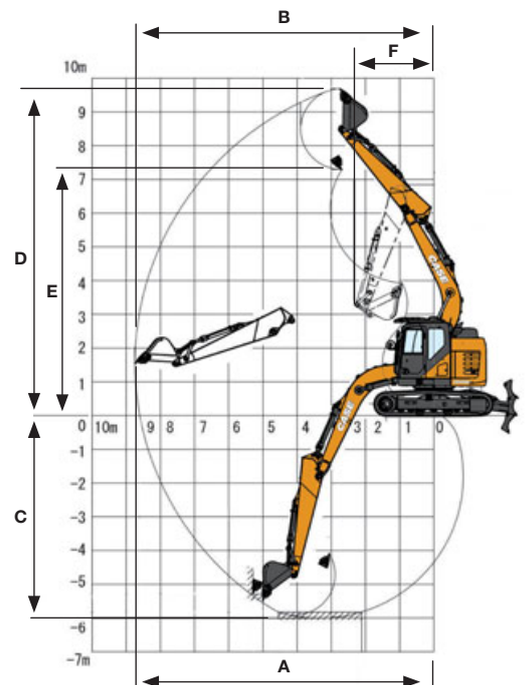
		CX145D SR LC			CX145D SR HOJA			
		Balancín 2,5 m	Balancín 3,00 m	Balancín 2,10 m HD	Balancín 2,5 m	Balancín 3,00 m	Balancín 2,10 m HD	
A	Longitud total (con accesorio)	mm	7350	7340	7340	7220	7210	7210
A'	Longitud total (con accesorio y Hoja)	mm	-	-	-	7880	7860	7870
B	Altura total (hasta el extremo superior de la pluma)	mm	2840	2680	2750	2840	2680	2750
C	Altura de la cabina	mm	2920	2920	2920	2920	2920	2920
D	Altura total (hasta el extremo de la barandilla)	mm	2940-2780 (Pasamanos plegado)					
E	Anchura total de la torreta	mm	2490	2490	2490	2490	2490	2490
F	Radio de oscilación (parte trasera) contr. STD/contr. elevado	mm	1490/1530	1490/1530	1490/1530	1490	1490	1490
G	Altura bajo torreta	mm	880	880	880	880	880	880
H	Distancia mínima al suelo	mm	420	420	420	425	425	425
I	Distancia entre ejes (entre centros de ruedas)	mm	3040	3040	3040	2790	2790	2790
L	Longitud total de la excavadora	mm	3760	3760	3760	3500	3500	3500
L'	Longitud total con cuchillas	mm	-	-	-	4160	4160	4160
M	Altura cadenas	mm	780	780	780	780	780	780
J	Anchura de guía	mm	1990	1990	1990	1990	1990	1990
K	Anchura total del chasis (con tejas de 600 mm)	mm	2590	2590	2590	2590	2590	2590

PRESTACIONES

CX145D SR LC / CX145D SR HOJA		Balancín 2,5 m	Balancín 3,00 m	Balancín 2,10 m HD	
	Longitud de la pluma	mm	4630	4630	4630
A	Alcance máximo a GRP	mm	8140	8600	7780
B	Máximo alcance	mm	8290	8740	7940
C	Prof. máx. de excavación	mm	5510	6010	5110
D	Altura máx. de excavación	mm	9340	9690	9060
E	Altura máxima de vertido	mm	6940	7290	6660
F	Radio de oscilación menor	mm	1950	2330	1890

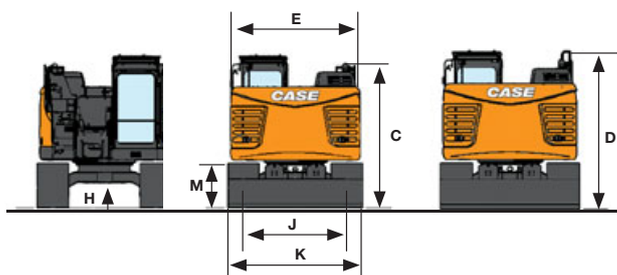
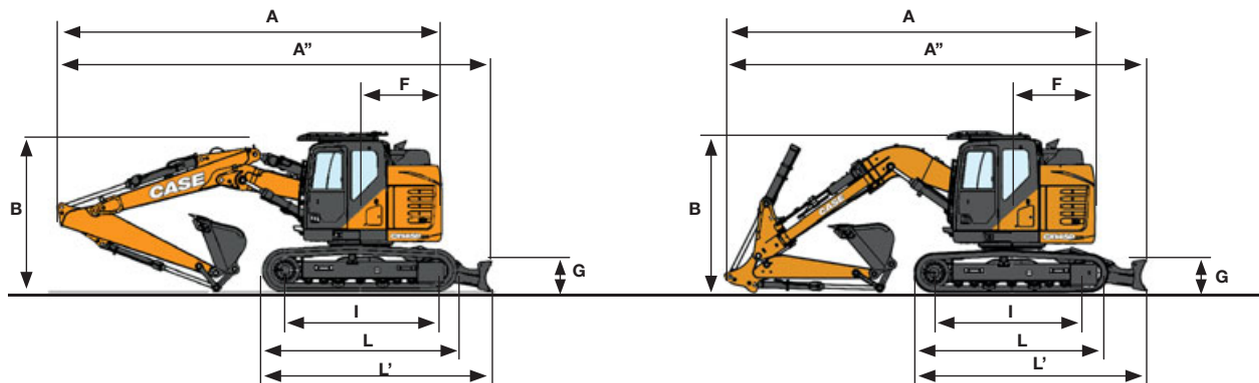
FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO 6015)

CX145D SR LC / CX145D SR HOJA		Balancín 2,5 m	Balancín 3,00 m	Balancín 2,10 m HD	
	Fuerza de excavación del balancín	kN	62	56	70
	Con activación automática	kN	66	60	74
	Fuerza de excavación de la cuchara	kN	90	90	90
	Con activación automática	kN	95	95	95



