



EL MANUFACTURERO

Organizado por:



Certificado por:



Miembro de:



Aliado editorial:

MANUFACTURA

REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



3D SYSTEMS, S.A. DE C.V.

3D Systems empresa pionera y líder mundial en impresión 3D, ofrece además las soluciones más avanzadas y completas de diseño 3D digital y de fabricación disponible. Adicional a las impresoras 3D ofrece también, materiales impresos y piezas personalizadas en materiales como plástico, metal, cerámica. También desarrolla soluciones basadas en digitalización 3D, modelado de manera libre y herramientas de inspección. Sus productos y servicios se utilizan para diseñar, crear, comunicar, generar prototipos y producir piezas funcionales y montajes, lo que permite a los consumidores fabricar el futuro.



ACAT MEXICANA, S.A. DE C.V.

Ofrecemos la gama más amplia de sierras cinta de la industria en versiones manuales, semiautomáticas y totalmente automáticas. Son máquinas altamente versátiles que garantizan cortes precisos, ya sean rectos o en ángulo, además de una alta resistencia y durabilidad que garantizan resultados óptimos en la producción.

Tipos y Características de Equipos:

SERIE HORIZONTAL | SERIE DOBLE INGLETE | SERIE TIPO TIJERA | SERIE VERTICAL

Características:

- Cabezales rígidos para lograr cortes precisos.
- Capacidad para corte vertical en 2 sentidos.
- Corta sobre todo tipo de metales (aluminio, acero, inoxidable, cobre y más...)
- Utilizadas para cortar gran variedad de elementos: barras, canales, tubos, sólidos, perfiles, entre otros.
- Diseñadas con componentes estándar para facilitar su refaccionamiento.
- Servicio de refaccionamiento y mantenimiento local en México.



PABELLÓN ETMS



ALPIN DE MEXICO, S.A. DE C.V.

En Alpin de México, encontrará máquinas afiladoras para sierras circulares y sierras cinta, tanto de acero rápido como para carburo, máquinas de producción y afiladoras de herramientas rotativas de carburos y PCD.

Accesorios de sujeción para la industria metal mecánica con origen y tecnología alemana.

ALTA TECNOLOGÍA CNC, S.A. DE C.V.



¿Quiénes somos?

Fundada en 1982, ALTTEK es una compañía con trayectoria en el mercado que ofrece productos vanguardistas en alta tecnología para dar soluciones integrales a nuestros clientes.

ALTTEK con su excelente servicio y 28 años de existencia, ha ganado ser uno de los líderes en la distribución de Máquinas-Herramienta CNC en México.

Con un equipo de trabajo formado por profesionales con alta experiencia en el ramo y capacitación permanente en los países líderes en tecnología donde se fabrican nuestros productos, como Japón, Corea del Sur y Estados Unidos. El grupo Alttek, CREA VALOR, a través de la integración de soluciones de manufactura mediante la distribución de máquinas-herramienta CNC y convencionales, asesoría para la selección del equipo adecuado, instalación, capacitación, optimización de procesos y mantenimiento de sus equipos de forma oportuna y a un costo altamente competitivo.

ALIVIAMOS TUS PROBLEMAS DE PRODUCTIVIDAD

Para lograr la constante operación de sus equipos y asegurarle el óptimo desempeño de los mismos, Alttek le ofrece dentro de sus soluciones integrales, una amplia gama de servicios.

- Asesoría para la selección del equipo
- Instalación de maquinaria
- Capacitación en operación y programación
- Optimización de procesos
- Mantenimiento de sus equipos

Somos distribuidores exclusivos de marcas líderes en el mundo como Doosan Machine Tools, Milltronics, Kao Ming, JS EDM, Eumach, MaxSee, Summit, Wellsaw y Jinn Fa entre otras.



Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico

PABELLÓN ETMS



AMERO

AMERO PRECIÓN es un distribuidor especializado en máquinas herramienta de CNC.

- Centros de mecanizado
- Tornos
- Mandrilladoras
- Rectificadoras
- Etc.



AMS FACTORY AUTOMATION DE MEXICO

Tus materiales en el lugar, cantidad y posición correctos. AMS México dispone de tres unidades de negocio para manejo de materiales: Estantería lean, AGVs para traslado automático y automatización a bajo costo. Venta de material, capacitación, diseño y ensamble en nuestros talleres o en tu planta.

ANÁLISIS PREDICTIVOS DE MAQUINARIA, S.A. DE C.V.



Incrementamos tu productividad mediante el mantenimiento predictivo, ofreciendo la prevención de fallas en equipos industriales gracias a nuestros productos y capacitación de nuevas técnicas. Además, contamos con equipos de alta tecnología que nos permiten desarrollar tus servicios de mantenimiento.

APM cuenta con la representación y distribución de algunas de las mejores marcas internacionales dedicadas a la fabricación de equipo de Análisis y Medición para el Mantenimiento Predictivo en la industria, brindando una solución integral en el suministro, servicio y capacitación en cada una de las diversas tecnologías como lo son: La Termografía, El análisis de Vibraciones, Ultrasonido, etc. Nuestro objetivo es ser un proveedor de soluciones integrales en análisis e ingeniería en mantenimiento predictivo, sistemas de movimiento lineal y rodamientos para la industria nacional y extranjera. Asegurando el incremento de su productividad.

Somos distribuidores de las marcas líderes en Mantenimiento Predictivo las cuales son FLIR, CRYSTAL INSTRUMENTS, HIOKI, BETEX, WILCOXON, TANDELTA, HAMAR LASER, así como en Automatización y Sistemas Lineales con HIWIN, CCM, DMM, NEXEN ETC.



ASG - DIVISION OF JERGENS, INC.



El grupo de productos ASG precision Fastening se enfoca en que la precisión del control de torque sea costeable y amigable. El Sistema X-PAQ combina ser aprueba de falla y administrador de datos para crear un producto específicamente diseñado para cualquier aplicación. Con monitoreo de ángulo y torque, 99 tareas y 24 parámetros dentro de cada tarea, programación de apriete de varios tornillos a diferentes torques, programación de I/O para control de procesos y recolección de datos y graficas de apriete, los sistemas X-PAQ precision Fastening proveen una solución ideal para su ensamble.

Al inicio del 2017, ASG lanzo un nuevo brazo de reaccion premium. Un Sistema de posicionamiento que memoriza hasta 500 secuencias de ensamble con la capacidad de soportar 3 encoders en una variedad de diferentes estilos de brazos de reaccion. Puede asegurar que no falte ningun tornillo en el proceso de ensamble. El Sistema con su display de 7 pulgadas LCD HMI touch screen provee una interacción de ayuda visual a través de fotos y dibujos CAD para el operador. Con estas características innovadoras, la configuración, la aplicación y el uso en general es rápido y sencillo. Este Nuevo Sistema de posicionamiento de puede adaptar a sus necesidades específicas de aplicación.

ASG también estará presentando las herramientas manuales de GEDORE Tools Inc. Esta nueva línea de productos incluye manerales de ajuste externo e interno, torquímetros de aguja y digitales, atornilladores con control de torque y ajuste externo e interno así como multiplicadores de torque.

ASG, Division de Jergens, Inc. ha estado ofreciendo productos y soluciones para el ensamble desde 1976. Con base en Cleveland, Ohio (USA), subsidiarias en Shangai(China) y Mumbai (India), y oficinas de ventas en México y Europa, ASG ofrece una línea completa de atornilladores con control de torque, accesorios para sus estaciones de trabajo, ayudas para producción y equipo para apriete de precisión a través de nuestros grupos de Ensamble, Industrial, Precision fastening y automatización.



REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



Celular Router / Gateway
Modelo: Once II 5104-HSPA
consumidores fabricar el futuro.

Router celular de alto
desempeño con los estándares
GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA.
Conecta tus dispositivos desde
una red celular.

Autonics



AUTONICS MÉXICO S.A. DE C.V.

Líder del mercado coreano, con más de 40 años de experiencia en sensores y controladores. Autonics provee y fabrica productos para las necesidades del mercado en cinco grandes gamas: Sensores, Controladores, Dispositivos de Movimiento, Automatización de procesos (PA), Botonería, además de accesorios y equipos periféricos.

Web: www.autonics.com.mx
E-mail: informes@autonics.com

BATCHMASTER SOFTWARE LATIN AMERICA, S.A. DE C.V

e**work**place



¿Con qué soluciones aumentamos tu productividad?

- Con BatchMaster ERP: un software de gestión empresarial enfocado a la producción por procesos (productos hechos por fórmulas y recetas).
- Con OptiProERP: un software de gestión empresarial enfocado a la producción discreta (lista de materiales o ensambles).

¿Qué beneficios obtendrás con las soluciones de eWorkplace?

- Dile adiós a los excesivos costos de mantenimiento de varios ERP: integra todos los procesos de producción en un solo sistema.
- Aumenta la rentabilidad de tu negocio: asegura la calidad de tus productos y evita devoluciones.
- Aprovecha al máximo tus recursos: planifica con precisión tus procesos y obtén lo mejor de tu línea de producción y trabajadores.
- Cumple con la normativa de tu industria: controla tus procesos en todas las etapas (desde la recepción de material, hasta el empaquetado) y garantiza el cumplimiento de estándares.
- Controla tu producción desde cualquier parte: utiliza la versión móvil de BatchMaster ERP y OptiProERP para gestionar tu operación desde cualquier parte.

Las soluciones de eWorkplace simplifican tu trabajo y aseguran tu productividad. ¿Estás listo para decir que sí?

Contáctanos:

+52(55) 9001 0545 | www.batchmaster.co | www.optiproerp.com | www.eworkplace.com



BEZARES INFORMÁTICA Y CONTROL S.A. DE C.V

Ingeniería tecnológica con presencia en España y México expertos en sistemas de termografía infrarroja, adquisición de datos y visión artificial para clientes industriales. Somos además distribuidores e integradores de la gama de cámaras industriales y científicas de FLIR. Ofrecemos soluciones de alto valor añadido y adaptadas a las necesidades de cada aplicación desde una perspectiva innovadora y global.

Nuestro software bcbMonitor es un sistema de monitorización desatendida aplicado a monitoreo de proceso, producto, test y quipos críticos, detectando posibles calentamientos que pudieran conducir a errores de fabricación y producción.

Algunas de ellas:

- Fundición y Tto. Térmico
- Forja y estampación
- Inyección de Plásticos y Metales
- Soldadura brazing, por arco y láser.
- Electrónica y Lighting

- Termoformado y espumado
- Test y Validación de producto
- Termosellado
- Fermentación
- Niveles de llenado
- Cocción, horneado y secado

Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico



BIG ASS FANS

Big Ass Fans es mejor conocido por tener un nombre de marca descriptivo y nos encanta que al instante llame la atención de la gente. Pero sabemos que lo que genera lealtad a la marca es el rendimiento y calidad. Sin nuestro compromiso obsesivo con la excelencia, Big Ass Fans solo sería un nombre divertido y no el fabricante e innovador líder en la industria.

A lo largo de nuestra historia, Big Ass Fans ha hecho de la calidad la máxima prioridad: la calidad en ingeniería, la calidad en la fabricación y la calidad en el servicio. En relación con eso está nuestra determinación de mejorar e innovar continuamente. Es por eso que nuestra línea de productos ahora incluye ventiladores para prácticamente todos los entornos, sin importar cuán grandes o pequeños sean (cuando vimos que nuestros clientes necesitaban luz de alta calidad y eficiencia energética para trabajar, también comenzamos a fabricar accesorios de LED).

En pocas palabras, si necesita refrescarse, necesita un ventilador Big Ass. Así que compra el ventilador más vendido en el mundo. El más grande, el más grande ventilador de Big Ass. El PFX 3.0. Y empieza a sentirte más fresco, hoy.



BIG KAISER PRECISION TOOLING INC.

BIG KAISER diseña, fabrica y comercializa sistemas y soluciones de herramientas de alta precisión para las industrias automotriz, militar, aeroespacial, energética y de microtecnología, como medicina, electrónica y relojería.

Contamos con borings de acabado y de desbaste, portaherramientas, herramientas de corte, preseleccionadas de herramientas, sistemas de sujeción de piezas de punto cero, accesorios y mucho más. Tenemos interfaces BIG-PLUS®, CAT, BT, SK, HSK y BIG Coromat Capto.

Mantenemos tolerancias cerradas, reducimos tiempos de alistamiento y tiempo ciclo, incrementamos vida de la herramienta y mejoramos el desempeño para reducir costos de producción.

BIG KAISER es una solución total en herramientas de precisión que cumplen con los más altos estándares de calidad en el mercado, alto desempeño e ingenio para plantas que demandan resultados.

BIG KAISER se enorgullece de producir sus propias pantallas digitales y sistemas de medición electrónicos directos para cabezales de boreado de precisión digital para garantizar una precisión de ajuste absoluta y eliminar errores de operación.

Con marcas que incluyen a BIG DAISHOWA, KAISER, Speroni, Unilock, SPHINX y más. Son líneas enfocadas en brindar exactitud y repetibilidad extremas.

Nuestra misión es dar soporte con productos que están diseñados y fabricados con estándares superiores de calidad. Pruébenos. Mejoraremos el desempeño aún de sus aplicaciones más demandantes, de no ser así nos regresa nuestros productos sin cargo a usted. ¡Alto Desempeño Garantizado!

“Solucionamos problemas de mecanizado con pasión por la calidad y precisión”



CALIDAD DIMENSIONAL Y GAGES, S. DE R.L. DE C.V.

