

BOLETIN INDUSTRIAL

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

boletinindustrial.com

Vende tus Productos por Internet

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

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



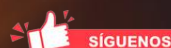
☎ 55 5360 4403
☎ 55 7475 0853,
55 7475 0415
y 55 7475 1195

www.potenciaelectromecanica.com



www.boletinb2b.com

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



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

[@Boletindustrial](https://twitter.com/Boletindustrial)

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

[@boletin.industrial](https://www.youtube.com/channel/UC...)

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



Hornos para tratamiento de metales



CONTACTO



Modelo
C181822PM4HLC

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

Cress Manufacturing Co. Inc.
4736 Convair Dr. Carson City, NV. 89706, USA
Tel. 001 775 884 2777
www.cressmfg.com • info@cressmfg.com

**Se habla
español**

POTENCIA Electromecánica

SA de CV

CONTACTO

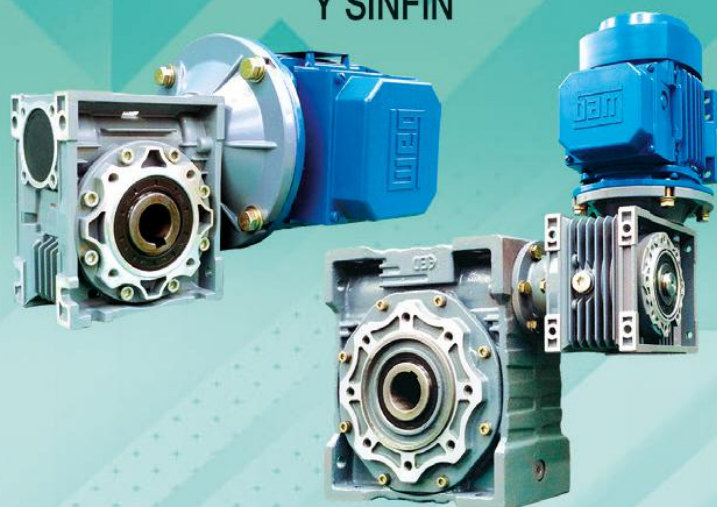
Colina de las Monjas 94,
Naucalpan Estado de México
☎ 55 5360 4403
☎ 55 7475 0853,
55 7475 0415 y 55 7475 1195

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



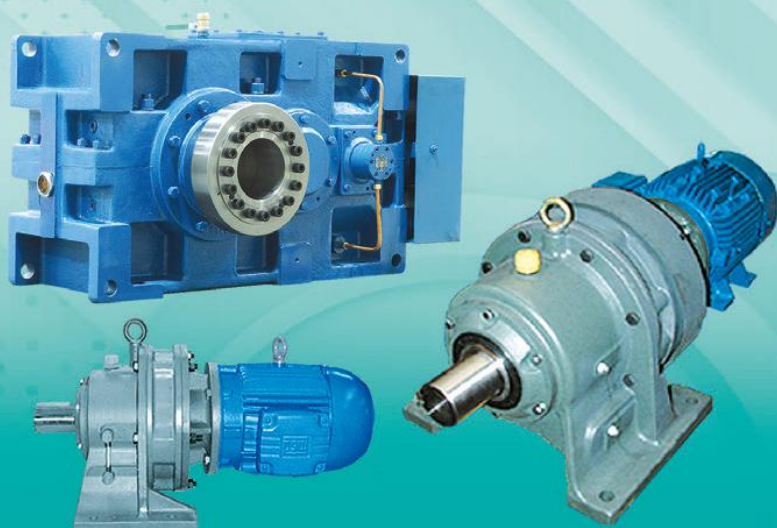
MOTORES, INVERSORES
Y SOFT STARTERS



CFW 900

TRANSCYKO®

CYCLOIDAL SPEED REDUCERS



YASKAWA

INVERSORES DE FRECUENCIA



GA500

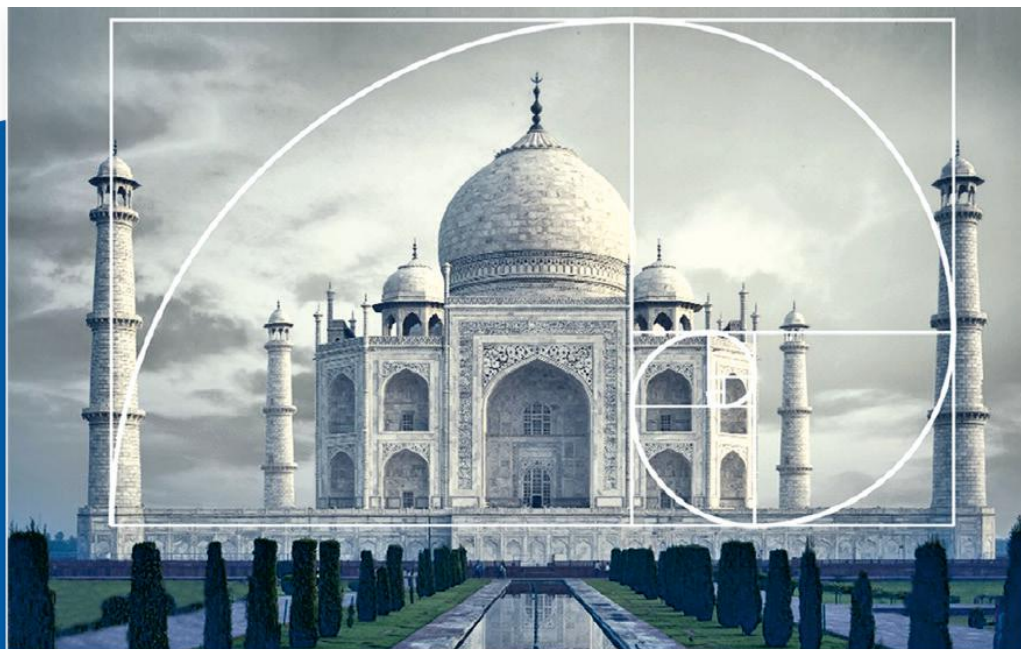
P1000

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



PBT AG
Profilbiegetechnik

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



SÍGUENOS



@boletin.industrial

f Boletín Industrial



@boletindustrial



boletin_industrial

CONTACTO

WAFE
EXPO SOLDADURA & FABRICACIÓN

10-11 marzo
2026
Querétaro
Centro de Congresos

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



Tecnología
e Innovación



2ª Edición Competencia
de Habilidades de Soldadura



Oportunidades
de Negocio

PATROCINADORES OFICIALES:



wafemx.com

CONTACTO

REBAMAH
S.A. DE C.V.

**RECTIFICADO
DE BANCADAS** a Máquinas y Herramientas

- 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



SOMOS LOS
ORIGINALES!

VENTA CONTACTO

**MOTO
COMPRESOR
DE AIRE**

Modelo: _____ O13-D

Marca: _____ BAUER

Rango
de carga: _____ SCFM 13

Rango
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
ACUIFERAS
Y PERFORACIONES

S.A. de C.V.

☎ 55-5749-0342

☎ 55-3235-0227

iap.gte.ventas@gmail.com

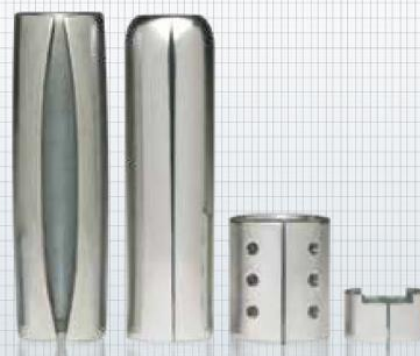
Soluciones Innovadoras de Fijación



Pasadores sólidos



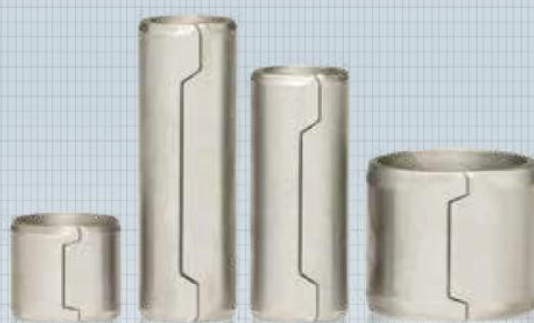
Pasadores elásticos
ranurados



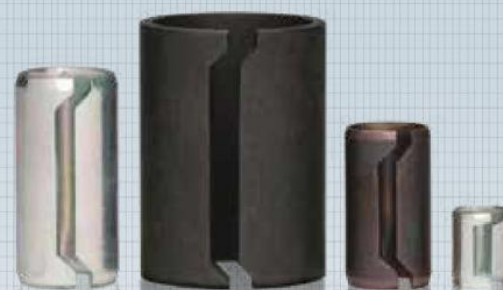
Componentes tubulares
rolados



Pasadores elásticos
en espiral



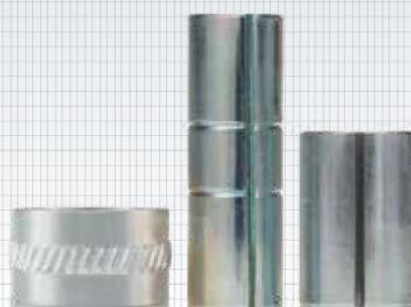
Camisas de alineación rectificadas



Camisas de alineación



Espaciadores



Limitadores de compresión



Insertos para plásticos

**SPIROL**

SPIROL MEXICO, SA CV

81 8385-4389 ext 3704 • 81 8385-4390
spirol@boletinindustrial.com

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.

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

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.

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

experimental, 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 REBABEO
ESTA ES LA MEJOR OPCIÓN



LIMA LINEAL
Desbarbado: eliminación de rebabas,
ondulaciones y protuberancias.

