

## Medidor de brillo PCE-PGM 100

**Medidor de brillo para uso móvil / Diferentes geometrías / Pantalla TFT de 3,5" / Medición inmediata / Memoria interna para valores / Incluye software de análisis**

El medidor de brillo PCE-PGM 100 permite medir con geometrías de 20 °, 60 ° y 85 °. El medidor de brillo usa para medir el principio de reflexión. Esto quiere decir que el medidor de brillo envía un haz de luz sobre la superficie a comprobar. Una parte de la luz es absorbida por la superficie y otra parte es reflejada. El medidor de brillo capta esa luz y calcula el grado de brillo. Gracias al amplio rango de medición puede usar este medidor de brillo en muchos tipos de superficies.

Estas características hacen que el medidor de brillo sea especialmente apto en el control de calidad, y en el control de entrada de material. El software incluido permite analizar posteriormente y de forma sencilla los valores medidos.

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](#).



- Diferentes geometrías
- Pantalla TFT de 3,5"
- Memoria interna

- Incluye placa de calibración
- Medición inmediata
- Incluye software de análisis

### Especificaciones técnicas

Geometría	20 ° / 60 ° / 85 °
Pantalla	Pantalla TFT de 3,5"
Normativas	ISO 2813 GB/T 9754 ASTM D 523



## ASTM D 2457

Superficie de medición	20 ° : 10 x 10 mm 60 ° : 9 x 15 mm 85 ° : 5 x 36 mm
Rango de medición	20 ° : 0 ... 1000 GU (unidades de brillo) 60 ° : 0 ... 1000 GU 85 ° : 0 ... 160 GU
Resolución	0,1 GU
Repetibilidad	Rango: 0 ... 10 GU: $\pm 0,1$ GU Rango: 10 ... 100 GU: $\pm 0,2$ GU Rango: 100 ... 1000 GU: $\pm 0,2$ GU (%)
Reproducibilidad	Rango: 0 ... 10 GU: $\pm 0,2$ GU Rango: 10 ... 100 GU: $\pm 0,5$ GU Rango: 100 ... 1000 GU: $\pm 0,5$ GU (%)
Cromaticidad	Equivale a CIE 1931 (2 °) bajo una fuente de luz CIE C
Precisión	$\pm 1,5 / \pm 1,5$ %
Tiempo de medición	0,1 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 100





Pantalla retroiluminada del  
medidor de brillo PCE-PGM 100



La placa de calibración del  
medidor de brillo PCE-PGM 100

### Contenido de envío del medidor de brillo PCE-PGM 100

- 1 x Medidor de brillo PCE-PGM 100
- 1 x Adaptador para carga
- 1 x Acumulador Li-Ion
- 1 x Cable USB
- 1 x Placa de calibración
- 1 x Software de análisis (CD-ROM)
- 1 x Instrucciones de uso



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