

CC-0012-05 | MEDIDOR DE BLANCURA

El medidor de blancura ha sido diseñado principalmente para la medición del color blanco sobre superficies u objetos acromáticos con superficies casi blancas o en polvo. Puede medir con precisión el valor de blancura que es consistente con la sensibilidad visual. Cuando se trata de objetos tratados con agente blanqueador fluorescente, puede reflejar cuantitativamente la blancura después del blanqueamiento fluorescente. Asimismo, puede medir con precisión la opacidad en papeles.

Este instrumento puede usarse para medir la blancura en la industria textil, impresión y teñido, recubrimiento de pinturas, materiales químicos para construcción, papel, cartón, plástico, cementos plásticos, cerámica, esmaltes, porcelana, talco en polvo, almidones, harinas de trigo, sal, detergentes, cosméticos.

El medidor de blancura cumple con las normas establecidas por la CIE (Commission Internationale de l'Éclairage) para las fuentes de iluminación A y normas 45/0, GB/T2913, GB/T5950, GB/T8940.1, GB/T 12097, GB/T13025.2.

Características

Componentes importados y nacionales, circuitos de alta eficiencia, prolongada vida útil y gran fiabilidad. Diseño con plataforma fiable que evita el fenómeno de filtración de luz en el orificio de medición. Patrón de calibración estandarizado para realizar mediciones de manera fiable.

Especificaciones técnicas

Capacidad de medición	0-199
Iluminante	D65
Media de blancura	Grado de blancura de la luz azul: $W_b=R457$
Calibración	30
Error básico	1
Alimentación	220 VCA, 50 Hz, 35 W
Condición de medición	45/0
Tipo de pantalla	LCD
Lectura mínima	0.1
Borrador cero	0.1
Repetibilidad	0.2
Dimensiones	325 x 265 x 280 mm



otros productos

Medidor de blancura



Brillómetro



Colorímetro y medidor de blancura

