



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

SISTEMA DE EXPOSICIÓN A LA LUZ MODELO 5076

DESCRIPCIÓN

Sistema para realizar el ensayo de solidez de las tinturas mediante el método de exposición a una fuente de luz artificial. Decoloración de materiales (amarillamiento).

DESCRIPTION

System to carry out the fastness test of dyes by exposing samples to an artificial light. Discolour materials (yellowing).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Regulación de altura de la lámpara.
- 12 puestos de ensayo con máscara para preservar de la luz parte de las probetas.
- Sistema de control de exposición por degradación de escala de azules.
- Temporizador con distinta gama de preselección entre 10 s. Mínimo y 60 h Máximo.
- Interruptor de puesta en marcha del giro del plato portaprobetas independiente.
- Velocidad del plato 3 ± 1 rpm
- Tensión de alimentación 220 V 50/60Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Adjustable lamp height.
- 12 stations with mask to preserve from light part of the samples.
- Exposure control system by degradation of blue scale.
- Timer with different range of preselections between 10 seconds and 60 hours.
- On/off switch for turning the independent test-piece holder plate.
- Revolutions of plate 3 ± 1 rpm.
- Working voltage 220 V 50/60Hz.