



INUEVA!

MOTOR

11101011		
Marca, modelo	: ISUZU AH-6UZ1X	
Tipo	: Water-cooled, 4 cycle, 6 cylinders, line type, direct injection,	
	turbocharger, intercooler, diesel engine	
Potencia	: 362 HP (270 kW) @1950 rpm / SAE J1995 (Bruto)	
	: 348 HP (260 kW) @1950 rpm / SAE J1349 (Neto)	
Par máximo	: 1435 Nm @1500 rpm (Bruto)	
	: 1400 Nm @1500 rpm (Neto)	
Displacement	: 9839 cc	
Cilindrada	: 120 mm x 145 mm	
Tipo de emisiones	: FAZ III-A (UNECE R96)*	
*Este nuevo motor	cumple con la Regulación de Emisiones U.S EPA Tier III y EC Etapa III-A	

TREN DE RODAJE

Tipo X con caja. Caja en forma de pentágono		
: 3 nervio.		
:2 x 53		
:2x9		
:2x2		
: Completa		
: 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.
- Rediseño ergonómico de cabina: Interruptores de control reubicados, nuevo diseño de pedales y palancas 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	: 4,4 km/h
Velocidad corta	: 2,7 km/h
Fuerza de arrastre máxima	: 37.930 kgf
Inclinación máxima	: 35° (%70)
Frenos de servicio	: Multidisco hidráulico.
Presión al suelo	: 0,88 kgf/cm ²

CICTEMA DE CIDO

SISTEMA DE GIKO		
Motor : Motor hidráulico de pistones axiales de caudal variable con		
	válvulas anti shock, İntegradas	
Reductor	: Reductor de dos etapas de planetarios	
Freno de giro	: Multidisco hidráulico	
Velocidad de giro	:8.4 rpm	

LUBRICACIÓN

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

SISTEMA HIDRÁULICO

<u> </u>		
Bomba principa		
Tipo	: Bomba doble en tandem de pistones axiales de caudal variable y plato angulable.	
Caudal máximo	: 2 x 376 L/min	
Bomba pilotaje	: Bomba de piñones, 29 L/min (15 cc/Rev.)	
Presiones de tra	bajo	
Cilindros	: 325 kgf/cm ²	
Forzudo	: 355 kgf/cm ²	
Traslación	: 325 kgf/cm ²	
Giro	: 300 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 (Opcional)
 Información de mantenimientos y sistema de aviso 	Posibilidad de registrar 26 tipos de horas de trabajo
Registro de errores y sistema de aviso	Sistema de ralentí automático
Hidromek Smartlink (Opcional)	

CAPACIDADES

Depósito de gasoil	: 595 L	Aceite motor	: 42 L
Tanque hidráulico	: 405 L	Reductor de giro	: 2x3,5 L
Sistema hidráulico	: 670 L	Reductores de traslación	: 2x7,5 L
Sistema refrigeración	: 60 L	_	

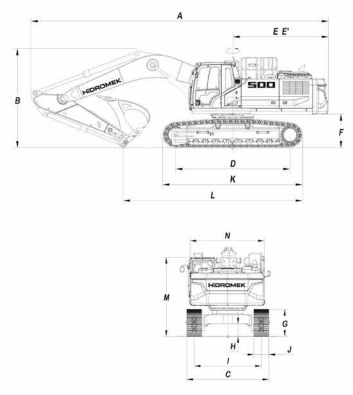
SISTEMA ELÉCTRICO

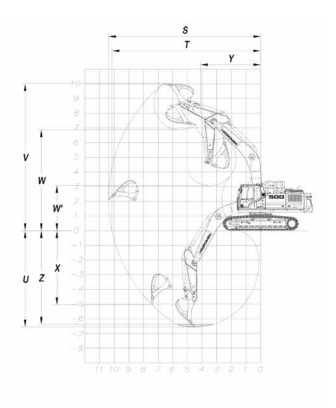
<u> </u>	
Voltaje	: 24 V
Baterías	: 2 x 12 V x 165 Ah
Alternador	: 24 V / 50 A
Motor de arrangue	: 24 V / 5,5 kw

PESO OPERATIVO

Peso operativo para máquina estánder (600mm cadenas de hierro de 3 dientes)

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.





DIMENSIONES GENERALES

Dimensiones de pluma *6.300 mm		0 mm	
Din	nensiones de balancín	*2.600 mm	2.900 mm
Α	- Longitud total	11.650 mm	11.570 mm
В	- Altura máxima en posición de transporte	3.860 mm	3.720 mm
C	- Ancho del carro	3.50	00 mm
D	- Longitud de pisada de cadena	4.470 mm	
Ε	- Longitud extremo posterior	3.80	00 mm
Ε´	- Radio de giro	3.82	20 mm
F	- Altura de chasis superior al suelo	1.380 mm	
G	- Altura de la cadena	1.23	30 mm
Н	- Altura de chasis inferior al suelo	59	90 mm
L	- 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	6.930 mm	6.410 mm
М	- Altura de techo de cabina al suelo	3.350 mm	
N	- Ancho de chasis superior	2.990 mm	

DIMENSIONES DE TRABAJO

יט	DIMENSIONES DE MINDASO			
S	- Máxima longitud con cazo abierto	10.770 mm	11.040 mm	
T	- Máxima longitud con cazo abierto a nivel del suelo	10.490 mm	10.770 mm	
U	- Máxima profundidad punta de cazo abierto	6.490 mm	6.790 mm	
٧	- Máxima altura con cazo abierto	10.510 mm	10.630 mm	
W	- Máxima altura punta con cazo cerrado	6.940 mm	7.060 mm	
W´	- Mínimo altura punta con cazo cerrado	3.330 mm	3.010 mm	
χ	- Máxima profundidad para zapata vertical	4.480 mm	4.760 mm	
Υ	- Mínimo radio de giro	4.300 mm	4.360 mm	
Z	- Profundidad máxima a fondo de zanja	6.310 mm	6.620 mm	

^{*} Estándar

ESPECIFICACIONES DE EXCAVACIÓN

Capacidad de cazo estándar	3,2 m ³ (SAE)
Fuerza de arranque de cazo (con Forzudo) ISO	26.100 (28.500) kgf
Fuerza de arranque de balancín (con Forzudo) ISO	25.200 (27.600) kgf







11DROMEK

* Estándar

OFICINAS CENTRALES
Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi No:1 06935 Sincan /ANKARA /TURQUIA
Tel: (+90) 312 267 12 60 Fax: (+90) 312 267 21 12
OFICINA EN ESPAÑA
HIDROMEK Maquinaria de Construccion España S.L C/La maquina 14. Poligono
Industrial El Rogo. 08850 GAVA (BARCELONA) /ESPAÑA
Phone: +34 93 638 849 Fax: +34 93 838 0714
email: info@hidromek.es

AVISO

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