



HAITIAN CNC
MACHINERY



HTC 200IIx360

Alta Velocidad y Alta Estabilidad para grandes producciones

LÍNEA HTC / CENTROS DE TORNEADO BANCADA INCLINADA

Calle 2 #111 Interior C Parque Industrial Jurica, Querétaro. México.
www.Haitiancnc.mx info@haitiancnc.mx

Tel:+ 52 - 442 - 245 2435
Tel:+ 52 - 442 - 209 5099



HAITIAN CNC
MACHINERY

HTC 200IIx360

LÍNEA HTC / CENTROS DE TORNEADO BANCADA
INCLINADA

Oferta Económica

Máquina: HTC 200IIx360

HAITIAN PRECISION - HISION

Con Accesorios Estándar

PRECIO	USD 77,300.00
IVA	USD 12,368.00
TOTAL	USD 89,668.00



OPCIONES DE FINANCIAMIENTO:

- Anticipo desde el 15%
- 24 MSI
- De 1 a 3 meses de gracia disponibles para empezar a pagar, que se cuentan a partir del embarque de la máquina.

CONDICIONES:

El precio indicado incluye transporte hasta la planta del cliente, instalación y puesta en marcha, capacitación en sitio. Las maniobras de descarga y posición van por cuenta del cliente

ENTREGA:

30 - 45 Días a partir del depósito inicial y firma del contrato correspondiente ó 5 días si se encuentra en stock.
Empacada: Estiba de madera
Garantía: 2 años en partes mecánicas y 3 años en el control CNC

Esta cotización es válida por 30 días desde el recibo de este documento.



HTC 200IIx360

LÍNEA HTC / CENTROS DE TORNEADO BANCADA INCLINADA

Características técnicas

MEDIDAS	Volteo sobre las Guardas	Ø620 mm
	Volteo sobre el Carro	Ø410 mm
	Diámetro máximo de torneado	Ø400 mm
	Longitud máxima de torneado	360 mm
	Recorrido en X	225 mm
	Recorrido en Z	410 mm
	HUSILLO	Velocidad del Husillo
Potencia del Husillo		25 HP
Nariz del Husillo		A2-6
Agujero del Husillo (Estándar)		Ø62 mm
Paso de Barra (Estándar)		Ø51 mm
Tamaño del Chuck (Estándar)		8 "
MOVIMIENTOS	Tipo de Chuck	Hidráulico de 3 mordazas
	Tipo de Guías	Guías lineales de Esferas
	Bancada	Monolítica 45 Grados
	Rápidos en X	24 m/min
	Rápidos en Z	30 m/min
	Potencia del Servo X	3,0 HP
	Potencia del Servo Z	3,0 HP
TORRETA DE CAMBIO DE HERRAMIENTAS	Torque del Servo X	16 Nm
	Torque del Servo Z	16 Nm
	Tipo de torreta	Servo
	Nº de herramientas	12
	Tamaño de herramientas	25 x 25 mm
CONTRAPUNTO	Tamaño de Barra de Interiores	Ø40 mm
	Tiempo de Cambio de herramienta	0,2 s
	Diámetro de la caña	Doble brazo- Servo
	Cono de la caña	MT5
	Recorrido de la caña	120 mm
	Movimiento total del Contrapunto	400 mm
CONTROL	Tipo de Contrapunto	Hidráulico - Movimiento Manual
	Control CNC	Mitsubishi M80
	Pantalla táctil a color LCD 15"	
	Memoria interna de programa	32Gb
	Programación conversacional	Navi Turn
	Conectividad	Ethernet / USB / Tarjeta CF

Varios

HTC 200IIx360

LÍNEA HTC / CENTROS DE
TORNEADO BANCADA INCLINADA

3 años garantía
Recolector de Viruta de Banda
Peso de máquina 4200 kg

Componentes instalados

Componente	Fabricante
------------	------------

Sistema de Control	MITSUBISHI
Motor Servo del Eje X y Z	MITSUBISHI
Motor de torreta	MITSUBISHI
Codificador del husillo	MITSUBISHI
Husillo motorizado	HISION
Ejes X y Z del tornillo de bolas	PMI
Guías lineales	PMI
Rodamiento del husillo	NSK
Rodamiento del tornillo de bolas	NSK
Chuck y cilindro	STRONG
Componentes de la bola y válvula	NACHI
Componentes del sistema de lubricación	YONGJIA-LUBE
Componentes electrónicos	SCHNEIDER
Acoplamiento	SUNGIL
Bomba del tanque de agua	STAIRS
Línea de remolque	WEYER
Transportador de virutas	TONGLE / BOSEN

CONTROL M80

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Propuesta de Valor

Con el estupendo desempeño del CNC más rápido del mundo y sus funcionalidades, tal como el control Super Smooth Surface (SSS), el control CNC serie M8 de Mitsubishi Electric le asegura que obtendrá un funcionamiento más rápido y más suave, junto con un mejor acabado y menor desperdicio - traduciéndose en mayor productividad y rentabilidad para su negocio.

- CPU de CNC Dedicado
 - El CPU más rápido en el mundo, diseñado para aplicaciones complicadas de maquinado y alto rendimiento.
 - Tiempo de ciclo más veloz
 - Maquinado más preciso
 - Mayor velocidad de comunicación entre CNC y los amplificadores.
 - Operación Intuitiva de la Pantalla Táctil
 - Navegación basada en iconos
- Disco Duro de Estado Sólido
 - Mayor confiabilidad, velocidad de procesamiento y tiempo de actividad prolongado en sus operaciones.
- Control SSS mejorado
 - Reduce la vibración en la maquina durante cortes a alta velocidad
 - Optimiza los tiempos de aceleración/desaceleración para cada eje.
 - Disminuye tiempos de corte manteniendo un alto grado de precisión.
- Modo de High-Speed, High-Accuracy G5P20000
 - Viene implementado como función estándar, ejecuta trabajos de moldes complejos en 3D con alta precisión sin afectar su desempeño.



