



PINZAS MECÁNICAS PARA ENSAYOS EN DINAMÓMETRO Mod. 53006

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 autoalinean para adaptarse a los distintos materiales y facilitar el trabajo.
- Dimensiones de las mandíbulas 40 X 25 mm
- La pinza superior es basculante y giratoria.
- Mandíbulas con distintas texturas en la superficie de amarre, para ensayar múltiples materiales.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Load capacity 2 kN.
- Manual action device.
- The jaws line up in order to be adapted to different materials making easy the work.
- Dimensions of the jaws: 40 x 25 mm.
- The upper jaw is tip-up lorry and rotatory.
- Jaws with different textures of the gripping surface in order to test different materials.