

BOLETIN INDUSTRIAL®

30,000 ejemplares mensuales
Se distribuye en los 32 Estados
de la República Mexicana

Aprender del fracaso en la industria: la clave oculta del éxito empresarial

p-6

Industrial Transformation México 2025: La revolución tecnológica llega a la Ciudad de México

p-22

boletinindustrial.com

Vende tus Productos por Internet

CONTACTO

CONTACTO

 **Castelec**
Internacional, S.A. de C.V.

alpha
ERP
Software
administrativo
y contable
para PYMES
(ERP)



Conozca los 5 puntos que hacen de
ALPHA ERP® la mejor solución del mercado

castelec.mx

POTENCIA
Electromecánica
S.A. de C.V.

**Servicio,
Calidad y Precios
Inobjetables
por más de
30 años**

- MOTORES
- INVERSORES DE FRECUENCIA
- REDUCTORES CORONA Y SIN FIN
- SOFT STARTERS



www.potenciaelectromecanica.com

55 5360 4403
55 7475 0853,
55 7475 0415
y 55 7475 1195

 SÍGUENOS

[f /boletinindustrialpublicidad/](#)

[X /Boletinindustrial](#)

[/boletin_industrial/](#)

[@boletin.industrial](#)



www.boletinb2b.com

Año 42 No. 508 • ISSN 0187-7321 • Distribución Gratuita

Circula la revista a ■ Producción ■ Compras ■ Mantenimiento ■ Ventas



Hornos para tratamiento de metales



CONTACTO



Atención:

- Industria Automotriz
- Industria Dental
- Industria Metalmecánica
- Industria de la Cerámica



Modelo C122012DUAL PM4



Modelo
C1006B



Modelo
C162010 PM4

- Templado de Metal • Revenido • Temperatura de 300°F a 2,250°F
- Disponibles también en otros Tamaños y Capacidades

CONTACTO

Colina de las Monjas 94,
Naucalpan Estado de México
55 5360 4403
55 7475 0853,
55 7475 0415 y 55 7475 1195

POTENCIA Electromecánica

SA de CV

Servicio, Calidad y Precios Inobjetables por más de 30 años

Tenemos con entrega inmediata Potencias de 6 polos hasta 200 HP y Motores con freno

POTENCIA
WORM GEARBOX

REDUCTORES CORONA
Y SINFÍN



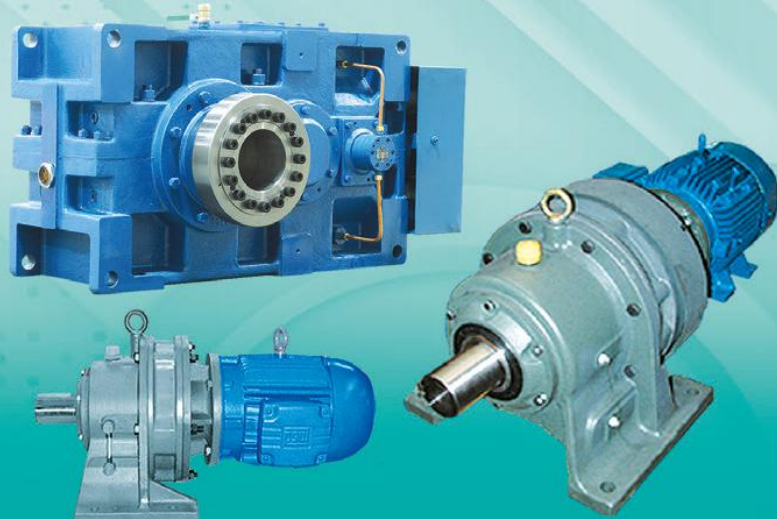
MOTORES, INVERSORES
Y SOFT STARTERS



CFW 900

TRANSYKO®

CYCLOIDAL SPEED REDUCERS

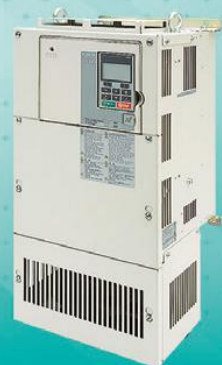


YASKAWA

INVERSORES DE FRECUENCIA



GA500



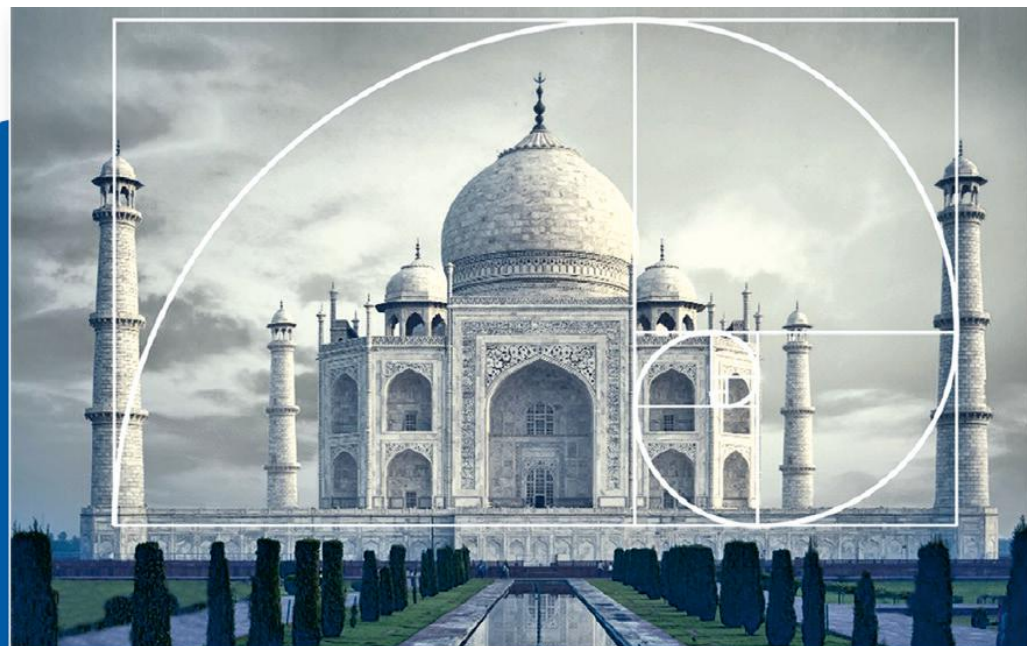
P1000

INFORMACIÓN TÉCNICA AMPLIA EN www.potenciaelectromecanica.com

- Gran variedad de modelos según sus necesidades con tiempos de entrega inmediata

- Tenemos el soporte y la solución para cada proyecto





CONTACTO

En la naturaleza los círculos perfectos no existen. Desde la antigüedad las grandes obras de diseño y arquitectura se basan en curvas de "sección aurea" curvas parabólicas o multi - radios.

Si tu negocio es rolar tubos, perfiles e inclusive placas o láminas, solo PBT- AG logra esas curvas imposibles.



Boschert México
Maquinaria alemana de precisión
Sala de exhibición Querétaro
427-271-1172
www.boschert.com.mx
55-2727-4750



Roladoras de
tubos y perfiles
de alta precisión
que exceden
los límites



SIGUENOS

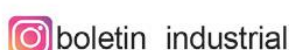
@boletin.industrial



Boletín Industrial



@boletindustrial



boletin_industrial



EXPO SOLDADURA & FABRICACIÓN

10-11 marzo
2026**Querétaro**
Centro de Congresos

La única Exposición de soldadura,
automatización y fabricación, en el Bajío!

Tecnología
e Innovación2° Edición Competencia
de Habilidades de SoldaduraOportunidades
de Negocio

CONTACTO

CONTACTO

REBAMAH
S.A. DE C.V.**RECTIFICADO
DE BANCADAS** a Máquinas y Herramientas¡SOMOS LOS
ORIGINALES !

- Reconstrucción y Recuperación de Geometría a Tornos, Fresadoras, Troqueladoras, Mandriladoras, Convencional y CNC.
- Calibración, Colocación y Ajuste de "TURCITE-B".
- Servicio de Rectificado a Superficies Planas 600mm ancho por 3000mm largo, 500mm de altura.
- Conversiones de Equipo Convencional a "RETRO-FIT".
- **Servicio a toda la República**

593 611 8130 55 2920 4563 556 122 9738
rebamahs@yahoo.com.mx servicios_maya@yahoo.com.mx

www.rectificaciondebancadas.com

VENTA CONTACTO

**MOTO
COMPRESOR
DE AIRE**

Modelo: O13-D

Marca: BAUER

Rango
de carga: SCFM 13Rango
de carga: L/MIN 368

Número de etapas: 4

Motor potencia: 18 HP

RPM: 3500

Sistema
de purificación: P2

Presión hasta: 414 BAR

Dimensiones:

1.588m x 1.461m x 1.232m

Peso: 500 kg

INVESTIGACIONES
ACUÍFERAS
Y PERFORACIONES

S.A. de C.V.

55-5749-0342

55-3235-0227

iap.gte.ventas@gmail.com

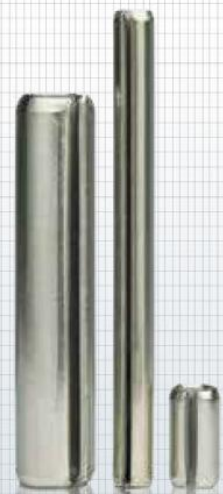
wafemx.com

CONTACTO

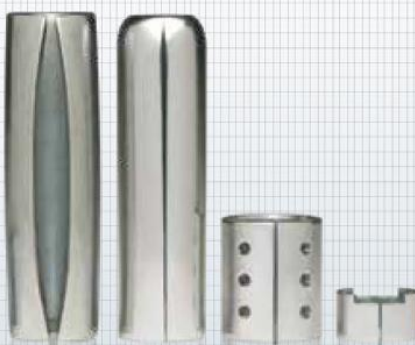
Soluciones Innovadoras de Fijación



Pasadores sólidos



Pasadores elásticos
ranurados



Componentes tubulares
rolados



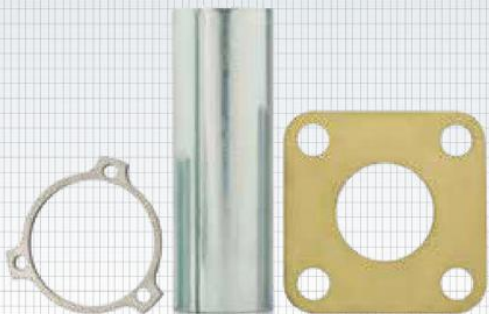
Pasadores elásticos
en espiral



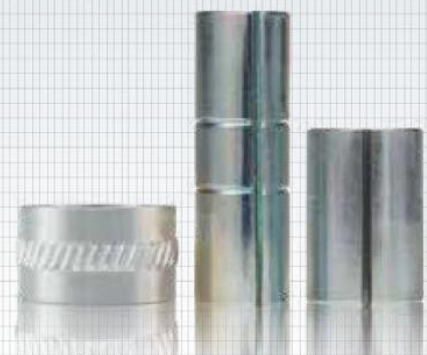
Camisas de alineación rectificadas



Camisas de alineación



Espaciadores



Limitadores de compresión



Insertos para plásticos

Aprender del fracaso en la industria: la clave oculta del éxito empresarial



En el mundo industrial moderno, donde la innovación, la automatización y la competencia global marcan el ritmo, el fracaso es un compañero inevitable. Pero más allá de su aparente connotación negativa, el fracaso puede convertirse en el mejor maestro de una empresa.

genera el retorno esperado. Sin embargo, cada error encierra información valiosa. Es un dato, una señal, una oportunidad para ajustar el rumbo.

