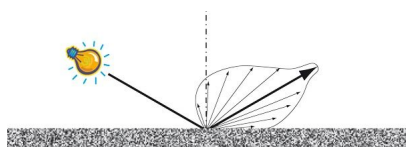
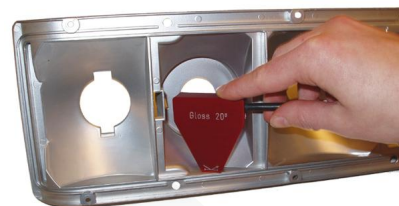


## BRILLOMETRO ZGM 1023



SKU: N / A | Categorías: [Brillo](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Brillómetro ZGM 1023

- El clásico brillómetro portátil de precisión para la medición de diferentes superficies desde mate hasta alto brillo utilizable en todas las industrias.
- Evaluación objetiva del brillo con indicación inmediata del valor medido.
- Construcción robusta con carcasa de aluminio y estándar de alta calidad.
- Como opción, equipo adicional para una mayor comodidad del usuario.
- Fácil de manejar.
- Resultados confiables.

Versiones	Modelo	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	1023.20	Brillómetro ZGM 1023 20 ° x 10 con rango de medición de 0 - 1999 GU, conmutable a 0 - 199.9 GU
	1023.20ACC081	
<input checked="" type="checkbox"/>	1023.20N	Brillómetro ZGM 1023 20 ° x 10 con rango de medición de 0 - 1999 GU
	1023.20NACC081	

<input type="checkbox"/>	1023.60	Brillometro ZGM 1023 60 ° x 10 con rango de medición de 0 - 1999 GU, conmutable a 0 - 199.9 GU
	1023.60ACC081	
<input type="checkbox"/>	1023.60M.S.N	Brillometro ZGM 1023 Cabezal de mini medición 60 ° ÷ 10 con rango de medición fijo de 0 - 19,99 GU
	1023.60M.S.NACC081	
<input type="checkbox"/>	1023.60N	Brillometro ZGM 1023 60 ° x 10 con rango de medición fijo de 0 - 1999 GU
	1023.60NACC081	
<input type="checkbox"/>	1023.75	Brillometro ZGM 1023 75° ÷ 10 con rango de medición de 0 - 19.99 GU, conmutable a 0 - 199.9 GU
	1023.75ACC081	
<input type="checkbox"/>	1023.75N	Brillometro ZGM 1023 75° ÷ 10 con rango de medición fijo de 0 - 19.99 GU
	1023.75NACC081	
<input type="checkbox"/>	1023.75T	Brillometro ZGM 1023 75° Tappi ÷ 10 con rango de medición de 0 - 19.99 GU, conmutable a 0 - 199.9 GU
	1023.75TACC081	
<input type="checkbox"/>	1023.75TN	Brillometro ZGM 1023 75° Tappi ÷ 10 con rango de medición fijo de 0 - 19.99 GU
	1023.75TNACC081	

\* Las versiones ACC081 estarán equipadas con ACC1457.Tipo Un "enchufe NEMA-1", excepto que nos informa que hagamos lo contrario.

#### Incluye:

Entrega estándar regular ZGM 1023 (ángulo único):

- 1 medidor de brillo
- 1 estándar de funcionamiento
- 1 estándar cero
- 1 cargador de batería universal ACC1457 (100 V a 240 V, 50 Hz a 60 Hz) incl. cable de conexión y enchufe de CA \*
- 1 cable de conexión
- 1 lámpara de repuesto con llave allen
- 1 destornillador

- 1 manual de instrucciones
- 1 certificado de fabricante
- 1 certificado de calibración
- 1 estuche de transporte

\* Hay tres enchufes diferentes disponibles: ACC1457.EU "Europlug Type C", ACC1457.TypeA "NEMA-1 plug" y ACC1457.TypeG "British 13 amp plug".

Cabeza de mini-medición ZGM 1023 de entrega estándar (un ángulo):  
diferente a la entrega estándar regular:

- 1 medidor de brillo con botón de medición (sin geometría de medición)
- 1 mini cabeza medidora
- 1 unidad de calibración

### Características:

Exclusivo cabezal mini-medidor para medición de brillo en áreas muy confinadas, superficies curvas y superficies no planas.

Opción	Modelo	Descripción	
<input type="checkbox"/>	ZSP 1029	Estándar intermedio	Dispositivo de presión
Version	Geometry	Measuring range	Standards
1023.20	20°	0 - 1999 GU, conmutable a 0 - 199.9 GU	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741
1023.20ACC081			
1023.20N	20°	0 - 1999 GU	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741
1023.20NACC081			
1023.60	60°	0 - 1999 GU, conmutable a 0 - 199.9 GU	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741
1023.60ACC081			
1023.60M.S.N	60°	0 - 19.99 GU	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741
1023.60M.S.NACC081			
1023.60N	60°	0 - 1999 GU	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741
1023.60NACC081			
1023.75	75°	0 - 19.99 GU, conmutable a 0 - 199.9 GU	Zehntner
1023.75ACC081			
1023.75N	75°	0 - 19.99 GU	Zehntner
1023.75NACC081			
1023.75T	75° Tappi	0 - 19.99 GU, conmutable a 0 - 199.9 GU	Tappi T 480, ISO 8254-1
1023.75TACC081			
1023.75TN	75° Tappi	0 - 19.99 GU	Tappi T 480, ISO 8254-1
1023.75TNACC081			

Precisión de medida

± 1 %

Medición de la adaptación del sensor	V( $\lambda$ )
Pantalla	LCD, 3 ½ dígitos
Fuente de luz	lámpara halógena, iluminante estándar A
Suministro de energía	acumulador integrado y recargable
Calibración	trazable a un laboratorio acreditado ISO 17025
Dimensiones (LxAxAI)	190 x 53 x 110 mm (7.48 x 2.09 x 4.33")
Dimensiones (LxAxAI) cabeza de medición mini 60°	78 x 12 x 40 mm (3.07 x 0.47 x 1.57")
Peso	1 kg (2.20 lbs)
Peso cabeza de medición mini 60°	60 - 78 g (0.13 - 0.17 lbs)
Garantía	2 años

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO