

LINE CARD

2024-2025



**CONOCE NUESTRAS DIVERSAS
SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN**

Av. Miguel Hidalgo y Costilla #1443
Piso 6 - Torre Iclar
Col. Americana C.P. 44160
Guadalajara, Jalisco, México
Tel. (+52) 33 3854 5975
www.logicbus.com.mx



logicbus.com.mx

A partir del gusto por la automatización y emprendimiento del Ingeniero Blasioz Valenzuela, nace Logicbus una empresa sólida fundada en Octubre del 2001 en Austin Texas, obteniendo una alta demanda en el año 2004, abrió la primera ubicación de Logicbus en Ciudad de México, para el 2005 se inaugura la primera oficina en Guadalajara y 5 años más tarde otra en San Diego, California, Estados Unidos. A través de los años la cartera de clientes de la empresa ha ido incrementando. Entre las industrias más destacadas que podemos mencionar, son: electrónicas, automotrices, petroleras, maquiladoras, farmacéuticas, integradores, universidades, centros de investigación, etc.

NUESTRAS CATEGORIAS



Automatización y control de procesos



Adquisición y registro de datos DAQ



PC's y comunicaciones industriales



Consumo y análisis de energía



Sensores y transductores



Prueba y medición



Robótica y visión artificial



Software y herramientas de desarrollo



IoT



OEE y productividad



Biología y Hospitales



3onedata



Comunicación industrial y gestión de redes

Proveedor líder de soluciones de comunicación industrial, dedicado al IoT durante más de 20 años.

- Switches industriales
- Convertidores de interfaz
- Comunicación inalámbrica
- Conectividad serial
- Convertidores de protocolos
- Softwares para gestión de redes



AICSYS



Computadoras industriales para montaje en rack

Fabricación de chasis industriales para computadoras de montaje en Rack y SBC (Single Board Computers).

- IPC para montaje en rack 1U, 2U, 3U y 4U
- IPC para montaje en pared
- Chasis industrial con ranuras 5.25", 3.5" y 2.5"
- Soporte para tarjetas Mini-ITX y Micro-ATX
- SBC full-length PICMG o de medio tamaño bus ISA
- Backplane con slots ISA, PCI y PCIe



Applied Motion Products

A MOONS COMPANY



Soluciones de control de movimiento para la automatización

Productos de control de movimiento rentables y de alta precisión para servir a una diversa base de clientes industriales y OEM.

- Motores a paso
- Servomotores
- Drivers
- Motores StepServo
- Servos y motores a pasos integrados
- Controladores
- Reductores
- Fuentes de alimentación



ARBOR



Computación embebida y soluciones IoT

Proporciona productos robustos y fiables que cumplen con los más altos estándares industriales.

- Computadoras industriales
- Sistemas embebidos
- Soluciones IoT
- Tablets robustas
- PDAs industriales
- Monitores Industriales



atop Technologies



Conexiones y comunicaciones industriales

Resuelven problemas informáticos y de redes industriales más difíciles de los clientes a través de su gran cantidad de líneas de productos personalizados y listos para la industria.

- Switchs de Ethernet industriales
- Equipos de sincronización de tiempo de precisión
- Conectividad inalámbrica industrial
- Gateway serie y Modbus
- Informática industrial
- Gateway de protocolos
- Software de gestión
- Interoperabilidad
- Ciberseguridad OT crítica



Auk.Industries

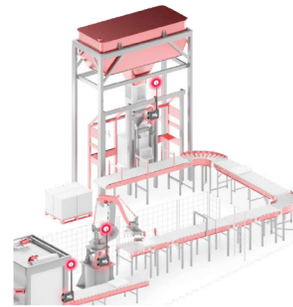
Deep data. Feather-light IoT.



Hardware inteligente IoT para la medición del indicador OEE en la industria 4.0

Incrementa la productividad en su fábrica con la potencia en la recolección de los datos. Conéctese al sistema modular, compuesto por nodos y gateways avanzados.

- Nodo IoT Edge Plug-and-Play
- Computadora principal IoT
- Potente software con algoritmos avanzados que analizan los flujos en tiempo real
- Incorporación de usuario al software y entrenamiento



Brooks



Robots colaborativos Scara, cartesianos y de 6 ejes

Los cobots colaborativos PreciseFlex se pueden implementar en aplicaciones donde el espacio es limitado y las personas comparten el espacio de trabajo.

- SCARA Cobot (1 kg a 6 kg payload)
- Cobot cartesiano
- Software para control de guía
- PreciseVision



CALEX ELECTRONICS LIMITED



Sensores de temperatura infrarrojos

Soluciones de conversión de energía y medición de temperatura rentables y de alta calidad para industrias de todo el mundo.

- Sensores de temperatura infrarrojos
- Registradores de datos de temperatura por infrarrojos
- Indicadores de temperatura
- Controladores PID
- Calibradores de cuerpo negro
- Termopares
- Termómetros de resistencia
- Convertidores DC/DC



CHAINWAY® 



Tablets industriales y handhelds

Proveedor líder en la industria de productos y soluciones de recopilación de datos.

- Computadoras móviles
- Escáneres
- Lectores RFID
- Tabletas
- Lectores biométricos

CIMON 



Automatización industrial y control de sistemas

Fabricante internacional de hardware y software con más de 20 años de experiencia en automatización industrial.

- Sistema SCADA
- PLCs modulares
- HMIs y HMIs híbridos

CHCOZE 



Computadoras, panel PCs y monitores industriales

Sistemas de informática industrial, productos innovadores y de alta ingeniería diseñados para aplicaciones de alta demanda.

- Computadoras compactas industriales
- Paneles PC industriales
- Monitor táctil
- Productos de diseño modular
- Procesadores Atom, Pentium, Celeron, Core i3, Core i5, Core i7 y Core i9
- Opción con ranuras PCI, PCIe y soporte con GPU
- Monitores y panel PC con protección IP65
- Pantallas con tamaño de 8.4" a 24"

Controllino 



PLC's de grado industrial compatible 100% con Arduino

PLC de grado industrial con software de código abierto, totalmente compatible con Arduino.

- Controllino Mini
- Controllino Maxi
- Controllino Maxi Power
- Controllino Maxi Automation
- Controllino Mega
- Controllino Neo
- Training kit

daviteq 



Sensores IoT (Sub-GHz, LoRaWAN, Sigfox, NB-IoT)

Diseño, desarrollo y fabricación de sensores inalámbricos (Sub-GHz, LoRaWAN, Sigfox, NB-IoT), productos, soluciones IoT y Globiots (plataforma IoT basada en la nube).

- Sensores y actuadores inalámbricos
- Productos IoT
- Convertidores IoT
- Paquetes de soluciones de IoT
- Sub-GHz
- LoRaWAN
- Sigfox
- NB-IoT

davo lin® 



Teclados y mouse personalizados para entornos industriales

Teclados fabricados con materiales de alta calidad, diseñados para los entornos industriales más exigentes.

- Teclados metálicos
- Teclados de silicón
- Teclados de cristal
- Teclados de uso rudo
- Teclados numéricos
- Mouse metálicos
- Mouse de silicona

DIGILENT  Digilent is now part of Emerson.



Dispositivos electrónicos de prueba, medición y desarrollo

Digilent ha creado hardware y software para permitir a los ingenieros, investigadores y científicos flexibilidad para diseñar rápidamente y probar el mundo que los rodea.

- Dispositivos digitales de prueba y medición (analizador y generador de patrones digitales)
- Dispositivos analógicos de prueba y medición (osciloscopio, analizador lógico y fuente de alimentación variable)
- Placas FPGA
- Módulos JTAG
- Software
- Accesorios

ela  INNOVATION



Soluciones de identificación para el seguimiento de activos y sensores IoT

Diseñador y fabricante de tags y sensores Bluetooth 100% autónomos.

- Tags bluetooth
- Tags de seguimiento
- Sensores de temperatura
- Sensores de puerta
- Sensores de presencia (PIR)
- Bluetooth de baja energía
- Red de malla
- Tecnología de ángulo de llegada (AOA)

Emdoor



Tablets y laptops industriales y robustas

Fabricante de gran gama de handhelds, tablets y laptops industriales, así como panel PCs con Android.

- Handhelds con display de 4", 5" y 6"
- Tablets robustas con display de 8", 10.1" y 12.1"
- Laptops industriales con display desde 12" hasta 15.6"
- Panel PCs con display de 10.1", 15.6" y 21.5"
- Compatibles con Windows y Android
- Soporte con WiFi, Bluetooth, GPS, RFID, 4G LTE, lectores de códigos de barra

FATEK®



PLC's industriales expandibles y HMI's

Productos de control automático de alta calidad, alta funcionalidad y fácil de usar.

