

US-667

Centrador de faros con luxómetro analógico graduado con panel de desniveles ajustable por medio de una rosca con escala de los porcentajes en la parte trasera de la cámara óptica
Graduated analogical luxmeter for headlights centering with slopes panel adjustable through a thread with scale of the percentages at the back of the optic camera

Homologado por
 Approved by
TÜV FLS 133 y UTAC N° 95/9011

| | |
|----------------------------------------------------------------|---------|
| Altura máxima de medición <i>Maximum measurement height</i> | 1500 mm |
| Altura mínima de medición <i>Minimum measurement height</i> | 230 mm |
| Altura <i>Height</i> | 1760 mm |
| Ancho <i>Width</i> | 630 mm |
| Peso <i>Weight</i> | 30 Kg |

Características

- Equipado para el control de los faros de motos, coches, autobuses y camiones.
- Luxómetro con célula fotovoltaica (no necesita pilas).
- Sistema de búsqueda de inclinación de faro.
- Con pantalla apta para faros xenon.

Features

- Equipped for the control of motorcycles, cars, buses and lorries headlights.
- Luxometer with PV cell (it doesn't need batteries).
- Headlight tilt search system.
- With screen suitable for xenon headlights.



Columna graduada con escala métrica.
Graduated column with metric scale.

US-985

Centrador de faros con ajuste de óptica "LÁSER" con panel de medidas de porcentajes ajustable y luxómetro digital
Headlights centering with "LASER" optic adjustment with adjustable percentages measurement panel and digital luxometer

El centrador de faros monocolumna móvil graduable, permite la regulación y ajuste de todo tipo de faros (simétricos, asimétricos, de cruce, carretera y antiniebla), dotado de 2 sistemas electrónicos de precisión tipo láser para el centrado del medidor óptico. Incorpora un luxómetro digital para la medición de la intensidad luminosa de alta precisión. La alineación del desnivel en porcentaje se realiza gracias al panel medidor ajustable desde el exterior.

The mono-column mobile and adjustable headlights, allow the regulation and adjustment of all types of headlights (symmetric, asymmetric, dips lights, beam lights and fog lamps), with 2 electronic system of laser type precision for the centred of the optic measurer. Incorporates a digital luxometer for the measurement of the high precision luminous intensity. The tilt alignment in percentage is done thanks to the adjustable measurer panel from the exterior.

- Alimentación con pilas convencionales (AA)
Powered by conventional batteries (AA)
- Sistema de búsqueda de inclinación de faro
Headlight tilt search system

| | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|
| Altura máxima de medición <i>Maximum measurement height</i> | 1500 mm |
| Altura mínima de medición <i>Minimum measurement height</i> | 240 mm |
| Carro <i>Trolley</i> | 690 x 620 x 160 mm |
| Óptica <i>Optic</i> | 630 x 340 x 250 mm |
| Barra <i>Bar</i> | 1740 x 450 x 450 mm |
| Peso <i>Weight</i> | 32 Kg |

Mediante los **DOS LÁSER** incorporados podemos realizar el centrado preciso y rápido de todo tipo de ópticas.

Through the **TWO LASERS** incorporated we can make a precise and quick centralization of all optics types.



Columna graduada con escala métrica.
Graduated column with metric scale.