

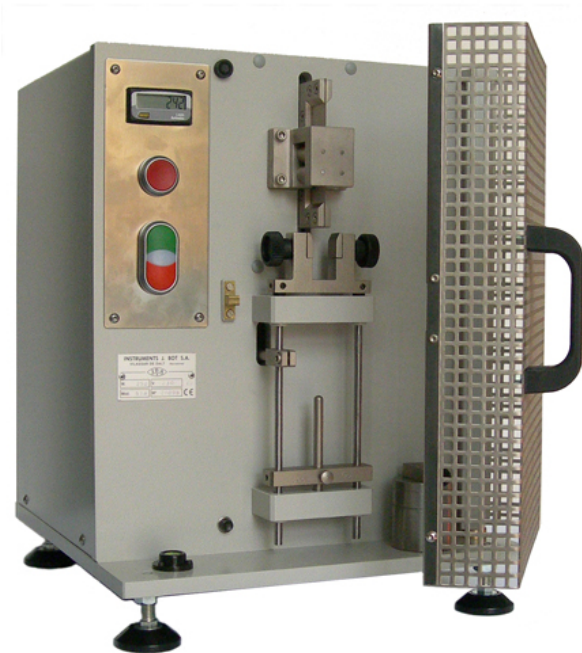


Pliómetro mod. 574

ENSAYO PARA LA DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LOS DOBLES PLIEGUES EN PAPELES

El equipo diseñado para dicho ensayo es el denominado como Pliómetro modelo 574 según normativa ISO 5626 (aparato Lhomargy).

El método de ensayo consiste en determinar el número de pliegues que puede soportar una banda de papel sometida a una presión constante antes de romperse. Se entiende por doble pliegue la deformación producida en la probeta por un movimiento completo de ida y vuelta de la lámina productora del pliegue que lleva el aparato.



DATOS TÉCNICOS

Características	574
Velocidad (ciclos/min)	125
Dimensiones probeta (mm)	15x104
Contador de ciclos	si
Paro a la rotura	si
Tensión regulable (g)	500 a 1500
Alto (mm) – Height	420
Ancho (mm) – Width	330
Profundidad (mm) – Depth	350
Peso (kg) – Weight	34
Voltaje (V)	230
Consumo (W)	250