CX300C



ESCAVADORA HIDRÁULICA

MOTOR

Marca		ISUZU
Modelo		GH-6HK1X
Tipo	Diesel de 4 tiempos, refrigerado por agua, 6 cilindros en linea sistema inyección common rail, turboalimentado con intercooler refrigerado por aire y cuenta con la certificacción de emisones tier 3.	
	minal en el volante E J1349, ISO 9249) D 14396)	270,78 HP (202 kW) a 2000 rpm 284,18 HP (212 kW a 2000 rpm

 Bruta (ISO 14396)
 284,18 HP (212 kW a 2000 rpm

 Cilindrada
 7790 cc

 Torque maximo
 Neto (SAE J1349, ISO 9249)
 989 N-m (729,45 lbf.pie) a 1500 rpm

 Bruto (ISO 14396)
 1020 N-m (752,31 lbf.pie) a 1500 rpm

 Diámetro y carrera
 115 mm X 125 mm

 Voltaje
 24 V

 Alternador
 50 A

 Motor de arranque
 24 V 5,0 kW

SISTEMA HIDRÁULICO

2 - Presión de trabajo del circuito

Bombas principales	2 de caudal variable de pistón axial bombas con sistema de regulación
1 - Caudal máx. de aceite	2 × 243 l/min a 1800 rpm
2 - Presión de trabajo del circ	cuito
Pluma/Brazo/Balde	343 bar (4975 lb/pul²)
373 b	ar (5400 lb/pul²) con auto encendido
Circuito de giro	304 bar (4400 lb/pul²)
Circuito de desplazamien	to 343 bar (4975 lb/pul²)
Bomba piloto	1 bomba de engranaje
1 - Caudal máx. de aceite	27 l/min

Valvulas de control Con valvula de soporte de la lanza/brazo
Una valvula de 4 carretes para aceleracion 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 aceleracion de la lanza azo

Dispositivo de giro

1 - Motor	Motor de pistón y cilindrada fija
2 - Freno	Freno mecánico de disco
3 - Mando final	Reducción de engranajes planetarios

4 - Cojinete de la mesa giratoria Tipo bola con engranaje interno 5 - Velocidad máxima de giro 11,0 rpm

6 - Torque de giro 92.100 N-m (67,93 lbf.pie)

Cilindros	Nº de cilindros -	Diám.X Diám. vá	stago X Carrera
Pluma	2 – ø 140 mm	X ø 95 mm	X 1369 mm
Brazo	1 – ø 150 mm	X ø 105 mm	X 1569 mm
Balde	1 – ø 135 mm	X ø 90 mm	X 1078 mm

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Ventilador	ø 850 mm con 6 aspas
Radiador capacidad	103,3 kW
tipo de aleta	Aleta corrugada (tipo ondulada)
Espacio entre aletas	2,0 mm
Capacidad radiador de aceite	58,3 kW
Espacio entre aletas	1,75 mm
Capacidad intercambiador	16,7 kW
tipo de aleta	Recta
Capacidad radiador de combustible	1,9 kW
Espacio entre aletas	2,25 mm
Filtros	
Filtro de succión	105 µm
Filtro de retorno	6 µm
Filtro línea piloto	8 µm

CONTROLES HIDRÁULICOS

Sistema de control por presión piloto

	(estándar ISO de control)
Desplazamiento S	istema de control por presión piloto
Selección del modo de trabajo 1 - Modo - SP 2 - Modo - H 3 - Modo - Auto	
Selección del modo de desplaza	miento (2 velocidades)
Control de amortiguación acceso	rio
Bloqueo hidráulico	(bloqueo de puerta, consola de inclinación lado izquierdo)

SISTEMA ELÉCTRICO

Control del motor

39 bar (565 lb/pul2)

Pluma/Brazo/Balde/Giro

- 1 Control del acelerador en forma de cuadrante
- 2 Ralentí al toque / Desaceleración automática / Sistema de apagado automático de ralentí
- 3 Parada de emergencia

Sistema de Monitoreo

- 1 Pantalla de mensaje (cuidado, condición, etc...)
- 2 Pantalla modo de trabajo (SP, H, Auto)
- 3 Condición de máquina (Power boost, etc...)
- 4 Pantalla de alarma y zumbador
- 5 Temperatura del agua
- 6 Temperatura del aceite hidráulico
- 7 Nivel de combustible

