

OKUMA

Empresa líder mundial en desarrollo de Máquinas Herramientas CNC fundada en 1898 en Nagoya, Japón.

- Tornos CNC Verticales y Horizontales de 2 y 4 Ejes
- Tornos Multifuncionales CNC de hasta 9 Ejes
- Centros de Maquinado Verticales, Horizontales y de 5 Ejes
- Centros de Maquinado Doble Columna (Tipo Gantry)
- Rectificadoras CNC

Okuma Corporation, a world leader in the development of CNC Machine Tools and machining technology, founded in 1898 in Nagoya, Japan.

- 2 and 4 Axis CNC Vertical and Horizontal Lathes
- Up to 9 Axis CNC Multi-Tasking Lathes
- Horizontal, Vertical and 5 Axis CNC Machining Centers
- Double Column CNC Machining Centers (Gantry Type)
- CNC Grinders

KIRA AMERICA

Kira America Corporation es una empresa estadounidense especializada en la venta y servicio de maquinaria CNC.

- Tornos CNC
- Centros CNC de Taladrado y Machueleado
- Centros de Maquinado Verticales y Horizontales

Kira America Corporation is a U.S. company specializing in the sale and service of CNC machinery.

- CNC Lathes
- CNC Drilling and Tapping Centers
- Vertical and Horizontal Machining Centers

WEILER

WEILER es sinónimo de excelencia en calidad y precisión, principios que se emplean en la compañía desde su fundación en 1938.

- Tornos de Precisión tipo Universal manual
- Tornos tipo Universal con Servo-Motor
- Tornos CNC de Precisión
- Taladros Radiales

WEILER stands for excellence in quality and precision, a principle observed since their establishment in 1938.

- Precision Engine Lathes
- Servo-Engine Lathes
- CNC Precision Universal Lathes
- Radial Drilling Machines

HORKOS

Con sede en Hiroshima, Japón. Horkos Corp. es un fabricante de centros de Maquinado personalizados para procesar los productos deseados con calidad y precisión.

- Líneas Transfer
- Centros de Maquinado Verticales, Horizontales y de 5 Ejes
- Colectores de Neblina

Headquartered in Hiroshima, Japan. Horkos Corp is a manufacturer of machining centers customized to process desired products with quality and precision.

- Transfer Lines
- 5 Axis, Vertical and Horizontal Machining Centers
- Mist Eater

CENTROTEC MONTERREY

J. Cantú García 601, Col. Garza Cantú
San Nicolás de los Garza, N.L.
66480 MÉXICO

CENTROTEC QUERÉTARO

Conjunto Industrial "PKCO II"
Carr. Estatal 431 KM 1.3, Int. 23N
El Marqués, Querétaro
76257 MÉXICO

OFICINA CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE

Altos del Banco Nacional de Costa Rica
Segundo Piso, San Isidro de Heredia
COSTA RICA

HARDINGE GROUP

Empresa fundada en 1890. A través de la innovación y adquisiciones, HARDINGE ha construido un portafolio de productos diversos para cubrir una amplia variedad de necesidades del cliente, desde aplicaciones complejas hasta producción básica.

- Tornos CNC y Centros de Maquinado Verticales
- Fresadoras

This company's history starts in 1890. Through innovation and acquisition, HARDINGE has built a diverse portfolio of products to meet a wide variety of customer needs from highly complex or custom applications to standard production.

- CNC Lathes and Vertical Machining Centers
- Knee Mills

TORNOS

Headquartered in the Jura region of Switzerland, Tornos is a manufacturer of automatic turning machines, a pioneer of sliding headstock technology.

- Swiss Type and Multi-Spindle Lathes

Con sede en la región del Jura de Suiza, Tornos es un fabricante de tornos automáticos, un pionero de la tecnología de cabezal deslizante.

- Tornos tipo Suizo y Multi-Husillos

MODIG MACHINE TOOL SWEDEN

Empresa líder a nivel mundial en la fabricación de equipos para la producción de componentes aeroespaciales.

- Máquinas Multi-ejes para Fresado de Extruidos

World's leading company in high speed machining technology, specialized in aircraft production equipment.

- Multiaxis Extrusion Milling Machines

breton

Driven by Innovation

Empresa italiana establecida en 1963, produce máquinas y plantas para la piedra de ingeniería y la elaboración de metales.

- Centros de Maquinado Multifunción de hasta 6 Ejes

Italian company established in 1963, produces machines and plants for engineered stone and metalworking.

- Multipurpose Machining Centers up to 6 Axis

stratasys

Equipos de impresión 3D y materiales que crean objetos físicos directamente de datos digitales.

- Manufactura Aditiva | Impresión 3D

3D printing equipment and materials that create physical objects directly from digital data.

- Additive Manufacturing | 3D Printing