

## CAP2500 | Regloscopio electrónico



Foto no contractual

El regloscopio electrónico de la serie CAP2500 facilita comprobar las luces largas, las luces cruce y los faros antiniebla.

- Halógeno, xenón y LED
- Asistencia de posicionamiento
- Ayuda de alineación con láser
- Puerto de comunicación: RS232
- Comunicación inalámbrica: WIFI, BT
- Columna aluminio 1,80m
- Pantalla LCD
- Bases de 3 ruedas o raíles
- Modo dual: inspección (Itv, RTV), ajustes (talleres)
- Ajuste de la luz delantera: luz baja, luz alta y faros antiniebla
- Asistencia al ajuste
- Lente de Fresnel
- Opciones:  
raíles (3m), freno, guía



## ESPECIFICACIONES

- Rango de medición: de +2 a -4%.
- Precisión: +/- 0,2%.
- Medición de la intensidad de la luz: en Candela.
- Rango de medición: 0 a 125kcd
- Precisión: 10%
- Baterías recargables : 10h de autonomía

## CARACTERISTICAS

- Peso: 25kg/55lbs
- LxWxH: 590x670x1 850mm
- Transmisión de datos : Puerto RS232 y Bluetooth
- pantalla LCD multilingüe
- Columna de aluminio: 1.80m, giratoria
- Sistema de alineación láser

## OPERACIÓN

- Temperatura ambiente: de 5 a 40°C
- Temperatura de almacenamiento: -15 a +55°C
- Humedad relativa: <98% sin condensación

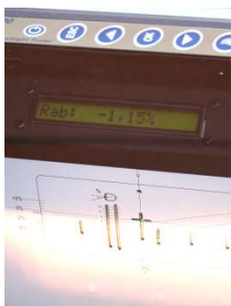
## OPCIONES

- Mango de guía
- Cubierta protectora
- Base de rueda/carril
- Kit de rieles
- Espejo

## COMUNICACIÓN

- Bloqueo magnético
- Cubierta para uso en exteriores
- Impresora térmica integrada o externa
- *Espejo de ajuste*

- GIEG lan
- OTC lan



Pantalla LCD



Nivel de burbuja



Ergonomia



Opciones  
Mango & Cubierta



Opcion :  
Espejo de ajuste



Opcion :  
Impresora térmica  
externa

[www.capelec.com](http://www.capelec.com)

1130 rue des Marels | Parc Eureka | 34000 Montpellier | France | Tel (33)4 67 156 156 | Fax (33)4 67 224 224