



SABEMOS COMO MEJORAR TU INDUSTRIA

TECHNIKA.COM.MX

01

Distribuimos e Instalamos los mejores equipos y marcas de la industria Metal-Mecánica.

Seleccionamos los mejores productos que cumplan con lo mejor **Tecnología, Tradición y Artesanía**; En donde la **calidad es una cuestión de honor**, respaldada por la mejor manufactura e investigación.



TECHNIKA.COM.MX



ESTOS SON NUESTROS PRODUCTOS

MAQUINARIA

- Máquinas Láser
- Dobladoras
- Cizallas
- Soldadura
- Generación de aire

REFACCIONES

- Punzonado
- Láser
- Doble
- Soldadura
- Servicio

SERVICIO


- Servicio Técnico
- Asesoría
- Entrenamiento
- Instalación

TECHNIKA.COM.MX



PARTNERS OFICIALES

Mazak
OPTONICS CORP.

 **Industronic**


KAESER
KOMPRESSOREN

ACCURPRESS

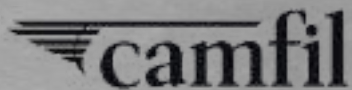
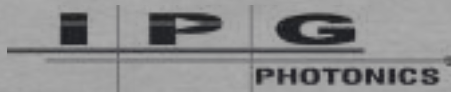
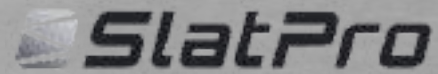
API
ALTERNATIVE
PARTS INC 

KANFON

GLORYSTAR

 Liberty
Systems

PARTNERS OFICIALES



DIVISIÓN REFACCIONES

02 REFACCIONES Y CONSUMIBLES

Adquiere tus refacciones para:

- Dobladoras
- Punzonadoras
- Cortadoras láser
- Plasma



DIVISIÓN REFACCIONES



CONSUMIBLES



DIVISIÓN PUNZONADORA



DIVISIÓN LASER



DISTRUBUIMOS MAZAK EN MÉXICO

DIVISIÓN MAQUINARIA

DISTRIBUIDORES DE MAZAK EN MÉXICO

Representamos a Yamazaki Mazak en México y Latinoamérica. Trabajamos con Mazak Optonics Corp. por la tradición y el honor que caracteriza a la marca.

La calidad, confiabilidad y el performance de Mazak son referentes dentro de la industria a nivel global, lo que nos permite estar orgullosos de ofrecer su maquinaria y tecnología.

04

CONSTRUYE CON MAZAK OPTIPLEX EZ SERIES

Corte de alta velocidad y alta calidad.

La solución de procesamiento láser de nivel de entrada asequible. Diseñado para proporcionar el máximo valor en el corte de láminas delgadas a gruesas.

Accesibilidad y operación sencilla.

Equipado con un resonador láser de 4.0 y 6.0 kW, la serie OPTIPLEX Ez ofrece una productividad y rendimiento de corte más altos. Ez está disponible en formatos 3015 y 4220 para adaptarse a una amplia gama de tamaños de láminas.

Costo de operación bajo

La serie OPTIPLEX Ez tiene uno de los costos de operación más bajos de la industria. de programación. Diseño de estilo de próxima generación para



MAZAK OPTIPLEX EZ SERIES



Especificaciones

Machine Specifications

2D specifications		OPTIPLEX 3015 Ez		OPTIPLEX 4220 Ez	
		4.0kW	5.0kW	4.0kW	5.0kW
Machine structure		Flying Optic			
Fiber wavelength		1070 nm			
Max. workpiece dimensions		60" x 120"		80.7" x 162.2"	
Max. workpiece weight		2,050 lbs.		3,600 lbs.	
Machine travels	X-axis	122.44		165.35"	
	Y-axis	62.79"		82.67"	
	Z-axis	5.3"		5.3"	
Work table height		35.43"			
Motion drive system design	X and Y-axis	Rack and pinion drive			
	Z-axis	Ball screw drive			
Number of control axes		3			
Axis acceleration		1.5 G			
Rapid travel speed		4724			
Position detection system		Absolute encoder			
Positioning accuracy	X and Y-axis	0.0002" / 19.69"			
	Z-axis	0.0004" / 3.94"			
Repeatable accuracy		0.0012"			
Total electrical requirement	kVA	34	40	38	44
Machine unit weight (LBS)		31967		47178	
CNC type		MAZATROL Smooth Lx			
CPU		64 bit			
Display screen		21.5" wide full HD single monitor			
Memory capacity		16 GB (program memory capacity: 1 GB)			
Minimum command unit		0.0001"			
Program input system		EIA / ISO			



KANFON®

TU PRIMER LÁSER, CON UNA INVERSIÓN MODERADA

Esta es la primer razón para elegir Kanfon

Bienvenido al futuro con la Máquina dobladora μ Servo totalmente eléctrica.

Kanfon está en busca de la tecnología de doblado más avanzada.

KANFON

Óptica Alemana



VENTAJAS DE KANFON

- Marco de alta rigidez y control de accionamiento independiente de doble husillo para un procesamiento de doblado rápido, preciso y estable.
- Sistema de control inteligente de IA 3D.
- Cuenta con gestión de producción digital en red con capacidades de expansión.
- IU fácil de usar.
- Alta solidez técnica en servomotor de doble husillo e integración mecánica.
- Control y corrección de ángulo independiente al doblar.
- Reducir el consumo de energía en aproximadamente un 65%.
- Sin costos por reemplazo anual de aceite y cilindro hidráulico defectuoso.

KANFON

MARCO DE ALTA RIGIDEZ

Fully Electric μ Servo Bending Machine

In pursuit of the ultimate bending technology

Independently developed special 3D AI controller for fully electric μ Servo bending machine, easy to operate

Highly rigid framework and dual-spindle independent drive control for a fast, accurate, and stable bending processing



[CLICK PARA VER EL VIDEO](#)



TECHNIKA.COM.MX

ACCURPRESS

CALIDAD E INOVACIÓN

DIVISIÓN MAQUINARIA

Razones para elegir Accurpress

Con más de 45 años en el mercado, Accurpress es líder en innovación en plegadoras y cizallas para cada aplicación de doblado y corte. Con orgullo fabricados en América del Norte, Accurpress lidera el camino con máquinas de alto tonelaje, tecnologías revolucionarias de doblado de postes, máquinas tándem y automatización con robots. Con más de 21,000 máquinas vendidas a miles de clientes satisfechos.

VENTAJAS DE ACCURPRESS

- Cuenta con lo último en tecnologías hidráulicas que permiten precisión posicional de hasta 0.0004".
- Cuenta con alturas impresionantes de apertura de pistón y longitudes de carrera para proporcionar flexibilidad en diseños de piezas complejas.
- La integridad del marco permite aplicaciones de doblado fuera del centro con precisión. Además, el control avanzado permite la creación de dobleces CNC degradados.

Modelos Accurpress

ACCURPRESS



ACCURPRESS



Modelos Accurpress



Nuestros Clientes

bticino

CATERPILLAR[®]

TRUPER

mabe


Armebe

 **STERIS**



Contácto

hola@technika.com.mx

Tel. 55 -9442 -1398

TECHNIKA.COM.MX