

MEDIDOR DE BRILLO-NEBLINA ZGH 1024



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de Brillo-Neblina ZGH 1024

- Medidor de brillo portátil, alimentado por batería, para medir la luz dispersa de baja intensidad cerca del reflejo principal de las superficies de alto brillo.
- Evaluación objetiva del brillo con indicación inmediata del valor medido.
- Las versiones de ángulo dual también pueden medir el brillo.
- Construcción robusta con carcasa de aluminio.
- Fácil de manejar.
- Resultados confiables.

Versiones	Modelo	Propiedades	Estándares
<input checked="" type="checkbox"/>	1024.1 1024.1ACC081	brillo-neblina (ángulo simple)	Zehntner, basado en ISO 13803
<input checked="" type="checkbox"/>	1024.2 1024.2ACC081	brillo-neblina y brillo 20° (ángulo dual)	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741, basado en ISO 13803
<input checked="" type="checkbox"/>	1024.6 1024.6ACC081	brillo-neblina y brillo 60° (ángulo dual)	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741, basado en ISO 13803

* Las versiones ACC081 están equipadas con un cargador de batería de 115 V en lugar de 230 V.

Incluye:

1024.1 y 1024.1ACC081:

- 1 instrumento de medición para glosshaze.
- 1 calibración estándar glosshaze.
- 1 estándar cero.
- 1 cargador de batería (230 V o 115 V).
- 1 cable de conexión.
- 1 lámpara de repuesto con llave allen.
- 1 destornillador.
- 1 manual de instrucciones.

- 1 certificado de fabricante.
- 1 estuche de transporte.

1024.2, 1024.2ACC081, 1024.6 y 1024.6ACC081:

- 1 instrumento de medición para brillo y brillo.
- 1 calibración estándar gloss haze.
- 1 brillo estándar de calibración (20 ° o 60 °).
- 1 estándar cero.
- 1 cargador de batería (230 V o 115 V).
- 1 cable de conexión.
- 1 lámpara de repuesto con llave allen.
- 1 destornillador.
- 1 manual de instrucciones.
- 1 certificado de fabricante.
- 1 certificado de brillo de calibración.
- 1 estuche de transporte.

Características:

Solo para superficies de alto brillo, para otras superficies, utilice brillos de nuestra serie ZGM.

Precisión de medición	± 1 %
Medición de la adaptación del sensor	V(λ)
Pantalla	LCD, 3 ½ digitos
Fuente de luz	lámpara halógena, iluminante estándar A
Suministro de energía	acumulador integrado y recargable
Dimensiones (LxAnxAl)	190 x 53 x 110 mm (7.48 x 2.09 x 4.33")
Peso	1 kg (2.20 lbs)
Garantía	2 años

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO