



CÁMARA PARA MEDIR LA RESISTENCIA DE LA UNIÓN EN CONDICIONES ESPECIFICAS ("Creep test") MOD. 5038

DESCRIPCIÓN

Cámara para el ensayo de pelado bajo una carga constante y a temperatura elevada y constante ("Creep Test").

DESCRIPTION

Chamber to make the peel test under constant load and constant high temperature ("Creep Test").



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma UNE-EN 1392:2007.
- 9 puestos de ensayo.
- Peso total de 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 y 2.5 kg.
- Rango de temperatura de 40°C a 100°C \pm 2°C.
- Sistema de control de temperatura por termorregulador digital.
- Termómetro de varilla graduada en el interior de la cámara.
- Luz en la puerta de cristal.
- Alimentación de la fuente a 220 V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard: EN 1392:2007.
- 9 Test positions.
- Total load of 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 and 2.5 kg.
- Temperature range from 40°C to 100°C \pm 2°C.
- Temperature control system by digital thermoregulator.
- Thermometer of graduated rod inside the chamber.
- Light at the glass door.
- Working voltage of the source to 220 V. 50/60 Hz.