

INSTRUMENTS J. BOT, S.A.



Flexómetro Pellflex mod. 732
Pellflex Flexometer mod. 732

ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA FLEXION CONTINUADA DE CUEROS LIGEROS Y SU ACABADO DE SUPERFICIE
El aparato diseñado para la realización del ensayo es el denominado como **Flexómetro Pellflex modelo 732 (Tipo Bally)**, cumpliendo con la normativa **UNE-EN ISO 5402 y UNE-EN ISO 20344.**

TEST TO DETERMINE THE FLEXION RESISTANCE IN LIGHT LEATHER AND THEIR SURFACE FINISHES

The device designed to carry out this test is called Pellflex Flexometer model 655 (Bally Type), according to UNE-EN ISO 5402 and UNE-EN ISO 20344.



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 – TEST DESCRIPTION

El ensayo consiste en doblar por cada extremo la probeta para mantenerla en posición doblada en el Flexómetro. Éste dispone de unos juegos de mordazas, cada juego compuesto por una fija y otra que se mueve hacia delante y hacia atrás, dando lugar a que el doblado de la probeta se desplace a lo largo de la misma. Se fabrican dos modalidades distintas según el número de estaciones de ensayo.

The test method is carried out bending both ends to hold in bending position. The flexometer has a set of grips with alternative movement to displace the bending through the specimen. It manufactures two different models depend on the workstations numbers.



DATOS TÉCNICOS – TECHNICAL DATA

Características – Caractheristic	732-6	732-12
Nº Estaciones – Workstations Nº	6	12
Velocidad – Speed (rev/min)	100	100
Mordazas – Grips	Acero - Steel	Acero - Steel
Contador Preselector – Setting Counter	Si -Yes	Si -Yes
Velocidad lenta – Approach Speed	Pulsador- Push-button	Pulsador- Push-button
Alto (mm) – Height	350	350
Ancho (mm) – Witdh	650	920
Profundidad (mm) – Depth	350	500
Peso (kg) – Weight	40	60
Voltaje (V) – Electric Supply	230	230
Consumo (W) – Consumption	500	1000