



Opacómetro y Analizador de gases móvil para medir las emisiones de los motores diesel y gasolina

Medida

- Motores Diesel
- Motores Gasolina

Modos

- Libre: reparación
- Procedimiento: Inspección técnica

Funciones

- Analizador de gases
- Opacómetro
- Interfaz intuitiva y personalizable
- Tableta (OS WIN)
- Maletines de almacenamiento
- Conectividad inalámbrica

Opciones

- Módulo OBD conectado
- Módulo RPM conectado
- Extensión del escape
- Base móvil para opacómetro



OPACIMETRO

Maleta 2 : Tablet PC & accessrios
CAP3030 BT Camara de opacidad
Bluetooth

Opacity range : 0,00 to 9,99 m-1
Opacity resolution : 0,01 m-1

ANALIZADOR DE GASES

Maleta 1 : CAP3010 modulo de
medición 4 gases

HC : Range 0 - 10 000 ppm (C6H14)
CO : Range 0 - 15 %
CO2 : Range 0 - 20%
O2 : Range 0 – 25 %
Lambda : Range 0 – 9,99

SOFTWARE

- OS Windows S3550
- Interfaz ergonómica
- Modo dual: diagnóstico y inspección vehicular
- Procedimiento adaptado a las generaciones de motores
- Comunicación Bluetooth
- Creando un informe detallado

OPCIONES

- CAP1330 | Termómetro IR
- CAP4350 | Lector de la EOBD
- CAP8520 | Cuenta revoluciones, RPM
- CAP8533 | Tacómetro de vibración, Termómetro
- PRO3030 | Soporte de sonda de gas
- CAP3600MNOX | 5 gas, Nox

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

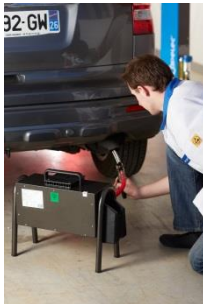
- Medición de la opacidad y concentraciones de gases
- Sondas de muestra
- Sonda temperatura motor
- OS WIN
- Fuente de alimentación 115-230V 1.5
- Comunicación inalámbrica

NORMAS

- MID | Directive 2014/32/UE
- OIML R 99
- ISO 3930
- BAR97 (bench)
- ISO 11614, NFR 10-025



CAP1000
Tableta PC



CAP3030
Célula de opacidad



CAP4350 (opcional)
Módulo EOBD



CAP8520 (opcional)
Tacometro



Informe
antes / después



Maletín de
transporte