

Formulación, composición y análisis

Como líder mundial en el servicio a la ciencia, Thermo Fisher Scientific proporciona la más amplia gama de instrumentación analítica para análisis, pruebas y formulación, que incluye:

- Reometría de par y extrusión
- Viscometría y reometría
- Espectroscopía de fotoelectrones de rayos X (XPS / ESCA), difracción de rayos X (XRD), fluorescencia de rayos X (XRF)
- Microscopía electrónica con el Phenom™ Desktop SEM (SEM, TEM y FIB-SEM)
- Espectroscopía y microscopía (FTIR, Raman y NIR)
- Espectrometría de masas (GC-MS, HPLC, LC-MS, HREMS-MS, TEA), micro-CT
- Resonancia magnética nuclear (RMN)
- Microscopía y sistemas digitales de imagen óptica

thermo scientific

Aplicaciones y soluciones

Pinturas y Recubrimientos - Acabados y Corrosión

Reología XRF, XRD, XPS, Phenom Desktop SEM-EDS



Caracterización de vidrio de baja emisividad

XRF, XRD, XPS, Phenom Desktop SEM-EDS



Desarrollo de materiales ligeros

Compuestos, Reología, Phenom Desktop SEM-EDS, XRD, EBSD, Raman, XRF, OES



Partículas y emisiones

XRF, FT-IR, LC-MS



Adhesión de cordón de neumático y química del carbón negro

XRF, FT-IR, LC-MS



Baterías de iones de litio: Soluciones de electrodos in situ y ex situ

Compuestos, XPS, Phenom Desktop SEM EDS, LC-MS, Raman, XRD, FT-IR, Reología



Aditivos lubricantes sintéticos

XRF, CP-MS, Reología, FT-IR, Raman



Pastillas de freno de ingeniería y distribución elemental

Phenom Desktop SEM-EDS, XRF



Tapicería interior - Resistencia del material

XRF, reología, compuestos, Raman, FT-IR



Vehicle Internal Air Quality

XRF, reología, compuestos, Raman, FT-IR analizadores del gas

Llámenos hoy:

En España:

Para pedidos online: fishersci.es

Para tramitar un pedido: pedidos.fisher@thermofisher.com

Para hablar con Atención al Cliente llame al 902 239 303

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific