# EXCAVADORA HIDRÁULICA



SINCE 1842.

## **CX210C**

#### **MOTOR**

Marca	ISUZU
Modelo	GI-4HK1X

Diésel de 4 tiempos, refrigerado por agua, 4 cilindros en linea, sistema inveccion common rail, turboalimentado con intercooler refrigerado por aire y cuenta con la certificacción de emisones tier 3.

Caballos de fuerza nominales del volante Neto (SAE J1349, ISO 9249)

157 hp (117,3 kW) @ 1800 min-1 (rpm) Bruto (ISO 14396)

163,6 hp (122 kW) @ 1800 min-1 (rpm)

Piston cilindrada 5193 cc

Torque maximo

Neto (SAE J1349, ISO 9249)

608 N.m (448,43 lbf.pie) @ 1600 min-1 (rpm) Bruto (ISO 14396)

624 N.m (460,23 lbf.pié) @ 1600 min-1 (rpm)

Diámetro y carrera	115 mm X 125 mm
Voltaje	24 V
Alternador	50 Amp
Amp de Arranque	24 V 5,0 kW

### SISTEMA HIDRÁULICO

Bombas principales 2 bombas de pistones axiales de caudal variable con sistema de regulación

1 - Max. flujo de aceite

2 × 211 litros/min a 1800 min

2 - Presión circuito de trabajo

Pluma/Brazo/Balde 343 Bar (4975 lb/pul2) 368 Bar (5337,39 lb/pul2) con Auto Power Up Circuito de giro 294 Bar (4264 lb/pul²) Circuito de desplazamiento

343 Bar (4975 lb/pul²)

Bomba piloto

1 bomba de engranajes 1 - Max. flujo de aceite 18 litros/min

2 - Presión del circuito de trabajo

39 Bar (566 lb/pul2)

Valvulas de control Con valvula de soporte de la lanza/brazo, una valvula de 4 carretes para aceleración del brazo, lanza, cucharon y desplazamiento de la oruga derecha. Una valvula de 5 carretes para desplazamiento de la oruga izquierda, auxiliar, oscilacion brazo y aceleración de la lanza. Dispositivo de giro

- 1 Motor Motor de pistón axial de cilindrada fija Tipo SAHR 2 - Freno
- 3 Mando final Reducción de engranaje interno
- 4 Conjinete de la mesa giratoria Tipo bola con engranaie interno
- 5 Velocidad máxima de giro 11,5 rpm 64,000 (47.204 lbf.pié) 6 -Torque de giro

Cilindros Nº de -Diám. X Diam X de la varilla cilindros Lanza 2 - ø 120 mm X ø 85 mm X 1255 mm 1 - ø 140 mm X ø 100 mm X 1460 mm Brazo Cucharón 1 - ø 120 mm X ø 85 mm X 1010 mm

**Filtros** 

Filtro de aspiración 105 µm Filtro de retorno 6 µm Filtro línea piloto 8 µm

## **CONTROLES HIDRÁULICOS**

Lanza/Brazo/Cucharón/Oscilación

Sistema de control de la presión de mando (Patrón de control ISO)

Desplazamiento

Sistema de control de la presión de mando

Selección del modo de trabajo

- 1 SP modo
- 2 H modo
- 3 Modo Auto

Selección de modo de desplazamiento (Desplazamiento de 2 velocidades)

Control de amortiguación de acople

Bloqueo hidráulico (bloqueo de puerta, consola

de inclinación del lado izquierdo)

#### SISTEMA ELÉCTRICO

Control del motor

- 1 Control del acelerador en forma de cuadrante
- 2 Parada de un toque / Desaceleración automática / Sistema de parada y apagado automático
- 3 Parada de emergencia

Sistema de monitoreo

- 1 Visualización de mensajes (Precaución, condición, etc...)
- 2 Visualización del modo de trabajo (SP, H, Auto)
- 3 Estado de la máquina (Multiplicador de potencia, etc...)
- 4 Visualización de alarma y zumbador
- 5 Temperatura del agua
- 6 Temperatura del aceite hidráulico
- 7 Nivel de combustible
- 8 Sistema de diagnóstico

