



DISPOSITIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA TEMPERATURA DE CONTRACCIÓN DE CUEROS HASTA 100°C, MODELO 5028-D

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según las Normas UNE-EN ISO 3380 y BS 3144.
- Soporte porta probetas de acero inoxidable.
- Baño abierto.
- Medición de temperatura por termómetro de mercurio en baño de -10°C a $+110^{\circ}\text{C}$.
- Medida digital con resolución de 0.01 mm
- Gancho de acero para realizar la tracción de la probeta.
- Sistema de calentamiento y agitación magnética a 220 V 50/60 Hz monofásicos (opcional).

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- According to the Standards EN ISO 3380 and BS 3144.
- Sample holder made of stainless steel.
- Open bath.
- Temperature measurement by mercury thermometer inside a water bath, which has a temperature from -10°C to $+110^{\circ}\text{C}$.
- Digital measure with resolution of 0.01 mm.
- Steel hook to make the traction of the sample.
- Magnetic stirrer and heating system with monophase working voltage 220 V 50/60 Hz (optional).