

# SmartAlign: La IA que revoluciona la planificación en grandes empresas

## DESAFÍO:

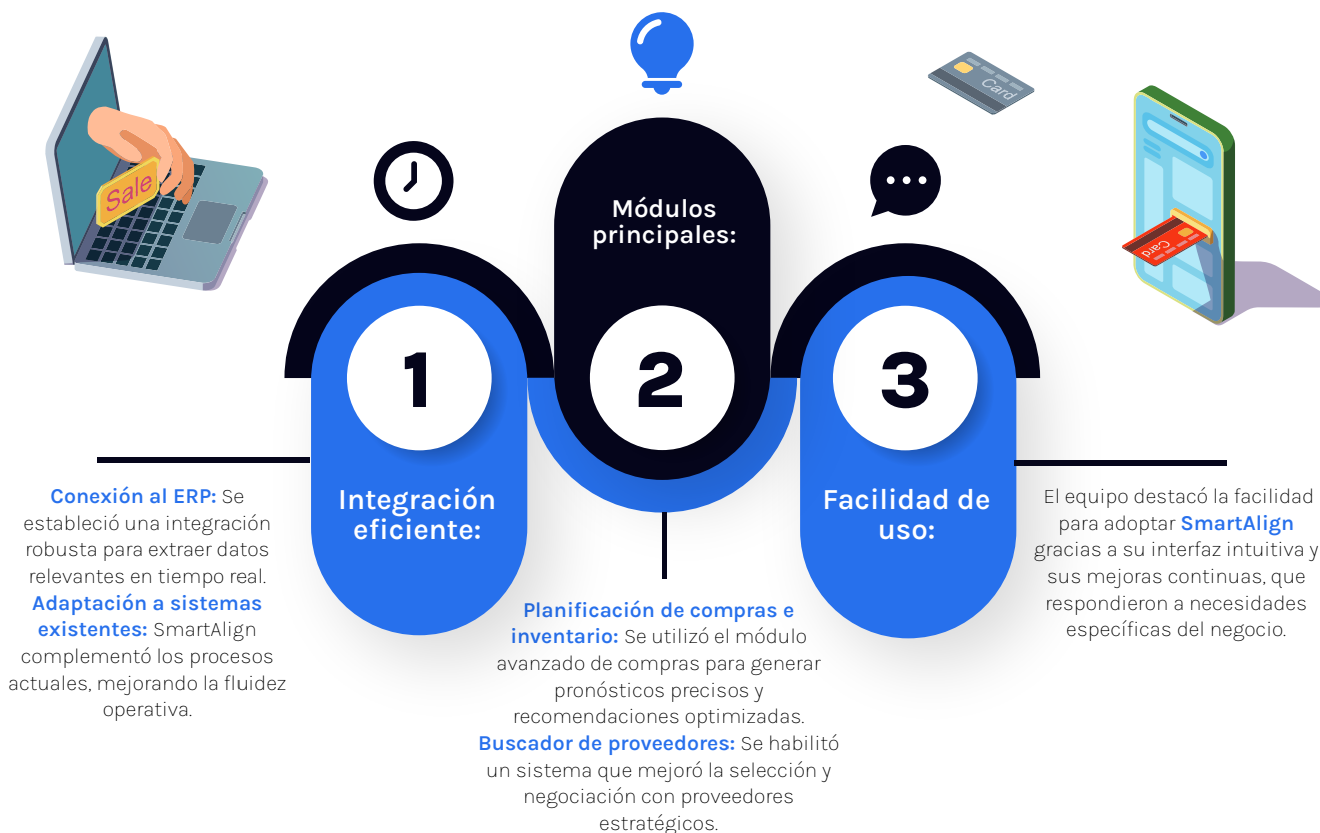
Una empresa de retail con más de 10 años de operación en Chile, México y Perú enfrentaba retos importantes en la gestión de inventarios y compras. Sus procesos dependían en gran medida de sistemas manuales y tradicionales que no solo incrementaban la carga operativa, sino que también aumentaban el riesgo de errores humanos, afectando la eficiencia y la precisión en sus decisiones.

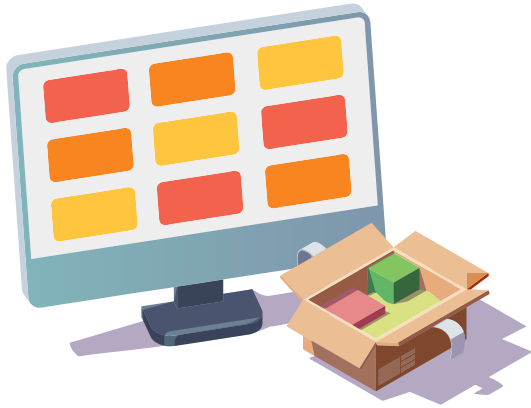
## SOLUCIÓN:

Anastasia implementó **SmartAlign**, su solución de inteligencia artificial diseñada para empresas grandes, con el objetivo de optimizar y transformar los procesos de planificación de compras e inventario. Esta herramienta no solo se integró con los sistemas existentes, sino que también entregó recomendaciones basadas en datos que redujeron considerablemente el tiempo y los errores operativos.



## IMPLEMENTACIÓN Y USO DE SMARTALIGN:





### Resultados y Rendimiento:

Tras un año de uso, la empresa observó:

1

Reducción significativa en la carga operativa.

2

Aumento en la precisión de las decisiones de compra.

3

Optimización de tiempo y recursos humanos clave.

## BENEFICIOS:




### Reseña del cliente:

"SmartAlign ha sido un cambio radical para nuestra operación. Nos permite tomar decisiones rápidas y basadas en datos, reduciendo errores y maximizando el tiempo de nuestro equipo. Aunque hemos explorado otras plataformas, SmartAlign ofrece una relación perfecta entre funcionalidad y escalabilidad. Lo recomendaría a cualquier empresa que busque optimizar sus procesos y abrazar la transformación digital."



SmartAlign no solo potencia la eficiencia operativa, sino que también prepara a las empresas para enfrentar los desafíos de un entorno competitivo, con inteligencia y precisión como sus principales aliados.

iHablemos! 

 [contacto@anastasia.ai](mailto:contacto@anastasia.ai)

 [www.anastasia.ai](http://www.anastasia.ai)

¿Listo para transformar tu negocio con SmartAlign?