Las metodologías modernas como Lean Manufacturing y Six Sigma lo tienen claro: identificar, analizar y corregir los fallos es esencial para eliminar desperdicios y mejorar la calidad. En este sentido, el fracaso no es una desviación del proceso industrial, sino una parte inherente del mismo. Las empresas más competitivas no temen fallar, porque han aprendido a fallar bien: rápido, barato y con propósito.

De la cultura de la culpa a la cultura del aprendizaje
Uno de los mayores retos para aprender del fracaso en la industria es el componente humano. En muchas organizaciones, los errores se esconden por miedo a represalias. Este "miedo a fallar" mata la innovación y genera una cultura de silencio.

Por el contrario, las empresas que logran convertir el fracaso en aprendizaje fomentan una cultura de confianza y mejora continua. En lugar de buscar culpables, buscan causas. En lugar de castigar el error, analizan su origen.

Toyota es un ejemplo paradigmático. Su filosofía del kaizen (mejora continua) incentiva a todos los empleados, desde operarios hasta directivos, a detectar fallos en cualquier etapa del proceso. Cuando un trabajador identifica un error, no se le sanciona: se le agradece. La empresa entiende que cada problema detectado a tiempo es una oportunidad de mejora.

Este enfoque no solo mejora los resultados productivos, sino que fortalece el compromiso del personal.

Las organizaciones más exitosas no son aquellas que nunca se equivocan, sino las que aprenden, se adaptan y crecen a partir de sus errores.

Aprender del fracaso en la industria no significa celebrarlo sin reflexión, sino convertirlo en conocimiento útil, en una fuente de resiliencia y mejora continua. Esta capacidad —tan humana como estratégica— es la que diferencia a las empresas que sobreviven de las que trascienden.

El fracaso como parte natural del ciclo industrial

Desde la Revolución Industrial hasta la actualidad, cada gran avance ha nacido de una serie de intentos fallidos. Thomas Edison lo resumió con su célebre frase: "No fracasé, solo descubrí 10.000 formas que no funcionaron."

En la industria, el fracaso puede manifestarse de múltiples formas: una máquina defectuosa, una línea de producción que no alcanza los estándares, un producto rechazado por el mercado o una inversión que no

Un equipo que no teme equivocarse se atreve a innovar. Y una organización que aprende constantemente se vuelve más ágil frente a los cambios del mercado.

Analizar el fracaso: de la intuición al método

Aprender del fracaso exige método, no improvisación. Las empresas que realmente capitalizan sus errores aplican herramientas sistemáticas para analizarlos y documentarlos.

El análisis de causa raíz (Root Cause Analysis) es una práctica común en la industria moderna. Su objetivo no es señalar responsables, sino identificar por qué ocurrió un fallo. Herramientas como el diagrama de Ishikawa o la técnica de los “5 porqués” permiten descomponer un problema y descubrir las causas profundas, ya sean técnicas, humanas u organizativas.

Asimismo, los llamados “postmortems industriales”—revisiones posteriores a proyectos o lanzamientos fallidos— ayudan a convertir la experiencia en conocimiento. Documentar qué salió mal, qué decisiones se tomaron y qué se aprendió, evita repetir los mismos errores en el futuro.

En este sentido, aprender del fracaso no es un proceso emocional, sino una disciplina estratégica. Las empresas que lo institucionalizan construyen una base de datos de aprendizajes reales, que alimenta la innovación y mejora la toma de decisiones.

El liderazgo ante el fracaso

La manera en que un líder responde al fracaso marca el destino de toda la organización. Los líderes que reaccionan con negación o castigo generan miedo; los que lo hacen con curiosidad y empatía fomentan la mejora.

Un buen líder industrial no se pregunta “¿quién falló?”, sino “¿qué podemos aprender?”. Esta mentalidad transforma el error en un punto de partida. Además, cuando los directivos reconocen públicamente sus propios fallos, envían un mensaje poderoso: equivocarse está permitido si se aprende de ello.

El caso de Elon Musk y SpaceX es ilustrativo. Cada explosión de un cohete se analiza exhaustivamente, no como un desastre, sino como un avance en la curva de aprendizaje. Esa filosofía ha permitido que la empresa reduzca costos, mejore su ingeniería y logre hitos que antes parecían imposibles.

El liderazgo moderno requiere valentía para aceptar el fracaso y visión para transformarlo en ventaja competitiva. En tiempos de cambio constante, esa actitud es más valiosa que cualquier plan perfecto.

Innovar es aceptar el riesgo de fallar

Toda innovación conlleva incertidumbre, y donde hay incertidumbre, hay posibilidad de error. Pretender innovar sin fallar es como querer aprender a caminar sin tropezar.

En las industrias más dinámicas, el fracaso se ha integrado al proceso creativo. Los ciclos de desarrollo ágil, el prototipado rápido o las pruebas piloto permiten

experimentar, fallar pronto y corregir con rapidez. De este modo, los errores dejan de ser costosos y se convierten en parte natural del progreso.

La industria automotriz es un buen ejemplo: las pruebas de choque y los ensayos de resistencia no son fracasos, sino herramientas para mejorar la seguridad y la calidad del producto final. De igual forma, en la industria tecnológica, empresas como Google y Amazon han lanzado productos que fracasaron comercialmente —Google Glass o el Fire Phone—, pero esos aprendizajes fueron la base para innovaciones posteriores más exitosas.

La lección es clara: sin fallar, no hay avance. Las empresas que evitan el riesgo se condenan a la obsolescencia. Las que aprenden del error, evolucionan.

Construir una cultura que aprenda del fracaso

El aprendizaje organizacional no ocurre por accidente. Requiere políticas, liderazgo y valores compartidos. Algunas prácticas recomendadas para construir una cultura industrial basada en el aprendizaje del fracaso incluyen:

- Fomentar la transparencia: compartir errores y lecciones aprendidas de manera abierta, sin ocultamientos.
- Reconocer la experimentación: premiar la iniciativa y el intento, no solo los resultados finales.
- Registrar y analizar los fallos: mantener un historial institucional de aprendizajes, accesible para todos los equipos.
- Formar en gestión del error: capacitar a líderes y colaboradores en herramientas de análisis y mejora continua.
- Garantizar seguridad psicológica: crear entornos donde la gente se sienta libre de expresar dudas o errores sin temor.

Estas prácticas no solo reducen el impacto negativo de los fracasos, sino que transforman a la empresa en una organización resiliente, capaz de adaptarse a cualquier cambio o crisis del entorno industrial.

En la industria, el fracaso no es una excepción, es parte del viaje. Las empresas que lo entienden así no lo temen, lo gestionan. Lo estudian, lo documentan y lo transforman en aprendizaje. El verdadero éxito industrial no radica en evitar errores, sino en saber aprender más rápido que la competencia. Una empresa que aprende del fracaso desarrolla una ventaja difícil de imitar: la capacidad de mejorar constantemente. En definitiva, fracasar no es caer, sino quedarse quieto. En un mundo empresarial donde la innovación es la moneda más valiosa, aprender del fracaso no es solo una habilidad; es una estrategia de supervivencia y crecimiento.

CONTACTO

SI NECESITAS PROFESIONALIZAR
TUS PROCESOS DE REBAEBO
ESTA ES LA MEJOR OPCIÓN



LIMA LINEAL

Desbarbado: eliminación de rebabas,
ondulaciones y protuberancias.

SUHNER

ADVANCED COMPONENT CREATION

LFC 11

Nivel de vibraciones
extremadamente bajo = Sin fatiga



Gran rango de elevación 2-11 mm = muy
buena accesibilidad en todas las zonas



Bajo consumo de aire
= alta eficiencia económica



+52 (33) 1367 9399

mkt.mx@suhner.com

www.robotic-grinding.suhner.com

CONTACTO

FABRI-EMPAQUES Y MAQUINARIA
INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

www.fabriempaques.com

FABRICACIÓN DE SELLOS HIDRÁULICOS
Y NEUMÁTICOS en 24 Y 48 Hrs.

Rondanas planas,
Retenes, En "V", Polypacks,
Orings, Chevrones, Limpiadores
de embolo, etc.

En materiales de: Viton, PTFE,
Ecotal, Poliuretano, Nitrilo,
EPDM, Silicón, Lona, etc.
Para: Bombas, Pistones,
Reductores, Compresores,
Motores hidráulicos, etc.
Limpiadores para
Embolo.



Fabricados de acuerdo
a sus necesidades



Fabricación y Reparación de Pistones
Hidráulicos y Neumáticos

55 2622 3157

55 2987 7108

fabriempaques.mi31@gmail.com

CONTACTO

COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL M&N S.A. C.V.
Conversion de la Energía



- MOTORES
- FRENIOS ELECTROMAGNETICOS
- REDUCTORES COLINEALES SHIMPO DRIVES
- REDUCTORES DOBLE REDUCCION
- REDUCTOR PLANETARIO P/SERVOMOTOR SHIMPO
- MOTORREDUCTOR FRACCIONARIO DE C.D. COLINEAL Y ÁNGULO RECTO, DE 90 Y 180 V.
- REDUCTORES CORONA Y SIN FIN
- INVERSOR DE FRECUENCIA NIDEC-SHIMPO

KLIMAX

SHIMPO
Centro de Movimiento

55 2229 4084 comercializadora_myn@hotmail.com

CONTACTO

¿Piensa usted cambiar
de dirección? o...
¿ya lo hizo?



Si desea
continuar
actualizándose
y seguir
recibiendo
las noticias
de la industria,
avísenos de
sus cambios en:

revistaboletinindustrial@boletinindustrial.com

www.boletinb2b.com

55 9811 7234 • 55 9811 7236

55 3953 2198

¡Con gusto
lo atenderemos!



ekicontrol
coil processing lines

Líneas de Corte

Tecnología que Transforma tu Producción



Fabricamos

- Líneas de Corte Longitudinal
- Líneas de Corte Transversal
- Líneas de Corte Multiformato
- Líneas de Corte de Alimentación a Prensa

en **ekicontrol** no vendemos máquinas, entregamos transformación industrial. Nuestras líneas de corte están diseñadas para evolucionar tu planta hacia el futuro: más eficiente, más competitiva y más rentable.

+34 943 335 921

sales@ekicontrol.com

www.ekicontrol.com

CONTACTO

VIBRADORES DE CONTACTO



Completa solución en el campo de la vibración.



Basándose en décadas de experiencia en el campo de la tecnología vibratoria, BRECON fabrica una ampliagama de motovibradores.

- **Motovibradores de baja frecuencia** (500-3600 r.p.m)
- **Motovibradores de alta frecuencia**
- **Vibradores neumáticos**
- **SLIM2** - El vibrador de sujeción rápida
- **Motovibradores BRECON SL** (rotación sincrónica)
 - Para compactar, desapelmazar, romper, dosificar, alimentar, cernir, disgregar y pulir, en tolvas, cimbras, industrias alimenticias, de la cal y el cemento, prefabricados de concreto, mesas vibratorias y silos.
 - 220/440 V 60 Hz en red trifásica.
 - Regulables en su fuerza de impacto: de 0.2 hasta 14 KN.
 - Sobre pedido necesidades especiales.



PREGUNTA POR NUESTRAS OFERTAS
Herramientas de Producción S.A. de C.V.

