



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

## PERMEABILÍMETRO MODELO 5067

### DESCRIPCIÓN:

**Determinación de la resistencia a la absorción y eliminación de agua.**

Este equipo se utiliza para determinar la resistencia al agua de los cueros pesados. El método permite, según se requiera, la determinación del tiempo de penetración, de la absorción de agua, del área de penetración y de la tasa de penetración de agua.



### PRINCIPIOS DEL MÉTODO:

**Es aplicable a todo tipo de cueros pesados, palmillas y plantillas.**

La probeta se mantiene mojada de forma continua por una de sus superficies y se flexiona y comprime de la misma forma que la suela de un zapato al caminar. Esto permite medir varios aspectos relacionados con la resistencia al agua de los cueros pesados en función del tiempo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Normas: UNE EN ISO 20344:2022 7.2, UNE-EN ISO 5404\*, UNE EN ISO 22649:2016 método B.
- Frecuencia  $20 \pm 1$  ciclos/minuto.
- **Sistema que permite la calibración del peso de la mesa en Dinamómetro.**
- Sistema electrónico de detección de paso de agua.
- Dispositivo de regulación de paso del agua en la mesa.
- Porcentaje variable de peso sobre la probeta,  $80 \text{ N} \pm 5 \text{ N}$  según Norma.
- Señal acústica y sonora de traspaso de agua en la probeta.
- Reloj con visualización de 1 s.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz bifásicos.