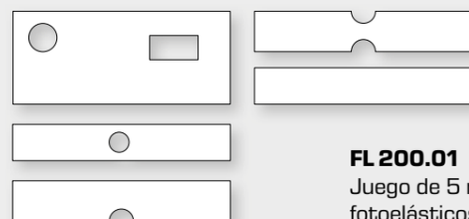
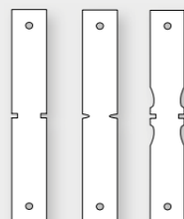


FL 200 y FL 210: Representación de tensiones en modelos fotoelásticos de piezas mecánicas

Modelos fotoelásticos con un polariscopio de transmisión (FL 200)



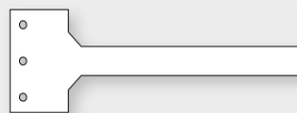
FL 200.01
Juego de 5 modelos
fotoelásticos



FL 200.05
Juego de 3 modelos
fotoelásticos, compara-
ción de entalladuras



FL 200.02
Modelo arco, PC



FL 200.06
Modelo tensiones en
costuras de soldadura,
PC

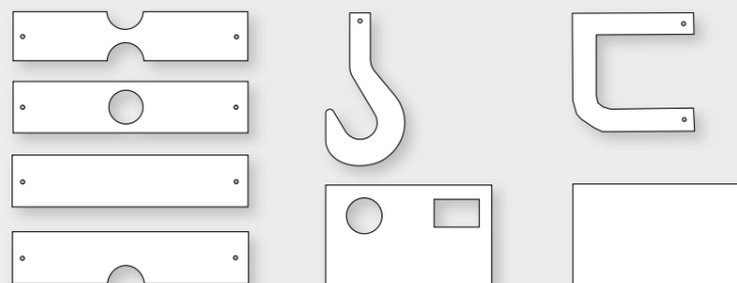


FL 200.03
Modelo gancho de grúa,
PC

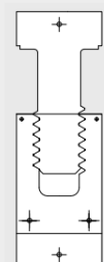


FL 200.07
Modelo llave de tuercas,
PC

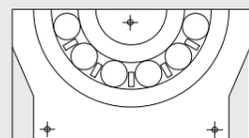
Modelos para demostraciones fotoelásticas con un retroproyector (FL 210)



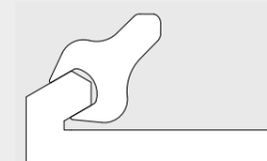
Otros modelos como accesorios



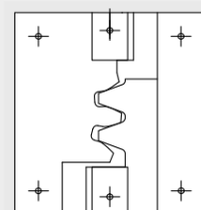
FL 210.10
Modelo ensamblaje por
tornillo



FL 210.11
Modelo rodamiento

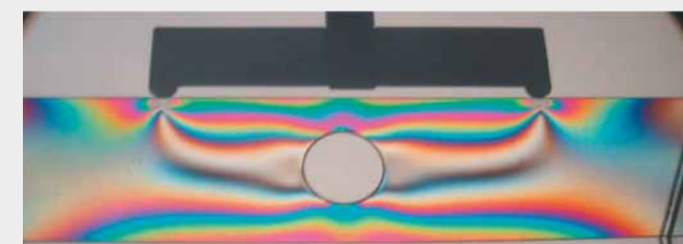
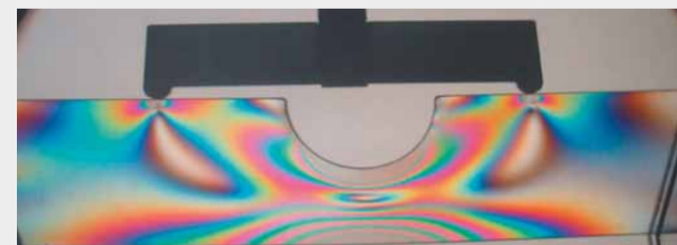


FL 210.12
Modelo llave de boca

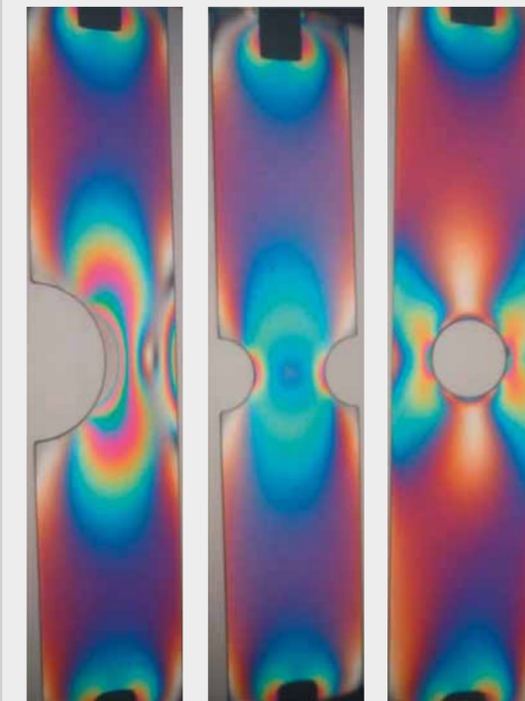


FL 210.13
Modelo piñón

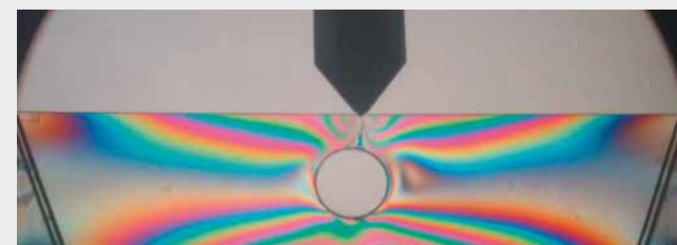
Modelos para demostraciones fotoelásticas y ensayos bajo carga (FL 200 y FL 210)



Esfuerzo de flexión con momento constante



Esfuerzo de tracción con concentración de tensión
en la contracción de la sección transversal



Esfuerzo de flexión con fuerza media y contracción de la sección
transversal



Gancho de una grúa
sometido a una carga