



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO PARA LA PIEL POR IMPACTO A BAJA TEMPERATURA MODELO 5099

DESCRIPCIÓN

Este sistema se utiliza para determinar la resistencia a la flexión por impacto en frío de pieles o cueros ligeros empleados en la industria de la automoción.

DESCRIPTION

System to determine the flexing Resistance by impact at low temperatures of leathers and light hides for the car industry.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Método: HYUNDAI KIA MOTOR MS 322-04 3.15, Flexión en frío en MS 300-31.
- Un puesto de ensayo.
- 10 pinzas portaprobetas de acero inox.
- Masa de impacto según método.
- Accionamiento manual de fácil manejo.
- Fácil regulación de la altura de impacto.
- Colocación de la probeta de ensayo de forma sencilla.
- Dos sondas para verificar la temperatura en la cámara y en la zona próxima al ensayo.
- Registrador de temperatura con registro multipunto en papel (opcional).
- Temperatura de trabajo hasta -30°C.
- Arcón congelador (opcional).
- Tensión de trabajo del ventilador 220 V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Method: HYUNDAI KIA MOTOR MS 322-04 3.15, Cold flex in MS 300-31.
- 1 Test position.
- 10 sample holder clamps made of stainless steel.
- Impact weight according to the Method.
- Easy manual working.
- Easy adjustment of impact height.
- Easy placing of sample.
- Two probes to verify the temperature of freezer and area closed to test.
- Temperature recorder with multipoint record in paper (optional).
- Working temperature up to -30°C.
- Freezer (optional).
- Working voltage of the fan 220 V 50/60 Hz.