EXCAVADORAS DE CADENAS SERIE D - STAGE V

CX350D I CX370D CX370D TRIPLE ARTICULACIÓN





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.

2018 Producción STAGE V para los modelos a partir de CX350D.

SERIE-D 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 tensión a la vez que se mantiene la optimización del peso para asegurar la mejor elevación.
- Nuevas piezas moldeadas de alta resistencia con juntas articuladas que reducen la tensión y aumentan la durabilidad.
- 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 «One-Side-Slope» 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 para las soluciones de brazo.
- Pluma y balancín para uso severo de serie en la CX370D.



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

Pluma simple o en 2 piezas: ¡la elección es suya! • Mono CX350D con 4 opciones de brazo

- Mono CX370D con 3 opciones de brazo de alta resistencia
- Una nueva versión específica de la pluma de triple articulación en el modelo CX370D está ahora disponible para proporcionar un mayor rendimiento cuando sea necesario trabajar más cerca de la máquina.

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

Los conocidos sistemas de modo de trabajo ofrecen 3 modos de potencia para adaptarse a las distintas necesidades de los clientes.

- MODO AUTOMÁTICO resulta más adecuado para realizar tareas nivelación, elevación y precisión.
- 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.

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



CICLOS RÁPIDOS

Control hidráulico de alto rendimiento

- Las nuevas bombas controladas eléctricamente y la válvula de control principal más grande proporcionan ciclos más rápidos.
- El caudal de aceite puede ajustarse de acuerdo a las necesidades de trabajo, o aumentar paulatinamente mientras se inicia el movimiento y desciende la pluma.
- Como resultado, se multiplica la capacidad de respuesta de la máquina a la carga de trabajo, resultando en ciclos de hasta un 12% más rápido que la anterior generación.
- CASE añade un Turbocompresor con Geometría Variable para garantizar una rápida respuesta temporal del motor mientras minimiza el consumo de líquido.

PRODUCTIVIDAD

ES HORA DE UN MAYOR RENDIMIENTO





ALTA EFICIENCIA: EL SECRETO

Gran rendimiento con bajo consumo de combustible

CASE Sistema hidráulico Inteligente (CASE Intelligent Hydraulic System, CIHS) lee de forma continua la presión de carga a través de los sensores estratégicos y como un DIRECTOR DE ORQUESTA da siempre y a tiempo real el equilibrio correcto para cualquier tipo de trabajo, proporcionando oportunidades fiables de ahorro de combustible. Consiste en 6 controles de ahorro de energía:

- El control de par disminuye las cargas de la bomba principal para evitar una caída de las rpm del motor.
- El Control del Consumo de la Pluma (Boom Economy Control, BEC) aumenta la eficiencia del combustible durante las operaciones de oscilación y bajada de la pluma.
- El Control de la Presión de Rotación (Swing Relief Control, SWC) gestiona cuidadosamente la distribución de potencia hidráulica en las operaciones de giro.
- El Control de la Carrera de la Bobina (Spool Stroke Control, SSC) crea un ajuste automático de la presión durante las operaciones de excavación y aplanado.
- Las funciones de Ralentí automático y de Apagado en Ralentí evitan consumir combustible de forma innecesaria.
- La regeneración del aceite de la pluma (Boom Oil Reigeneration, BOR) utiliza el movimiento descendente de la misma para permitir una apertura más rápida del brazo con el consiguiente ahorro de energía de la bomba.



LIMPIADOR (STAGE V)

Motores CASE compatibles el Stage V de la UE

- El nuevo motor STAGE V cumple con las últimas normativas de la UE sobre las emisiones de gases del motor que configura un nuevo límite para el número de partículas (PN) y reduce aún más los niveles de partículas en suspensión (PM).
- Hay un sensor separador de agua vinculado a un mensaje específico en el monitor de la máquina que drena el agua cuando el nivel en el filtro es demasiado elevado.
- Nuevo filtro de seguridad (no necesita mantenimiento) para proteger el motor del polvo durante la sustitución del filtro principal.
- El sistema de ventilación del circuito cerrado asegura que el gas de aceite sea filtrado, separado y enviado de vuelta al cárter, evitando su dispersión en el aire.
- El motor de última generación con Turbocompresor de Geometría Variable controlado electrónicamente y common rail de alta presión con motor multi-inyección garantiza un elevado rendimiento y un bajo consumo de combustible.
- El depósito de AdBlue más grande en la industria permite un mayor tiempo de trabajo sin detenerse para rellenar con AdBlue (8-10 llenados de combustible antes de la parada). Con CASE no se malgasta tiempo y su llenado es más eficiente y seguro.

SERIE D

EXCAVADORAS DE CADENAS



CABINA CÓMODA Y SEGURA

Diseño de asiento ergonómico y cabina espaciosa

- Estructura superior de la cabina con amplio espacio para las piernas del operador.
- Estación de trabajo totalmente ajustable.
- Nuevo respaldo con diseño ergonómico con suspensión de aire para una comodidad excelente y asiento con inclinación ajustable y calefacción de asiento.
- Las características de primera clase incluyen un Monitor LED a color de 178 mm, DAB+Radio y sintonizador bluetooth, compartimento de almacenamiento espacioso, enchufe para accesorio de 12v, soporte para portapapeles, soporte del teléfono móvil, hielera y caja calefactora, conexión del servicio de la caja de fusibles, bandeja de almacenamiento y reposabrazos ergonómicos.
- Estructura reforzada de la cabina conforme a los requisitos ROPS/FOPS.
- Protección de cabezal estándar aprobado para FOPS Nivel 2.
- Oferta de protecciones frontales Nivel 1 y 2.

 Alarma de desplazamiento montada para mayor seguridad en el lugar de trabajo alrededor de la máquina.



VISIBILIDAD EXCELENTE Y AMBIENTE DE TRABAJO TRANQUILO

- Visibilidad excelente con amplia superficie acristalada, con cámara derecha y trasera.
- Cabina presurizada insonorizada.
- El sistema de amortiguación reduce los niveles de ruido y vibración para una óptima comodidad del operador.



LA COMODIDAD MANDA

CABINA Y ASIENTO DE PRIMERA CLASE



SERIE D

EXCAVADORAS DE CADENAS





CARCASA DEL MONITOR DE MÁXIMA VISIÓN

Opcional con vistas de pájaro y panorámica que mejoran la seguridad del operador mediante:

- 270° amplia visión.
- 3 cámaras.
- 7 pulgadas de monitor a todo color.
- · Puntos ciegos eliminados mediante procesamiento de imagen.
- Equipo de iluminación LED para mayor visibilidad en condiciones de poca luz.
- Seguridad en el lugar de trabajo alrededor de la máquina.



APLICACIÓN DE ALTA RESISTENCIA

MONO CX370D

• La versión mono CX370D está equipada de forma estándar con un contrapeso más pesado, una guía de cadenas completa y un acoplamiento de alta resistencia, así como una pluma de elevada resistencia y un brazo HD con barras y placa de refuerzo en la parte inferior de acero de alta resistencia a la tensión para una durabilidad a largo plazo para trabajar con las aplicaciones de trabajo pesado más duras.





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.
- Una plataforma ancha (hasta 60 cm) encima del compartimento del motor para trabajar de manera segura en la caja del motor.



MANTENIMIENTO FÁCIL Y 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.
- 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 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



EL SECRETO PARA LA ALTA PRECISIÓN Y CAPACIDAD DE CONTROL

es el sistema hidráulico inteligente de CASE (CASE Intelligent Hydraulics System, CIHS) que es el resultado de la búsqueda continua de perfección de esta marca legendaria. CASE es sinónimo y punto de referencia en el mercado por sus tiempos de ciclo rápidos, mejor rendimiento con ahorro de energía y control perfecto



PRECISIÓN Y CAPACIDAD DE CONTROL

- Sistema de ahorro de energía para aprovechar todas las oportunidades de ahorro de combustible: hasta un 8% de mayor eficiencia en el combustible
- El depósito de AdBlue más grande en la industria (152 litros). Su llenado es más eficiente y seguro



ALTA FIABILIDAD

- Ahora CASE puede ofrecer una versatilidad extra con la OPCIÓN DE PLUMA DE 2 PIEZAS disponible en CX370D
- 3 modos de alimentación disponibles para satisfacer las necesidades de los clientes (A, H, SP)
- Aumento de presión hidráulica sensible al trabajo para aumento automático de potencia



CICLOS RÁPIDOS

- Nuevas bombas hidráulicas controladas electrónicamente
- Nueva válvula principal más grande



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.

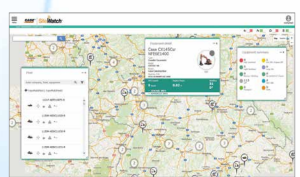
niperation il propiedad il propiedad!

- 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.





DE SERIE Y OPCIONALES

EQUIPAMIENTO DE SERIE

MOTOR

Isuzu 6 cilindros turbo diésel Certificado de Fase V de la UE Reducción Catalítica Selectiva (SCR) Catalizador de oxidación diésel (DOC) Recirculación de los gases de escape enfriados (CEGR) Difusor de partículas diésel (DPD) Turbocompresor VGT Invección electrónica de combustible Sistema de alta presión common rail Arranque de seguridad neutro Calentamiento automático del motor, parada de emergencia Precalentamiento bujías de incandescencia Función de protección del motor (EPF) Filtrado del combustible de dos fases 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 de 24 voltios Interruptor de desconexión de la batería

intercooler - pantalla protectora

Radiador, enfriador de aceite,

Enfriador de combustible

Arrangue en ralentí

Bomba de reabastecimiento

SISTEMAS DE AHORRO DE COMBUSTIBLE

Combustible externo e indicadores de AdBlue

Indicador de restricción del filtro de combustible

Sensor de agua del prefiltro del combustible con

mensaje específico en el monitor de la cabina

Sistema de ahorro de combustible / motor en ralentí: Ralentí automático Ralentí "one-touch" Apagado automático en ralentí Control del par de torsión Control del consumo de la pluma (Boom Economy Control, BEC) Control de la presión de rotación (Swing Relief Control, SWC) Control de la carrera de la bobina (Spool Stroke Control, SSC)

SISTEMA HIDRÁULICO

Bombas hidráulicas controladas electrónicamente

Aumento automático de potencia

Circuito multifunción (martillo/alto caudal) con

control proporcional eléctricol

Cambio automático de velocidad de desplazamiento

Modos de trabaio seleccionables

Dispositivo de advertencia por 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 y - Acceso RH cabina montada con aislamiento (fluido y goma) Argollas de elevación para contrapeso Tapón del depósito con seguro, puertas para el mantenimiento e caja de herramientas Cámara de seguridad para vista lateral y posterior

ENTORNO 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/descongelación/climatización automática Caja térmica frío/calor, soporte para vasos y cenicero Luz de la cúpula interior Asiento con respaldo alto y suspensión neumática revestido de tela

Asiento deslizable - 90 mm Cinturón de seguridad

Reposabrazos ajustables

Consolas basculantes - 4 posiciones Controles de joystick de mínimo esfuerzo

Cabina de mando deslizable de 180 mm

Sistema de selección auxiliar

Puerto auxiliar para dispositivos

electrónicos auxiliares

Monitor LED multifunción a color (180 mm)

Se pueden seleccionar 26 idiomas para el monitor

Sistema antirrobo (sistema con código de arrangue) Alfombra de goma

Toma eléctrica de 12 voltios

Toma del encendedor de 24 voltios

Luces de trabajo de la cabina en parte superior

Limpiaparabrisas

Ventana de techo transparente con parasol

Compartimentos portaobjetos

Sistema de diagnóstico a bordo

Alarma de traslación

Radio DAB+ con antena y 2 altavoces 8 faros de trabajo LED (2 en el techo de la cabina, 1 en el brazo izquierdo, 1 en la caja de

herramientas, 4 en todo el contorno)

Pluma estándar de 6,45 m (CX350D) Pluma HD 6,45 m (CX370D) Brazo 3,25 m (CX350D) Brazo HD 3,25 m (CX370D) con refuerzos

placas y barras

Soportes del conducto auxiliar con barra protectora

Lubricante centralizado

Válvula amortiguadora del accesorio

Pre-disposición de enganche rápido hidráulico Válvulas de seguridad y enganche del cazo con gancho

PARA 2PB

1º Pluma de 3,46m 2º Pluma de 3,10 m Brazo de 3,25 m

BANDA DE RODAMIENTO

Orugas de triple zapata de acero de 600 mm Superposición completa de la parte inferior del rodamiento con el disco horizontal giratorio Cadena con eslabones sellados Puntos de anclaje Guía de carril doble (CX350D/CX370D 2PB) Guía de carril completa (CX370D Mono)

TELEMATICA

3 años de suscripción avanzada a SiteWatch con supervisión remota

OPCIONES

SISTEMA HIDRÁULICO

Circuito de flujo reducido, control proporcional

ACCESORIOS

Brazo - 2.20/2.63/4.05 m (CX350D) Brazo - 2.63 m (CX370D 2PB) Brazo HD - 2.20/2.63 m (CX370D)

ENTORNO DEL OPERADOR

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

Protección de la cabina delantera - barras verticales

Monitor CASE de máxima visión (CASE Maximum View Monitor) - Visión 270º con cámara de visión adicional en el lado izquierdo Cámara de visión lateral con luces

CHASIS SUPERIOR

Pasarela de mantenimiento (solo en versión LC) Tomas para muestras de aceite hidráulico y de motor

BANDA DE RODAMIENTO

(para todos los modelos v versiones) Orugas de triple zapata de acero de 700 mm Orugas de triple zapata de acero de 800 mm Orugas de triple zapata de acero de 900 mm (solo para CX350 LC) Guía de carril completa (CX350D/CX370D 2PB) Doble quía de cadenas (CX370D MONO)

CX SERIE D

CX350D - CX370D

MOTOR

Modelo		ISUZL	J AR-4HK1X
Tipo	Diésel de 4 tiem	oos refrigerado por agua	a 6 cilindros
		de alta presión (control d	
		r refrigerado por aire, si	
Número de cilir	ndros / cilindrada ()	
Diámetro y carr			115 x 125
Potencia nomi			
		200 / 268 CV at	1900 min ⁻¹
ISO 14396		_210 kW / 281,6 CV at	1900 min ⁻¹
Par máximo			
SAE J 1349, ISO	O 9249		1500 min ⁻¹
ISO 14396		1020 Nm a	1500 min ⁻¹
CICTERAA	HIDRÁULI	20	
2121 FIVIA	HIVKAULI	υU	

ISO 14396	1020 Nm a 1500 min ⁻¹
SISTEMA HIDRÁULICO	
Bombas principales	2 bombas de pistones axiales
v caudal var	iable con sistema de regulación.
Caudal aceite máx.	
Presión de trabajo del circuito	
Pluma/Balancín/Cuchara (MPa)	34.3 - 37.3
con power boost automático	,-
Circuito de giro (MPa)	30,4
Circuito de desplazamiento (MPa)	34.3
Bomba de pilotaje (l/min)	28.5
Presión de trabajo del circuito (MPa)	3.9
Cilindros de la pluma	,-
Diámetro (mm)	145
Carrera (mm)	1495
Cilindro del balancín	
Diámetro (mm)	170
Carrera (mm)	1748
Cilindro de la cuchara	
Diámetro (mm)	150
Carrera (mm)	1210

Carrera (IIIIII)		_ 1210
GIRO		
Motor giro	Motor de pistones axiales de caudal co	nstante
Velocidad de giro máx.	9,	7 min⁻¹
Par de giro (Nm)	1	12.000

FILTROS

Filtro de aspiración (µm)_

Filtro de retorno (µm)	6
Filtro tubería de piloto (µm)	8
SISTEMA ELÉCTRICO	
Voltaio (V)	24

105

Voltaje (V) ______ Alternador (Amp) 90 Arranque (V/kW)_ 24/5.0 Batería _ 2X12V - 128 Ah/5 HR

CHASIS

Motor de desplazamiento	Motor de pistones axiales
de caudal variable	
Velocidad de desplazamiento alta	
(cambio de velocidad automático) (km/h)	5,7
Velocidad de desplazamiento baja (km/h)	
Esfuerzo de tracción (CX350D/CX370D) (k	N)264 / 262
Número de rodillos portadores (a cada lad	0)2
Número de rodillos de cadena (a cada lado	
Número de tejas (a cada lado)	48
Tipo de teja	Teja de triple grosor
Pendiente máxima superable	70 % (35°)

NIVEL ACUSTICO

Nivel acústico exterior garantizado	
(EU Directiva 2000/14/EC)	LwA 105 dB(A)
Nivel acústico dentro de la cabina (ISO 6396)	LpA 71 dB(A)

CAPACIDADES

Depósito de combustible (I)	580
Sistema hidráulico (I)	350
Depósito hidráulico (l)	175
Depósito Adblue (I)	152
•	

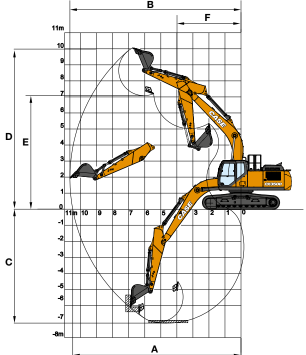
PRESTACIONES CX350D/CX370D

	Balancin 3,25 m	Balancin 2,20 m	Balancin 2,63 m	Balancin 4,05 m*
mm	6450	6450	6450	6450
mm	1680	1680	1680	1680
	173°	173°	173°	173°
mm	10980	9970	10450	11710
mm	11170	10180	10650	11900
mm	7340	6300	6720	8140
mm	10380	9830	10280	10650
mm	7240	6730	7110	7530
mm	4510	4410	4440	4530
	mm mm mm mm mm	mm 6450 mm 1680 173° mm 10980 mm 11170 mm 7340 mm 10380 mm 7240	3,25 m 2,20 m mm 6450 6450 mm 1680 1680 173° 173° mm 10980 9970 mm 11170 10180 mm 7340 6300 mm 10380 9830 mm 7240 6730	3,25 m 2,20 m 2,63 m mm 6450 6450 6450 mm 1680 1680 1680 173° 173° 173° mm 10980 9970 10450 mm 11170 10180 10650 mm 7340 6300 6720 mm 10380 9830 10280 mm 7240 6730 7110

FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO 6015)

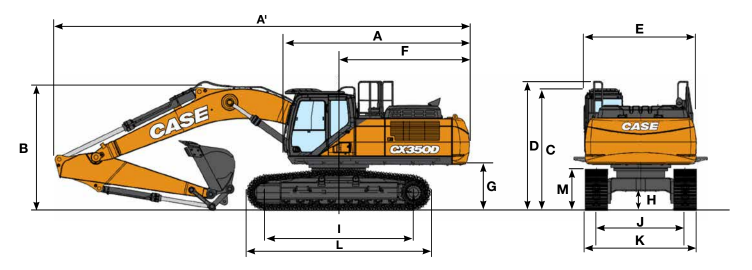
		Balancín 3,25 m	Balancín 2,20 m	Balancín 2,63 m	Balancín 4,05 m*
Fuerza de excav. del balancín	kN	164,5	225,3	194,7	140,0
con Power Boost automático	kN	178,8	245,0	211,7	152,2
Fuerza de excav. de la cuchara	kN	229,7	229,7	229,7	229,7
con Power Boost automático	kN	249,8	249,8	249,8	249,8

*CX350D sólo



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES GENERALES MONO LC-NLC



LC/NLC			Balancín 3,25 m	Balancín 2,20 m	Balancín 2,63 m	Balancín 4,05 m*
Longitud total (sin a	accesorio)	mm	6010	6010	6010	6010
A Longitud total (con	accesorio)	mm	11170	11250	11220	11190
B Altura total (hasta e	el extremo superior de la pluma)	mm	3470	3620	3630	3620
C Altura de la cabina		mm	3260	3260	3260	3260
D Altura total (hasta e	el extremo de la barandilla)	mm	3360	3360	3360	3360
E Anchura total de la	máquina (sin pasarela de trabajo)	mm	3030	3030	3030	3030
Anchura total de la para LC)	máquina (con pasarela de trabajo	mm	3590	3590	3590	3590
F Radio de giro (extre	emo trasero)	mm	3550	3550	3550	3550
G Altura bajo torreta		mm	1210	1210	1210	1210
H Distancia mínima a	l suelo	mm	470	470	470	470
I Distancia entre ejes	s (entre centros de ruedas)	mm	4040	4040	4040	4040
L Longitud total de la	excavadora	mm	4980	4980	4980	4980
M Altura cadenas		mm	1090	1090	1090	1090
LC			Balancín 3,25 m	Balancín 2,20 m	Balancín 2,63 m	Balancín 4,05 m*
J Anchura de guía		mm	2600	2600	2600	2600
K Anchura total del c	nasis (con tejas de 600 mm)	mm	3200	3200	3200	3200
NLC			Balancín 3,25 m	Balancín 2,20 m	Balancín 2,63 m	Balancín 4,05 m*
J Anchura de guía		mm	2390	2390	2390	2390
K Anchura total del c	nasis (con tejas de 600 mm)	mm	2990	2990	2990	2990

^{*}CX350D sólo

PESO Y PRESIÓN AL SUELO CX350D

Con balancín de 3,25 m, cuchara de 1,4 m 3 , Tejas de 600 mm, operador, lubricante, refrigerante, depósito de combustible lleno y dispositivo de protección superior OPG de nivel 2.

CX350D LC	Peso	Presión al suelo
	35800 kg	0,067 MPa
CX350D NLC	Peso	Presión al suelo
	35700 kg	0,067 MPa

PESO Y PRESIÓN AL SUELO CX370D

Con balancín de 3,25 m, cuchara de 1,4 m 3 , Tejas de 600 mm, operador, lubricante, refrigerante, depósito de combustible lleno y dispositivo de protección superior OPG de nivel 2.

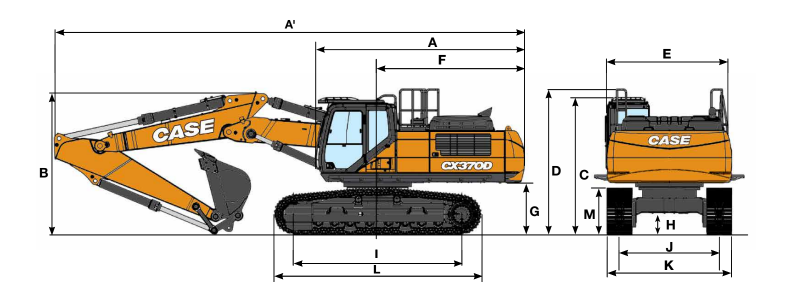
CX370D LC	Peso	Presión al suelo
	38000 kg	0,071 MPa
CX370D NLC	Peso	Presión al suelo
	37900 kg	0,071 MPa

Contrapeso 7.400 kg

Contrapeso 6400 kg

CX SERIE D CX370D 2 PIECE BOOM

DIMENSIONES GENERALES



	Balancín 3,25 m	Balancín 2,63 m
mm	6010	6010
mm	11270	11290
mm	3400	3400
mm	3260	3260
mm	3360	3360
mm	3030	3030
mm	3590	3590
mm	3550	3550
mm	1210	1210
mm	470	470
mm	4040	4040
mm	4980	4980
mm	1090	1090
mm	2600	2600
mm	3200 / 2990	3200 / 2990
	mm	mm 6010 mm 11270 mm 3400 mm 3260 mm 3360 mm 3590 mm 3550 mm 1210 mm 470 mm 4940 mm 4980 mm 1090 mm 2600

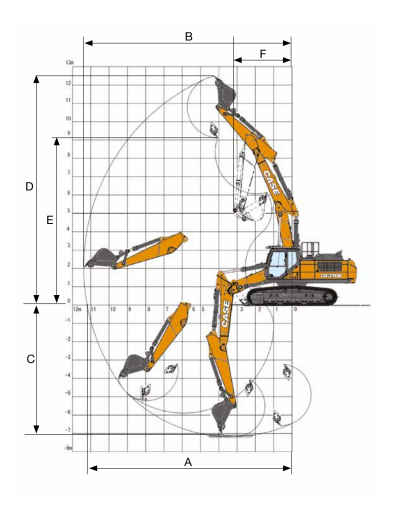
PESO Y PRESIÓN AL SUELO CX350D 2 PIECE BOOM

Con brazo de 3,25 m, cucharón de alta resistencia de 1,4 $\rm m^{3}$ orugas con tejas de 600 mm, operador, fluidos, tanque de combustible lleno, y protección FOPS nivel 2.