Arnés de cables Tipo de conectores a prueba de agua

#### Seguridad

- 1 Alarma de desplazamiento
- 2 Doble bocina

Batería 2 X 12 V 92 Ah/5HR Luces

1 - Luces de trabajo

Superior 24 V 70 W X 1 24 V 70 W X 2 Lanza 24 V 70 W X 2 2 - Compartimiento del operador 24 V 10 W X 1

#### **ENTORNO DEL OPERADOR**

Cabina del operador

- 1 Cabina con diseño de forma redonda y
- 2 Vidrio de seguridad para todas las ventanas
- 3 Suspensión de la cabina a prueba de golpes por montaje de fluido de 4 puntos
- Ventana corredera frontal con bloqueo automático
- 5 Pantalla LCD a todo color incorporada
- 6 Interruptor de membrana en la pantalla del monitor
- Lava/Limpiaparabrisas
- 8 Radio AM/FM con sintonizador automático
- 9 Alfombra de piso
- 10 Escotilla de techo de policarbonato y Cubresol
- 11 Aire acondicionado automático
- 12 Protección superior FOPS nivel 1 (en la estructura de la cabina)
- 13 Estructura de protección antivuelco (ROPS)
- 14 Nivel de Ruido Interno 70 dBa (Conforme ISO 6396) Externo 102 dBa (conforme ISO 6395)

#### ASIENTO DEL OPERADOR

Suspension mecanica de baja frecuencia con mulles helicoidales y amortiguador hidraulico de double actuacion

Con las siguintes caracteristicas:

- 1 Ajuste manual de peso
- 2 Ajuste del angulo del respaldo
- 3 Ajuste de la altura del asiento
- 4 Apoyabrazos ajustable pivotantes vinculados a las cansolas
- 5 Reposacabezas ajustable
- 6 Cinturon de seguridad retractil
- 7 Soporte lumbar ajustable
- 8 Las consolas de control se ajustan independientemente del asiento

#### Otros

Baja

1 - Espejo retrovisor (lado de la cabina & lado derecho)

#### TREN DE RODAJE

Motor de des	plazamiento	Motor de pistones					
	axiales de de	desplazamiento variable					
Freno		Tipo SAHR					
Freno de serv	ricio hidráulico	Válvula del freno					
Mando final	Reducción de e	ngranajes planetarios					
Velocidaes de desplazamiento							
Alta	5,6 km/h (cambio automático						

de velocidad de desplazamiento)

3.4 km/h

188 kN
orte 2 (cada lado)
8 (cada lado)
49 (cada lado)
Zapata de triple garra
190 mm
600 mm (S.T.D)
70 % (35 °)

### PESO DE OPERACIÓN

Peso operativo

21.400 kg Con Brazo de 2,4 m, Cucharón de 1,0 m³, zapata de garra de 600 mm, operador, lubricante, refrigerante y tanque de combustible

Peso de envío

20.300 kg peso operativo (peso del operador (75kg) + 90 % del peso del
combustible + peso del cucharón (750kg))

Contrapeso 4.250 kg

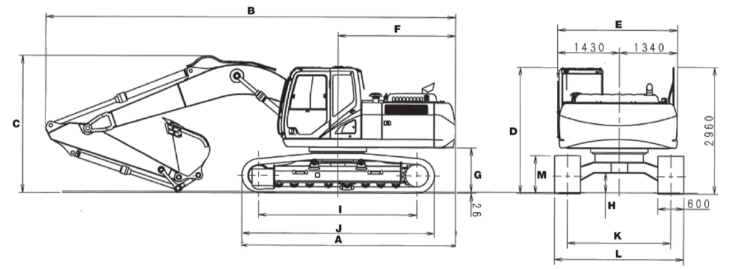
Presion sobre el suelo 0,45 kgf/cm²

(con Brazo de 2,4 m, cucharon de 1,0 m³, zapata de garra de 600 mm)

## FUERZA DE EXCAVACIÓN (CON CUCHARÓN DE 1,0 m³)

ISO 6015	Brazo de 2,94 m	Brazo de 2,40 m
Fuerza		
de excavación		
del brazo	103 kN	123 kN
Con Auto Pow	er Up 110 kN	132 kN
Fuerza		
de excavación		
del cucharón	142 kN	142 kN
Con Auto Pow	er Up 152 kN	152 kN

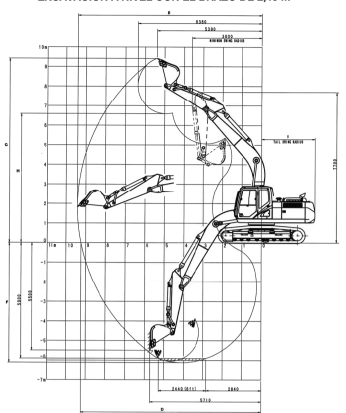
## **DIMENSIÓN DE TRANSPORTE**



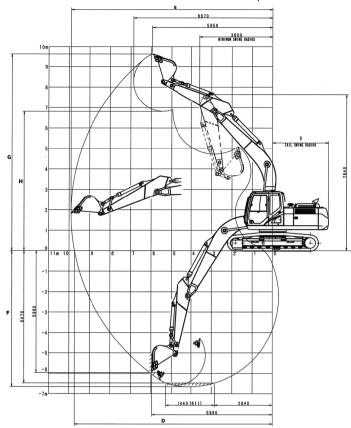
## **DIMENSIONES**

	(Brazo de 2,94 m)	(Brazo de 2,40 m)
A. Longitud total (sin accesorio)	4950 mm	4950 mm
B. Longitud total (con accesorio)	9400 mm	9480 mm
C. Altura total (con accesorio)	2970 mm	3190 mm
D. Altura de la cabina	2950 mm	2950 mm
E. Ancho total de estructura superior	2770 mm	2770 mm
F. Radio de oscilación (extremo trasero)	2750 mm	2750 mm
G. Altura de seguridad debajo de la estructura superior	1040 mm	1040 mm
H. Distancia mínima al suelo	440 mm	440 mm
I. Distancia entre ejes (de centro a centro de las ruedas)	3660 mm	3660 mm
J. Longitud total de la oruga	4470 mm	4470 mm
K. Ancho de vía	2390 mm	2390 mm
L. Ancho total del tren de rodaje (con zapatas de 600 mm)	2990 mm	2990 mm
M.Altura de las orugas	920 mm	920 mm

### **EXCAVACIÓN A NIVEL CON EL BRAZO DE 2,40 M**



### **EXCAVACIÓN A NIVEL CON EL BRAZO DE 2,94 M**



## **RANGOS DE TRABAJO**

	(Brazo de 2,94 m)	(Brazo de 2,40 m)
A. Largo de la lanza	5700 mm	5700 mm
B. Radio del cucharón	1450 mm	1450 mm
C. Acción de la muñeca del cucharón	177°	175°
D. Alcance máximo en GRP	9730 mm	9240 mm
E. Alcance máximo	9900 mm	9420 mm
F. Profundidad máxima de excavación	6650 mm	6110 mm
G. Altura máxima de excavación	9610 mm	9410 mm
H. Altura máxima de descarga	6810 mm	6590 mm
I. Radio de oscilación (extremo trasero)	2750 mm	2750 mm

## CAPACIDADES Y ESPECIFICACIONES DE FLUIDOS DEL SISTEMA

	Capacidades	Especificaciones
Sistema hidráulico	240 litros	ISO VG 46
Tanque del sumidero hidráulico	147 litros	ISO VG 46
Depósito de combustible	410 litros	(Diesel)
Sistema de refrigeración	30.8 litros	Refrigerante 55 %, Agua 45 %
Mando final (por lado)	5.0 litros	API GL-4 90
Mecanismo de oscilación	5.0 litros	API GL-5 90
Cárter del motor (Con Filtro de Aceite Remoto)	23.1 litros	API CD SAE 10W-30

## NOTA:

- 1 Case Construction está constantemente mejorando sus productos y por lo tanto se reserva el derecho de cambiar el diseño y las especificaciones en cualquier momento.
- 2 Las ilustraciones pueden incluir equipos opcionales y pueden no incluir todos los equipos estándar.
- 3 Estas especificaciones se hacen con referencia a la norma ISO 7135 (Maquinaria para movimiento de tierras Excavadoras hidráulicas Terminología y especificaciones comerciales) segunda edición con fecha 2009-12-15.

## **CAPACIDAD DE ELEVACIÓN**

Brazo de 2,94 m, cucharón de 0,9 m<sup>3</sup>

	0	m	1,5	m	3,0	m	4,5	i m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	En r	náx.	
	FRONTAL	LATERAL	m														
7,5 m											2770*	2770*			2080*	2080*	7.73
6,0 m											3690*	2960			1970*	1970*	8.69
4,5 m									4490*	4280*	4200*	2840	2980*	1930	1960*	1790	9.26
3,0 m					10080*	10080*	7350*	6450	5570*	3990	4190	2680	3000	1850	2020*	1620	9.53
1,5 m					8320*	8320*	9120*	5820	5840	3690	4010	2520	2910	1770	2170*	1560	9.53
0 m					8070*	8070*	8990	5390	5570	3450	3860	2520	2840	1770	2410*	1610	9.28
-1,5 m			7390*	7390*	10480*	10000	8820	5260	5440	3330	3790	2320			2820*	1780	8.76
-3,0 m			9670*	9670*	14400*	10650	8880	5330	5470	3370	3860	2380			3510	2150	
-4,5 m			13640*	13640*	12810*	11000	8780*	5550	5620	3610					4720	2940	

Brazo corto de 2,40 m, cucharón de 1 m3

	0	m	1,5	m	3,0	m	4,5	5 m	6,0	m	7,5	m	9,0	m	En r	náx.	
	FRONTAL	LATERAL	m														
7,5 m									3450*	3450*					3370*	3160	7.15
6,0 m									4400*	4290	4150*	2870			3170*	2360	8.19
4,5 m							6070*	6070*	4980*	4180	4280	2770			3130*	1960	8.8
3,0 m							7620*	6250	5960*	3900	4130	2630	2950	1810	2890	1770	9.08
1,5 m							9200*	5680	5770	3630	3970	2480	2890	1750	2830	1720	9.09
0 m					6850*	6850*	8940*	5350	5550	3430	3850	2370			2950	1780	8.82
-1,5 m			7330*	7330*	10470*	10110	8880	5320	5460	3360	3820	2350			3280	2000	8.27
-3,0 m			10730*	10730*	14150*	10890	8990*	5430	5540	3440					3990	2470	7.38
-4,5 m					11590*	11000	8080*	5710	5270*	3590					5050*	3550	6.02

NOTA: Maquina en el modo de trabajo AUTO - Las cargas se adoptan de acuerdo con la norma SAE J1097 ISO 10567D DIN 150 19-2 - Las capacidades de carga indicadas en kg no supera el 75% de la carga de veulco o en 87% de la capacidad elevacion hidraulica - capacidades 10567 DIN que estan marcados con un asterisco (\*) estan limitadas por la capacidad hidraulica.

## INFORMACIÓN DE CUCHARÓN

CX210C - ISO **CUCHARÓN** CAPACIDAD m<sup>3</sup> **ANCHO** mm **PESO Kg NÚMERO DE DIENTES NÚMERO CNHI** HD (SC) 1032 84405214 1,08 1270,00 6 HD (SC) 1,22 1422,40 1111 6 84405215 HD (HC) 0,96 965,20 1021 5 84404178 HD (HC) 1100 1,13 1117,60 5 84404179 HD (HC) 1,32 1270,00 1202 6 84404180 HD (HC) 1,50 1422,40 1304 6 84405216

Note: HD (Heavy Duty) SC (Standar Capacity) HC (High Capacity)

#### **EQUIPAMIENTO DE SERIE**

#### Compartimiento del Operador

Cabina presurizada con diseño de forma redonda v suave

Vidrio de seguridad para todas las ventanas Suspensión de la cabina a prueba de golpes por montaje en 4 cojin hidráulico

Ventana corredera frontal con bloqueo automático Pantalla LCD a todo color incorporada

Interruptor de membrana en la pantalla del monitor Lava/Limpiaparabrisas

Radio AM/FM con sintonizador automático Alfombra de piso

Escotilla de techo de policarbonato y Cubresol Aire acondicionado automático

Protección superior FOPS nivel 1 (en la estructura de la cabina)

Estructura de protección antivuelco (ROPS)
Asiento del operador con suspensión mecánica
de baja frecuencia con muelle helicoidales
y amortiguador hidráulico de doble acción,
ajuste manual del peso, ajuste del ángulo del
respaldo, ajuste de la altura, apoyabrazos
ajustables y pivotantes vinculado a las consolas,
reposacabezas ajustable, cinturón de seguridad
retráctil y soporte lumbar ajustable.

