



## SOLUCIONES GEN3SIS

### Activación de Valor Embebido para Fabricantes

### EVAG360

#### ¿Qué es EVAG360?

**EVAG360** es la solución de Gen3sis diseñada para que los fabricantes conviertan el valor incluido en sus equipos —licencias de software embebidas— en activaciones reales, adopción efectiva, renovaciones y oportunidades de upsell.

A través de un **programa estructurado de activación y acompañamiento al cliente final**, EVAG360 transforma licencias inactivas en usuarios activos, habilitando ingresos recurrentes y mejorando la experiencia post-venta, bajo un enfoque de **Industria 5.0**, donde la tecnología potencia el valor humano y el negocio.

#### El problema que soluciona

Muchas **licencias de software preinstaladas en equipos nunca se activan**, desperdiciando el valor incluido y generando pérdida de ingresos potenciales para los fabricantes.

La falta de visibilidad sobre el uso real del software embebido dificulta la planeación de renovaciones y ventas adicionales, mientras que los **usuarios finales desconocen o no aprovechan las capacidades del producto, afectando su percepción de valor y fidelidad**.

#### ¿Qué incluye la solución?

- Programa integral de activación de licencias embebidas
- Segmentación de la base instalada por país, canal y cohorte
- Campañas multicanal de contacto (correo, llamada, in-app)
- Activación técnica guiada y onboarding inicial del usuario
- Monitoreo de adopción y uso real del software
- Dashboards ejecutivos con métricas de activación y conversión
- Identificación de oportunidades de renovación y upsell

#### Beneficios clave

- Incremento del porcentaje de licencias embebidas activadas
- Generación de ingresos adicionales por renovaciones y upsells
- Reducción del tiempo de activación (time-to-value)
- Visibilidad total sobre activación, uso y conversión



### Próximo paso

¿Tus licencias embebidas están generando todo el valor que podrían? Inicia un Workshop EVA con Gen3sis y diseñemos juntos un programa de activación a la medida con **EVAG360**.