

## Crockmetro electrónico

Equipo de alta calidad, diseñado para evaluar y controlar la solidez del color al frote a todas las fibras, hilos o telas de cualquier clase teñidas, estampadas o coloreadas por cualquier proceso, bajo condiciones húmedas o secas.

Sobre el crockmetro una tela para frote precortada es fijado en la palpas de frote y es sostenido en lugar con un morzada. El movimiento al clavija es dado por un motor, que se mueve muy suavemente sobre cojinetes. El número requerido de ciclos es registrado sobre un contador, que puede ser fácilmente puesto al cero, una vez la prueba es completada.



### Características

- Se incluyen sostenedor de espécimen, morzada, telas de frote, instrucciones y certificado.
- Escala de grises para la evaluación opcional.

### Características técnicas

Eje	16 mm diámetro
Carga	9 N
Distancia	104 ± 3 mm
Contador	6 dígitos
Dimensiones	55 x 23 x 26 cm
Peso	17 kg
Alimentación	220 V/50 Hz

### Normas

EN 20105 · EN ISO 105 X12 D02 · DIN 54021 · AATCC 8 · AATCC 165 · NEXT 10 · M&S C8 · M&S C25 · M&S C52 · BS 1006 D02 · NF G07 066 · NF G07 019 · UNE 40029 · UNI 5153 · ČSN 80 0139