

caso de éxito #1029

**inspector**



Alta velocidad de análisis y **sin errores**

**83X**

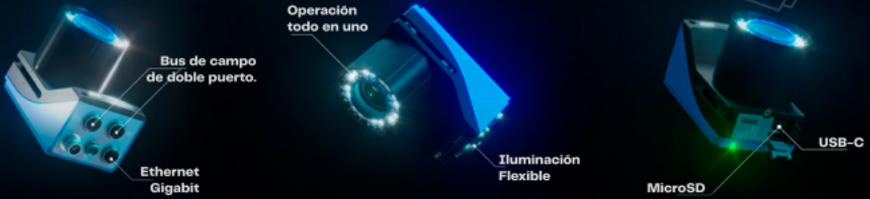
**SICK**

**Soluciones listas** para implementación y escalabilidad



## Innovación en control de calidad

Entrena el Inspector**83x** de manera sencilla, proporcionando ejemplos en lugar de reglas complejas. La herramienta **SICK dStudio** permite entrenar modelos en la nube para proyectos de gran escala con precisión y rapidez optimizadas.



## IA que aprende contigo

Con funcionalidades avanzadas como detección y localización de objetos, y capacidades de análisis de color, el Inspector83x se adapta a diversas aplicaciones, desde control de componentes hasta aseguramiento de calidad en alimentos.

**Inspección por ejemplo:** IA para simplificar clasificación y detección de anomalías.

**Validación sencilla:** Verificación precisa con herramientas basadas en reglas.

**Alta velocidad:** Inspecciones detalladas incluso a máximas velocidades de producción.

**Resolución superior:** Cobertura de áreas medianas a grandes con gran detalle.

**Integración flexible:** Compatible con redes industriales y PLC líderes en el mercado.



# SICK