CX SERIE D

CX145D SR TRIPLE ARTICULACIÓN/HOJA/BRAZO OFFSET



FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO 6015)

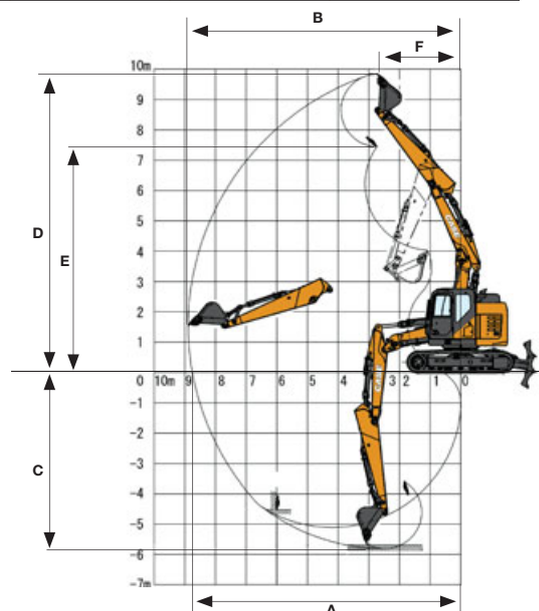
		CX145D SR TRIPLE ART - TRIPLE ART. (CON HOJA)		CX145D SR OFFSET
		Balancín 2,5 m	Balancín 3,00 m	Balancín 2,10 m
Fuerza de excavación del balancín	kN	62	56	59.5
Con activación automática	kN	66	60	-
Fuerza de excavación de la cuchara	kN	90	90	89.3
Con activación automática	kN	95	95	-

CX145D SR TRIPLE ARTICULACIÓN | CX145D SR TRIPLE ART (CON HOJA) | CX145D SR OFFSET

		CX145D SR TRIPLE ARTICULACIÓN		CX145D SR TRIPLE ART (CON HOJA)		CX145D SR OFFSET	
		Balancín 2,5 m	Balancín 3,00 m	Balancín 2,5 m	Balancín 3,00 m	Balancín 2,10 m	
A	Longitud total (sin implemento)	mm	3760	3760	4160	4160	-
A'	Longitud total (con accesorio)	mm	7460	7480	-	-	-
A''	Longitud total (con Hoja)	mm	-	-	7990	8010	4160
B	Altura total (hasta el extremo superior de la pluma)	mm	2730	2750	2730	2750	2690
C	Altura de la cabina	mm	2920	2920	2920	2920	2920
D	Altura total (hasta arriba del tubo de escape - barandilla doblada)	mm	2780	2780	2780	2780	2780
E	Anchura total de la torreta	mm	2490	2490	2490	2490	2490
F	Radio de oscilación (parte trasera)	mm	1490	1490	1490	1490	1490
G	Altura bajo torreta	mm	880	880	880	880	880
H	Distancia mínima al suelo	mm	440	440	425	425	425
I	Distancia entre ejes (entre centros de ruedas)	mm	3040	3040	2790	2790	2790
L	Longitud total de la excavadora	mm	3760	3760	-	-	-
L'	Longitud total con cuchillas	mm	-	-	3500	3500	3500
M	Altura cadenas	mm	780	780	780	780	780
J	Anchura de guía	mm	1990	1990	1990	1990	1990
K	Anchura total del chasis (con tejas de 600 mm)	mm	2590	2590	2590	2590	2590

PRESTACIONES

		CX145D SR TRIPLE ART - TRIPLE ART (CON HOJA)		CX145D SR OFFSET	
		Balancín 2,5 m	Balancín 3,00 m	Balancín 2,10 m	
Longitud de la pluma	mm	-	-	4500	
1. ^a Longitud de la pluma	mm	2460	2460	-	
2. ^a Longitud de la pluma	mm	2390	2390	-	
A	Alcance máximo a GRP	mm	8280	8760	7430
B	Máximo alcance	mm	8430	8890	7590
C	Prof. máx. de excavación	mm	5310	5810	4910
D	Altura máx. de excavación	mm	9470	9840	8630
E	Altura máxima de vertido	mm	7080	7450	6250
F	Radio de oscilación menor	mm	2110	2510	1490



ESPECIFICACIONES

MOTOR

Modo _____ ISUZU AR-4HK1X
 Tipo _____ Diésel de 4 tiempos refrigerado por agua,
 4 cilindros en línea, sistema Common Rail de alta presión
 (control electrónico), turbocompresor con intercooler
 refrigerado por aire, sistema SCR
 Número de cilindros/cilindrada (l) _____ 4 / 5,2
 Nivel de emisiones _____ Tier 4 final / UE Fase IV
 Diámetro y carrera (mm) _____ 115 x 125
Potencia nominal al volante
 SAE J1349, ISO 9249 (kW / hp) _____ 119,3 / 160 a 1800 min⁻¹
 ISO 14396 (kW / hp) _____ 124 / 166 a 1800 min⁻¹
Par máximo
 SAE J 1349, ISO 9249 (Nm) _____ 620 a 1600 min⁻¹
 ISO 14396 (Nm) _____ 636 a 1600 min⁻¹

SISTEMA HIDRÁULICO

Bombas principales _____ Dos bombas de pistones
 axiales y caudal variable con sistema de regulación
 Caudal máximo (l/min) _____ 2 x 211 a 1800 min⁻¹
Presión de trabajo del circuito
 Pluma/balancín/cuchara (MPa) _____ 34,3 - 37,3
 con activación automática
 Circuito de rotación (MPa) _____ 29,4
 Circuito de traslación (MPa) _____ 34,3
Bomba de pilotaje _____ 1 gear pump
 Caudal máximo (l/min) _____ 18
 Presión de trabajo del circuito (MPa) _____ 3,9
Cilindros de la pluma
 Diámetro (mm) _____ 120
 Carrera (mm) _____ 1370
Cilindro del balancín
 Diámetro (mm) _____ 140
 Carrera (mm) _____ 1460
Cilindro de la cuchara
 Diámetro (mm) _____ 120
 Carrera (mm) _____ 1010

