

INSTRUMENTS J. BOT, S.A.



Abrasímetro Crockmeter mod. 302

Crockmeter Abrasion Tester mod. 302

ENSAYO DE SOLIDEZ DE LAS TINTURAS AL FROTE EN TEXTILES

El equipo diseñado para dicho ensayo es el denominado como **Abrasímetro Simple "Crockmeter"**, modelos **302, 302-M y 302-P** según normativas **UNE 40029, EN-ISO 105-X12, Renault D451010, etc.**

COLOUR FASTNESS TEST IN TEXTILES

The device designed to carry out this test is called **Crockmeter Abrasion Tester**, models **302, 302-M, 302-P** according to standard **UNE40029, EN ISO 105-X12, Renault D451010, etc.**



modelo 302-P



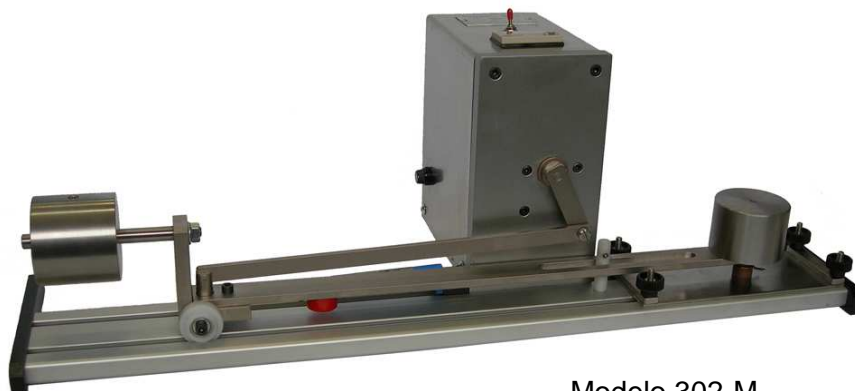
INSTRUMENTS J. BOT S.A.
Sant Jaume nº1
08339 Vilassar de Dalt (Barcelona)
T. 34 937530355 F. 34 937530840
EMail: dcomercial@jba.es

www.jba.es

DESCRIPCIÓN DEL ENSAYO – TEST DESCRIPTION

El método de ensayo consiste en la abrasión de una probeta bajo carga constante y a lo largo de un recorrido determinado.

The test method is carried out with abrasion of a sample under force and given travel.



Modelo 302-M

OPCIONES - OPTIONS

Con el equipo pueden suministrarse accesorios como una escala de grises para evaluar la descarga según ISO 105-A03 y un tejido testigo normalizado según ISO 105-F.

The equipment can be delivered with the spare-parts like grey scales according to ISO 105-A03 and standard textile according to ISO 105-F.

DATOS TÉCNICOS – TECHNICAL DATA

| Características – Characteristic | 302 | 302-M | 302-P |
|----------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Accionamiento – Run | Manual Manual | Eléctrico Electric | Eléctrico Electric |
| Contador – Counter | Totalizador Totalising | Totalizador Totalising | Preselector Setting |
| Velocidad – Speed (Cicl/s) | - | 1 | 1 |
| Diámetro Cabezal Abrasión (mm) Abrasion Head Diameter | 16 | 16 | 16 |
| Fuerza – Force (N) | 9 | 9 | 9 |
| Longitud Frote – Abrasion Distance (mm) | 100 | 100 | 100 |
| Alto (mm) – Height | 280 | 280 | 300 |
| Ancho (mm) – Width | 600 | 600 | 600 |
| Profundidad (mm) – Depth | 150 | 150 | 300 |
| Peso (kg) – Weight | 15 | 15 | 30 |
| Voltaje (V) – Electric Supply | - | 230 | 230 |
| Consumo (W) – Consumption | - | 250 | 250 |