



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

MICRÓMETRO PARA ESPUMAS MODELO 5072-ES

DESCRIPCIÓN

Plásticos y cauchos celulares.
Determinación de las dimensiones lineales.
Cabeza de micrómetro, punta esférica que permite realizar medidas de plásticos y cauchos celulares (espumas) con carga sobre el material.

DESCRIPTION

Cellular plastics and rubbers.
Determination of linear dimensions.
Head micrometer, spherical tip that allows measurements of the plastics and cellular rubbers (foams) with load on the material.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma UNE-EN ISO 1923, (ISO 1923).
- Cabeza micrométrica con capacidad de 0-25mm.
- Valor de división de escala: 0.01mm
- Base plana de 60mm de diámetro.
- Placa de aluminio de 10 cm² de área a colocar sobre la probeta.
- Circuito electrónico con dispositivo luminoso para visualizar el punto de contacto del palpador.
- Galga o cala patrón cerámica de 3mm con certificado de calibración del fabricante.
- Alimentación batería de 9 V.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard EN ISO 1923, (ISO 1923).
- Micrometric head with capacity of 0-25mm.
- Scale division value: 0.01mm.
- Flat base of 60mm of diameter.
- Aluminium plate of 10 cm² of area to place on the sample to be tested.
- Electronic circuit with shining device to visualize the contact place of the testing spike.
- Cera block of 3mm with gaugement certificate of the maker.
- Battery working voltage 9 V.