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



SUHNER
ADVANCED COMPONENT CREATION

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

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.
Conversión de la Energía



- MOTORES
- FRENOS 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-SHIPMO

☎ 55 2229 4084 ✉ comercializadora_myn@hotmail.com

CONTACTO

ekicontrol Líneas de Corte
coil processing lines 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

¿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:

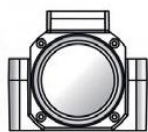
revistaboletinindustrial@boletinindustrial.com
www.boletinb2b.com

☎ 55 9811 7234 • 55 9811 7236
☎ 55 3953 2198

¡Con gusto
lo atenderemos!



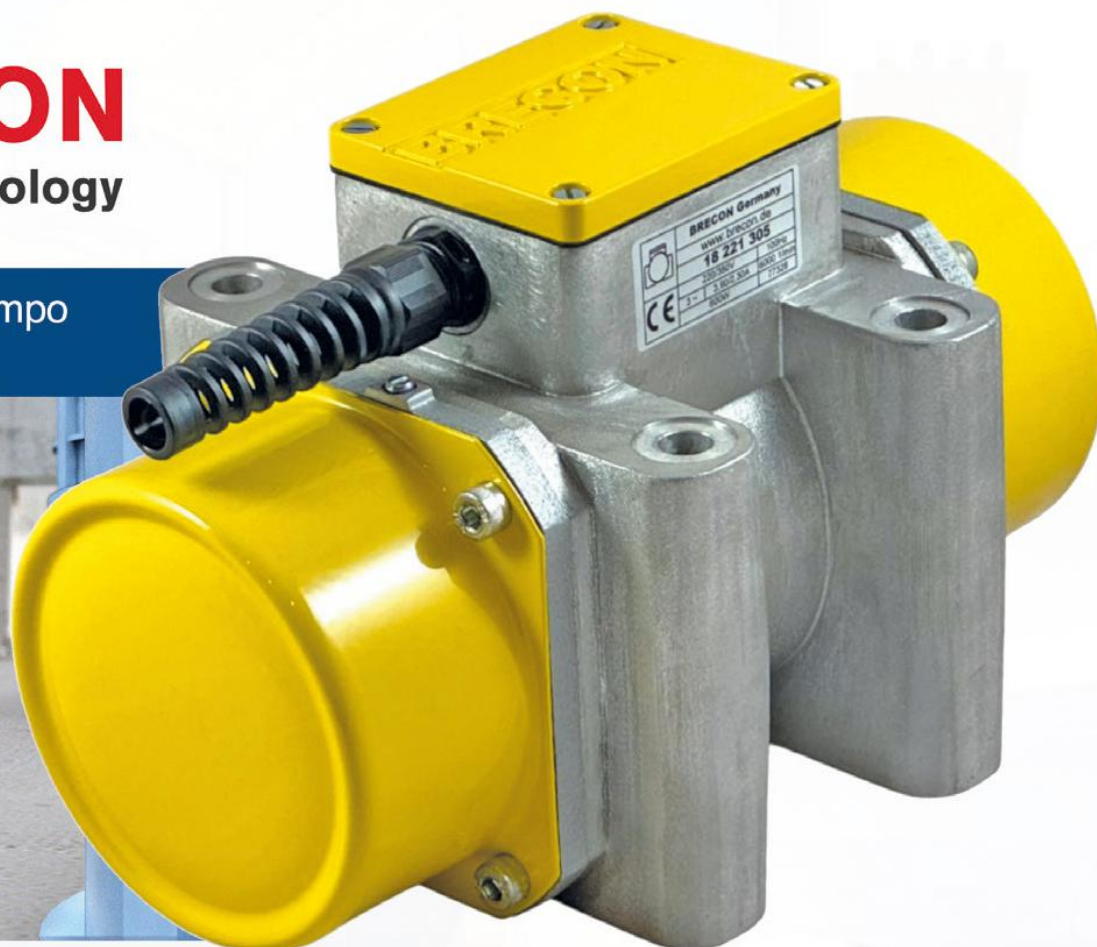
VIBRADORES DE CONTACTO



BRECON

smart vibration technology

Completa solución en el campo de la vibración.



Basándose en décadas de experiencia en el campo de la tecnología vibratoria, BRECON fabrica una amplia gama 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

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

YOU NEED IT, WE HAVE IT!