¿Necesitas Servicios dimensionales o adquirir una maquina especializada en medición de piezas?
¡Calidad Dimensional y Gages es tu opción viable!

Ofrecemos servicios dimensionales ya sea con CMM, Tactil-optica, escaneo o digitalización de piezas, medición de micro acabado o rugosidad.

Realizamos mantenimiento y Calibracion a equipos de medición, entrenamientos en tolerancias geométricas, interpretación de planos, diseño y fabricación de diferentes tipos de calibradores de Gauges: GO-NO-Go, SNAP ON TOOLS, FLUSH PINES, etc; así como venta de palpadores.

Por otro lado, si lo que buscas son las maquinas, manejamos maquinas especializadas para la medición de piezas; Tales como Xtreme de Aberlink, Axiom, Tube Inspect, Escaner NDI, entre otras más. Búscanos en el Stand #316 ¡Estamos a tus ordenes!

REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



CARLO GAVAZZI MEXICO, S.A. DE C.V

Carlo Gavazzi se complace en anunciar el nuevo Analizador de Energía Trifásico WM20, un nuevo rango de producto dirigido a asistir a fabricantes de equipo y usuarios finales a monitorear y manejar los elevados costos de energía. El WM20 es un analizador de potencia trifásico modular, class 0.5S (kWh) que también sirve en sistemas mono y bifásicos. Capaz de medir las variables eléctricas instantáneas más relevantes, distorsión armónica y generación/consumo de energía.

Hay cuatro versiones disponibles para sistemas de hasta 600VCA con opción de entrada de transformador de corriente de 1 o 5 A. Todas las mediciones se visualizan en una pantalla iluminada de LCD y se puede comunicar a través de los protocolos de comunicación disponibles: Modbus (RS485, TCP/IP), BACnet y Profibus. La nueva función de 'pantalla cambiante' muestra automáticamente todas las mediciones en secuencia sin tener que hacer el cambio manual desde las teclas. El Analizador de Energía WM20 puede ser utilizado como un medidor individual o ser parte de un sistema de manejo de energía administrado por el VMU-C.

Este analizador puede ser usado en un amplio número de aplicaciones, desde automatización de edificios (monitoreando las estaciones y subestaciones) hasta automatización industrial (monitoreando variables y consumos de una máquina o generador de toda una planta).

El Analizador de Energía WM20 está disponible en Carlo Gavazzi Norte América a través de la red oficinas de ventas, nuestros distribuidores y en línea en www.GavazziOnline.com



CARZA Y ASOCIADOS COMERCIO EXTERIOR, S.C

Grupo Carza es una empresa familiar de agentes aduanales en la frontera de Tamaulipas desde 1987 realizando los trámites aduanales de sus operaciones de Comercio Exterior y con ello llevando a la cadena de suministros la seguridad en cada etapa de los procesos de importación y exportación:

Nuestros Servicios:

- Importación y Exportación
- Clasificación Arancelaria
- Agencia aduanal Americana
- Forwarding
- Asesoría (Jurídica, Derecho fiscal y Derecho administrativo)
- Ferrocarril
- Sistemas (Reportes, expediente digital, interfaces automatizadas y desarrollos personalizados)
- Operaciones especiales (Virtuales, cambio de régimen, regularizaciones, complementarios, pedimento global y desistimientos)
- Logística (Nacional e internacional)
- Planeación

CONOCE A TU AGENTE ADUANAL.

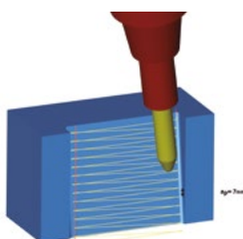
PABELLÓN ETMS



CENTRIC SOLUTIONS DE MÉXICO, S.A. DE C.V

Ofrece soluciones de tecnología avanzada CNC a través de la distribución y venta de: maquinaria CNC, servicios e ingeniería, partes / refacciones y automatización.

hyperMILL®



CENTRO NORTEAMERICANO DE TECNOLOGÍA DE MANUFACTURA, A.C

OPEN MIND Technologies AG (hyperMILL)

Es uno de los desarrolladores más buscados en el mundo de soluciones poderosas de Manufactura Asistida por Computadora (CAM). Ofrece soluciones optimizadas que incluyen un gran número de innovaciones para otorgar un rendimiento significativamente mayor tanto en la programación como en el maquinado. Las estrategias de fresado desde 2.5 a 5 ejes/fresa-torno y operaciones como el Maquinado de Alta Velocidad y de Alto Desempeño, están integrados de manera eficiente en el sistema CAM hyperMILL®, que proporciona el máximo beneficio gracias a su compatibilidad con las soluciones de Diseño CAD actuales y a su automatización de programación.

OPEN MIND se esfuerza por ser el mejor CAM/CAD y es uno de los cinco primeros en la industria de acuerdo al NC Market Analysis Report 2016 compilado por CIMdata.

Sus soluciones satisfacen las exigencias del sector automotriz, médico, piezas de producción, energético y aeroespacial.

Más información en www.openmind-tech.com

Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico



CENTURY 3D, S. DE R.L. DE C.V.

Somos una empresa proveedora de soluciones en las áreas de Diseño 3D, Escaneo 3D, Impresión 3D e Inspección. Somos representantes directos de las principales marcas, como: 3D Systems (hardware y software), Formlabs, Markforged, Ultimaker, Artec, Solutionix, Rhino Gold.

Nuestro campo de aplicación abarca la gran mayoría de las industrias, entre ellas: Manufacturera, Automotriz, Aeroespacial, BIM, Joyería, Minería, Médica, Dental y Académica.

Contamos con un equipo de especialistas quienes tiene la experiencia y capacitación para brindar la asesoría adecuada en cada vertical. Esto nos ha permitido convertirnos en proveedores de empresas como: Arbomex, Schneider, Grupo Vitro, DHL Metropolitan Logistics, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS de la UNAM), Proinfra Sistemas e Ingeniería, Grupo tu Idea tu Joya, entre otros.



CHEM TREND COMERCIAL, S.A. DE C.V

Innovación, Pasión y Experiencia para resolver todos sus desafíos.

Chem-Trend, es una compañía líder global en el desarrollo, producción y suministro de químicos de procesos especializados, con un enfoque importante en los agentes desmoldantes. Desarrollamos y producimos agentes desmoldantes para operaciones de moldeo, fundición y curado para un extenso número de industrias y aplicaciones.

Los productos de Chem-Trend se desarrollan para afrontar los desafíos de la producción y solucionar los problemas de producción. Tenemos el afán constante de estar en las plantas de producción de nuestros clientes aprendiendo y trabajando directamente con ellos, para así comprender y afrontar dichos desafíos y problemas. Nosotros desarrollamos relaciones a largo plazo con nuestros clientes, ayudándoles continuamente a adaptarse a las condiciones cambiantes dentro de sus industrias y esforzándonos constantemente para desarrollar nuestros productos y ayudarles a mejorar sus operaciones de producción.

PABELLÓN ETMS



CIM CONCEPT, S.A. DE C.V

CIM Co es una empresa mexicana que ofrece soluciones en Metrología 3D, software CAD/CAM y Servicios de Digitalización aplicado a Control de Calidad, Inspección e Ingeniería Inversa. CIM Co es el principal proveedor de sistemas de metrología óptica en México y es reconocida por empresas instaladas en el sector automotriz y aeroespacial. CIM Co tiene capacidad de hacer pruebas de aceptación de acuerdo con la norma VDI/VDE 2634, ofrecer dispositivos de calibración y diseño de fixtures.

PABELLÓN ETMS



COMERCIALIZADORA Y PROVEEDORA DE SERVICIOS

DEL NOROESTE S.A. DE C.V.

Empresa dedicada a la venta, reconstrucción y refileado de herramientas.



CONDUCTIX, S. DE R.L. DE C.V

Fabricante de sistemas de electrificación para equipos móviles como barras conductoras, sistemas festoon, anillos rozantes, enrolladores a base de resorte y motorizados, botoneras y radio controles. Presencia en diferentes industrias como automotriz, puertos marítimos, minería, energía, entretenimiento, entre otras. Marca global con servicio local.

REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



CONTROLAR NORTH AMERICA

Controlar Innovating Industry

Fundada en 1995, Controlar ha estado creciendo y desarrollando su negocio de manera sostenible y adaptándolo a las necesidades de sus clientes.

Somos una empresa dedicada al desarrollo de hardware y software para la industria con un mayor enfoque en los componentes electrónicos para la industria automotriz. La compañía reúne una gran experiencia en automatización industrial, integración y desarrollo de sistemas, pruebas funcionales y de calidad para dispositivos electrónicos.



CURSO, S.C

Somos una empresa con más de 20 años de experiencia en la comercialización y distribución de tornillería, fijación, sujeción y herramientas a nivel nacional. Contamos con una amplia gama de productos que cubren las necesidades y requerimientos del mercado industrial, comercial y doméstico.

Manejando alta calidad a precios justos y competitivos bajo una política de excelencia.



Nos especializamos en tornillos de seguridad, tuerca enjaulada, inserto helicoidal y Black Book de tornillería e ingeniería, contamos con un catálogo de más de 25,000 productos, tenemos 2 puntos de venta en la ciudad de México y estamos presentes en plataformas digitales de E-commerce como Mercado Libre y Walmart.

Nos complementamos con diferentes marcas que representamos en México para proporcionar productos innovadores, como son FORMDRILL, FEMI, FISCHER y MILAWAUKE.

PABELLÓN ETMS



CYM

Está enfocada a satisfacer sus necesidades en las áreas de metrología y de aseguramiento de la calidad poniendo a su disposición un laboratorio de calibración y comercializando equipos Premium.

Desoutter



DESOUTTER TOOLS MEXICO, S.A. DE C.V.

CONNECT industrial smart hub

A medida que la digitalización se vuelve cada vez más común, la trazabilidad y la seguridad de los datos son preocupaciones clave por ese motivo Desoutter lanza CONNECT industrial smart hub, está diseñado para acelerar la transformación hacia una fábrica Industry 4.0 que está equipado para ofrecer adquisición y procesamiento de datos confiables en una plataforma segura y estable. El nuevo concentrador inteligente está disponible en dos modelos: CONNECT-W incorpora un punto de acceso inalámbrico y puede activar hasta 10 Unidades de Apriete, lo que significa que se pueden conectar y usar hasta 10 dispositivos Desoutter inalámbricos. CONNECT-X requiere un punto de acceso inalámbrico externo y puede activar hasta 20 Unidades de Apriete, lo que significa que se pueden conectar y usar hasta 20 dispositivos Desoutter inalámbricos.

De la misma manera, se puede agregar un nuevo dispositivo inalámbrico siempre que lo desee sin interrumpir a otros que ya están en la línea. Solo se necesitan unos diez segundos para sincronizar con tecnología RFID, lo que hace que el reequilibrado de línea sea increíblemente fácil, también los usuarios tienen la opción de agregar qué características adicionales necesitan para personalizar el concentrador cuando lo deseen en una memoria integrada extraíble que permite que los datos y la configuración de un CONNECT se transfieran de una a otra de manera rápida y efectiva. Este nivel de agilidad permite a los clientes reconfigurar sus líneas de ensamblaje en cuestión de minutos en lugar de horas.



Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico

DISEÑADORA Y COMERCIALIZADORA, S.A. de C.V.



Para la industria automotriz, manufactura esbelta significa asegurarse de que las cantidades de componentes correctas lleguen al lugar correcto en el momento correcto. Ya sea que usted sea un OEM o un subproveedor, el cambio de palets a ruedas es la decisión más importante a la hora de implementar una logística eficiente.



Asegurar una logística interna más eficiente y sin carretillas elevadoras puede reducir los costos de inventario, manejo y transporte interno. Una mayor eficiencia también significa optimización de espacio, tiempos de respuesta más cortos y mejor salud y seguridad para el personal. La logística interna sin problemas apoyará completamente los principios de producción Lean.

Los sistemas de transporte integrados estandarizados mejoran la eficiencia y la precisión de la entrega, creando una cadena de suministro optimizada.

PABELLÓN ETMS



DISTRIBUIDORA DE HERRAMIENTAS UNICORNIO

Somos una empresa 100% mexicana con más de 18 años de experiencia y nos especializamos en proveer herramientas, maquinaria y servicios de automatización para la industria metal mecánica.



DONALDSON S.A DE C.V.

Atractivo Sistema Plug-and-Play maximiza el tiempo de producción
El Paquete Downflo® Evolution combina la tecnología de cartucho líder en la industria de Donaldson Torit con un ventilador integrado y controles electrónicos, todo en un paquete silencioso y estéticamente agradable.

FUNCIONAMIENTO PLUG-AND-PLAY

Un sistema completo de recolección de polvo se envía ensamblado, para una instalación y operación fácil.

FLEXIBLE

Tecnología líder en la industria para cumplir las expectativas de los fabricantes de obtener aire limpio y disminuir los costos de operación. La unidad se puede configurar según los requisitos del sitio.

Características y beneficios:

- Fácil Mantenimiento
- Eliminación Simple del Polvo
- Maximiza el Uso de Espacio
- Ventaja del flujo de aire descendente
- Controles Integrados
- Funcionamiento Silencioso

ECOCHILLERS CORPORATION, S.A. DE C.V.

¡Nueva Gama de Productos para el Futuro!

En Ecochillers optamos a comprometernos más en 2 puntos importantes que han hecho de nuestra compañía una empresa de clase mundial innovando en el ambiente tecnológico y ecológico a su vez, por eso te presentamos nuestra nueva gama:

Chillers Serie 4 en 1:

- Tecnología inverter enfriados por Aire y Agua
- Bomba de Calor Agua / Aire
- Bomba de Calor Agua / Agua
- Recuperación de Calor

Línea Ecológica en Componentes y Refrigerantes Naturales de Nueva Generación (GWP)

- Las Mejores Marcas como: Copeland, Carlyle, Mitsubishi y Bitzer.
- Compresores Digitales de alto Desempeño.
- Compresores para Gas Refrigerante Natural como R290 o CO2.
- Chillers Adiabáticos (Chiller y Torre de Enfriamiento).
- Gas Refrigerante de Nueva Generación con bajo GWP cumpliendo los estándares Europeos para disminuir el impacto ambiental, preparados para actualizar o hacer retrofit a cualquier equipo de agua helada.
- Bajo Consumo de Gasto Eléctrico con la Generación de Chillers con Paneles Solares.



REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



EDGE TECHNOLOGIES - DIVISION OF HYDROMAT INC.

EDGE Technologies, empresa norteamericana con base en St. Louis, Missouri, cuenta con más de 30 años de experiencia en la manufactura, venta y servicio de alimentadores de barra para la industria metal mecánica.

PABELLÓN ETMS

ELEMENTOS DE MECANISMOS, S.A. DE C.V



Ingeniería ELMEC

ELMEC ofrece la fabricación bajo diseño de herramientas de corte rotativas en dos líneas de producto: carburo de tungsteno y diamante policristalino (PCD). Para operaciones de barrenado, rimado, fresado, ranurado, perfiles interpolados y combinaciones de éstas en una sola herramienta.



ELMEC cuenta con el mejor equipo de ingenieros en planta y de soporte técnico en campo, quienes en conjunto desarrollan las soluciones en herramientas de corte rotativas para las necesidades de los maquinados que la industria automotriz, aeroespacial y manufacturera requiere.

Gracias a la completa integración de los procesos en planta, los tiempos de respuesta en la fabricación y reacondicionamiento de su herramienta son los más cortos en el mercado.

Su infraestructura productiva está conformada por rectificadoras cilíndricas CNC, afiladoras de 5 ejes CNC, horno de recubrimiento PVD, centros de maquinado de 5 ejes CNC, maquinas electroerosionadoras por hilo CNC y equipos de medición de alta precisión.

PABELLÓN ETMS



EMAG

Grupo EMAG suministra máquinas y sistemas de fabricación para el mecanizado de piezas estratégicas para la industria del automóvil, aérea, energética y extractiva. Ya sean tornos, rectificadoras, generadoras de engranes, máquinas de soldadura láser o centro de mecanizado - Grupo EMAG ofrece soluciones de fabricación óptimas para cada aplicación.



EMBAJADA DE CANADÁ

El Consulado General de Canadá en Monterrey ofrece información comercial a instituciones y empresas mexicanas con interés en importar productos y servicios canadienses o bien en formar una alianza comercial o sociedad con alguna compañía canadiense.

El Consulado General de Canadá proporciona a importadores y distribuidores en México información gratuita sobre:

- Proveedores canadienses de productos y servicios altamente competitivos,
- Fabricantes canadienses de tecnología, maquinaria y equipo especializado,
- Proveedores canadienses de insumos y materia prima.

Los principales sectores de actividad en el Consulado son: Agricultura, Ganadería y Alimentos, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones, Energía y Tecnologías Limpias, Educación, Automotriz y Manufactura Avanzada.

Como es sabido, los productos y servicios canadienses son reconocidos mundialmente por su alta calidad, por su tecnología de punta así como por las ventajas arancelarias que ofrece el pertenecer al bloque comercial de Norteamérica.

Por ello, si su compañía está interesada en elevar su competitividad al importar productos y servicios canadienses o bien convertirse en socio de alguna compañía canadiense, le invitamos a visitarnos y a registrar su empresa en el Consulado General de Canadá en Monterrey.

Dirección:

Torre Gomez Morin 955

Ave. Gómez Morin 955 Sur, 4th Floor, Suite 404, Col. Montebello, Monterrey, 66279, México

Tel: (81) 2088-3200

E-mail: monterrey@international.gc.ca

Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico



EMKA MEXICO BESCHLAGTEILE, S. DE R.L. DE C.V

EMKA es líder mundial en cierres industriales, bisagras, juntas(empaques), manetas, cierres de tracción, asas(jaladeras) y otros productos para el sector de gabinetes eléctricos o fabricantes de envolventes. EMKA fabrica además una gran gama de productos para climatización y el sector de transporte.

El surtido de productos contempla unas 15.000 referencias que se fabrican en nueve puntos de fabricación: Alemania, Francia, Inglaterra, España, Italia, Bosnia y Serbia.

Con 1.600 empleados damos presencia a 30.000 clientes en 52 países.



EMUGE FRANKEN, S.A. DE C.V.

EMUGE & FRANKEN son dos empresas alemanas de clase mundial, líderes en diseño y fabricación de herramientas de las más alta calidad y desempeño para el machieado, fresado y fijación.



www.easylink.com.tw

FÁBRICA DE TORNILLOS EASYLINK INDUSTRIAL

Fábrica de tornillos EASYLINK nos dedicamos a fabricar tornillería especial para fábricas con necesidades de tornillería para producción de alto volumen.

Nuestros procesos de manufactura están certificados por ISO 14000

TS 16949 y VDA 6.3. EASYLINK cuenta con dos locaciones, Taiwán y Vietnam. Nos enfocamos a ayudar a departamentos de compras a solucionar problemas con los tornillos que los ponen en problemas.



EUROMAQUINAS

EUROMAQUINAS HERRAMIENTAS, S.A. DE C.V.

Somos una empresa joven y dinámica, con la experiencia de las necesidades de hoy en las empresas, contamos con más de 250 máquinas en stock

Si usted necesita de una máquina herramienta para su taller de mantenimiento, matricería y/o producción, nosotros somos su mejor opción, ya que somos una empresa joven y dinámica, con la experiencia de las necesidades de hoy en las empresas.

Contamos con más de 250 máquinas en stock.

Tales como:

- Tornos
- Fresadoras
- Rectificadoras
- Mandrinadoras
- Centros de maquinados
- Tornos CNC
- Fresadoras CNC
- Dobladoras
- Cizallas
- Troqueladoras
- Cepillos
- Roladoras
- Escoplos
- Accesorios diversos



FEIYANG MAQUINARIA, S.A. DE C.V.



SOLDADORA LÁSER REPARACION DE MOLDES XHY-WY200-D

Adecuado para soldadura de moldes a gran o mediana escala. Titanio, níquel, estaño, zinc, cobre, aluminio, cromo, oro, plata y sus aleaciones.

- Sistema de soldadura láser fibra - El soldador láser de transmisión por medio de fibra óptica.

- Fibra SI600

- Sistema de refrigeración - refrigeración por agua

Marcadora Láser de Fibra Óptica FY-RAY-20

Modelo compacto, ideal para integraciones, libre de mantenimiento. Bajo consumo de energía. Ideal para espacios reducidos de trabajo. Resultados óptimos para aplicaciones de publicidad, ideal para baja y mediana producción, requiere baja inversión.

Permite configurar de manera sencilla la potencia y la velocidad de grabado, con lo cual varía la intensidad del grabado y marcado, logrando hasta 1.5 mm de profundidad. Regulación de altura del cabezal láser para grabar objetos de diferentes tamaños.

Marcadora Láser de CO2 Galvo FY-CO2-30

Equipo de alto rendimiento gracias a su cabezal de marcado tipo Galvo y tubo láser sellado de metal, que contribuye a mantener una potencia estable de láser. Ofrece una velocidad superior contra un sistema de marcado CO2 de pluma. Ideal para materiales blandos o tipo orgánicos.

Modelo compacto que incluye cabezal, gabinete y mesa de trabajo. Libre de mantenimiento. Regulación de altura del cabezal láser para grabar objetos de diferentes tamaños.

Máquina de marcado láser UV-3W

La máquina de marcado láser UV-3W se desarrolla basándose en un generador de láser ultravioleta de alta potencia. La luz ultravioleta de 355nm tiene una zona focal extremadamente pequeña y una zona afectada por el calor, que se utiliza principalmente para marcado ultra fino, marcado y grabado de materiales especiales.



REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



FHOMEX

Manufactura Integrada



FHOMEX-MANUFACTURA INTEGRADA, S.A. DE C.V.

WorkNC, Sistema CAD/CAM Automático de 2 a 5 Ejes para el mecanizado de moldes y troqueles, grandes y complejos, usado por muchos de los grandes fabricantes automotrices OEM en Europa, Asia, América...

WorkNC, Software de Alto Nivel por Eficiencia, Fiable, Maquinado Preciso, Óptimas Estrategias de Maquinado Programación Automática y Fácil de Usar.

www.fhomex.com.mx
Proyectos-mty@fhomex.com.mx
Tel: (81) 2235 0092 / (81) 2526 5220



grupo hi-tec

MAQUINAS - HERRAMIENTA CNC



GA ADMINISTRACION Y SERVICIOS, S.A. DE C.V

Grupo Hi-Tec

Con más de 26 años de experiencia, Grupo Hi-Tec a través de sus diferentes líneas de negocio es el proveedor líder de máquinas herramienta de control numérico computarizado (CNC) de alto desempeño, herramientas y accesorios para la industria de maquinados de precisión en los diversos segmentos industriales en México, España, Alemania y Centro América. Representamos a los fabricantes líderes en la industria a nivel mundial, con el fin de ofrecer una extensa línea de productos y soluciones innovadoras a las necesidades y requerimientos de nuestros clientes.



GADEN

AUTOMATIZACION & MONITOREO DE PROCESOS INDUSTRIALES



GADEN S.A DE C.V

Empresa 100% mexicana, especializada en manufactura de productos y servicios de protección, clampeo, de movimiento, medición, bloqueo y seguridad, entre otros; para todo tipo de máquinas de control numérico, convencional o especializado. Contamos con una amplia gama de equipos y productos como: guardas telescópicas de cualquier material, marca y tipo, wipers, extractores de rebaba, sistemas de filtrado, tornillos a bolas, husillos, spindles, drawbars, grippers, unidades de clampeo, juntas rotativas, frenos de seguridad, tuercas de seguridad, fundas protectoras para robot, sistemas de lubricación, tecnología para soldadura de plásticos, sistema de medición por aire, aserradoras estándar y automáticas. Somos socios comerciales con licencia exclusiva de las marcas hennig, advanced machine & engineering, repar2, gmn, ott jakobs, sistema, roboworld, spieth, thread craft y amlok.

GIBBS

Machinery Company



Gibbs Machinery Company

Estará presente en EXPO MANUFACTURA® 2019 en el stand 1023. Nos especializamos en ventas de Equipos de Fabricación de Engranajes, Maquinaria de Automoción y Producción de Camiones y Centros de Mecanizado CNC, Torneado y Molienda.

Este año celebramos nuestro 73 aniversario en el mercado de la máquina herramienta. En estos 73 años de negocio hemos construido relaciones duraderas con empresas de todo el mundo. El suministro de millones de dólares en soluciones de fabricación, confiabilidad y entrega sigue siendo una piedra angular de nuestro negocio, incluso como nuestro inventario ha evolucionado en tándem con las tecnologías de fabricación.

Gleason



GLEASON MEXICO, S. DE R.L. DE C.V

Es líder mundial en soluciones para fabricación de engranes, partes y servicios.

El mejor software especialmente creado para diseño, fabricación de gages y masters

GRAINGER

GRAINGER, S.A. DE C.V.

Grainger México ofrece una propuesta de valor para el segmento de Manufactura mediante un programa que incluye una canasta de productos seleccionados para cubrir las necesidades del sector, con descuentos exclusivos, disponibilidad de inventario, entre otros beneficios adicionales. Con un catálogo de miles de productos, una fuerza de ventas de más de 150 representantes y 18 sucursales, Grainger se posiciona como el líder de suministros industriales de México.

Vistianos en <https://www.grainger.com.mx/manufactura>

Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico



GRUPO INTERNACIONAL EICOM, S.A. DE C.V.



Gieicom, empresa líder en el diseño e implementación de soluciones intralogísticas automatizadas para el manejo de volúmenes elevados de productos, ya sean éstos, totes o ítems, esto a través de tecnologías como AS/RS (Automated Storage & Retrieval Systems), AGVS (Automated Guide Vehicle systems), Shuttles, entre otras, lo que nos permite hacer más eficiente tus líneas de ensamble o producción con un mínimo de mantenimientos, errores, paros no previstos, obteniendo finalmente una solución que provee mayor valor a la operación de la planta y/o las líneas de ensamble. Los automatismos son controlados por nuestra exitosa suite de software, entregando KPI's en tiempo real para una toma de decisiones acertada y oportuna.



GU TECNOLOGÍAS EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN, S. DE R.L. M.I. DE C.V

Productos y Servicios GU Tecnologías

Servicios Generales.

1. Soldadura y pailería.
2. Maquinado de piezas.
3. Mantenimiento electromecánico y electrónico.
4. Instalaciones eléctricas y de otras facilidades.

Control y Automatización.

1. Estaciones de trabajo e inspección automatizada.
2. Equipos de traslado de materiales
3. Gabinetes de control electromecánico.
4. Instrumentación electrónica.

Industria 4.0.

1. Realidad Virtual y Aumentada.
2. Internet Industrial de las Cosas.
3. Big Data and Business Intelligence.
4. Sistemas SCADA e Instrumentación Virtual.

Ahorro y eficiencia energética.

