



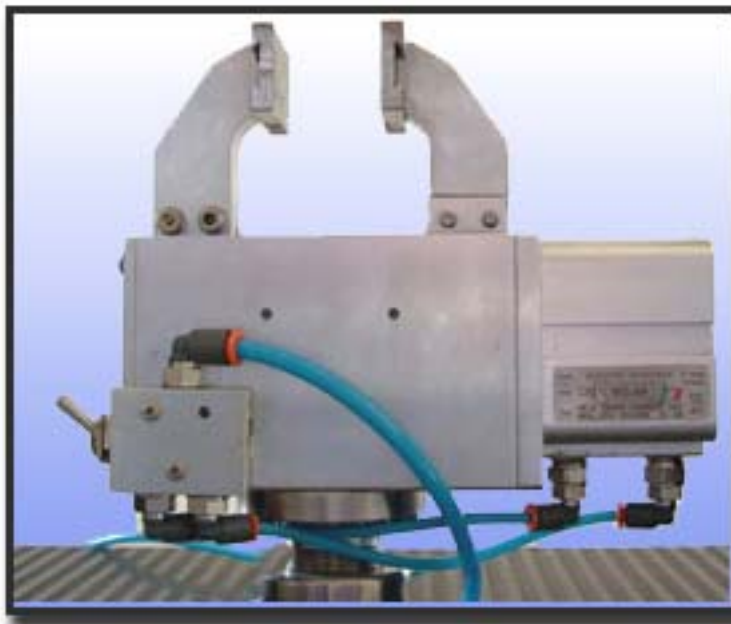
PINZA NEUMÁTICA PARA ENSAYOS EN DINAMÓMETRO Mod. 53025

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: 1 kN
- Accionamiento por pedal.
Opción de mando en la pinza
- Las mandíbulas se pueden montar en las pinzas de forma horizontal.
- Dimensiones de las mandíbulas: 30 X 50 mm.
- Mandíbulas de cierre paralelo.
- Mandíbulas de fácil montaje.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Loading capacity: 1 kN
- Action mechanism by pedal
Choice of control at the grip.
- The jaws can be placed in the grips with horizontal position.
- Dimensions of the jaws: 30 X 50 mm.
- Jaws with parallel closing.
- Jaws with easy assembly.