



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO DE MATERIALES RÍGIDOS Modelo 5061-2

DESCRIPCIÓN

Flexómetro para la determinación de la resistencia a la fatiga por flexión de componentes rígidos del calzado (tacones altos, suelas, plataformas rígidas etc.)

DESCRIPTION

Flexometer to determine the fatigue resistance of footwear's rigid components (high heels, soles, rigid platforms etc.)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma: UNE 59537:2014.
- 4 o 2 puestos de ensayo.
- Regulación de la carga en Kg en cada puesto de ensayo
- Visualización por pantalla de LCD, retroiluminados con LED.
- Terminal de comunicaciones para control de ensayo independiente en cada puesto de trabajo.
- Parada automática del contador por rotura de la probeta.
- Parada automática por rotura de la última muestra.
- Control por autómatas.
- Impresión de informe de los resultados del ensayo.
- Salida de datos por pantalla.
- Tensión de trabajo 220 V. 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard: UNE 59537:2014
- 4 or 2 test station.
- Regulation of the load in Kg in each test station.
- Display LCD screen.
- Operator terminal to control the independent at test of each test station.
- Automatic switch off of the counter when all test pieces have broken.
- Automatic switch off of the equipment when the last test piece has broken.
- Automaton control.
- Printing of the record with test results.
- Data output by screen.
- Working voltage 220 V 50/60 Hz.