1. Auditorías de energía.
2. Equipos ahorradores de energía BlackBox Energy.
3. Equipos de generación y cogeneración a gas natural y biogás Pasch y Cía.
4. Iluminación LED Industrial y Pública NewLux.



PABELLÓN ETMS



HAINBUCH MEXICO, S. DE R.L. DE C.V

Somos una gran familia en la que no nos limitamos a trabajar juntos. De esta forma, son muchos los que vuelven a nosotros tras habernos dejado. Pasión, familia y la habilidad para la innovación correcta en el momento adecuado: esta es la combinación que define HAINBUCH.

PABELLÓN ETMS

HELLER



HELLER MACHINE TOOLS DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V

Es una empresa global fabricante de centros de mecanizado horizontales de 4 y 5 ejes, sistemas de manufactura flexibles, máquinas para producir cigüeñales y máquinas para producir árbol de levas.



HEXAGON METROLOGY, S. DE R.L. DE C.V



Hexagon Manufacturing Intelligence ayuda a fabricantes del sector industrial a desarrollar las tecnologías revolucionarias del presente y los productos que cambiarán la vida del mañana. Como especialista líder de soluciones para la fabricación y metrología, nuestra experiencia en sentir, pensar y actuar, esto es, la recopilación, el análisis y el uso activo de datos de medición, aporta a nuestros clientes la confianza necesaria para incrementar la velocidad de la producción y acelerar la productividad, a la vez que mejoran la calidad de los productos. Gracias a una red de centros de servicio locales, a plantas de producción y a operaciones comerciales por los cinco continentes, estamos moldeando un cambio inteligente en la fabricación para construir un mundo en el que la calidad impulse la productividad.

REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



ID GLOBAL SOLUTIONS, S.A. DE C.V

Impresoras Industriales

En ID Global Solutions contamos con una amplia variedad de impresoras industriales, con el objetivo de hacer más eficientes los procesos de producción, dar la mayor visibilidad a sus productos y para imprimir cualquier tipo de etiqueta que requiera su aplicación, incluso grandes volúmenes 24/7.

Suministros

Una Etiqueta y Ribbon de calidad son fundamentales para la empresa

Los suministros que utiliza en sus operaciones le proporcionan información fundamental para su negocio. ID Global Ofrece gran variedad de suministros como etiquetas custom o de línea así como marcadores de pintura para procesos de calidad

Sistemas de marcado con láser

La codificación de sus productos es ahora más versátil, más intuitiva y más fiable que nunca, gracias a la gama Linx de láseres de trazado SL. Estos sistemas de marcado con láser crean una calidad de códigos y unos gráficos soberbios.



INDUSTRIAS DINAMEK, S.A. DE C.V.

Distribuidor / Integrador industrial especializado en:

- PROCESOS DE ENSAMBLE / CONTROL DE TORQUE
- MANEJO DE MATERIALES
- ABASTECIMIENTO DE MATERIALES INDIRECTOS / CONSUMIBLES

Principales marcas:

- ATLAS COPCO - APEX - KNIGHT - MIRKA - SUPERIOR GLOVE - MAKITA - GEARWRENCH - TRANSBOTICS - CONTEC - ZERUST - DYNABRADE - EGAMASTER - GCI - US WIPING - TUK - MARSON - TOHNICHI - JD NEUHAUS - SUPERSHIELD - TESA - CARLSON - SNAP-ON - CEJN - NORTON - INTERTAPE

PABELLÓN ETMS



INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y MAQUINARIA, S.A. DE C.V

Es una empresa que empezó actividades en el año 1992 y desde entonces mantiene un ritmo constante de crecimiento ya que sus fundadores cuentan con vasta experiencia en la industria metalmeccánica. Importamos y distribuimos máquinas herramienta de la más alta tecnología.



INNOVATIVE AUTOMATION SOLUTIONS, S.A. DE C.V.

IAS AUTOMATION - LLEVÁNDOTE HACIA LA INDUSTRIA 4.0

Somos una empresa enfocada a brindar soluciones tecnológicas e integrales, con el objetivo y compromiso de hacer más eficientes, flexibles e inteligentes los procesos de nuestros clientes, a través de la interacción y conectividad que se puede dar entre nuestras tecnologías colaborativas, tecnologías de control y tecnologías de automatización, permitiéndoles de esta forma, ser más competitivos en el mercado global, obteniendo como resultado cifras positivas y un destacable crecimiento.



INTELISIS SOFTWARE, S.A. DE C.V

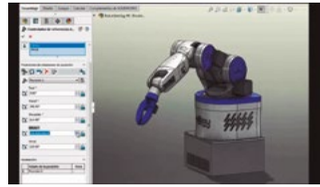
Intelisis Software, empresa de origen mexicano perteneciente a Grupo Carso, dedicada al desarrollo de software ERP, CRM, BI, Apps Empresariales y Tecnología en la Nube para negocios de todo tamaño y varios sectores económicos, con centros de operaciones en la Ciudad de México, Monterrey, Guadalajara, Tijuana y de manera internacional en Panamá.

Intelisis cuenta con una solución para Manufactura Avanzada, diseñada para automatizar la planeación maestra de producción, monitorear el avance de las órdenes de trabajo, facilitar la recolección de datos en piso e integrar los costos reales hasta la entrega del producto a sus clientes en tiempo y costo, permitiendo que todos los ciclos de producción cuenten con un respaldo de información y seguridad en la planificación. Intelisis Manufactura posibilita integrar la información faltante dentro de la cadena de suministro (información de proceso desde planta), brindando una visibilidad completa y apropiada del negocio para la correcta toma de decisiones.

La solución de Manufactura Avanzada cubre distintos modelos: producción continua, producción intermitente (Batch), producción discreta, producción mixta, producción para inventario/producción por pedido, órdenes de ensamble y órdenes de ingeniería configuradas a la medida.

Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico



INTELLIGY S.A de C.V.

¡Somos una empresa de consultoría industrial, dedicada a resolver retos de negocio como disminuir tiempos y costos en las áreas de ingeniería y producción, así como aumentar la producción y la calidad de los productos en las empresas, por medio del Software CAD en 3D SolidWorks y las Impresoras 3D Stratasys; ambos líderes de mercado internacional. Contamos con personal capacitado y certificado en las tecnologías que nos respaldan.



ISL INDUSTRY SUPPLIER AND LOGISTICS, S. DE R.L. DE C.V

La tecnología evoluciona y las empresas debemos de avanzar con ella, bajo este concepto ISL México se encuentra comprometido con el país, en identificar las nuevas innovaciones que existen en el mundo y ponerlas al alcance de la industria en México.

Gracias a estos esfuerzos cada vez son más las empresas que se encuentran implementando el uso de los exoesqueletos de manera cotidiana, tal cual como si fuera el mismo EPP del operador. Aunado a que, durante este año, se encuentra a manera de iniciativa una norma para regular los riesgos ergonómicos en las estaciones de trabajo de las empresas y castigar a todas aquellas que no le brinden seguridad a su personal.

Dentro de nuestra oferta de productos, podemos encontrar desde cintas de uso rudo para delimitar sin la necesidad de utilizar pintura, exoesqueletos, scanner del tamaño de un llavero, barreras que pueden detener, incluso hacer rebotar a un montacargas a 17 km por hora y muchas más soluciones. Si la seguridad y la mejora continua son dos factores altamente importantes para ti, no dudes en ponerte en contacto con nosotros y ten por seguro que seremos tus aliados en el crecimiento de tu compañía.



KAESER COMPRESORES DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V

SAM 4.0: Sigma Air Manager

La Industria 4.0 se basa en la tecnología de la información digital, en la integración en redes de personas y equipos, instalaciones y piezas fabricadas. Intercambio de información en tiempo real: datos que se transmiten y evalúan en tiempo real. ¡Ventaja decisiva que marca la diferencia con su competencia! Aquí se abre una nueva posibilidad de dar valor agregado, como por ejemplo la capacidad operativa y la disponibilidad permanente de las instalaciones industriales más importantes.

Registrar. Analizar. Reaccionar. En tiempo real.

SIGMA AIR MANAGER 4.0 es la parte fundamental del SIGMA NETWORK y la tecnología clave de KAESER para la Industria 4.0. Como parte principal de la estación de aire comprimido, asume las tareas de controlar y transmitir los datos vía Kaeser IoT-Clients (Internet of Things) a la aplicación central KAESER SIGMA SMART AIR. La transmisión de los datos de procesos de la estación de aire comprimido se realiza en tiempo real. Con la ayuda de algoritmos especiales (big data), se procede a un análisis continuo que permite usar los datos, como por ejemplo, para el mantenimiento predictivo. El KAESER DATA CENTER supervisa la estación de aire comprimido (Mantenimiento Predictivo) y mantiene una administración permanente de la energía para así asegurar la eficiencia del sistema de aire comprimido durante toda su vida útil. KAESER SIGMA SMART AIR: Mantenimiento predictivo. La base para este servicio (a futuro) es contar con el SIGMA AIR MANAGER 4.0. Gracias a él, el uso del servicio SIGMA SMART AIR permitirá: Combinar el diagnóstico remoto y el mantenimiento predictivo ajustado a las necesidades, lo cual proporciona una máxima seguridad. Los datos de operación de la estación de compresores están disponibles en todo momento, y su análisis permanente permite determinar el momento ideal para el mantenimiento de los equipos. Así se evitan paros imprevistos, se mejora la eficiencia energética (gracias a la supervisión de los parámetros importantes) y es posible adaptar la estación de compresores a las necesidades del usuario durante todo el tiempo de servicio. El mantenimiento predictivo en función a la demanda mejora la seguridad del suministro al mismo tiempo que reduce los costos de servicio hasta en un 30 %.

Innovación - Control adaptativo 3-Dadvanced

El algoritmo del Control adaptativo 3-Dadvanced organiza la operación de los sistemas de aire comprimido de

KAESER. Como resultado, se entrega la cantidad requerida de aire comprimido para adaptarse a las necesidades de la planta, con el máximo rendimiento.

El control adaptativo 3-Dadvanced, constantemente analiza la relación entre varios parámetros (por ejemplo, ciclos de operación y presión de trabajo), y, de forma proactiva, determina la opción adecuada entre varios equipos, con el objetivo de lograr un óptimo rendimiento. No solo se toman en consideración los arranques y paros, sino que también pérdidas por el tiempo en vacío y el convertidor de frecuencia, en conjunto con la flexibilidad de la presión.



REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



KANEFUSA



KANEFUSA MEXICO S.A. DE C.V.

Somos una empresa de origen japonés con presencia en diferentes partes del mundo, en México estamos ubicados en la ciudad de Silao, Guanajuato.

KANEFUSA produce una extensa gama de herramienta de corte entre las cuales se destacan: Sierras Circulares de dientes de Carburo de Tungsteno y PCD ofreciendo soluciones de corte para los mercados de metales ferrosos, metales no ferrosos, madera, plástico, papel y otros. También fabricamos Cortadores PCD, Cuchillas y otro tipo de herramienta para lo que el usuario desee cortar.

PABELLÓN ETMS

kitagawa
NORTHTECH
The Best Workholding.



KITAGAWA - NORTHTECH INC

Durante más de 50 años, los productos de sujeción de trabajo Kitagawa han inspirado confianza en los fabricantes de máquinas herramienta, los distribuidores, los usuarios finales y los talleres mecánicos. Desde sus inicios en 1967, cuando Kitagawa presentó el primer Power Chuck, los productos de sujeción de Kitagawa han pasado la prueba del tiempo.

PABELLÓN ETMS

CERATIZIT
GROUP



KOMET DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

CERATIZIT, reconocido grupo de Ingenieros especializados en herramientas de corte y tecnologías de materiales endurecidos. Líderes en tecnología, soluciones innovadoras y personalizadas para barrenado, fresado, rimado, roscado y más. En México tenemos planta de manufactura y centro de distribución con especialidad en herramientas de carburo y PCD ¡Visítanos en el stand A320!

Lee Spring
leespring.com



LEE SPRING DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V

“Una Gama Completa en Resortes de Compresión” de Lee Spring

Lee Spring se complace en anunciar que al adquirir alguno de nuestros resortes, usted está adquiriendo un “producto con acabados de manera completa”, tal fue el caso en los resortes de compresión serie estándar, en donde nuestros clientes en el Reino Unido y Europa se han beneficiado de las funciones integradas tales como su Platinado, Rectificado, entre otras, dichos acabados han sido un factor diferencial en la cual otros fabricantes consideran como extras. Esto significa que los resortes de compresión de Lee Spring se entregan completamente terminados y listos para la instalación.

Las características estándar pueden incluir rectificado, platinado, pasivado, limpieza ultrasónica y extremos escuadra según corresponda al tipo de resorte. Los resortes de compresión son una tecnología de resorte simple, confiable, y económicamente disponible en una amplia variedad de configuraciones. Estos incluyen el tipo de extremo cuadrado paralelo habitual, además de nuestros Mini Resortes Bantam, Resortes Alta presión, Resortes Carga Ligera, configuraciones Cónicas y Ondulados según estándares mundiales, incluidas especificaciones DIN y MIL, así como tamaños de Resortes Estándar y para Troquel.

De igual forma son fáciles de personalizar, y ser diseñados a la medida.

Para mayor información sobre nuestros resortes de compresión, así como otros productos visite nuestro sitio web – www.leespring.com o escribanos a ventas@leespring.com. Será un gusto atenderle.

PABELLÓN ETMS

LMT•TOOLS
BELIN
FETTE
KIENINGER
ONSRUD



LMT BOHLERIT, S.A. DE C.V

Es uno de los especialistas más reconocidos en el desarrollo y la producción de herramientas de precisión. Nuestra pasión por la precisión garantiza que nuestros clientes industriales implementen una calidad inigualable en la interfaz entre la máquina y la pieza de trabajo.

Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico



MACHINE TOOLS.COM, INC

Lo que hacemos.

MachineTools.com es un mercado en línea a nivel internacional que ha conectado compradores y vendedores de máquinas y herramientas nuevas y usadas desde 1999.

¿Por qué nosotros?

- 200,000 máquinas nuevas y usadas.
- 2.4 millones de visitantes en 190 países durante el año.
- 1,000 oportunidades de ventas generan diariamente.
- Sin comisiones.

Historia

Antes de que la empresa comenzara en 1999, nuestro Fundador y Director General de MachineTools.com Stuart Carlin estaba corriendo un servicio de fax mostrando máquinas usadas cuando se dio cuenta de que Internet se estaba convirtiendo rápidamente en la mejor y más rápida manera de conectar a compradores y vendedores. El día en que su oficina se quemó (historia real), decidió que era hora de hacer realidad esa visión, y con el desarrollador principal Joe Qin, la visión se hizo realidad. La compañía ha continuado innovando, añadiendo primero el sitio móvil de la industria en 2007, una aplicación para iPhone / iPad en el 2012, y un sitio web totalmente rediseñado en el 2013 - con una actualización en el 2015. En el año 2014 MachineTools.com amplió su experiencia en la generación de prospectos en línea de maquinaria usada ahora para maquinaria nueva, ayudando además a compradores a encontrar las máquinas que necesitan.



MACHINERY TECHNOLOGY & ENGINEERING S.A. de C.V.

Somos distribuidores de Maquinaria CNC

Las marcas que distribuimos son:

Fanuc, Niigata, Yasda, KIWA, Vison Gauge, Fortune, StarVision, Press Master, Sutherland.



Ofrecemos los siguientes equipos:

- Centros de Maquinado Verticales
- Centros de Maquinado Horizontales
- Centros de Maquinado Tipo puente
- Mandriladoras
- Tornos
- Wire EDM
- Rectificadoras Cilíndricas
- Prensas Mecánicas
- Maquinas especiales

Ofrecemos servicios de:

- Automatización
- Cambios de ingeniería
- Proyectos con Robots marca Fanuc
- Desarrollo de retrofits con Control Fanuc
- Capacitación
- Servicio de Soporte Técnico

PABELLÓN ETMS



MANUFACTURA INDUSTRIAL REYES

Somos fabricantes de refacciones para la industria del plástico, tales como lo son cuchillas, cribas, molinos, extractor ciclón, separador de finos etc. Venta de equipo periférico nuevo y usado, damos mantenimiento correctivo y preventivo a sus equipo.

MAQUHENZA S.A. DE C.V.



CENTRO DE MAQUINADO VMC 1060B

- Mesa de trabajo: 600x1300mm
- Peso máximo permitido: 800 Kg
- Ranura en T: 5 de 18 x 120 mm
- Cono de husillo: BT-40
- Carrera en x: 1000mm
- Carrera en y: 600mm
- Carrera en z: 600mm
- Distancia del husillo a la mesa: 180-780mm
- Distancia del centro del husillo a la columna: 655mm • Movimientos rápidos en x-y: 16 m/min
- Movimientos rápidos en z: 12 m/min
- Velocidad máxima del husillo: 8000 RPM

- Velocidad máxima de corte: 5,000 mm/min
- Guías cuadradas
- Carrusel tipo brazo
- No de herramientas: 24
- Peso máximo de la herramienta 8 Kg
- Potencia de motor principal: 10HP
- Repetitividad: +/- 0.003 mm
- Precisión en posicionamiento: +/- 0.008 mm
- Consumo de aire: 250 L/min
- Presión del aire: 0.6 MPA.
- Dimensiones de la máquina (largo, ancho, alto) 3200, 2900, 2800 mm
- Peso Neto: 8500 Kg
- Control numérico: Fanuc Oi Mate



MAQUINARIA INDUSTRIAL CABRERA, S.A. DE C.V

MAINCASA se establece en la ciudad de Guadalajara como una empresa orgullosamente mexicana, dedicada a la comercialización de Maquinaria y equipo industrial, Maquinaria para la transformación de Plástico y Lámina, Herramienta, Montacargas y equipo para el movimiento de materiales.

Constantemente trabajamos en la innovación de nuestros servicios superando las expectativas de nuestros consumidores. Lo que nos da la capacidad y disposición de asesorar y desarrollar el proyecto específico de cada cliente.

En nuestro Centro de Distribución albergamos el inventario disponible más grande del país, lo que nos da la capacidad de ofrecer entrega inmediata de la mayoría de nuestros productos.

En esta ocasión para EXPO MANUFACTURA 2019 tendremos como ya es tradición la más alta tecnología, productos de calidad mundial y las mejores promociones del mercado, visítenos en nuestro stand #904 y viva la mejor experiencia de compra.

MAQUINAS HERRAMIENTAS BIMEX, S.A. DE C.V



Ofrecemos soluciones integrales a nuestros clientes. Los acompañamos a lo largo de todo el proceso, desde el asesoramiento pre-venta, en búsqueda del producto adecuado, hasta el mantenimiento y garantía de los equipos durante la etapa productiva.

Fabricamos y comercializamos los siguientes productos:

- Presas y Dobladoras Hidráulicas, sincronizadas electrónicamente con CNC hasta 8 ejes, sincronizadas mecánicamente hasta 3 ejes con una amplia gama de tonelajes y longitudes.
- Cizallas Hidráulicas comandadas por CNC, con amplia gama de espesor y longitud de corte.
- Punzonadoras Hidráulicas y mecánicas
- Equipos de corte Láser, Fibra Óptica y CO2.
- Presas Mecánicas e Hidráulicas, líneas completas de prensado y máquinas especiales.

PABELLÓN ETMS

MAQUITEC



MAQUITEC MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉCNICOS S.A. DE C.V.

TORNO CNC SPEEDLINE INDEX ABC
PRODUCTIVIDAD GENERANDO RESULTADOS

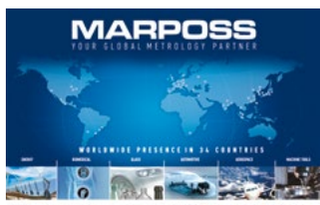
La máquina de INDEX más vendida en el mundo. Su diseño dinámico permite producir tanto piezas sencillas como complejas de forma rápida, flexible y rentable.

CONOZCA SUS VENTAJAS:

- Reducción en el tiempo ciclo gracias al mecanizado simultáneo de hasta 3 herramientas
- Potencia elevada con una necesidad de espacio mínima
- Hasta 19 herramientas disponibles para mecanizado altamente flexible
- Herramientas vivas en sus dos torretas
- Hasta 5 estaciones disponibles para mecanizado posterior
- Setup rápido y fácil accesibilidad a la máquina
- Equipo para torneado y fresado poligonal
- Control Siemens S840D sl o Fanuc 31i-B, ofreciendo así, soluciones rentables y productivas
- Incluye el sistema de control iXpanel - i4.0 ready con pantalla táctil de 18,5" y el control INDEX C200-4D basando en el Siemens S840D sl

Datos de contacto: mx.index-traub.com
Maquitec Máquinas y Equipos Técnicos www.maquitec.com.mx
(Representante en México)
Tel. (55) 5277-5545
contacto@maquitec.com.mx

MARPOSS, S.A. DE C.V.



Marposs desarrolla equipos de medición, monitoreo y prueba, para diferentes tipos de piezas mecánicas y no mecánicas, incluyendo aplicaciones para el control estadístico de los procesos de producción en varios tipos de industria, tales como: aeroespacial, máquinas- herramienta, vidrio, automotriz y contenedores, estampado y formado en frío, biomédica (ortopedia), entre otras.

Algunas de nuestras aplicaciones:

- Medición y control en máquinas herramienta de CNC.
- Control en máquinas de estampado, prensado y forjado en frío.
- Medición y control en rectificadoras y máquinas-herramienta.
- Inspección dimensional y geométrica. Calibradores funcionales, Go - No Go, calibres y patrones.
- Medición para operaciones de ensamble.
- Pruebas no destructivas (ND).
- Equipos para pruebas de fugas (Aire y Helio).
- Control estadístico del proceso y control de calidad.
- Automatización industrial.
- Control de temperatura en moldeo de alta presión.

Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico

LOCTITE®

MERCADEO E A F, S. DE R.L. DE C.V.

DESCUBRE LOS NUEVOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LOCTITE SELLADORES LOCTITE® PARA TEMPERATURAS EXTREMAS y LAPIZ LOCTITE® 518

LOCTITE® NS 5540 y LOCTITE®NS 5550 previenen fugas en las condiciones más severas. Son compuestos térmicamente activados que están diseñados para el uso en ambientes con temperaturas y presiones extremas. Estos productos curan en la presencia de calor para formar un sello mecánico en superficies como juntas y uniones de metal-metal, permiten el desensamble para futuras reparaciones y mantenimientos.

Ambos productos tam

bién pueden ser usados como acondicionadores para incrementar el desempeño de las juntas tradicionales y extender su tiempo de vida.

LA MANERA MÁS RÁPIDA Y FÁCIL DE APLICAR JUNTAS LÍQUIDAS

El nuevo lápiz LOCTITE® 518 combina las propiedades del sellador de bridas LOCTITE® 518 con un aplicador roll-on que hace que su aplicación sea más fácil que nunca con menos desperdicio y desorden. LOCTITE® 518 forma un sello flexible, de alta resistencia a esfuerzos y a químicos que llena todas las irregularidades y no se rasgará o deteriorará. Está diseñado para usarse en superficies rígidas de hierro, aluminio y acero, incluyendo aquellas que tienen una leve contaminación.

Para saber cuánto puedes ahorrar cambiando a un producto de junta líquida LOCTITE®, ó los beneficios de usar los selladores para temperaturas extremas contacta a nuestro servicio técnico (TIS) para México: 01800272-0319 o bien envía un correo a técnico. industrialag@henkel.com



MeyerV

MEYERV, S.A. DE C.V.

Afiladora – Equipo de Medición

Necesita:

- Afilado de brocas en 10 segundos afiladoras de MeyerV
- Afilado de cortadores verticales en 1 minuto afiladoras de MeyerV

Necesita:

- Medir diámetros con alta precisión medidores de MeyerV
- Medir engranes con alta precisión equipos de MeyerV

Necesita:

- Asesoría de todo tipo en medición. Servicio de MeyerV
- Asesoría en afilado de herramientas. Servicio de MeyerV

--Certificado ISO 9001-2008 DUNS No. 812522576--

Pino Suárez # 131, Col. Casa Blanca, C.P. 52175 Metepec, Edo. de Méx., Méx.

Tel.: (722) 216-21-88, 134-94-35 y 134-94-03

e-mail: info@meyerv.com.mx web: www.meyerv.com.mx



Micro Partes

MICRO PARTES DE MEXICO, S.A. DE C.V.

Fabricantes de Sujetadores y Componentes Plásticos (Plastic Fasteners) de alta precisión para la industria manufacturera y ensambladora en general como Electrodomésticos, Automotriz, Electronica, Eléctrica y más. Nuestro catálogo contiene más de 5,000 números de parte, que incluye Tornillos, Tuercas, Arandelas, Espaciadores, Bujes, Sujetadores de Paneles (Push Pins), Clips Tipo Arbol de Navidad (X-mas Tree Clips), Remaches Plásticos (Rivets), Tapones, Tapas, Soportes de Tarjetas Electronicas (PCB Supports), Abrazaderas, Material para Ruteo de Cableado, Cinchos, Material para Instalar Cinchos, Mangueras Corrugadas, Bujes Relevadores de Esfuerzo, Grommets, Bujes Pasa Cables, Sellos de Seguridad y más productos diversos. Adicional a lo mencionado Fabricamos Moldes de inyección y realizamos desarrollos de componentes plásticos de ingeniería especiales.



PABELLÓN ETMS

MILACRON MEXICANA SALES, S.A. DE C.V.

MILACRON

Nuestros refrigerantes son la mejor alternativa en aplicaciones de la industria automotriz, aeroespacial y la industria metal mecánica en general.

Nuestros clientes alrededor del mundo disfrutan de las ganancias gracias a la tecnología de vanguardia que tiene toda la línea de productos CIMCOOL®:

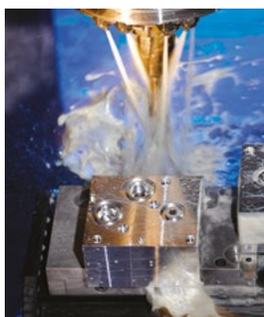
- Refrigerantes de corte de última tecnología
- Fluidos para procesos de precisión
- Inhibidores de Corrosión
- Fluidos innovadores de Metal formado
- Fluidos especializados en HVAC
- Limpiadores de mantenimiento y de proceso
- Fluidos de corte para procesos especiales

SERVICIOS DISPONIBLES
LIMPIEZA DE MÁQUINAS
ESTUDIOS DE LA CALIDAD DEL AGUA
MONITOREO DE SISTEMAS
ANÁLISIS DE LABORATORIO
ASESORIA Y CAPACITACIÓN

Nuestros productos CIMCOOL cuando son seleccionados y aplicados de forma correcta, tienen como resultados el bajar los costos de la producción total gracias a una larga vida del producto, bajo consumo y aumentando la vida de las herramientas.

