



Zehntner Marcado Retrorreflexión

ZRM 6006 RL-Qd

---

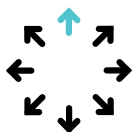
Un retrorreflectómetro básico y fácil de usar

---



Facilidad de uso

Dispositivo de nivel básico, ideal para medir la visibilidad nocturna (RL) y diurna (Qd) de las marcas viales y la temperatura ambiente con solo pulsar un botón



Versatilidad

Medición ultrarrápida de la retrorreflexión (RL y Qd) en unos 2 segundos para todo tipo de marcas viales



Eficiencia

Uso en seco o mojado, de día o de noche, en carretera o en laboratorio







## Instrumento

### Especificaciones técnicas

Pantalla	Pantalla LCD luminosa transreflectiva con retroiluminación LED
Memoria	Ninguna
Modos de medición	R <sub>L</sub> seco (visibilidad nocturna) R <sub>L</sub> húmedo (visibilidad nocturna) Qd (visibilidad diurna) °C/°F (temperatura ambiente) rH % (humedad relativa)
Área de medición	(WxL): 52 mm x 218 mm (2,05" x 8,6")
Rango de medición	R <sub>L</sub> : 0 - 4'000 mcd•m <sup>-2</sup> •lx <sup>-1</sup> Qd: 0 - 400 mcd •m <sup>-2</sup> •lx <sup>-1</sup>
Precisión de medición	Repetibilidad ± 2 %
Ángulo de observación	EN 1436 y ASTM E2302: 2,29° ASTM E1710: 1,05°
Ángulo de iluminación	R <sub>L</sub> : EN 1436: 1,24° R <sub>L</sub> : ASTM E1710: 88,76° Qd: difuso
Peso	6,4 kg (14,1 libras)
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C (14°F a 122°F), sin condensación

El retroreflectómetro Zehntner ZRM 6006 puede medir tanto la visibilidad nocturna (RL) como la diurna (Qd) con sólo pulsar un botón. Este retroreflectómetro económico se centra en las funciones principales para que el Zehntner ZRM 6006 sea sencillo.

### Standards & Guidelines

ASTM E1710-18  
ASTM E2177  
ASTM E2302  
CIE 54.2  
EN 13197  
EN 1436

### Description

Método de prueba estándar para la medición de materiales de marcado de pavimentos retroreflectantes con geometría prescrita por CEN utilizando un retroreflectómetro portátil

Método de prueba estándar para medir el coeficiente de luminancia retroreflectante (RL) de las marcas del pavimento utilizando el método del cucharón en una condición de recuperación en húmedo



Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.  
www.screeningeagle.com

[Solicitar presupuesto](#)

-



Traducido por máquina y generado automáticamente (prevalece la versión inglesa):  
21.01.2025  
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG o sus filiales. Reservados todos los derechos.