CX370D LC	Peso	Presión al suelo
	38100 kg	0.071 MPa
CX370D NLC	Peso	Presión al suelo
	38000 kg	0.071 MPa

Contrapeso 7400 kg

PRESTACIONES



LC/NLC		Balancín 3,25 m	Balancín 2,63 m
1° Longitud de la pluma	mm	3460	3460
2° Longitud de la pluma	mm	3100	3100
Radio de la cuchara	mm	1680	1680
Giro en la articulación de la cuchara	0	173	173
A Alcance máximo a GRP	mm	11200	10640
B Máximo alcance	mm	11390	10840
C Profundidad máxima de excavación	mm	7190	6600
D Altura máxima de excavación	mm	12470	12110
E Altura máxima de vertido	mm	9130	8750
F Radio de oscilación menor	mm	3520	3520

FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO 6015)

		Balancín 3,25 m	Balancín 2,63 m
Fuerza de excav. del balancín	kN	164,5	194,7
con Power Boost automático	kN	178,8	245,0
Fuerza de excav. de la cuchara	kN	229,7	229,7
con Power Boost automático	kN	249,8	249,8

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

CX350D

III		ALCANCE											
Del.	2,	0 m	4,	0 m	6,0 m			0 m	Al alcand	Al alcance máximo			
Lado	Ψ	₩	μ	₩	ĮΠ	₩	Ψ	 -	Įμ	₩	m		

LC CHASIS - Balancín estándar 3,25 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 9,49 m

8,0 m									6740*	6740*	7,37
6,0 m							8680*	6690	6360*	5870	8,62
4,0 m			16200*	16200*	11230*	9950	9290*	6450	6400*	5070	9,29
2,0 m			14670*	14670*	13260*	9200	9280	6130	6810*	4760	9,49
0 m			15610*	15610*	13850	8710	9010	5880	7320	4820	9,26
-2,0 m	12600*	12600*	20870*	15670	13670	8550	8930	5810	8150	5340	8,56
-4,0 m	23180*	23180*	17350*	16020	12140*	8710			9280*	6790	7,27

I,J		ALCANCE										
Del.	4,	0 m	6,	0 m	8,	0 m	Al alcan					
Lado	ļΨ	₩	ļΨ	-	ļΨ	 	Ιμ	 	m			

LC CHASIS

Balancín corto 2,63 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,97 m

8,0 m							9730*	8820	6,68
6,0 m			10230*	10230*	9390*	6480	8990*	6410	8,05
4,0 m			11930*	6890	9480	6300	8190	5450	8,76
2,0 m			13710*	8970	9170	6020	7720	5100	8,97
0 m			13700	8580	8950	5820	7930	5200	8,73
-2,0 m	19540*	15690	13640	8520			9020	5870	7,98
-4,0 m	15300*	15300*	10760*	8830			9220*	7870	6,57

LC CHASIS

Balancín largo - S 2,20 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,50 m

8,0 m			10650*	10480*			10650*	10370	6,04
6,0 m			10870*	10290			10070*	7160	7,52
4,0 m			12490*	9620	9480	6310	8970	5980	8,28
2,0 m			14110*	8970	9210	6060	8420	5570	8,5
0 m			13770	8650	9050	5920	8680	5700	8,25
-2,0 m	18570*	15950	13530*	8660			10060	6550	7,45
-4,0 m	13880*	13880*					9700*	9290	5,91



LC CHASIS - Balancín largo 4,05 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 10,20 m

8,0 m							6160*	6160*			4960*	4960*	8,28
6,0 m							7660*	6760			4710*	4710*	9,42
4,0 m					9960*	9960*	8430*	6450	4950*	4430	4750*	4410	10,03
2,0 m			19200*	16750	12200*	9240	9240	6060	6530	4290	5020*	4140	10,22
0 m			17890*	15490	13750	8590	8880	5740	5620*	4160	5590*	4160	10
-2,0 m	11300*	11300*	21500*	15220	13420	8300	8700	5580			6700*	4520	9,36
-4,0 m	18830*	18830*	18900*	15430	12980*	8340	8790	5660			8520	5500	8,19
-6,0 m			13350*	13350*	8660*	8660*					8150*	8150*	6,19

I.III		ALCANCE											
Del.	2	2,0 m	4,	0 m	6,0 m			0 m	Al alcand	Al alcance máximo			
Lado	, III	*	Ψ	# †	ĮΝ	 	ĮΝ	 -	þ		m		

NLC CHASIS - Balancín estándar 3,25 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 9,49 m

8,0 m									6740*	6740*	7,37
6,0 m							8680*	6190	6360*	5420	8,62
4,0 m			16200*	16200*	11230*	9170	9290*	5950	6400*	4670	9,29
2,0 m			14670*	14670*	13260*	8430	9260	5630	6810*	4370	9,49
0 m			15610*	14090	13820	7950	8990	5390	7300	4420	9,26
-2,0 m	12600*	12600*	20870*	14090	13640	7800	8920	5320	8130	4890	8,56
-4,0 m	23180*	23180*	17350*	14430	12140*	7960			9280*	6230	7,27

^{*} 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





NLC CHASIS

Balancín corto 2,63 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,97 m

8,0 m							9730*	8160	6,68
6,0 m			10230*	9580	9390*	5990	8990*	5920	8,05
4,0 m			11930*	8900	9460	5810	8170	5020	8,76
2,0 m			13710*	8210	9150	5530	7710	4680	8,97
0 m			13680	7820	8940	5340	7910	4770	8,73
-2,0 m	19540*	14120	13610	7770			900	5380	7,98
-4,0 m	15300*	14570	10760*	8070			9220*	7220	6,57

MII	\mathbf{r}	CHI	V CIC

Balancín corto - S 2,20 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,50 m

8,0 m			10650*	9690			10650*	9590	6.04
									-,-
6,0 m			10870*	9500			10070*	6610	7,52
4,0 m			12490*	8850	9460	5810	8960	5510	8,28
2,0 m			14110*	8210	9190	5570	8400	5120	8,5
0 m			13740	7900	9030	5430	8660	5230	8,25
-2,0 m	18570*	14360	13530*	7910			10040	6010	7,45
-4,0 m	13880*	13880*					9700	8500	5,91



NLC CHASIS - Balancín largo 4,05 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 10,20 m

8,0 m							6160*	6160*			4960*	4960*	8,28
6,0 m							7660*	6250			4710*	4650	9,42
4,0 m					9960*	9320	8430*	5950	4950*	4070	4750*	4050	10,03
2,0 m			19200*	15120	12200*	8470	9220	5570	6520	3930	5020*	3790	10,22
0 m			17890*	13910	13720	7830	8860	5250	5620*	3800	5590*	3800	10
-2,0 m	11300*	11300*	21500*	13650	13390	7550	8680	5090			6700*	4130	9,36
-4,0 m	18830*	18830*	18990*	13860	12980*	7580	8780	5170			8510	5030	8,19
-6,0 m			13350*	13350*	8660*	8040					8150*	7720	6,19

CX350D LC

CAZO HEAVY DUTY (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m	BALANC. 4,04 m
0,91	900	1220	0	0	0	0
1,19	1100	1340	0	0	0	0
1,33	1200	1440	0	0	0	•
1,54	1350	1540	0	0	•	A
1,75	1500	1670	•	•	A	
2,03	1700	1830	•	A		X

CAZO HEAVY DUTY (ENGANCHE RÁPIDO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m	BALANC. 4,04 m
0,91	900	1220	0	0	0	
1,19	1100	1340	0	0	0	•
1,33	1200	1440	0	0	•	A
1,54	1350	1540	•	•	A	
1,75	1500	1670	•	A		×
2,03	1700	1830			X	\overline{X}

CAZO PARA ROCAS (MONTAJE DIRECTO)

	CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m	BALANC. 4,04 m
_	0,92	900	1310	0	0	0	
	1,19	1100	1440	0	0	0	
Ξ	1,34	1200	1550	0	0	0	•
	1,56	1350	1650	0	0	•	
Ξ	1,78	1500	1800	•	•	A	
	2.03	1700	1970	A			

CAZO PARA ROCAS (ENGANCHE RÁPIDO)

CAPACITADES (ISO7451 HEA		PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m	BALANC. 4,04 m
0,92	900	1310	0	0	0	0
1,19	1100	1440	0	0	0	•
1,34	1200	1550	0	0	•	A
1,56	1350	1650	•	•	A	
1,78	1500	1800	A	A		X
2,03	1700	1970			×	X

CX350D NLC

CAZO HEAVY DUTY (MONTAJE DIRECTO)

	CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m	BALANC. 4,04 m
	0,91	900	1220	0	0	0	-0
	1,19	1100	1340	0	0	0	•
Ī	1,33	1200	1440	0	0	0	•
	1,54	1350	1540	0	•	•	
Ī	1,75	1500	1670	•	A		×
	2,03	1700	1830	A		X	\overline{x}

CAZO PARA ROCAS (MONTAJE DIRECTO)

	CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m	BALANC. 4,04 m
	0,92	900	1310	0	0	0	0
	1,19	1100	1440	0	0	0	•
	1,34	1200	1550	0	0	0	A
	1,56	1350	1650	0	•	•	
_ [1,78	1500	1800	•	A		X
	2,03	1700	1970			×	X

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

CX370D

I. I	ALCANCE								
Del.	2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	Al alcance máximo	e máximo			
Lado	,	Ņ †	P ≠ -	<u> </u>	Ψ +1 -	m			

LC CHASIS - Balancín estándar 3,25 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 9,49 m

8,0 m									6670*	6670*	7,37
6,0 m							8430*	7070	6270*	6190	8,62
4,0 m			15840*	15840*	10940*	10540	9010*	6800	6320*	5330	9,29
2,0 m			14610*	14610*	12890*	9710	9770	6450	6720*	4990	9,49
0 m			15540*	15540*	14010*	9160	9480	6180	7580*	5050	9,26
-2,0 m	12520*	12520*	20280*	16530	13800*	9000	9390	6100	8560	5600	8,56
-4,0 m	23110*	23110*	16800*	16800*	11740*	9180			8930*	7150	7,27

I,				A	LCANC	E			
Del.	4,0) m	6,	0 m	8,	0 m	Al alcan	ce máximo	
Lado	ļΝ	 	Į.	 	ļΝ	#	ηJ	#	m

LC CHASIS

Balancín corto 2,63 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,97 m

8,0 m							9680*	9460	6,68
6,0 m			10130*	10130*	9270*	6960	8950*	6890	8,05
4,0 m			11800*	10400	9610*	6770	8740	5860	8,76
2,0 m			13550*	9660	9790	6480	8250	5480	8,97
0 m			14290*	9240	9570	6270	8470	5590	8,73
-2,0 m	19270*	16890	13590*	9180			9550*	6320	7,98
-4,0 m	15060*	15060*	10570*	9490			9060*	8460	6,57

LC CHASIS

Balancín corto - S 2,20 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,50 m

