



**FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.**

## **FLEXÓMETRO PARA ELÁSTICOS MODELO 5098**

### **DESCRIPCIÓN**

Flexómetro para la determinación de la resistencia de elásticos para calzado a extensión repetida.

**Ensayo de fatiga**



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Normas: UNE-EN ISO 10768:2011 y UNE 59622.
- 1 o 2 Puestos de ensayo.
- Velocidad de ensayo  $60 \pm 5$  ciclos/min.
- Contador de ciclos programable con 6 dígitos.
- Separación máxima ajustable hasta una distancia igual a la separación mínima más 150 mm.
- Sistema para aplicar una acción de intercambio armónico simple para incrementar la distancia entre las pinzas desde la posición de separación mínima a la posición de separación máxima y volver otra vez a la velocidad de ensayo.
- Parada automática al termino de los ciclos programados.
- Pantalla de protección para cumplimiento de la Directiva CE.
- Voltaje de trabajo 220V monofásicos 50/60 Hz.