

### CASO DE ÉXITO #1024

# SENSÓRICA INDUSTRIAL Alto Rendimiento para Tareas de Deteccion Exigentes





## Soluciones de Sensórica Industrial de Alto Rendimiento para Detección Exigente

La línea de sensores industriales como el W10, WLL80, CSS High Resolution, y FTMg ofrecen un rendimiento incomparable para tareas de detección exigentes. El W10 destaca por su versatilidad y facilidad de instalación en diversas aplicaciones, mientras que el WLL80 proporciona soluciones inteligentes y flexibles en espacios reducidos. Por su parte, el CSS High Resolution permite detectar sutiles diferencias de color y manejar distancias cambiantes, y el FTMg mide flujo de gas con una precisión que optimiza el consumo energético.



#### M10

Combina durabilidad y tecnología Multimodo para lograr alta precisión en entornos exigentes. Su fácil programación desde una pantalla táctil y su diseño resistente lo hacen ideal para aplicaciones industriales de uso rudo y rápida implementación.



#### WLL80

Ofrece flexibilidad y detección rápida y fiable en entornos desafiantes. Su montaje sencillo y monitorización vía OLED o IO-Link lo hacen universal y de alto rendimiento, compatible con una amplia gama de productos de fibra óptica.



#### CSS

Ofrece alta resolución, detección precisa y râpida instalación. Su pantalla TFT muestra valores de color en tiempo real y se adapta a distancias cambiantes, garantizando fiabilidad y alto rendimiento en diversas aplicaciones industriales.



#### **FTMg**

Optimiza el consumo energético con alta eficiencia, reduciendo costes operativos. Su fácil integración y parametrización vía pantalla OLED permiten una instalación rápida, contribuyendo a la sostenibilidad mediante la detección precisa de fugas y el control del consumo.