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE CLASE PREMIUM



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

Encuéntrenos en:



tme.com

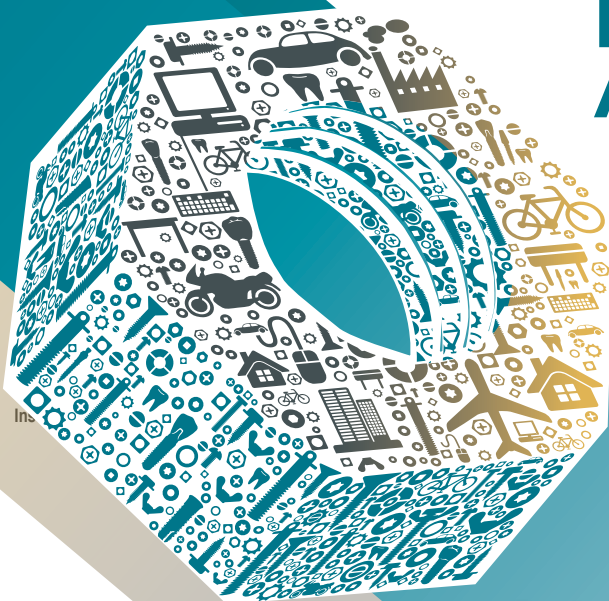
CONTACTO



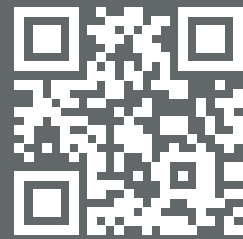
Taiwan International Fastener Show

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

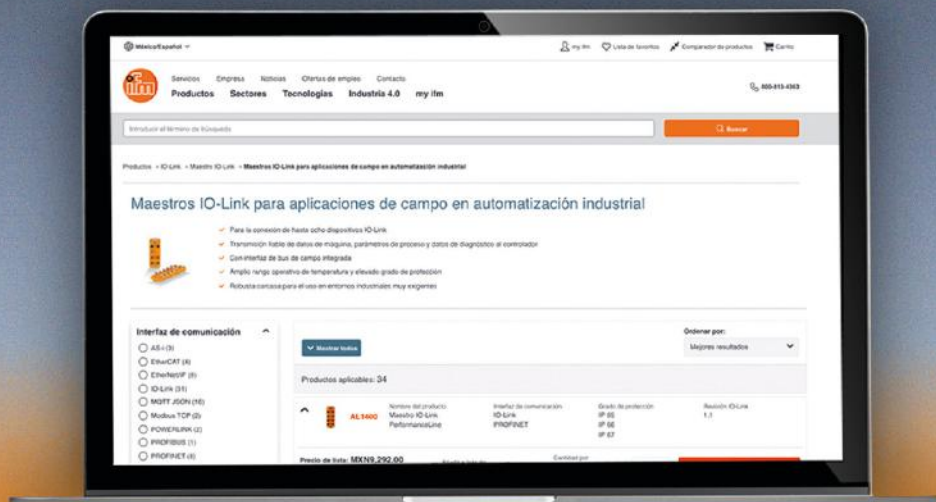
CONTACTO

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


INSTRUMÁTICOS
 MEDICIÓN • 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.

Vayremex

FLUKE

Jefferson
LUPATECHWatson
McDaniel

FISHER

ETSA

CYB
CYBERMATS S.A. DE CV

METRON

DE WIT

 Av. De Los Maestros No. 53-B, Local 2, Col. Leandro Valle, C.P. 54040, Tlalnepanitla de Baz, Edo. Mex.
 ☎ 55-5236-3040 • 55-3262-8403 • 55-2487-3030 📞 55 3233 5416 ✉ instrumaticos3@gmail.com

www.instrumaticos.com.mx

CONTACTO



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

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!

CONTACTO



QUASAR SUPPLY S. DE 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

MARCA RBCA



MARCAS

VEGA HOME OF VALUES

SIEMENS

ASHCROFT Trust the shield

Rockwell Automation

EH

GUARDIAN TELECOM

Schneider Electric

Endress+Hauser People for Process Automation

KROHNE

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

CONTACTO



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 gobernanación 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

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

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

☎ 52 55 5242 7892

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

CONTACTO



- 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

Productos para Automatización, Control y Procesos de Fabricación



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



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



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



HUMEDAD
HIGROMETROS
20 % - 90 % HR



CONOCE TODAS
NUESTRAS
ACREDITACIONES EN
NUESTROS LABORATORIOS
DE PUEBLA Y QUERÉTARO



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



FUERZA
DINAMÓMETROS /
CELDA DE CARGA/ INSTRUMENTOS
DE MEDICIÓN DE FUERZA DE 0 A 20
kN / TRANSDUCTORES 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 METALOGRAFÍAS

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



Atrae más clientes

Eleva tu nivel de Competitividad
Elimina Reprocesos
Mejora el nivel de resultados
Disminuye el error humano
Fomenta la cultura empresarial
Mentalidad en base a planeación

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.**



20 Años Impulsando a la Industria en México

saggezzacon.com
mrocha@saggezzacon.com
2214077700





MILLONES DE METROS VENDIDOS
Y MUCHOS CLIENTES SATISFECHOS
NOS RESPALDAN

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.

