



DISPOSITIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA TEMPERATURA DE REBLANDECIMIENTO DE ADHESIVOS Y CAUCHO TERMOPLÁSTICOS MODELO 5004

DESCRIPCIÓN

Dispositivo para la medición de la temperatura de reblandecimiento de materiales adhesivos y cauchos termoplásticos por el sistema del anillo y la bola "Ring and Ball".

DESCRIPTION

Mechanism to measure the softening temperature of the adhesive materials and thermoplastic rubbers by the "ring and ball" system.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según las Normas ISO 4625 y UNE-EN 1238.
- Soporte porta-probetas de acero inoxidable.
- Medición de temperatura por termómetro de mercurio en baño de +30°C a +200 °C (Divisiones 0,5 °C).
- Sistema de calentamiento con regulación de temperatura (opcional).
- Sistema de agitación magnética, con regulación de intensidad (opcional).
- Voltaje de agitador y calentamiento a 220 V 50/60 Hz

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- According to the Standards ISO 4625 and UNE-EN 1238.
- Sample holder made of stainless steel.
- Temperature measurement by mercury thermometer inside a water bath, which has a temperature from +30°C to +200°C (Divisions of 0.5°C).
- Heating system with temperature regulation (optional).
- Magnetic stirrer with intensity regulation (optional).
- Stirrer and heating working voltage of 220 V 50/60 Hz.