



CÓMO LA TECNOLOGÍA ABRE NUEVOS CAMINOS PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

# ¿ CÓMO LA TECNOLOGÍA ABRE NUEVOS CAMINOS PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ?

La transformación digital de la industria automotriz está cambiando rápidamente las expectativas de los clientes, quienes ahora exigen más que vehículos confiables y seguros. Quieren una experiencia fluida y conveniente que se integre con sus vidas digitales. Esto presenta un desafío importante para la industria, que tradicionalmente se ha centrado en la producción y venta de vehículos.

A medida que la industria automotriz se adapta a un mundo cada vez más digital, enfrenta una enorme presión para desarrollar nuevos modelos de experiencia del cliente. Los clientes modernos valoran la confiabilidad, la comodidad, la seguridad y la experiencia de conectividad fluida, que los líderes de la industria automotriz deben atender rápidamente si desean sobrevivir en la era digital.

La industria necesita adaptarse a la era digital mediante el desarrollo de nuevos modelos de experiencia del cliente que se adapten a las expectativas cambiantes de los clientes. Esto requiere un enfoque en la confiabilidad, la conveniencia, la seguridad y una experiencia de conectividad perfecta. A medida que la industria evolucione, las empresas que puedan cumplir con éxito estas expectativas prosperarán, mientras que las que no se adapten corren el riesgo de volverse obsoletas.

# PRINCIPALES RETOS OPERATIVOS EN LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ.



## Gestión en la cadena de suministro

Con múltiples niveles de proveedores, es difícil administrar y coordinar los cronogramas de producción y las entregas. Los retrasos o interrupciones en cualquier punto de la cadena de suministro pueden tener un efecto dominó significativo, lo que lleva a retrasos en la producción, aumento de costos y pérdida de ingresos.



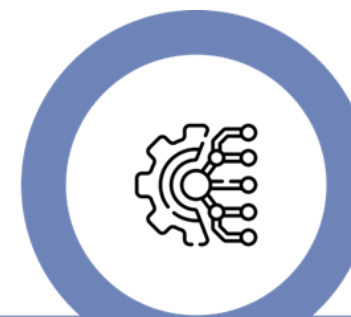
## Eficiencia operacional

La industria automotriz es altamente competitiva y las empresas necesitan mejorar continuamente su eficiencia operativa para seguir siendo rentables. Esto requiere identificar y eliminar las ineficiencias en los procesos de producción, reducir los desperdicios y optimizar la gestión del inventario.



## Control de Calidad

Mantener estándares de alta calidad en una cadena de suministro compleja y global es un gran desafío. Garantizar que los componentes y materiales cumplan con especificaciones y estándares estrictos requiere procesos de control de calidad sólidos, que pueden llevar mucho tiempo y ser costosos.



## Integración de tecnología

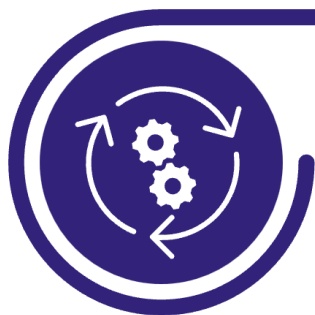
La creciente digitalización y automatización de la industria automotriz requiere que las empresas integren las nuevas tecnologías sin problemas en sus operaciones. Esto puede ser un desafío, ya que diferentes tecnologías pueden requerir diferentes conjuntos de habilidades y pueden no ser compatibles con los sistemas existentes.

# ¿ CÓMO UN SISTEMA ERP PUEDE IMPULSAR LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ?

La industria automotriz es una de las industrias más grandes del mundo, y también es una de las más avanzadas tecnológicamente. Para transformarse en empresas inteligentes, las empresas automotrices deben respaldar una cadena de valor de extremo a extremo con escenarios industriales inteligentes integrados. Si bien los fabricantes de automóviles han utilizado computadoras para diseñar automóviles y administrar el inventario durante décadas, ahora están adoptando sistemas ERP para administrar sus operaciones, ayudando a las empresas a optimizar sus procesos, eliminar tareas redundantes y aumentar la eficiencia.

Los sistemas ERP están diseñados específicamente para administrar procesos comerciales complejos a escala. Están diseñados para manejar grandes cantidades de datos y procesar millones de transacciones todos los días mientras mantienen una alta confiabilidad. Esto los convierte en una opción ideal para los fabricantes de automóviles que buscan mejorar su eficiencia mientras se mantienen al día con los estándares de la industria. Estos sistemas ayudan a los fabricantes de automóviles a administrar sus operaciones de manera más eficiente al proporcionar una plataforma única e integrada para administrar todo, desde los cronogramas de producción y el inventario hasta la administración financiera y los recursos humanos.