Envíos
a toda la República
sin Costo Adicional

HWC
HOUSTON WIRE & CABLE

viakon
Una marca Viakable

SPECIAL CABLES
SAB
SHOCKERES

ÖLFLEX®

BELDEN
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS

☎ 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-triángulo y guardamotors 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

- Contadores
- Guardamotors
- Arrancadores estrella-triángulo
- Arrancadores electrónicos
- Arrancadores suaves
- Variadores de velocidad

Lovato
electric
ENERGY AND AUTOMATION



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 55 3045 2779

comunicacion@alcione.mx



CONTACTO

CONTACTO

**MiSUMI**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****FISHER****REFMEX****DE WIT****OMRON****VHC**VALVULAS HERMANOS CHEVAS

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.comwww.nix-si.com

☎ 55 4194 6711

☎ 55 2590 9946





CONTACTO



APLICACIONES INDUSTRIALES Y ALIMENTARIAS

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

EI BUSCADOR

más completo para la Industria con:

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

¡Consúltalo!

CONTACTO**INOX ACERO****FABRICACIÓN • INSTALACIÓN • REPARACIÓN**

Servicio a Nivel Nacional • 55-7594-3375 • 55-5027-7312 • 55-6120-5137
 inoxacero@hotmail.com • http://goo.gl/bCq2R6

CONTACTO**EQUIPOS Y CABINAS PARA SANDBLAST**

- Equipos de Presión
- Mangueras Industriales
- Boquillas y Accesorios
- Cabinas para SANDBLAST
- Escafandras y Filtros
- Equipos de Succión
- Abrasivos

☎ 55-5669-3437

☎ 55-5682-6045

☎ 55-7979-1764

www.chipaxa.com

info@chipaxa.com

Fabricantes y Distribuidores**CONTACTO****boletinindustrial.com**

Vende tus Productos por Internet

¡ Consúltelo !

El buscador
más completo
en PRODUCTOS
para la Industria



www.boletinindustrial.com

CONTACTO**¡Por 10 razones, OMEGA su mejor alternativa!****Las 10 razones para usar omega:**

- 1.- Único con galvanizado por inmersión en caliente bajo el novedoso proceso **Tugal HD®** en todas sus medidas desde 1/2" hasta 4".
- 2.- Estricto cumplimiento con las normas NMX J-536-ANCE, NMX J-535-ANCE y UL797 a nivel nacional e internacional.
- 3.- Precios competitivos.
- 4.- Amplias existencias de tubería y accesorios con servicio oportuno
- 5.- Seguridad para sus productores ya que las cuerdas y la costura están cuidadosamente supervisadas para evitar cualquier daño.
- 6.- Liderazgo 100% mexicano con la mayor antigüedad y experiencia abasteciendo a las instalaciones eléctricas del país.
- 7.- Inversiones en tecnología de punta que garantizan la vanguardia en la fabricación de tubería y accesorios.
- 8.- **OMEGA de acero** en su instalación, junto con todos los accesorios de acero, hacen que su sistema eléctrico esté a tierra de una manera muy sencilla y de bajo costo, sin la necesidad de un conductor adicional.
- 9.- Con la compra de nuestros productos, usted protege al medio ambiente. Nuestro proceso de fabricación cuenta con los sistemas anti-contaminantes más avanzados que convierten un proceso típicamente contaminante en un proceso totalmente inofensivo.
- 10.- Y porque por más de **60 años** hemos sido la preferencia de los mejores instaladores, constructores, distribuidores y usuarios en el país.

Exíjalo con su distribuidor

La METALICA
S.A. de C.V.

Conmutador 55 5577 0733, 55 5781 7166

Ventas 55 5577 0914

ventasmetalica@tubosomega.com

Cuauhtémoc No. 205, Col. Aragón. C.P. 07000, CDMX

EXPO PLÁSTICOS

INNOVACIÓN PARA UN MODELO SOSTENIBLE DE LA INDUSTRIA

21,000 M²
DE INNOVACIÓN, SUSTENTABILIDAD
Y CRECIMIENTO

CONTACTO

**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

TECNOLOGÍA DEL
PLÁSTICO

PATROCINADORES PLATINO

tederic

ENGEL



Braskem Idesa

PATROCINADOR
ORO



PATROCINADORES
PLATA



PRIVARSA

CONTACTO

ENGRANES

- Rectos • Helicoidales
- Cónicos • Coronas • Sinfin
- Astriados interiores y exteriores
- Cremalleras



☎ 55 5677 5434 • 55 5677 4806

procesosmecanicos@gmail.com
www.procesosmecanicos.com.mx

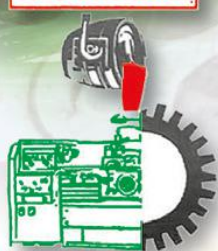
PROCESOS MECANICOS

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 Inoxidable
- Aceros Galvanizados
- Aceros Grado Herramienta
- Aceros Grado Maquinaria
- Aceros Electrolgalvanizados
- Aceros Rolados en Frío, Decapado
- Metales: Aluminio, Latón, Cobre
- Plásticos de Ingeniería

NUESTROS SERVICIOS

- Servicio de Corte
- Servicio de Reparto
- Asesoría Técnica

☎ 33 3837 3273

☎ 33 1045 3929

✉ marketing@aceroscoyote.com

www.aceroscoyote.com

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

materiales 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 Citibanamex.

