



PINZA PARA ENSAYOS EN DINAMÓMETRO MODELO 53026

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 5 kN.
- Accionamiento manual.
- Las mandíbulas poseen un dentado robusto con forma semicircular.
- Ancho de las mandíbulas: 50 mm.
- Fijación a la suela de forma simple mediante una tuerca hexagonal.
- Fácil sujeción al soporte de la célula del dinamómetro

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Loading capacity 5 kN.
- Manual action device.
- The jaws are toothed. These teeth are strong and semicircular in shape.
- The jaws are 50 mm wide.
- The jaws are simply fastened to the sole by hexagonal nut.
- The jaws are easily fastened to the cell support.