



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

MEDIDOR DE TEMPERATURA DE CONTRACCIÓN DE CUEROS, MODELO 5054

DESCRIPCIÓN

Dispositivo para la medición de la temperatura de contracción de cueros en agua, para evaluar la resistencia térmica de los materiales.

DESCRIPTION

Device to measure the contraction temperature of leather in water in order to evaluate the thermic resistance of materials.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según las Normas UNE-EN ISO 3380, BS 3144, método 17 y SLP-18.
- Baño cerrado.
- Manómetro analógico.
- Medición de temperatura por termómetro de mercurio en baño cerrado de -10 a +110 °C.
- Válvula de presión de seguridad con regulación.
- Regla milimetrada para evaluar la contracción.
- Sistema de calentamiento por mechero Bunsen.
- Construido en acero inoxidable.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards EN ISO 3380, BS 3144, method 17 y SLP-18.
- Closed bath.
- Analogue pressure gauge.
- Temperature measurement by mercury thermometer inside a water closed bath, which has a temperature from -10°C to +110°C.
- Safety pressure valve with regulation.
- Rule with divisions of millimeter to evaluate the contraction.
- Heating system by Bunsen burner.
- Made of stainless steel.