



INGENIERIA, TECNOLOGIA Y MAQUINARIA, S.A. DE C.V.

**SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA INDUSTRIA
METALMECÁNICA**

EMPRESA

MISIÓN

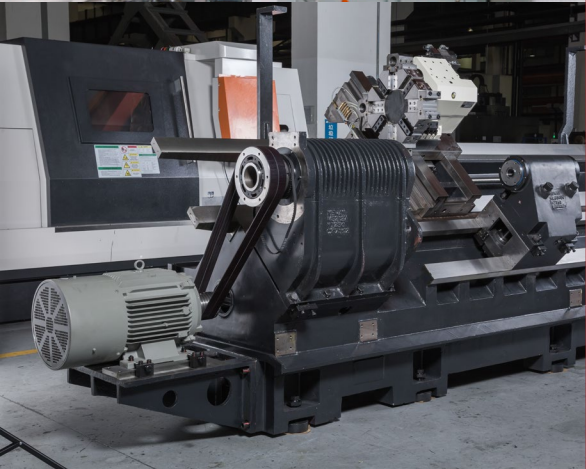
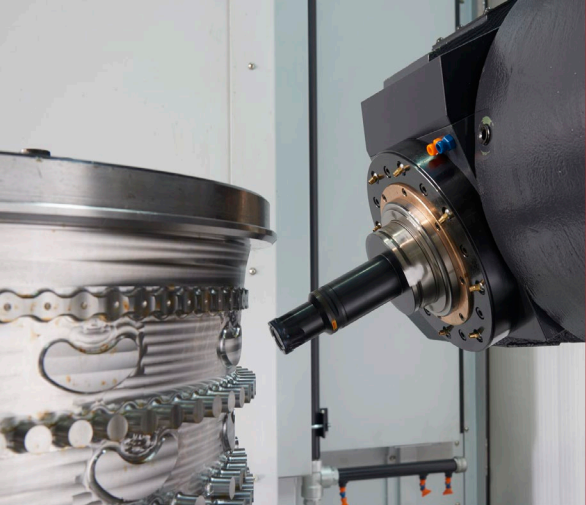
Proveer a la industria de la manufactura mexicana con equipos y soluciones de la más alta tecnología. Ofreciendo a nuestros clientes una oferta de valor rentable y reconocida por nuestra calidad, precio y servicio.

VISIÓN

Mantener el liderazgo en la comercialización de Máquinas herramienta; siempre reconocidos por nuestra seriedad, honestidad y respeto en las relaciones humanas que forjemos con nuestros clientes, proveedores y colaboradores.

VALORES

Confianza
Respeto
Integridad
Servicio
Innovación
Responsabilidad
Pasión
Honestidad
Actitud



 **INTERMAQ[®]**



INTERMAQ es una empresa con 30 años de experiencia en la comercialización de soluciones para procesos de manufactura dentro de la industria metalmecánica, a través de la distribución maquinas herramienta CNC con tecnologías de última generación para lograr el procesamiento y producción de piezas de maquinado complejas, de precisión, desde lotes pequeños a grandes volúmenes, con el distintivo prestigio en calidad y precios competitivos.

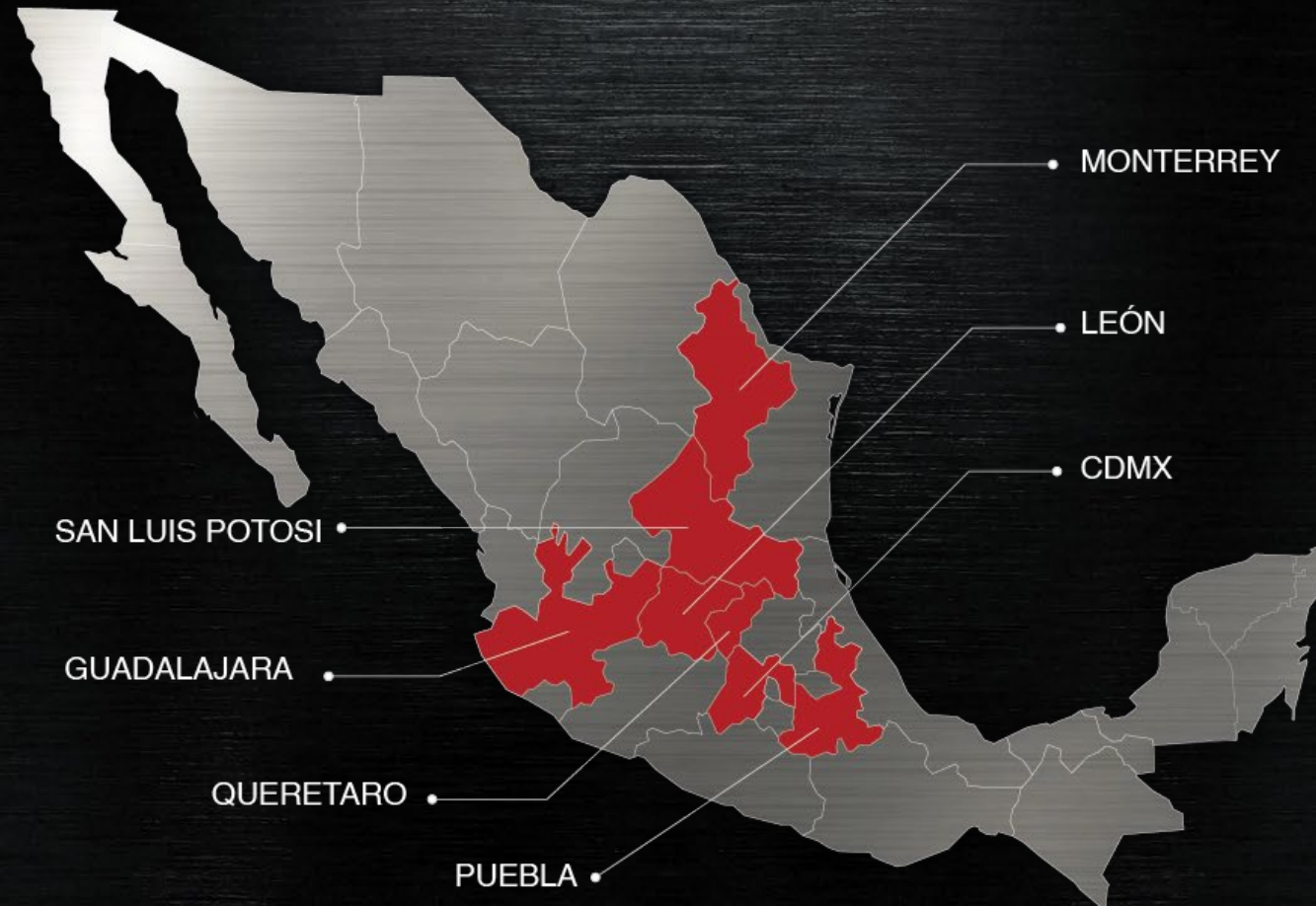




A partir una filosofía empresarial enfocada al cliente; su capital humano es de la más alta calidad, con valores humanos impecables y capacitados para poder cubrir sus funciones de forma autónoma, en común unión de todos los departamentos; para ofrecer un servicio integral de élite a la persona más importante de la empresa, el cliente.



TERRITORIO



Con una presencia a nivel nacional, Intermaq cuenta con representación estratégica en los estados de Jalisco, Nuevo Leon, Querétaro, Guanajuato, CDMX, San Luis Potosí y Puebla para atender todas las necesidades en asesoría de proyectos, ventas y servicio post venta.



GUADALAJARA



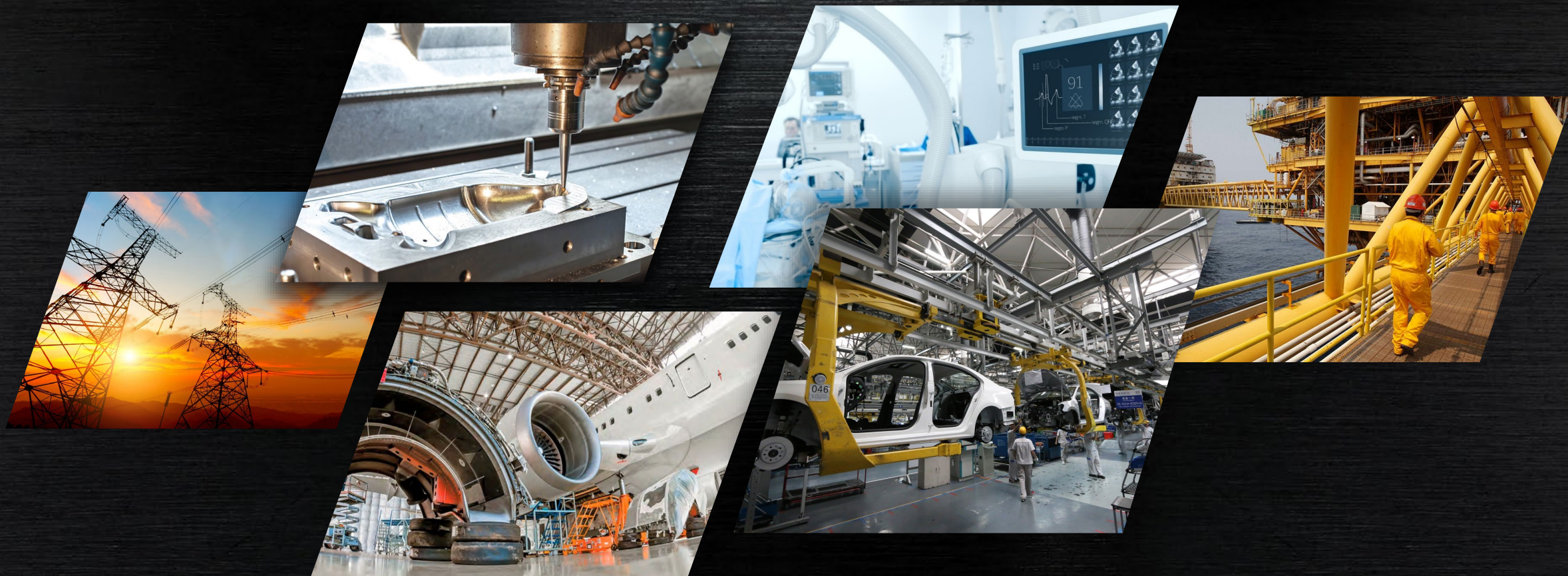








INDUSTRIAS



Automotriz | Aeroespacial | Petróleo y Gas | Energía | Médica | Moldes



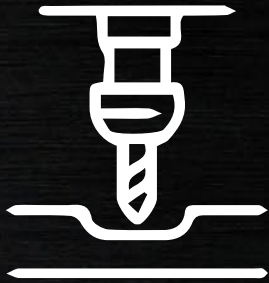
EQUIPO

Para una atención integral al cliente, contamos con personal capacitado para un seguimiento oportuno en cada etapa del proceso de ventas.

- 18 Vendedores
- 22 ingenieros de Servicio
- 6 Ingenieros de Aplicaciones
- 3 Atención al cliente
- 3 Logística
- 4 contables
- 2 crédito y cobranza
- 15 administrativos



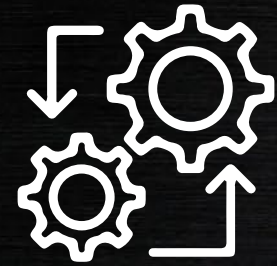
SERVICIOS



SOLUCIONES
CNC



DESARROLLO DE
APLICACIONES



EQUIPAMIENTO
PERIFERICO

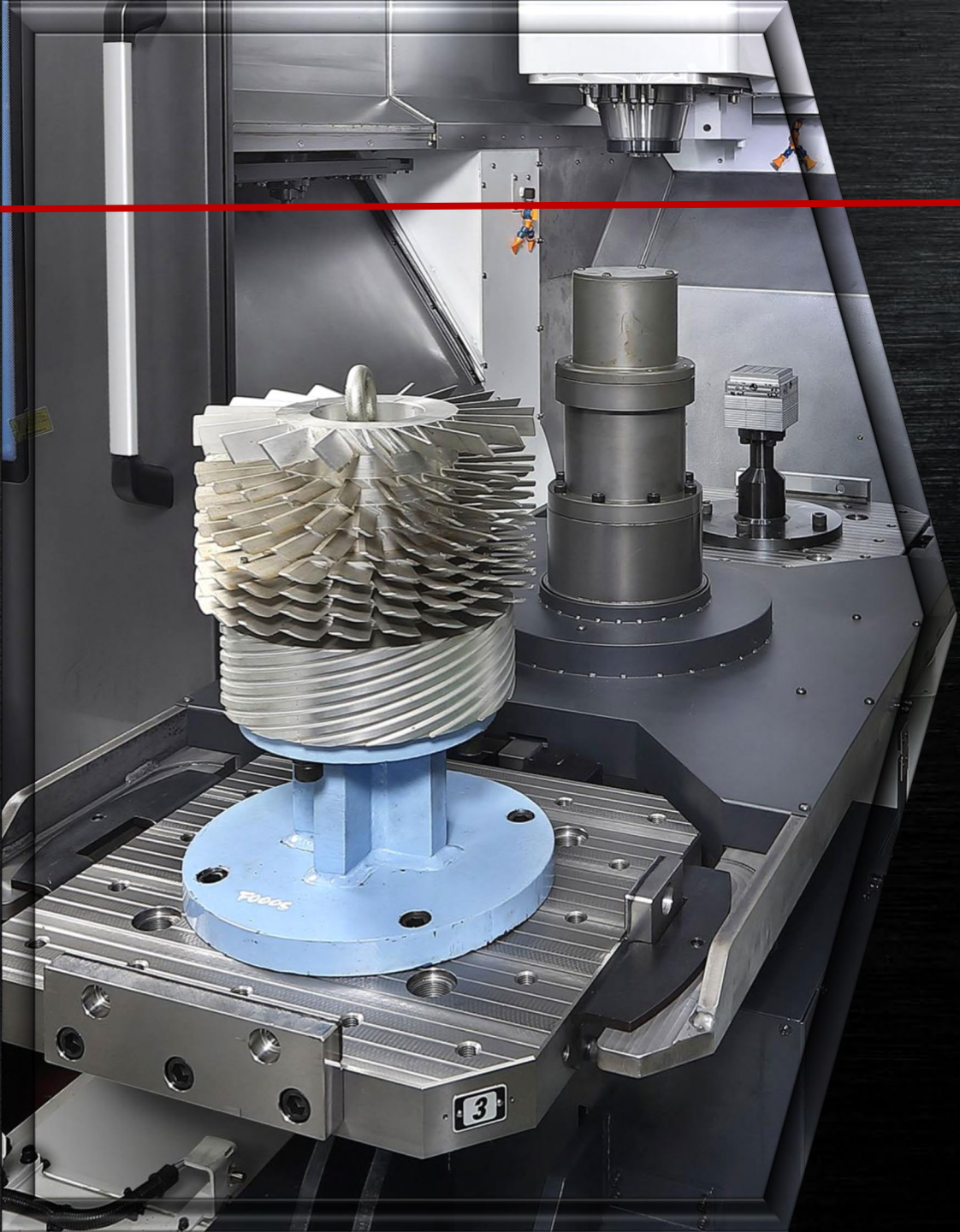


SERVICIO /
MANTENIMIENTO



SOPORTE
TÉCNICO





SOLUCIONES CNC



- Centros de maquinado verticales, horizontales y multi ejes, tipo puente
- Rectificadoras Cilíndricas, Planas y Especiales
- Routers 5 ejes
- Centro de Torneados; Horizontal, Vertical y Multitareas
- Mandrinadoras
- Tornos tipo Suizo y Multihusillos
- Máquinas de EDM
- Dobladoras
- Cortadoras y Marcadoras Laser
- Proyectos llave en mano





DESARROLLO DE APLICACIONES

- Optimización de Procesos
- Llave en mano
- Capacitación al cliente.
- Generación de programas
- Validación de procesos
- Estudios de tiempo
- Desarrollo de proyectos
- Soluciones de problemas en piso, e-mail o telefónicamente





SERVICIO Y MANTENIMIENTO



- Instalación y Arranque
- Mantenimiento Preventivo
- Diagnóstico y recomendación de refacciones
- Servicio al Cliente
- Actualización de equipos
- Escaneo Ball Bar (Renishaw)
- Cursos de Mantenimiento
- Soporte de Garantía
- Soluciones de problemas en piso, e-mail o telefónicamente



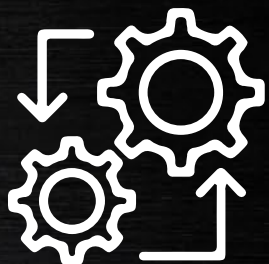


SOPORTE TÉCNICO



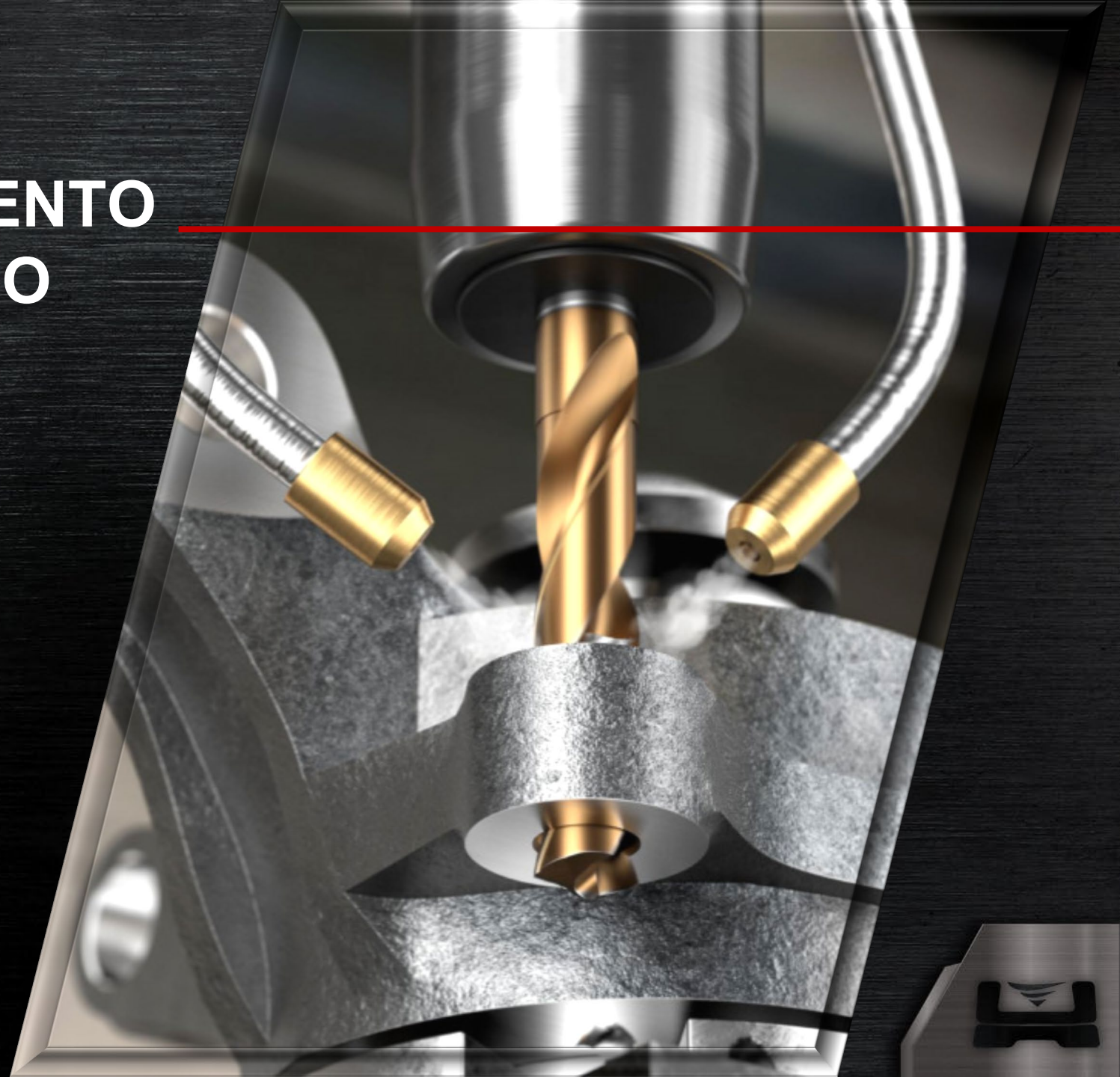
- Técnicos de Servicio Bilingües
- Misma zona horaria y jornadas laborales que nuestros clientes.
- Soporte técnico presencial, telefónico o vía correo
- Sin barreras culturales, entendiendo mejor las necesidades de nuestro cliente



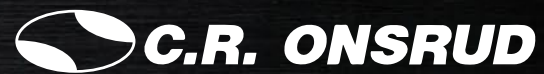


EQUIPAMIENTO PERIFERICO

- Herramienta de corte
- Accesorios
- Software
- Dispositivos de sujeción
- Industria 4.0



