



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

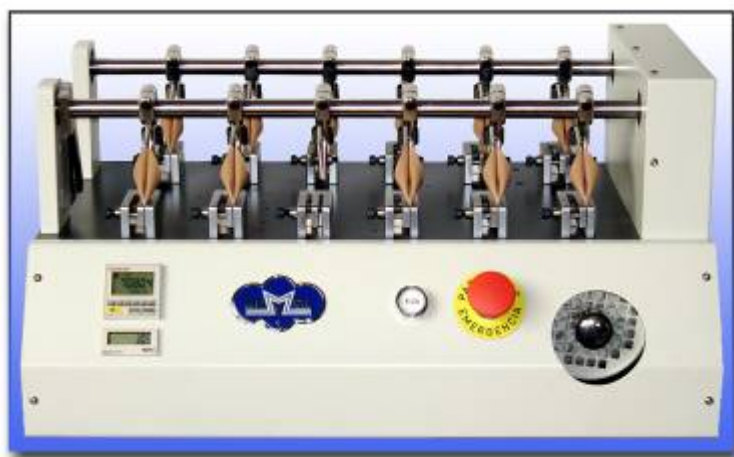
FLEXÓMETRO MODELO 5062

DESCRIPCIÓN

Flexómetro para la determinación de la resistencia a la flexión de materiales de empeine (seco y húmedo).

DESCRIPTION

Flexometer to determine the flex resistance of the upper materials (dry and damp).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: ISO 17694:2003, UNE-EN ISO 20344, BS 3144, I.U.P.-20, UNE-EN 13512, UNE-EN ISO 5402-1, NF G 62-010 y ASTM D 6182-00 (2005)
- 12 Puestos de ensayo.
- Pinzas superiores de acero inox.
- Velocidad de trabajo 100 ± 5 ciclos por minuto.
- Contador de ciclos programable con 6 dígitos.
- Contador de ciclos acumulable.
- Parada automática al término de los ciclos programados.
- Tensión de trabajo 220 V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: ISO 17694:2003, EN ISO 20344, I.U.P.-20, BS 3144, UNE-EN 13512, UNE-EN ISO 5402-1, NF G 62-010 and ASTM D 6182-00 (2005)
- 12 Test positions.
- Upper clamps made of stainless steel.
- Speed 100 ± 5 cycles per minute.
- Preselector meter with digital programming of 6 digits.
- Accumulative meter of cycles.
- Automatic stop on having fulfilled the programmed cycles.
- Working voltage 220 V 50/60 Hz.