

INUEVA!

MOTOR

11101011	
Marca, modelo	: ISUZU-6UZ1X
Tipo	: Motor Diésel refrigerado por agua, 4 tiempos, 6 cilindros en línea, inyección directa, turboalimentado e intercooler.
Potencia	: 362 HP (270 kW) @2000 rpm / SAE J1995 (Bruto)
Par máximo	: 1650 Nm @1300 rpm (Bruto)
Displacement	: 9839 cc
Cilindrada	: ø 120 mm x 145 mm
Clase de emisione	es : EU: Stage V

TREN DE RODAJE

Tipo X con caja. Caja en for	ma de pentágono
Teja	: 3 nervio.
Nº de tejas	: 2 x 50
Nº de rodillos inferiores	:2x9
Nº de rodillos superiores	:2x2
Protección de cadenas	: Completa
Tensado de cadenas	: Tensor por muelle + hidráulico

CABINA

- Visibilidad panorámica del operador mejorada.
- Aumento de la capacidad interna.
- 6 silent-blocks para absorber las vibraciones.
- Aire acondicionado de gran capacidad.
- Guantera refrigerada.
- · Porta objetos y porta libros.
- · Suelo de cabina impermeable.
- Mayor confort para el operador gracias a un asiento versátil y totalmente ajustable.
- Ergónómico de cabina: Interruptores de control reubicados, nuevo diseño de pedales y joystick de traslación.

TRASLACIÓN Y FRENOS

Traslación	: Completamente hidrostática.
Motores de traslación	: Motor de pistones axiales
Reducción	: Reductor de 2 etapas de planetarios
Velocidad de traslación	•
Velocidad larga	: 4,70 km/h
Velocidad corta	: 2,85 km/h
Fuerza de arrastre máxima	: 35.250 kgf
Inclinación máxima	: 35° (%70)
Frenos de servicio	: Multidisco hidráulico.
Presión al suelo	: 0,90 kgf/cm ²

SISTEMA DE GIRO

JIJI LIVIA D	'L GINO		
Motor : Motor hidráulico de pistones axiales de caudal variable con			
	válvulas anti shock, íntegradas		
Reductor	: Reductor de dos etapas de planetarios		
Freno de giro	: Multidisco hidráulico		
Velocidad de giro	:8.3 rpm		

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba principa	
Tipo	: Bomba doble en tandem de pistones axiales de caudal variable yplato angulable
Caudal máximo	: 2 x 366 L/min
Bomba pilotaje	: 28,5 L/min
Presiones de tra	bajo
Cilindros	: 330 kgf/cm ²
Forzudo	: 355 kgf/cm ²
Traslación	: 330 kgf/cm ²
Giro	: 330 kgf/cm ²
Pilotaje	: 40 kgf/cm ²
Cilindros	
Pluma	: 2 x ø 170 x ø 115 x 1.650 mm
Balancín	: 1 x ø 190 x ø 130 x 1.870 mm
Cazo	: 1 x ø 170 x ø 120 x 1.335 mm

OPERA CONTROL SYSTEM

 Panel de control y menús fáciles de usar 	Sistema antirrobo por código personal
 Desconexión eléctrica automática 	Precalentamiento automático
 Máxima eficiencia gracias a los diferentes modos de trabajo y modos de potencia 	Cambio de potencia automático para mejorar las prestaciones
 Prevención de sobrecalentamiento y sistema de protección sin interrupción del trabajo 	Monitorización en tiempo real de parámetros de operación, presión, temperatura, carga del motor térmico
 Conexión y desconexión automática del forzudo 	Posibilidad de selección de diferentes idiomas en el panel de control remoto
Consumo de gasóleo y productividad mejorados	Cámara de visión trasera y de brazo
 Información de mantenimientos y sistema de aviso 	Posibilidad de registrar 27 tipos de horas de trabajo
Registro de errores y sistema de aviso	Sistema de ralentí automático
Hidromek Smartlink (Opcional)	

CAPACIDADES

Depósito de gasoil	: 655 L	Aceite motor	: 36,5 L
Tanque hidráulico	:370 L	Sistema refrigeración	: 65 L
Sistema hidráulico	: 615 L	Tanque de urea	: 70 L

SISTEMA FI ÉCTRICO

JIJ I LIVIA ELI	
Voltaje	: 24 V
Baterías	: 2 x 12 V x 165 Ah
Alternador	: 24 V / 50 A
Motor de arranque	: 24 V / 5,5 kw

LUBRICACIÓN

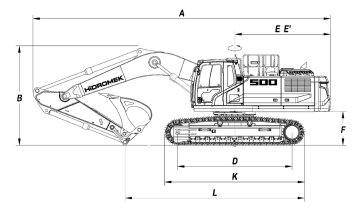
Sistema de engrase centralizado para la lubricación de componentes con mayor dificultad de acceso tales como pluma y balancín.

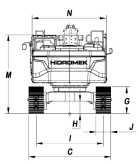
PESO OPERATIVO

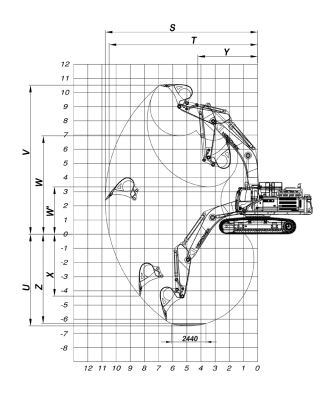
Peso operativo para máquina estánder	: 51.900 kg
--------------------------------------	-------------

El peso operativo, de acuerdo a los estándares de ISO 6016, incluye el depósito de combustible lleno, los líquidos del sistema hydráulico y otros líquidos, el peso del operador (75kg) y el peso de la máquina equipada como estándar. Los equipamientos opcionales no están incluidos.

нмк**500**НБ<mark>н4</mark>







DIMENSIONES GENERALES

Dimensiones de pluma		*6.300 mm		6.900 mm	
Dii	mensiones de balancín	*2.600 mm	2.900 mm	2.900 mm	3.300 mm
Α	- Longitud total	11.840 mm	11.850 mm	12.450 mm	12.440 mm
В	- Altura máxima en posición de transporte	3.860 mm	3.990 mm	3.950 mm	4.160 mm
C	- Ancho del carro		3.500) mm	
D	- Longitud de pisada de cadena		4.400) mm	
E	- Longitud extremo posterior	3.985 mm			
Ε´	- Radio de giro	4.005 mm			
F	- Altura de chasis superior al suelo	1.385 mm			
G	- Altura de la cadena	1.230 mm			
Н	- Altura de chasis inferior al suelo	600 mm			
I	- Ancho entre ejes de cadenas	2.900 mm			
J	- Ancho de placa de cadenas	600 mm			
K	- Longitud máxima de cadenas	5.500 mm			
L	- Distancia máxima de apoyo al suelo en posición transporte	6.910 mm	6.740 mm	7.500 mm	7.310 mm
M	- Altura de techo de cabina al suelo	3.360 mm			
N	- Ancho de chasis superior	2.990 mm			
* Estándar					

DIMENSIONES DE TRABAJO

	DIMENSIONES DE MANDAS				
Dimensiones de pluma		6.300 mm		6.900 mm	
Din	nensiones de balancín	*2.600 mm	2.900 mm	2.900 mm	3.300 mm
S	- Máxima longitud con cazo abierto	10.770 mm	11.040 mm	11.680 mm	12.040 mm
T	- Máxima longitud con cazo abierto a nivel del suelo	10.490 mm	10.770 mm	11.430 mm	11.800 mm
U	- Máxima profundidad punta de cazo abierto	6.480 mm	6.780 mm	7.180 mm	7.580 mm
٧	- Máxima altura con cazo abierto	10.510 mm	10.630 mm	11.340 mm	11.530 mm
W	- Máxima altura punta con cazo cerrado	6.940 mm	7.060 mm	7.710 mm	7.880 mm
W´	- Mínimo altura punta con cazo cerrado	3.330 mm	3.040 mm	3.590 mm	3.190 mm
Χ	- Máxima profundidad para zapata vertical	4.470 mm	4.740 mm	5.280 mm	5.740 mm
Υ	- Mínimo radio de giro	4.320 mm	4.380 mm	4.660 mm	4.750 mm
Z	- Profundidad máxima a fondo de zanja	6.300 mm	6.610 mm	7.020 mm	7.430 mm

ESPECIFICACIONES DE EXCAVACIÓN

Capacidad de cazo estándar	3,2 m ³ (SAE)
Fuerza de arranque de cazo (con Forzudo) ISO	26.500 (28.500) kgf
Fuerza de arranque de balancín (con Forzudo) ISO	25.600 (27.600) kgf







HIDROMEK®

OFICINA EN ESPAÑA

HIDROMEK WEST Av. del Progrés, 7, 08840 Viladecans, Barcelona, España Phone: +34 93 638 849 email: info@hidromek.es

AVIS0

HİDROMEK se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el diseño del modelo indicado en este folleto sin previo aviso.