



EQUIPOS PARA COMPROBACIÓN DE FAROS - LUXÓMETROS

EQUIPMENT FOR HEAD LIGHT TESTING



12509/L2

Dimensiones Size	695x660x1.780mm
Peso Weight	36 Kg
Altura Columna Column Height	1.700 mm
Normativas Approvals	EU R48 - CE
Tecnología Technology	CCD Camera - CFT6
Rango Medición Intensidad Intensity Measurement Range	0 to 240 lux 0 to 150 kCd
Rango Medición Desviación Deviation Measurement Range	Right: 0-10% Left: 0-10%
Rango Medición Inclinación Inclination Measurement Range	Up: 0-6% Down: 0-6%
Tolerancia Tolerance	+/- 0,2% vertical +/- 0,5% horizontal
Ajuste Vertical Centro del Faro Headlamp Vertical Adjust	240mm to 1450mm.
Alimentación Power Supply	12 VDC
Cond. Trabajo Working Conditions	Tª -5 ÷ +45 °C Rel. Humidity <95%

Alineador de Luces | Head Light Tester

Incluye | Includes

Puntero Láser Laser Pointer
Ayuda al Posicionamiento Electronic Position Aiming
Visor Espejo Mirror Alignment
Columna Giratoria Rotatable Column
Contrapeso en Columna Counter-Weight in Column
Medición de Faros: Headlights Measurement:
Americanos, Europeos, Asiáticos American, European, Asian
Xenon, Halógeno, LED Xenon, Halogen, LED
Luces Cruce, Largas y Antinieblas Low, High and Fog lights
Medición: Measurement:
Ángulo de Inclinación, Desviación Lateral e Intensidad Inclination Angle, Lateral Deviation and Light Intensity
Protocolos Datos Soportados: Supported Data Protocols:
MCTCNet2, GIEGNET, GIEGLAN, RS232, USB

OPCIONES | OPTIONS

Visor Láser
Laser Visor



Conexión inalámbrica - Wifi
Wireless Connection - Wifi



Kit Railes 1,5 metros - Simple o Doble
Rails Kit 1,5 meters - Simple or Double



Conexión inalámbrica - Bluetooth
Wireless Connection - Bluetooth



Impresora Térmica
Thermal Printer



Faro Patron - Intensidad/Inclinación
Patern Headlight - Intensity/Inclination



CARACTERÍSTICAS | FEATURES

Cámara CCD de Medición
CCD Camera based Headlight



Software Inspección
Inspection Software



Pantalla Táctil 5,7"
5,7" Touch Screen



Nueva Placa CTF6
New CTF6 Board



IMÁGENES | GALLERY

