



Medidor de blancura PCE-WSB 1

Medidor de blancura digital para detectar el grado del color blanco en diferentes materiales, como papel / homologado según ISO 2470 y ISO 3688

Nuestro medidor de blancura PCE-WSB 1 mide el grado de claridad de papel, celulosa y otros materiales como por ejemplo plástico, porcelana y otros materiales no metálicos. Mediante la intensidad de los reflejos difusos, el medidor de blancura define como 100 el grado de claridad en superficies planas. Además, el grado de claridad de una superficie absolutamente negra es definida como 0 por el medidor de blancura PCE-WSB 1. El PCE-WSB 1 cumple con las normativas internacionales ISO 2470 y ISO 3688. Gracias a su diseño ergonómico, el medidor de blancura es muy manejable, y de uso fácil al tener pocos botones. La alimentación por baterías de nuestro medidor de blancura permite llevar este instrumento a cualquier sitio y realizar las mediciones en el momento y lugar exacto que se necesite, y la pantalla de alta resolución facilita la lectura de los valores determinados. Con este medidor de blancura, se pueden realizar mediciones en todos los materiales blancos. Especialmente en papel, celulosa, plástico y porcelana, estas mediciones se pueden llevar al cabo muy bien, para determinar el grado de blanco del material. El maletín incluido en el envío, la forma compacta y el escaso peso de nuestro medidor de blancura permiten una medición cómoda en cualquier lugar, y a su continuación existe la posibilidad de transmitir los datos medidos a través de una conexión. El medidor de blancura convence por su alta precisión en las diferentes mediciones, y su escaso consumo de energía durante ellas. Para más preguntas acerca del medidor de blancura PCE-WSB 1, por favor consulte los siguientes datos técnicos o utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos: **902 044 604** para España, para Latinoamérica e internacional **+34 967 513 695** o en el número **+56 2 562 0400** para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre los demás productos en el campo de [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) y [tecnología de laboratorios](#) o de nuestras [balanzas](#) de la gama de productos de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Manejo muy sencillo
- Homologado ISO 2470 y ISO 3688
- Para la medición de color blanco

- Construcción compacta y ergonómico
- Precisión alta
- Con estándares de calibración (negro y blanco)

Especificaciones técnicas

Rango de medición	0 ... 100
Resolución	0,1
Precisión	< ± 0,1
Norma internacional	ISO 2470; ISO 3688
Indicación de valor de medición	Pantalla LCD
Diámetro de medición	Ø 15 mm
Rango mínimo de medición	0,1
Alimentación	5 baterías del tipo AA
Dimensiones	aprox. 235 x 75 x 65 mm
Peso	aprox. 500 g

Contenido del envío

1 x medidor de blancura PCE-WSB 1, 1 x estándar de brillo, 1 x maletín de transporte, 1 x estándar de calibración negro, 1 x estándar de calibración blanco, instrucciones de uso



El medidor de blancura en una aplicación



Medidor de blancura durante una medición



Aquí encontrará otros productos relacionados al término "Medidor de blancura":

- [Medidor de brillo GM-50](#)
(medidor de brillo para el control de superficies pulidas o lacadas)
- [Medidor de brillo IG-331](#)
(medidor de brillo para pruebas al azar, 20 ° o 60 °, seleccionable)
- [Medidor de brillo colorStriker](#)
(medidor de brillo mide sin contacto, medición de color según LAB)
- [Medidor de brillo PCE-TCD 100](#)
(medidor de brillo según estándar CIE para medición de color de diferencia)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