Sintéticos – CIMTECH®
Semi-Sintéticos – CIMSTAR®
Aceite Solubles – CIMPERIAL®
Aceites directos – Milpro®
Detergentes – PRODUCTO™

CIMCOOL



REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



MIMSA
CONFIANZA TOTAL



MIMAQUINARIA, S.A. de C.V..

Estará presente en EXPO MANUFACTURA® 2019. Se trata una empresa mexicana, nacida en 1986, con gran trayectoria dedicada a la importación y compra-venta de maquinaria industrial usada del ramo metalmeccánico, así como a brindar soluciones a sus clientes en lo que a maquinaria se refiere. La empresa cuenta con más de 5000 m2 de área de bodega en la ciudad de Monterrey además de gran cantidad de equipos en México y el extranjero. Contando en sus inventarios con más de 900 equipos en existencia.

En esta ocasión se estarán exhibiendo algunos ejemplos de nuestro inventario y maquinaria para taller. Además de llevar todo nuestro catálogo en forma electrónica para ofrecerse a los visitantes.

La empresa estará en el Stand No. 1440 para atenderlos

Modular
Assembly Technology



MODULAR ALUMINIO ESTRUCTURAL S.A. DE C.V.

Ofrece soluciones "lean" y robustas para cualquier reto de manejo de material en la industria. La variedad y precio hacen de Modular® la solución más confiable. Su diseño vanguardista y de alta calidad crea una solución altamente funcional y robusta garantizando un fácil ensamble.

Confiable

Perfil de aluminio y accesorios con extraordinario soporte de carga y durabilidad.

Económico

Perfil de aluminio y accesorios con extraordinario soporte de carga y durabilidad.

Eficiente

La gran variedad de perfiles permite ofrecer la opción más económica.

Flexible

Diseñado para eficientar cortes y cargas.

Permite la reutilización o adaptabilidad para mejora

molemab
we shape your world



MOLEMAB MEXICO, S.A. DE C.V.

Molemab es fabricante italiano de muelas superabrasivas, de arrastre, con tuercas, con vástago, de CBN y diamante vitrificado. Rodillos de diamante, limas, bloques y útiles repasadores.

NCG MÉXICO
Network Connections Greko, S de RL de CV
De especialista en Switches IoT, Fibra Óptica y Transceivers.



NETWORK CONNECTIONS GREKO S. DE R.L. DE C.V.

Galeana 354 norte Col. Centro
Torreón, Coah. 27000
Tel. 8717113632
Email: servicioalcliente@ncgmexico.com
www.ncgmexico.com
www.fibertroniks.com

NCG México ofrece una línea de productos competitivos y de gran calidad para conectividad de redes industriales, automatización, industria 4.0, sistemas de transporte inteligente, minería y aplicaciones iot. se conforman por switches industriales, industrial cellular routers 3g/4g, módulos i/o remotos adam, fibra óptica, gateways y enrutadores lte, fuentes de poder, ipcs de control, computadoras de uso industrial y transceivers 10g, 40g y 100g compatibles para todas las marcas de switches.

NEPSA
www.nepsamexico.com



NEUMÁTICA PROFESIONAL, S.A. DE C.V.

Se dedica a la comercialización de equipos neumáticos y eléctricos de la más alta calidad con los mejores precios del mercado. Contamos con una gama extensa de productos y servicios especializados para líneas de ensamble, manejo de materiales, manejo de fluidos, etc. Brindado a nuestros clientes Innovación, Calidad y Experiencia.

Nuestra compañía ha extendido sus operaciones en toda la república a través de su matriz en Monterrey contando con sucursales en México, Guadalajara, Celaya, Saltillo, Monclova, Puebla, San Luis Potosí, Querétaro, Cd. del Carmen, Reynosa, Chihuahua, Veracruz. Neumática Profesional, continúa con la filosofía de un Servicio Integral que supere las expectativas de nuestros clientes, manteniéndose como la mejor opción en el mercado.

Seguimos siendo la mejor opción, por la gran experiencia de nuestro equipo de trabajo altamente profesional, que hacen la gran diferencia de la empresa. Esto nos impulsa a ser cada día mejores en nuestro giro.

Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico



NICRO BOLTA, S.A. DE C.V.

Contamos con tecnologías de punta para recubrimiento de alto rendimiento, hemos desarrollado y producimos componentes de acabados plásticos en superficie, brindamos a nuestros Clientes servicios de diseño e inyección plástica, cromado y pintura de piezas, ensamble y diseño de racks.



NITTO KOHKI USA, INC



Introducimos nuestros atornilladores DELVO series C. Estos atornilladores cuentan con 4 canales programables para las siguientes variables fácilmente ajustables con una interface muy simple: Velocidad, torque, contador de operaciones y timer. El atornillador eléctrico con torque controlado por corriente puede ser conectado a una red PLC y dar distintas señales al receptor. Los atornilladores funcionan dentro de un rango de 0.05 a 1.0 Nm y su velocidad oscila entre las 100 y 1000 RPMs. El atornillador es ideal para operaciones con distintos torques y en implementación de automatización a un bajo costo comparado con los atornilladores de transductor.



NORELEM, S. DE R.L. DE C.V.

Todos los éxitos se basan en buenas ideas. Por eso, NORELEM le apoya con una selección sin igual de piezas estándar y componentes para que pueda poner en práctica todos sus proyectos y alcanzar sus metas en la construcción de máquinas, plantas e instalaciones. THE BIG GREEN BOOK ofrece a los constructores y técnicos un surtido completo, tan amplio como bien organizado, de piezas de alta calidad.

Le acompañamos en su proyecto desde el principio. Con un asesoramiento competente, una completa base de datos CAD y un rápido suministro. 60 años lleva NORELEM creciendo de forma dinámica en todos los aspectos, desde la ampliación continua de su gama de productos hasta la optimización permanente de la logística.

Desde la sede de NORELEM México en San Luis Potosí y nuestro centro logístico aquí, le suministramos nuestras piezas de alta calidad.



NUEVAS INDUSTRIAS RODAMEX, S.A. DE C.V.

Somos una empresa mexicana líder en rodajas, ruedas y flujo de materiales. Contamos con gran variedad de artículos para cada aplicación, como pueden ser: diversos materiales de composición, freno, placas, altas velocidades, antiestáticas, uso alimenticio, aplicaciones logísticas, fabricaciones especiales, entre otras.

Nos enfocamos en ofrecer soluciones que brindan resultados satisfactorios, cubriendo las necesidades de cada uno de nuestros clientes, contando con un equipo dispuestos a apoyar y suministrar un servicio de excelencia. Nuestro servicio está dirigido totalmente al sector industrial.



OPEN DATA SRL

OPERA es un producto MES (Manufacturing Execution System) completo y avanzado para la gestión y el control en tiempo real de todo el proceso de producción, desde la orden de fabricación hasta la entrega del producto terminado. Su estructura modular cubre de manera perfecta las 4 áreas funcionales del MES: Producción, Materiales, Calidad y Mantenimiento. En la Industria 4.0, OPERA es un vero "Sistema informático de fábrica" gracias al cual todos los recursos y los procesos están interconectados para una gestión y una supervisión completa de la fábrica digital.

OPERA es una plataforma tecnológica que permite ser configurada de acuerdo a las especificaciones de los proyectos. Dispone de una interface web completamente configurable, de una gestión estructurada y abierta de los datos y de muchas herramientas de desarrollo muy útiles para poder trabajar de manera flexible y autónoma sobre las varias configuraciones de producto. Todo esto satisface a nuestros partners que pueden implementar los proyectos de manera autónoma y a aquellos clientes que disponen de un equipo IT interno que desea tener la oportunidad de configurar y tener la gestión de su propio proyecto.

Cualquier sea tu producción, cualquier sea tu tamaño de empresa, cualquier sea tu país, nuestros partners pueden apoyarte en la realización de tu proyecto MES!

REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



OSG ROYCO, S.A. DE C.V

Es una empresa integral manufacturera de herramienta de corte especializada en la fabricación y venta de machuelos, cortadores, brocas y rodillos. En nuestra área principal de machuelos y herramientas de roscado tenemos la mayor participación de mercado del mundo. Desde la fundación de la compañía en 1938, estamos constantemente enfocados en ofrecer productos de alto valor agregado combinando una respuesta proactiva a las necesidades del cliente con capacidades de fabricación de alto grado. Esta filosofía es el ADN corporativo de OSG, y un impulsor clave de nuestras operaciones comerciales globales y de desarrollo de productos líderes en el mundo en el área de herramientas de corte.



PLANEACION
MANTENIMIENTO
Y PROYECTOS



PLANEACION MANTENIMIENTO Y PROYECTOS, S.A. DE C.V.

Es un grupo de marcas líderes en su mercado con proyección internacional que actúan en todo el ciclo de las empresas con la característica de satisfacer a sus clientes con tres líneas de negocio, pero en una sola filosofía "Ser una empresa de clase mundial en servicios, productos y soluciones tecnológicas innovadoras. Actuando mediante procesos de mejora continua, que aporten un valor agregado a la industria, consolidando la preferencia de nuestros clientes".

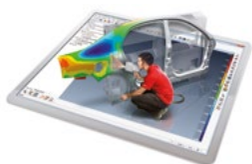


PLOMAQ, S.A. DE C.V.

Empresa mexicana certificada desde el 2006 bajo los requerimientos de calidad de la ISO 9001, mediante procesos de Forjado en caliente, Maquinado y Estampado (troquelado) se especializa en la Manufactura de conexiones metálicas.

Participando actualmente en mercados como: Automotriz, Plomería, Aire Acondicionado, Calefactores, Soldadura, entre otros. Con una mejora continua de todos sus procesos administrativos y operativos ofrece productos de calidad, buscando siempre la satisfacción del cliente.

polyworks
mexico



POLYWORKS MEXICO METROLOGIA, S.A. DE C.V..

El paquete de software PolyWorks está a la vanguardia cuando se trata de maximizar la productividad, la calidad y las ganancias cuando se integran tecnologías de medición 3D a procesos de fabricación industrial. PolyWorks ofrece soluciones de metrología 3D que cubren el ciclo completo de desarrollo de productos, desde el diseño y la creación de prototipos de la pieza y la herramienta hasta la inspección final de productos ensamblados. Como plataforma universal, se conecta directamente con las principales marcas y tecnologías de dispositivos de medición 3D de puntos individuales o de nubes de puntos a través de módulos de extensión (plug-in), y soporta una amplia gama de formatos de archivos nativos de nubes de puntos y modelos poligonales. Finalmente, PolyWorks ofrece la solución de software más flexible y personalizable en el mercado de metrología 3D. Gracias a su interfaz de usuario completamente personalizable y a un lenguaje de programación de macro scripts versátil y de uso fácil, los usuarios de PolyWorks pueden desarrollar e implementar de manera exitosa procesos de inspección automáticos o flujos de trabajo interactivos guiados para mejorar la eficacia de la medición en los talleres.



"Team Key CNC - Líder en Soluciones Rentables"



PRESOTEC, S.A. DE C.V.

Empresa líder en proveeduría de soluciones CNC mediante la distribución y soporte técnico de Máquinas-Herramienta de fabricantes reconocidos a nivel mundial.

Fundada en 1988 en la ciudad de Monterrey, N.L. con la misión de satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes proporcionando la mejor solución tecnológica con la mejor relación de Costo-Beneficio.

A través de nuestro compromiso continuo de mejora e innovación con la más alta calidad de servicio Presotec crea confianza y relaciones a largo plazo con sus clientes generando así negocio mutuo y constante.

Gracias al conocimiento y experiencia en procesos de maquinado, torneado, erosionado, rectificado y afilado de herramientas de corte. Presotec es actual proveedor de las diferentes y principales industrias en México tales como la Automotriz, Aeroespacial y Médica.

Con el fin de proveer el mejor servicio técnico Premium las 24 horas los 365 días del año, aplicaciones, proyectos llave en mano, entrenamiento y capacitación a nuestros clientes. Contamos con personal altamente capacitado directamente por nuestros socios comerciales.

¡Cobertura Nacional, estamos listos para apoyarlo en su siguiente proyecto!

Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico

Primus Coating



PRIMUS COATING, S.A. DE C.V.

Provee servicios de recubrimiento PVD así como preparación de filo en nuestras instalaciones en Toluca, Estado de México y Silao, Guanajuato.

Nos especializamos en herramientas para generación de engranes, fresado, barrenado, machueleado, rimado y torneado.

Contamos con dos líneas de productos:

-Performance (P): La línea que cubre las necesidades de la manufactura actual.

-High Performance (HP): Línea de recubrimiento exclusiva que ofrece productos con ingeniería avanzada para obtener el mejor desempeño en procesos de maquinado de alta tecnología,

Con el objetivo de satisfacer los requerimientos de tolerancias cerradas y aplicaciones en específico, utilizamos nuestra propia maquinaria y procesos propios. Esto nos permite innovar y generar nuevos recubrimientos para cubrir las necesidades del cliente.

Contamos con las tolerancias más cerradas en la industria:

1.5 Qm 3 0.25 Qm, 4.0 Qm 3 0.5 Qm.

Adicionalmente utilizamos distintos métodos de preparación de hoja de corte como tecnologías de pulido para acondicionar adecuadamente tanto los fillos como las flautas.

PABELLÓN ETMS



PROTECNIC DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Es una empresa especializada en maquinaria CNC de la más alta tecnología con marcas reconocidas a nivel mundial como son: Sodick, Hermle, Axile, Tsugami, Mitsui Hightec, Bihler, Vision Lasertechnik, Pinnacle, Accuway. Brindado así a nuestros clientes la confianza, calidad y atención que se merecen.

RAAD INGENIEROS, S.A. DE C.V.



RAAD INGENIEROS, S.A. DE C.V.

Distribuidores de las Tecnologías HIOKI, MEGGER, FLIR SYSTEMS, ALL TEST pro, OBERON COMPANY, EXTECH INSTRUMENTS & LEVITON SUB MEDICIÓN.

Representación de tecnología japonesa, gran gama de instrumentos de medición para la industria eléctrica, electrónica, manufactura, mantenimiento, procesos & investigación para el desarrollo de la más alta calidad en el mercado.

Somos un producto que está en cumplimiento de los mejores estándares de calidad y bajo las normas nacionales e internacionales del mercado.

Medir, Controlar, Renovación y además el Mejoramiento para la eficiencia energética.

RENISHAW

apply innovation™



RENISHAW MEXICO, S. DE R.L. DE C.V

Nuevo Equator™ 500 de Renishaw: control de procesos inteligente para piezas de mayor tamaño, con todos los beneficios del conocido sistema de medición Equator 300

El nuevo sistema Equator 500 de mayor tamaño permite medir piezas más grandes, en un volumen de 500 mm de diámetro y hasta 400 mm de altura.

Los dos sistemas de medición Equator: 300 y 500, mantienen la precisión entre 5 °C y 50 °C ante cualquier cambio de temperatura, y pueden medir a velocidades que superan los 200 mm/s.

Todos los sistemas son compatibles con el sencillo software para operario de Organiser, el programa EZ-IO para automatización, y el software IPC (control de procesos inteligente), para la actualización de corrección de herramientas en Máquinas-Herramienta con CNC.

Mayor volumen de medición

Cuando se utiliza con el módulo de exploración SM25-2, el sistema Equator 500 tiene un volumen de 500 mm de diámetro en el plano X/Y y 250 mm en Z. El volumen puede ampliarse hasta 400 mm en Z con el módulo de exploración SM25-3, que admite palpadores de hasta 200 mm de longitud para llegar a muchos más elementos. La base de Equator 500 soporta un peso máximo de 100 kg entre piezas de trabajo y fijaciones.

Entre sus aplicaciones, se encuentra la fabricación de bloques motor y sus componentes de coches y camiones, piezas de la transmisión, como bielas, engranajes y cajas diferenciales, componentes de fundición para suspensiones, piezas prensadas, válvulas y bombas.

Precisión con cambios de temperatura rápidos, ahora con un rango de más de 45 °C

Las condiciones climáticas pueden provocar ciclos de temperatura diaria y estacional variables. Por ejemplo, a primera hora de la mañana, la temperatura de un taller frío puede aumentar debido a las condiciones externas y el calentamiento de las máquinas. El sistema ha demostrado su capacidad para superar estos cambios mediante la remasterización, por lo que es posible iniciar la medición inmediatamente después de producir la primera pieza y continuar independientemente de los cambios de temperatura.

Para más información visite

<https://www.renishaw.es/es/sistema-de-calibre-equator-500--43237>

REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



PABELLÓN ETMS



REPRESENTACIONES Y DISTRIBUCIONES FAL, S.A. DE C.V

FAL ofrece equipos con garantía de excelencia para una amplia gama de soluciones en el área de control de calidad; pruebas destructivas (SHIMADZU), microscopía industrial (OLYMPUS) y medición dimensional (MITUTOYO).



REPSTRONICS, S.A. DE C.V

Contamos con más de 15 años de experiencia brindando asesoría técnica y comercial en la venta de equipos y consumibles para la industria manufacturera en todo México.

Ofrecemos soluciones integrales en procesos de manufactura en las áreas de SMT & Electrónica, Fibra Óptica, MRO, Arneses & Cables y Ensamble, Soldadura y Marcado.



ARNESES Y CABLES

- Prueba eléctrica alto y bajo voltaje
- Encintado
- Monitoreo de Calidad
- Corte, desforre, remachado
- Trenzado, monitoreo y aseguramiento de calidad

ENSAMBLE, SOLDADURA & MARCADO

- Ribeteadoras y prensas
- Torque/Atornillado
- Soldado por resistencia y monitoreo de soldado
- Desforre, corte, soldado y marcado láser

MRO

- Gabinetes para el control de humedad
- Soluciones para dispensado de fluidos
- Dispensado de cintas y etiquetas
- Manejo y almacenamiento de tarjetas electrónicas
- Productos para limpieza de precisión
- Piso antiestático

Además contamos con 3 demo rooms para dar entrenamientos de los equipos que representamos en Guadalajara, Ciudad Juárez y Monterrey.



RIPIPSA, S.A. DE C.V

El futuro es colaborativo y ya está aquí

La industria manufacturera en México está adoptando nuevas tecnológicas con tendencia hacia una Industria 4.0, con el objetivo de estar a la vanguardia y a la altura de lo que sucede en el sector industrial en el resto del mundo. Convirtiendo esto en una de las estrategias más importante de las compañías en el mercado.

En RIPIPSA entendemos lo que estos cambios significan y hemos trabajado en desarrollar soluciones tecnológicas que aporten significativamente en el cumplimiento de las metas de productividad y crecimiento que nuestros clientes se han comprometido a lograr.

Este 2019 apostamos fuertemente a la tecnología y sus beneficios, integrando cada una de nuestras familias de productos que en conjunto nos permiten entregar proyectos integrales, eficientes y de alta calidad.



RITE TEK DE MEXICO, S.A. DE C.V

En Ritetek somos un proveedor especializado en Adhesivos y Equipos de Dispensado

Desarrollamos proyectos enfocados en la productividad de nuestros clientes, identificamos oportunidades compartiendo nuestra experiencia con equipos de materiales, calidad, diseño e ingeniería de manera confiable, responsable y productivo.

Trabajamos desarrollando soluciones que representen importantes beneficios en compañías fabricantes de:

- Partes Automotrices
- Filtros
- Compresores
- Dispositivos Médicos y Desechables
- Fabricantes de Piezas en Fibra de Vidrio y Plásticos Reforzados
- Electrodomésticos
- Motores Eléctricos
- Componentes eléctricos y electrónicos
- Tracto partes y equipos
- Diversos Ensamblajes Industriales



Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico

PABELLÓN ETMS



RÖHM PRODUCTS MEXICO

El nombre de RÖHM es sinónimo de potencia y precisión en sus más de 100 años de historia. Cuando se trata de herramientas de sujeción fiables, RÖHM es el mejor socio y su proveedor de confianza. Más de 1,400 empleados fabrican alrededor de todo el mundo desde portabrocas más pequeño hasta el equipo de sujeción más sofisticado y vanguardista.



SCHLEUNIGER, INC.

Schleuniger, Inc. to Demonstrate Latest Wire Processing Machines at EXPO Manufactura 2019

Schleuniger, Inc., a leading international manufacturer of high-precision wire processing machines, will demonstrate select equipment from its comprehensive line of wire processing products at the 2019 EXPO Manufactura. The exhibition will be held at the Cintermex Exhibition Centre on February 5-7, 2019. Schleuniger and Repstronics a leading Manufacturer's representative organization serving the Mexican market, will be sharing booth #1624 providing hands-on demonstrations of innovative wire processing solutions.

New for 2019, Schleuniger will be exhibiting its CoaxStrip 6380, one of its latest generation of benchtop coaxial cable stripping machines. With a 20 percent increase in production output, this new family of programmable, multi-step rotary strippers allows for precise stripping of coaxial, triaxial and multi-conductor cable, as well as single conductor wire. Additional features include "Cable End Detection" for higher strip length precision, "Cable Diameter Verification" for quality assurance, an "Automatic Cable Retraction Function" for easier processing of long strip lengths, and new stripping head designs to ensure that even very thin, hard-molded or slightly out-of-round insulations can be stripped. This exciting new generation of coaxial cable stripping machines offers higher productivity and lower operating costs.

Many other popular machines will be part of the exhibition including automatic cut & strip equipment and a wide variety of benchtop wire stripping machines. As always, Schleuniger's wire processing experts will be on hand to review your wire samples and help you find the right equipment for your specific applications.

More information about these products can be found at www.schleuniger.com. Should you have any questions, please e-mail sales@schleuniger.com or call (603) 668-8117.

PABELLÓN ETMS



SCHUNK INTEC, S.A. DE C.V

Es una empresa alemana, líder en fabricación de sistemas de sujeción, componentes de automatización y accesorios para robot, con los que se maximiza el potencial de sus máquinas y procesos de producción, reduciendo costos mediante la combinación de precisión, mecanizado flexible de piezas con una automatización dinámica de la producción.



SEJO IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES, S. DE R.L. DE C.V

Ofrecemos soluciones para el codificado y etiquetado de productos, mediante equipos de alta tecnología e innovación, además de la venta de consumibles, refacciones, servicio técnico y capacitaciones, brindando a nuestros clientes servicio de calidad en un tiempo óptimo, teniendo como objetivo el crecimiento continuo de la empresa y el desarrollo de nuestros colaboradores.

REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



SERVICIOS ESPECIALIZADOS DE MONTERREY, S.A. DE C.V

Empresa con más de 30 años brindando las mejores alternativas para la selección, venta, instalación y servicio de las más prestigiadas marcas de equipos, especializada en herramientas neumáticas y eléctricas, manejo y suspensión de materiales, sistemas para el manejo de fluidos y equipos de pintura para la más exigente industria.

Polipastos neumáticos: Equipos para levantamiento y suspensión de diferentes capacidades. Las aplicaciones para las que ofrecemos nuestros productos incluyen la producción a alta velocidad, las aplicaciones alimentarias, la construcción, la minería, los astilleros, las plantas de generación de energía, las plantas cementeras, las refinerías y las plataformas de perforación y producción en tierra y en ultramar.

Herramientas eléctricas: Sistema completo de herramientas y controladores que vincula usuarios y aplicaciones para ofrecer una combinación de ergonomía, velocidad, durabilidad y precisión que maximiza su productividad.

Bombas de diafragma: Pueden bombear con facilidad desde líquidos limpios de baja viscosidad hasta fluidos corrosivos y abrasivos de viscosidad media, así como transportar partículas de gran tamaño sin dañarse.

Herramientas inalámbricas:

Accesibilidad: Diseño compacto e inalámbrico, facilita el acceso a los espacios reducidos.

Comodidad: Diseño ligero y las empuñaduras pequeñas ayudan a minimizar el cansancio, haciendo que las herramientas resulten más ergonómicas y fáciles de sujetar.

Durabilidad: Resistente a los impactos, soporta entornos difíciles y caídas repetidas, mientras protegen los componentes internos.

Nuestras herramientas permiten controlar y ayudar a aumentar la productividad, reducir los costos y garantizar un producto de alta calidad.

SERVICIOS INDUSTRIALES



- Inspección, sorteo y retrabajos.

Su producto estará en manos de un equipo altamente capacitado. Servicio en norte y centro del país

- Representación de proveedores y residentes en planta

- Capacitación y asesoría, soporte en solución de problemas

- Selección y outsourcing de personal

Constelación 117, Las Hadas, Escobedo N.L. 66058

Tel. (81) 2126 9033 | Cel: (81) 1531 2676

guillermo.e.salazar@hotmail.com | guillermo.e.salazar1@gmail.com

PABELLÓN ETMS



SERVO MOTION, S.A. DE C.V.

Somos una compañía 100% mexicana fundada en la ciudad de Monterrey en el año 2000 después de 15 años de ser asesor externo en cuanto a control, automatización y electrónica de varias compañías.



SIC MARKING MEXICO, S.A. DE C.V.

Es una compañía internacional que desarrolla soluciones innovadoras para marcaje permanente e identificación automática. (i.e. Datamatrix) para trazabilidad de componentes industriales. SIC Marking ha diseñado y perfeccionado, por más de 25 años, una gama completa de marcadoras industriales con tecnología de micropercusión, rayado y laser. SIC Marking cuenta con amplia experiencia industrial y técnica inigualable, que permite ofrecer soluciones hechas a medida y "llave en mano" para sectores globales.

EN SIMSA RENOVAMOS PARA TI
VEN Y CONOCE LA TRANSFORMACIÓN
DE LA MÁQUINA LANDIS 1951



SIMS DE MEXICO, S.A. DE C.V

Ventas - Reconstrucción de Maquinaria

Servicio - Reparación de Husillos

Cumplimos 25 años sirviendo a la Industria Metal Mecánica en México.

En SIMSA nos dedicamos a la Venta de Máquinas y Herramientas para la industria automotriz y aeronáutica. Contamos con un equipo de Ingenieros expertos para realizar Servicios en planta: desde la descarga de la máquina hasta la instalación total y la puesta en marcha. Somos expertos en Reconstrucción de Maquinaria y Reparación de Husillos, trabajos de alta tecnología que muy pocas empresas en nuestro país pueden brindar.

Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico



SISMA LASER SYSTEMS, S.A. DE C.V

Sisma es una referencia mundial para el diseño y la producción de maquinaria y sistemas de láser de alta precisión. Fundada en 1961, Sisma puede confiar en la amplia experiencia desarrollada en más de 130 modelos de máquinas para la producción automática de cadenas de orfebrería. Hoy en día, a la vanguardia del desarrollo de los sistemas láser, Sisma ha podido ampliar su know-how para el marcado, soldadura, corte, grabado y fabricación de aditivos. Innovador por vocación, Sisma combina una organización de producción moderna e independiente con una gran cantidad de recursos humanos altamente especializados, garantizando así la máxima calidad del producto y respondiendo rápidamente a los cambios y necesidades del mercado.



SISTEMAS INTEGRALES Y ERGONÓMICOS, S.A. DE C.V



SIT SERVICIOS INDUSTRIALES TECNOLOGICOS DE R.L. M.I

DISENTEC CORPORATION es el distribuidor autorizado de TYKMA ELECTROX para la venta y servicio de sus máquinas láser para marcado, rastreadibilidad y corte. Marcamos sobre cualquier material y nuestros sistemas ofrecen:

- Marcado láser para identificación y rastreadibilidad utilizando técnicas de marcado directo sobre cualquier parte y material
- Simbología de Códigos Matriciales 2D
- Aplicaciones de marcado para la industria médica UDI
- Codificación de fecha, serialización, y control de lotes, todo de manera automática
- Marcado de logotipos de todas las marcas
- Garantía de hasta 3 años en nuestras máquinas

Contamos con equipos con tecnología de:

- Fibra
- CO2
- 3D
- UV
- Máquinas para integración y estaciones de trabajo completas
- Diseñamos y construimos sistemas completos que se adaptan a sus aplicaciones específicas.

PABELLÓN ETMS



SMW AUTOBLOK MEXICO, S.A. DE C.V

Es una empresa de trabajo centrado en lograr los objetivos y expectativas de los clientes con productos y servicios de la más alta calidad. Los productos de nuestra empresa matriz, SMW Autoblok SPA, nos brindan la gama de torneado más grande y de alta calidad disponible en el mercado.

PABELLÓN ETMS



SSAE PRODUCTS, S.A. DE C.V

Diseñamos y fabricamos Charolas de Plástico termoformadas para el manejo y embarque de productos automotrices, electrónica, electrodomésticos, etc.

Somos expertos en el Termoformado de Plástico por lo que podemos fabricar de acuerdo a sus especificaciones de productos.

REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



STEEQLI
EQUIPO PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL

STEEQLI S.A. DE C.V.

En STEEQLI nos enfocamos en brindarte la solución correcta a tus necesidades de Limpieza Industrial y Comercial.

Siempre buscando que tu productividad se incremente y tu ambiente de trabajo mejore, pero sobre todo que puedas enfocarte al 100% en realizar tu trabajo.

En esta ocasión presentamos nuestros equipos industriales Nilfisk:
BARREDORA NILFISK SW8000.

La SW8000™ de Advance no tiene competencia para el barrido industrial de interiores y exteriores. Un cepillo principal de 127 centímetros – el más ancho en su clase de barredoras – combinado con dos cepillos laterales con control de polvo continuo*, increíble ancho de barrido de 195.5 centímetros. En barredoras de operador sentado convencionales, el polvo se controla solamente en el cepillo principal. Los cepillos laterales son la mayor fuente de polvo, estos deben elevarse en áreas abiertas, donde el polvo fugitivo es una preocupación. La SW8000 no es una máquina convencional. El innovador Sistema para Control del Polvo en Cinco Etapas DustClear™ permite el uso a tiempo completo de los dos cepillos laterales controlando el polvo a lo largo de todo el ancho de barrido – incluyendo los cepillos laterales. La productividad entonces se aumenta en más de 70% en comparación con las barredoras convencionales que controlan el polvo solo en el cepillo principal.

RESTREGADORA INDUSTRIAL NILFISK SC8000.

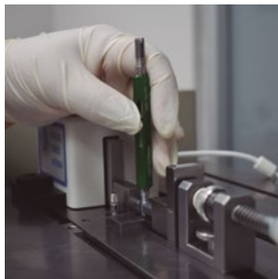
Limpieza en un solo paso, Nilfisk SC8000 es la solución más sostenible para fregar y secar grandes superficies gracias a sus tres beneficios claves: su capacidad de barrer y fregar en un único paso, su elevada potencia gracias a su nuevo motor superior Kubota y el sistema Nilfisk Ecoflex que permite una limpieza efectiva y sostenible. Su elevada eficiencia y productividad la convierte en la máquina ideal para las empresas de limpieza, fabricantes, almacenes, garajes, centros de distribución, terminales de autobuses, aeropuertos y edificios públicos.

Friega y seca en un solo paso, eleva productividad y eficiencia gracias a el fregado y secado, Mas potencia y fiabilidad con el motor superior (Kubota) 1.6LP., Mas ecología ayuda a los usuarios a crear un entorno sostenible y obtener un coste de limpieza más eficiente regulando el uso de detergente y agua.

TECHMASTER
DE MÉXICO S.A. DE C.V.
Global Leader in Test Equipment Solutions

TECHMASTER DE MEXICO, S.A. DE C.V

Nos distinguen los más de 25 años que tenemos en el mercado, somos Techmaster de México. En Techmaster de México nos distinguimos por la gran experiencia que tenemos en el mercado, pues contamos con la práctica y seguridad para ofrecer servicios de calibración, dimensionamiento. Ofrecer calidad en nuestros servicios y brindar atención especializada a nuestros clientes es lo que nos complace.



Buscamos que nuestros clientes tengan la confianza de calibrar sus equipos en nuestros laboratorios con la certeza de que estos serán calibrados por técnicos capacitados.

En la actualidad, contamos con 5 sucursales en el país, sin embargo, atendemos a otras muchas ciudades en el país. Entre las industrias que atendemos se encuentran la médica, aeroespacial, ensamble, manufactura, eléctrico, metal-mecánico, inyección de plástico, corrugados, textil y otros en general. Techmaster de México distribuye marcas internacionales reconocidas por los Ingenieros y las diferentes Industrias que tengan necesidad en Servicios de Calibración y Dimensionamiento. Nuestro objetivo es facilitar a nuestros clientes el obtener instrumentos o equipos de medición para sus logros de operación. Algunas de las marcas que distribuimos son Fluke, Mitutoyo, Vision Engineering, Chroma, CDI Torque, Zaxis, entre muchas otras. Estamos apegados al Sistema de Calidad ISO/IEC 17025:2005 y ANSI/NCSL Z540-1-1994.

Lo invitamos a que revise nuestra sección de Servicios para conocer el listado de nuestras capacidades en Calibración, consulte nuestro sitio web: www.techmasterdemexico.com

GCH
MACHINERY

GCH
TOOL GROUP

TGS
Total Grinding Solutions

Total Grinding Solutions

Los expertos en rectificación de GCH Machinery, GCH Tool Group y Total Grinding Solutions (TGS) estarán disponibles para responder a todas sus preguntas durante EXPO MANUFACTURA® 2019 (stand 1034), en el Centro de Convenciones CINTERMEX de la ciudad de Monterrey, del 5 al 7 de febrero.

Detalles de las compañías que se encontrarán en el stand:

GCH Machinery proporciona sistemas de rectificado "llave en mano" a clientes en todo el mundo. La capacidad de GCH Machinery de individualizar soluciones de rectificado para satisfacer las necesidades exactas de su aplicación, independientemente de la complejidad, es lo que nos diferencia. GCH también ofrece el inventario más grande de rectificadoras para producción y taller de herramientas usadas. www.gchmachinery.com

GCH Tool Group tiene el inventario más grande en el mundo de partes nuevas de repuesto y componentes para rectificadoras sin centro de diámetro interior, diámetro exterior, de disco doble y de superficies. GCH Tool Group embarca partes y conjuntos a cualquier lugar, ya que sus servicios se extienden a más de 60 países. www.gchtool.com

Total Grinding Solutions es una compañía multinacional dedicada a la fabricación de las rectificadoras sin centro nuevas, y espera hacer incursión en la industria manufacturera mexicana con sus máquinas económicas y confiables. www.totalgrindingsolutions.com



Conectando Soluciones Tecnológicas para una Manufactura Avanzada

Automotriz / Autopartes • Aeroespacial / Aeronáutica • Energía
Dispositivos médicos • Electrodomésticos • Electrónica • Plástico

TOX PRESSOTECHNIK DE MEXICO, S. R.L. DE C.V



TOX-Pressotechnik se complace en anunciar que ya iniciamos operaciones en nuestra nueva planta en México (Arteaga Coahuila). Esta nueva instalación nos ayudará a ofrecer un mejor servicio a todos nuestros clientes, contaremos con el servicio de evaluación y reparación de cilindros neumohidráulicos con la calidad y garantía que nos respalda, además de contar con inventario como kit de sellos, herramientas, accesorios, cilindros, servo actuadores entre muchos otros números de parte.

Los invitamos a que se pongan en contacto con su representante de ventas y servicio local para obtener más información para el proceso de alta como proveedores.

Y como oferta especial por apertura ofreceremos un 10% de descuento en nuestros servomotores de nuestra Línea-Q (EQ-K). Estos equipos son la mejor opción en el mercado para sus procesos de ensamble que demandan alto desempeño y precisión.

Contacto:
Erik Eduardo Rojas Sosa
erojas@tox-mx.com
844 228 21 83
www.tox-mx.com



ULINE



ULINE SHIPPING SUPPLIES, S. DE R.L. DE C.V

Uline tiene más de 11 centros de distribución en los Estados Unidos de América, Canadá y México, donde distribuimos desde Mexicali y Monterrey.

Contamos con más de 34,000 artículos en nuestro catálogo y en nuestra página de internet uline.mx. Nuestra gran variedad de productos incluye: cajas, bolsas, etiquetas, productos de menudeo, fleje, empaque, cintas, artículos de limpieza, equipo para almacén, manejo de materiales y protección personal, acojinado y más.

PABELLÓN ETMS



UNITED GRINDING MEXICO, S.A. DE C.V

Es uno de los proveedores mundiales de máquinas de precisión para el esmerilado, la erosión, el láser, la medición y el mecanizado combinado.



URIM CAD CAM CAE 3D, S.A. DE C.V

CAD AVSHMEIP

Contamos con más de 22 años de experiencia en las áreas CAD | CAM | CAE | Ingeniería Inversa, inspección e Impresión 3D. Respaldo por marcas internacionales como:

SOLIDWORKS: Software CAD de diseño Mecánico 3D, para Modelado de piezas y ensambles, Cuenta con Módulos adicionales como PDM, Eléctrica, Plásticos, Simulation entre Otros.

MASTERCAM: Es un software CAD/CAM para máquinas de control numérico (CNC), como centros de maquinado, tornos CNC. etc... Mastercam te permite tanto diseñar como maquinar tus piezas con una gran cantidad de estrategias, optimizando tiempos de fabricación y evitando colisiones con la ayuda herramientas de simulación.

ENVISIONTEC: Es sinónimo de gran acabado superficial, excelente precisión y las mejores velocidades de impresión 3D, Manufactura Aditiva. Cuenta con una gran cantidad de Modelos divididos en 6 tecnologías diferentes. Cuenta con una gran cantidad de Materiales de Impresión más de 50 materiales/resinas con características físicas específicas para diversas aplicaciones que van desde productos de consumo y manufactura hasta la medicina y aeronáutica.

GEOMAGIC: Software de ingeniería inversa e Inspección, con la opción de editar archivos STL, para generar Superficies y modelos sólidos Paramétricos modificables basados en operaciones, compatibles con cualquier software CAD 3D y con gran cantidad de opciones de Tolerancias Geométricas.

SHINING 3D: Marca de renombre que desarrolla tecnología 3D como escáneres ópticos, Laser y máquinas de manufactura aditiva. Siempre buscan la innovación en sus procesos de escaneo 3D e impresión 3D con su multitud de equipos especializados en diversas áreas abarcando el sector industrial, Manejan las mejores tecnologías tanto de digitalización como de impresión 3D siempre en pos de la eficiencia del proceso y la alta calidad del producto terminado



REGÍSTRESE EN LÍNEA SIN COSTO para visitar la exposición:

www.expomanufactura.com.mx



U.S. COMMERCIAL SERVICE

Somos una agencia federal para la promoción del comercio entre los EE. UU. Y Mexico. Cada año, ayudamos a cientos de empresas estadounidenses a exportar sus productos a Mexico, mismos que vienen a incrementar la oferta de productos de los más prestigiados distribuidores mexicanos. En nuestra oficina encuentras información comercial y estadística de gran valor para la globalización de las empresas que incluyen:

- Estados que exportan a México
- Mercancías que se exportan desde EE.UU.
- Empresas de EE.UU. que buscan distribuidores mexicanos
- Delegaciones mexicanas a ferias internacionales



VISION TRADE INTERNATIONAL, S.A. DE C.V

Vision Trade Internacional presenta:
Lo último en codificadores laser de CO2 y fibras ópticas para sus proyectos de marcado para rastreabilidad, lotificación, con los menores costos de operación y mantenimiento.
Visítanos en el stand 1834

PABELLÓN ETMS



WEM

WORKHOLDING ENGINEERING DE MEXICO Es una empresa mexicana, especializada en equipo de sujeción de herramienta y de pieza, para tornos y centros de maquinado CNC, integrada por profesionales con más de 15 años de experiencia en el mercado.
Visítanos en el stand 1834



WILLIAMS Y TANCREDI COMUNICACIONES, S.A. DE C.V

Somos una empresa líder nacional con más de 30 años de experiencia en la venta de soluciones de telecomunicaciones y seguridad.

Nuestros servicios están soportados por un área de ingeniería, que abarca desde el desarrollo de proyectos hasta servicio de campo y reparación en laboratorio.

Contamos con un amplio portafolio de soluciones en seguridad

- Radiocomunicación
- CCTV
- Sistemas contra incendios
- Control de acceso
- Cableado estructurado