8,0 m			10540*	10540*			10550*	10550*	6,04
6,0 m			10760*	10760*			9940*	7680	7,52
4,0 m			12360*	10340	10020*	6770	9580	6420	8,28
2,0 m			13930*	9650	9830	6520	8990	5980	8,5
0 m			14390*	9310	9660	6360	9270	6120	8,25
-2,0 m	18300*	17140	13330*	9320			10250*	7040	7,45
-4,0 m	13630*	13630*					9520*	9520*	5,91



NLC CHASIS - Balancín estándar 3,25 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 9,49 m

8,0 m									6670*	6670*	7,37
6,0 m							8430*	6550	6270*	5720	8,62
4,0 m			15840*	15840*	10940*	9720	9010*	6280	6320*	4910	9,29
2,0 m			14610*	14610*	12890*	8900	9750	5930	6720*	4590	9,49
0 m			15540*	14860	14010*	8370	9460	5660	7580*	4640	9,26
-2,0 m	12520*	12520*	20280*	14870	13800*	8210	9370	5590	8550	5140	8,56
-4,0 m	23110*	23110*	16800*	15260	11740*	8380			8930*	6560	7,27

II				A	LCANCI	E			
Del.	4,	0 m	6,	0 m	8,0	0 m	Al alcan	ce máximo	
Lado	ļ	#	ΙΝ	=	ĮΝ	i ii-	Į.	+	m

I,				A	LCANCE	E			
Del.	4,	0 m	6,	0 m	8,0) m	Al alcan	ce máximo	
Lado	Į.		ΙΝ			ii	Į.	; ;;	m

NLC CHASIS

Balancín corto 2,63 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,97 m

8,0 m							9680*	8760	6,68
6,0 m			10130*	10130*	9270*	6440	8950*	6370	8,05
4,0 m			11800*	9580	9610*	6250	8730	5400	8,76
2,0 m			13550*	8860	9770	5960	8230	5050	8,97
0 m			14290*	8450	9550	5760	8450	5140	8,73
-2,0 m	19270*	15220	13590*	8390			9550*	5810	7,98
-4,0 m	15060*	15060*	10570*	8690			9060*	7770	6,57

LC CHASIS

Balancín corto - S 2,20 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 8,50 m

8,0 m			10540*	10400			10550*	10290	6,04
6,0 m			10760*	10210			9940*	7110	7,52
4,0 m			12360*	9520	10020*	6260	9560	5930	8,28
2,0 m			13930*	8850	9810	6000	8970	5510	8,5
0 m			14390*	8510	9640	5850	9250	5640	8,25
-2,0 m	18300*	15470	13330*	8520			10250*	6470	7,45
-4,0 m	13630*	13630*					9520*	9150	5,91

^{*} 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 CX370D 2 PIECE BOOM

IIII							ALCANCE						
Del.	0.	0 m	2.0	0 m	4.	0 m	6.0	0 m	8.	0 m	Al alcand	e máximo	
Lado	ļμ	≓ †⊸	ļΝ	#	Ψ	₽	lμ	F	η	iFi ⊸•	Į.	#	m

LC CHASIS - Balancín estándar 3,25 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 9,71 m

8,0 m							8200*	8200*			6720*	6720*	7,64
6,0 m							8570*	8570*	6750*	6750*	5790*	5790*	8,86
4,0 m					18620*	18620*	9910*	9910*	9780*	8510	5430*	5160	9,50
2,0 m			16890*	16890*	21150*	18990	12320*	10710*	7790*	6830	5410*	4860	9,70
0 m			20110	20110	21730*	18650	14060*	10280	15290*	11450	5710*	4940	9,48
-2,0 m	20410*	20410*	28440*	28440*	22160*	17750	14180*	9740	9300*	6260	6400*	5490	8,80
-4,0 m	19960*	19960*	36330*	36330*	20250*	17700	22830*	22830*			5580*	5580*	7,06

LC CHASIS - Balancín corto 2,63 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 9,16 m

10,0 m					12540*	12540*					12010*	12010*	4,43
8,0 m									8860*	8860*	7850*	7850*	6,93
6,0 m					13350*	13350*	9150*	9150*	7270*	7000	6580*	6540	8,25
4,0 m					19280*	19280*	10640*	10540	7500*	6970	6110*	5590	8,94
2,0 m					21130*	18780	13210*	10820	8150*	6700	6070*	5250	9,15
0 m			20110*	20110*	21810*	18220	14080*	10090	8930*	6380	6430*	5380	8,91
-2,0 m	19200*	19200*	33470*	33470*	22130*	17640	14150*	9590	7620*	6260	6260*	6090	8,19
-4,0 m			35040*	35040*	17730*	17730*	8670*	8670*					

NLC CHASIS - Balancín estándar 3,25 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 9,71 m

8,0 m							8200*	8200*			6720*	6720*	7,64
6,0 m							8570*	8570*	6750*	6720*	5790*	5460	8,86
4,0 m					18620*	18010	9910*	9890	9780*	7820	5430*	4720	9,50
2,0 m			16890*	16890*	21150*	17320	12320*	10220	7790*	6340	5410*	4440	9,70
0 m			20110*	20110*	21730*	16800	14060*	9400	15290*	10400	5710*	4510	9,48
-2,0 m	20410*	20410*	28440*	28440*	22160*	15930	14180*	8870	9300*	5710	6400*	5000	8,80
-4,0 m	19960*	19960*	36330*	36330*	20250*	15880	22830*	22830*			5580*	5580*	7,06

NLC CHASIS - Balancín corto 2,63 m, tejas de 600 mm, alcance máximo 9.16 m

10,0 m					12540*	12540*					12010*	12010*	4,43
8,0 m							8860*	8860*			7850*	7850*	6,93
6,0 m					13350*	13350*	9150*	9150*	7270*	6430	6580*	6000	8,25
4,0 m					19280*	17840	10640*	9860	7500*	6400	6110*	5110	8,94
2,0 m					21130*	17110	13210*	9930	8150*	6140	6070*	4800	9,15
0 m			20110*	20110*	21810*	16390	14080*	9210	8930*	5830	6430*	4910	8,91
-2,0 m	19200*	19200*	33470*	33470*	22130*	15830	14150*	8730	7620*	5710	6260*	5560	8,19
-4,0 m			35040*	35040*	17730*	15940	8670*	8670*					

