



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

FLEXÓMETRO MODELO 5062-D

DESCRIPCIÓN

Flexómetro para la determinación de la resistencia a la flexión de materiales en congelador horizontal con aire forzado a temperaturas de -30°C a +50°C.

DESCRIPTION

Flexometer to determine the flexing resistance of materials inside horizontal freezer unit with temperatures from -30°C to +50°C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, UNE-EN 13512, IUP.-20, ISO 17694, UNE-EN ISO 5402, BS 3144 y ASTM D 6182-00 (2005).
- 12 Puestos de ensayo.
- Pinzas de acero inoxidable
- Velocidad de trabajo 100 ± 5 cpm.
- Contador de ciclos programable y acumulable.
- **Congelador horizontal para temperaturas desde -30°C hasta +50°C (OPCIONAL).**
- Tapa provista de bisagras compensadas
- Pasamuros situado en la tapa.
- El equipo de flexión no fijado en interior del congelador.
- Tensión de trabajo del Flexómetro 220V 50/60 Hz
- Tensión de trabajo del congelador 220V 50/60Hz

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: EN ISO 20344, IUP.-20, EN 13512, EN ISO 5402, BS 3144, ISO 17694 and ASTM D 6182-00 (2005).
- 12 Test positions.
- Clamps made of stainless steel.
- Speed 100 ± 5 cycles per minute.
- Accumulative meter of cycles.
- **Horizontal freezer unit for temperatures from -30°C to +50°C (Optional).**
- Door with spring offset hinge.
- Orifice for cables on the door.
- The Flexometer is not fixed inside the chamber.
- Working voltage of the Flexometer 220V 50/60 Hz.
- Working voltage of horizontal freezer unit 220V 50/60 Hz.