

# Efficast MAIA

La plataforma integral de IA e IoT para la industria.



## Visión General

Integrando agentes de IA que miran 24/7 los activos industriales, con sensores IoT, Efficast optimiza la eficiencia de la producción en las manufactureras. Automatizamos procesos para reducir los costos, minimizar los desperdicios y facilitar la toma de decisiones en tiempo real fundamentadas en datos.

- Implementación sencilla de sensores sin modificar instalaciones con +500m de conectividad, Setupless.
- Integración con sistemas existentes, app completa lista para usar.

## Módulos de uso principales

- Producción: Optimización de ciclos y eficiencia, planificación de la producción y control de indicadores productivos.
- Calidad y mantenimiento: Control de parametros, alertas en tiempo real y predicciones de falla con IA.
- Consumos: Gestión unificada de consumos energético, hídrico y materiales.

## MAIA, Manufacturing AI Agents

- Evidencia fallas y desviaciones de proceso en tiempo real, al instante, y alerta a operadores y supervisores directamente a través de WhatsApp.
- Genera reportes automáticos con métricas clave y responde consultas de manera concreta y basada en datos, exenta de error.

## Casos de uso

**gemplast**

Foco en la mejora de OEE  
Disponibilidad +6%  
Tiempo puesta a punto -11%  
**+ ~617.760 US\$/año**

**★ Heineken**

Consumo hídrico -4%  
Costos uso energético -2%  
Respuesta a alertas -1.6hs  
**+ ~780.000 US\$/año**

**Fundenap**

Planificación x2.6 más rápida  
Control total del C-Level  
Tiempo productivo +9%  
**+ ~909.792US\$/año**

## Casos de Uso



En tiempo real, detecta desviaciones de inmediato.



Trazabilidad precisa accesible desde cualquier dispositivo.



Elimine hojas de cálculo, informes manuales y sus errores.



No requiere RRHH, libera al equipo para tareas de mayor valor.



Instalación menor a 20min por máquina, No Code, intuitivamente.



[www.efficast.ai](http://www.efficast.ai)  
**Agendá una reunión!**



+54 9 341 590 9880



[info@efficast.ai](mailto:info@efficast.ai)