

INSTRUMENTS J. BOT, S.A.



Flexómetro mod. 604

ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA FLEXION SOBRE PISOS COMPLETOS

El aparato diseñado para la realización del ensayo es el denominado como Flexómetro Suelas Mod.604, cumpliendo con las normativas UNE-EN 17707:2005 y UNE-EN ISO 20344:2005.



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 sujetando la probeta con las mordazas de manera que el esfuerzo máximo de doblado se aplique en la zona de flexión del piso. Se efectúan tres incisiones a lo largo de la línea de máxima flexión y se somete la probeta a un número de flexiones. Después se miden las longitudes de las incisiones en la superficie de la probeta en la posición de máxima flexión.

DATOS TÉCNICOS

Características	604
Velocidad (ciclos/min)	150
Nº probetas	3
Ángulo de Flexión (º)	90
Contador ciclos	si
Velocidad posicionado	si
Pantalla protección	si
Microrruptor seguridad	si
Alto (mm) – Height	600
Ancho (mm) – Witdh	700
Profundidad (mm) – Depth	560
Peso (kg) – Weight	75
Voltaje (V) – Electric Supply	230
Consumo (W) – Consumption	1500

