



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

ABRASÍMETRO MARTINDALE MODELO 5066

DESCRIPCIÓN

Equipo para la determinación de la resistencia a la abrasión de cuero, textiles empleados en forros, plantillas interiores de calzado, guantes y ropa de protección.

DESCRIPTION

Equipment to determine the abrasion resistance of leather, insole for footwear, cloth linings for footwear, gloves and protective clothing.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, EN 388, UNE-EN ISO 12947-1, BS 5690, UNE-EN ISO 17076-2, UNE-EN 13520 y UNE-EN ISO 26082-1:2012
- 4 Puestos de ensayo.
- Placas base de 125 ± 5 mm de acero inoxidable.
- Velocidad 48 ± 2 ciclos por minuto.
- Medida total de la superficie de frote 60,5 mm.
- Superficie de ensayo de los porta-probetas de $28,65 \pm 0,25$ mm.
- Masa combinada del conjunto porta-probetas de 765 ± 7 g.
- Ciclos necesarios para completar la figura de Lissajous: 16.
- Contador preselector digital programable.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz.
- Placas de bolas, 4 unidades (opcional).

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: EN ISO 20344, EN 388, EN ISO 12947-1, EN ISO 17076-2, BS 5690, EN 13520 and EN ISO 26082-1:2012.
- 4 Test positions.
- Stainless steel base plates of 125 ± 5 mm.
- Speed 48 ± 2 cycles for minutes.
- Total surface of friction 60,5 mm.
- Test surface of the test-piece holders $28,65 \pm 0,25$ mm.
- Combined mass of the test-piece holders 765 ± 7 g.
- Necessary cycles to complete the figure of Lissajous: 16.
- Preselector meter with digital programming.
- Working voltage 220V 50/60 Hz.
- Balls plate, 4 units (optional).