



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO MODELO 5017

DESCRIPCIÓN

Determinación de la resistencia a la flexión del corte.
Flexómetro para el estudio de empeines de caucho para calzado de protección.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas UNE-EN ISO 20344 Punto 6.5.2.
- Pinzas de ensayo de 25 mm de ancho.
- Velocidad de flexión entre 340 y 400 ciclos por minuto.
- Movimiento de vaivén de 44 mm.
- Capacidad para 12 probetas.
- Contador preselector digital programable.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz.