



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

ABRASÍMETRO PFI MODELO 5058

DESCRIPCIÓN

Abrasímetro de disco giratorio y protaprobetas oscilante, para determinar la resistencia a la abrasión de materiales y diseños de piso de calzado.

DESCRIPTION

Turn plate abrasion tester with oscillating specimen holder to determine the abrasion resistance of sole materials.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según el método PFI.
- Tela abrasiva BAM DIN 53516.
- Sistema de abrasión por pérdida de espesor.
- La probeta del piso roza con la superficie abrasiva con un movimiento circular y lateral a la vez.
- Contador preselector de ciclos programable.
- Regulador de velocidad electrónico.
- Tacómetro para visualizar la velocidad en panel.
- Mando regulador de velocidad en panel.
- Sistema para aspirar los residuos del material abrasionado.
- Fuerza sobre la probeta 80 N.
- Alimentación 220V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Method PFI
- BAM Abrasive sheet in accordance with DIN 53516.
- Abrasion system by thickness loss.
- The test piece rubs against the abrasive surface with a circular and lateral movement at the same time.
- Preselector meter of cycles with digital programming.
- Electronic speed regulator.
- Tachometer to display the speed on panel.
- Speed control on panel.
- Aspirating system for the abraded material waste.
- Strength on the test piece: 80 N.
- Working voltage 220V 50/60 Hz.