Cableado

8 - Sistema de diagnóstico

Seguridad 1 - Alarma de recorrido 2 - Bocina doble	
Baterías	2 X 12 V 128 Ah/5HR
Luces	
1 - Luces de trabajo	
Superior	24 V 70 W X 1
Pluma	24 V 70 W X 2
Cabina	24 V 70 W X 2

Conectores a prueba de agua

24 V 10 W X 1

AMBIENTE DEL OPERADOR

Cabina del operador

- 1 Cabina con diseño suave de formato redondo
- 2 Vidrios de seguridad en todas las ventanas
- 3 Suspensión de la cabina por medio de 4 amortiguadores hidráulicos

2 - Compartimiento del operador

- 4 Ventana delantera corrediza con bloqueo automático
- 5 Monitor con LCD a color
- 6 Interruptor de membrana en la pantalla del monitor
- 7 Limpiaparabrisas y lavador de parabrisas
- 8 Radio AM/FM con sintonizador automático
- 9 Alfombra de piso
- 10 Escotilla de techo de policarbonato y parasol
- 11 Acondicionador de aire automático
- 12 Defensa superior FOPS nivel 1 (en la armazón de la cabina)
- 13 Estructura de Protección Contra Vuelco (ROPS)
- 14 Nivel de Ruido

Interno 71 dBa (Conforme ISO 6396)

ASIENTO DEL OPERADOR

Suspensión mecánica de baja frecuencia con muelles helicoidales y amortiguador hidráulico de doble actuación.

(Logra ISO 7096 en categoría EM 6)

Con las siguientes características

- 1 Ajuste manual del peso
- 2 Ajuste del ángulo del respaldo
- 3 Ajuste de la altura del asiento apoyabrazos ajustables pivotantes vinculado a las consolas
- 4 Reposacabezas ajustable
- 5 Cinturon de seguridad retractil
- 6 Soporte lumbar ajustable
- 7 Las consolas de control se ajustan independientemente del asiento

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

TREN DE RODAJE

Motor de transmisión	Motor de pistón axial y cilindrada variable
Freno	Freno mecánico de disco
Freno hidráulico de servi	cio Válvula del freno
Mando final	Reducción de engranajes planetarios
Velocidades de desplaz	zamiento
Alta Baja	5,7 km/h (cambio automático de velocidad) 3,3 km/h
Empuje en la barra de tir	o 233 KN
Cantidad de rodillos supe	eriores 2 (cada lado)
Cantidad de rodillos infer	riores 9 (cada lado)
Cantidad zapatas	50 (cada lado)
Tipo de zapata	Zapata de garra triple
Paso de eslabón	203,2 mm
Ancho de zapata	600 mm (estd.)
Capacidad de subida	70% (35°)
Peso de operación	

29.800 kg con brazo 3,18 m, balde 1,3 m3, zapata con garra 600 mm, operador, lubricante, refrigerante y tanque de combustible lleno

Peso de embarque

Peso de operación - (peso operador (75 kg) 28.400 kg + 90% del peso del combustible + peso del balde (950 kg)) Contrapeso 5.300 kg

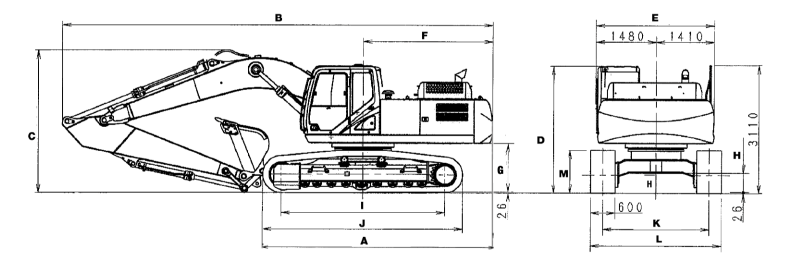
Presión sobre el suelo

0,58 kgf/cm² (con brazo 3,18 m, Balde 1,3 m3, zapata garra 600 mm)

FUERZA DE EXCAVACIÓN (CON BALDE 1,3 M3)