Las consolas de control se ajustan independientemente de asiento

Espejo retrovisor

Doble bocina

Alarma de desplazamiento

Palancas tipo joystick para controle de las funciones hidráulicas

Palanca de seguridad que neutraliza las funciones hidráulicas y de arrancar el motor Telemática a bordo (SiteWatch)

#### Motor

Diesel de 4 tiempos, refrigerado por agua, 4 cilindros en línea, sistema de inyeccion Common rail, turboalimentado con intercooler, refrigerado por aire y cuenta con la certificacion de emisiones tier 3

#### Sistema Electrico

Cables con conectores a prueba de agua
Bateria 2x 12V 92 Ah / 5HR
Voltaje 24V
Alternador 50 Amp
Motor de arranque 5,0 kW

#### Sistema Hidraulico

Con controle de pilotaje standard ISO Selector de modo de trabajo Auto, H y SP Modo de accesorios auxiliares Auto power up 2 bombas de flujo variable Controle electronico de flujo Cilindros con amortiguador de final de recorrido 1 bomba para sistema de pilotaje Brazo de 2,40 m

#### Tren de Rodaje

Velocidades de desplazamiento

Alta 5,6 km/h Cambio automático de velocidad de desplazamiento

Baja 3,4 km/h

Numero de rodillos superior 2 (cada lado) Numero de rodillos por oruga 8 (cada lado) Numero de zapatas 49 (cada lado) Ancho de las zapatas 600 mm Tipo de zapata Garra tripla Ancho de la via 2390 mm Longitud de la oruga 4470 mm Guia de pista Simple Cadenas seladas y lubricadas



#### Conformidades ISO

ROPS	12117-2:2008
FOPS nivel 1	10262:1998
Cinturón de seguridad	6683:2005
Asiento	11112:1995
Vibración del asiento	7096:2000
0 0 1/ 1 1	

Configuración de los controles, localización, emblemas (incluyen al monitor)

10968:2004 / 6011:2003

		.,
6405-1:2004	/ 6405-2:19	93 / 6682:1995
Sistema de control de	la máquina	15998:2008
Visibilidad		5006:2006
144	401-1:2004 /	14401-2:2004
Ruido		
Interno		6396:2008
Externo		6395:2008
Presión sobre el suelo		16754:2008
Fuerza de excavación		6015:2006
Capacidades de espec	ificaciones	de servicios
		7135:2009
Capacidades de elevad	ción	10567:2007

## **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

#### Cabina

Asiento de suspension a aire 2 opciones de protector de piedra delantero Proteccion superior FOPS nivel 2 Deflector de Iluvia Pantalla de sol

#### Tren de rodaje

Zapata de 700, 800 y 900 mm Guia de pista triple

#### Accesorios

Brazo 2,94 m
Cucharon Heavy Duty y enlace con el gancho
Refrigeracion tropical
Seis opciones de accesorio auxiliar
Protector de parachoques de goma .
Passamanos adicionales Rh + Lh
Valvula de seguridad para la lanza

#### Otros

Camera trasera Camera de vista lateral Bomba de repostaje Aux. Hidraulico Aux. Hidraulico Bajo Flujo



**Site Watch**™Sistema de administración y monitoreo de flota por satélite o rastreo por teléfono celular.

CASE Corporation se reserva el derecho a realizar mejoras en el diseño o cambios en las especificaciones en cualquier momento sin la obligación de instalarlas en las unidades anteriormente vendidas. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos incluidos en este documento reflejan correctamente los datos conocidos hasta la fecha de publicación, aunque están sujetos a cambios sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipamiento y accesorios opcionales y no incluir todo el equipamiento estándar.

CCEEO133 - 08/2020 - Impreso en Brasil

## CaseCE.com



## Plantas de fabricación

Contagem - Minas Gerais - Brasil Av. General David Sarnoff, 2237 Inconfidentes - C. P. 32210-900 Éden - C. P. 18087-220 Tel.: +55 31 2104-3392

Sorocaba - San Pablo - Brasil Av. Jerome Case, 1801 Tel.: +55 15 3334-1700

COMUNICACIONES LATINOAMÉRICA ©