

Todos los modelos de nuestra fabricación cumplen la normativa comunitaria CE, y se pueden utilizar para el centraje de faros de cualquier tipo de vehículo.

Características generales:

- Aptos para vehículos con faros de XENÓN.
- Lente de cristal, con el tamaño adecuado según normativa.
- Visor de alineación con sistema de regulación.
- Mecanismo de fijación de altura con bloqueo.
- Luxómetro.
- Base robusta anti-vuelco.

LH5402

Este modelo, además de tener las mismas prestaciones que el modelo LH541-1V incluye de

serie los siguientes accesorios:

- Barra giratoria. Permite el giro de 360° del cuerpo del reglafaros sobre el eje de la barra, muy adecuado para las ITV con el montaje de reglafaros sobre railes.

LH5411/LH5411-V NORMA alemana (TÜV)

Además de cumplir la normativa comunitaria CE, también están aprobados por el TÜV de Hannover, para uso en talleres e ITV en Alemania (certificado nº TP8-S50 de 1.997).

Además incluyen de serie:

- Voltímetro con cajetín porta cables (solo modelo LH5411-V).
- Adaptación para la colocación de puntero centrador de varilla.



All models that we manufacture comply with EC community regulations, and can be used for the centring of the headlights of any vehicle.

General characteristics:

- Suitable for vehicles with XENON headlights.
- Glass lens, with the size adapted according to regulations.
- Alignment viewfinder with regulation system.
- Mechanism for setting the height with block.
- Luxometer.
- Anti-rolling robust base.

LH5402

This model, besides having the same features as model LH541-1V includes the following accessories

as standard.

- Swivel bar. Allows a 360° turning of the body of the headlight regulator over the axis of the bar, well suited for the Inspection Stations with the assembly of headlight regulators on guide rails.

LH5411/LH5411-V TÜV Approved


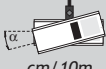

Besides complying with EC community regulations, they are also approved for the Hannover TÜVs, for usage in TÜV workshops in Germany.

They also include as standard:

- Voltmeter with a cable rack box (only model LH5411-V).
- Adapted for placement on point of bar rest.



Características - Characteristics - Caractéristiques

Modelo Model Model	 mm	 cm / 10m	 cm / 10m
LH5402	Min. 250	Typ 2.5±1.0	Typ ±0.5
LH5411/LH5411V	Max. 1200	Max. 2.5±2.5	Max. ±2.0