55 7100 4133 - 55 6234 5956

Avenida 177, Col. Granjas México, Iztacalco, CDMX, C.P. 08400

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE CLASE PREMIUM



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.
Łódź, Poland, export@tme.eu

Encuéntrenos en:



tme.com

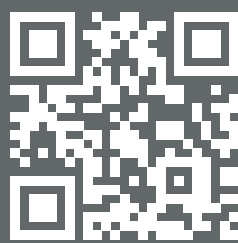
CONTACTO



Taiwan International Fastener Show April 22-24, 2026

Kaohsiung
Exhibition Center

Register Today



Sustainable Fasteners,
Precision in Action!



www.fastenertaiwan.com.tw

Organized by



Implemented by



Ad by TITA

CONTACTO

El Inicio de una Nueva Era en la Soldadura



Algunos avances poderosos están en camino gracias a los productos de Hyundai Welding.

Los lanzamientos de productos pronto redefinirán lo que es posible en el mundo de la soldadura.

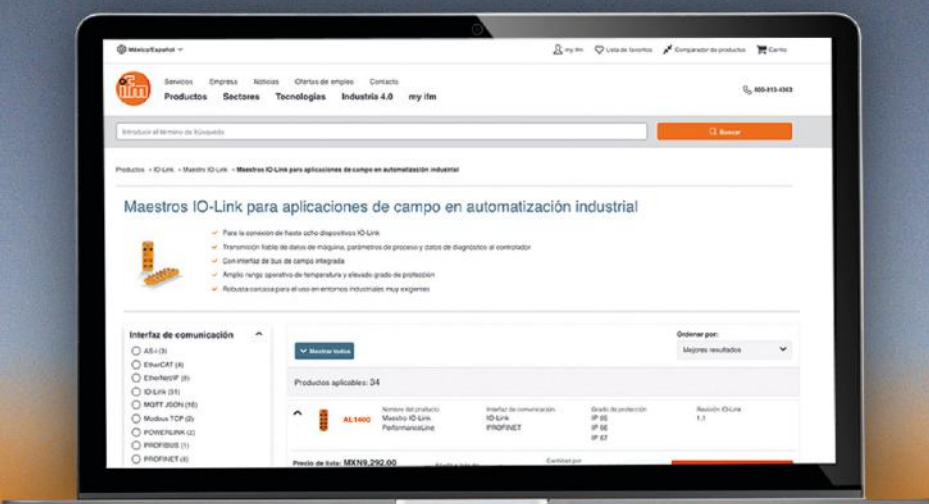
www.hyundaiwelding.com

www.ifm.com/mx

UTILIZA EL CÓDIGO IFM2025



¡Descuento en tu primera compra en línea!



¡Disponible 24/7 para realizar tus pedidos!

+52 (81) 8040 3535

clientes.mx@ifm.com

CONTACTO

MEDICIÓN • CONTROL • LABORATORIO



INSTRUMATICOS
MEDICION • CONTROL • LABORATORIO



- Manómetros en todos los tamaños, tipos y unidades de medición.

- Termómetros Bimetálicos, Industriales, Láser, Ambientales, Digitales.

- Pirómetros y Termopares.

- Válvulas Reguladoras de Presión, Temperatura para uso en Vapor, Agua, Aire Gas.

- Válvulas Solenoides en Acero Inoxidable y Latón.

- Unidades FRL'S, Racores, Mangueras para Aplicaciones Neumáticas.

- Válvulas de Seguridad, Alivio, Aguja y Esfera.

- Trampas para Vapor. Multímetros, Amperímetros, Termómetros IR, Distanciómetros.

- Reguladores, Filtros y Transiciones para Gas LP y Natural.

- Sifones, Silenciadores, Manómetros Digitales, Tiras Reactivas.



FLUKE.



Watson McDaniel

FISHER



CYB
CYBERNETICS S.A. DE CV

METRON
INDUSTRIAL

DE WIT

CONTACTO



© Numeira Group

Tecnología de automatización flexible para la logística de almacenes y distribución

Control basada en PC: la solución de automatización para aplicaciones intralogísticas de cualquier tamaño

- Integración y sincronización de todas las funciones de control en una única plataforma de hardware y software
- Interfaces abiertas para una máxima flexibilidad en el diseño del sistema y una fácil conectividad ascendente/descendente
- Opciones flexibles de sistemas operativos con funciones escalables en procesadores multinúcleo
- Una arquitectura del sistema que protege contra la obsolescencia y la reingeniería
- Bus de campo en tiempo real EtherCAT para una comunicación de procesos ultrarrápida
- Los análisis integrados y la herramienta de alcance en tiempo real ofrecen opciones de mantenimiento predictivo para maximizar el tiempo de actividad



Escanea para descubrir
todo lo que necesitas
saber sobre el control
basado en PC
para intralogística

New Automation Technology

BECKHOFF

CONTACTO



SUPPLY MOPER



Venta de Motores • Variadores Reductores de Velocidad

Motorreductores con
Construcción en Aluminio
o Hierro de alta resistencia,
de origen y tecnología Italiana
bajo Normas NEMA o IEC,
con rango de torque
hasta 3500 Nm

Motorreductores con
Construcción en Aluminio o Hierro
de alta resistencia, de origen
y tecnologías Alemana y Japonesa,
con rango de torque hasta
552,000 Nm

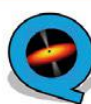
Motores Electricos, Variadores
de Frecuencia, Reductores
de Velocidad y Motorreductores
de origen y tecnología Brasileña,
bajo Normas NEMA o IEC.



SUPPLY MOPER es un representante autorizado con las mejores marcas y precios en México.
Asesoría Técnica ¡SIN COSTO!

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

CONTACTO



QUASAR SUPPLY S.R.L. DEC. V.
SUMINISTROS Y SERVICIOS INDUSTRIALES

SUMINISTROS



VÁLVULAS SOLENOIDE
A PRUEBA DE EXPLOSIÓN



SISTEMA DE MONITOREO DE NIVEL EN TANQUES DE ESTACIONES DE SERVICIO.

PIERNA DE NIVEL



VÁLVULAS API

TRANSMISORES: Presión, Flujo, Temperatura, Nivel, Humedad, Velocidad de aire (HVAC).
MANÓMETROS
TERMÓMETROS
VÁLVULAS DE CONTROL.
SISTEMAS DE CONTROL BASADOS EN PLC / SCADA.

VARIADORES DE FRECUENCIA



SERVICIOS

Instalación, Puesta en Marcha, Mantenimiento preventivo-correctivo-predictivo.

C.P. 91779. Veracruz, Ver. México

229 938 4968 negocio@quasarsupply.com.mx
www.quasarsupply.com.mx

MARCAS

VEGA HOME OF VALUES

SIEMENS

ASHCROFT Trust the shield.

Rockwell Automation

Endress+Hauser People for Process Automation

GUARDIAN TELECOM

Schneider Electric

KROHNE

Instalación, Puesta en Marcha, Mantenimiento preventivo-correctivo-predictivo.

Integración de sistemas de control y automatización

Soluciones en CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN

- Integración de sistemas de control y automatización
- Seguimiento de la producción
- Procesos secuenciales, batch y continuos
- Tecnologías de la información
- Generación, optimización y manejo de energía
- Sistemas de pesaje
- Sistema de gobernanza de turbinas
- Turbinas y generadores eléctricos
- Control de movimiento
- Soluciones IoT para la Industria 4.0
- Soluciones de digitalización
- Sistemas de protección contra incendio
- Sistemas RFID
- Videovigilancia y control de acceso

Paseo de la reforma No. 350 piso 15, Col. Juárez, CDMX

52 55 5242 7892

contacto@automatik.com.mx ventas_mx@automatik.com.mx

SERVICIOS

Asesoría

Asistencia técnica, vía telefónica, en línea, o en planta

Capacitación de personal
Pólizas de mantenimiento

Comisionamiento y puesta en marcha

Validación FAT y SAT, con soporte documental

CONTACTO

Productos para Automatización, Control y Procesos de Fabricación



- Cabezales para machueleado / perforado / fresado
- Mesas indicadoras
- Sistemas de lubricación
- Sistemas de sujeción
- Controladores lógicos programables
- Controles proporcionales electro-hidráulicos
- Válvulas de control de presión
- Válvulas de control de flujo
- Válvulas direccionales de control
- Cilindros hidráulicos
- Bombas hidráulicas
- Unidades de poder
- Servomotores
- Monitores HMC



www.4manpro.com

4ManPro@4ManPro.com

+52 449 171 3420 +52 449 920 3760



CONTROL Y MEDICIÓN
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN
COMERCIALIZADORA



TENEMOS EL GUSTO DE INFORMAR A TODOS NUESTROS CLIENTES SOBRE NUESTROS NUEVOS ALCANCES ACREDITADOS ANTE EMA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EMA, A.C. CON ACREDITACIÓN NO. DZA-06, DZA-06-S1; D-76, D-76-S1; F-85; T-185; H-77; M-229



CONOCE TODAS NUESTRAS ACREDITACIONES EN NUESTROS LABORATORIOS DE PUEBLA Y QUERÉTARO



DUREZA
PROBADOR DE DUREZAS DE BANCO Y PORTATILES ROCKWELL / DENTERS BRINELL / BARCOL KNOOP / WEBSTER SHORE / ASKER LEEB / UCI / IRHD



TEMPERATURA
TERMÓMETROS DE LECTURA DIRECTA, TERMOHIGROMETROS AMBIENTALES 10-85°C TERMÓMETROS DE LÍQUIDO EN VIDRIO DE -80 A 250°C.



HUMEDAD
HIGROMETROS 20% - 90% HR



DIMENSIONAL
CALIBRADORES Y MICRÓMETROS HASTA UN 1m. RUGOSÍMETROS / MEDIDORES DE ESPESORES POR ULTRASONIDO Y DE CAPAS DETECTORES DE FALLAS POR ULTRASONIDO Y 18 ALCANCES MÁS...



FUERZA
DINAMÓMETROS / CELDAS DE CARGA / INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN DE FUERZA DE 20 KN / FRAGMENTACIÓN DE FUERZA DE 0 A 20 KN / MÁQUINAS UNIVERSALES DE ENSAYOS A 1800KN



MASA
INSTRUMENTOS DE PESAR DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO CON ALCANCE 0 - 1000 kg



PRESIÓN
MANÓMETROS CON ELEMENTO ELÁSTICO 0-15 000 psi

SOMOS REPRESENTANTES EN MÉXICO Y EN LATINOAMÉRICA, DE LAS MEJORES MARCAS.



SERVICIO Y EXPERIENCIA PARA SU EMPRESA

LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN, MEDICIÓN Y PRUEBAS METROLÓGICAS Y METALOGRÁFICAS
DUREZA- DIMENSIONAL- FUERZA- TEMPERATURA- HUMEDAD- MASA- TORQUE- PRESIÓN- METALOGRAFÍA -ESPECTRO



SHOWROOM, LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS, QUERÉTARO: TEL. (442) 340-0250, 340-0251
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN, PUEBLA: TEL. (222) 219-9999, 228-1633
OFICINA MÉXICO: TEL. (55) 5300-4517, 5300-4271
www.controlymedicion.com.mx

CONTACTO



Más de 400 clientes satisfechos



Metodología Scrum, Consultores Bilingües, Garantizamos el mejor costo y los mejores resultados, Consultoría de alta excelencia en más de 20 Certificaciones Internacionales.

