

PINZAS NEUMÁTICAS PARA ENSAYOS EN DINAMÓMETRO Mod. 53010-12-14

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:
Modelo.- 53010 5 kN
Modelo.- 53012 1 kN
Modelo.- 53014 2 kN
- Accionamiento por pedal.
Opción de mando en la pinza
- Las mandíbulas se pueden montar en las pinzas de forma horizontal o vertical.
- Dimensiones de las mandíbulas 25 X 40 y 25 X 50 mm, según modelo de pinzas
- Mandíbulas con auto-centrado y auto-alineado.
- Mandíbulas con distintas texturas en la superficie de amarre, para ensayar múltiples materiales.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Load capacity:
Model.- 53010 5 kN
Model.- 53012 1 kN
Model.- 53014 2 kN
- Action mechanism by pedal
Choice of control at the grip.
- The jaws can be placed in the grips with horizontal or vertical position.
- Dimensions of the jaws: 25 x 40 and 25 x 50 mm, according to the model of the grips.
- Jaws with auto-centred and auto-alignment.
- Jaws with different textures of the gripping surface, to test different materials.