



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

DESCRIPTION

Flexometer to determine the resistance of elastics for footwear to repeated extension.

Fatigue resistance test.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 10768:2010 y UNE 59622.
- 1 o 2 Puestos de ensayo.
- Velocidad de ensayo 60 ± 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.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: EN ISO 10768:2010 and UNE 59622
- 1 or 2 test positions.
- Test speed 60 ± 5 cycles/min.
- Preselector meter with digital programming of 6 digits.
- Maximum separation which is adjustable up to a distance equal to the minimum separation plus 150 mm.
- System of applying a simple harmonic action to increase the distance between the clamps from the minimum to the maximum separation and back again at test speed.
- Automatic stop on having fulfilled the programmed cycles.
- Protection screen to fulfil the directive CE.
- Working voltage 220V 50/60 Hz.