SAGGEZZA
CONSULTORES

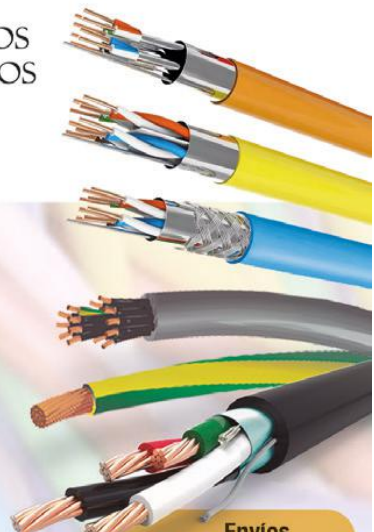
20 Años Impulsando a la Industria en México

saggezzacon.com
mrocha@saggezzacon.com
2214077700





MILLONES DE METROS VENDIDOS
Y MUCHOS CLIENTES SATISFECHOS
NOS RESPALDAN



Envíos
a toda la República
sin Costo Adicional

CABLES ESPECIALES

- Control • VFD • Instrumentación
- Termopares • Todos los calibres y ensambles para termopar (RTD'S)

En blindados encontrará desde uno hasta 100 conductores, pares o triadas, sin mínimo de fabricación y en cualquier calibre.



55 3623 6092 • 55 3623 5719 • 55 5310 2808 • 55 5565 5180 • 55 5565 5526 • 55 1665 8005
ventas@multicables.com.mx • multi-cables@prodigy.net.mx <https://multicables.com.mx>

CONTACTO

SOLUCIONES PARA ARRANQUE MOTOR

UNA OFERTA COMPLETA

LOVATO Electric ofrece una amplia gama de soluciones para el control y la protección de motores eléctricos, diseñadas para garantizar la máxima eficiencia y fiabilidad.

Nuestra oferta incluye dispositivos electromecánicos como contactores, arrancadores estrella-tríangulo y guardamotores magneto térmicos, así como soluciones electrónicas de última generación, como arrancadores suaves, arrancadores electrónicos y variadores de velocidad.

Fiabilidad, eficiencia y flexibilidad: todo lo que necesita para optimizar el arranque, el control y la protección de sus motores industriales.



Consulte nuestro portafolio
de productos y soluciones para el control,
automatización y eficiencia energética en:
www.LovatoElectric.com

Contacto México:
+52 (55) 78775107
Armando.Martinez@lovatoelectric.com

- Contactores
- Guardamotores
- Arrancadores estrella-tríangulo
- Arrancadores electrónicos
- Arrancadores suaves
- Variadores de velocidad



ALCIONE®
A Sonepar Company



Alcione, la respuesta a las exigencias de la Industria

No hay espacio para errores cuando se trata de producción. Somos tu socio estratégico en automatización industrial, integrando tecnología de alto rendimiento con ingeniería experta y soluciones personalizadas en cada proyecto.

Integramos el portafolio más completo, respaldado por experiencia global y por nuestro conocimiento técnico especializado, para que tu proyecto no solo funcione, sino que optimice cada recurso al máximo.

Automatización sin límites: Industria 4.0, PLCs, HMIs, variadores, arrancadores, botoneras, señalización y más.

Acompañamiento experto: Ingenieros que entienden tu industria y te asesoran en cada etapa.

Resultados que se notan: Menos paros, más productividad y mayor seguridad operativa.

Automatiza con inteligencia.
Automatiza con Alcione.

¡CONTÁCTANOS!

800 252 46 63 [\(800 252 46 63\)](#) 55 3045 2779 [\(55 3045 2779\)](#)

comunicacion@alcione.mx



AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

CONTACTO

by BOLETIN INDUSTRIAL

CONTACTO



Tu Tiempo,
Nuestra Prioridad

TECNOLOGÍA JAPONESA

HECHO EN
MÉXICO

20%
DESCUENTO

*Aplica en todos los productos de MISUMI, excepto THK.
Descuento máximo de \$1,000 USD.

Cupón: MG05DQ6LB



- ✓ Pines de localización, arandelas y collares fabricados en México.
- ✓ Productos **configurables** según tus necesidades.
- ✓ Entregas más rápidas de 15 a **4 días hábiles**.

WWW.misumimex.com

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN



ASHCROFT®

WILKERSON®

FAIRCHILD

METRON®
Una empresa de Grupo INFRA.

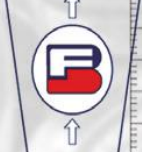
FISHER

REFMEX

DE WIT

OMRON

V-HC
VALVULAS HERMANOS CUENCA



Manómetros Analógicos y Digitales, Reguladores de Presión, Unidades F-R-L, Rotámetros, Termómetros Bimetálicos y de Capilar, Mirillas Termotempladas y de Borosilicato, Sensores Industriales, Válvulas de seguridad.



GRISA INSTRUMENTOS S.A. DE C.V.

www.grisainstrumentos.com.mx

55 5341 2008 y 55 5341 2236 • ventas@grisainstrumentos.com

CONTACTO

Shims, Lainas, Rondanas, Arandelas, Espaciadores

Aceros al Carbón, Inoxidable, Aluminio, Cobre

Fabricación bajo diseño

Corte de Alta Precisión



Envíos el mismo día a todo el país

Cualquier estándar



contacto@nix-si.com

55 4194 6711

www.nix-si.com

55 2590 9946



IP 65
COOLANT
0-1" 0.0005"
0.00 mm
Mitutoyo



APLICACIONES INDUSTRIALES Y ALIMENTARIAS

CONTACTO



Maestros IO-Link

Conexión de
hasta 8 dispositivos
IO-Link

Con interfaz de
bus de campo
integrada

Robusta carcasa
para el uso en
entornos industriales
muy exigentes

Intercambio de
datos simultáneo
con el controlador
y con el entorno TI



boletinindustrial.com

Vende tus Productos por Internet

BUSCADOR INDUSTRIAL



El BUSCADOR

más completo para la Industria con:

- + 25,000 empresas industriales registradas
- + 80,000 productos

¡Consúltalo!



CONTACTO

EXPO PLASTICOS®

INNOVACIÓN PARA UN MODELO SOSTENIBLE DE LA INDUSTRIA

21,000 M²
DE INNOVACIÓN, SUSTENTABILIDAD
Y CRECIMIENTO

24-26
MARZO
2026
EXPO GUADALAJARA
GUADALAJARA JAL.

- › **TECNOLOGÍA EN ACCIÓN**
Más de 1,000 marcas con soluciones para la transformación del plástico y maquinaria operando en vivo
- › **ASESORÍA TÉCNICA**
Opciones para innovar en tus procesos
- › **NETWORKING ESTRATÉGICO**
Con más de 14,300 profesionales de alto nivel
- › **CONFERENCIAS**
Y talleres con expertos que marcan tendencia



¡REGÍSTRATE SIN COSTO!
y asegura tu lugar en Expo Plásticos 2026

WWW.EXPOPLASTICOS.COM.MX

ORGANIZA

TRADE SHOW
FACTORY

CO-ORGANIZA



MEDIO OFICIAL

AmbientePlástico

MEDIO OFICIAL INTERNACIONAL

TECHNOLOGÍA DEL
PLÁSTICO

PATROCINADORES PLATINO

tederic ENGEL Willmann
HT HAITIAN MAIN-CASA Braskem Idesa

PATROCINADOR ORO

INDELPRO

PATROCINADORES PLATA

JANFREX
PRIVARSA

CONTACTO

ENGRANES

- Rectos • Helicoidales
 - Cónicos • Coronas • Sinfín
 - Astriados interiores y exteriores
 - Cremalleras
- 55 5677 5434 • 55 5677 4806
procesosmecanicos@gmail.com www.procesosmecanicos.com.mx



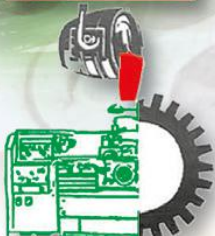
PROCESOS MECÁNICOS

CONTACTO

FUMAXI

FUNDICION Y MAQUINADOS XICO

Metales Ferrosos
y No Ferrosos



55 1737 6054
55 2216 7312

fundidoraparicio@yahoo.com.mx

CONTACTO

DUCTO SPIRO



Desde calibre 16

Diámetro hasta 74"

Envíos a todo México.
ductos.mx

CONTACTO



TROQUELES Y PIEZAS TROQUELADAS



Fabricación de troqueles compuestos, embutidos •
y progresivos por electroerosión

- Maquila de troquelados de 2 a 150 toneladas
- Fabricación de troqueles sin costo según volumen a maquilarse
- Pintura electrostática

Fabricación de troqueles •
en máquina CNC

Ciudad de México
y Morelos

55 5845 0015
55 5840 8821

factromex@hotmail.com



www.factromex.com.mx

CONTACTO

ACEROS COYOTE



Comercializamos
aceros especiales,
metales no ferrosos y más.
Contamos con un amplio stock
inmediato y **cobertura nacional**.
Somos tu aliado de confianza
para que tu producción no pare.

NUESTROS PRODUCTOS

Aceros al Carbón •
Acero Inoxidables •
Aceros Galvanizados •
Aceros Grado Herramienta •
Aceros Grado Maquinaria •
Aceros Electrogalvanizados •
Aceros Rolados en Frío, Decapado •
Metales: Aluminio, Latón, Cobre •
Plásticos de Ingeniería •

NUESTROS SERVICIOS

Servicio de Corte •
Servicio de Reparto •
Asesoría Técnica •

Centro Autorizado Hardox® Wearparts,
ofrecemos al mercado industrial
las placas Hardox® y Strenx®



33 3837 3273
33 1045 3929
marketing@aceroscoyote.com
www.aceroscoyote.com

materias primas

maquilas

productos industriales

CONTACTO

INDUSTRIAL TRANSFORMATION MEXICO

EL HOGAR DE LA INDUSTRIA NORTEAMERICANA DEL FUTURO

Marcando el futuro de la tecnología

11 al 13 de noviembre del 2025
Centro Banamex, CDMX

industrialtransformation.mx

ITALIAN
EXHIBITION
GROUP
Providing the future



Deutsche Messe



Industrial Transformation México 2025: La revolución tecnológica llega a la Ciudad de México

El evento más importante de la industria 4.0 en Latinoamérica reunirá innovación, automatización y sostenibilidad en el Centro Citibannamex.

países, 15 000 visitantes profesionales y un piso de exhibición de 12 000 metros cuadrados convertirán al recinto en el epicentro de la transformación tecnológica de la región.

Un escenario para la Industria 4.0

El propósito central de ITM es impulsar la adopción de tecnologías 4.0 en México y América Latina. En un contexto global donde la digitalización, la automatización y la inteligencia artificial son esenciales para la competitividad, el evento ofrece una plataforma para conectar empresas, gobierno, academia y centros de investigación.

La industria mexicana enfrenta un punto de inflexión. Según la Secretaría de Economía, el país se ha convertido en un polo estratégico para la manufactura avanzada gracias al fenómeno del nearshoring, que promueve la relocalización de cadenas productivas hacia Norteamérica. Sin embargo, aprovechar esta oportunidad requiere modernizar procesos, digitalizar plantas y elevar la productividad mediante innovación tecnológica.

Del 11 al 13 de noviembre de 2025, el Centro Citibannamex de la Ciudad de México será la sede de la Industrial Transformation Mexico (ITM 2025), la exposición líder en innovación tecnológica, manufactura avanzada y digitalización industrial. Reconocida como la "Hannover Messe de América Latina", ITM representa la versión mexicana del evento industrial más importante del mundo, con el respaldo del grupo alemán Deutsche Messe AG.