GIRO

Motor de giro _____ Motor de cilindrada constante con pistón axial
 Velocidad máxima de giro (min⁻¹) _____ 11,5
 Par de giro (kNm) _____ 64

CHASIS

Velocidad rápida de desplazamiento (km/h) _____ 5,0
 Velocidad baja de desplazamiento (km/h) _____ 3,2
 Esfuerzo de tracción (kN) _____ 201
 Tejas _____ Tejas de acero de 600 mm, 700 mm y 800 mm
 triple grosor, cadena con eslabones de goma de 600 mm

CAPACIDADES

Depósito de combustible (l) _____ 320
 Sistema hidráulico (l) _____ 252
 Depósito hidráulico (l) _____ 114
 Depósito Adblue (l) _____ 45

NIVEL DE RUIDO

Nivel de ruido externo garantizado
 (Directiva de la UE 2000/14/CE) _____ LwA 101 dB(A)
 Nivel de presión de ruido de la cabina
 del operador (ISO 6396) _____ LpA 71,4 dB(A)

PESO

CX245DSR LC

	Sin hoja	Con hoja
Peso máximo (kg) _____	24400	26000
Contrapeso (kg) _____	6530	

CX245DSR PLUMA DE DOS PIEZAS

	Sin hoja	Con hoja
Peso máximo (kg) _____	26100	27700
Contrapeso (kg) _____	7430	

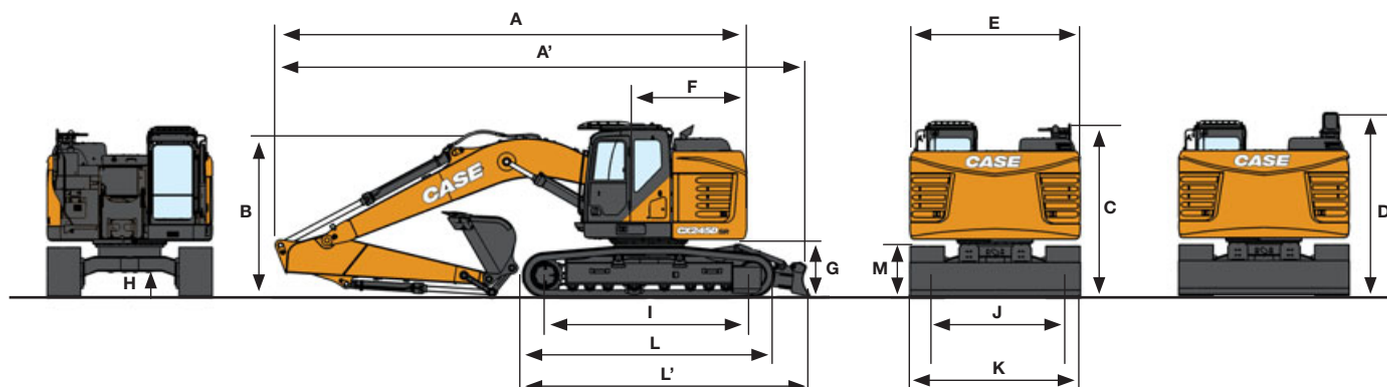
DIMENSIONES Y ALCANCE DE LA HOJA

Dimensiones de la hoja (anchura x altura) (mm) _____ 3000/3200 x 610
 Alcance hacia arriba/hacia abajo (mm) _____ 490 / 390

CX SERIE D

CX245D SR

DIMENSIONES GENERALES



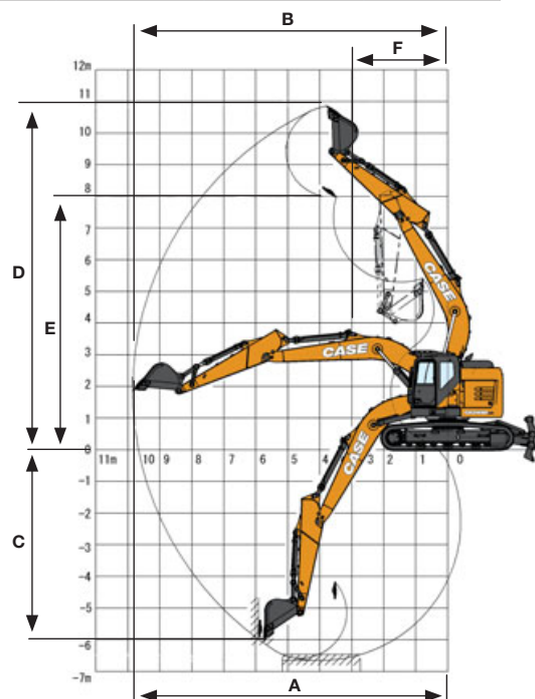
		CX245D SR LC			CX245D SR HOJA			
		Balancín 2,4 m HD	Balancín 1,90 m HD	Balancín 2,95 m	Balancín 2,4 m HD	Balancín 1,90 m HD	Balancín 2,95 m	
A	Longitud total (con accesorio)	mm	8920	8940	8830	8920	8940	8830
A'	Longitud total (con accesorio y Hoja)	mm	-	-	-	9530	9550	9440
B	Altura total (hasta el extremo superior de la pluma)	mm	3180	3100	2980	3180	3100	2980
C	Altura de la cabina	mm	3140	3140	3140	3140	3140	3140
D	Altura total (hasta el extremo de la barandilla)	mm	3290/3090 (Pasamanos plegado)					
E	Anchura total de la torreta	mm	2990	2990	2990	2990	2990	2990
F	Radio de oscilación (parte trasera) contr. STD/contr. elevado	mm	1720	1720	1720	1720	1720	1720
G	Altura bajo torreta	mm	1020	1020	1020	1020	1020	1020
H	Distancia mínima al suelo	mm	440	440	440	440	440	440
I	Distancia entre ejes (entre centros de ruedas)	mm	3660	3660	3660	3660	3660	3660
L	Longitud total de la excavadora	mm	4470	4470	4470	4470	4470	4470
L'	Longitud total con cuchillas	mm	-	-	-	5560	5560	5560
M	Altura cadenas	mm	920	920	920	920	920	920
J	Anchura de guía	mm	2390	2390	2390	2390	2390	2390
K	Anchura total del chasis (con tejas de 600 mm)	mm	2990	2990	2990	2990	2990	2990

