

EISA

E.I.S.A. es una empresa vallisoletana fundada en 1985, especializada en la electrónica y automatización industrial.

Tenemos como objetivo crecer dentro de las exigencias de calidad del mercado. Para ello, **E.I.S.A.**, cuenta con los medios técnicos e instalaciones adecuadas para orientar y aportar soluciones personalizadas a nuestros clientes.

Desde nuestra **División Comercial**, somos distribuidores de una amplia gama de equipos electrónicos para regulación y control, supervisión de procesos y sistemas industriales basados en un conjunto de marcas que destacan por su prestigio y calidad, tales como **FUJI ELECTRIC, UNITRONICS, eWON, SICK, ORIENTAL MOTOR etc.** Si lo desean tienen la oportunidad de saber más acerca de todos los productos que nuestra comercial ofrece en el apartado "Comercial" de nuestra web.

En nuestros más de 25 años de experiencia en el sector hemos trabajado con clientes industriales de la más diversa índole: agroalimentario, automóvil, energético etc., su fidelidad representa para nosotros la prueba más fehaciente de un trabajo bien hecho.

E.I.S.A. intenta dar día a día un servicio lo más completo posible al cliente, mejorando la calidad del trabajo, y cuidando los detalles con el objetivo de alcanzar la **satisfacción** de nuestros clientes y ello intentando reducir los costos al máximo para poder ajustar también lo posible nuestro precio final.



Avda. de Gijón 98
47009 VALLADOLID
Tel.: 983 278 204 · Fax: 983 375 631
www.eisa-automatizacion.com
eisa@comercial-eisa.es

Distribuidor Oficial
de Convertidores de Frecuencia

FUJI

Automatismos UNITRONICS
Comunicación Remota EWON
Instrumentación FEMA
Controles de Nivel MESURA
Pantallas táctiles V8 MONITOUCH
Temperatura y Procesos
Asesoramiento Técnico
Sensores SICK

LÍNEA DE PRODUCTOS



www.eisa-automatizacion.com
eisa@comercial-eisa.es

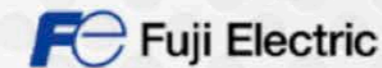


HMI - PANTALLAS TÁCTILES FUJI ELECTRIC MONITOUCH

La serie V8 y Technoshot permite hasta 8 opciones de comunicación con todos los PLCs, controladores de temperatura, proceso, servos o convertidores de frecuencia del mercado.

Puertos Serie RS232 - RS422- RS485, hasta dos redes Ethernet y tarjetas dedicadas como profibus, DeviceNET, etc. Tamaños de 5,6" VGA - 7,7" VGA - 8,4" SVGA - 10,4" SVGA -12,1" SVGA - 15" XGA y de 7" - 10,2" SVGA en la serie Technoshot así como software Tellus para integración en PC.

Su robustez, alta tecnología electrónica y las prestaciones que ofrece las han convertido en una HMI de referencia en el mercado.



ORIENTAL MOTOR

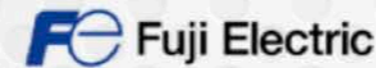
ORIENTAL MOTOR ofrece una variedad de soluciones y posibilidades en el mundo del MOTION que solo es posible gracias al liderazgo que constituye en el mercado nacional e internacional.

Proporciona más de 7.000 soluciones de productos para motores asíncronos, sin escobillas, motores de corriente continua, motores paso a paso, movimiento lineal/ actuadores y ventiladores de refrigeración.

Todos estos productos se distinguen por una alta calidad.



CONVERTIDORES DE FRECUENCIA



FUJI ELECTRIC es una de las principales compañías líderes en el mundo del control y la automatización industrial. Los variadores de velocidad Fuji Electric cuentan con una presencia en el mercado de más de 25 años gracias a:

- Alto estándar de calidad.
- Máxima fiabilidad.
- Larga vida de servicio.

Con afán de no dejar una duda sin resolver les ofrecemos el Nuevo Servicio de Asistencia Técnica Telefónica e Insitu 24h los 365 días del año.

TRANSDUCTORES DE PRESIÓN

DYNISCO presenta la más extensa variedad de robustos transductores de presión, especialmente para ambientes rudos y desfavorables para los procesos industriales de la extrusión y polímeros. Seleccione acorde a sus necesidades el transductor necesario para cada aplicación.



KOBOLD-MESURA

KOBOLD-MESURA fabricante de Equipos de Instrumentación de Vanguardia, como pueden ser equipos de medición, control y análisis.

Entre sus productos destacan:

- Controles de nivel y temperatura.
- Medidores y controladores de flujo.
- Controladores de nivel para solidos.
- Interruptores de nivel.
- Sondas PT100.



PLC + HMI UNITRONICS

La familia de productos de UNITRONICS ofrece uno de los equipos más novedosos del mercado.

Estos equipos permiten automatizar cualquier tipo de proceso, desde el más simple como puede ser un marcha/paro hasta el más complejo como puede ser una instalación con cientos de puntos de I/O, incluso con protocolos serie/Ethernet.

- Jazz: MicroOPLC de bajo coste, sustituye los relés programables por un autentico PLC.
- M91: MiniOPLC económico y ampliable.
- V120,V280: OPLCs con pantalla grafica y amplias posibilidades de comunicaciones.
- V130: Version mejorada con opción Ethernet y lector de tarjetas SD.
- V350,V570: OPLCs con pantalla táctil en color.
- V1040,V1210: OPLCs con pantalla táctil de gran resolución 10,4" y 12,1" respectivamente.
- UniStream: Nuevo concepto de OPLCs con diferentes configuraciones de pantalla, CPU y módulos SNAP I/O de expansión.



MODEM - ROUTER-GATEWAY - ETHERNET eWON

EWON nos permite dar soluciones de acceso remoto para fabricantes de maquinaria o para proyectos de infraestructura. El EWON es todo un conjunto integrado perfectamente con un MODEM, un ROUTER IP industrial que utiliza protocolos de PLC's estándar de mercado y ETHERNET, así como su propio procesador para manejar tareas de comunicación autónomas y ofrecer más servicios para las variables del PLC.



SENSORES PARA AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS

SICK fue fundada en el año 1946 por el Dr. Erwin SICK. Dedicada al diseño y fabricación de sensores y barreras de seguridad ha ido ampliando su gama de productos dentro de la sensórica industrial.

SICK es uno de los fabricantes más importantes a nivel mundial de sistemas de sensores para la automatización de procesos industriales. Dentro del grupo de Automatización Industrial se encuentran los productos de las divisiones de Sensores Industriales, Sistemas de Seguridad Industrial y Sistemas de Identificación Automática.



PCS INDUSTRIALES APLEX

Aplex manufactura PCs Industriales en distintos formatos:

- Box PC: la tradicional torre en formato industrial.
- Panel PC: pantalla integrada en el ordenador y panelable de altas prestaciones.
- HMI: pantalla integrada en el ordenador y panelable de bajo coste.

Todos ellos disponen de distintas opciones en procesadores, memoria Ram y disco duro tanto en formato tradicional como SSD, tamaños de pantallas, etc.



FEMA ELECTRÓNICA

FEMA pone a disposición una gran variedad de productos de instrumentación electrónica para la industria, como:

- Indicadores de panel, con opción en miniatura. Series MAG-35, TAS, DAN etc.
- Displays gigantes. Series BDF, BDF Horario, MIGAN.
- Convertidores de señal. Serie ISC, CCT
- Encoders.



REGULADORES DE TEMPERATURA Y RELÉS DE ESTADO SÓLIDO

A la actual PXR, PXG y PXH de reguladores de temperatura FUJI ELECTRIC incorpora la nueva serie PUM. Un control de temperatura multi-lazo compacto que permite sustituir los reguladores de panel con un pack de carril DIN con prestaciones similares. FUJI ofrece una amplia gama de relés para el control de resistencias, transformadores, lámparas halógenas, etc. Con entradas de control configurables.

