



PERMEABILÍMETRO MODELO 5011

DESCRIPCIÓN

Permeabilímetro para materiales de corte. Permite el estudio cinético de la permeabilidad y absorción de vapor de agua.

DESCRIPTION

Permeabilimeter for upper materials. It allows the kinetic study of water vapour permeability and absorption.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según Normas NF G 52-019 y UNE 59-035.
- Bloque central con nueve cápsulas portaprobetas calefactadas.
- Controladores de temperatura digitales con banda proporcional (PID).
- Precisión de selección $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ del fondo de escala, ± 1 dígito máximo.
- Ventilador regulable sobre cápsulas para evitar fenómenos de condensación.
- Regulador de velocidad y de altura de ventilador.
- Tensión de trabajo 220V 50/60Hz

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- According to Standards NF G 52-019 and UNE 59-035.
- Central block with nine heated sample holder capsules.
- Digital temperature controllers with proportional band (PID).
- Precision of selection $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ of the bottom of scale, ± 1 digit maximum.
- Adjustable ventilator over the capsules to avoid condensation phenomena.
- Speed and height regulator of the ventilator.
- Power supply at 220V 50/60Hz.