

## FLEXÓMETRO MODELO 5060

### DESCRIPCIÓN

Equipo para la determinación de la resistencia a la flexión de pisos de calzado fabricados con cauchos, TR, poliuretano y polímeros de características similares.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, EN ISO 17707 y DIN 53-543.
- 3 Puestos de ensayo.
- Ángulo de flexión hasta 90°.
- Accesorio para realizar las incisiones en la suelas según la Norma.
- Diámetro del mandril guía de flexión 30 mm, en acero inoxidable.
- Control de la velocidad electrónico, entre 125 y 150 ciclos/minuto.
- Regulación de la velocidad de trabajo mediante mando en el cuadro.
- Visualización de la velocidad mediante tacómetro.
- Contador preselector de ciclos digital programable: 6 dígitos.
- Parada automática al finalizar los ciclos programados con las probetas en su máxima extensión.
- Pantalla de protección de policarbonato transparente.
- Tensión de trabajo 220V monofásicos 50/60Hz