EXCAVADORAS DE CADENAS SERIE D CX130D / CX160D / CX180D





TIER 4 FINAL EU STAGE IV

ES TIEMPO PARA 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





ALTA FIABILIDAD

Diseño mejorado para rendimientos más duraderos

- Se ha rediseñado la pluma y el balancín de acuerdo con los últimos criterios de análisis de tensión para reducir los puntos de stress a la vez que se mantiene la optimización del peso para asegurar la mejor capacidad de elevación.
- El diseño optimizado de la brida reduce la concentración de esfuerzo en la parte soldada.
- Se ha rediseñado el chasis y se le ha dado una nueva forma para facilitar el proceso de soldadura, aumentando la fiabilidad de las estructuras fabricadas.
- El diseño de la parte inferior «Caída hacia fuera» reduce el tiempo necesario para las tareas de limpieza del chasis.
- Se ha aumentado el grosor de las placas estructurales, especialmente en las partes donde se requiere mayor protección de los componentes.

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.



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 iniqualables en todas las fases del ciclo de tiempo (excavación, elevación y giro descarga).

SERIE D EXCAVADORAS DE CADENAS





ALTA VERSATILIDAD

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.

- 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.
- MODO DE PRIORIDAD DE VELOCIDAD proporciona velocidad y potencia adicionales para realizar las tareas más exigentes que requieren el máximo grado de productividad.

El Auto Power Boost eleva automáticamente la presión hidráulica de acuerdo con las demandas del trabajo a realizar.



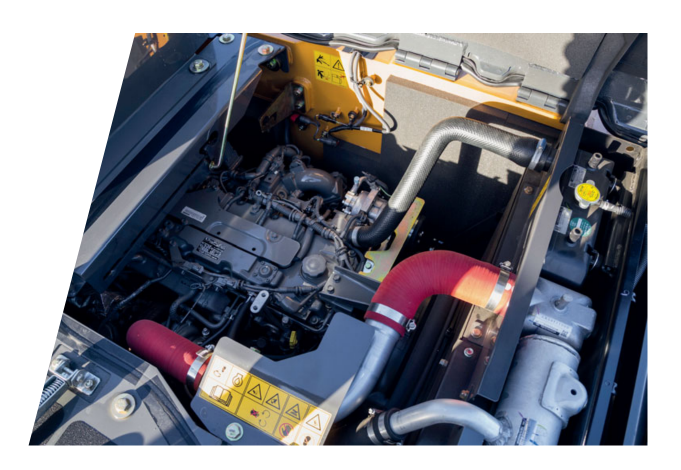
CICLOS RÁPIDOS

Control hidráulico de alto rendimiento

- Las nuevas bombas con control eléctrico 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 5% más rápidos que la generación de máquinas anterior.

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 de forma más eficiente.
- 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 invección 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

Un entorno de trabajo seguro para el operador:

- 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.



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.
- Camara de vision trasera y lateral.
- Monitor LED de 178mm único con visión trasera continuada.
- Uso eficiente del espacio con motor, sistemas de refrigeración y sistema de post-tratamiento agrupados para ofrecer una excelente visibilidad trasera.
- Paquete de luces LED como opcional para garantizar una cobertura de visibilidad más profunda y amplia del área alrededor de la máquina cuando se trabaja de noche.





SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

TRABAJE SEGURO EN TODO TIPO DE CONDICIONES





ACCESO FÁCIL

Plataforma sólida y robusta y pasamanos

- Escalones anchos, robustos y cómodos para un acceso seguro a la parte superior del capot.
- Pasamanos sólido para protección en la parte superior del capot.
- Placas antideslizantes y el capot están sujetados por dos pistones de gas y asegurados por 2 topes mecánicos cuando se abre el capot.



MANTENIMIENTO SEGURO

CASE se mantiene «en el suelo»

- 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. Desde el suelo, se puede acceder a la red resistente al polvo montada delante de los radiadores
- Bomba de reabastecimiento de 100l/m instalada de serie con parada automática que reduce el tiempo de inactividad entre repostajes periódicos.
- Toma 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 matenimiento (EMS) de los bulones, que proporciona 1,000 horas de intervalos de engrase en todos los bulones excepto los del cilindro del cazo.





RAZONES PRINCIPALES

PARA ELEGIR LA SERIE D



PRECISIÓN Y CAPACIDAD DE CONTROL

Sistema Hidráulico Inteligente: sinónimo de alto rendimiento con un control suave.



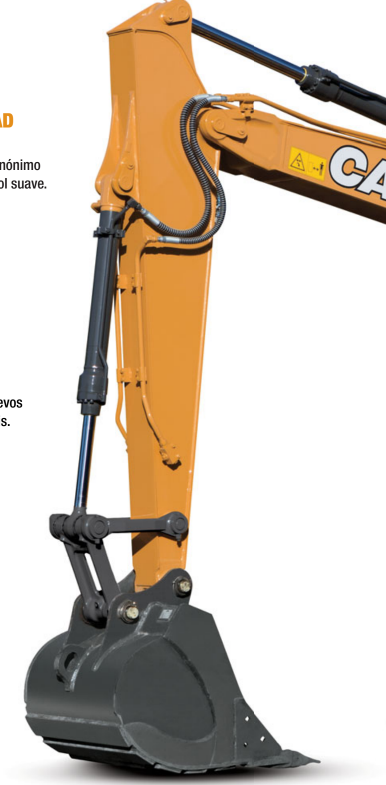
ALTA FIABILIDAD

Fiabilidad y durabilidad con los nuevos diseños de balancín, pluma y chasis.



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
- Niveles elevados de autonomía de AdBlue con un depósito de AdBlue más grande.



CICLOS RÁPIDOS (5%)

 Nuevas bombas hidráulicas controladas electrónicamente.



ALTA VISIBILIDAD

- Amplia superficie acristalada.
- Visión trasera y lateral
- Gran monitor LED.
- Paquete de luces LED como opcional.



- 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



EMISIONES BAJAS

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



MANTENIMIENTO FÁCIL Y SEGURO

- Cabina ROPS y FOPS nivel II

CXISOD

- 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

TELEMÁTICA





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

🔊 Calcule la verdadera disponibilidad de la flota y optimícela

- 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.
- Amplée las ventajas de SiteWatch al resto de la flota: SiteWatch también puede instalarse en las unidades de otras marcas.

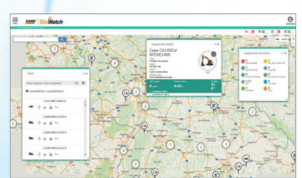
¡Desafíe el coste total de propiedad!

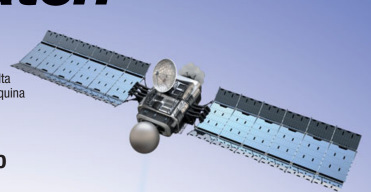
- La posibilidad de contrastar el uso de combustible de diferentes tipos de máquinas le permitirá elegir el equipo correcto.
- Ahorre costes de transporte realizando tareas de mantenimiento planificadas y agrupadas.
- Tranquilidad, tiempo de actividad optimizado y menos costes de reparación: gracias 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

EOUIPO DE SERIE

MOTOR

Isuzu turbodiésel de 4 cilindros en línea Cumple con la normativa Tier 4 Final/UE Fase IV Reducción Catalítica Selectiva

Catalizador de Oxigenación Diésel

Recirculación de Gases de Escape Enfriados

Turbocompresor de geometría variable

Inyección electrónica de combustible

Sistema Common Rail de alta presión

Arranque de seguridad en punto muerto

Sistema automático de calentamiento del motor,

parada de emergencia

Bujía de precalentamiento

EPF (Función de protección del motor)

Filtro de combustible de dos etapas.

Filtro de aire de dos elementos

Filtro de aceite montado a distancia

Tapón ecológico de vaciado de aceite.

Intervalos de 500 horas entre cambios de aceite

Sistema de 24 voltios

Interruptor de desconexión de batería.

Sistema de refrigeración de temperatura ambiente elevada

Indicadores externos de combustible y AdBlue

Enfriador de combustible

Indicador de restricción del filtro de combustible

Válvula de apagado de combustible

Arranque en ralentí

Radiador, enfriador de aceite, intercooler – pantalla de protección

Bomba de reabastecimiento

SISTEMA DE AHORRO DE COMBUSTIBLE

Motor en ralentí/Sistema de ahorro de combustible:

Ralentí automático

ralentí de un solo golpe

Desconexión del ralentí

Control de par

BEC-Control de Ahorro de la Pluma

SWC – Control de descarga de giro SSC – Control de Carrera de Corredera

SISTEMA HIDRÁULICO

Bombas hidráulicas controladas electrónicamente

Power Boost automático

Cambio automático de velocidad de desplazamiento

Modos de trabajo seleccionables

Dispositivo de advertencia de sobrecarga

Mandos con disposición ISO

Ajustes predefinidos de la bomba auxiliar.

Selección auxiliar controlada mediante interruptor.

Válvula auxiliar

Indicador de restricción del filtro hidráulico

Enfriador de aceite

Intervalos de 5000 horas entre cambios de aceite

hidráulico.

Intervalos de 1000 horas entre cambios de filtro hidráulico

TORRETA

Espejos ISO

Pasamanos con acceso RH

Barandillas ISO

Cabina montada sobre aislantes (de fluidos y resortes) Tapón de combustible, puertas de servicios y caja de

herramientas con cerradura

Cámara de seguridad con visión trasera y lateral

PUESTO DEL OPERADOR

Protección ROPS

Protección FOPS OPG nivel II

Cabina presurizada

Cristal templado de seguridad

Cierre de la ventanilla delantera con solo un gesto

Parasol y deflector de lluvia

Sistema de aire acondicionado/calefacción/

desescarchador con climatizador

Compartimento refrigerado/calentado, soporte para

vasos y cenicero

Luz interior en el techo

Asiento tapizado con suspensión neumática

Asiento deslizante - 90mm

Cinturón de seguridad

Reposabrazos ajustables

Consolas inclinables - 4 posiciones

Controles de joystick fáciles de usar

Puesto de conducción corredizo 180 mm

Sistema de selección de circuito auxiliar

Puerto aux-in para sistemas electrónicos personales

Monitor LED multifunción en color (180 mm)

Monitor con selección de 26 idiomas

Sistema antirrobo (sistema con código de arranque)

Alfombrilla de goma

- Toma eléctrica de 12 voltios

Encendedor de 24 voltios

Ventanilla derecha de una sola pieza

2 retrovisores internos y 3 retrovisores externos

2 luces de trabajo (pluma y torreta)

Limpiaparabrisas y lavaparabrisas

Ventana de techo transparente (Lexan) con parasol

Compartimentos para guardar objetos

Sistema de diagnóstico a bordo

ACCESORIOS

CX130D

Pluma monobloque de serie 4,63 m

Balancín 2,50 m

CX160D / CX180D

Pluma monobloque de serie 5,15m

Balancín 2,6 m

Luz de trabajo montada en la pluma

Abrazaderas auxiliares para tuberías

Banco central de lubricación

Válvula de cojín para accesorios

CHASIS

Tejas de acero de 600 mm, triple grosor.

Puntos de amarre

Guía de cadena sencilla (CX160D, CX180D)

EQUIPO OPCIONALES

eléctrico proporcional y control de presión

SISTEMA HIDRÁULICO OPCIONAL

Circuito bivalva

Circuito de bajo caudal con control proporcional Circuito de martillo activado mediante pedal Circuito de martillo con control eléctrico proporcional Circuito multifunción (martillo/alto caudal) con control

ACCESORIOS CX130D

Balancín 2,10 m HD Balancín 3,0 m

CX160D CX180D

Balancín 2,2m

Balancín 3,0m

Acoplamiento hidráulico rápido

Vávulas de seguridad y unión a la cuchara con enganche

PUESTO DEL OPERADOR

Protección delantera de la cabina – barras verticales (OPG nivel 2)

Protección delantera de la cabina – barras verticales (OPG nivel 1)

Rejilla de protección delantera

Alarma de desplazamiento

Radio AM/FM con antena y 2 altavoces

Luces de trabajo LED

Cámara de visión lateral

Cámara de visión lateral con LED (derecha e izquierda)

CHASI

Tejas de acero con triple grosor

500 mm (CX130DLC, CX130D hoja y CX160D)

700 mm

800 mm (sólo CX180D)

Orugas de caucho (Sólo CX130D hoja)

Guía de cadenas doble (CX130D)

Guía de cadenas triple (CX160D, CX180D)

TELEMÁTICA

Suscripción de 3 años a sitewatch "advanced" con control remoto y licencia para un usuario

CX D-SERIES

CX130D

MOTOR	
Modelo	ISUZU AR-4JJ1X
Modelo Diésel de	e 4 tiempos refrigerado por agua,
4 cilindros en línea, sistema Con	nmon Rail de alta presión (control
electrónico), turbocompresor co	n intercooler refrigerado por aire,
	sistema SCR
Emisiones	Tier 4 Final / Eu stage IV
Número de cilindros/cilindrada (I)	4 / 2,99
Número de cilindros/cilindrada (I)	95,4 x 104,9
Potencia nominal al volante	
SAE J1349, ISO 9249	76,4 kW / 102,5 CV a 2000 min-1
ISO 14396	78,5 kW / 105 CV a 2000 min ⁻¹
Par máximo	
SAE J1349, ISO 9249	
ISO 14396	356 Nm a 1800 min ⁻¹
OLOTELLA LUDDÁLULIO	
SISTEMA HIDRÁULICO	
Bombas principales Dos bon	nbas de pistones axiales y caudal
Caudal máximo (I/min)	ariable con sistema de regulación
Caudal máximo (I/min)	2 x 129 a 2000 min ⁻¹
Presión de trabaio del circuito	
Pluma/balancín/cuchara (MPa)	34,3
	36 3 con activación automática
Circuito de giro (MPa)	27,9
Circuito de traslación (MPa)	34,3
Bomba de pilotaje	1 bomba de engranajes
Circuito de traslación (MPa) Bomba de pilotaje Caudal máximo (I/min)	20
Presión del circuito de trabajo (MPa)) 3,9
Presión del circuito de trabajo (MPa) Bomba de la hoja (CX130D BLAD	E) 1 bomba de engranajes
Caudal máximo (l/min)	54 a 2000 min ⁻ 1
Presión de trabajo del circuito (MPa)) 20,6
Cilindros de la pluma	405
Diámetro (mm)	
Carrera (mm)	961
Cilindros del balancín	445
Diámetro (mm)	110
	1108
Cilindros de la cuchara	05
Diámetro (mm)	95
Carrera (mm)	881
GIRO	
Motor de giro Motor de cilir	ndrada constante con nistón avial
Velocidad máxima de giro (min ⁻¹)	
Par de giro (Nm)	33.000
. a. ao giio (itiii)	00.000

FILTROS		
Filtro de aspiración (µm)	105
Filtro de retorno (µm)		6
Filtro tubería de piloto (µm)	8
SISTEMA ELÉC	CTRICO	
Voltaje (V)		24
Alternador (Amp)		50
Arrangue (V/kW)		24/4.0
Batería		_ 2 x 12 V 72 Ah/5HR
CHASIS		
Motor de desplazamie	ento Mot	or de pistones axiales
		de caudal variable
Velocidad de desplaza		
Alta (km/h)		5,6
Baja (km/h) Cambio automático de I	la velocidad de desplaza	3,4 amiento
Fuerza de tracción (kN)		
CX130D CON HOJA		
Número de rodillos port	adores (a cada lado)	1
Número de rodillos de o Número de tejas (a cada	:adena (a cada lado)	/
CX130D LC	a iauu)	4ა
Número de rodillos port	adores (a cada lado)	2
Número de rodillos de c	adena (a cada lado) 🔃	7
Número de tejas (a cada	a lado)	46
CAPACIDADES		
Depósito de combustibl		260
Sistema hidráulico (I)	o (i)	157
Depósito hidráulico (I)		82
Depósito Adblue (I)		75
NIVEL ACUSTI	CO	
(EU Directiva 2000/14/EC_		LwA 99 dB(A)
Nivel acústico exterior gar (EU Directiva 2000/14/EC_ Nivel acústico dentro de la	ı cabina (ISO 6396)	LpA 69 dB(A)
PESO Y PRESI Con balancín de 2,50 m operador, lubricante, ref dispositivo de protecció	ÓN AL SUELO n, cuchara de 0,50 m³, to rigerante, depósito de c	ejas de 600 mm, ombustible lleno y
CX130D	BLADE	LC

14.000 kg

0,038 MPa

1.990 kg

Peso

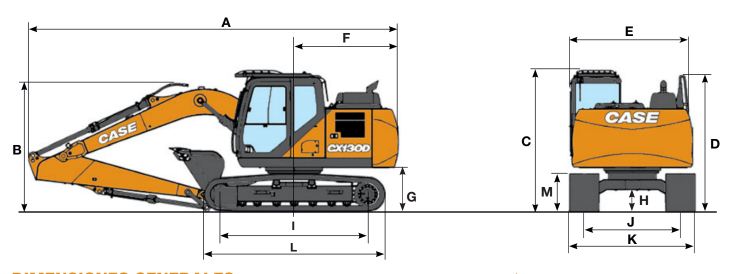
Presión al suelo

Contrapeso

13.400 kg

0,033 MPa

ESPECIFICACIONES

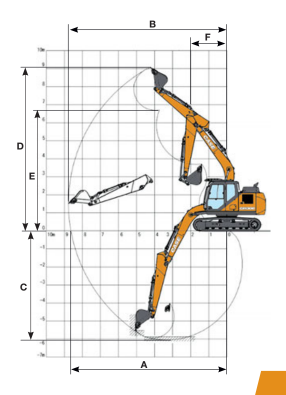


DIMENSIONES GENERALES			BLADE			LC	
		Balancín	Balancín	Balancín	Balancín	Balancín	Balancín
		2,50 m	3,00 m	2,10 m	2,50 m	3,00 m	2,10 m
Longitud total (sin accesorio)	mm	4160	4160	4160	4030	4030	4030
A Longitud total (con accesorio)	mm	7900	7900	7890	7650	7640	7640
B Altura total (hasta el extremo superior de la pluma)	mm	2770	2640	2680	2770	2640	2680
C Altura de la cabina	mm	2920	2920	2920	2920	2920	2920
D Altura total (hasta el extremo de la barandilla)	mm	2810	2810	2810	2810	2810	2810
E Anchura total de la torreta	mm	2530	2530	2530	2530	2530	2530
F Radio de giro (extremo trasero)	mm	2170	2170	2170	2170	2170	2170
G Altura bajo la torreta	mm	895	895	895	895	895	895
H Distancia mínima al suelo	mm	425	425	425	420	420	420
I Distancia entre ejes (entre centros de las ruedas)	mm	2790	2790	2790	3040	3040	3040
L Longitud total de la excavadora	mm	3500	3500	3500	3760	3760	3760
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		Balancín 2,50 m	Balancín 3,00 m	Balancín 2,10 m
Longitud de la pluma	mm	4630	4630	4630
Radio de la cuchara	mm	1200	1200	1200
Giro en la articulación de la cuchara	0	178	178	178
A Alcance máximo a GRP	mm	8170	8640	7810
B Máximo alcance	mm	8310	8770	7960
C Profundidad máxima de excavación	mm	5550	6050	5160
D Altura máxima de excavación	mm	8770	9050	8550
E Altura máxima de vertido	mm	6390	6680	6170
F Radio de oscilación menor	mm	2340	2660	2360

FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO 6015)

		Balancín 2,50 m	Balancín 3,00 m	Balancín 2,10 m
Fuerza de excavación del balancín	kN	62	56	70
Con activación automática	kΝ	66	60	74
Fuerza de excavación de la cuchara	kΝ	90	90	90
Con activación automática	kN	95	95	95



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

CX130D



HOJA BAJADA - 2,50 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 7,11 m

6,0 m							2200*	2200*	5,47
4,0 m			3880*	3880*	3550*	2580	2010*	2010*	6,65
2,0 m			5650*	4450	4050*	2470	2060*	1920	7,09
0 m			6930*	4140	4520*	2350	2330*	1930	6,94
-2,0 m	7160*	7160*	6850*	4070	4310*	2330	3070*	2260	6,15
-4,0 m			4820*	4230			4130*	3730	4,39

				Α	LCANCI					
el.	2,0	m	4,	0 m	6,0) m	Al alcance máx			
ado	I [.]	:	IJ	≑ }	Ιμ	=	ųΨ	≓ †⊸	m	

HOJA BAJADA - 3,0 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 7,57 m

6,0 m					2160*	2160*	1990*	1990*	6,06
4,0 m					3160*	2590	1850*	1850*	7,14
2,0 m			5060*	4480	3740*	2440	1900*	1700	7,55
0 m			6610*	4090	4330*	2300	2130*	1700	7,41
-2,0 m	6340*	6340*	6890*	3960	4410*	2240	2720*	1950	6,68
-4,0 m	10230*	10230*	5570*	4060			3960*	2890	5,11



HOJA BAJADA - 2,10 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 6,76 m

6,0 m			3610*	3610*			2730*	2730*	5,0
4,0 m			4270*	4270*	3800*	2530	2440*	2340	6,27
2,0 m			5980*	4350	4200*	2420	2490*	2040	6,74
0 m			7000*	4080	4550*	2330	2840*	2050	6,58
-2,0 m	7910*	7910*	6630*	4060			3830*	2480	5,74



HOJA ELEVADA - 2,50 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 7,11 m

6,0 m							2200*	2200*	5,47
4,0 m			3880*	3880*	3140	2430	2010*	2010*	6,65
2,0 m			5620	4150	3020	2310	2060*	1800	7,09
0 m			5280	2850	2900	2200	2330*	1800	6,94
-2,0 m	7160*	7160*	5210	3780	2870	2180	2780	2120	6,15
-4,0 m			4820*	3940			4130*	3480	4,39

I, I		ALCANCE									
Del.	2,	0 m	4,	0 m	Al alca	nce máx					
Lado		-	ΙΝ	-	ΙμΙ	 	ļ.	:	m		

HOJA ELEVADA - 3,0 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 7,57 m

0.0					0400*	0400+	1000*	1000*	0.00
6,0 m					2160*	2160*	1990*	1990*	6,06
4,0 m					3150	2430	1850*	1800	7,14
2,0 m			5060*	4180	3000	2290	1900*	1590	7,55
0 m			5240	2800	2850	2150	2090	1590	7,41
-2,0 m	6340*	6340*	5090	3670	2780	2090	2410	1820	6,68
-4,0 m	10230*	10230*	5200	3770			3610	2700	5,11



HOJA ELEVADA - 2,10 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 6,76 m

6,0 m			3610*	3610*			2730*	2730*	5,0
4,0 m			4270*	4270*	3080	2370	2440*	2200	6,27
2,0 m			5520	4050	2970	2270	2490	1910	6,74
0 m			5220	3790	2870	2180	2520	1920	6,58
-2,0 m	7910*	7910*	5200	3770			3060	2320	5,74

^{*} 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



LC CHASIS - 2,50 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 7,11 m

6,0 m							2200*	2200*	5,47
4,0 m			3880*	3880*	3510	2320	2010*	1950	6,65
2,0 m			5650*	3970	3380	2210	2060*	1710	7,09
0 m			6070	3670	3260	2090	2330*	1710	6,94
-2,0 m	7160*	7160*	5990	3600	3240	2070	3070*	2010	6,15
-4,0 m			4820*	3760			4130*	3320	4,39

0 m			6070	3670	3260	2090	2330*	1710	6,94
-2,0 m	7160*	7160*	5990	3600	3240	2070	3070*	2010	6,15
-4,0 m			4820*	3760			4130*	3320	4,39

ALCANCE 2,0 m 4,0 m 6,0 m Al alcance máx

LC CHASIS - 3,0 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 7,57 m

6,0 m					2160*	2160*	1990*	1990*	6,06
4,0 m					3160*	2320	1850*	1720	7,14
2,0 m			5060*	4000	3370	2180	1900*	1510	7,55
0 m			6020	3620	3210	2040	2130*	1510	7,41
-2,0 m	6340*	6340*	5870	3490	3150	1980	2710	1730	6,68
-4,0 m	10230*	10230*	5570*	3590			3960*	2570	5,11

ALCANCE Del. 4,0 m 2,0 m 6,0 m Al alcance máx m

LC CHASIS - 2,10 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 6,76 m

6,0 m			3610*	3610*			2730*	2730*	5,0
4,0 m			4270*	4270*	3450	2270	2440*	2100	6,27
2,0 m			5980*	3880	3340	2160	2490*	1810	6,74
0 m			6000	3610	3230	2070	2840*	1830	6,58
-2,0 m	7910*	7910*	5980	3590			3460	2200	5,74

CUCHARA DE USO GENERAL (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA	PESO	BALANCÍN 2,50 m	BALANCÍN 3,0 m	BALANCÍN 2,10 m
0,21 m ³	450 mm	249 kg	0	0	0
0,31 m ³	600 mm	283 kg	0	0	0
0,41 m ³	750 mm	326 kg	0	0	0
0,52 m ³	900 mm	359 kg	0	•	0
0,58 m ³	1000 mm	393 kg	•		0
0,66 m ³	1100 mm	425 kg	•		•
0,73 m ³	1200 mm	449 kg		×	

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

CAPACITADES (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA	PES0	BALANCÍN 2,50 m	BALANCÍN 3,0 m	BALANCÍN 2,10 m
0,21 m ³	450 mm	242 kg	0	0	0
0,31 m ³	600 mm	277 kg	0	0	0
0,41 m ³	750 mm	311 kg	0	•	0
0,52 m ³	900 mm	355 kg	•		0
0,58 m ³	1000 mm	385 kg			•
0,66 m ³	1100 mm	418 kg		×	
0,73 m ³	1200 mm	442 kg	×	×	

CUCHARA DE LIMPIEZA

CAPACITADES (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA	PES0	BALANCÍN 2,50 m	BALANCÍN 3,0 m	BALANCÍN 2,10 m
0,46 m ³	1500 mm	634 kg	•		•
0,55 m ³	1800 mm	690 kg		×	
0.61 m ³	2000 mm	729 kg	×	×	

O Densidad del material hasta 2 ton / m3

Densidad del material hasta 1.6 ton / m³

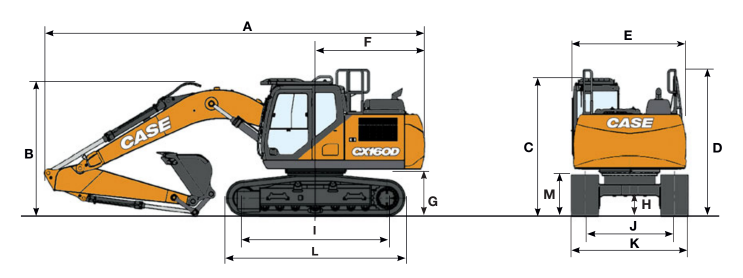
■ Densidad del material hasta 1.2 ton / m³ × No aplicable

^{*} 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

CX D-SERIES CX160D

MOTOR FILTROS o ______ ISUZU AR-4JJ1X _____ Diésel de 4 tiempos refrigerado por agua, 4 cilindros en línea, sistema Common Rail de alta presión (control Modelo _____ Tipo _ electrónico), turbocompresor con intercooler SISTEMA ELÉCTRICO refrigerado por aire, sistema SCR _____Tier 4 Final / Eu stage IV Emisiones Voltaje (V) 24 Alternador (Amp) 50 Arranque (V/kW) 24/4,0 Batería 2 x 12 V - 72 Ah/5HR Batería _____ ISO 14396 ______ 86,0 kW / 115,3 CV a 2200 min⁻¹ **CHASIS** Par máximo **Par máximo**SAE J1349, ISO 9249 _______349 Nm a 1800 min⁻¹ Motor de desplazamiento ______ Motor de pistones axiales _____ 356 Nm a 1800 min⁻¹ ISO 14396 _____ de caudal variable Velocidad de desplazamiento SISTEMA HIDRÁULICO Alta (km/h - Cambio automático de la velocidad de desplazamiento) _ 5,4 Baja (km/h) __ 2,8 Bombas principales Dos bombas de pistones axiales y caudal variable con sistema de regulación Fuerza de tracción (kN) 160 Número de rodillos portadores (a cada lado) _____2 Caudal máximo (I/min) Presión de trabajo del circuito Número de rodillos de cadena (a cada lado) Número de tejas (a cada lado) Pluma/balancín/cuchara (MPa) 34.3 36,3 con activación automática Circuito de giro (MPa)___ **CAPACIDADES** _____ 27,9 Circuito de traslación (MPa) 34.3 Depósito de combustible (I)_____ 300 Bomba de pilotaje ______ 1 bomba de engranajes Sistema hidráulico (I) ______167 Caudal máximo (I/min) _____22 Depósito hidráulico (I)_____ 82 Presión del circuito de trabajo (MPa) ______ 3,9 Depósito Adblue (I)____ Cilindros de la pluma Diámetro (mm) **NIVEL ACUSTICO** Nivel acústico exterior garantizado ____LwA 100 dB(A) (EU Directiva 2000/14/EC_____ Nivel acústico dentro de la cabina (ISO 6396) _____ LpA 69 dB(A) Carrera (mm) 1280 Cilindros de la cuchara Diámetro (mm) PESO Y PRESIÓN AL SUELO 105 Carrera (mm) 985 Con balancín de 2.50 m, cuchara de 0,50 m³, tejas de 600 mm, operador, lubricante, refrigerante, depósito de combustible lleno y GIRO dispositivo de protección superior OPG de nivel 2 Motor de giro Motor de cilindrada constante con pistón axial CX160D Velocidad máxima de giro (min-1)______ 11,3 17400 kg Peso Par de giro (Nm)_____ 45100 Presión al suelo 0,041 MPa Contrapeso 2920 kg

ESPECIFICACIONES



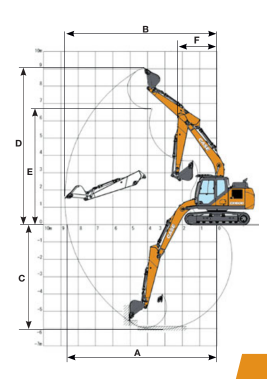
DIMENSIONES GENERALES

		Balancín 2,6 m	Balancín 3,0 m	Balancín 2,2 m
Longitud total (sin accesorio)	mm	4430	4430	4430
A Longitud total (con accesorio)	mm	8460	8520	8490
B Altura total (hasta el extremo superior de la pluma)	mm	2960	3130	3000
C Altura de la cabina	mm	3050	3050	3050
D Altura total (hasta el extremo de la barandilla)	mm	3260	3260	3260
E Anchura total de la torreta	mm	2530	2530	2530
F Radio de giro (extremo trasero)	mm	2470	2470	2470
G Altura bajo la torreta	mm	1020	1020	1020
H Distancia mínima al suelo	mm	420	420	420
I Distancia entre ejes (entre centros de las ruedas)	mm	3190	3190	3190
L Longitud total de la excavadora	mm	3990	3990	3990
M Altura cadenas	mm	920	920	920
J Anchura de guía	mm	1990	1990	1990
K Anchura total del chasis (con tejas de 600 mm)	mm	2590	2590	2590

PRESTACIONES		Balancín 2,6 m	Balancín 3,0 m	Balancín 2,2 m
Longitud de la pluma	mm	5150	5150	5150
Radio de la cuchara	mm	1350	1350	1350
Giro en la articulación de la cuchara	0	178	178	178
A Alcance máximo a GRP	mm	8870	9220	8490
B Máximo alcance	mm	9040	9380	8670
C Profundidad máxima de excavación	mm	6060	6490	5660
D Altura máxima de excavación	mm	9240	9290	9010
E Altura máxima de vertido	mm	6610	6690	6380
F Radio de oscilación menor	mm	2990	3050	2980

FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO 6015)

		Balancín 2,6 m	Balancín 3,0 m	Balancín 2,2 m
Fuerza de excavación del balancín	kN	79	72	90
Con activación automática	kN	84	77	95
Fuerza de excavación de la cuchara	kΝ	112	112	112
Con activación automática	kΝ	118	118	118



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

CX160D



ALCANCE 2,0 m 4,0 m 6,0 m Al alcance máx Lado Alcance máx

2,6 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 7,69 m

6,0 m					3920*	3340	2660*	2660*	6,37
4,0 m			6090*	6000	5000	3240	2540*	2330	7,34
2,0 m			8890*	5340	4760	3030	2650*	2100	7,69
0 m			8560	4970	4580	2680	3010*	2120	7,49
-2,0 m	8100*	8100*	8500	4910	4530	2820	3890	2450	6,7
-4,0 m	13650*	13650*	8050*	5100			5960*	3720	5,5

2	,2 m	Balancin	estandar,	tejas de	600	mm. Al	cance	maximo	7,32 m

6,0 m							3510*	3360	5,92
4,0 m			6720*	5910	4970	3220	3340*	2540	6,96
2,0 m			8940	5280	4760	3030	3510*	2270	7,32
0 m			8580	4990	4600	2890	3620	2310	7,11
-2,0 m	8950*	8950*	8580	4990	4590	2880	4330	2730	6,28
-4,0 m			7160*	5230			6120*	4510	4,46



3,0 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 8,03 m

8,0 m									2820*	2820*	4,94
6,0 m					3850*	3390			2390*	2390*	6,78
4,0 m					4690*	3260			2310*	2160	7,7
2,0 m			8240*	5410	4770	3030	2570*	1950	2440*	1940	8,3
0 m			8550	4940	4550	2830			2790*	1950	7,84
-2,0 m	7650*	7650*	8410	4830	4470	2750			3540	2220	7,9
-4,0 m	14120*	14120*	8570	4960					5120	3170	5,56

