



HAITIAN CNC
MACHINERY



HAITIAN
PRECISION



HTC 200IIx560

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

HTC 200IIx560

LÍNEA HTC / CENTROS DE TORNEADO BANCADA
INCLINADA

Oferta Económica

Máquina: HTC 200IIx560

HAITIAN PRECISION - HISION

Con Accesorios Estándar

PRECIO	USD 75,291.00
IVA	USD 12,046.56
TOTAL	USD 87,337.56



OPCIONES DE FINANCIAMIENTO:

- Anticipo desde el 15%
- 24 MSI
- De 1 a 6 meses de gracia disponibles para empezar a pagar, que se cuentan a partir del embarque de la máquina. (Hasta 3 meses de gracia para máquinas en stock)

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



HTC 200IIx560

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	560 mm
	Recorrido en X	225 mm
	Recorrido en Z	610 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
	Torque del Servo X	16 Nm
	Torque del Servo Z	16 Nm
	TORRETA DE CAMBIO DE HERRAMIENTAS	Tipo de torreta
N° de herramientas		12
Tamaño de herramientas		25 x 25 mm
Tamaño de Barra de Interiores		Ø40 mm
Tiempo de Cambio de herramienta		0,2 s
CONTRAPUNTO	Diámetro de la caña	Doble brazo- Servo
	Cono de la caña	MT5
	Recorrido de la caña	120 mm
	Movimiento total del Contrapunto	400 mm
	Tipo de Contrapunto	Hidráulico - Movimiento Manual
CONTROL	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 200IIx560

LÍNEA HTC / CENTROS DE
TORNEADO BANCADA INCLINADA

3 años garantía
Recolector de Viruta de Banda
Peso de máquina 4800 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

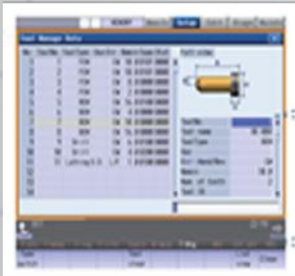
Operación táctil intuitiva similar a la de los smartphones.

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.

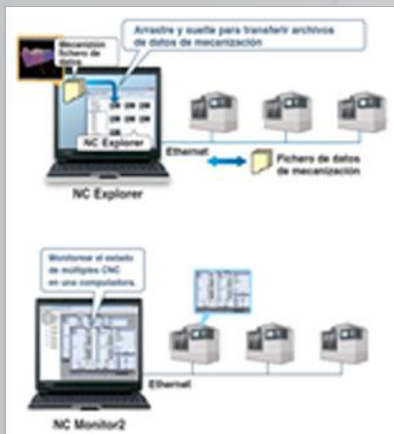
En la verificación gráfica 3D, puede ver un modelo 3D

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.



ADMINISTRACIÓN Y RECOPIACIÓN DE DATOS CENTRALIZADA Y CON MÚLTIPLES CONFIGURACIONES

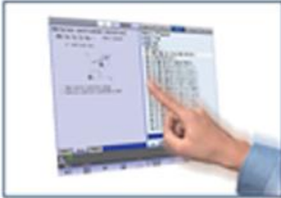
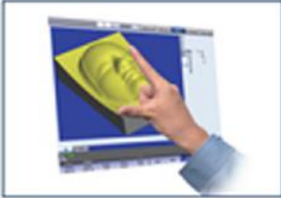
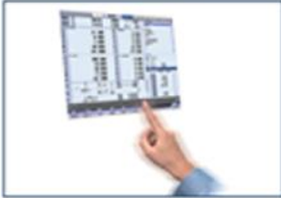
MECANIZADO DE ALTA VELOCIDAD, PRECISIÓN Y CALIDAD. REDUCE TIEMPOS DE PRODUCCIÓN, REDUCE VIBRACIÓN DE LA MÁQUINA EN CORTE DE ALTA VELOCIDAD. CALIDAD SUPERIOR A LOS MODELOS ANTERIORES

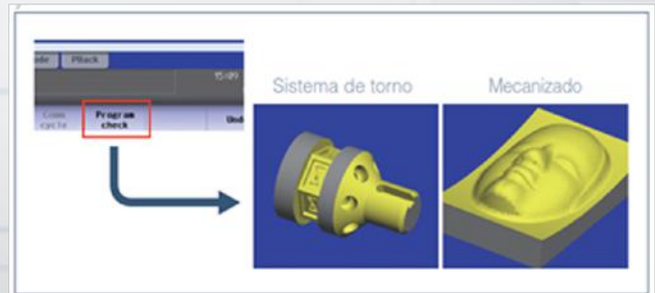
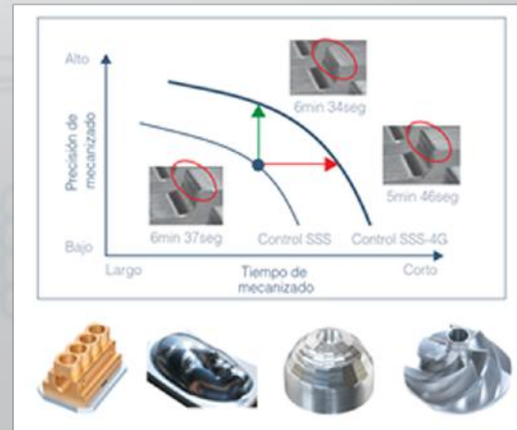


ARCHIVOS DE DATOS DE MECANIZACIÓN CNC MANIPULABLES MEDIANTE WINDOWS EN COMPUTADORA CONECTADA CON ETHERNETS

ESTADO DE UNA O MÚLTIPLES MÁQUINAS MONITOREABLE DE MANERA REMOTA

Propuesta de Valor

	
Arrastrar	Editar programa
	
Pellicar para acercar/alejar Pellizcar para acercar/alejar	Desplazamiento por el menú (flick) Desplazamiento por el menú



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



HAITIAN
PRECISION

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