

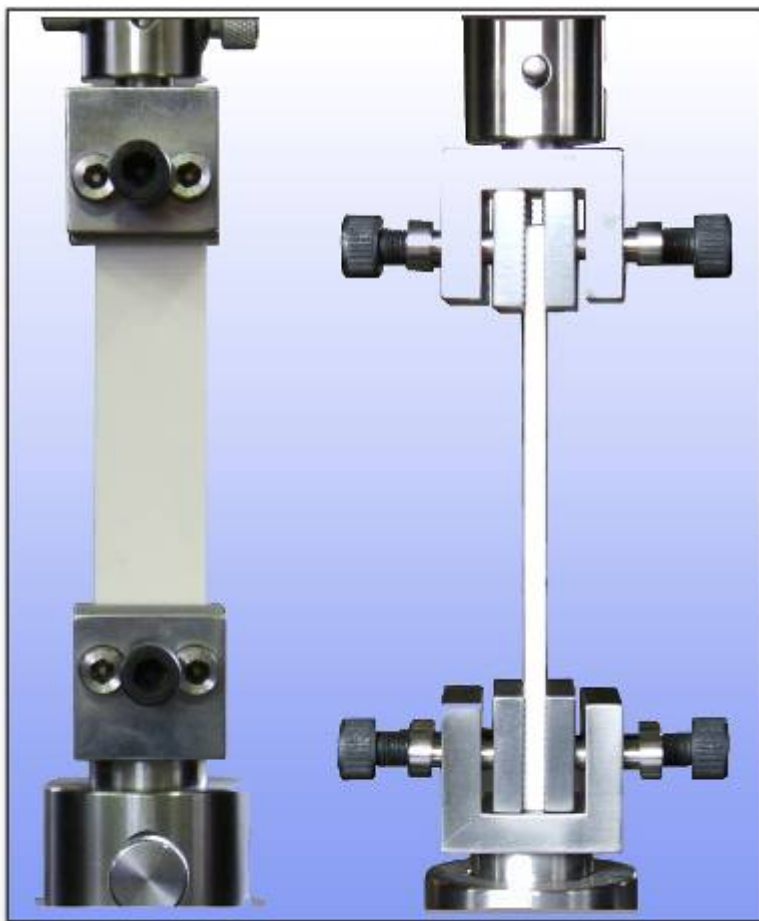
## PINZAS PARA ENSAYOS EN DINAMÓMETRO MODELO 53009

### DESCRIPCIÓN

Las pinzas constituyen la conexión entre la muestra y el Dinamómetro. Estas deberán sujetar la probeta de forma firme y segura para evitar el deslizamiento, sin dañar la muestra a ensayar.

### DESCRIPTION

Grips form the interface between a test specimen and the testing machine. They must hold the specimen with sufficient force to prevent slippage, whilst not damaging the specimen.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga 2 kN.
- Accionamiento manual.
- Las mandíbulas se pueden montar en un adaptador de rotula para facilitar el trabajo.
- Dimensiones de las mandíbulas: 40 x 30 mm
- Posibilidad de apriete con llave dinamométrica con regulación de carga.
- Mandíbulas con distintas texturas en la superficie de amarre, para ensayar múltiples materiales.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Load capacity 2 kN.
- Manual action device.
- The jaws can be placed in a ball-and-socket joint fitter in order to make easy the work.
- Dimensions of the jaws: 40 x 30 mm.
- Chance of tightening up by a spanner with charge regulation.
- Jaws with different textures of the gripping surface in order to test different materials.