

CAP2100

Regloscopio mecánico

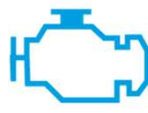


Regloscopio autónomo para medir y controlar las luces del vehículo: luz de cruce, luz de carretera y faros antiniebla

- Económico y robusto
- Sin suministro de energía
- Pantalla de visualización precisa y detallada
- Base con tres ruedas
- Columna giratoria y graduada
- Columna de aluminio: 1.80m
- Subida y bajada asistida
- Láser de alineación
- Lente de Fresnel
- Compatible: coches, camiones, furgonetas, motocicletas,

OPCIONES

- Espejo
- Base rieles
- Funda



MEDIDAS

Los faros de luz baja

- Corte
- Lateral

Los faros de luz alta

- Corte
- Lateral

Faros antiniebla

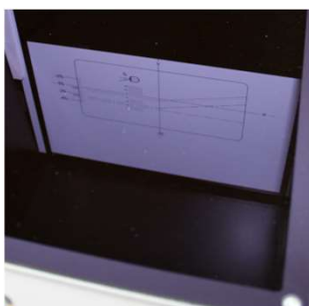
- Corte

ESPECIFICACIONES

- Peso: 25 kg.
- L x W x H: 590 x 670 x 1550mm
- Bases de ruedas o rieles
- Contrapeso
- Columna: 180cm
- Alineación: láser
- Plomo: nivel

OPERACIÓN

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



Pantalla de visualización



Nivel



*Lente Fresnel,
Columna graduada*



*Opcion :
Espejo*



*Opciones :
Funda
Guia*

www.capelec.com

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