Este año, ITM llega por primera vez a la capital del país tras varias ediciones exitosas en León, Guanajuato. Su traslado a la Ciudad de México marca una nueva etapa de crecimiento, consolidación y proyección internacional. La expectativa es alta: más de 275 expositores de 30

En este escenario, ITM 2025 se posiciona como un catalizador para la transición hacia la fábrica inteligente: aquella que integra sensores, sistemas ciberfísicos, robótica colaborativa, manufactura aditiva y análisis de datos en tiempo real para optimizar la producción y reducir costos.

Estructura del evento

El evento se organiza en torno a dos grandes ejes: la zona de exposición y el programa de conferencias.

Zona de exposición

La muestra industrial contará con más de 12 000 m² de exhibición donde participarán empresas nacionales e internacionales que representan los sectores más dinámicos de la industria moderna:

- Automatización y robótica industrial
- Manufactura aditiva e impresión 3D
- Fábricas inteligentes y digitalización de procesos
- Logística 4.0 y cadena de suministro
- Soluciones energéticas y sustentabilidad industrial
- Centros de investigación, universidades y gobiernos

Los visitantes podrán conocer demostraciones en vivo, interactuar con robots colaborativos, explorar gemelos digitales y descubrir nuevas soluciones de software para monitoreo de producción, mantenimiento predictivo y control remoto de maquinaria.

Además, ITM incluirá pabellones internacionales donde países invitados presentarán sus avances tecnológicos, así como espacios para startups e instituciones académicas que promueven proyectos de innovación y emprendimiento industrial.

Programa de conferencias

Paralelamente, se desarrollará un programa académico de más de 50 conferencias con la participación de 100 ponentes nacionales e internacionales. Los temas abarcarán inteligencia artificial, ciberseguridad industrial, automatización de planta, transición energética, análisis de datos, sostenibilidad y políticas públicas para la innovación.

Entre los conferencistas confirmados se encuentran representantes de Siemens México, ABB, Bosch, Cámara Mexicano-Alemana de Comercio e Industria (CAMEXA), ONUDI y Hannover Fairs México, entre otros.

Estas charlas y paneles buscan no solo compartir conocimiento, sino generar diálogo estratégico entre sectores productivos, instituciones de gobierno y actores académicos para definir la ruta de la transformación industrial en México.

Temáticas clave de ITM 2025

Automatización y robótica: Soluciones para optimizar líneas de producción mediante robots colaborativos, controladores inteligentes, visión artificial y sistemas de monitoreo remoto.

Manufactura aditiva: Avances en impresión 3D para la producción de prototipos y piezas finales, reducción de tiempos de fabricación y personalización de componentes.

Fábrica inteligente: Integración de datos, sensores y gemelos digitales para crear entornos de producción autónomos y eficientes.

Logística inteligente: Plataformas que mejoran la trazabilidad de materiales, el almacenamiento automatizado y la distribución sustentable.

Energía y sostenibilidad: Tecnologías para la eficiencia energética, el uso de fuentes renovables y la reducción de la huella ambiental.

Innovación y talento: Espacios para universidades y centros tecnológicos enfocados en formación, investigación y transferencia de conocimiento.

México ante los retos de la industria moderna

La relevancia de ITM 2025 no se limita al ámbito tecnológico; también responde a una necesidad económica y estratégica. México ocupa el primer lugar en exportaciones manufactureras de América Latina y es el socio comercial número uno de Estados Unidos, pero enfrenta el desafío de modernizar sus procesos productivos.

La automatización y digitalización ya no son opcionales, sino factores determinantes para mantener la competitividad. En este sentido, la feria actúa como un punto de encuentro para acelerar la adopción tecnológica, facilitando la colaboración entre grandes empresas, pymes, startups y universidades.

Asimismo, el evento promueve la creación de cadenas de valor más sostenibles y resilientes, apoyadas en innovación, formación de talento y uso eficiente de recursos.

Oportunidades de negocio y networking

Para las empresas expositoras, ITM representa una oportunidad de expansión en el mercado latinoamericano. La edición 2025 prevé más de 15 000 visitantes profesionales, entre los que se incluyen tomadores de decisiones, ingenieros, empresarios, funcionarios públicos y académicos.

El evento fomenta el networking empresarial mediante reuniones B2B, presentaciones comerciales, talleres y encuentros sectoriales. También permite a los participantes explorar alianzas estratégicas, identificar nuevos proveedores y establecer contactos con potenciales clientes.

Además, la feria incorpora espacios de capacitación técnica y actualización profesional, donde los asistentes pueden conocer casos de éxito, metodologías de implementación tecnológica y buenas prácticas en la transición digital.

Impacto para la economía mexicana

El traslado de ITM a la Ciudad de México refuerza su papel como plataforma nacional de innovación



industrial. Según la organización, esta ubicación estratégica ofrece ventajas de conectividad, infraestructura y cercanía con centros de decisión empresarial y gubernamental.

El evento busca posicionar a México como un hub regional de manufactura avanzada, integrando su producción con los mercados de Estados Unidos y Canadá en el marco del T-MEC.

Entre los impactos esperados destacan:

Atracción de inversión extranjera directa (IED) en sectores de automatización, energía y manufactura avanzada.

Impulso al talento nacional, mediante programas educativos y colaboración con universidades.

Promoción de la sostenibilidad industrial, con la incorporación de tecnologías limpias y procesos energéticamente eficientes.

Fortalecimiento de las pymes tecnológicas mexicanas, al conectarlas con socios globales.

Desafíos y perspectivas

Aunque las expectativas son positivas, la adopción de la industria 4.0 enfrenta ciertos desafíos estructurales. Entre ellos destacan el alto costo de la tecnología, la falta de personal especializado y la resistencia al cambio organizacional.

ITM aborda estos retos con un enfoque integral que combina exhibición, formación y colaboración. Su objetivo es convertir la innovación en un proceso accesible, rentable y sostenible para empresas de todos los tamaños.

Asimismo, la feria busca fomentar una cultura de digitalización en el país, donde las empresas no solo adquieran tecnología, sino que aprendan a integrarla estratégicamente en sus procesos.

Consejos para asistir a ITM 2025

Registro anticipado: El acceso está dirigido principalmente a profesionales de la industria. Se recomienda registrarse en línea con tiempo y consultar los requisitos para visitantes y estudiantes.

Planificación de agenda: Revisar el programa de conferencias y los pabellones de interés permite aprovechar al máximo la visita.

Objetivos claros: Tanto visitantes como expositores deben definir qué buscan lograr: conocer proveedores, generar contactos, cerrar negocios o actualizarse tecnológicamente.

Material de presentación: Es útil contar con tarjetas, catálogos digitales y demostraciones breves.

Networking activo: Participar en conferencias y encuentros sectoriales facilita la creación de vínculos comerciales duraderos.

Logística y alojamiento: Al realizarse en la Ciudad de México, conviene reservar hospedaje y transporte con anticipación.

Una visión hacia el futuro industrial

ITM 2025 no solo exhibe tecnología; representa una visión de futuro para la industria mexicana. En un entorno global donde la eficiencia, la innovación y la sostenibilidad son ejes de competitividad, la feria se consolida como un espacio de aprendizaje, colaboración y desarrollo de negocios.

La presencia de líderes tecnológicos internacionales refuerza el papel de México como socio estratégico en la manufactura avanzada y la economía digital de América.

Con la convergencia de automatización, inteligencia artificial, robótica, energía y talento humano, Industrial Transformation Mexico 2025 promete ser el punto de encuentro donde se definirá el rumbo de la nueva revolución industrial mexicana.

Conclusión

La Industrial Transformation Mexico 2025 simboliza el compromiso de México con la innovación, la productividad y la sostenibilidad. Su realización en la Ciudad de México refleja la madurez de un país que avanza hacia la integración plena de las tecnologías 4.0 en su aparato productivo.

Más allá de ser una exposición, ITM es un espacio donde la tecnología se convierte en motor de cambio, donde la colaboración entre industria, academia y gobierno se traduce en progreso, y donde las ideas se transforman en soluciones reales.

Con su enfoque en automatización, manufactura inteligente y desarrollo sostenible, ITM 2025 será sin duda el evento industrial más relevante del año, un punto de convergencia que mostrará al mundo la capacidad de México para liderar la transformación tecnológica de Latinoamérica.

CONTACTO

KURIYAMA
D E M É X I C O

TODO PARA LA INDUSTRIA DE PLASTICOS
UN SOLO GRUPO, MÚLTIPLES FRONTERAS

KURIYAMA A NIVEL GLOBAL

México
ventas@kuriyama.com

USA
sales@kuriyama.com

Canadá
sales@kuritec.com

Europa
sales@kuriyama.eu

China, Japón, Argentina, Australia
customerservice@kuriyama.com

Tailandia
sales@kuriyama.co.th

CONTACTO

Productos más vistos*
durante octubre en

boletinindustrial.com

Vende tus Productos por Internet

- 1 MONTACARGAS
- 2 TORNOS
- 3 AGITADORES
- 4 RENTA DE REMOLQUES
- 5 CHUCKS
- 6 CABLES DE ACERO
- 7 SUBESTACIONES ELÉCTRICAS
- 8 ABRAZADERAS
- 9 CABINAS DE PINTURA
- 10 PERFILES DE ALUMINIO TARIMAS
- 11 SELLOS MECÁNICOS
- 12 CALDERAS
- 13 MAQUINADOS INDUSTRIALES
- 14 TROQUELADORAS
- 15 CORTE LÁSER
- 16 MOTORES ELÉCTRICOS
- 17 TORNILLOS

Intégrese al Portal www.boletinindustrial.com
y obtenga contactos de ventas

Contáctenos para asesorarlo

Llame a los teléfonos

55 9811 7234

55 9811 7236 55 3953 2198

revistaboletinindustrial@boletinindustrial.com



*FUENTE Google Analytics

**SÍGUENOS**

@boletin.industrial

Boletín Industrial

@boletindustrial

boletin_industrial

**ARTÍCULOS METÁLICOS PARA
LA INDUSTRIA Y EL HOGAR**

**CONTACTO**

ARMÉTAL

Productos 100% mexicanos.
Más de 50 años de experiencia
fabricando artículos de acero

- BISAGRA DE PIANO
- BOTIQUINES METÁLICOS
- CAJAS MULTIUSOS
- MUEBLES
- BUZONES METÁLICOS
PARA PUERTAS

55 5551 4088

55 5760 9531

55 2973 8131

55 6372 9304

55 4177 9237

armetal@armetal.com.mx

www.armetal.com.mx

maquilas

productos industriales

ULINE

ESPECIALISTAS EN MATERIAL DE EMPAQUE

SIRVIENDO A MÉXICO DESDE MÉXICO

CONTACTO



AMPLIO CATÁLOGO 800-295-5510 uline.mx

- Gran variedad de productos siempre EN EXISTENCIA
- Ordene antes de las 6 PM para ENVÍO EL MISMO DÍA
- DOS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN para brindarle un mejor servicio



CONTACTO



CUBREBOCAS

!SOMOS FABRICANTES!

