



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO PARA CALZADO COMPLETO MODELO 5061-Z

DESCRIPCIÓN

Flexómetro para calzado.

Durabilidad a la flexión.

La muestra de calzado se flexiona repetidamente formando un ángulo específico con respecto a su eje de flexión normal.

Este equipo también permite estudiar el comportamiento del calzado a diferentes ángulos flexión.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Según Norma UNE-EN ISO 24266:2021. Método A.**
- Accionamiento totalmente mecánico.
- Regulación del ángulo de flexión del zapato de 0 a 45 grados.
- 2 Puestos de ensayo.
- Velocidad regulable de 130 a 170 ciclos por minuto.
- Regulación de la velocidad de trabajo mediante mando en el cuadro.
- Visualización de la velocidad mediante tacómetro.
- Programador de ciclos digital de 6 cifras.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz.