



MACHINERY DIVISION



# Venta de máquinas CNC

[actramexico.com.mx](http://actramexico.com.mx)

Representante directo de fábrica



SENFENG

Venta de máquinas • Soporte técnico • Mantenimiento • Capacitación en operación y programación



# Catálogo de maquinaria CNC

Representante directo de fábrica



Escanéame



## Actra México

ACTRA MÉXICO es una empresa enfocada a la optimización de los procesos manufactura reduciendo costos y tiempos de mecanizado mediante la fabricación, comercialización e innovación de herramientas de corte.

Nuestros más de 30 años de experiencia nos permiten ahora contribuir con nuestros clientes ofreciéndoles una amplia gama de **Máquinas Herramienta CNC** de excelente calidad y precios muy razonables. Comprometiéndonos en asesorarlos tanto en las herramientas como en la máquina que necesitarán en sus procesos de manufactura.



Escanéame



## SINO

Establecida en 1928 en Shanghai con su antiguo nombre **Huangshan Wannan Machinery Co., Ltd.**, comenzó a producir maquinas herramientas, fabricando su primera fresadora en el año 1957. Privatizada a partir del año 2003 bajo el nombre de **SINO Machinery Co., Ltd.**, y con mas de 400 empleados, se ha convertido en el principal fabricante de Centros de Maquinado verticales y horizontales CNC y Centros de Doble Columna CNC de China. Con centro de Investigación y desarrollo en Taiwán y Alemania produce centros de maquinado CNC de la más alta calidad, exportando en la actualidad a más de 20 países.

**SINO**  
CNC MACHINERY



### SERIE SV

Centro de mecanizado vertical de alta velocidad y rigidez de tamaño pequeño.

#### Tipo de transmisión de husillo

**SVB:** Husillo de transmisión por correa  
8000/10000 rpm

**SVD:** Husillo de accionamiento directo  
12000/15000 rpm

#### Avance rápido (x/y/z)

48/48/32 m/min

#### Recorrido (x/y/z)

SV500 500/400/500 mm

SV600 650/500/520 mm



Escanéame



## SERIE P

Centro de mecanizado vertical de alta rigidez y precisión.

### Tipo de transmisión de husillo

VMC850P/VMC1000P: Husillo de transmisión por correa 8000/10000 rpm

V8P/V10P: Husillo de accionamiento directo 12000/15000 rpm

### Avance rápido (x/y/z)

48/48/32 m/min

### Recorrido (x/y/z)

VMC850P 850/500/550 mm  
VMC1000P 1000/500/520 mm



Escanéame



## SERIE B

Centro de mecanizado vertical de alta rigidez y productividad.

### Tipo de transmisión de husillo

VMC1060B/VMC1160B: Husillo de transmisión por correa 8000/10000 rpm

V10B/V11B: Husillo de accionamiento directo 10000/12000/15000 rpm

### Avance rápido (x/y/z)

36/36/32 m/min

### Recorrido (x/y/z)

VMC1060B 1000/620/630 mm  
VMC1160B 1100/610/630 mm



Escanéame



## SERIE SP

Centro de mecanizado de doble columna y corte pesado de alta rigidez.

### Tipo de husillo

Husillo de accionamiento directo  
Guías lineales a rodillo en ejes (X/Y)  
Guías de caja o prismáticas en eje (Z)

### Recorrido (x/y/z)

SP1325 2600/1400/800 mm  
SP2240 4200/2250/1000



Escanéame

## QUICK-TECH

Quick-Tech Machinery Co., Ltd., fue fundada en 1996 en la ciudad de Tainan, Taiwán. Quick-Tech se ha concentrado en el desarrollo y la producción de tornos CNC de varios ejes, gran versatilidad y precisión, para dar soluciones a una gran variedad de piezas de producción en masa, pequeñas y medianas.



### i42 ECO

Torno complejo de torneado y fresado CNC de 4 ejes.

#### Husillo

Capacidad máxima: 4000 rpm (6000 rpm)  
Diámetro máximo de torneado: 100 mm

#### Avance rápido

30 m/min

#### Recorrido

150 / 410 / 250 mm

#### Controlador

Mitsubishi M80



Escanéame



## i42 TWIN

Combinación rentable y productiva para piezas de trabajo complejas.

### Husillo

Capacidad máxima: 4000 rpm (6000 rpm)  
Diámetro máximo de torneado: 100 mm

### Avance rápido

30 m/min

### Recorrido

150 / 415 / 300 mm

### Controlador

Mitsubishi M80



Escanéame



## T8 TWIN

Torno CNC de torreta para operaciones de torneado/fresado de servicio pesado.

### Husillo

Capacidad máxima: 3000 rpm (4000 rpm)  
Diámetro máximo de torneado: 300 mm

### Avance rápido

30 m/min

### Recorrido

150 / 380 mm

### Controlador

Mitsubishi M80



Escanéame



Interior de la máquina



## BLIN

**BLIN Machinery Co., Ltd.**, fundada en el año 1979 lleva mas de 40 años fabricando máquinas herramienta convencionales y CNC. Establecida en Ningbo, fabrica y exporta tornos CNC, centros de maquinado CNC y partes de máquinas para otros fabricantes locales. Con 40,000 M2 de superficie de producción y la alta calidad de sus productos, lo han convertido en uno de los principales fabricantes y exportadores de maquinas cnc de China.



### SERIE H STANDARD

Alta calidad y precisión, en colaboración con diseñadores japoneses logrando un torno CNC de bancada inclinada de alta producción de hasta seis ejes.

#### Características principales

- Tecnología de TAIWÁN
- Pinza/mandril de 5"/6"/8"/10"
- Torreta de herramientas Gang 8T
- Sin contrapunto



Escanéame



## SERIE S PRECISE

Línea de gran rendimiento económico de buena calidad y gran penetración en el mercado de las Pymes.

### Características principales

Tecnología de TAIWÁN  
mandril de 6"/8"  
Torreta de herramientas 8T/12T  
Contrapunto hidráulico



Escanéame



## BANCADA PLANA CNC

Gran robustez y precisión con distancias entre puntas de 750 mm a 3000 mm.

### Características principales

Ancho de guía de 390 a 560 mm  
Agujero del husillo: 77/82/105 mm  
Maquinaria china de primera calidad



Escanéame



## TORNOS CONVENCIONALES

De gran rigidez estructural y precisión. Distancia entre puntas de 1 a 6 m.

### Características principales

Ancho de guía de 390 mm  
Maquinaria china de primera calidad



Escanéame



## LOGINFLY

**Shanghai LoginFly Sawing Technology Co., Ltd.**, fue fundada en el año 1985 en Shanghai, es considerada en la actualidad como uno de los mas importantes fabricantes en China de máquinas automáticas para el corte de metales en barras, tubos y perfiles. Su tecnología CNC la hace una gran elección para las grandes producciones.



### CORTADORA CNC DE SIERRA CIRCULAR

Excelente para uso en industria automotriz, procesamiento de acero, forja, rodamientos, trenes de alta velocidad etc.

#### Capacidad de corte

Barra redonda/tubo:  $\Phi 20-90$  mm

Barra cuadrada/tubo: 20-80 mm

#### Husillo del cabezal de la sierra

Tipo de hoja de sierra con punta de carburo TCT:  
 $\Phi 315^* T2.25$  mm

Velocidad de rotación de la hoja de sierra: 22-180 rpm



Escanéame



## CORTADORA DE SIERRA CINTA DE DOBLE COLUMNA

Gran panel de control con pantalla táctil, doble columna resistente a la torsión, avance automático de la pieza de trabajo y ajuste de ángulo de corte de 0/45.º

### Diámetro máximo

0º: 500 mm, 45º: 500 mm

### Sierra

Velocidad: 20/40/60/80m/min

Tamaño: 41×1.3×6660 mm

Tensión: Manual

### Motor

Potencia: 4 kw (6P)



Escanéame



## CORTADORA CNC DE TUBOS

Para uso en industria automotriz, motocicletas, muebles de acero y otras que requieran corte de perfil de tubería, proceso de remachado de contracción y expansión.

### Características principales

Capacidad del motor: 2.8/3.6 kw

Abrazadera máxima abierta: 160 160 mm

Hoja de sierra:  $\phi$ 300 -  $\phi$ 450

$\phi$ 300 -  $\phi$ 425 mm

Dimensiones: 3300\*1200\*1900

2000\*1200\*1900 mm

peso: 1500 kg



Escanéame



## DOBLADORA CNC DE TUBOS

Máquina dobladora de un solo cabezal para doblado en frío.

### Características principales

Capacidad máxima de flexión: desde  $\phi$ 18\*2 hasta  $\phi$ 89\*4 mm

Rango del radio de curvatura: desde 20-150 hasta 40-400 mm

Rango del ángulo de flexión: 0-190 grados

Motor del sistema de presión de aceite: desde 2.2 hasta 7.7 kw

Presión máxima: 160 kg/cm



Escanéame



## GE-FONG

**GE FONG MACHINERY** Co., Ltd., es una empresa fundada en 1979 en la ciudad de Taichung, Taiwán, R.o.c. Especializada en la fabricación de tornos CNC tipo Suizo de cabezal móvil. Excelente precisión y flexibilidad en la producción con hasta 7 ejes CNC y pasajes de barra de 12 a 32mm de diámetro. Primera elección en altas y medianas producciones de piezas pequeñas y complejas.



### GO-326

Torno automático tipo suizo CNC con herramienta de cuadrilla opuesta de 6 ejes.

#### Tipo de husillo

Husillo principal  
Husillo trasero  
Husillo de herramienta

#### Longitud de mecanizado

320 mm (buje guía de transmisión directa)  
115 mm (buje guía giratorio de accionamiento mecánico)  
70 mm (guía sin buje)



Escanéame



## VU-620

Centro de maquinado de 5 ejes de tipo universal.

### Características principales

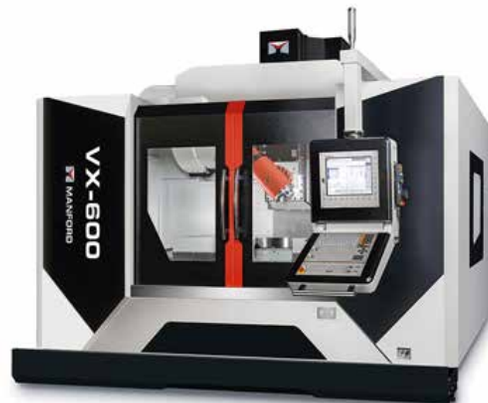
Capacidad de mecanizado simultáneo de 5 ejes.

Mesa de trabajo rotativa de eje B/C de alto rendimiento. La capacidad de carga de la mesa es de hasta 300 kg.

El rango de giro del eje B es  $-50^{\circ}$  ~  $+110^{\circ}$ .



Escanéame



## VX-600

Centro de maquinado de 5 ejes de cabezal inclinado.

### Características principales

Excelente capacidad de mecanizado de alta velocidad y alta precisión.

Diseñado con un cabezal de husillo giratorio y equipado con un husillo de alta velocidad de tipo incorporado de 15,000 rpm.

Mesa giratoria integrada.



Escanéame



## MANFORD

En 1987, el presidente James Hsieh fundó **Manford Machinery Co., Ltd.**, centrándose en la fabricación y venta de máquinas herramienta de alta calidad. Manford ofrece una gama de productos amplia. Produce centros de mecanizado de 5 ejes, doble columna, centros de mecanizado verticales, centros de mecanizado horizontales, centros de roscado y tornos CNC.



## SENFENG LASER

Fundada en 2004, **SENFENG LASER** es un fabricante profesional dedicado a la investigación, desarrollo, producción, venta y servicio de cortadoras láser, limpiadoras láser, marcadoras láser, soldadura láser, robot 3D, dobladoras y lijadoras de metales, etc.

## SENFENG



### SERIE SF3015G

Máquina de corte por láser de láminas de metal de tipo abierto.

#### Características principales

##### Modelo

SF3015G/SF4015G/SF4020G/SF6015G/SF6020G

##### Área de trabajo

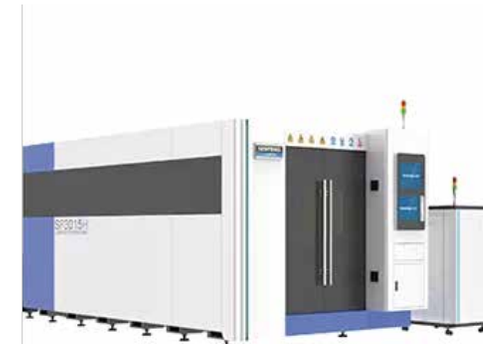
3050\*1525/4050\*1520/4050\*2020/6050\*1525/  
6050\*2020

##### Potencia láser

1KW/1.5KW/2KW/3KW/4KW



Escanéame



### SERIE SF3015H

Cortadora láser de fibra metálica de cuarta generación.

#### Características principales

Diseño de alta potencia de 6kW a 20KW.

Con la cubierta de protección completa.

Equipada con plataformas intercambiables automáticamente, con ahorro en tiempo de carga (20 segundos para completar el intercambio) y eficiencia de procesamiento mejorada.



Escanéame



## MÁQUINAS USADAS

ACTRA MÉXICO ofrece también una amplia gama de Máquinas Herramientas CNC y Convencionales usadas.

Con gran variedad de marcas de primer nivel, estas máquinas usadas son revisadas y evaluadas por nuestro personal técnico para que lleguen al usuario en perfecto estado de funcionamiento. Brindando la puesta en marcha y un servicio técnico garantizado.

*\*Las imágenes son meramente representativas, consulta nuestro inventario.*



Escanéame



Esríbenos por whatsapp  
[+52] 442 410 0945

Actra México S.A. de C.V.

(+52) 442 257 0861

Espuela del Ferrocarril #333, Felipe Carrillo Puerto  
C.P. 76138, Querétaro, Qro. MX.



[actramexico.com.mx](http://actramexico.com.mx)

