



PERMEABILÍMETRO MODELO 5067

DESCRIPCIÓN

Penetrómetro para comprobar el comportamiento de los cueros para suela frente al agua, la velocidad de paso de agua y el tiempo necesario para que esta atraviese el cuero. Para ensayo de absorción y desorción de agua en palmillas y plantillas.

DESCRIPTION

Penetrometer for testing the behaviour of leather for soles in the presence of water, determining the absorption of water, the speed of water passage and the necessary time for total penetration. Absorption and desorption test for insoles and insocks.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, IUP.-11, UNE-EN ISO 5404 y UNE-EN ISO 22649.
- 20 Ciclos por minuto.
- Sistema de calibración del peso de la mesa para Dinamómetro.
- Dispositivo de regulación de paso del agua en la mesa.
- Porcentaje variable de peso sobre la probeta.
- Señal acústica y sonora de traspaso de agua en la probeta.
- Reloj con visualización de 1 s.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards EN ISO 20344, IUP.-11, EN ISO 5404 and EN ISO 22649.
- 20 Cycles per minute.
- Weight gauge system of the table for Dynamometer.
- Regulation device of the water passage in the table.
- Variable percentage of weight on the test-piece.
- Acoustic and sonorous signal of water transfer on the test-piece.
- Clock with displaying of 1 s.
- Working voltage 220V 50/60 Hz.