

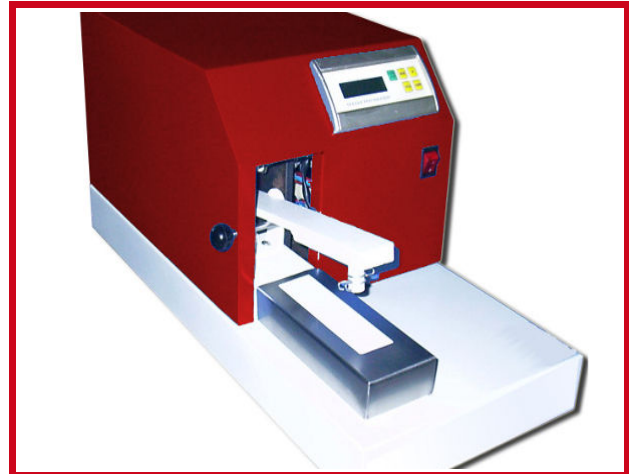
CROCKMETER ELECTRÓNICO

Descripción

Equipo de la 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 crockmeter un precorte tela para frote es montado en la palpador de frote y es sostenido en el lugar con un morzada. La palpador de frote es 16 mm de diámetro y descansa sobre el espécimen con 9 N de presión. 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.

La entrega es completa con sostenedor de espécimen, morzada para muestras, 200 telas para frote y manual. Escala de grises opcional.



Características Técnicas

Talla del eje de crock	16 mm
Carga del espécimen	9 N
Distancia de crock	100 ± 2 mm
Contador	4 dígitos
Dimensiones	74 x 35 x 31 cm
Peso neto	29 kg

Normas

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