- PLC
- HMI
- HMI con PLC
- Plataforma IoT
- Software SCADA
- Servidor OPC
- Fuente de alimentación
- Servos

ForwardX Robotics



Soluciones avanzadas en robótica móvil y logística inteligente

Robots móviles autónomos (AMR) para optimizar almacenes y automatizar la cadena de suministro.

- Robots de Picking Autónomo
- Montacargas Autónomos
- Plataformas de AMR
- Sistemas de Monitoreo y Gestión

FUTEK®

ADVANCE SENSOR TECHNOLOGY INC.



Celdas de carga y sensores de torque

Sensores de fuerza e instrumentos con una calidad insuperable que han estado en Marte y debajo del mar.

- Celdas de carga y sensores de fuerza
- Sensores de torque
- Sensores de presión
- Sensores multiteje
- Sensores y electrónica personalizados
- Sensores OEM
- Sensores nano de fuerza
- Instrumentos y amplificadores
- Software
- Servicios de calibración

GRAPHTEC

GRAPHTEC AMERICA, INC.



Graficadores y registradores portátiles multicanales

Instrumentos de registro de datos y dispositivos de hardware de adquisición de datos confiables, modulares, compactos y portátiles, para las industrias automotriz, aeroespacial, agrícola, hidropónica, energética, de gas y petrolera.

- Registrador de datos autónomo multicanal (hasta 200 entradas)
- Registrador de datos de alta velocidad/voltaje
- Plataforma de adquisición de datos
- Registrador de datos de CO2
- Registrador de datos de luz/UV
- Registrador de datos de temperatura/humedad
- Registrador de datos de vibración/aceleración

ICP DAS USA



Adquisición y registro de datos

Fabricante líder de hardware y software de automatización industrial, control y adquisición de datos.

- Adquisición de datos distribuido
- Interfaces: Serial, USB, Ethernet, WiFi, ZigBee, PCI y PCIe
- Registradores y sensores para medio ambiente
- Controladores PAC y HMI
- Convertidores y Gateways: Modbus RTU, Modbus TCP, bus CAN, Profibus, Profinet, Ethernet/IP, HART, EtherCAT, DeviceNet, BACnet, WiFi y ZigBee

Iskra®



Soluciones industriales inteligentes y productos electrotécnicos de vanguardia

ISKRA ofrece productos innovadores para la gestión eficiente de la energía y el control industrial.

- Medidores de energía inteligentes
- Transformadores de corriente y tensión
- Relés de protección y control
- Fuentes de alimentación ininterrumpida
- Analizadores de calidad de energía

KEMARO

Autonomous Robotics



Líder en soluciones de limpieza industrial autónoma

Con tecnología suiza de vanguardia, KEMARO ofrece robots de limpieza autónomos diseñados para enfrentar los desafíos de la limpieza industrial.

- Robot de limpieza autónomo con navegación avanzada

LG Business Solutions 



AMR's para soluciones logísticas robotizadas para restaurantes, hospitales y fábricas industriales

Proveedor líder de soluciones avanzadas en automatización y robótica, comprometido con la innovación y la eficiencia en una variedad de industrias.

- Plataformas de robótica inteligente
- Robots de almacenamiento y logística
- Robots de servicio y atención al cliente

Litum 



Identificación y localización de activos en tiempo real (RTLS)

Con su tecnología innovadora, Litum ayuda a las empresas a mejorar la eficiencia operativa, la seguridad y la gestión de recursos.

- Sistemas de Localización en Tiempo Real (RTLS)
- Etiquetas y sensores de activos
- Software de gestión de activos
- Soluciones de seguridad en el lugar de trabajo
- Automatización de almacenes

Logreflex 



Registradores con conexión a la nube por Wi-Fi

Fabricante canadiense de registradores de datos inteligentes Wi-Fi y dispositivos de monitoreo, con las tecnologías más avanzadas con una interfaz sencilla, para democratizar los dispositivos científicos.

