

Aptos para la verificación y ajuste de cualquier tipo de faro (mide tanto en % como en cm/10 m la inclinación de los faros de carretera, cruce y antiniebla), incluyendo faros con lámparas de XENON, LED y MATRIX.

- Válido para vehículos ligeros y pesados
- Además de cumplir las regulaciones CE, también dispone de aprobación TÜV
- Conexión a otros PC mediante USB, Bluetooth y Wifi
- Puede imprimir mediante cualquier impresora comercial vía USB, Bluetooth o WIFI.
- Visor de alineación láser + puntero láser central para un sencillo posicionamiento del equipo respecto al vehículo.
- Barra giratoria que permite el giro de 360° y bloqueo en cualquier posición del bloque óptico sobre el eje de la barra.
- Mecanismo de regulación en altura con contrapeso en el mástil que permite el desplazamiento del bloqueo óptico con fuerza inferior a 0,5 daN
- Alimentación: Baterías de Li-Ion con entrada para cargador externo de 230Vac
- Cómodo desplazamiento gracias a la posición de las ruedas. Base robusta anti-vuelco.
- Se suministra con manuales de montaje, manejo y calibración
- Pantalla táctil de 10" (con tablet Windows10)
- Cámara CMOS de alta calidad de 1.3 megapixels
- Software muy sencillo e intuitivo en diferentes idiomas, castellano, inglés, francés, alemán, turco, sueco,
- Resolución de las medidas: 0,1%

Equipamiento Estándar



Visor láser



Punteroláser



Pantalla Tablet 10"



Columna graduada en cm.



Funda de protección

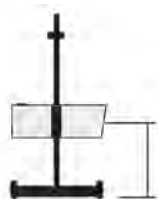


Base giratoria



Debido a la continua evolución de nuestros productos, las características técnicas y de diseño podrían estar sujetas a modificaciones, sin previo aviso.

Otros Datos



Altura mín.: 250 mm.
Altura máx.: 1.500 mm

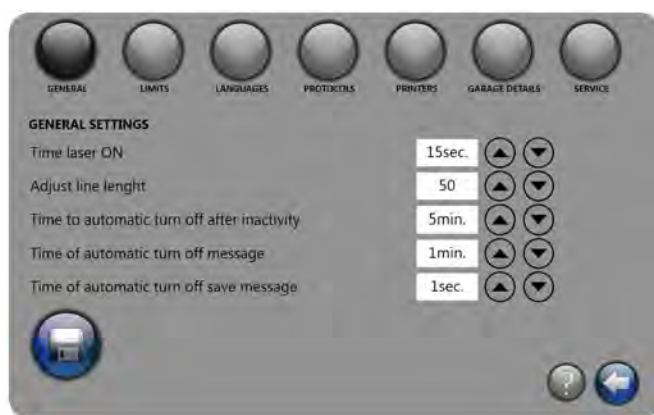
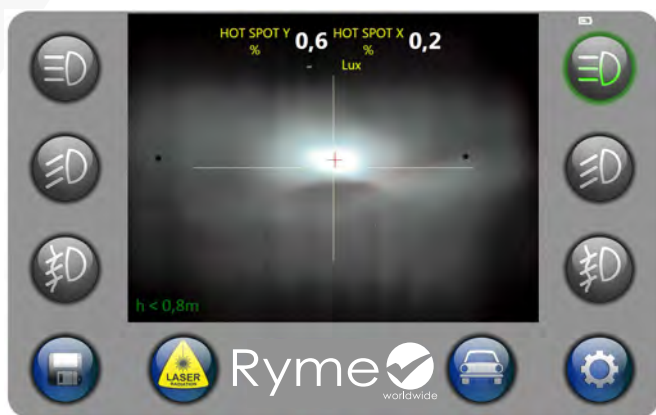
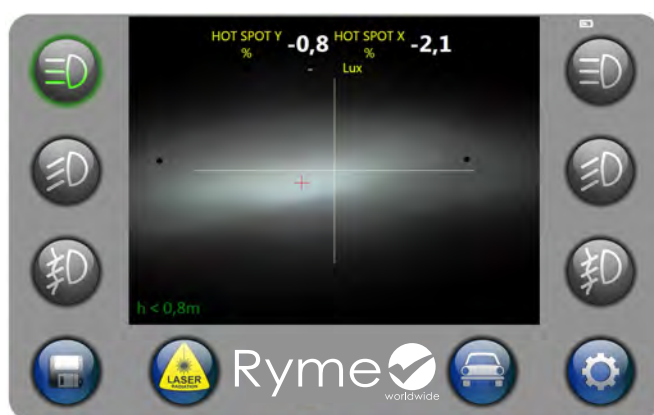


Visor y Puntero láser



-6,0% hasta +2,0% ±0,1%

Software



MODELOS DISPONIBLES

TFT-A MODELO ESTÁNDAR

TFT-B MODELO CON CONTRAPESO

TFT-D MODELO CON CONTRAPESO + AUTONIVELANTE

Debido a la continua evolución de nuestros productos, las características técnicas y de diseño podrían estar sujetas a modificaciones, sin previo aviso.