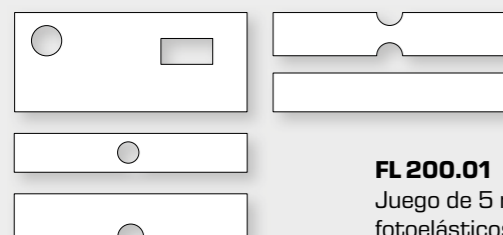
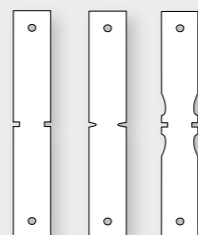


## FL 200 y FL 210: Representación de tensiones en modelos fotoelásticos de piezas mecánicas

### Modelos fotoelásticos con un polariscopio de transmisión (FL 200)



**FL 200.01**  
Juego de 5 modelos  
fotoelásticos



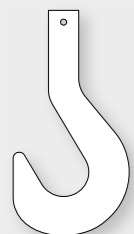
**FL 200.05**  
Juego de 3 modelos  
fotoelásticos, compara-  
ción de entalladuras



**FL 200.02**  
Modelo arco, PC



**FL 200.06**  
Modelo tensiones en  
costuras de soldadura,  
PC

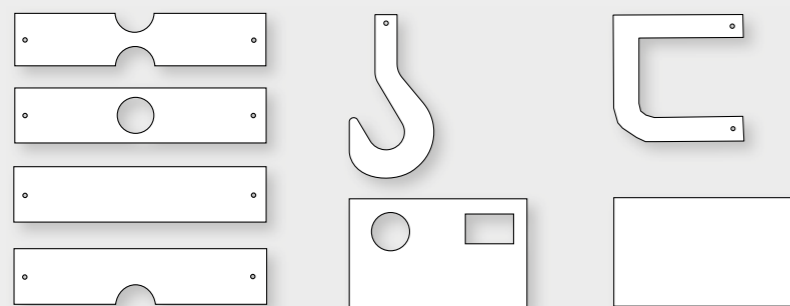


**FL 200.03**  
Modelo gancho de grúa,  
PC

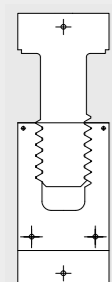


**FL 200.07**  
Modelo llave de tuercas,  
PC

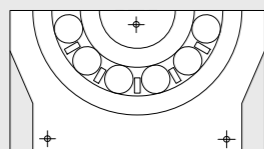
### Modelos para demostraciones fotoelásticas con un retroproyector (FL 210)



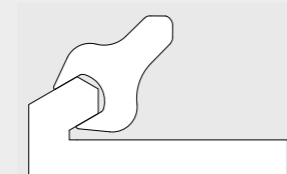
### Otros modelos como accesorios



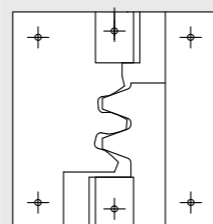
**FL 210.10**  
Modelo ensamblaje por  
tornillo



**FL 210.11**  
Modelo rodamiento

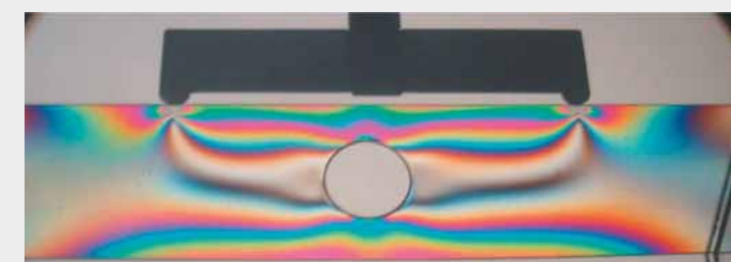
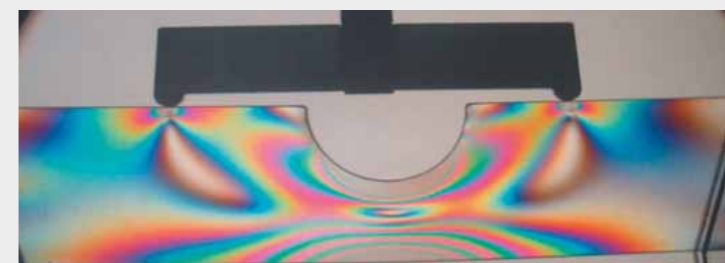


**FL 210.12**  
Modelo llave de boca

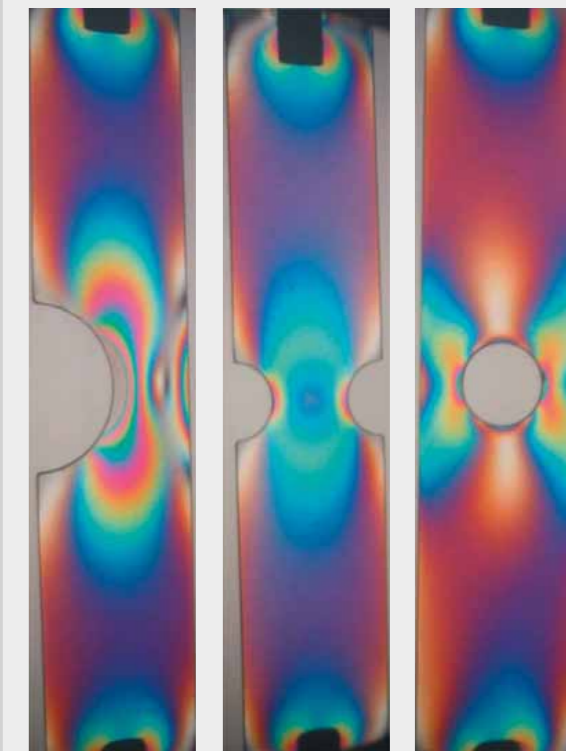


**FL 210.13**  
Modelo piñón

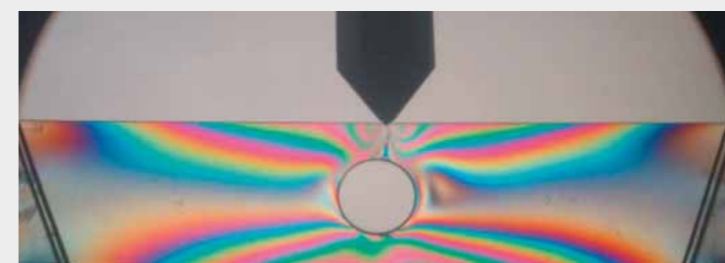
### Modelos para demostraciones fotoelásticas y ensayos bajo carga (FL 200 y FL 210)



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