



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO MODELO 5035

DESCRIPCIÓN

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma ISO 4643:1992 Anexo B, (Ensayo a temperatura ambiente), UNE-EN ISO 5402-2:2016 y UNE-EN ISO 22288:2009.
- 8 Puestos de ensayo.
- Velocidad de ensayo 5 ± 0.5 Hz.
- Contador de ciclos programable con 6 dígitos.
- Parada automática al término de los ciclos programados.
- Pantalla de protección para cumplimiento de la Directiva CE.
- Tensión de trabajo 220V monofásicos 50/60 Hz.