CUCHARA DE USO GENERAL (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA	PESO	BALANCÍN 2,6 m	BALANCÍN 3,0 m	BALANCÍN 2,2 m
0,24 m ³	470 mm	350 kg	0	0	0
0,36 m ³	600 mm	389 kg	0	0	0
0,50 m ³	750 mm	437 kg	0	0	0
0,62 m ³	900 mm	475 kg	0	•	0
0,70 m ³	1000 mm	501 kg	•	•	0
$0,78 \text{ m}^3$	1100 mm	536 kg	•		•
0,87 m ³	1200 mm	562 kg			•
1,00 m ³	1350 mm	625 kg		×	

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

CAPACITADES (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA	PESO	BALANCÍN 2,6 m	BALANCÍN 3,0 m	BALANCÍN 2,2 m
0,24 m ³	470 mm	338 kg	0	0	0
0,36 m ³	600 mm	377 kg	0	0	0
0,50 m ³	750 mm	417 kg	0	•	0
0,62 m ³	900 mm	466 kg	•		0
0,70 m ³	1000 mm	492 kg			•
0,78 m ³	1100 mm	528 kg		×	
0,87 m ³	1200 mm	554 kg	×	×	

CUCHARA DE LIMPIEZA ORIENTABLE

CAPACITADES (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA	PES0	BALANCÍN 2,6 m	BALANCÍN 3,0 m	BALANCÍN 2,2 m
0,46 m ³	1500 mm	644 kg	0	0	0
0,55 m ³	1800 mm	700 kg	•	•	0
0,61 m ³	2000 mm	739 kg	•		•
0,68 m ³	2200 mm	804 kg			•
0,74 m ³	2400 mm	836 kg		×	

O Densidad del material hasta 2 ton / m³

Densidad del material hasta 1.6 ton / m³

[■] Densidad del material hasta 1.2 ton / m³ >

^{X No aplicable}

^{*} 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

CX D-SERIES CX180D

MOTOR

electrónico), turbocompresor co Emisiones	mmon Rail de alta presión (control on intercooler refrigerado por aire, sistema SCR Tier 4 Final / Eu stage IV 4 / 2,99 95,4 X 104,9
SAE J1349, ISO 9249 ISO 14396 Par máximo	83,2 kW / 111,6 CV a 2200 min ⁻¹ 86,0 kW / 115,3 CV a 2200 min ⁻¹
SAE J1349, ISO 9249 ISO 14396	349 Nm a 1800 min ⁻¹
SISTEMA HIDRÁULIC	0
Bombas principales Dos bo	mbas de pistones axiales y caudal
Caudal máximo (I/min) Presión de trabajo del circuito	
Pluma/balancín/cuchara (MPa)	34,3
a	36,3 con activación automática
Circuito de giro (MPa)	27,9
Circuito de traslación (MPa)	34,3
Bomba de pilotaje	1 bomba de engranajes
Caudal máximo (I/min)	22
Presión del circuito de trabajo (MPa	3,9
Cilindros de la pluma	
Diámetro (mm)	115
Carrera (mm)	1179
Cilinaros dei balancin	
Diámetro (mm)	125
Carrera (mm)	1280
Cilindros de la cuchara	
Diámetro (mm)	
Carrera (mm)	985
GIRO	
Motor de giro Motor de cili	ndrada constante con pistón axial
Velocidad máxima de giro (min-1)	· 11,5
Par de giro (Nm)	45100

FILTROS

Filtro de aspiración (µm)	105
Filtro de retorno (µm)	6
Filtro tubería de piloto (µm)	8
. ,	

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje (V)	24
Alternador (Amp)	50
Arranque (V/kW)	24/4,0
Batería	2 X 12 V - 72 Ah/5HR

CHASIS

Motor de desplazamiento	Motor de pistones axiales
	de caudal variable
Velocidad de desplazamiento	
Alta (km/h - Cambio automático de la ve	elocidad de desplazamiento) _ 4,0
Baja (km/h)	2,3
Fuerza de tracción (kN)	190
Número de rodillos portadores (a cad	a lado)2
Número de rodillos de cadena (a cada	a lado)7
Número de tejas (a cada lado)	46

CAPACIDADES

Depósito de combustible (I)	300
Sistema hidráulico (I)	167
Depósito hidráulico (I)	82
Depósito Adblue (I)	85

NIVEL ACUSTICO

Nivei acustico exterior garantizado	
(EU Directiva 2000/14/EC	LwA 100 dB(A)
Nivel acústico dentro de la cabina (ISO 6396)	LpA 69 dB(A)

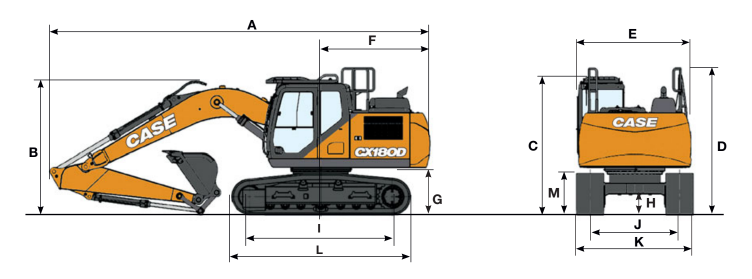
PESO Y PRESIÓN AL SUELO

Con balancín de 2,62 m, cuchara de 0,62 m³, tejas de 600 mm, operador, lubricante, refrigerante, depósito de combustible lleno y dispositivo de protección superior OPG de nivel 2

CX180D

Peso	18500 kg
Presión al suelo	0,041 MPa
Contrapeso	3170 kg

ESPECIFICACIONES



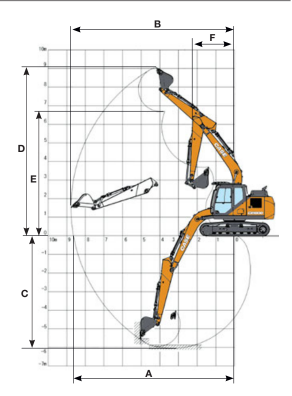
DIMENSIONES GENERALES

		Balancín 2,6 m	Balancín 3,0 m	Balancín 2,2 m
Longitud total (sin accesorio)	mm	4520	4520	4520
A Longitud total (con accesorio)	mm	8460	8510	8490
B Altura total (hasta el extremo superior de la pluma)	mm	2960	3120	3000
C Altura de la cabina	mm	3070	3070	3070
D Altura total (hasta el extremo de la barandilla)	mm	3280	3280	3280
E Anchura total de la torreta	mm	2530	2530	2530
F Radio de giro (extremo trasero)	mm	2470	2470	2470
G Altura bajo la torreta	mm	1040	1040	1040
H Distancia mínima al suelo	mm	440	440	440
I Distancia entre ejes (entre centros de las ruedas)	mm	3370	3370	3370
L Longitud total de la excavadora	mm	4180	4180	4180
M Altura cadenas	mm	925	925	925
J Anchura de guía	mm	2200	2200	2200
K Anchura total del chasis (con tejas de 600 mm)	mm	2800	2800	2800

PRESTACIONES		Balancín 2,6 m	Balancín 3,0 m	Balancín 2,2 m
Longitud de la pluma	mm	5150	5150	5150
Radio de la cuchara	mm	1350	1350	1350
Giro en la articulación de la cuchara	0	178	178	178
A Alcance máximo a GRP	mm	8870	9210	8490
B Máximo alcance	mm	9040	9380	8670
C Profundidad máxima de excavación	mm	6040	6470	5650
D Altura máxima de excavación	mm	9250	9300	9030
E Altura máxima de vertido	mm	6630	6710	6400
F Radio de oscilación menor	mm	2990	3050	2980

FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO 6015)

		Balancín 2,6 m	Balancín 3,0 m	Balancín 2,2 m
Fuerza de excavación del balancín	kN	79	72	90
Con activación automática	kN	84	77	95
Fuerza de excavación de la cuchara	kN	112	112	112
Con activación automática	kN	118	118	118



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

CX180D



2,6 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 7,69 m

6,0 m					3940*	3940*	2660*	2660*	6,38
4,0 m			6100*	6100*	5080*	3860	2540*	2540*	7,35
2,0 m			8910*	6480	5520	3640	2650*	2540	7,69
0 m			10110	6100	5320	3470	3020*	2580	7,48
-2,0 m	8140*	8140*	10050	6040	5280	3430	3940*	2990	6,69
-4,0 m	13600*	13600*	8020*	6240			5960*	4530	5,3

I	ALCANCE								
Del.	2,0 m	4,0 m	6,0 m	Al alcance máx					
Lado	p 👬			₩ #i m					

2.2 m Balancín estándar, teias de 600 mm. Alcance máximo 7.32 m

_,			,,					,	
6,0 m							3510*	3510*	5,94
4,0 m			6740*	6740*	5430*	3840	3340*	3040	6,96
2,0 m			9450*	6420	5510	3650	3500*	2750	7,32
0 m			10130	6120	5350	3500	4040*	2800	7,11
-2,0 m	9010*	9010*	10050*	6120	5340	3490	5040	3320	6,27
-4,0 m			7110*	6380			6110*	5500	4,44



3,0 m Balancín estándar, tejas de 600 mm. Alcance máximo 8,03 m

8,0 m									2820*	2820*	4,96
6,0 m					3860*	3860*			2380*	2380*	6,79
4,0 m					4690*	3880			2310*	2310*	7,7
2,0 m			8260*	6560	5520	3650	2580*	2380	2440*	2360	8,3
0 m			10100	6080	5300	3450			2790*	2380	7,83
-2,0 m	7690*	7690*	9960	5960	5210	3370			3620*	2720	7,8
-4,0 m	14190*	14190*	8710*	6100					5890*	3870	5,54

CUCHARA DE USO GENERAL (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA	PESO	BALANCÍN 2,6 m	BALANCÍN 3,0 m	BALANCÍN 2,2 m
0,24 m ³	470 mm	350 kg	0	0	0
0,36 m ³	600 mm	389 kg	0	0	0
0,50 m ³	750 mm	437 kg	0	0	0
0,62 m ³	900 mm	475 kg	0	0	0
0,70 m ³	1000 mm	501 kg	0	0	0
$0,78 \text{ m}^3$	1100 mm	536 kg	•	•	0
0,87 m ³	1200 mm	562 kg	•		0
1,00 m ³ *	1350 mm	625 kg			•

^{*} quitar para desplazamiento por carretera con balancín de 3,05 m

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

CAPACITADES (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA	PESO	BALANCÍN 2,6 m	BALANCÍN 3,0 m	BALANCÍN 2,2 m
0,24 m ³	470 mm	338 kg	0	0	0
0,36 m ³	600 mm	377 kg	0	0	0
0,50 m ³	750 mm	417 kg	0	0	0
0,62 m ³	900 mm	466 kg	0	•	0
0,70 m ³	1000 mm	492 kg	•	•	0
0,78 m ³	1100 mm	528 kg			0
0,87 m ³	1200 mm	554 kg			•
1,00 m ³	1350 mm	614 kg	×	×	

CUCHARA DE LIMPIEZA ORIENTABLE

CAPACITADES (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA	PES0	BALANCÍN 2,6 m	BALANCÍN 3,0 m	BALANCÍN 2,2 m
0,46 m ³	1500 mm	644 kg	0	0	0
0,55 m ³	1800 mm	700 kg	0	0	0
0,61 m ³	2000 mm	739 kg	•	•	0
0,68 m ³	2200 mm	804 kg	•		0
0,74 m ³	2400 mm	836 kg			•

O 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

^{*} 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





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 específicaciones de las máquinas sin incurrir en ninguna obligación relativa a tales cambios.

Conforme a la directiva 2006/42/EC.

