

Control y Automatismos

- Automatismos
- Informática industrial
- Control de producción
- Etiquetado EAN, Trazabilidad, EDI
- Control de presencia
- Identificación
- Adquisición de datos
- Detección
- Visión artificial
- Pesaje estático
- Pesaje dinámico
- Redes
- Neumática
- Robótica y servoaccionamientos
- Programación a medida

Control y Automatismos



Control y Automatismos

Desde hace muchos años, ofrecemos soluciones a nuestros clientes para mantenerlos actualizados respecto a las nuevas tecnologías, con nuestro apoyo técnico y una respuesta rápida a sus necesidades.

Hemos recorrido un largo camino, la evolución es permanente y es nuestra responsabilidad aplicar las nuevas tecnologías de forma coherente con el mercado actual, cada vez mas dinámico y exigente.

Pero, nuestra actitud será siempre la misma, cumplir la meta de nuestros clientes, acompañarlos en su crecimiento y ofrecer la mejor relación coste/calidad, cualidad que nos ha distinguido durante los últimos años.

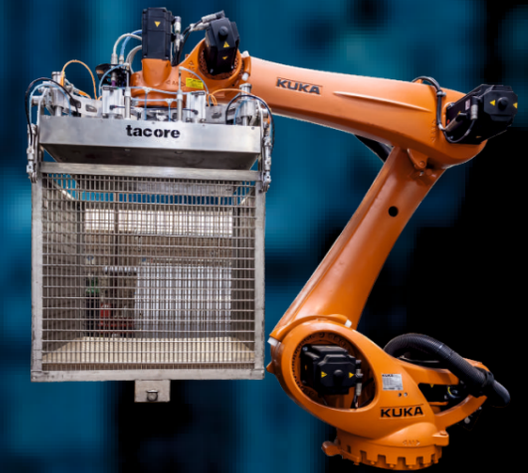


Cuadros eléctricos, sistemas neumáticos e hidráulicos, instalaciones a medida, enlace y sincronización de maquinaria en línea, reforma y mantenimiento de máquinas, centralización del control.

Automatismos industriales

Control de procesos

Adquisición de datos, procesamiento automático, control de procesos térmicos, generación de informes y estadísticas, gráficas paramétricas, seguimiento del proceso en tiempo real.



Robótica

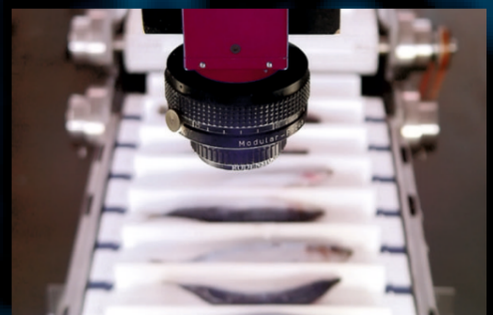
Servomecanismos, movimientos especiales, encajonado, brazos robóticos, paletizado y despaletizado, manipulación de productos y piezas, estudio de viabilidad, análisis de célula robot completa.

Control de producción

Adquisición de datos, procesamiento informático, generación de informes de producción y de rendimiento de la materia prima, gráficas paramétricas, seguimiento en tiempo real, control de personal.



Visión artificial



Control de productos, etiquetas, formas y colores, seleccionadores de productos y materia prima, detección de anomalías en empaques, reconocimiento de caracteres en línea, tecnología láser 3D.