Del 11 al 13 de noviembre de 2025, el Centro Citibanamex 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

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.

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, sustentabilidad 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 Analytics



SÍGUENOS

@boletin.industrial

Boletín Industrial

@boletindustrial

boletin_industrial

CONTACTO

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

ARMETAL

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

Embarcamos a toda la República desde la CDMX

maquilas

productos industriales

ULINE

ESPECIALISTAS EN MATERIAL DE EMPAQUE

SIRVIENDO A MÉXICO DESDE MÉXICO

CONTACTO



- Entrega al Día Siguiente
- Entrega en 2 Días
- Entrega en 3-5 Días
- Oficina de Ventas
- Centro de Distribución

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



CUBREBOCAS

CONTACTO

!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
- Redes Sociales



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

[X/Boletindustrial](https://www.x.com/Boletindustrial)

[ig/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 COMPAÑÍAS

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	8
CONTROL Y MEDICION CMS, SA CV	15
CRESS MANUFACTURING, CO.	2
DUCTO SPIRO COMERCIAL, SA CV	23
EKICONTROL COIL PROCESSING LINES	8
EXPO PLASTICOS 2026	22
FABRI-EMPAQUES Y MAQUINARIA INDUSTRIAL, SA CV	8
FACTROMEX	23
FUNDICION Y MAQUINADOS XICO	23
GRISA INSTRUMENTOS, SA CV	18
GRUPO ALCIONE, SA CV	17
GRUPO INDUSTRIAL CHIPAXA, SA CV	21
HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SA CV	9,34
HYUNDAI WELDING	11
IFM EFECTOR, S RL CV	12,19
INOX ACERO	21
INSTRUMATICOS, SA CV	12
INVESTIGACIONES ACUIFERAS Y PERFORACIONES, SA CV	4
KURIYAMA DE MEXICO, S RL CV	27

LA METALICA, SA	21
LOVATO ELECTRIC	16
MISUMI MEXICO, S RL CV	18
MULTI CABLES	16
NIX SOLUCIONES INDUSTRIALES, SA CV	18
POTENCIA ELECTROMECHANICA, SA CV	1,3
PROCESOS MECANICOS CABRERA	23
QUASAR SUPPLY, S RL CV	14
REBAMAH, SA CV	4
REVISTA AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	33
SAGGEZZA CONSULTORES	15
SPIROL MEXICO, SA CV	5
SUHNER MEXICO, SA CV	8
SUPPLY MOPER, S RL CV	13
TAIWAN INTERNATIONAL FASTENER SHOW 2026	10
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK Sp z o.o	10
ULINE SHIPPING SUPPLIES, S RL CV	28
UNIFORMES POTENZA VIYE, SA CV	28
WAFE 2026	4

