



**Suministros**  
en **Metrología.com**

*Asesoría en la adquisición de Instrumentos de Medición Industrial*



# MEDIDOR DE BRILLO

**0 A 2000 GU**

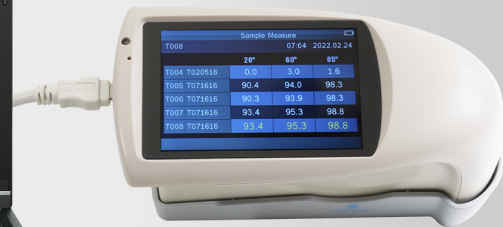
**ACCGM268**

Síguenos/    /suministrosenmetrologia

[ventas@suministrosenmetrologia.com](mailto:ventas@suministrosenmetrologia.com)

# MEDIDOR DE BRILLO

## 0 A 2000 GU



## ACCGM268

Los medidores de brillo o brillómetros son una gama de instrumentos que se utilizan para medir el grado de brillo de un cuerpo o superficie, el grado de brillo tiene una relación directa entre la proporción de luz incidente y la luz reflejada, y esta se ha utilizado como principio para la estandarización y la medición de los valores de brillo.



- ▶ Exactitud:  $\pm 1.5GU$   
(Intervalo  $<100GU$ ),  $\pm 1.5\%$  (Intervalo  $> 100GU$ )
- ▶ Para probar el brillo de la pintura, tinta de impresión, superficies de metal futuro, granito, cerámica, plástico, papel, etc.

S/N: GM20  
P20

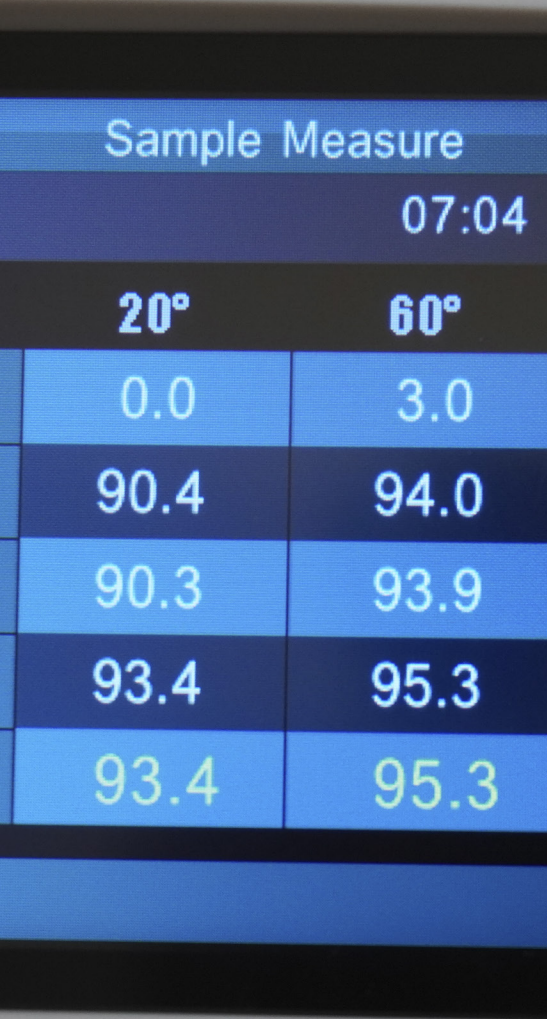




## Incluye:

- Medidor de brillo
- Bloque de calibración
- Cable USB y software
- Estuche de plástico
- Manual de usuario
- Certificado de inspección por parte del fabricante
- Póliza de garantía por 1 año.





## Descripción

### MEDIDOR DE BRILLO

- Intervalo: 0 a 2000 GU
- Resolución: 0.1GU (Intervalo <119.9GU)
- Exactitud: ± 1.5GU (Intervalo <100GU), ± 1.5% (Intervalo> 100GU)
- Cumple con ISO 2813, ASTM D2457, ASTM 523
- Pantalla grande

MODELO	ACCGM268		
Ángulo de incidencia	20°	60°	85°
Intervalo de medición	0 a 2000 GU	0 a 1000 GU	0 a 160 GU
Resolución	0.1GU (Intervalo <119.9GU)		
Exactitud	± 1.5GU (Intervalo <100GU) ± 1.5% (Intervalo> 100GU)		
Repetibilidad	±0.1GU (Intervalo<10GU) ±0.2GU (Intervalo: 10 a 100GU) ±0.2% (Intervalo>100GU)		
Velocidad de medición	1s		
Área de medición	10×10 mm	15×9 mm	36×5 mm
Suministro de energía	Batería recargable		
Dimensión	160x75x90 mm		
Peso	350 g		



Asesoría en la adquisición de Instrumentos de Medición Industrial

## Nosotros



En Suministros en Metrología somos una empresa innovadora, con el firme compromiso de ofrecerle asesoría, respaldo y calidad necesaria en cada uno de sus requerimientos de instrumentos de medición.

Contamos con una amplia gama de productos y servicios en metrología de más de 29 magnitudes de medición que resolverá sus necesidades de medición dentro de su empresa o negocio, garantizando que usted adquiera lo que necesita para su proceso, contando con personal altamente capacitado, lo guiará desde el principio hasta el final de su proyecto.

[ventas@suministrosenmetrologia.com](mailto:ventas@suministrosenmetrologia.com)



*Asesoría en la adquisición de Instrumentos de Medición Industrial*

# Asesórate con nosotros

- (246) 144 0420 y (246) 464 6887
- [ventas@suministrosenmetrologia.com](mailto:ventas@suministrosenmetrologia.com)
- Prolongación Antonio Diaz Varela No. 123  
Col. Industrial, Chiautempan / Tlaxcala.  
C.P. 90802, México

**Síguenos/**   YouTube  /suministrosenmetrologia

## GM268

## 20°/60°/85°GLOSS METER



- ◆ To test the gloss of painting, printing ink, surfaces of future metal, granite, ceramic, plastic, paper, etc.
- ◆ Conforms to ISO 2813,ASTMD 2457,ASTMD 523
- ◆ Large display screen



### SPECIFICATION

Incidence angle	20°	60°	85°
Measuring range	0~2000GU	0~1000GU	0~160GU
Resolution	0.1GU (range<119.9GU)		
Accuracy	±1.5GU (range<100GU)		
	±1.5% (range>100GU)		
Repeatability	±0.1GU (range<10GU)		
	±0.2GU (range: 10~100GU)		
	±0.2% (range>100GU)		
Measuring speed	1s		
Measuring area	10×10mm	15×9mm	36×5mm
Power supply	Rechargeable battery		
Dimension	160×75×90mm		
Weight	350g		

### INCLUDED ACCESSORIES

Main unit	1pc
Calibration block	1pc
USB cable and software	1pc

## CM200

## COLOR METER



- ◆ Convenient and fast locating
- ◆ Portable structure design which is more conducive to keeping the instrument stable



### SPECIFICATION

Illuminating/Viewing Geometry	8/d
Measuring Aperture	Φ8mm
Light Source	D65
Light Source Device	LED blue light excitation
Memory	5000pcs standards
Repeatability	<0.08ΔE*ab
Power supply	rechargeable lithium-ion battery
Lamp Life	3 years, more than 1 million measurements
Charging Time	2 hours (first time 8 hours—100% electricity)
Weight	500g
Dimension	205×70×100 mm

### INCLUDED ACCESSORIES

Main unit	1pc
White calibration block	1pc
Charger	1pc
USB cable and software	1pc