Garantía de 3 años

Tarjeta SD de gran capacidad
Cursos de Capacitación gratis en sitio
Software de Transferencia de archivos gratis
Software de Monitoreo gratis

CONTROL M80

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Operación táctil intuitiva similar a la de los smartphones.

La pantalla cuenta con una pantalla táctil capacitiva que se usa comúnmente en los teléfonos móviles y tabletas, lo que permite un funcionamiento intuitivo y sencillo.

Con un simple movimiento del dedo, por ejemplo puede monitorear una parte deseada del programa, o ver y seleccionar una tecla del menú en la página siguiente sin la necesidad de operaciones de tecla tediosas.

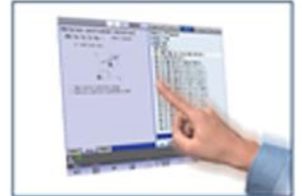
En la verificación gráfica 3D, puede ver un modelo 3D

Un clic en el botón del menú le lleva a la verificación gráfica en 3D del programa que se está editando actualmente. Para los sistemas de torno, la verificación 3D soporta tanto operaciones de fresado como de torneado.

Propuesta de Valor



Arrastrar



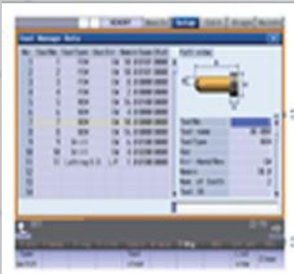
Editar programa



Pellicar para acercar/selejar
Pellizcar para acercar/
alejara

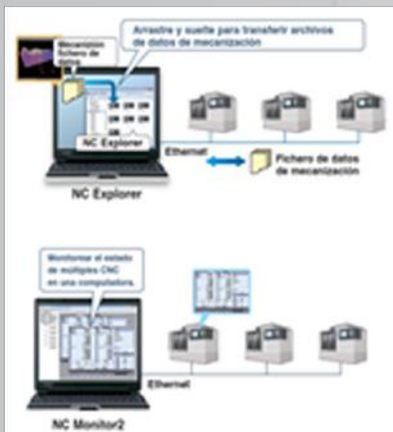


Desplazamiento por el menú (flick)
Desplazamiento por el
menú



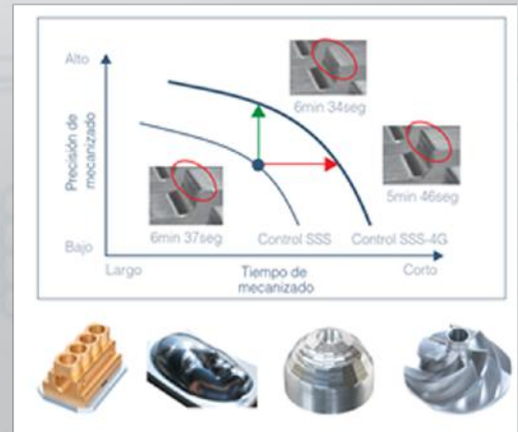
ADMINISTRACIÓN Y RECOPIACIÓN DE DATOS CENTRALIZADA Y CON MÚLTIPLES CONFIGURACIONES

MECANIZADO DE ALTA VELOCIDAD, PRECISIÓN Y CALIDAD. REDUCE TIEMPOS DE PRODUCCIÓN, REDUCE VIBRACIÓN DE LA MÁQUINA EN CORTE DE ALTA VELOCIDAD. CALIDAD SUPERIOR A LOS MODELOS ANTERIORES



ARCHIVOS DE DATOS DE MECANIZACIÓN CNC MANIPULABLES MEDIANTE WINDOWS EN COMPUTADORA CONECTADA CON ETHERNETS

ESTADO DE UNA O MÚLTIPLES MÁQUINAS MONITOREABLE DE MANERA REMOTA





LISTADO DE OPCIONALES

LÍNEA HTC

Descripción	Precio (USD)
HTC150 Electrohusillo 6000rpm A2-5	
Separador de Aceite	720,00
Recolector de Niebla	1.025,00
Sistema aire limpieza del Chuck	615,00
Palpador de Herramientas	3.175,00
Alimentador de barras automático	8.090,00
HTC150 Recolector de Piezas	1.540,00
Puerta Automática Neumática	615,00
8 Códigos M Adicionales	925,00
Herramientas Motorizadas	42.340,00
Porta Axial Motorizada	1.785,00
Porta Radial Motorizado	3.955,00
Hard jaws	515,00
Soft Jaws	140,00
Porta Barras Adicional	235,00
Regulador de Voltaje 45KVA	1.845,00
Refrigeración a través de la herramienta 1Mpa	1.845,00
Refrigeración a través de la herramienta 2Mpa	4.300,00
Refrigeración a través de la herramienta 7Mpa	8.970,00
Contrapunto Hidráulico Movimiento Manual	3.280,00
Contrapunto Hidráulico Movimiento Servo	-
Contrapunto Hidráulico Programable Extra rigidez	4.915,00
HTC150 Chuck Hidráulico 6" (A2-5 Requiere TSB0602)	-
Chuck Hidráulico 10"	2.050,00
HTC300 Chuck de 12" Strong	4.095,00



HAITIAN CNC

MACHINERY

Calle 2 #111 Interior C Parque Industrial Jurica, Querétaro. México.
www.Haitiancnc.mx info@haitiancnc.mx

Tel:+ 52 - 442 - 245 2435
Tel:+ 52 - 442 - 209 5099