- Temperatura ambiente y sonda
- Humedad
- Dióxido de carbono
- Intensidad de luz
- Cualquier salida analógica
- Marcador automático
- Presión de aire y tubería
- Detector de inundaciones y fugas
- Corriente AC

Logicbus TECLADOS 



Teclados de uso rudo

Teclados industriales de alta resistencia para diferentes aplicaciones en entornos industriales exigentes.

- Teclados metálicos
- Teclados de silicón
- Teclados de cristal
- Teclados de uso rudo
- Teclados de membrana

Logicbus DATA LOGGERS 



Graficadores digitales con y sin papel

Registradores industriales sin papel y registradores de papel con alta calidad y una rápida tasa de muestreo para muchas aplicaciones industriales.

- Pantallas de 4,3", 12,1" y 5,6"
- Hasta 48 entradas analógicas universales
- 100 mseg. tasa de muestreo
- Canales externos (Modbus)
- Pantallas personalizada
- FDA 21 CFR parte 11
- Servidor web

MADGE TECH WE BUILD DATA LOGGERS 



Registradores de alta gama para la industria con software de análisis de datos IoT

Fabricante líder de registradores de datos en todo el mundo, fabrica registradores de datos de la más alta calidad en el mercado.

- Temperatura
- Humedad
- Presión
- Pulso / evento / estado
- Voltaje / corriente
- Choque / vibración
- Nivel de agua
- Viento
- pH
- Galgas / celdas de carga
- Dióxido de carbono
- Software gratuito en la nube, transmite datos en tiempo real a la nube.
- Software seguro MT4 CFR 21 Parte 11

MESUREMENT COMPUTING 



Adquisición de alta velocidad y registro de datos en PC

Ofrece equipos de de alta calidad para adquirir, medir, analizar y registrar datos en computadora con software listo para usar y de fácil interacción.

- Adquisición de datos por USB, Ethernet y PCI, así como HATS para Raspberry Pi
- Tarjetas multifunción con entradas y salidas analógicas y digitales
- Tarjetas con solo entradas y salidas digitales, relevadores, contadores y encoders de cuadratura
- Tarjetas con acondicionamiento: temperatura, vibración, sonido, galgas y sensores de fuerza
- Software listo para usar y librerías para programar en Visual Studio, .Net, LabVIEW y Python
- Compatibles con Windows y Linux

Multiway 



AMR's para soluciones logísticas robotizadas en fábricas industriales

Proveedor líder de soluciones avanzadas en robótica y automatización, dedicándose a mejorar la eficiencia y productividad en la industria.

- Robots Móviles Autónomos (AMR)
- Soluciones de picking y almacenamiento automatizado
- Plataformas de control y monitoreo
- Sistemas de transporte autónomo

NCD
control anything...anywhere.



Sensores de monitoreo y control IoT

Empresa de diseño y desarrollo de hardware IoT especializada en sensores inalámbricos IoT. Más de mil productos en su cartera y atiende a más de 3000 clientes al año.

- Sensores: químicos, de gas, ambientales, de movimiento y de energía
- Módems: Ethernet, USB, RS-232, RS-485
- Gateways: AWS, Azure, Losant, MQTT
- Transmisor y receptor inalámbrico 0-10V/4-20mA
- Controladores de relé



peak board



Sistema de visualización y generación de reportes estadísticos en tiempo real

Con su tecnología avanzada y fácil de usar, PEAKBOARD ayuda a transformar datos complejos en información visualmente atractiva y fácil de entender.

- Peakboard Box
- Peakboard Designer
- Peakboard Hub



PHOTOCRAFT
by TRI-TRONICS



Encoders de rueda, eje y absolutos

Nuestros encoders, incluidas las ruedas de medición de precisión diseñadas para aplicaciones de transportadores y bandas, resuelven una variedad de necesidades de medición lineal.

- Encoders de eje
- Eje hueco
- Encoders de rueda
- Encoders absolutos
- Encoders de alta resolución



pico
Technology



Osciloscopios portátiles para visualizar en PC

Líder mundial en el diseño, desarrollo y fabricación de osciloscopios y registradores de datos para PC de alto rendimiento.

- Osciloscopios para PC
- 5MHz a 30GHz
- 1 a 8 Canales
- Osciloscopios automotrices
- Analizadores de redes vectoriales Pico
- Sintetizadores de señal
- Generadores de pulsos
- Registradores de datos
- Sondas de osciloscopio
- Prueba de RF y accesorios de microondas



Qualcomm



Sistema IoT de monitoreo de ubicación y registro de datos con diferentes variables

Solución IoT para monitoreo y administración de bienes y activos de valor.

