

## Nuevas cámaras 3D ultrarápidas para Industria.

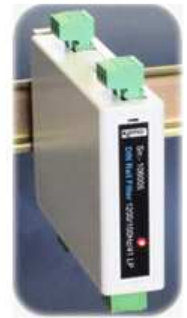
Alava Ingenieros amplía su portafolio de productos incorporando a un nuevo socio tecnológico **Automation Technology** con las cámaras ultrarápidas de medida en 3D. La utilización de medida tridimensional es una técnica muy utilizada en los test de calidad de los perfiles de neumáticos, fabricación...



Ver 

## ¿Ruido en la señal? Filtros analógicos de muy alta calidad.

Alava Ingenieros y su socio tecnológico **Kemo** le proporcionan **filtros analógicos** de muy alta calidad. Con más de 40 años de presencia en el mercado, **Kemo** dispone de un **amplio rango** de sistemas de filtrado. Desde un filtro analógico básico de un canal para montaje en carril DIN, hasta sistemas multicanal.



Ver 

## Control de emisiones a la atmósfera.

Soluciones a medida para el **análisis** de gas de proceso y **control** de emisiones según su Autorización Ambiental Integrada.

Con la **solvencia técnica** de nuestros profesionales en el área de la analítica y nuestros **acuerdos** con proveedores...



Ver 

## Láseres de medida para la Industria.

Amplia gama de **sensores láser** por triangulación, de barrera, de barrido, para la medida de diferentes magnitudes como diámetro, espesor, desplazamiento, largo x alto, todos ellos con salidas y alimentaciones estándares en la Industria.



Ver 

## Detección de fallos de aislamiento con Acoustic Camera.

La tecnología **beamforming** se aplica con éxito en el campo de la **acústica arquitectónica**, siendo una efectiva herramienta para el análisis de la propagación en salas cerradas y posterior reducción de la transmisión sonora en la vía aérea y estructural.



Ver 

## TTI-10: Nuevo termómetro portátil de precisión.

El nuevo **termómetro de precisión** de **ISOTECH** proporciona una solución portátil y de alta precisión para completar las soluciones de calibración in-situ.

Se trata de un **termómetro portátil** de dos canales de alta precisión fabricado por nuestro socio tecnológico **Isotech**.



Ver 