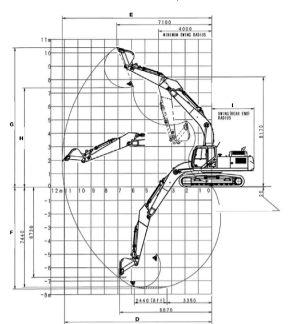
•			
ISO 6015	brazo 3,18 m	brazo 2,65 m	brazo 3,66 m
Fuerza de excavacion			
del brazo	121,6 kN	140,2 kN	109,8 kN
Con AUTO power up	132,4 kN	153,0 kN	118,7 kN
Fuerza de excavación			
en el balde	174,6 kN	174,6 kN	174,6 kN
Con AUTO power up	190,2 kN	190,2 kN	190,2 kN

DIMENSIONES

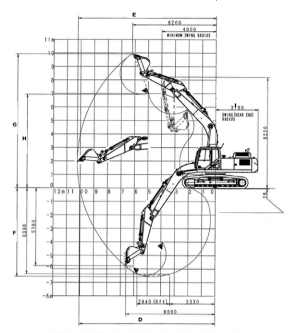


	Brazo 3.18 m	Brazo 2.65 m	Brazo 3.66 m
A. Longitud total (sin accesorio)	5580 mm	5580 mm	5580 mm
B. Longitud total (con accesorio)	10450 mm	10480 mm	10470 mm
C. Altura total (con accesorio)	3260 mm	3340 mm	3460 mm
D. Altura de la cabina	3090 mm	3090 mm	3090 mm
E. Anchura total estructura superior	2890 mm	2890 mm	2890 mm
F. Radio de giro (atrás)	3160 mm	3160 mm	3160 mm
G. Espacio bajo estructura superior	1180 mm	1180 mm	1180 mm
H. Distancia mínima del suelo	470 mm	470 mm	470 mm
I. Distancia entre ejes (centro a centro de las ruedas)	3980 mm	3980 mm	3980 mm
J. Longitud total de la oruga	4850 mm	4850 mm	4850 mm
K. Ancho de vía	2600 mm	2600 mm	2600 mm
L. Anchura total del tren de rodaje (con zapatas 600 mm)	3200 mm	3200 mm	3200 mm
M. Altura de las orugas	1040 mm	1040 mm	1040 mm

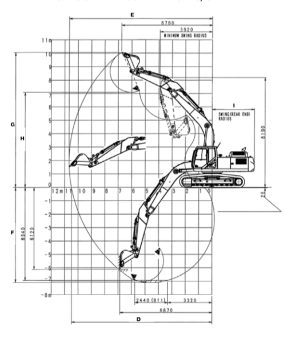
EXCAVACIÓN A NIVEL CON EL BRAZO DE 3,66 M



EXCAVACIÓN A NIVEL CON EL BRAZO DE 2,65 M



EXCAVACIÓN A NIVEL CON EL BRAZO DE 3,18 M



	brazo 3,18 m	brazo 2,65 m	brazo 3,66 m
A. Longitud de la pluma	6150 mm	6150 mm	6150 mm
B. Radio del balde	1570 mm	1570 mm	1570 mm
C. Rotación del balde	176°	176°	176°
D. Alcance máximo al nivel del suelo	10500 mm	10040 mm	10990 mm
E. Alcance máximo	10670 mm	10220 mm	11160 mm
F. Profundidad máx. de excavación	7100 mm	6570 mm	7580 mm
G. Altura máx. de excavación	10060 mm	9930 mm	10390 mm
H. Altura máx. de descarga	7090 mm	6940 mm	7390 mm

CAPACIDADES DE SERVICIO Y ESPECIFICACIONES

	Capacidades	Especificaciones
Sistema hidráulico	300 litros	ISO VG 46
Depósito hidráulico	147 litros	ISO VG 46
Tanque de combustible	450 litros	(Diésel)
Sistema de enfriamiento	30,8 litros	Refrigerante 55% Agua 45%
Caja mando final (por lado)	9,1 litros	API GL-4 90
Caja mando giro (por lado)	7,9 litros	API GL-5 90
Cárter del motor (con filtro de aceite remoto)	38,0 litros	API CD SAE 10W-30

INFORMACIÓN DE CUCHARÓN

CX250C - ISO				
CUCHARÓN	CAPACIDAD m ³	PESO Kg	NÚMERO DE DIENTES	NÚMERO CNHI
HD (SC)	0,66	850	3	84405234
HD (SC)	0,85	964	4	84405235
HD (SC)	1,04	1077	5	84404254
HD (SC)	1,24	168	5	84404255
HD (SC)	1,44	1259	6	84404256
HD (SC)	1,64	1372	6	84405236
HD (SC)	1,83	1486	7	84405237
HD (HC)	0,83	1077	3	84405238
HD (HC)	1,06	1191	4	84405240
HD (HC)	1,31	1327	5	84404257
HD (HC)	1,55	1429	5	84404258
HD (HC)	1,80	1554	6	84404259
HD (HC)	2,06	1656	6	84404260
HD (HC)	2,32	1792	7	84405242
SD	0,66	1021	3	84405244
SD	0,85	1168	4	84405246
SD	1,04	1293	5	84404261
SD .	1,24	1429	5	84404262
SD	1,44	1542	6	84404265
SD	1,64	1701	6	84405247
OC .	1,31	885	-	84404266
OC .	1,60	1021	-	84404267
3	-	454	-	47873475
)PK	-	50	-	47879403

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

SD (Server Duty)
DC (Ditch Cleaning)
R (Ripper)
DPK (Dead Pin Kit)
SCK (Side Cutter Kit)

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN

Brazo estándar 2,65m, cucharón 1,3 m³

	0,0 m		m 2,0 m		3,0 m		4,0 m		6,0 m		7,0 m		9,0 m		En máx. alcance		
	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	m												
8,0 m											5610*	8610*			4190*	4190*	7,76
7,0 m											6250*	6200			4050*	4050*	8,51
6,0 m											7210*	6100	4320*	3870	3960*	3720	9,06
5,0 m									8120*	7690	7540*	5940	5780*	3740	3990*	3370	9,46
4,0 m					10610*	10610*	12390*	12390*	9100*	7450	8090*	5750	5770	3670	4050*	3140	9,71
3,0 m							13660	13660	10040*	7140	8610	5550	5680	3590	4170*	3010	9,84
2,0 m							12770	12770	10830*	6830	8490	5350	5580	3500	4320*	2950	9,86
1,0 m							12130	12130	10660	6570	8290	5180	5500	3430	4540*	2960	9,77
0,0 m					7520*	7520*	14190*	11800	10440	6370	8130	5040	5440	3370	4860*	3050	9,57
-1,0 m			7040*	7040*	9840*	9840*	15800*	11750	10300	6260	8030	4950	5420	3350	5190	3210	9,25
-2,0 m			10070*	10070*	12390*	12390*	17700*	12030	10290	6260	8020	4950			5610	3480	8,82
-3,0 m			12390*	12390*	15670*	15670*	16640*	12160	10350	6330	8080	5220			6270	3900	8,24
-4,0 m			15630*	15630*	18720*	18720*	14990*	12360	10070*	6480					6830*	4570	7,5
-5,0 m					15380*	15380*	12520*	12280	8140*	6620*					6650*	5730	6,54

Brazo estándar 3,18 m, cucharón 1,3 m3

	0,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		6,0 m		7,0 m		9,0 m		En máx. alcance		
	FRONTAL	LATERAL	FRONTAL	LATERAL	m												
9,0 m															3370*	3370*	7,41
8,0 m											4160*	4160*			3170*	3170*	8,35
7,0 m											5310*	5310*	3220*	3220*	3070*	3070*	9,04
6,0 m											6260*	6040	4520*	3810	3030*	3030*	9,56
5,0 m									7390*	7390*	6930*	6000	5360*	3750	3040*	3040	9,93
4,0 m							9570*	9570*	8190*	7550	7570*	5800	5770	3670	3090*	2840	10,17
3,0 m					1810*	1810*	14100*	13770	9420*	7220	8220*	5580	5670	3570	3190*	2720	10,30
2,0 m					8590*	8590*	16000*	13090	10340*	6880	8490	5360	5560	3470	3320*	2660	10,31
1,0 m					6920*	6920*	16970*	12330	10680	6580	8280	5160	5460	3370	3510*	2660	10,22
0,0 m			4420*	4420*	8110*	8110*	15770*	11880	10430	6350	8100	4990	5370	3300	3770*	2730	10,03
-1,0 m	Î		7510*	7510*	9760*	9760*	16140*	11690	10240	6190	7660	4870	5320	3250	4120*	2860	9,73
-2,0 m			9250*	9260*	11780*	11780*	17890*	11810	10180	6140	7910	4830	5330	3260	4620*	3070	9,32
-3,0 m			11240*	11240*	14360*	14360*	17220*	11-10	10200	6170	7940	4870			5350*	3410	8,78
-4,0 m			14210*	14210*	17880*	17880*	15900*	12080	10210	6280	8010	4990			6380	3930	8,09
-5,0 m			17220*	17220*	17500*	17500*	13890*	12250	9180*	6500	7200*	5110			6630*	4800	7,19
-6,0 m					13440*	13440*	10850*	6470*	6470*	6470					6190*	6190*	6,04

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Compartimiento del operador

Cabina con diseño de forma redonda y suave Vidrio de seguridad para todas las ventanas Suspensión de la cabina a prueba de golpes por montaje en 4 cojin hidrauico

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 atución, ajuste manual del peso, ajuste del ángulo del respaldo. ajuste de la altura, apoy-abrazos ajustables y pivotantes vinculado a las consolas, reposacabezas ajustable, Cinturón de seguridad retráctil y soporte lumbar ajustable.

Las consolas de control se akistan idependientemente de asiento

Espeio retrovisor

Doble bocina

Alarma de desplazamiento

Palancas tipo joystick para controle de las funciones hidráulicas Palanca de seguridad que neutraliuza las funciones

hidráulicas y de arrancar el motor

Pedales de desplazamiento con palancas auxiliares para el control manual

Reposapiés

Motor

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

Sistema electrico

Cables con cennectores a prueba de aqua

2x 12V 128 Ah / 5HR Rateria Voltaje 24V 50 Amp Alternador Motor de arrangue 5,0 kW

Sistema hidráulico

Brazo de 3.18 m

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 amortiguardor de final de recorrido 1 bomba para sistema de pilotaje

Tren de rodaje

Velocidades de desplazamiento

Alta 5,7 k/h Cambio automático de velocidad de desplazamiento Baia 3.3 km/h

Numero de rodillos de transporte 2 (cada lado) Numero de rodillos superior 9 (cada lado) Numero de rodillos por oruga 50 (cada lado) Numero de zapatas 600 mm Tino de zanata Garra tripla Longitud de la oruga 4850 mm Ancho de vía 2600 mm Guia de pista Triple Cadenas seladas y lubricadas

EQUIPAMENTO 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 radaje

Zapatas de 700 y 800 mm Guia de pista triple

Accesorios

Brazo 2,65 m y 3,66 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 Camaera de vista lateral Bomba de repostaje Aux. Hidraulico Aux. Hidraulico Bajo Flujo



Case se reserva el derecho de implantar mejoras en el proyecto y alteraciones en las especificaciones a cualquier momento, sin previo aviso y sin contraer ninguna obligación de instalarlas en unidades vendidas anteriormente. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos de su contenido reflejan correctamente los datos conocidos a la fecha de esta publicación, pero pueden variar de región a región, y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipos y accesorios opcionales y pueden no incluir todos los equipos estándar.

E0CCE1009 - 06/2017 - Impreso en Brasil

CaseCE.com

Oficina Comercial

Garin - Buenos Aires Rep. Argentina Calle 28, 920 Panamericana Km 38,5 Tel.: +54 3327-4461000 Weston Florida - USA 3.265 Meridian Pkwy, Suite 124 C.P. 33331-3505 Tel.: +19 5465-92414

Fábricas

Contagem - Minas Gerais - Brasil Av. General David Sarnoff, 2.237 Inconfidentes - C.P. 32210-900 Tel.: +55 31 2104-3392

Sorocaba - São Paulo - Brasil Av. Jerome Case, 1.801 Éden – C.P. 18087-220 Tel.: +55 15 3334-1700