^{*} 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

CUCHARA CX370D

CX370D LC

CAZO HEAVY DUTY (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,91	900	1220	0	0	0
1,19	1100	1340	0	0	0
1,33	1200	1440	0	0	0
1,54	1350	1540	0	0	0
1,75	1500	1670	0	0	•
2,03	1700	1830	•	•	A
2,17	1800	1900	•	A	

CAZO HEAVY DUTY (ENGANCHE RÁPIDO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,91	900	1220	0	0	0
1,19	1100	1340	0	0	0
1,33	1200	1440	0	0	0
1,54	1350	1540	0	0	•
1,75	1500	1670	0	•	A
2,03	1700	1830	•	A	
2,17	1800	1900	A		×

CAZO PARA ROCAS (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,92	900	1310	0	0	0
1,19	1100	1440	0	0	0
1,34	1200	1550	0	0	0
1,56	1350	1650	0	0	0
1,78	1500	1800	0	0	•
2,03	1700	1970	•	•	A
2,18	1800	2070	•	A	

CAZO PARA ROCAS (ENGANCHE RÁPIDO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,92	900	1310	0	0	0
1,19	1100	1440	0	0	0
1,34	1200	1550	0	0	0
1,56	1350	1650	0	0	•
1,78	1500	1800	•	•	
2,03	1700	1970	•		×
2,18	1800	2070	A		×

CX370D NLC

CAZO HEAVY DUTY (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,91	900	1220	0	0	0
1,19	1100	1340	0	0	0
1,33	1200	1440	0	0	0
1,54	1350	1540	0	0	•
1,75	1500	1670	0	•	A
2,03	1700	1830	•	A	
2,17	1800	1900	A		×

CAZO HEAVY DUTY (ENGANCHE RÁPIDO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,92	900	1310	0	0	0
1,19	1100	1440	0	0	0
1,34	1200	1550	0	0	•
1,56	1350	1650	0	•	A
1,78	1500	1800	•	A	
2,03	1700	1970	A		×
2,18	1800	2070		×	×

CAZO PARA ROCAS (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED		PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,92	900	1310	0	0	0
1,19	1100	1440	0	0	0
1,34	1200	1550	0	0	0
1,56	1350	1650	0	0	•
1,78	1500	1800	0	•	A
2,03	1700	1970	•	A	
2,18	1800	2070	A		X

CAZO PARA ROCAS (ENGANCHE RÁPIDO)

ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,21 m	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
900	1310	0	0	0
1100	1440	0	0	0
1200	1550	0	0	•
1350	1650	0	•	
1500	1800	•		×
1700	1970	A		×
1800	2070		×	×
	900 1100 1200 1350 1500 1700	mm kg 900 1310 1100 1440 1200 1550 1350 1650 1500 1800 1700 1970	mm kg 2,21 m 900 1310 ○ 1100 1440 ○ 1200 1550 ○ 1350 1650 ○ 1500 1800 ● 1700 1970 ▲	mm kg 2,21 m 2,63 m 900 1310 ○ ○ 1100 1440 ○ ○ 1200 1550 ○ ○ 1350 1650 ○ ● 1500 1800 ● ■ 1700 1970 ▲ ■

CUCHARA CX370D 2 PIECE BOOM

CX370D LC

CAZO HEAVY DUTY (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,91	900	1220	0	0
1,19	1100	1340	0	0
1,33	1200	1440	0	0
1,54	1350	1540	0	0
1,75	1500	1670	•	•
2,03	1700	1830	•	A
2,17	1800	1900	A	

CAZO PARA ROCAS (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,92	900	1310	0	0
1,19	1100	1440	0	0
1,34	1200	1550	0	0
1,56	1350	1650	0	•
1,78	1500	1800	•	•
2,03	1700	1970	A	

CAZO HEAVY DUTY (ENGANCHE RÁPIDO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,91	900	1220	0	0
1,19	1100	1340	0	0
1,33	1200	1440	0	0
1,54	1350	1540	•	•
1,75	1500	1670	A	
2,03	1700	1830		×

CAZO PARA ROCAS (ENGANCHE RÁPIDO)

CAPACITADES m ³ (IS07451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m	
0,92	900	1310	0	0	
1,19	1100	1440	0	0	
1,34	1200	1550	0	•	
1,56	1350	1650	•	A	
1,78	1500	1800	A		
2,03	1700	1970		×	

CX370D NLC

CAZO HEAVY DUTY (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,91	900	1220	0	0
1,19	1100	1340	0	0
1,33	1200	1440	0	0
1,54	1350	1540	0	•
1,75	1500	1670	•	A
2,03	1700	1830	A	
2,17	1800	1900		×

CAZO PARA ROCAS (MONTAJE DIRECTO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,92	900	1310	0	0
1,19	1100	1440	0	0
1,34	1200	1550	0	0
1,56	1350	1650	•	•
1,78	1500	1800	•	
2,03	1700	1970		×

CAZO HEAVY DUTY (ENGANCHE RÁPIDO)

0
•
•
×

CAZO PARA ROCAS (ENGANCHE RÁPIDO)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANC. 2,63 m	BALANC. 3,25 m
0,92	900	1310	0	0
1,19	1100	1440	0	•
1,34	1200	1550	•	A
1,56	1350	1650	A	
1,78	1500	1800		×





CNH INDUSTRIAL DEUTSCHLAND GMBH

Case Baumaschinen Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn DEUTSCHLAND

CNH INDUSTRIAL MAQUINARIA SPAIN, S.A.

Avenida Aragón 402 28022 Madrid - ESPAÑA CNH INDUSTRIAL FRANCE, S.A. 16-18 Rue des Rochettes

16-18 Rue des Rochettes 91150 Morigny-Champigny FRANCE

CNH INDUSTRIAL ITALIA SPA

Lungo Stura Lazio 19 10156, Torino ITALIA CASE CONSTRUCTION EQUIPMENT

Cranes Farm Rd Basildon - SS14 3AD UNITED KINGDOM 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.