# ¿ CÓMO UN SISTEMA ERP PUEDE IMPULSAR LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ?



## Linea de Operaciones Corriente

Mediante la automatización/integración de procesos comerciales como la gestión de inventario, adquisiciones, producción, ventas y distribución, finanzas y contabilidad, y recursos humanos



## Mejorar Cadena de suministro

Mejorando la visibilidad, rastreando y administrando los niveles de inventario, optimizando los cronogramas de adquisición y producción, y asegurando la entrega oportuna de productos y servicios a los clientes



## Mejorar la Gestion Financiera

Proporcionando datos y análisis financieros en tiempo real, automatizando procesos financieros como la facturación, la facturación y los pagos, y mejorando la previsión financiera y la elaboración de presupuestos



## Mejorar Tiempos de Respuesta

al permitir tiempos de respuesta más rápidos a las consultas y problemas de los clientes, mejorar el seguimiento y la entrega de pedidos y garantizar la facturación y los pagos precisos y oportunos



## Mejorar Servicio al Cliente

al proporcionar herramientas de análisis de datos que pueden ayudar a la industria automotriz a identificar tendencias, pronosticar la demanda y tomar mejores decisiones comerciales

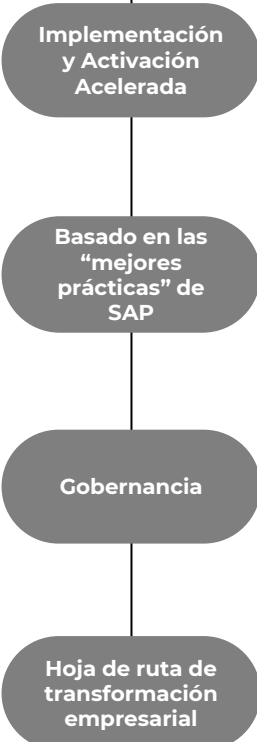
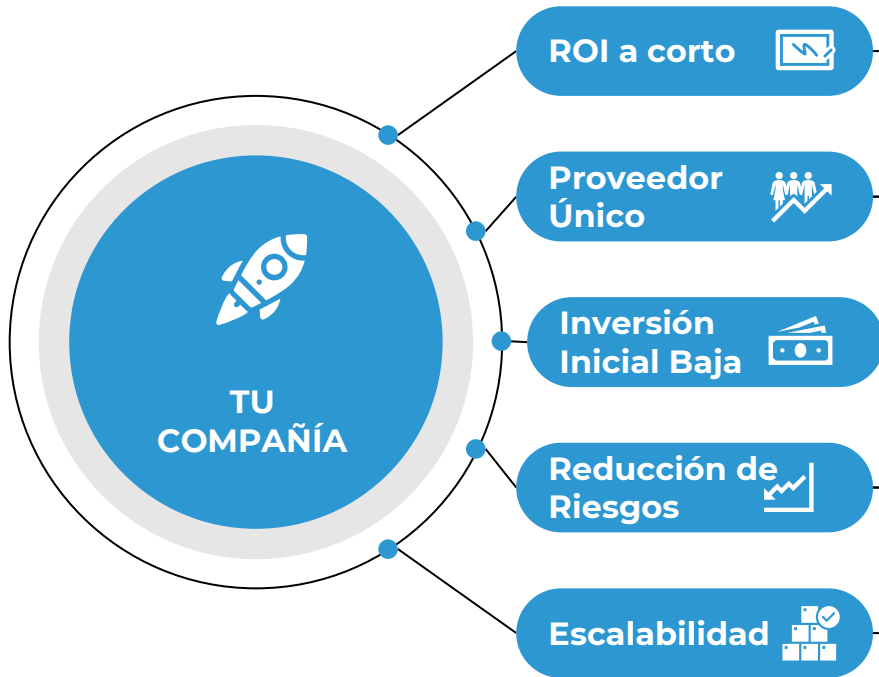
# ¿POR QUÉ SOLaaS ES LA RESPUESTA CORRECTA?

SOLaaS es un paso más allá del software como servicio. Es un modelo de negocio efectivo e integral, en términos de un modelo empaquetado de ofertas, destinado a entregar valor desde la arquitectura de licencias de la plataforma SAP, software y hardware desde el entorno de la nube y la implementación y los servicios.

Mucho más que una solución, SOLaaS brinda a las empresas la adopción de escenarios únicos en pilares importantes que soportan el crecimiento y la evolución hacia nuevos modelos corporativos, donde se destacan:

- **Gobernanza:** Basada en posibilitar las mejores prácticas del mercado, por lo tanto, la empresa apunta a una cadena de valor integrada.
- **Implementación/activación acelerada:** Como nuestra arquitectura de valor contempla la implementación de una solución "preformateada", hacemos que nuestra implementación sea rápida y asertiva.
- **Reducción de Costos – pilar importante:** Debido a que el modelo utiliza las mejores prácticas del mercado, integrado con las tecnologías ORIGEN, el costo total de operación en el área de tecnología tiende a tener valores de costos más bajos, en comparación con los modelos de mercado tradicionales.
- **Escalabilidad empresarial:** Nuestro modelo promueve el crecimiento exponencial de las empresas modernas, la eficiencia operativa y la sostenibilidad empresarial, impactando directamente en el aumento de las utilidades.

# ¿POR QUÉ SOLaaS ES LA RESPUESTA CORRECTA?



## ¿Por qué SAP?

- 99 de las 100 empresas más grandes del mundo son clientes de SAP.
- El 85% de las empresas más grandes del mundo utilizan S/4HANA
- Líder de mercado en el segmento de software para aplicaciones empresariales, gestión de recursos y ERP, según IDC

## ¿Por qué Origen?

- Partner SAP Tier 1 en desarrollo de soluciones, productos y consultoría de SAP con sede en EE. UU.
- Amplia cartera de clientes multinacionales.
- Amplia experiencia en cumplimiento normativo localización en EE. UU., Brasil y LATAM.
- Amplia experiencia y sólidos conocimientos técnicos en la solución e implementación de SAP S/4HANA.
- Posee derechos de uso de licencias SAP
- Proporciona servicios de aplicación, implementación, administración y soporte.
- Alineación cultural del cliente

## ¿Por qué SOLaaS?

- Enmarcado en un paquete que incluye Licencia SAP, infraestructura, servicios, sustentabilidad y soporte, todo entregado bajo un modelo de suscripción como servicio y en un marco financiero flexible.
- Disponible para medianas y grandes empresas.
- Aprovisionamiento personalizado que incluye instalación, configuración e implementación según los requisitos comerciales y técnicos del Cliente.
- Agregue SOLaaS 4/TAX: solución de gestión de impuestos de SAP
- Añadir SOLaaS 4/GTS: solución de SAP Global Trade Services para comercio internacional.

## ¡Tus Ganancias!

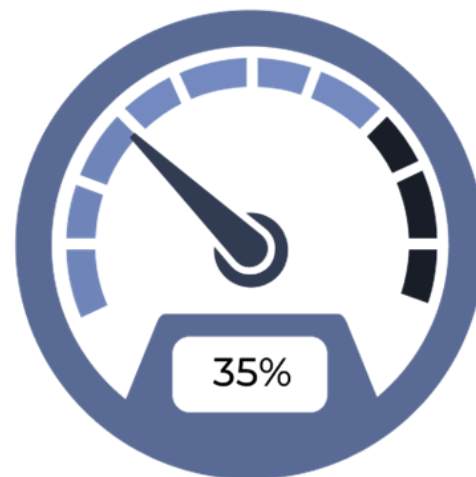
- Crezca y opere en cualquier país, idioma y moneda con las funcionalidades estándares de SAP
- Convierta CAPEX en OPEX y ahorre.
- Infinitas posibilidades de integración a las tecnologías mas avanzadas en todos los segmentos de innovación, IOT, ML, AI.
- Modelo de Transformación Holística con nuestro BTO para un correcto mapa de transformación del negocio, basado en las mejores prácticas de la industria
- Reduzca el TCO y optimice el flujo de caja
- Sostenibilidad, Ultima Version / Actualizado
- Mejora en los procesos operacionales

## ¿POR QUÉ SOLaaS ES LA RESPUESTA CORRECTA?

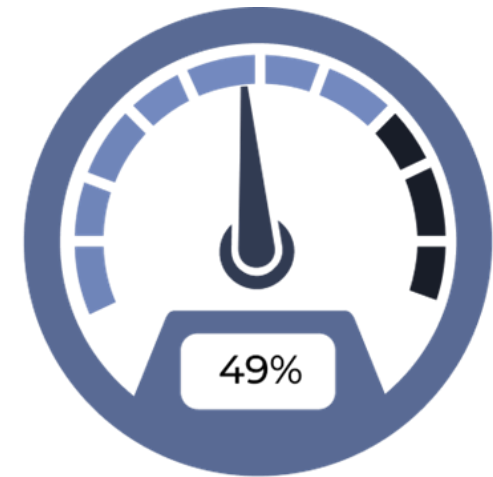
Las empresas que han implementado SOLaaS a sus operaciones han tenido una mejora promedio de:



**Costos Operativos**



**Eficiencia General**



**Procesos de Negocios**



## EL NUEVO MUNDO ES AHORA

Transfórmese en una empresa inteligente, apoyando una cadena de valor de extremo a extremo con escenarios inteligentes integrados, con SOLaaS, de Origen Tech.

