



aumax

Transformamos procesos. Impulsamos resultados.



SOMOS TECNOLOGÍA. SOMOS INDUSTRIA.  
**SOMOS AUMAX**

Con más de 25 años de experiencia en el desarrollo de soluciones tecnológicas para la automatización y trazabilidad industrial, nuestro objetivo siempre estuvo claro: **transformar la industria a partir de la tecnología.**

A lo largo de los años, hemos acompañado a empresas de diferentes sectores —logística, alimentos, petróleo, minería y manufactura— ayudándolas a optimizar sus operaciones, mejorar la calidad y escalar así, su productividad.

Por eso trabajamos sobre tres pilares fundamentales:

- Experiencia y conocimiento técnico: Sabemos lo que hacemos. Confiamos en nuestra capacidad para resolver desafíos complejos.
- Vocación de servicio: Escuchamos, analizamos y resolvemos, enfocados principalmente en la búsqueda de soluciones.
- Trabajo en equipo: Impulsamos la transformación digital de cada cliente; juntos.



***“Nos gustan los desafíos. Y nos motivan a dar lo mejor de nosotros.”***

***“Diseñamos desarrollos únicos para cada necesidad en función a los procesos y objetivos de cada cliente.”***

## QUÉ HACEMOS



A partir de tecnologías de vanguardia como RFID (Identificación por Radiofrecuencia), IIoT (Internet Industrial de las Cosas) y Robótica, diseñamos y desarrollamos software y sistemas a medida para la automatización y trazabilidad de procesos industriales, integrando soluciones adaptadas a cada necesidad.

## Nuestras soluciones permiten a las empresas:

- Automatizar procesos operativos y administrativos.
- Obtener trazabilidad total de productos y activos.
- Disminuir costos operativos.
- Reducir errores humanos.
- Acceder a información en tiempo real para una mejor toma de decisiones.



Estamos presentes en cada etapa del proyecto: desde la ingeniería, desarrollo del software, provisión de materiales para la ejecución, como también en la implementación final de cada proyecto.



## SERVICIOS

Brindamos desarrollos de software a medida a través de servicios tecnológicos orientados a la transformación digital industrial:

- Automatización de procesos industriales: Implementamos sistemas para optimizar la producción, reducir errores y aumentar la eficiencia.
- Trazabilidad RFID: Diseñamos e integramos soluciones de identificación por radiofrecuencia para seguimiento y control de materiales, productos y activos.
- IoT Industrial e integración de datos: Conectamos dispositivos, sensores y sistemas para capturar datos en tiempo real y transformarlos en información para la toma de decisiones.

## PRODUCTOS

Además de los desarrollos a medida, contamos con una línea de desarrollos propios, diseñados para facilitar la gestión, el control y la trazabilidad en entornos industriales.

***“Automatizamos el futuro, hoy.”***



## axTyres | Gestión de la flota de vehículos

Una solución para la trazabilidad y gestión de activos para flotas de vehículos.

Con axTyres es posible controlar los neumáticos y accesorios (matafuegos, lonas, baterías, radios, etc.) de una flota de vehículos gracias a la tecnología RFID;

a partir de un tag (chip electrónico) y con el uso de un colector de datos móviles, quedan referenciados el vehículo, con los neumáticos, accesorios y conductor.



## axForkLift | Trazabilidad inteligente desde el autoelevador

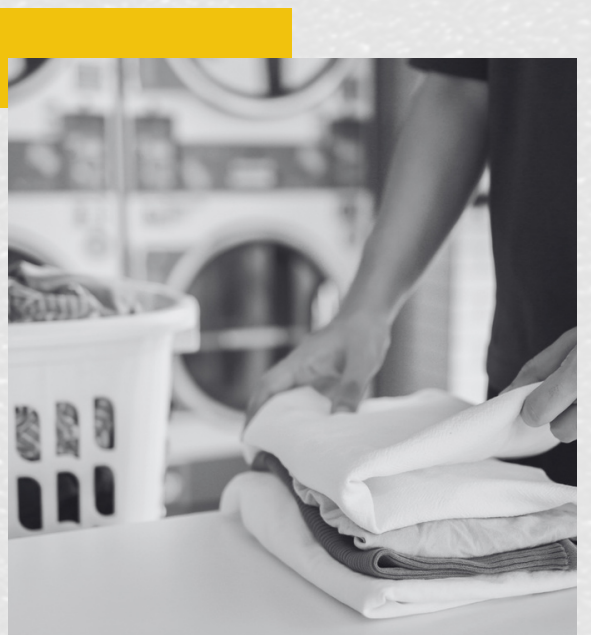
Un sistema que integra tecnología RFID en autoelevadores, permitiendo identificar automáticamente cargas, registrar movimientos y generar trazabilidad en tiempo real.

Ideal para depósitos y centros logísticos que buscan precisión, velocidad y control sin intervención manual.



## axLaundry | ID y Seguimiento en Indumentaria

Tecnología RFID en las prendas de un hotel, clínica o establecimiento industrial para conocer estado y localización de cada una de ellas.



## axScale | Monitoreo de balanzas y camiones

Una opción simple y práctica para integrar balanzas industriales con el software de gestión. Está diseñada para empresas que desean obtener el peso de camiones en tiempo real, sin necesidad de cambiar la balanza ni instalar sistemas complejos.



## axCloudPoint | Monitoreo remoto de Sensores

Información de KPI's o sensores en planta de manera remota, utilizando una plataforma de visualización en la nube.



## axPortal | Control de ingresos y egresos

Con un portal RFID es posible controlar el ingreso/egreso de distinto tipo de productos conectándose a través de una API al ERP de manera sencilla.



axAsset | Control total de los activos de tu empresa.

Una plataforma para la identificación, control y trazabilidad de activos físicos.

Permite saber qué activos hay, dónde están y quién los usa, integrándose con sistemas ERP o de mantenimiento. Perfecto para empresas que buscan reducir pérdidas, mejorar auditorías y optimizar inventarios.



axPatrol | Rondas de Supervisión bajo control.

Una solución digital que permite documentar las rondas de supervisión dentro de una planta o predio y asegurar que las tareas asociadas se realicen correctamente.

Ideal para áreas de mantenimiento, seguridad y control operativo.





## POR QUÉ ELEGIRNOS

- Experiencia comprobada: más de 25 años implementando soluciones en múltiples industrias.
- Soluciones a medida: nos adaptamos a las necesidades de cada cliente y de cada proceso.
- Tecnología que evoluciona: aplicamos RFID, IoT y software de última generación para garantizar resultados.
- Vocación de servicio: nos enfocamos en resolver problemas reales.
- Aliado estratégico: somos el socio tecnológico que transforma desafíos industriales en resultados concretos.

## SECTORES EN LOS QUE TRABAJAMOS

- Logística y distribución
- Industria alimentaria
- Minería y petróleo
- Manufactura
- Centros de almacenamiento
- Empresas con trazabilidad obligatoria



## CONTACTO



[www.aumax.com.ar](http://www.aumax.com.ar)



Villa María, Córdoba | Argentina



+54 9 353 4063358 /  
+54 9 353 4285437



[ventas@aumax.com.ar](mailto:ventas@aumax.com.ar)



***“El futuro de la industria, se construye hoy.  
Automatiza tus procesos y optimiza tus  
resultados.***



**aumax**

# aumax

Transformamos procesos. Impulsamos resultados.

