



Microscopía y propiedades ópticas

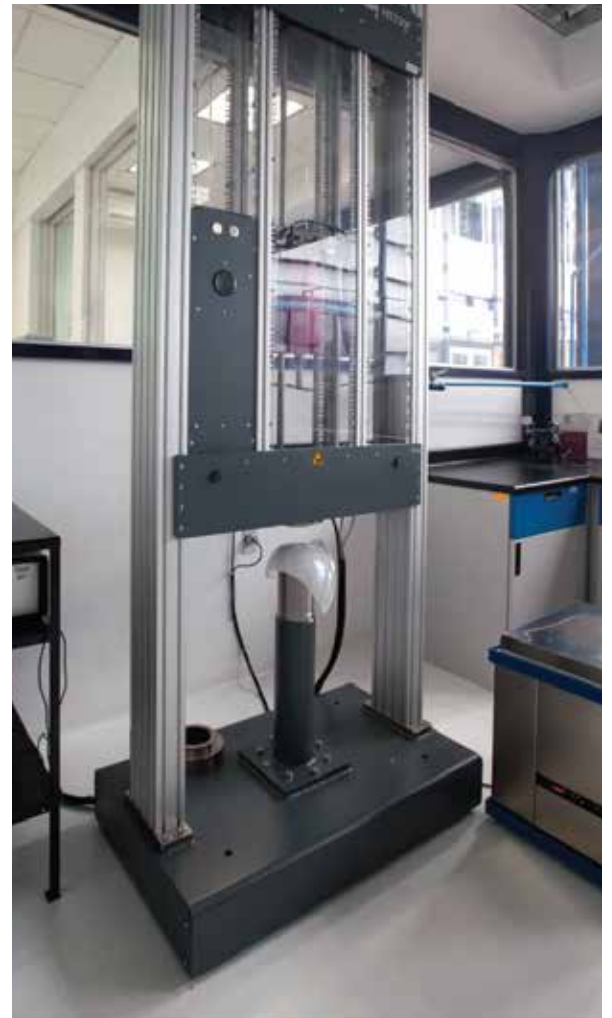
Las técnicas de microscopia óptica son un potente método analítico de sistemas poliméricos que permiten investigar y conocer los cambios estructurales en pequeñas regiones del material.

SERVICIOS:

- Propiedades en tensión, flexión y compresión.
- Resistencia al impacto por caída libre de dardo (Impacto multiaxial).
- Dureza shore A y D.
- Resistencia de plásticos a rayas.
- Determinación de coeficiente de fricción en películas plásticas.
- Rasgado Elmendorf.

CAPACIDAD INSTALADA:

- Máquina Universal (Alcance: Fuerza: 0.1 N-30,000 N).
- Máquina de impacto por caída libre de dardo (Alcance 15kN Velocidad: 4.4 m/s).
- Durómetro SHORE A & D.
- Equipo de rasgado ELMENDORF (Alcance: 80cN- 12800 cN).



CIATEQ, garantiza la
confiabilidad de sus procesos

CONTACTO

Edo. Mex: Tel. 722.262.0779 | diana.ramirez@ciateq.mx

Querétaro: Tel. 442.211.2679 | mkt@ciateq.mx

www.ciateq.mx

AGS / EDOMEX / HGO / JAL / QRO / SLP / TAB