PRESTACIONES

CX245D SR LC / CX245D SR HOJA		Balancín 2,4 m HD	Balancín 1,90 m HD	Balancín 2,95 m	
	Longitud de la pluma	mm	5700	5700	5700
A	Alcance máximo a GRP	mm	9180	8710	9670
B	Máximo alcance	mm	9370	8910	9850
C	Prof. máx. de excavación	mm	6120	5620	6650
D	Altura máx. de excavación	mm	10520	10170	10860
E	Altura máxima de vertido	mm	7630	7280	7970
F	Radio de oscilación menor	mm	2550	2530	2310

FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO 6015)

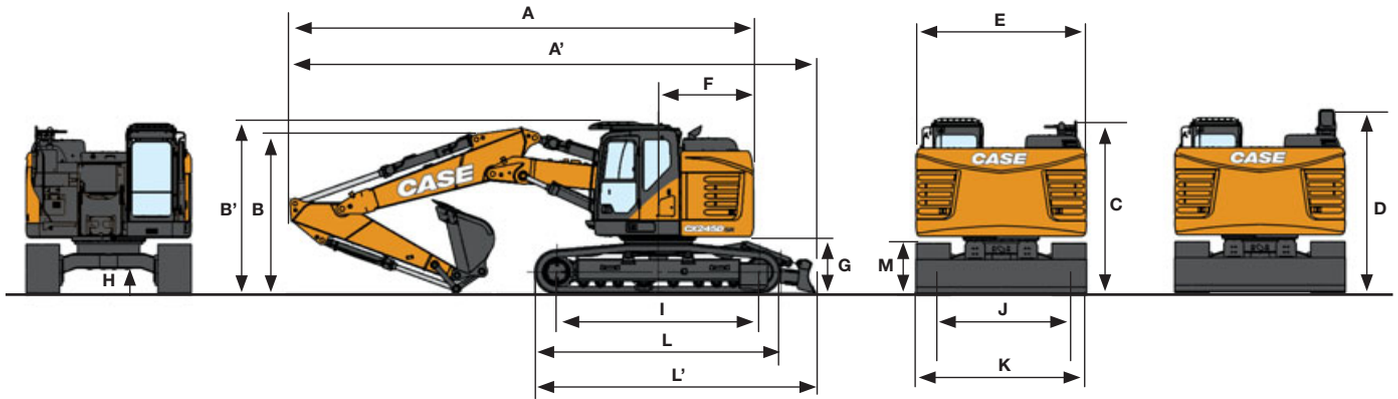
CX245D SR LC / CX245D SR HOJA		Balancín 2,4 m HD	Balancín 1,90 m HD	Balancín 2,95 m	
	Fuerza de excavación del balancín	kN	123	142	103
	Con activación automática	kN	133	154	112
	Fuerza de excavación de la cuchara	kN	142	142	142
	Con activación automática	kN	154	154	154



CXSERIE D

CX245D SR PLUMA DE DOS PIEZAS

DIMENSIONES GENERALES



CX245D SR TRIPLE ARTICULACION (SIN HOJA)

CX245D SR TRIPLE ARTICULACION (HOJA)

	mm	CX245D SR TRIPLE ARTICULACION (SIN HOJA)		CX245D SR TRIPLE ARTICULACION (HOJA)	
		Balancín 2,4 m	Balancín 2,95 m	Balancín 2,4 m	Balancín 2,95 m
A Longitud total (sin accesorio)	mm	4470	4470	5060	5060
A' Longitud total (con accesorio)	mm	8890	8830	9500	9440
B Altura total (hasta el extremo superior de la pluma)	mm	3050	2890	3050	2890
B' Altura total (hasta el techo de la cabina)	mm	3140	3140	3140	3140
C Altura de la cabina	mm	3140	3140	3140	3140
D Altura total (hasta el extremo de la barandilla)	mm	3090 (Pasamanos plegado)	3090 (Pasamanos plegado)	3090 (Pasamanos plegado)	3090 (Pasamanos plegado)
E Anchura total de la torreta	mm	2990	2990	2990	2990
F Radio de oscilación (parte trasera)	mm	1790	1790	1790	1790
G Altura bajo torreta	mm	1020	1020	1020	1020
H Distancia mínima al suelo	mm	440	440	440	440
I Distancia entre ejes (entre centros de ruedas)	mm	3660	3660	3660	3660
L Longitud total de la excavadora	mm	4470	4470	4470	4470
L' Longitud total con cuchillas	mm	-	-	5560	5560
M Altura cadenas	mm	920	920	920	920
J Anchura de guía	mm	2390	2390	2390	2390
K Anchura total del chasis (con tejas de 600 mm)	mm	2990	2990	2990	2990

PRESTACIONES

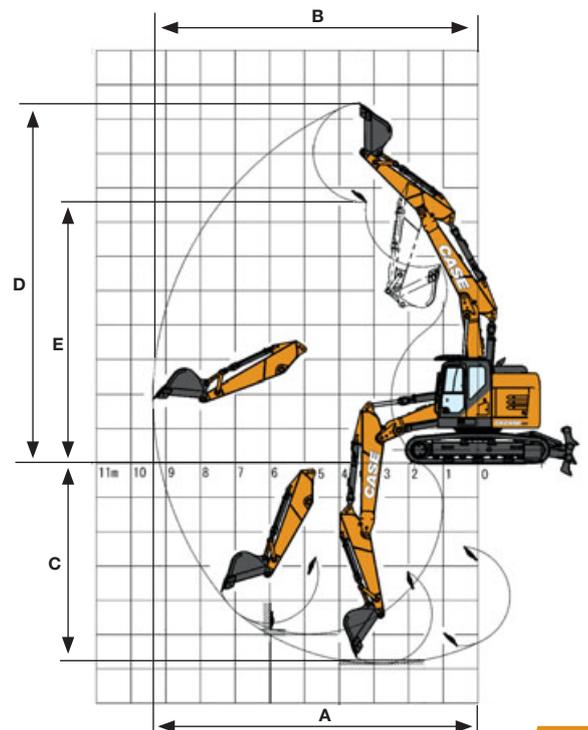
CX245D SR TRIPLE ARTICULACION / TRIPLE ARTICULACION (HOJA)

	mm	Balancín 2,4 m	Balancín 2,95 m
1. ^a Longitud de la pluma	mm	2960	2960
2. ^a Longitud de la pluma	mm	2790	2790
Radio de la cuchara	mm	1450	1450
Giro en la articulación de la cuchara	°	177	177
A Alcance máximo a GRP	mm	9180	9680
B Máximo alcance	mm	9370	9860
C Prof. máx. de excavación	mm	5850	6370
D Altura máx. de excavación	mm	10470	10810
E Altura máxima de vertido	mm	7580	7920

FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO 6015)

CX245D SR TRIPLE ARTICULACION / TRIPLE ARTICULACION (HOJA)

	kN	Balancín 2,4 m	Balancín 2,95 m
Fuerza de excavación del balancín	kN	123	103
Con incremento de potencia (power boost)	kN	133	112
Fuerza de excavación de la cuchara	kN	142	142
Con incremento de potencia (power boost)	kN	154	154



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

CX145D SR

		ALCANCE					
Del.	Lado	2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máximo		
							m

HOJA BAJADA Balancín corto 2,10 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 6,74 m

6,0 m			4690*	4680			2520*	2520*	5,0
4,0 m	7930*	7930*	6000*	4480	3700*	2350	2270*	2180	6,26
2,0 m	7490*	4050	5080*	2250			2320*	1890	6,72
0 m			7830*	3780	5030*	2150	2660*	1910	6,55
-2,0 m	8270*	8270*	6410*	3760			3630*	2320	5,7

		ALCANCE						
Del.	Lado	2,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	Al alcance máximo		
								m

HOJA BAJADA Balancín largo 3,00 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,54 m

8,0 m							2520*	2520*	3,76		
6,0 m			3400*	3400*	2040*	2040*		1880*	1880*	6,5	
4,0 m			3830*	3830*	3580*	2420	2180*	1860	1750*	1750*	7,12
2,0 m			6740*	4200	4760*	2280	3430*	1790	1800*	1580	7,53
0 m			7820*	3800	5070*	2130	3760*	1710	2030*	1580	7,38
-2,0 m	6620*	6620*	7220*	3680	4560*	2080			2620*	1820	6,64
-4,0 m	7160*	7160*	4540*	3780					3060*	2740	5,4

		ALCANCE					
Del.	Lado	2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máximo		
							m

LC Balancín corto HD 2,10 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 6,74 m

6,0 m			4690*	4490			2520*	2520*	5,0
4,0 m	7930*	7930*	6000*	4300	3540	2270	2270*	2100	6,26
2,0 m			6480	3880	3430	2160	2320*	1820	6,72
0 m			6160	3610	3320	2070	2660*	1840	6,55
-2,0 m	8270*	8270*	6140	3590			3590	2230	5,7

		ALCANCE						
Del.	Lado	2,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	Al alcance máximo		
								m

LC Balancín estándar 2,50 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,09 m

8,0 m							3090*	3090*	2,7		
6,0 m			4010*	4010*			2040*	2040*	5,47		
4,0 m			5030*	4390	3600	2320		1860*	1860*	6,64	
2,0 m			6590	3970	3470	2210	2370*	1740	1910*	1710	7,7
0 m			6230	3670	3350	2090		2190*	1720	6,91	
-2,0 m	7470*	7470*	6150	3600	3330	2080		2910*	2030	6,11	
-4,0 m			3260*	3260*				2700*	2700*	4,32	

		ALCANCE						
Del.	Lado	2,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	Al alcance máximo		
								m

HOJA BAJADA Balancín estándar 2,50 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,09 m

8,0 m									3090*	3090*	2,7					
6,0 m							4010*	3300			2040*	2040*	5,47			
4,0 m							5030*	4580	3790*	2410		1860*	1860*	6,64		
2,0 m								7240*	4150	4990*	2290	2370*	1810	1910*	1780	7,7
0 m	7930*	3840	5120*	2180										2190*	1790	6,91
-2,0 m	7470*	7470*	6880*	3770	4130*	2160								2910*	2110	6,11
-4,0 m			3260*	3260*										2700*	2700*	4,32

		ALCANCE					
Del.	Lado	2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máximo		
							m

LC - CONTRAPESO ELEVADO 3550 KG Balancín corto HD 2,10 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 6,74 m

6,0 m			4690*	4630			2520*	2520*	5,0
4,0 m	7930*	7930*	6000*	4430	3650	2350	2270*	2180	6,26
6,26			6670	4010	3530	2250	2320*	1890	6,72
0 m			6360	3750	3430	2150	2660*	1910	6,55
-2,0 m	8270*	8270*	6330	3730			3630*	2310	5,7

		ALCANCE						
Del.	Lado	2,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	Al alcance máximo		
								m

LC - CONTRAPESO ELEVADO 3550 KG Balancín estándar 2,50 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,09 m

8,0 m									3090*	3090*	2,7					
6,0 m							4010*	4010*			2040*	2040*	5,47			
4,0 m							5030*	4530	3710	2400		1860*	1860*	6,64		
2,0 m								6780*	4110	3580	2290	2370*	1810	1910*	1780	7,7
0 m								6420	3800	3450	2170			2190*	1790	6,91
-2,0 m	7470*	7470*	6340	3740	3430	2160								2910*	2110	6,11
-4,0 m			3260*	3260*										2700*	2700*	4,32

* Las cargas anteriores (kg) cumplen con la normativa ISO y hacen referencia a la excavadora equipada sin cuchara. Las cargas indicadas no son más que el 87% de la capacidad de elevación del sistema hidráulico o el 75% de la carga límite de equilibrio estático. los valores marcados con un asterisco (*) están limitados por la capacidad de elevación hidráulica

		ALCANCE							
Del.		2,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	Al alcance máximo			
Lado								m	

LC Balancín largo 3,00 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,54 m

8,0 m								2520*	2520*	3,76
6,0 m			3400*	3400*	2040*	2040*		1880*	1880*	6,5
4,0 m			3830*	3830*	3580*	2330	2180*	1790	1750*	7,12
2,0 m			6650	4020	3460	2190	2720	1720	1800*	7,53
0 m			6200	3630	3310	2050	2640	1640	2030*	7,38
-2,0 m	6620*	6620*	6050	3510	3250	1990			2620*	6,64
-4,0 m	7160*	7160*	4540*	3610					3060*	5,4

		ALCANCE							
Del.		2,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	Al alcance máximo			
Lado								m	

LC - CONTRAPESO ELEVADO 3550 KG Balancín largo 3,00 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,54 m

8,0 m								2520*	2520*	3,76
6,0 m			3400*	3400*	2040*	2040*		1880*	1880*	6,5
4,0 m			3830*	3830*	3580*	2410	2180*	1860	1750*	7,12
2,0 m			6740*	4150	3570	2270	2810	1790	1800*	7,53
0 m			6390	3770	3410	2130	2720	1710	2030*	7,38
-2,0 m	6620*	6620*	6240	3640	3350	2080			2620*	6,64
-4,0 m	7160*	7160*	4540*	3740					3060*	5,4

CX145D SR TRIPLE ART. /CON HOJA/ BRAZO OFFSET

		ALCANCE							
Del.		0 m	2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máximo			
Lado								m	

LC Balancín estándar 2,50 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,23 m

8,0 m								3210*	3210*	3,06
6,0 m				4050*	4050*			2180*	2180*	5,65
4,0 m				5060*	4770	3730	2430	1990*	1900	6,79
2,0 m			13060*	13060*	6990	4590	3660	2350*	2030*	7,21
0 m	6950*	6950*	11950*	11950*	6810	4110	3490	2180	2280*	7,06
-2,0 m	8690*	8690*	15490*	12320	6490	3810	3360	2060	2830*	6,28
-4,0 m			7690*	7690*						

		ALCANCE							
Del.		0 m	2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máximo			
Lado								m	

LC Balancín largo 3,00 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,69 m

8,0 m						2680*	2680*		2620*	2620*	4,06			
6,0 m								2570*	2430	1980*	6,24			
4,0 m						3920*	3920*	3660*	2500	1840*	7,28			
2 m						13040*	13040*	6850*	4610	3700	2410	1880*	1470	7,68
0 m	5090*	5090*	13270*	13270*	6840*	4160	3510	2200	2090*	1460	7,53			
-2,0 m	7560*	7560*	14440*	12260	6470	3780	3330	2020	2630*	1670	6,81			
-4,0 m			11420*	11420*	4660*	3630								

		ALCANCE							
Del.		0 m	2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máximo			
Lado								m	

HOJA BAJADA Balancín estándar 2,50 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,23 m

8,0 m								3210*	3210*	3,06	
6,0 m				4050*	4050*			2180*	2180*	5,65	
4,0 m				5060*	5060*	4000*	2710	1990*	1990*	6,79	
2,0 m			13060*	13060*	7600*	5040	4720*	2630	2030*	1870	7,21
0 m	6950*	6950*	11950*	11950*	7860*	4610	5090*	2460	2280*	1870	7,06
-2,0 m	8690*	8690*	15490*	14550	7800*	4310	3620*	2330	2830*	2200	6,28
-4,0 m			7690*	7690*							

		ALCANCE							
Del.		0 m	2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máximo			
Lado								m	

HOJA BAJADA Balancín largo 3,00 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,69 m

8,0 m						2680*	2680*		2620*	2620*	4,06			
6,0 m								2570*	2570*	1980*	6,24			
4,0 m						3920*	3920*	3660*	2760	1840*	7,28			
2 m						13040*	13040*	6850*	5060	4420*	2680	1880*	1670	7,68
0 m	5090*	5090*	13270*	13270*	7760*	4670	5020*	2480	2090*	1660	7,53			
-2,0 m	7560*	7560*	14440*	14440*	7860*	4280	4460*	2300	2630*	1900	6,81			
-4,0 m			11420*	11420*	4660*	4130								

		ALCANCE						
Del.		2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máximo			
Lado							m	

HOJA ARRIBA- OFFSET Balancín 2,10 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 6,39 m

6,0 m			3590*	3590*			2690*	2690*	4,53
4,0 m	5510*	5510*	4520*	4250			2550*	2170	5,89
2,0 m			5170	3610	2720	1950	2460	1760	6,38
0 m			4670	3170	2550	1800	2430	1720	6,20
-2,0 m	7140*	7140*	4600	3100			3030	2120	5,29

		ALCANCE						
Del.		2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máximo			
Lado							m	

HOJA ABAJO - OFFSET Balancín 2,10 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 6,39 m

6,0 m			3590*	3590*			2690*	2690*	4,53
4,0 m	5510*	5510*	4520*	4520*			2550*	2340	5,89
2,0 m			6350*	3920	4400*	2120	2780*	1910	6,38
0 m			6940*	3470	4470*	1960	3480*	1870	6,20
-2,0 m	7140*	7140*	6020*	3400			4310*	2310	5,29

* Las cargas anteriores (kg) cumplen con la normativa ISO y hacen referencia a la excavadora equipada sin cuchara. Las cargas indicadas no son más que el 87% de la capacidad de elevación del sistema hidráulico o el 75% de la carga límite de equilibrio estático. los valores marcados con un asterisco (*) están limitados por la capacidad de elevación hidráulica

