

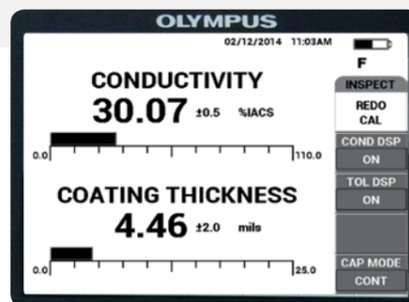
Soluções para medições

Aeroespacial
Automotiva

Fabricação
Eletrônica

Aço
Pesquisa científica industrial

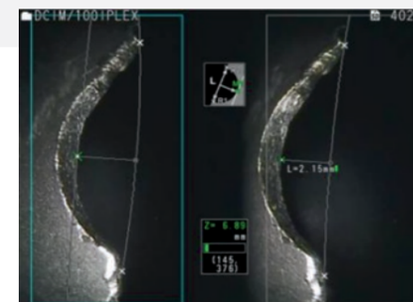
Correntes parasitas



Produtividade e simplicidade em um só aparelho

- Medições de condutividade e de espessura de revestimento de até 0,64 mm
- Detecção e dimensionamento rápido de tamanho de superfície e de fissuras em subsuperfícies
- Fácil de usar independentemente da experiência do operador

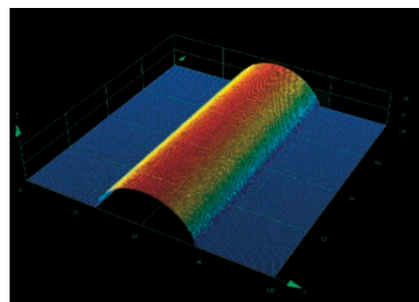
Inspeção visual remota



Inspecciona áreas de difícil alcance

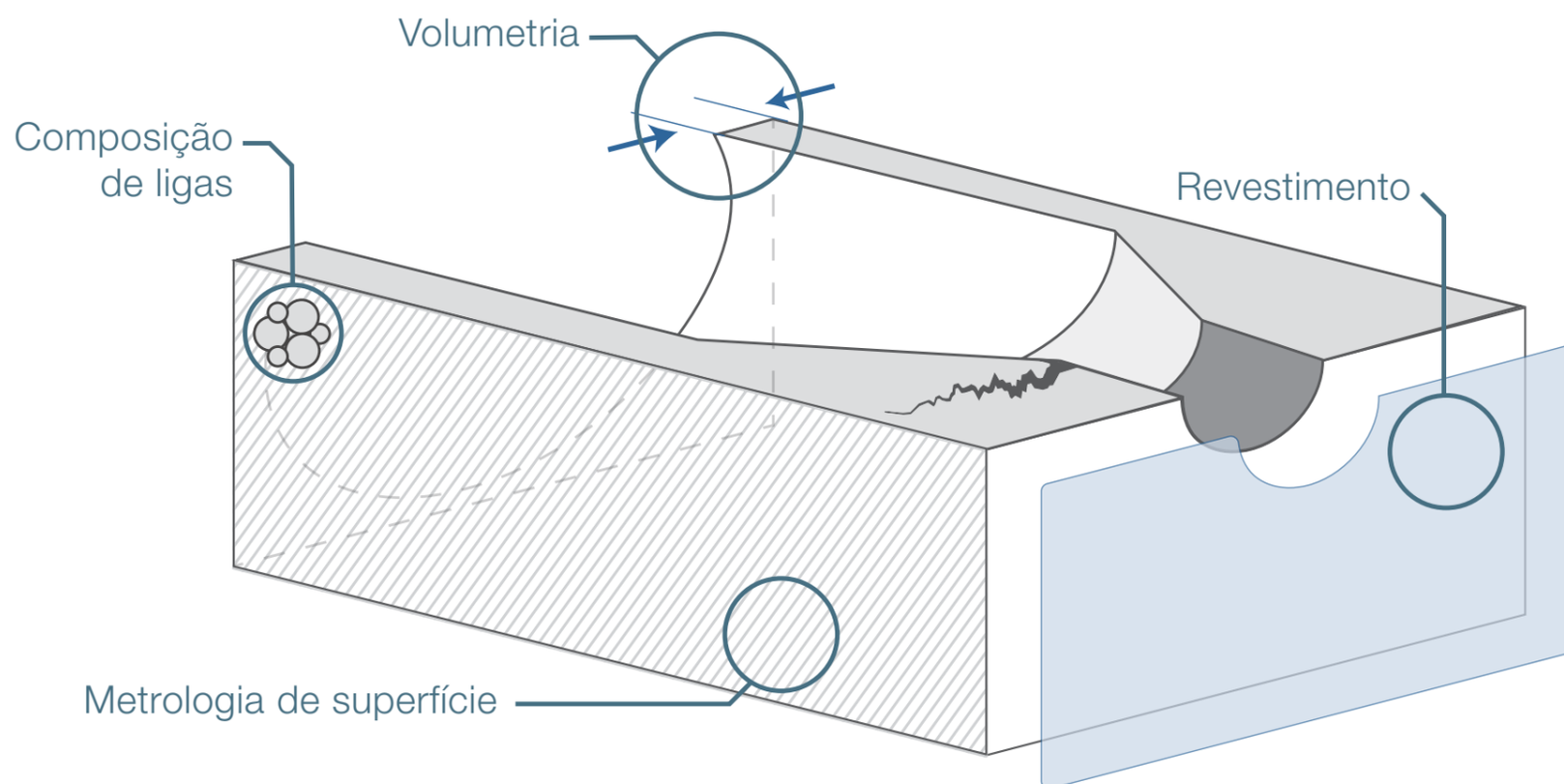
- Medição estéreo 3D fácil de usar com cobertura expandida para inspeções rápidas e eficientes
- Medições em tempo real para inspeções precisas
- Aumente a probabilidade de detecção em controles de qualidade exigentes e rigorosos

Microscopia digital

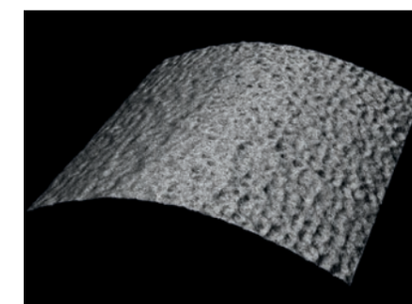


Acelere seu processo de inspeção

- Medições 3D precisas e repetíveis
- Adquira de maneira rápida e fácil as imagens necessárias para medição
- Melhor função de imagem assegura melhor desempenho de todos os operadores



Microscopia laser para medição 3D



Soluções para superfície

- Metrologia de superfície 3D intuitiva e rápida com resolução de 10 nm
- Medição sem contato de micro-rugosidade em superfícies irregulares
- Mede camadas transparentes e espessura de materiais multicamadas

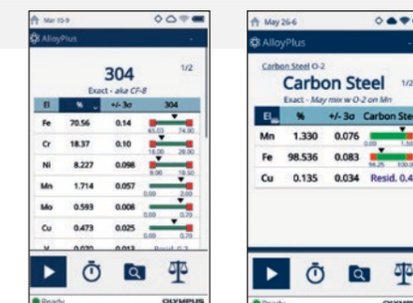
Ultrassom convencional



Meça com precisão a espessura de quase todos os tipos de materiais

- Medições precisas de espessuras finas ou de materiais multicamadas
- Inspecciona vários materiais como metais, plásticos, compósitos, vidros e muitos outros.
- Otimize seu processo de controle de qualidade com instrumentos confiáveis, robustos e fáceis de usar.

Fluorescência de raios X



Análise de elementos in loco e identificação positiva de material

- Identificação positiva de material precisa e rápida
- Detecção de impurezas e de contaminantes para controle de qualidade de alto nível