- Seguimiento y localización de paquetes
- Seguridad de remolques y contenedores
- Monitoreo de activos
- Monitoreo de inventario
- Tracker con sensores de: presión, luz, temperatura, humedad, y medición inercial



Quasi



Soluciones en robótica autónoma móvil con AI

Soluciones de automatización que se integran perfectamente con los sistemas existentes para optimizar los flujos de trabajo.

- Robot autonomo Movil (AMR)
- Sistema de control de flotillas



RADIONODE
BY DEKIST



Registadores para el monitoreo ambiental

Sensores industriales y profesionales y registradores de datos para el monitoreo ambiental.

- Temperatura
- Humedad
- Calidad del aire
- Oxígeno
- Dióxido de carbono
- Monóxido de carbono
- Amoníaco
- Sulfuro de hidrógeno
- Dióxido de azufre
- Dióxido de nitrógeno
- Cloruro de hidrógeno
- Etileno
- Óxido de etileno



RECHNER
SENSORS



Sensores capacitivos e inductivos industriales para proximidad y nivel

El nombre RECHNER se utiliza a menudo como sinónimo de sensores capacitivos. Un producto versátil que se ha vuelto indispensable en la tecnología de automatización actual.

- Sensores capacitivos
- Sensores capacitivos con distancia de detección extremadamente larga
- Sistemas de medida de nivel capacitivos
- Sensores magnetorresistivos
- Sensores inductivos
- Fuentes de alimentación / amplificadores aislados







Fuentes de alimentación conmutadas

Fuentes de alimentación AC/DC de montaje en riel, fuentes estándares y open frame con protección contra cortocircuito y sobrecargas.

- Fuentes de 5, 12 y 24V
- Fuentes de AC y DC
- Fuentes de montaje en riel
- Fuentes de poder estándar
- Fuentes de voltaje variable






Lectores y etiquetas de radiofrecuencia

Lectores y etiquetas RFID y hardware, que cubren rangos de lectura de 1 mm a 2000 pies para satisfacer casi cualquier necesidad. Etiquetas lavables, para ambientes hostiles, alta temperatura, etc.

- Etiquetas RFID
- Antenas RFID
- Lectores RFID
- Lectores RFID OEM
- Interfaces RFID
- Programadores RFID
- Dispositivos de mano RFID





Convertidores de protocolos

Las puertas de enlace RTA son fáciles de usar, con casi 4000 configuraciones de puerta de enlace, lo más probable es que tengamos la solución de dispositivo que está buscando.

- Allen-Bradley PLC
- ASCII / escáner de código de barras
- BACnet/IP & MS/TP
- DF1 Devices
- Ethernet TCP/IP
- EtherNet/IP
- Modbus RTU / TCP
- MQTT
- OPC UA Client
- Profibus / Profinet
- Siemens S7 PLC
- USB
- Interfaz Web / XML







Adquisición de datos, convertidores e interfaces multipuertos

Fabricante de módulos para E/S industriales, convertidores o servidores seriales y convertidores de interfaces industriales.

- Adquisición de datos distribuido por RS232, RS485, USB, Ethernet y WiFi
- Entradas y Salidas digitales por PCI y PCIe
- Servidores seriales Ethernet a 1, 2, 4, 8 o hasta 16 puertos RS232, RS422 o RS485
- Convertidores de interfaz USB, PCI o PCIe a multipuertos: 1, 2, 4, 8 o 16 puertos RS232, RS422 o RS485
- HUBs USB industriales de alta velocidad y robustos con 4 o 7 puertos USB aislados ópticamente








Adquisición de datos y comunicación industrial

Amplia gama de productos, que se enfocan en la adquisición de datos, control remoto, supervisión y ahorro de energía para automatización eléctrica y de procesos, domótica y control remoto.

- Automatización / adquisición de datos (Modbus, CANopen, Ethernet / TCP-IP, OPC UA, IEC 61131 / SoftPLC / Straton, instrumentos virtuales / Visual Studio, SEAL, Z-NET, EASY)
- Comunicación / control remoto (GSM / 3G / wireless, VPN, redes, servidor web, fibra óptica, convertidores serial)
- Energía (MID, M-BUS, Rogowski, Efecto Hall, estándar de eficiencia energética)
- Instrumentación (soluciones de alimentación Vac/Vdc para tableros eléctricos, aislamiento galvánico, medida desde lazo, tecnologías de monitorización de temperatura)





Robots para aplicaciones industriales

Especialista en brindar soluciones llave en mano de automatización industrial y logística, incluido el almacenamiento de automóviles, sistema ASRS, sistema AGV, sistema de paletizado, etc.

- Robot colaborativo, carga útil de 1Kg a 20Kg, 6/7 ejes
- Robots móviles, AGVs
- Logística inteligente
- Robot industrial hasta 300Kg de carga útil
- Robot paralelo
- Pick and place






Osciloscopios para pruebas electrónicas y sistemas de medición

Equipos de prueba y medición electrónica que combina características y funcionalidades innovadoras, compatibles con protocolo VXI (VISA Labview), USBTMC, control remoto SCPI y servidor web integrado.

- Osciloscopios digitales: 2/4 canales, hasta 2GHz
- Osciloscopios portátiles: hasta 200MHz
- Generadores de funciones / formas de onda arbitrarias
- Generadores RF: hasta 20GHz
- Fuentes de alimentación DC: hasta 1080W
- Multímetros digitales: hasta 6 1/2 dígitos
- Analizadores de espectros: hasta 26.5 GHz
- Instrumentos de prueba generales







Sensores 3D para inspección y medición precisa

Nuestra experiencia, historial y enfoque en 3D nos ha permitido crear la innovadora gama de sensores ECCO 3D, punto de referencia para el futuro de los sensores 3D.

- Inspección de nivel en piezas de autos
- Medición de objetos y componentes electrónicos
- Análisis de piezas durante su fabricación
- Sistemas de clasificación de frutas



Monitoreo de vibraciones y sistema de protección de máquinas

Líderes en sistemas de monitoreo de vibraciones y protección de máquinas.



- Acelerómetros de bajo costo
- Sensores de velocidad
- Hardware de montaje de acelerómetros
- Cajas de conectores BNC para recopilar y analizar datos
- Accesorios de montaje de sondas de proximidad
- Sistemas y transmisores de monitoreo de vibraciones
- Transmisores alimentados por lazo (4-20mA)
- Tacómetros para Velocidad y RPM
- Switchs de vibración
- Equipos de prueba de vibraciones
- Calibración de sonda de proximidad
- Kits de equilibrio y accesorios



Líder en desarrollo de tarjetas de comunicación industrial

Empresa dedicada al desarrollo de tarjetas de comunicación industrial mediante el uso de sus propios controladores y circuitos integrados.



- Tarjetas de comunicación seriales/expansión
- Soluciones IoT
- Accesorios para extensiones de puertos



Computadoras, monitores y panel PCs industriales

Fabricante líder de computo industrial donde se requiere desempeño excelente, alta confiabilidad y estabilidad en periodos de tiempo largo.



- Computadoras industriales
- Monitores con touch multitáctil
- Panel PCs y HMIs robustas
- Procesadores Atom, Celeron, Core i3, Core i5 y Core i7
- Opción con ranuras PCI, PCIe y soporte con GPU
- Monitores y panel PC con protección IP65
- Panel PCs en acero inoxidable completamente sellados
- Pantallas con tamaño de 10.4" a 21.5"



Soluciones de control remoto para la automatización

Empresa especializada en el diseño y fabricación de electrónica para monitoreo remoto, control remoto de relés, adquisición de datos (SCADA) sobre Ethernet y GSM/GPRS.



- Monitoreo remoto a través de Ethernet (servidor web, Modbus TCP/IP, SNMP v1 y v2, HTTP via API).
- Monitoreo remoto sobre redes celulares (GPRS, 3G y 4G LTE, HTTP via API, MQTT y SMS)
- Sensores, detectores y transmisores (sensores 1-Wire, sensores RS-485 y detectores de temperatura, humedad, corriente, voltaje, transmisores 0-20/4-20mA, presión barométrica, humo, etc.)
- Software, aplicaciones y herramientas de monitoreo



Sensores de presión, temperatura y densidad de gas

Sensores de presión, temperatura y densidad de gas construidos para durar donde otros fallan, con una precisión y robustez a largo plazo en las que puede confiar.



- Transmisor de presión
- Presostatos electrónicos
- Presostatos electromecánicos
- Manómetros
- Sensores y switches de nivel
- Termostatos, transmisores de temperatura y manómetros
- Monitores y sensores de densidad de gas



Sensores fotoeléctricos de alta calidad

Diseñador y fabricante líder de sensores fotoeléctricos de alta calidad y alto rendimiento y guías de luz de fibra óptica que son ideales para su uso en aplicaciones de automatización industrial exigentes.



- Carcasa estándar / miniatura
- Sensores difusos, retrorreflectantes y emisor / reflector
- Detección de ranura / etiqueta
- Sensor de herradura
- Objetos transparentes
- Detección de contraste
- Uv-Luminescencia
- Fibra óptica, bloques ópticos
- Cables, soportes de montaje, reflectores



Equipos de medición, pruebas eléctricas y adquisición de datos a alta velocidad

Líder mundial en el suministro de equipos de prueba eléctrica y de seguridad para la industria, electrónica, de electrodomésticos, automóviles, calibración y prueba, médica, aeroespacial, militar, etc.



- Probadores de hipot y seguridad eléctrica
- Analizadores de potencia
- Medidor de alto voltaje de precisión
- Sistema de conmutación de alto voltaje
- Teraohmímetro
- Probador de resistencia de aislamiento
- Carga electrónica de DC



Sensores de precisión para posición, distancia y desplazamiento

Desarrollamos y producimos sensores de alta precisión para la medición de distancias y posiciones, sensores de alta calidad, medición de posición precisa y confiable de objetos en todas las áreas de la industria.



- Sensores de cable
- LVDT
- Sensores láser
- Potenciometro lineal
- Sensores de cinta magnética
- Sensores inductivos sin contacto
- Sensores de corriente de Eddy
- Transmisor de distancia magnetostrictivo
- Encoder y sensores de ángulo
- Sensores de ultrasonido
- Sensores de distancia capacitivos
- Convertidor de señal
- Indicadores de posición
- Sensores de velocidad

Winsonic®



Monitores industriales

Monitores Industriales y panel PCs con aprobación FCC, ROHS y CE. Para automatización industrial, marina, militar, gas y petróleo, vehículos, señalización digital, quiosco, POS y vigilancia CCTV.

- Monitores industriales y panel PCs:
- Marco abierto
- Montaje en chasis (montaje trasero)
- Montaje en panel
- Montaje en rack
- Montaje empotrado
- Bisel cero
- Resistente al agua (IP65/IP66/IP69K Frontal)
- Resistente al agua (total IP66/IP67)
- Caja de acero inoxidable
- Pantallas con tamaño desde 7" a 24"



YOUBOT



AMR's para soluciones logísticas robotizadas en fábricas industriales con opción de flotas

AMR's con módulos superiores de elevación y rotación para realizar la transferencia automática de carros, tarimas, estantes y más en industrias como: automotriz, electrónica, semiconductores y almacenamiento.

- Lifting Series (L300, L500 y L100)
- Platform Series (P200 y B300)
- Automatic Trolley Series (AT100)
- AMR's con cargas útiles desde 200 kg a 1,000 kg



NUESTROS CLIENTES

<h3>AEROSPAZIAL</h3> 	<h3>ALIMENTOS/BEBIDAS</h3> 	<h3>AUTOMOTRIZ</h3> 	<h3>CONSTRUCCIÓN</h3> 
<h3>EDUCACIÓN</h3> 	<h3>ENERGÍA</h3> 	<h3>ENTRETENIMIENTO</h3> 	<h3>SALUD</h3> 
<h3>SECTOR PÚBLICO</h3> 	<h3>SERVICIO</h3> 	<h3>TECNOLOGÍA</h3> 	<h3>TEXTIL</h3> 



Automatización y control de procesos



Adquisición y registro de datos DAQ



PC's y comunicaciones industriales



Servicios de integración



Robótica



Consumo y análisis de energía



Sensores y transductores



Software y Herramientas de Desarrollo



Prueba y medición



IoT



Visión Artificial

WWW. **Logicbus**.COM.MX
DE VENTA EN



logicbus.com.mx



tienda.logicbus.com.mx