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

CX245D SR

		ALCANCE						
		2,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	Al alcance máximo		
Del							m	
	Lado						m	

LC Balancín corto HD 2,40 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,92 m

8,0 m			6100*	6100*				6300*	6300*	4,98	
6,0 m			6420*	6420*	5870*	5150		5500*	4220	6,74	
4,0 m			8850*	8850*	6530*	4920	6040*	3880	5310	3380	7,62
2,0 m			11740*	8130	7440	4600	5890	3700	4900	3090	7,92
0 m			12430*	7800	7210	4390	5750	5030	3140	7,7	
-2,0 m	10330*	10330*	11470*	7840	7180	4370		5880	3650	6,91	
-4,0 m			8630*	8150				6230*	5450	5,3	

		ALCANCE						
		2,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	Al alcance máximo		
Del							m	
	Lado						m	

LC Balancín corto - S HD 1,90 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,46 m

8,0 m									7200*	7200*	4,2
6,0 m									6480*	4810	6,2
4,0 m									5880	3750	7,15
2,0 m									5390	3400	7,46
0 m									5570	3490	7,22
-2,0 m									6710	4160	6,37
-4,0 m									6210*	6210*	4,58

		ALCANCE						
		2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	Al alcance máximo		
Del							m	
	Lado						m	

LC Balancín estándar 2,95 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,40 m

8,0 m									4150*	4150*	5,72		
6,0 m					5340*	5260			3700*	3700*	7,31		
4,0 m					7930*	7930*	6110*	5010	4440*	3170	3650*	3090	8,12
2,0 m					11050*	8340	7230*	4660	4850	3060	3860*	2840	8,4
0 m					12410*	7840	7230	4410	4750	2970	4400*	2870	8,19
-2,0 m	9590*	9590*	11930*	7790	7140	4330			5240	3260	7,46		
-4,0 m	15480*	15480*	9720*	8010					6130*	4500	6		

		ALCANCE						
		2,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	Al alcance máximo		
Del							m	
	Lado						m	

HOJA BAJADA Balancín corto HD 2,40 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,92 m

8,0 m			6100*	6100*				6300*	6300*	4,98	
6,0 m			6420*	6420*	5870*	5720		5500*	4700	6,74	
4,0 m			8850*	8850*	6530*	5480	6040*	4340	5400*	3780	7,62
2,0 m			11740*	9170	7540*	5160	6600*	4150	5730*	3470	7,92
0 m			12430*	8840	8130*	4950	6930*	4020	6240*	3550	7,7
-2,0 m	10330*	10330*	11470*	8880	7750*	4930			6420*	4110	6,91
-4,0 m			8630*	8630*					6230*	6120	5,3

		ALCANCE						
		2,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m	Al alcance máximo		
Del							m	
	Lado						m	

HOJA BAJADA Balancín corto -S HD 1,90 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,46 m

8,0 m									7200*	7200*	4,2
6,0 m									6480*	5350	6,2
4,0 m									5880*	4190	7,15
2,0 m									5390*	3820	7,46
0 m									5570*	3930	7,22
-2,0 m									6840*	4680	6,37
-4,0 m									6210*	6210*	4,58

		ALCANCE						
		2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	Al alcance máximo		
Del							m	
	Lado						m	

HOJA BAJADA Balancín estándar 2,95 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,40 m

8,0 m									4150*	4150*	5,72		
6,0 m					5340*	5340*			3700*	3700*	7,31		
4,0 m					7930*	7930*	6110*	5570	4440*	3560	3650*	3460	8,12
2,0 m					11050*	9380	7230*	5220	5780*	3440	3860*	3200	8,4
0 m					12410*	8880	8020*	4970	5990*	3350	4400*	3250	8,19
-2,0 m	9590*	9590*	11930*	8820	7960*	4890			5580*	3680	7,46		
-4,0 m	15480*	15480*	9720*	9050					6130*	5060	6,0		

* Las cargas anteriores (kg) cumplen con la normativa ISO y hacen referencia a la excavadora equipada sin cuchara. Las cargas indicadas no son más que el 87% de la capacidad de elevación del sistema hidráulico o el 75% de la carga límite de equilibrio estático. los valores marcados con un asterisco (*) están limitados por la capacidad de elevación hidráulica

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN CX245D SR TRIPLE ARTICULACION

Del Lado	ALCANCE					m
	0 m	2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máximo	

Balancín corto HD 2,40 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 7,92 m

8,0 m				7040*	7040*			6310*	6310*	4,97
6,0 m								5730*	5730*	6,74
4,0 m				9560*	9560*	6140*	5630	4480*	3680	7,62
2,0 m			11580*	11580*	11960*	9700	7160*	5420	4470*	7,92
0 m			15830*	15830*	12090*	9310	7900*	5090	4830*	7,69
-2,0 m	17400*	17400*	24950*	24950*	12350*	8950	7560*	4830	5240*	6,9
-4,0 m			18610*	18610*	8600*	8600*				

Del Lado	ALCANCE					m
	2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	Al alcance máximo	

Balancín estándar 2,95 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,40 m

8,0 m									4210*	4210*	5,72
6,0 m									5350*	5350*	7,31
4,0 m	16210*	16210*	8550*	8550*	5780*	5660*	4180*	3480	3650*	3370	8,13
2 m	17170*	17170*	11590*	9690	6760*	5470	4800*	3380	3840*	3100	8,4
0 m	15740*	15740*	12050*	9490	7870*	5220	4910*	3250	4300*	3130	8,19
-2,0 m	21070*	21070*	12220*	8970	7910	4870			5070*	3550	7,46
-4,0 m	22160*	22160*	10510*	8830					4980*	4980*	5,51

CAZO

CX145D SR HOJA / LC

CAZO USO GENERAL (MONTAJE DIRECTO)

