

Medidor de brillo PCE-PGM 60

Medidor de brillo para el uso en el control de calidad y de entrada de material / Geometría: 60

O / Pantalla TFT de 3,5" / Medición inmediata / Memoria interna para valores / Incluye software de análisis

El medidor de brillo PCE-PGM 60 trabaja con una geometría de 60 º. El medidor de brillo se usa para analizar la superficie de diferentes materiales. La medición de brillo se suele realizar en la fabricación de materiales donde es imprescindible que los productos tengan exactamente las mismas propiedades. Es por ello que se suele usar el medidor de brillo en el control de calidad, y en el control de entrada de material. El medidor de brillo se usa para comprobar las características de los productos.

El software del medidor de brillo permite al usuario realizar un análisis de los datos de medición, y permite además de presentarlos de forma gráfica. También puede almacenar los datos directamente en el medidor de brillo. De hecho, el medidor de brillo dispone de una memoria para 1000 valores. El medidor de brillo trabaja con una geometría de 60 °. A diferencia de otros equipos, este valor es fijo.

Si tiene alguna pregunta sobre medidor de brillo, consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este medidor de brillo y sobre cualquier producto de nuestros sistemas de regulación y control, equipos de laboratorio, medidores o balanzas.



- Geometría: 60 °
- Pantalla TFT de 3.5"
- Memoria interna para 1000 valores
- Incluye placa de calibración
- Medición inmediata
- Incluye software de análisis

Especificaciones técnicas

Geometría

60°



Normativas ISO 2813

GB/T 9754 ASTM D 523 ASTM D 2457

Superficie de medición 9 x 15 mm

Rango de medición 0 ... 300 GU (unidades de brillo)

Resolución 0,1 GU

Repetibilidad Rango: 0 ... 10 GU: ±0,1 GU

Rango: 10 ... 100 GU: ±0,2 GU

Rango: 100 ... 300 GU: ±0,2 GU (%)

Reproducibilidad Rango: 0 ... 10 GU: ±0,2 GU

Rango: 10 ... 100 GU: ±0,5 GU

Rango: 10 ... 300 GU: ±0,5 GU (%)

Cromaticidad Equivale a CIE 1931 (2 °)

bajo una fuente de luz CIE C

Precisión $\pm 1,5 / \pm 1,5 \%$

Tiempo de medición 0,5 segundos

Dimensiones 160 x 75 x 90 mm

Peso 350 g

Idiomas Inglés, chino

Alimentación Acumulador de 3200 mAh Li-ion

Interfaz USB / RS-232

Memoria Medición básica: 1000

Software Incluido

Temperatura ambiental 0 ... +40 °C

Temperatura de almacenamiento -20 ... +50 °C

Humedad relativa <85 % H.r. (sin condensación)

Otras imágenes del medidor de brillo PCE-PGM 60











Contenido de envío

 $1\ x\ Medidor\ de\ brillo\ PCE-PGM\ 60,\ 1\ x\ Acumulador\ Li-Ion,\ 1\ x\ Adaptador\ para\ carga,\ 1\ x\ Cable\ USB,$



1 x Software de análisis (CD-ROM), 1 x Placa de calibración, 1 x Instrucciones de uso

Aquí encuentra usted una visión general de todos los medidores que le ofrece PCE Instruments.