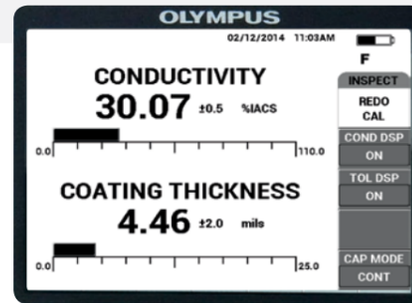


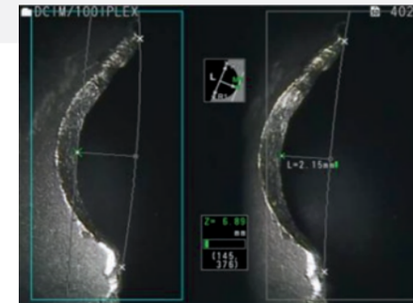
## Corrientes de Foucault



### Productividad y facilidad combinadas

- Medición de la conductividad y del espesor de revestimientos hasta 0,64 mm.
- Detección y dimensionamiento rápidos de grietas/rupturas superficiales y subsuperficiales.
- Fácil de usar para cualquier nivel de operador.

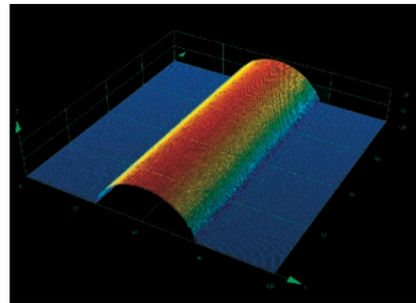
## Inspección visual remota



### Inspección de áreas de difícil acceso

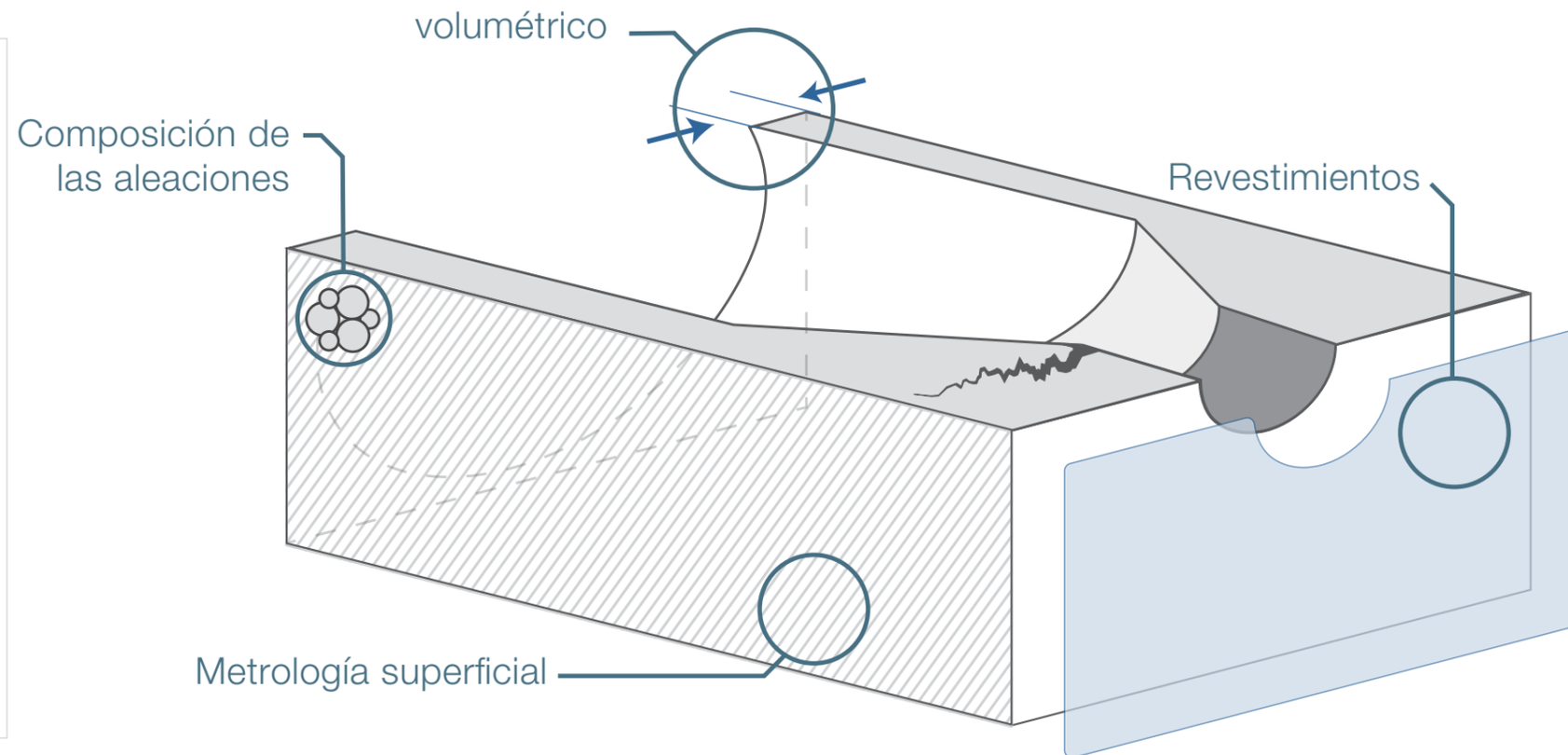
- Mediciones estereoscópicas 3D fáciles de usar con cobertura ampliada para inspecciones rápidas y eficientes.
- Mediciones en tiempo real para inspecciones precisas.
- Probabilidad de detección incrementada para requisitos estrictos de control de calidad.

## Microscopía digital

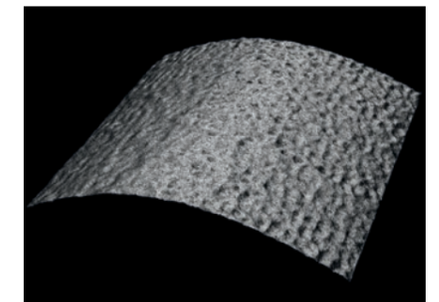


### Proceso de inspección agilizado

- Mediciones 3D fiables a lo largo de su proceso.
- Adquisición de imágenes rápida y fácil requeridas para las mediciones.
- Funciones de imagen optimizadas para asegurar un perfecto rendimiento en manos de cualquier operador.



## Microscopía láser de medición 3D



### Procurando respuestas superficiales

- Metrología 3D para el acabado superficial rápida e intuitiva con una resolución de 10 nm.
- Mediciones de microrugosidades exentas de contacto en superficies irregulares.
- Mediciones en revestimientos transparentes y espesores de materiales de múltiples capas.

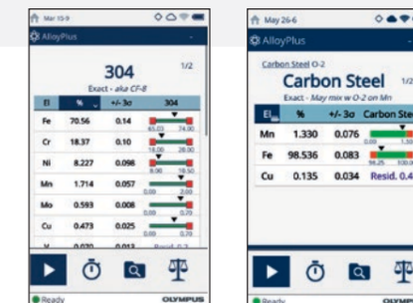
## Ultrasonidos convencionales



### Mediciones precisas del espesor en casi todos los materiales

- Mediciones de espesor fiables en materiales delgados o con múltiples capas.
- Inspecciones efectuadas en varios materiales como metales, plásticos, compuestos, vidrio y muchos más.
- Procesos de control de calidad (QC) optimizados gracias a equipos fiables, robustos y fáciles de usar.

## Fluorescencia de rayos X



### Análisis de elementos e identificación positiva del material (PMI) in situ

- Identificación positiva de materiales rápida y fiable.
- Detección de impurezas y contaminantes para un control de calidad de alto nivel.