



**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.