

# SOLIDEZ DE COLOR POR FRICCIÓN

## MODELO CRO-B

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Aparato de laboratorio tipo crockmeter para testes de solidez al color por fricción (abrasión física), con controlador para el número de ciclos.

Usado para testes de muestras secas y húmedas para verificar la transferencia de color para el testigo, de acuerdo con las normas internacionales.

Atiende a las normas BS 1006D02 - ISO 105-X12/D02, ATCC 8-2007.



### Modelos Especiales de acuerdo con su consulta



crockmeter con curso de fricción ajustable (50 - 150mm) y ajuste adicional de 10mm en la altura del brazo de fricción



crockmeter para el uso con solventes: pruebas de chapa con revestimiento son friccionadas con fieltro mojado

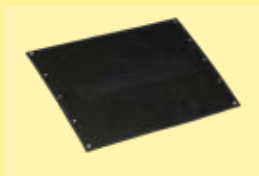
**DATOS TÉCNICOS - MODELO CRO-B**

Tamaño de las muestras	50 mm x 130 mm / 50 mm x 140 mm
Área de contacto (Ø)	16 mm
Área de contacto para toalla/alfombra	32 mm (Ø) / 19 mm x 25,4 mm
Número de ciclos	1 - 9.999
Velocidad de fricción	1 ciclo / s
Presión de fricción	9 N (900 g)
Potencia / Voltaje	0,15 kW / 1 x 220 V
Dimensiones	A 15 x L 43 x Al 28 cm
Peso	12 kg

Accesorios:



tejido testigo (50 x 50 mm)  
de norma ISO 105-F09  
(paquete de 500 unidades)



papel abrasivo (11 cm x 16 cm)  
(paquete con 50 hojas)



escala de gris ISO 105 A03  
para evaluación de transferencia  
de color



crockmeter con papel  
abrasivo y soporte de acrílico



ejemplo de testigo después  
de teste de fricción



crockmeter con muestra y testigo

**Werner Mathis AG**

Rütisbergstrasse 3  
CH-8156 Oberhasli/Zürich, Switzerland  
Telefon 41(0)44-852 5050  
Telefax 41(0)44-850 6707  
E-Mail info@mathisag.com  
Homepage www.mathisag.com

**Aparelhos de Laboratório Mathis Ltda.**

Estrada dos Estudantes, 261  
06707-050 Cotia - SP, Brasil  
Tel: 55 (0)11 3883-6777  
Fax: 55 (0)11 3883-6750  
E-mail: mathis@mathis.com.br  
Site: www.mathis.com.br