



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO MODELO 5035

DESCRIPCIÓN

Flexómetro para la determinación de la resistencia a la flexión de materiales de empuje.

DESCRIPTION

Determination of flex resistance by **the vamp flex method**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma ISO 4643:1992 Anexo B (Ensayo a temperatura ambiente), UNE-EN ISO 5402-2:2016.
- 8 Puestos de ensayo.
- Velocidad de ensayo 5 ± 0.5 Hz.
- Contador de ciclos programable con 6 dígitos.
- Parada automática al termino de los ciclos programados
- Pantalla de protección para cumplimiento de la Directiva CE.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz .

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard ISO 4643:1992 Appendix B (Ambient temperature test), EN ISO 5402-2 :2016.
- 8 test positions.
- Test speed 5 ± 0.5 Hz.
- Preselector meter with digital programming of 6 digits.
- Automatic stop on having fulfilled the programmed cycles.
- Protection screen to fulfil the directive CE.
- Working voltage 220V 50/60 Hz.