



## Porosímetro Patex mod. 288

**Equipo diseñado para la determinación de la permeabilidad al aire en papel y cartones compactos con el método Gurley y según UNE 57066-3:2003**

El Ensayo consiste en hacer pasar aire bajo una presión originado por un cilindro vertical, que flota en aceite, a través de una superficie definida de papel o cartón. El cilindro desciende de forma uniforme a medida que el aire pasa a través de la probeta. Se mide el tiempo que tarda en pasar un volumen determinado de aire.

### DATOS TÉCNICOS

Características	288
Superficie Ensayo (mm <sup>2</sup> )	642
Capacidad cilindro (cm <sup>3</sup> )	500
Graduaciones (cm <sup>3</sup> )	50
Alto (mm)	640
Ancho (mm)	200
Profundidad (mm)	250
Peso (kg)	19

