

INSTRUMENTS J. BOT, S.A.



Flexómetro Ross mod. 605

ENSAYO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE ELASTÓMEROS

El aparato diseñado para la realización del ensayo es el denominado como Flexómetro Ross mod. 605, cumpliendo con las normas UNE 59532:1994 y ASTM D1052.



INSTRUMENTS J. BOT S.A.
Sant Jaume nº1
08339 Vilassar de Dalt (Barcelona)
T. 34 937530355 F. 34 937530840
EMail: dcomercial@jba.es

www.jba.es

DESCRIPCIÓN DEL ENSAYO

El ensayo se efectúa con la probeta, previamente agujereado y sometida a una serie de flexiones repetidas en un ángulo de 90° a una velocidad constante.

Cuando la incisión inicial ha aumentado en anchura un 500% se da el ensayo por terminado.

Un contador preselector de ciclos permite la anotación de los resultados en cada aumento de un 100% de la grieta.

Se suministra con el equipo un útil para el corte o incisión inicial de las probetas.

DATOS TÉCNICOS

Características	605
Velocidad (ciclos/min)	100
Nº probetas	12
Ángulo de Flexión (º)	90
Contador ciclos	si
Velocidad posicionado	si
Pantalla protección	si
Microrruptor seguridad	si
Alto (mm)	350
Ancho (mm)	600
Profundidad (mm)	400
Peso (kg)	55
Voltaje (V)	230
Consumo (W)	500