- CUBREBOCAS LISO TRICAPA SMS
20 GRS. POR CAPA
- CUBREBOCAS PLISADO COSIDO TRICAPA SMS
30 GRS. POR CAPA
- CUBREBOCAS PLISADO TERMOSELLADO CON ELÁSTICO REFORZADO TRICAPA SMS
30 GRS. POR CAPA
- CUBREBOCAS KN95 (No MÉDICO)



FABRICADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:
UNIFORMES POTENZA VIYE S.A. DE C.V.
Av. Cuauhtémoc 740-2, col. Narvarte
Del. Benito Juárez, 03020
Tel.: 55 5085-5626

AUDIENCIA INDUSTRIAL CALIFICADA: **291,053 USUARIOS**



- Revista IMPRESA Y DIGITAL BOLETIN INDUSTRIAL
- Portal de internet, buscador de empresas y productos
- Revista de Automatización impreso y digital
- E-Mail Base de Datos Industrial
- E-Newsletter Industrial



[f /boletinindustrialpublicidad/](https://www.facebook.com/boletinindustrialpublicidad/)

[/Boletindustrial](https://www.instagram.com/Boletindustrial/)

[/boletin_industrial/](https://www.instagram.com/boletin_industrial/)

[@boletin.industrial](https://www.tiktok.com/@boletin.industrial)

CONTENIDO

6 Aprender del fracaso
en la industria: la clave oculta
del éxito empresarial

11 Automatización Industrial

24 Industrial Transformation México
2025: La revolución tecnológica
llega a la Ciudad de México

25 Los productos más vistos
www.boletinindustrial.com

ÍNDICE COMPAÑIAS

4MANPRO.....	14
ACEROS COYOTE, SA CV.....	23
ARMETAL.....	27
AUTOMATIK CONTROL INDUSTRIAL, SA CV.....	14
BECKHOFF AUTOMATION, SA CV.....	13
BOLETIN INDUSTRIAL ON LINE	27
BOSCHERT MEXICO	4
CASTELEC INTERNACIONAL, SA CV.....	1

COMERCIALIZADORA
INDUSTRIAL M&N, SA CV.....

LA METALICA, SA.....

LOVATO ELECTRIC.....

CONTROL
Y MEDICION CMS, SA CV.....

MISUMI MEXICO, S RL CV

CRESS MANUFACTURING, CO.....

MULTI CABLES.....

DUCTO SPIRO
COMERCIAL, SA CV.....

NIX SOLUCIONES
INDUSTRIALES, SA CV.....

EKICONTROL COIL
PROCESSING LINES

POTENCIA
ELECTROMECANICA, SA CV

EXPO PLASTICOS 2026

1,3
PROCESOS MECANICOS

FABRI-EMPAQUES Y MAQUINARIA
INDUSTRIAL, SA CV.....

CABRERA

FACTROMEX

23
QUASAR SUPPLY, S RL CV

FUNDICION
Y MAQUINADOS XICO.....

REBAMAH, SA CV

GRISA INSTRUMENTOS, SA CV

REVISTA AUTOMATIZACION
INDUSTRIAL

GRUPO ALCIONE, SA CV

33
SAGGEZZA CONSULTORES

GRUPO INDUSTRIAL
CHIPAXA, SA CV

SPIROL MEXICO, SA CV

HERRAMIENTAS
DE PRODUCCION, SA CV

8
SUHNER MEXICO, SA CV

HYUNDAI WELDING.....

SUPPLY MOPER, S RL CV

IFM EFECTOR, S RL CV

10
TAIWAN INTERNATIONAL
FASTENER SHOW 2026

INOX ACERO

TRANSFER MULTISORT
ELEKTRONIK Sp z o.o.....

INSTRUMATICOS, SA CV

10
ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV

INVESTIGACIONES ACUFERAS
Y PERFORACIONES, SA CV

28
UNIFORMES POTENZA

KURIYAMA DE MEXICO, S RL CV

VIYE, SA CV

27
WAFE 2026

28

ÍNDICE PRODUCTO

A

- Abrasivos**
GRUPO INDUSTRIAL CHIPAXA, S ALCIONE, SACV 21
- Abrazaderas**
KURIYAMA DE MEXICO, S RL CV 27
- Acabados superficiales**
SUHNER MEXICO, S ALCIONE, SACV 8
- Accesorios para ordenadores**
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK Sp z o.o. 10
- Acero inoxidable**
ACEROS COYOTE, S ALCIONE, SACV 23
- Aceros al carbono**
ACEROS COYOTE, S ALCIONE, SACV 23
- Aceros grado herramienta**
ACEROS COYOTE, S ALCIONE, SACV 23
- Aceros grado maquinaria**
ACEROS COYOTE, S ALCIONE, SACV 23
- Acoplamientos flexibles**
MISUMI MEXICO, S RL CV 18
- Acoplos**
KURIYAMA DE MEXICO, S RL CV 27
- Alambre tubular**
Supercored 71H
HYUNDAI WELDING 11
- Alambres tubulares inoxidables**
HYUNDAI WELDING 11
- Almacenamiento de uso pesado**
ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28
- Analizadores de gas**
GRISA INSTRUMENTOS, S ALCIONE, SACV 18
- Anillos metálicos**
FABRI-EMPAQUES Y MAQUINARIA INDUSTRIAL, S ALCIONE, SACV 8
- Armarios**
GRUPO ALCIONE, S ALCIONE, SACV 17
- Arrancadores**
LOVATO ELECTRIC 16
- Arrancadores de voltaje**
POTENCIA ELECTROMECANICA, S ALCIONE, SACV 13
- Arrancadores suaves**
LOVATO ELECTRIC 16
- Artículos de protección personal**
UNIFORMES POTENZA VIYE, S ALCIONE, SACV 28
- Asesoría técnica en motorreductores**
POTENCIA ELECTROMECANICA, S ALCIONE, SACV 13
- Automatización Industrial**
AUTOMATIK CONTROL INDUSTRIAL, S ALCIONE, SACV 14
- IFM EFECTOR, S RL CV ... 12,19

B

- Bancos de capacitores**
POTENCIA ELECTROMECANICA, S ALCIONE, SACV .. 13
- Barra hueca**
ACEROS COYOTE, S ALCIONE, SACV 23
- Baterías**
GRUPO ALCIONE, S ALCIONE, SACV 17
- Bisagras**
ARMETAL 27
- Bolsas de polietileno**
ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28
- Bolsas de polipropileno de alta claridad**
ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28
- Bombas**
AUTOMATIK CONTROL INDUSTRIAL, S ALCIONE, SACV 14
- Bombas hidráulicas**
HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV .. 9,34
- Boquillas para sand blast**
GRUPO INDUSTRIAL CHIPAXA, S ALCIONE, SACV 21
- Botes para basura**
DUCTO SPIRO COMERCIAL, S ALCIONE, SACV 23
- Botes para basura**
ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28
- Botiquines**
ARMETAL 27
- Bujes**
SPIROL MEXICO, S ALCIONE, SACV 5

C

- Cabezales multihuiskos**
SUHNER MEXICO, S ALCIONE, SACV 8
- Cabezales para machueleado**
4MANPRO 14
- Cabezales para perforado**
4MANPRO 14
- Cabinas de sand blast**
GRUPO INDUSTRIAL CHIPAXA, S ALCIONE, SACV 21
- Cables blindados**
MULTI CABLES 16
- Cables coaxiales**
GRUPO ALCIONE, S ALCIONE, SACV 17
- Cables control**
MULTI CABLES 16
- Cables especiales**
MULTI CABLES 16
- Cables flex**
GRUPO ALCIONE, S ALCIONE, SACV 17
- Cables industriales**
MULTI CABLES 16
- Cables para instrumentación**
MULTI CABLES 16

Cables triaxiales

GRUPO ALCIONE, S ALCIONE, SACV 17

Cajas de cartón

ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28

Cajas metálicas

ARMETAL 27

Calderas

INOX ACERO 21

Calentadores de líquido térmico

INOX ACERO 21

Calibración

INSTRUMATICOS, S ALCIONE, SACV 12

Calzas

NIX SOLUCIONES INDUSTRIALES, S ALCIONE, SACV 18

Camisas de alineación

SPIROL MEXICO, S ALCIONE, SACV 5

Casters

MISUMI MEXICO, S RL CV 18

Cilindros hidráulicos

FABRI-EMPAQUES Y MAQUINARIA INDUSTRIAL, S ALCIONE, SACV 8

Bombas hidráulicas

SUHNER MEXICO, S ALCIONE, SACV 8

Cintas adhesivas

ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28

Cizallas CNC

BOSCHERT MEXICO 4

Componentes Mecánicos

MISUMI MEXICO, S RL CV 18

Componentes para movimiento lineal

MISUMI MEXICO, S RL CV 18

Conduit

LA METALICA, SA 21

Conectores

TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK Sp z o.o. 10

Conectores coaxiales

GRUPO ALCIONE, S ALCIONE, SACV 17

Conectores de fibra

GRUPO ALCIONE, S ALCIONE, SACV 17

Conexiones hidráulicas

KURIYAMA DE MEXICO, S RL CV 27

Conexiones para ductos

DUCTO SPIRO COMERCIAL, S ALCIONE, SACV 23

Conexiones para equipos de sand blast

GRUPO INDUSTRIAL CHIPAXA, S ALCIONE, SACV 21

Conexiones para señalarizar

ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28

Contactores

LOVATO ELECTRIC 16

Contadores de energía

LOVATO ELECTRIC 16

Cables para accesos

AUTOMATIK CONTROL INDUSTRIAL, S ALCIONE, SACV 14

Control de turbinas

AUTOMATIK CONTROL INDUSTRIAL, S ALCIONE, SACV 14

Control del movimiento

COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL M&N, S ALCIONE, SACV 8

Controladores de factor de potencia

LOVATO ELECTRIC 16

Conveyors

MISUMI MEXICO, S RL CV 18

Correas para carga

ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28

Corta pisos**HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV .. 9,34****Corte por láser**

NIX SOLUCIONES INDUSTRIALES, S ALCIONE, SACV 18

Crimadoras

KURIYAMA DE MEXICO, S RL CV 27

Cubiertas para tarimas

ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28

Cubrebocas

UNIFORMES POTENZA VIYE, S ALCIONE, SACV 28

D**Desbaste de soldaduras**

SUHNER MEXICO, S ALCIONE, SACV 8

Detectores magnéticos

IFM EFECTOR, S RL CV ... 12,19

Diablos

ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28

Dobladoras

BOSCHERT MEXICO 4

Dosificadoras de abrasivo

GRUPO INDUSTRIAL CHIPAXA, S ALCIONE, SACV 21

Estanterías estriadas

SPIROL MEXICO, S ALCIONE, SACV 5

Estantería metálica

ARMETAL 27

Estibadores

ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28

Eventos industriales

EXPO PLASTICOS 2026 22

TAIWAN INTERNATIONAL FASTENER SHOW 2026 10

WAFE 2026 4

Exposiciones

EXPO PLASTICOS 2026 22

TAIWAN INTERNATIONAL FASTENER SHOW 2026 10

WAFE 2026 4

E**Electroductos**

GRUPO ALCIONE, S ALCIONE, SACV 17

Electrónica para control Industrial

MISUMI MEXICO, S RL CV 18

Elementos para automatización

ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV 28

Contadores de maquinados

SUHNER MEXICO, S ALCIONE, SACV 8

Engranajes

PROCESOS MECANICOS CABRERA 23

Fabricación de equipo industrial

PROCESOS MECANICOS CABRERA 23

Fabricación de herramientas

PROCESOS MECANICOS CABRERA 23

**Fabricación de productos industriales**

PROCESOS MECANICOS
CABRERA.....23

Fabricación de refacciones para maquinaria

PROCESOS MECANICOS
CABRERA.....23

Frenos electro-magnéticos

COMERCIALIZADORA
INDUSTRIAL M&N, SACV.....8
POTENCIA
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3

Fuelles de lona

FABRI-EMPAQUES
Y MAQUINARIA
INDUSTRIAL, SACV.....8

Fuentes de alimentación

BECKHOFF
AUTOMATION, SACV.....13

Fuentes de energía

TRANSFER MULTISORT
ELEKTRONIK Sp z o.o.....10

Fundición

FUNDICION
Y MAQUINADOS XICO.....23

Fundición de metales ferrosos

FUNDICION
Y MAQUINADOS XICO.....23

Fundición en metales no ferrosos

FUNDICION
Y MAQUINADOS XICO.....23

Fusibles

TRANSFER MULTISORT
ELEKTRONIK Sp z o.o.....10

G**Gabinetes**

GRUPO ALCIONE, SACV17
POTENCIA
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3

Gavetas de plástico

ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV.....28

Generadores de energía

HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34

Generadores eléctricos

AUTOMATIK CONTROL
INDUSTRIAL, SACV.....14

Guantes industriales

ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV.....26

Guardamotores

LOVATO ELECTRIC.....16

H**Herrajes industriales**

MISUMI MEXICO, S RL CV....18

Herramientas abrasivas industriales para acabados de superficies

SUHNER MEXICO, SACV8

Herramientas de perforación

INVESTIGACIONES
ACUIFERAS Y
PERFORACIONES, SACV.....4

Herramientas de sujeción

TAIWAN INTERNATIONAL
FASTENER SHOW 202610

Herramientas dimensionales de alta tecnología

CONTROL
Y MEDICION CMS, SACV.....15

Herramientas eléctricas

HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34

Herramientas para fleje

ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV.....28

Hierro colado

ACEROS COYOTE, SACV23

Hornos industriales

CRESS
MANUFACTURING, CO.....2

Hornos para deshidratado

CRESS
MANUFACTURING, CO.....2

Hornos para secado

CRESS
MANUFACTURING, CO.....2

Hornos para temple

CRESS
MANUFACTURING, CO.....2

Hornos para tratado de cerámica

CRESS
MANUFACTURING, CO.....2

Hornos para tratado de metales

CRESS
MANUFACTURING, CO.....2

Husillos CNC

4MANPRO14

I**Iluminación**

GRUPO ALCIONE, SACV17

Implementación de procesos

SAGGEZZA
CONSULTORES.....15

Indicadores luminosos de señales

IFM EFECTOR, S RL CV ... 12,19

Insertos

SPIROL MEXICO, SACV5

Insertos para plásticos

SPIROL MEXICO, SACV5

Insertos térmicos

SPIROL MEXICO, SACV5

Instrumentación

AUTOMATIK CONTROL
INDUSTRIAL, SACV.....14

TAIWAN INTERNATIONAL
FASTENER SHOW 202610

Instrumentación de campo

QUASAR
SUPPLY, S RL CV.....14

Instrumentos de medición

CONTROL
Y MEDICION CMS, SACV.....15

INSTRUMATICOS, SACV12

Intercambiadores de calor

INOX ACERO21

Inversores de frecuencia

COMERCIALIZADORA
INDUSTRIAL M&N, SACV8

POTENCIA
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3

L**Laboratorio de calibración**

CONTROL
Y MEDICION CMS, SACV.....15

Laboratorio de metrología

CONTROL
Y MEDICION CMS, SACV.....15

Lainas

NIX SOLUCIONES
INDUSTRIALES, SACV18

Limitadores de compresión

SPIROL MEXICO, SACV5

Líneas de corte de alimentación a prensa

EKICONTROL COIL
PROCESSING LINES.....8

Líneas de corte longitudinal

EKICONTROL COIL
PROCESSING LINES.....8

Líneas de corte multiformato

EKICONTROL COIL
PROCESSING LINES.....8

Líneas de corte transversal

EKICONTROL COIL
PROCESSING LINES.....8

Lockers

ARMETAL27

Luminarias

GRUPO ALCIONE, SACV17

M**Manejo de materiales**

ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV.....28

Mangueras

KURIYAMA
DE MEXICO, S RL CV.....27

Manómetros

GRISA
INSTRUMENTOS, SACV18

INSTRUMATICOS, SACV12

Mantenimiento de tornos CNC

REBAMAH, SACV4

Maquila de procesos mecánicos

PROCESOS MECANICOS
CABRERA.....23

Maquila de troquelados

FACTROMEX.....23

Maquinados

FUNDICION
Y MAQUINADOS XICO.....23

Maquinados en sitio con equipo portátil

REBAMAH, SACV4

Maquinados especializados

FACTROMEX.....23

Maquinaria de perforación

INVESTIGACIONES
ACUIFERAS Y
PERFORACIONES, SACV4

Maquinaria ligera para construcción

HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34

Máquinas de corte láser

BOSCHERT MEXICO.....4

Máquinas de ensayo de fuerza

CONTROL
Y MEDICION CMS, SACV.....15

Marmitas

INOX ACERO21

Martillos demoledores

HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34

Medidores

TAIWAN INTERNATIONAL
FASTENER SHOW 202610

Mejora de KPI's

SAGGEZZA
CONSULTORES.....15

Mejora de procesos

SAGGEZZA
CONSULTORES.....15

Mesas indexadoras

4MANPRO14

Metal Cored Supercored 70NS

HYUNDAI WELDING11

Metales

ACEROS COYOTE, SACV23

Metrología

CONTROL
Y MEDICION CMS, SACV.....15

Microalambre SM-70MT

HYUNDAI WELDING11

Micrómetros digitales

CONTROL
Y MEDICION CMS, SACV.....15

Módulos de bus de campo

BECKHOFF
AUTOMATION, SACV.....13

Módulos E/S

BECKHOFF
AUTOMATION, SACV.....13

Motores

POTENCIA
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3

Motores a paso

BECKHOFF
AUTOMATION, SACV.....13

Motores eléctricos

COMERCIALIZADORA
INDUSTRIAL M&N, SACV.....8

Módulos de bus de campo

BECKHOFF
AUTOMATION, SACV.....13

Motores IP66 trifásicos C.D. 24V

SUPPLY MOPER, S RL CV.....13

Motores lineales

POTENCIA
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3

Motores monofásicos

IEC/NEMA
SUPPLY MOPER, S RL CV.....13

Motores trifásicos

IEC/NEMA
SUPPLY MOPER, S RL CV.....13

Motorreductores

COMERCIALIZADORA
INDUSTRIAL M&N, SACV.....8
POTENCIA
ELECTROMECANICA, SACV1,3

Motorreductores colineales paralelos IEC

SUPPLY MOPER, S RL CV.....13

Motorreductores corona sin fin

SUPPLY MOPER, S RL CV.....13

Motorreductores cycloidales planetarios

SUPPLY MOPER, S RL CV.....13

Multiconductores

MULTI CABLES16

O**Optoelectrónica**

TRANSFER MULTISORT
ELEKTRONIK Sp z o.o.....10

P**Páneles de control**

BECKHOFF
AUTOMATION, SACV.....13

Pasadores

SPIROL MEXICO, SACV5

Pasadores espirales

SPIROL MEXICO, SACV5

Pasadores forjados

SPIROL MEXICO, SACV5

Pasadores rectos

SPIROL MEXICO, SACV5

Pasadores sólidos

SPIROL MEXICO, SACV5

Patines hidráulicos

ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV.....28

PC's industriales

BECKHOFF
AUTOMATION, SACV.....13

Pernos

TAIWAN INTERNATIONAL
FASTENER SHOW 202610

Pistones hidráulicos

FABRI-EMPAQUES
Y MAQUINARIA
INDUSTRIAL, SACV.....8

Pistones neumáticos

FABRI-EMPAQUES
Y MAQUINARIA
INDUSTRIAL, SACV.....8

Pistones hidráulicos

FABRI-EMPAQUES
Y MAQUINARIA
INDUSTRIAL, SACV.....8

Pistones neumáticos

FABRI-EMPAQUES
Y MAQUINARIA
INDUSTRIAL, SACV.....8

Plantas de luz

HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34

Plantillas de posicionamiento

NIX SOLUCIONES
INDUSTRIALES, SACV18

Plásticos

Porta extintores	
DUCTO SPIRO	
COMERCIAL, SACV	23
Posicionadores	
NIX SOLUCIONES	
INDUSTRIALES, SACV	18
ULINE SHIPPING	
SUPPLIES, S RL CV.....	28
Productos industriales	
FACTROMEX.....	23
Proyectos de perforación para pozos de agua potable	
INVESTIGACIONES	
ACUFERAS Y PERFORACIONES, SACV.....	4
Publicidad Industrial	
BOLETIN INDUSTRIAL ON LINE	27
REVISTA AUTOMATIZACION INDUSTRIAL.....	33
Pulido de soldaduras	
SUHNER MEXICO, SACV	8
Pulidores	
SUHNER MEXICO, SACV	8
Pulsadores	
LOVATO ELECTRIC.....	16
Punzonadoras	
BOSCHERT MEXICO.....	4

R

Racks	
GRUPO ALCIONE, SACV	17
Rectificado de bancadas	
REBAMAH, SACV	4
Recubrimientos plásticos para bancadas	
REBAMAH, SACV	4
Reductores cicloides	
POTENCIA	
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3	
Reducidores de ejes paralelos	
POTENCIA	
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3	
Reducidores de velocidad	
COMERCIALIZADORA	
INDUSTRIAL M&N, SACV.....	8
POTENCIA	
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3	
Relés	
TRANSFER MULTISORT	
ELEKTRONIK Sp z o.o.....	10

Relevadores	
LOVATO ELECTRIC.....	16
Revenido de metales	
CRESS	
MANUFACTURING, CO.....	2
Roladoras CNC	
BOSCHERT MEXICO.....	4
Ruedas	
MISUMI MEXICO, S RL CV....	18
S	
Sand blast	
GRUPO INDUSTRIAL	
CHIPAXA, SACV	21
Seccionadores	
LOVATO ELECTRIC.....	16
Sellos de presión	
FABRI-EMPAQUES	
Y MAQUINARIA	
INDUSTRIAL, SACV.....	8
Sellos hidráulicos	
FABRI-EMPAQUES	
Y MAQUINARIA	
INDUSTRIAL, SACV.....	8
Sellos neumáticos	
FABRI-EMPAQUES	
Y MAQUINARIA	
INDUSTRIAL, SACV.....	8
Semiconductores	
TRANSFER MULTISORT	
ELEKTRONIK Sp z o.o.....	10
Sensores	
IFM EFECTOR, S RL CV ...	12,19
Servicios de calibración	
CONTROL	
Y MEDICION CMS, SACV.....	15
Servicios de certificaciones de calidad	
SAGGEZZA	
CONSULTORES.....	15
Servicios de consultoría	
SAGGEZZA	
CONSULTORES.....	15
Servomotores	
BECKHOFF	
AUTOMATION, SACV.....	13
POTENCIA	
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3	
Transformadores	
COMERCIALIZADORA	
INDUSTRIAL M&N, SACV.....	8
POTENCIA	
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3	
Sistemas de control	
AUTOMATIK CONTROL	
INDUSTRIAL, SACV.....	14
IFM EFECTOR, S RL CV ...	12,19

Sistemas de control PLC/SCADA	
QUASAR	
SUPPLY, S RL CV.....	14
Sistemas de lubricación	
4MANPRO	14
Sistemas de pesaje	
AUTOMATIK CONTROL	
INDUSTRIAL, SACV.....	14
Sistemas de sujeción	
4MANPRO	14
Sistemas de transporte	
BECKHOFF	
AUTOMATION, SACV.....	13
Software administrativo	
CASTELEC	
INTERNACIONAL, SACV.....	1
Software de automatización	
BECKHOFF	
AUTOMATION, SACV.....	13
Software para contabilidad	
CASTELEC	
INTERNACIONAL, SACV.....	1
Soldadoras	
HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34	
Soldadura	
WAFE 2026.....	4
Suministros de empaque	
ULINE SHIPPING	
SUPPLIES, S RL CV.....	28
T	
Tableros de control	
POTENCIA	
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3	
Tableros de control eficientes	
SAGGEZZA	
CONSULTORES.....	15
Servicios de consultoría	
SAGGEZZA	
CONSULTORES.....	15
Taladros automáticos	
SUHNER MEXICO, SACV	8
Tanques	
INOX ACERO	21
Tanques de almacenamiento	
INOX ACERO	21
Tapetes antifatiga	
ULINE SHIPPING	
SUPPLIES, S RL CV.....	28

