



Compatible con



Descripción

El nuevo **regloscopio RY-RR** se ha diseñado para ser utilizado como un **dispositivo de medición automático para la inspección de faros de todo tipo de vehículo**. Concebido para su uso principalmente en **estaciones de inspección de vehículos, talleres y fábricas de automóviles entre otros**.

Funcionamiento muy rápido, a una media de 40'' y solo 25'' con prueba de doble lámpara sincrónicamente.

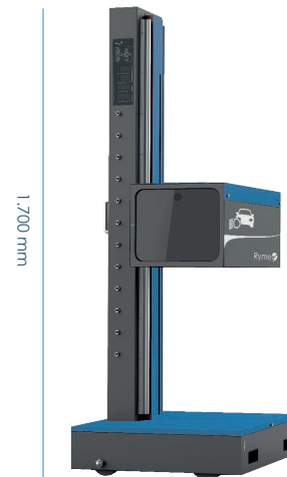
Gracias a la última tecnología de su **sensor de cámara CCD**, la captura ofrece un **rango más amplio de tonos** (altas luces, tonos medios y sombras) en las imágenes capturadas. Además los sensores CCD crean **imágenes de alta calidad con poco ruido digital y el tiempo de captura y procesamiento de la imagen es inferior** respecto a otros procesadores de cámaras con tecnologías CMOS.

Datos Técnicos y Dimensiones

Luces	LED, XENON, HALÓGENA, LÁSER, POSICIÓN, CRUCE, CARRETERA, ANTINEBLA (op.)
Altura ajustable	mín: 350 mm máx: 1.400 mm
Intensidad luminosa	0 - 120 kcd $\leq \pm 10\%$
Rango de medición	arriba: 400 mm / 10 m abajo: 560 mm / 10 m izda.: 560 mm / 10m dcha.: 560 mm / 10 m
Precisión	± 32 mm / 10 m ($\pm 8\%$)
Alimentación	AC 220 V $\pm 10\%$, 50 Hz $\pm 1\%$
Tª de uso	- 5 °C a +40 °C
Distancia para test	80 a 120 cm
Conectividad	RS232
Dimensiones	800 x 670 x 1.700 mm
Peso	100 kg
Dimensiones raíles	5 m

Equipamiento Estándar

- ✓ Regloscopio automático RY-RR
- ✓ Pantalla LED con interfaz VGA
- ✓ Sensor de cámara CCD alta resolución
- ✓ Raíles para instalación en uelo



Software



Equipamiento Opcional

- Equipamiento opcional
- Calibrador regloscopio RR
- Regloscopio RR
- Regloscopio RR + Medición luces antiniebla