



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO MODELO 5062-C

DESCRIPCIÓN

Flexómetro para la determinación de la resistencia a la flexión de materiales de empuje (seco y húmedo) para ensayos hasta -20°C.

DESCRIPTION

Flexometer to determine the Flex resistance of the upper materials (dry and damp).
Test to -20°C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas : UNE-EN ISO 20344, IUP.-20, UNE-EN 13512, BS 3144, UNE-EN ISO 5402, NF G 62 010, ASTM D 6182-00 (2005) e ISO 17694-2003.
- 6 Puestos de ensayo.
- Pinzas fabricadas en acero inox.
- Velocidad de trabajo 100 ± 5 ciclos por minuto.
- Contador de ciclos programable y acumulable.
- El equipo de flexión preparado para trabajar en el interior de la cámara.
- Tensión de trabajo del Flexómetro 220V 50/60 Hz

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards EN ISO 20344, BS 3144, UNE-EN 13512, IUP.-20, ISO 17694, UNE-EN ISO 5402, NF G 62 010 and ASTM D 6182-00 (2005)
- 6 Test positions.
- Clamps made of stainless steel.
- Speed 100 ± 5 cycles per minute.
- Accumulative meter of cycles.
- The flexing equipment is prepared to work inside the chamber.
- Working voltage of the Flexometer 220V 50/60 Hz.