



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

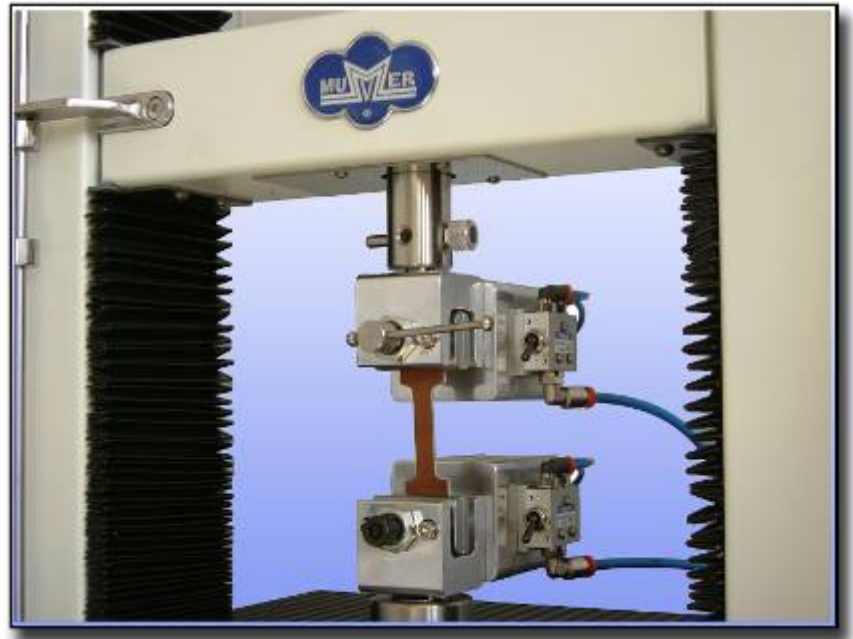
PINZAS NEUMÁTICAS PARA ENSAYOS EN DINAMÓMETRO Mod. 53051

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 mando en la pinza.
- Dimensiones de las mandíbulas 30 X 50 mm.
- Mandíbulas con distintas texturas en la superficie de amarre, para ensayar múltiples materiales.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Load capacity: 1 kN
- Action of control at the grip.
- Dimensions of the jaws: 30 x 50 mm.
- Jaws with different textures of the gripping surface, to test different materials.