ÍNDICE PRODUCTO

A

Abrasivos

GRUPO INDUSTRIAL
CHIPAXA, SACV 21

Abrazaderas

KURIYAMA
DE MEXICO, S RL CV 27

Acabados superficiales

SUHNER MEXICO, SACV 8

Accesorios
para ordenadores

TRANSFER MULTISORT
ELEKTRONIK Sp z o.o 10

Acero inoxidable

ACEROS COYOTE, SACV 23

Aceros al carbono

ACEROS COYOTE, SACV 23

Aceros
grado herramienta

ACEROS COYOTE, SACV 23

Aceros grado maquinaria

ACEROS COYOTE, SACV 23

Acoplamientos flexibles

MISUMI MEXICO, S RL CV 18

Acoples

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, SACV 18

Anillos metálicos

FABRI-EMPAQUES
Y MAQUINARIA
INDUSTRIAL, SACV 8

Armarios

GRUPO ALCIONE, SACV 17

Arrancadores

LOVATO ELECTRIC 16

Arrancadores de voltaje

POTENCIA
ELECTROMECHANICA, SACV ..1,3

Arrancadores suaves

LOVATO ELECTRIC 16

Artículos de protección
personal

UNIFORMES POTENZA
VIYE, SACV 28

Asesoría técnica
en motorreductores

POTENCIA
ELECTROMECHANICA, SACV ..1,3

Automatización
Industrial

AUTOMATIK CONTROL
INDUSTRIAL, SACV 14
IFM EFECTOR, S RL CV ... 12,19

MISUMI MEXICO, S RL CV 18
WAFE 2026 4

B

Bancos de capacitores

POTENCIA
ELECTROMECHANICA, SACV ..1,3

Barra hueca

ACEROS COYOTE, SACV 23

Baterías

GRUPO 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, SACV 14

Bombas hidráulicas

HERRAMIENTAS
DE PRODUCCION, SACV ..9,34

Boquillas para sand blast

GRUPO INDUSTRIAL
CHIPAXA, SACV 21

Botes para basura

DUCTO SPIRO
COMERCIAL, SACV 23

Botes para basura

ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV 28

Botiquines

ARMETAL 27

Bujes

SPIROL MEXICO, SACV 5

C

Cabezales multihusillos

SUHNER MEXICO, SACV 8

Cabezales
para machueleado

4MANPRO 14

Cabezales para perforado

4MANPRO 14

Cabinas de sand blast

GRUPO INDUSTRIAL
CHIPAXA, SACV 21

Cables blindados

MULTI CABLES 16

Cables coaxiales

GRUPO ALCIONE, SACV 17

Cables control

MULTI CABLES 16

Cables especiales

MULTI CABLES 16

Cables flex

GRUPO ALCIONE, SACV 17

Cables industriales

MULTI CABLES 16

Cables
para instrumentación

MULTI CABLES 16

Cables triaxiales

GRUPO 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, SACV 12

Calzas

NIX SOLUCIONES
INDUSTRIALES, SACV 18

Camisas de alineación

SPIROL MEXICO, SACV 5

Casters

MISUMI MEXICO, S RL CV 18

Cilindros hidráulicos

FABRI-EMPAQUES
Y MAQUINARIA
INDUSTRIAL, SACV 8
SUHNER MEXICO, 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, SACV 17

Conectores de fibra

GRUPO ALCIONE, SACV 17

Conexiones hidráulicas

KURIYAMA
DE MEXICO, S RL CV 27

Conexiones para ductos

DUCTO SPIRO
COMERCIAL, SACV 23

Conexiones para
equipos de sand blast

GRUPO INDUSTRIAL
CHIPAXA, SACV 21

Conos para señalar

ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV 28

Contactores

LOVATO ELECTRIC 16

Contadores de energía

LOVATO ELECTRIC 16

Control de accesos

AUTOMATIK CONTROL
INDUSTRIAL, SACV 14

Control de turbinas

AUTOMATIK CONTROL
INDUSTRIAL, SACV 14

Control del movimiento

COMERCIALIZADORA
INDUSTRIAL M&N, 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, SACV 18

Crimpadoras

KURIYAMA
DE MEXICO, S RL CV 27

Cubiertas para tarimas

ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV 28

Cubrebocas

UNIFORMES POTENZA
VIYE, SACV 28

D

Desbaste
de soldaduras

SUHNER MEXICO, 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, SACV 21

Drives

BECKHOFF
AUTOMATION, SACV 13

Ductos

DUCTO SPIRO
COMERCIAL, SACV 23

Durómetros

CONTROL
Y MEDICION CMS, SACV 15

E

Electroductos

GRUPO ALCIONE, SACV 17

Electrónica para control
Industrial

MISUMI MEXICO, S RL CV 18

Elementos
para automatización
de maquinados

SUHNER MEXICO, SACV 8

Engranés

PROCESOS MECANICOS
CABRERA 23

Equipo de perforación

INVESTIGACIONES
ACUIFERAS Y
PERFORACIONES, SACV 4

Equipo
para seguridad industrial

ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV 28

Equipos automáticos
de prueba

CONTROL
Y MEDICION CMS, SACV 15

Equipos de acabado

SUHNER MEXICO, SACV 8

Equipos de fabricación

WAFE 2026 4

Equipos de inserción
de pasadores

SPIROL MEXICO, SACV 5

Equipos de inserción
de pernos

SPIROL MEXICO, SACV 5

Equipos de pulido

SUHNER MEXICO, SACV 8

Equipos de succión
para sand blast

GRUPO INDUSTRIAL
CHIPAXA, SACV 21

Equipos neumáticos

SUHNER MEXICO, SACV 8

Equipos
para concreto

HERRAMIENTAS
DE PRODUCCION, SACV ..9,34

Esmeriladores

SUHNER MEXICO, SACV 8

Espaciadores

NIX SOLUCIONES
INDUSTRIALES, SACV 18
SPIROL MEXICO, SACV 5

Espaciadores estriados

SPIROL MEXICO, 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

F

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
ELECTROMECHANICA, 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, SACV 17
POTENCIA
ELECTROMECHANICA, 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, SACV 8

Herramientas de perforación
INVESTIGACIONES
ACUIFERAS Y
PERFORACIONES, SACV..... 4

Herramientas de sujeción
TAIWAN INTERNATIONAL
FASTENER SHOW 2026 10

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, SACV 23

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
4MANPRO 14

I

Iluminación
GRUPO ALCIONE, SACV 17

Implementación de procesos
SAGGEZZA
CONSULTORES..... 15

Indicadores luminosos de señales
IFM EFECTOR, S RL CV ... 12,19

Insertos
SPIROL MEXICO, SACV 5

Insertos para plásticos
SPIROL MEXICO, SACV 5

Insertos térmicos
SPIROL MEXICO, SACV 5

Instrumentación
AUTOMATIK CONTROL
INDUSTRIAL, SACV..... 14
TAIWAN INTERNATIONAL
FASTENER SHOW 2026 10

Instrumentación de campo
QUASAR
SUPPLY, S RL CV..... 14

Instrumentos de medición
CONTROL
Y MEDICION CMS, SACV..... 15

INSTRUMATICOS, SACV..... 12

Intercambiadores de calor
INOX ACERO 21

Inversores de frecuencia
COMERCIALIZADORA
INDUSTRIAL M&N, SACV..... 8
POTENCIA
ELECTROMECHANICA, 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, SACV 18

Limitadores de compresión
SPIROL MEXICO, SACV 5

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
ARMETAL 27

Luminarias
GRUPO ALCIONE, SACV 17

M

Manejo de materiales
ULINE SHIPPING
SUPPLIES, S RL CV..... 28

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

Manómetros
GRISA
INSTRUMENTOS, SACV 18
INSTRUMATICOS, SACV 12

Mantenimiento de tornos CNC
REBAMAH, SACV 4

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, SACV 4

Maquinados especializados
FACTROMEX..... 23

Maquinaria de perforación
INVESTIGACIONES
ACUIFERAS Y
PERFORACIONES, SACV..... 4

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 ACERO 21

Martillos demoledores
HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34

Medidores
TAIWAN INTERNATIONAL
FASTENER SHOW 2026 10

Mejora de KPI's
SAGGEZZA
CONSULTORES..... 15

Mejora de procesos
SAGGEZZA
CONSULTORES..... 15

Mesas indexeadoras
4MANPRO 14

Metal Cored Supercored 70NS
HYUNDAI WELDING 11

Metales
ACEROS COYOTE, SACV 23

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

Microalambre SM-70MT
HYUNDAI WELDING 11

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
ELECTROMECHANICA, SACV ..1,3

Motores a paso
BECKHOFF
AUTOMATION, SACV..... 13

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

POTENCIA
ELECTROMECHANICA, SACV ..1,3

Motores IP66 trifásicos C.D. 24V
SUPPLY MOPER, S RL CV..... 13

Motores lineales
POTENCIA
ELECTROMECHANICA, 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
ELECTROMECHANICA, SACV 1,3

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 CABLES 16

O

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

P

Páneles de control
BECKHOFF
AUTOMATION, SACV..... 13

Pasadores
SPIROL MEXICO, SACV 5

Pasadores espirales
SPIROL MEXICO, SACV 5

Pasadores forjados
SPIROL MEXICO, SACV 5

Pasadores rectos
SPIROL MEXICO, SACV 5

Pasadores sólidos
SPIROL MEXICO, SACV 5

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

PC's industriales
BECKHOFF
AUTOMATION, SACV..... 13

Pernos
TAIWAN INTERNATIONAL
FASTENER SHOW 2026 10

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, SACV 18

Plásticos
EXPO PLASTICOS 2026..... 22

Plataformas de elevación
HERRAMIENTAS DE PRODUCCION, SACV ..9,34

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
ACUIFERAS 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 cicloidales

POTENCIA
ELECTROMECHANICA, SACV ..1,3

Reductores
de ejes paralelos

POTENCIA
ELECTROMECHANICA, SACV ..1,3

Reductores de velocidad

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

Tableros
de control eficientes

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

INSTRUMATICOS, 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

INSTRUMATICOS, 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

Tuercas

TAIWAN INTERNATIONAL
FASTENER SHOW 2026 10

Turbinas

AUTOMATIK CONTROL
INDUSTRIAL, SACV..... 14

U

Unidades
de mantenimiento

INSTRUMATICOS, SACV 12

Unidades hidráulicas
de potencia

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

V

Válvulas

INSTRUMATICOS, SACV 12
QUASAR
SUPPLY, S RL CV 14

Válvulas de control

QUASAR
SUPPLY, S RL CV 14

Válvulas de seguridad

INSTRUMATICOS, SACV 12

Válvulas operadas
por solenoide

GRISA
INSTRUMENTOS, SACV 18

Válvulas solenoides

INSTRUMATICOS, SACV 12

Variadores de frecuencia

POTENCIA
ELECTROMECHANICA, 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



CONTACTO

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**

- 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

CONTACTO

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



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

\$21,756.00

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



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

\$ 31,900.00

ELECTRODO						
Ciclo de trabajo	50%		60%		80%	100%
Potencia salida	200A		180A		120A	100A
TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO						
Celulósico		Rutilico		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.

CON MOTOR LONCIN

\$31,680.00

MOTOR LONCIN



\$5,417.00

CLUTCH



\$1,339.00

VIBRADOR LONCIN



Motor: Loncin 6.5HP
Peso: 22 kg
Revoluciones por minutos:
3000-3600
Encastre tipo DYNAPACK®
INCLUYE:
Chicote de 6m con resorte
y baleros SKF Modelo:
TKA-VPS38

\$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"