Tarimas	
ULINE SHIPPING	
SUPPLIES, S RL CV.....	28
Tecnología de automatización sin tablero de control	
BECKHOFF	
AUTOMATION, SACV.....	13
Temple de metales	
CRESS	
MANUFACTURING, CO.	2
Termómetros	
INTRUMATICOS, SACV	12
Tienda en línea de componentes para automatización industrial	
MISUMI MEXICO, S RL CV....	18
Topes de compresión	
SPIROL MEXICO, SACV	5
Tornillos	
TAIWAN INTERNATIONAL	
FASTENER SHOW 2026	10
Torres de iluminación	
HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34	
Trampas para vapor	
INTRUMATICOS, SACV	12
Transductores de presión electrónicos	
GRISA	
INSTRUMENTOS, SACV	18
Transformación del plástico	
EXPO PLASTICOS 2026.....	22
Transformadores	
GRUPO ALCIONE, SACV	17
TRANSFER MULTISORT	
ELEKTRONIK Sp z o.o.....	10
Troqueladoras	
BOSCHERT MEXICO.....	4
Troquelados	
FACTROMEX.....	23
Troqueles	
FACTROMEX.....	23
Tubería	
LA METALICA, SA	21
Tubos de acero inoxidable	
LA METALICA, SA	21
Tubos galvanizados	
LA METALICA, SA	21

Tueras	
TAIWAN INTERNATIONAL	
FASTENER SHOW 2026	10
Turbinas	
AUTOMATIK CONTROL	
INDUSTRIAL, SACV.....	14
U	
Unidades de mantenimiento	
INTRUMATICOS, SACV	12
Unidades hidráulicas de potencia	
FABRI-EMPAQUES	
Y MAQUINARIA	
INDUSTRIAL, SACV.....	8
V	
Válvulas	
INTRUMATICOS, SACV	12
QUASAR	
SUPPLY, S RL CV.....	14
Válvulas de control	
QUASAR	
SUPPLY, S RL CV.....	14
Válvulas de seguridad	
INTRUMATICOS, SACV	12
Válvulas operadas por solenoide	
GRISA	
INSTRUMENTOS, SACV	18
Válvulas solenoides	
INTRUMATICOS, SACV	12
Variadores de frecuencia	
POTENCIA	
ELECTROMECANICA, SACV ..1,3	
QUASAR	
SUPPLY, S RL CV.....	14
Variadores de velocidad	
LOVATO ELECTRIC.....	16
SUPPLY MOPER, S RL CV.....	13
Vibradores	
HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34	
Vibradores de contacto	
HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34	
Vibradores para concreto	
HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34	
Video vigilancia	
AUTOMATIK CONTROL	
INDUSTRIAL, SACV.....	14



Repage SA CV Av. de Los Arcos No. 36-A-10, Col. Parque Industrial Naucalpan, C.P. 53489, Naucalpan, Estado de México.
+52 55 9811 7234 • +52 55 9811 7236 • +52 55 3953 2198
ventas@boletinindustrial.com • www.boletinindustrial.com

f/boletinindustrialpublicidad/

X/Boletindustrial

@/boletin_industrial/

@/boletin.industrial/

CONTROL • ROBÓTICA • AUTOMATIZACIÓN

Si su negocio está incluido en este sector, no deje pasar la oportunidad de ¡ENCONTRAR NUEVOS CLIENTES!

Revista
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL
by **BOLETIN INDUSTRIAL**

Control • Robótica • Automatización Mayo-Agosto

La realidad detrás de la Inteligencia Artificial en la fabricación

Sponsors listed on the cover include: BECKHOFF, CYM, PEPECO, Multi Cables, MAUFER, Valuolandia s.a. de c.v., capymet, GRUPO ISCISO, HANNA instruments, Allen-Bradley, NORGREN, AUTIN, and viaKON.

Revista
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL
by **BOLETIN INDUSTRIAL**

- Edición Impresa, 12,000 ejemplares cada 4 meses.
- Edición Digital, 48,000 correos cada 4 meses.

Esta nueva publicación en 2 formatos, Impreso y Digital tiene como objetivo presentar a la Industria Mexicana, las Empresas, los Productos y los Servicios más relevantes en el área de la Automatización Industrial, la Robótica y el Internet Industrial de las Cosas.

Llámenos o escríbanos sin ningún compromiso para darle las mejores opciones publicitarias de acuerdo a sus necesidades.

55 9811 7234 • 55 9811 7236
55 3953 2198
ventas@boletinindustrial.com



MAQUINARIA LIGERA PARA CONSTRUCCIÓN

BOMBA AGUA SUCIA



3" x 3"
Motor 7 HP
Gasolina 4 tiempos
Altura: 30m
Succión: 8m
Bombeo: 60m³/h
Para Agua Sucia

\$5,646.00

BOMBA AGUA LIMPIA



3" x 3"
Motor 5.5 HP
Gasolina 4 tiempos
Altura: 26m
Succión: 6m
Bombeo: 60m³/h
Para Agua Limpia

\$3,651.00

GENERADOR



\$21,756.00

CONTACTO

Voltaje: 110/220V / 60Hz
Entrega continua: 7500W
Entrega máxima: 8500W
Peso: 90 kg
Tanque: 25 litros
Consumo: 2.53 L/h
Operación de 9 a 10 Hrs
Encendido:
Eléctrico y Manual
INCLUYE: Marcha,
batería y llantas

GENERADOR 5,500 WATTS



Voltaje: 110/220V / 60Hz
Entrega continua: 5500W
Entrega máxima: 6000W
Encendido: Manual
Peso: 85 kg
Tanque: 25 litros
Consumo: 2.3 L/h
Operación de 9 a 10 Hrs

\$14,270.00

SOLDADORA 200 AMP



\$31,900.00

Rango de amperaje: 100-200A
Voltaje en vacío: 70V
Generador: 110V/60Hz; 5,500W/CA
Entrega máxima: 5500W
Bornes: De conexión rápida
Encendido: Manual o Marcha
Capacidad de Tanque: 25 Litros
Peso: 95 kg
Medida en cm: 72*55*61
Display: 3 en 1

ELECTRODO

Ciclo de trabajo	50%	60%	80%	100%
Potencia salida	200A	180A	120A	100A

TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO

Celular		Rutílico		Bajo Hidrógeno	
E6010	NO	E6013	SI	E7018	SI
E6011	SI				
Inoxidable		Aluminio		Hierro colado	
E308L-16	SI	E4043	NO	ENi-CI	SI
				ENiFe-CI	SI

BAILARINA MOTOR LONCIN



Impactos por minuto: 640-680
Fuerza de impacto: 1430 kg
Peso: 75 kg
Altura de salto: 40-80mm
Doble juego de resortes en fuelle.
Clutch japonés.
Baleros SKF suecos
Fuelle Alemán.

\$31,680.00

CON MOTOR LONCIN

MOTOR LONCIN



\$5,417.00

CLUTCH



\$1,339.00

VIBRADOR LONCIN



\$7,546.00

VIBRADOR HONDA



Motor: Honda 5.5HP
Peso: 22 kg
Revoluciones por minutos: 3000-3600
Encastre tipo DYNAPACK®
INCLUYE:
Chicote de 6m con resorte y baleros SKF Modelo: TKA-VPS38

\$12,300.00

BAILARINA MOTOR HONDA



\$41,050.00

Motor: HONDA GX120R
Impactos por minuto: 640 - 680
Peso: 75 kg
Altura de salto: 40-80 mm
Zapata: 27cm x 34cm
Doble juego de resortes en fuelle.
Clutch japonés.
Baleros SKF suecos.
Fuelle Alemán

CORTAPISO DE 14" A 20"



\$21,860.00

Motor: LONCIN 13HP
Capacidad de disco: 14"-20"
Peso: 116 kg
Tanque de agua: 35 litros
Corte máximo: 14.5 cm (5.7")
Encendido manual

NO INCLUYE DISCO

TORRE DE ILUMINACION 4 FAROS



Focos de aditivos metálicos que dan luz de día y fidelidad en los colores.
Por su tamaño son fáciles de transportar.
Las Unidades de Iluminacion Tienen de Alcance de 8,000 m²
Gran movilidad manejo por separado torre y planta de luz.
Pueden ser giradas 360°.
Focos 1,000w con Voltaje de 220 Volts Bifásica.
Extensible y Colapsable en 4 Posiciones
Altura Máxima 4.60 Mts.
Lumens 44,000
Área de Iluminacion 2,000 m² x Faro
Volts 220 v / (bifásica)
Peso 111 KGS
Dimensiones (AXLXA) 4.60 x 1.20 x 1.00 Mts
Generador 7,500 W Recomendado

\$39,920.00



\$21,756.00

GENERADOR 7,500 WATTS

Motor: SC460 / 460cc
Voltaje: 110/220V / 60Hz
Entrega continua: 7500W
Entrega máxima: 8500W
Peso: 90 kg
Tanque: 25 litros
Consumo: 2.53 L/h
Trabajo Continuo 10 Hrs
Encendido: Eléctrico y Manual

LLANA DE 36"



\$25,463.00

Motor: HONDA GX160
Diámetro de Llanas: 36" (91 cm)
Diámetro de guarda: 37" (94 cm)
INCLUYE:
4 llanas de 4"x16"
Mod: TKA-KLLX16
y llantas transportadoras

TORRE DE ILUMINACION 2 FAROS



Focos de aditivos metálicos que proporcionan luz de día.
Para todo terreno, fácil de mover de un lado a otro.
Pueden ser giradas 360° con facilidad en su máxima altura.
Columna telescópica para tres alturas diferentes, 4.20 mts max.
Gran movilidad y manejo por separado torre y planta de luz.
Patas abatibles para darle estabilidad.
Más económicas y ligeras sin perder fortaleza y calidad.
Conexión a red eléctrica o pequeñas plantas de luz.
Faros desprendibles para colocarlos en cualquier lugar.
Para flete económico se manda semi-desarmada.
Lumens 22,000
Dimensión extendida 4.20 alto 1.27 ancho 48 prof.
Peso 58 kg.
Generador 5,500 W Recomendado

\$17,944.00



\$14,270.00

GENERADOR 5,500 WATTS

Motor: AP188 / 389cc
Voltaje: 110/220V / 60Hz
Entrega continua: 5500W
Entrega máxima: 6000W
Peso: 85 kg
Tanque: 25 litros
Consumo: 2.3 L/h
Trabajo Continuo 10 Hrs

MARTILLO DEMOLEADOR



\$19,730.00

Fuerza de impacto: 78 J
Potencia: 2,200W, 120V, 50/60hz
Entrada: 28mm hexagonal
Impactos por minuto: 950gpm
Peso: 34 kg
Sistema anti-vibración
INCLUYE:
2 cinceles (plano y punta).

PREGUNTA POR OTRAS OFERTAS
Herramientas de Producción S.A. de C.V.

55 7100 4133 - 55 6234 5956

Avenida 177, Col. Granjas México, Iztacalco, CDMX, C.P. 08400