CAPACIDADES m³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANCÍN 2,10 m	BALANCÍN 2,50 m	BALANCÍN 3,01 m
0,21	450	250	○	○	○
0,31	600	290	○	○	○
0,41	750	330	○	○	○
0,52	900	360	○	○	●
0,58	1000	400	○	●	■
0,66	1100	430	●	■	■
0,73	1200	450	■	■	×

CAZO SCOOP USO GENERAL (CON ENGANCHE MULTI AJUSTE DE CASE)

CAPACIDADES m³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANCÍN 2,10 m	BALANCÍN 2,50 m	BALANCÍN 3,01 m
0,21	450	250	○	○	○
0,31	600	280	○	○	○
0,41	750	310	○	○	●
0,52	900	360	○	●	■
0,58	1000	390	●	■	■
0,66	1100	420	■	■	×
0,73	1200	450	■	×	×

CAZO DE LIMPIEZA ORIENTABLE (MONTAJE DIRECTO)

CAPACIDADES m³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANCÍN 2,10 m	BALANCÍN 2,50 m	BALANCÍN 3,01 m
0,46	1500	640	●	■	■
0,55	1800	690	■	■	×
0,61	2000	730	■	×	×

Angulo de inclinación 45° Izda/dcha
Conectado al circuito hidr. de bajo caudal

○ Densidad del material hasta 2 ton / m³ ● Densidad del material hasta 1,6 ton / m³ ■ Densidad del material hasta 1,2 ton / m³ × No aplicable

CX245D SR HOJA

CAZO USO GENERAL (MONTAJE DIRECTO)

CAPACIDADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANCÍN 1,90 m	BALANCÍN 2,40 m	BALANCÍN 2,95 m
0,44	600	540	○	○	○
0,59	750	610	○	○	○
0,75	900	660	○	○	○
0,85	1000	700	○	○	○
0,96	1100	750	○	○	●
1,01	1200	790	○	●	●
1,23	1350	870	●	■	■
1,39	1500	930	■	■	×

CAZO SCOOP USO GENERAL (CON ENGANCHE MULTI AJUSTE DE CASE)

CAPACIDADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANCÍN 1,90 m	BALANCÍN 2,40 m	BALANCÍN 2,95 m
0,44	600	520	○	○	○
0,59	750	580	○	○	○
0,75	900	650	○	○	○
0,85	1000	680	○	○	●
0,96	1100	730	○	●	■
1,01	1200	770	●	●	■
1,23	1350	850	■	■	×
1,39	1500	910	■	×	×

CX245D SR LC

CAZO USO GENERAL (MONTAJE DIRECTO)

CAPACIDADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANCÍN 1,90 m	BALANCÍN 2,40 m	BALANCÍN 2,95 m
0,44	600	540	○	○	○
0,59	750	610	○	○	○
0,75	900	660	○	○	○
0,85	1000	700	○	○	○
0,96	1100	750	○	○	○
1,01	1200	790	○	○	●
1,23	1350	870	●	●	■
1,39	1500	930	●	■	■

CAZO SCOOP USO GENERAL (CON ENGANCHE MULTI AJUSTE DE CASE)

CAPACIDADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANCÍN 1,90 m	BALANCÍN 2,40 m	BALANCÍN 2,95 m
0,44	600	520	○	○	○
0,59	750	580	○	○	○
0,75	900	650	○	○	○
0,85	1000	680	○	○	●
0,96	1100	730	○	●	●
1,01	1200	770	○	●	■
1,23	1350	850	■	■	■
1,39	1500	910	■	×	×

CAZO DE LIMPIEZA ORIENTABLE (MONTAJE DIRECTO)

CAPACIDADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANCÍN 1,90 m	BALANCÍN 2,40 m	BALANCÍN 2,95 m
0,56	1500	710	○	○	○
0,68	1800	770	○	○	○
0,75	2000	810	○	○	○
0,83	2200	880	○	○	●
0,91	2400	920	○	●	●
0,95	2500	950	○	●	●

Angulo de inclinación 45° Izda/dcha

Conectado al circuito hidr. de bajo caudal

○ Densidad del material hasta 2 ton / m³ ● Densidad del material hasta 1,6 ton / m³ ■ Densidad del material hasta 1,2 ton / m³ × No aplicable



CASE

CASE

CX145D SR

www.casece.com

EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842

CASE
CONSTRUCTION



Form No. 20183ES - MediaCross Firenze - 12/17

**CASE CONSTRUCTION EQUIPMENT
CONTACT INFORMATION**

CNH INDUSTRIAL - UK

First Floor, Barclay Court 2,
Heavens Walk,
Doncaster - DN4 5HZ
UNITED KINGDOM
Tel: 00800 2273 7373

CNH INDUSTRIAL ITALIA SPA

Strada di Settimo, 323
10099 San Mauro Torinese (TO)
ITALIA
Tel: 00800 2273 7373

**CNH INDUSTRIAL
DEUTSCHLAND GMBH**

Case Baumaschinen
Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn
DEUTSCHLAND
Tel: 00800 2273 7373

**CNH INDUSTRIAL
MAQUINARIA SPAIN, S.A.**

Avda. José Gárate, 11
28823 Coslada (Madrid)
ESPAÑA
Tel: 00800 2273 7373

CNH INDUSTRIAL FRANCE, S.A.

16-18 Rue des Rochettes
91150 Morigny-Champigny
FRANCE
Tel: 00800 2273 7373

NOTA: El equipamiento de serie y opcional puede variar según la demanda y la normativa específica de cada país. Las imágenes pueden incluir más opcionales que el equipamiento estándar de serie (consulte a su distribuidor de Case). Asimismo, CNH Industrial se reserva el derecho de modificar las especificaciones de las máquinas sin incurrir en ninguna obligación relativa a tales cambios.

Conforme a la directiva 2006/42/EC.

CASE
00800-2273-7373

La llamada es gratuita desde teléfono fijo. Antes de llamar con su teléfono móvil, consulte tarifas con su operador.

