



Regulador de faros doble laser

RGLF-3

Poligono Ipertegui II, N 55 31160 Orcoyen (Navarra) - España N°TVA ESB 8196 4413











DESCRIPCIÓN



Regulador de faros doble laser

Adecuado para comprobar y ajustar cualquier tipo de faro (medida en % grado o cm/10 m de la inclinación de las luces altas, de cruce y antiniebla), incluyendo faros de xenón, led o matrix

Adecuado para comprobar y ajustar cualquier tipo de faro (mide en % grados o cm/10m la inclinación de la luz de carretera, incluidos los faros de xenón, led y matriciales.

Apto para vehículos ligeros y comerciales, así como para vehículos pesados.

Se conecta al PC mediante USB, Bluetooth y Wi-Fi. Se conecta a cualquier impresora mediante USB, Bluetooth o wifi.

Visor de alineación láser + puntero láser central para facilitar el posicionamiento en la parte delantera del vehículo.

Mástil giratorio que permite una rotación de 360° del cuerpo del réglphare sobre el eje de la barra.

SAM Herramientas

Poligono Ipertegui II, N 55 31160 Orcoyen (Navarra) - España N°TVA ESB 8196 4413

https://www.sam-herramientas.es/







RGLF-3 Regulador de faros doble laser

Ajuste de altura con sistema de bloqueo.

Alimentación: baterías de iones de litio con entrada para cargador de baterías externo de 230 V CA.

Fácil de utilizar gracias a la colocación de las ruedas. Base robusta antivuelco.

Se suministra con manuales de montaje, uso y calibración. Cámara CMOS de 1,3 megapíxeles de alta calidad.

Todo el software diseñado para facilitar su uso (con menús guiados). Resolución de medición: 0,1%.

DATOS ESPECÍFICOS

Designación	REGLA FAROS DOBLE LASER Y CAMERA
Referencia comercial	RGLF-3
Peso (kg)	30
Garantía	M1 Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía aplicada

M1 | Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía con limitación de duración en el tiempo, sobre las herramientas técnicas, aparatos y máquinas utilizados en condiciones normales. La duración está precisada por la cifra después de la letra M: 1 a 5 años.

>> Más información





