



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

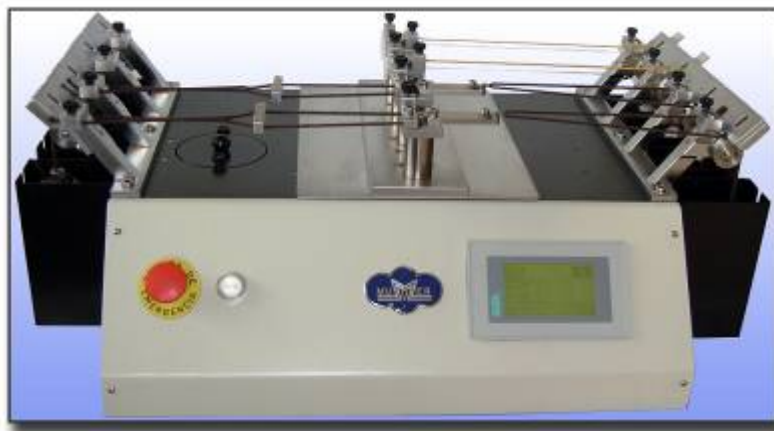
ABRASÍMETRO Mod. 5069

DESCRIPCIÓN

Abrasímetro para el estudio de la resistencia a la abrasión de hilos y cordones por el método de los lazos o bien el comportamiento de los cordones frente a los ojetes metálicos.

DESCRIPTION

Equipment to study the abrasion resistance of threads and laces, using the laces method or to study the behaviour of the laces when they are placed through metal eyelets.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas ISO 2023 Anexo C, BS 5131 y UNE-EN ISO 22774.
- Abrasión de hilo con hilo.
- Abrasión de cordones de abrochado de los zapatos sobre ojetes metálicos.
- Abrasión de cordón sobre cordón.
- Visualización por pantalla de LCD, retroiluminados con LED.
- Parada automática del contador por rotura de la probeta.
- Parada automática del equipo por rotura de la última muestra.
- Control por autómatas.
- Salida de datos por pantalla.
- Volcado de datos de la pantalla por impresora.
- Salida de datos por impresora con cabecera.
- Contador independiente en el terminal de comunicaciones para cada puesto de trabajo.
- Velocidad seleccionable por pantalla.
- Recorrido ajustable, según Norma.
- Alimentación 220V 50/60Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard ISO 2023 Appendix C, BS 5131 and UNE-EN ISO 22774.
- Thread with thread abrasion.
- Abrasion of the lacing up of the shoe-laces on the eyelets.
- Abrasion of lace with lace.
- Display LCD screen.
- 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.
- Data output by screen.
- Unloading of dates of the screen by printer.
- Data output by printer with head.
- Independent counter at the operator terminal for each test station.
- Chance of choosing the speed by screen.
- Adjustable distance covered, according to Standard.
- Working voltage 220V 50/60 Hz.