



**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.
- Analogical pressure gauge.
- Temperature measurement by mercury thermometer inside a water closed bath, which has a temperature from  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $+110^{\circ}\text{C}$ .
- Safety pressure valve with regulation.
- Rule with divisions of millimeter to evaluate the contraction.
- Heating system by Bunsen burner.
- Made of stainless steel.