MARCAS





DN
SOLUTIONS





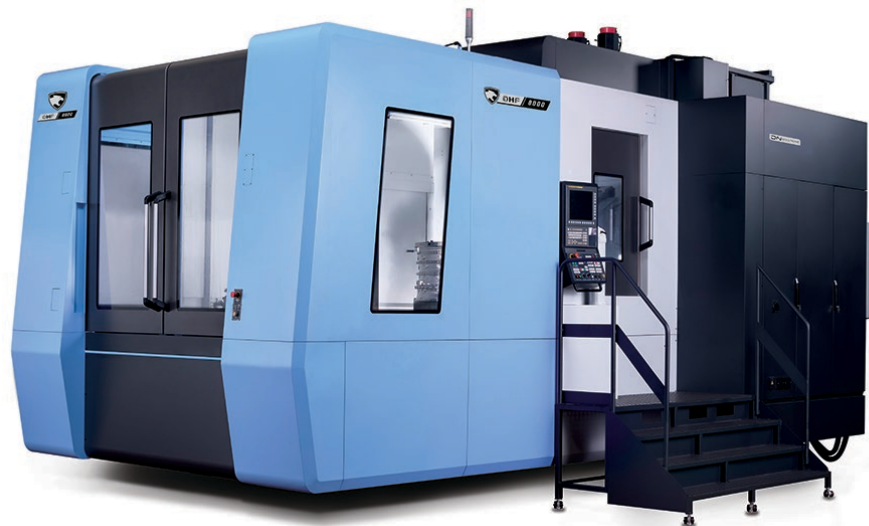
DN SOLUTIONS

DN SOLUTIONS es uno de los fabricantes mas grandes a nivel mundial en constante búsqueda de nuevas soluciones, con una gran red de distribuidores y soporte técnico.

DN SOLUTIONS puede dar soluciones con maquinas tipo:

- Centros de maquinado CNC
- Vertical con cambio de pallet
- Horizontal
- Horizontal con cambio de pallet
- 3, 4 Y 5 ejes Tipo puente doble columna
- Mandrinadoras CNC
- Sistemas para carga/descarga programada de partes
- Centros de maquinado 5 ejes





- Centros de torneado CNC
- Horizontal – Guías lineales o cuadradas
- Horizontal con eje Y
- Multi tareas hasta 9 ejes
- Doble torreta y doble Husillo
- Horizontal con paso de barra hasta 560mm
- Verticales hasta 2m de diámetro torneable tipo torreta o tipo carnero.
- Tornos petroleros con paso de barra de hasta ½ metro y 5 metros de largo.

Origen: Corea





UNITED
GRINDING



UNITED GRINDING es uno de los principales fabricantes mundiales de máquinas de precisión para rectificado, erosión, láser, medición y mecanizado combinado.

Incluye grupos de tecnología de productos que respaldan ocho marcas de máquinas rectificadoras.

- Rectificado cilíndrico: STUDER , SCHAUDT y MIKROSA.
- Rectificado de superficies y perfiles: MAGERLE , BLOHM y JUNG
- Rectificado de herramientas: WALTER y EWAG

Origen: Suiza



A large, stylized orange swoosh graphic that arches over the word "VISION" and under the word "WIDE".

VISION WIDE





Visión Wide es especialista en centros de maquinado CNC Doble Columna con amplia gama de cabezales angulares, manuales o automáticos.

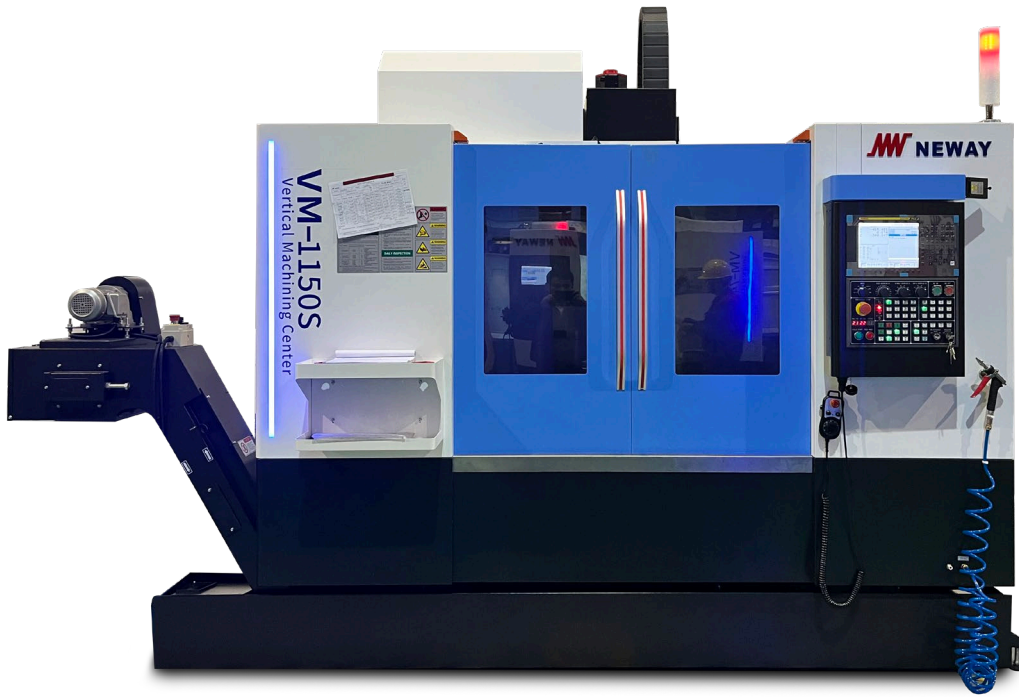
- Puede ofrecer soluciones para piezas hasta de 10.2m por 3.7m
- Centros de Maquinado Columna Fija / Móvil
- Forma Guía Lineal / Guías prismáticas.
- Centros de maquinado verticales tipo columna, 3, 4 y 5 ejes
- Centros de maquinado de 5 ejes full con capacidad de torneado.
- Maquinado de moldes y troqueles.
- Maquinado de estructuras
- Centros de Maquinado tipo Gantry

Origen: Taiwán



MW NEWWAY





Maquinas Herramienta CNC en Diferentes series. Ofrece soluciones de 360 grados incrementando la satisfacción del cliente.

- Centros de Maquinado tipo Puente
- Centros de Maquinados Verticales (3 a 5 ejes)
- Centros de Maquinado Horizontal (4 - 5 ejes)
- Tornos Verticales CNC
- Tornos Horizontales
- Mandrinadoras
- Industria Automotriz, Oil & Gas.

Origen: China







C.R. Onsrud, Inc. se especializa en maquinaria CNC de alta calidad para la industria aeroespacial, plástico e industrias compuestas.

- Centros de Maquinado 5 ejes.
- Equipos Tipo Routers de 3, 4 y 5 Ejes
- Fresadora CNC
- Centros de Maquinado CNC
- Equipos especiales para perfiles extruidos de aluminio.
- Equipos Especiales para cortes de madera,
- Industria Aeroespacial, Modelos.



Origen: USA







HANWHA, Tornos CNC tipo Suizo de alta producción con capacidad hasta 42 mm de Diámetro, Capacidad de Fresado.

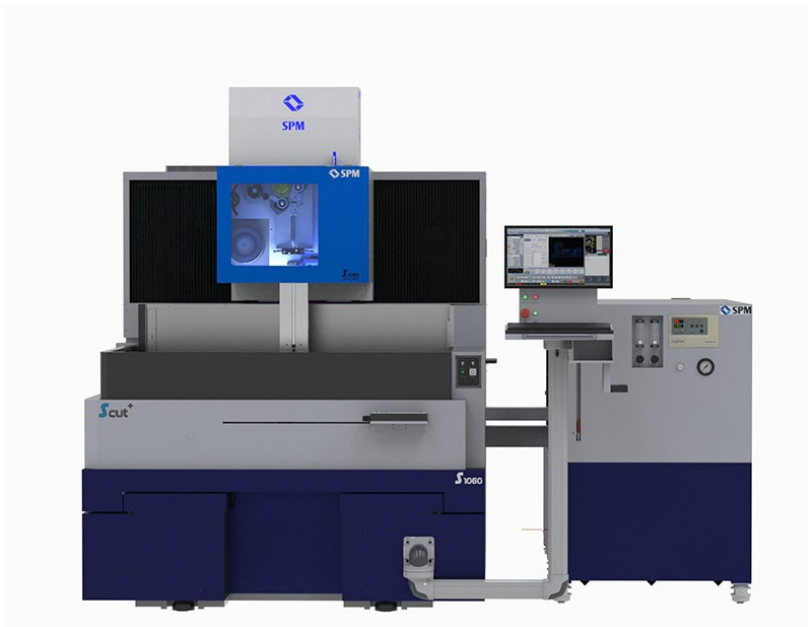
- Industria Médica
- Relojera
- Eléctrica
- Automotriz
- Hidráulica
- Componentes de Precisión



Origen: Corea







SPM es una marca especializada en corte EDM.

- Erosionadora de Hilo
- Desplazamientos en eje X desde 300mm hasta 1000 mm sumergibles.
- Capacidad hasta 4800 Kg

Origen: Corea



GLORYSTAR





GLORYSTAR combina tecnologías de punta para desarrollar y producir máquinas de corte por láser de alta potencia

Sus principales tipos de productos incluyen

- Máquina de corte por láser de fibra de tubo
- Máquina de corte por láser de fibra de hoja
- Máquina de corte por láser de fibra combinada de tubo y hoja
- Máquina de corte por láser de plataforma de intercambio de mesas
- Máquina de corte por láser de fibra de una sola mesa
- Máquinas dobladoras
- Desde 1 kW hasta 30 kW



Origen: China



FastCut®



Fast Cut es un proveedor de soluciones de torneado, cuenta con 70 patentes en más de 15 países.

Entre sus soluciones se encuentra:

- Torno de accionamiento central
 - Sostenimiento de una sola parte
 - Sujeción de partes duales
 - Torno de husillo central Twins
- Accesorio poligonador CNC
- Ideal para primeras operaciones

Origen: China





Laser Marking Technologies, LLC.





LASER MACHINE TECHNOLOGIES es fabricante de máquinas de grabado láser, soldadura láser, eliminación de óxido láser e impresión 3D


A través de su variedad de tamaños y potencias ofrece una solución para cada aplicación.

- Atiende a las industrias automotriz, de herramientas de corte, EV, de armas de fuego y médicas.
- Tecnología más avanzada, a precios altamente competitivos.



Origen: EE. UU.





PROMPT



PROMPT es un fabricante de máquinas herramienta para una alta productividad y una excelente precisión.

- Fresadora y taladradora horizontal CNC
- Centro de mecanizado de grafito CNC de alta velocidad
- Torno CNC Cama plana
- Torno Convencional de precisión de alta velocidad
- Máquina de descarga eléctrica (EDM)
- Súper taladro EDM
- Barrenadoras.
- Amoladoras de Superficie de alta precisión

Origen: Taiwán



metra





METRA, Tornos Multihusillos para producción en masa a medida en función de la técnica de mecanizado que desee emplear, aportándole una solución óptima para su pieza y con toda la flexibilidad que aportan los tornos cnc.



- Torno Automático Multihusillo
- Torno CNC Multihusillo
- Maquinado de barra o piezas de forja.
- Capacidad hasta 55mm de Diámetro
- Conectores
- Industria Automotriz.
- Origen: España







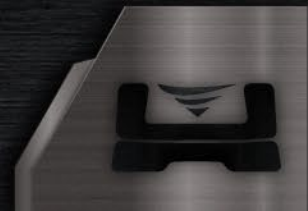
CLAUSING, Máquinas herramienta para taladrar, fresar, torneer, rectificar y aserrar

- Tornos CNC
- Fresadoras CNC
- Tornos
- Molinos
- Sierras
- Rectificadoras
- Taladros
- Marcado Laser

Origen: Taiwán



PRINCIPALES CLIENTES





GUADALAJARA

Corporativo

Tel: (33) 1199 0101

contacto_gdl@intermaq.com.mx

SAN LUIS POTOSÍ

Centro de Servicio, Aplicaciones y Venta

Tel: (444) 842 3257

contacto_slp@intermaq.com.mx

QUERÉTARO

Centro de Tecnología

Tel: (442) 210 2240

contacto_gro@intemaq.com.mx

LEÓN, GUANAJUATO

Centro de Tecnología Avanzada

Tel: (477) 771 7132

contacto_gto@intermaq.com.mx

CDMX

Centro de Servicio, Aplicaciones y Venta

Tel: (55) 1548 3236

contacto_cdmx@intermaq.com.mx

MONTERREY

Centro de Tecnología

Tel. (81) 1306 22 23

contacto_mty@intermaq.com.mx





CONTACTO



Av. Real Acueducto # 300 Int. 1401-D Col. Puerta de Hierro
Zapopan Jalisco C.P. 45116



33 1199 0101



ventas@intermaq.com.mx



www.intermaq.com.mx



/IntermaqMx