



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

PERMEABILÍMETRO VAPOR DE AGUA MODELO 5029

DESCRIPCIÓN

Equipo para la determinación de la permeabilidad al vapor de agua y el coeficiente de vapor de agua.

DESCRIPTION

Equipment to determine of permeability of the water vapour and the coefficient of the water vapour.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: EN ISO 20344, EN 420, IUP.-15, BS 3144, NF-G 52013, UNE-EN ISO 14268, ISO 17699, UNE-EN 13515 y UNE 59-009.
- 6 puestos de ensayo.
- 12 frascos con tapón roscado.
- Reloj digital incorporado en el panel de mandos.
- Cabina de protección con dispositivo de parada en caso de apertura de la misma.
- Motores independientes para portaprobetas y ventilador.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: EN ISO 20344, EN 420, IUP.-15, BS 3144, NF-G 52013, UNE-EN ISO 14268, ISO 17699, UNE-EN 13515 and UNE 59-009 .
- 6 testing positions.
- 12 bottles with screw-tops.
- Digital watch included in the control panel.
- Protection cabin with locking device in case it opens.
- Independent power units for specimen holders and fan.
- Working voltage of 220V 50/60 Hz.