



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

SISTEMA DE EXPOSICIÓN A LA LUZ MOD. 5076-B

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

- Norma ASTM D925 método B.
- 12 puestos de ensayo con mascara para preservar de la luz parte de las probetas.
- Regulación de altura de la lámpara.
- Sistema de control de exposición por degradación de escala de azules.
- Sistema de refrigeración por circulación de aire.
- Temporizador con distinta gama de preselección entre 10 s mínimo y 60 h máximo.
- Interruptor puesta en marcha del giro del plato portaprobetas independiente.
- Velocidad del plato 3 ± 1 rpm.
- Tensión de alimentación 220 V 50/60Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards ASTM D925 Method B.
- 12 stations with mask to preserve from light part of the samples.
- Adjustable lamp height
- Exposure control system by degradation of blue scale.
- Cooling system by air circulation.
- 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.