



Estación de control de emisión de gases de escape para motores térmicos (automobiles, motocicletas, camiones, camping car...)

Multi-combustibles

- Diesel | Opacímetro
- Gasolina | Analizador de gases
- Diesel-Gasolina | Combinado

- Analizador de 4 gases y opacímetro
- Pantalla LCD monocromo
- Teclado AZERTY
- Impresora térmica integrada
- Sensor RPM inductivo
- Sensor RPM piezo
- Sonda de temperatura de aceite
- Protección de data :
 - OTC Lan | GIEG Lan
- Mueble móvil

Made in France



ANALIZADOR DE GASES | MOTORES GASOLINA

- . Analizador de 4 gases | CO, CO₂, HC, O₂
- . Compatible con la norma OIML R99 Clase 0 e ISO 3930
- . Tiempo de calentamiento inferior a 5mn a 20°
- . Extracción automática de la condensación
- . Auto cero cada 30mn, prioridad a la medición

Modo dual

- **análisis multigases**
- **inspección oficial**

Alimentación 115-230V 1,5A | 47Hz à 63Hz

OPACIMETRO | MOTORES DIESEL

- . Respeta el procedimiento integral de inspección de opacidad para los centros de inspección vehicular y el procedimiento de determinación de opacidad aplicable en los talleres de reparación.
- . Función análisis de opacidad con visualización de la curva de opacidad
- . Ajuste del cero automático
- . No se requiere calibración
- . Bluetooth (CAP1221)
- . Poco de ensuciamiento
- . Robusto y fiable

OPCIONES

- CAP4350 : Interfaz EOBD
- CAP8533 : Medición RPM y temperatura de aceite BT
- CAP1220 : Modulo Bluetooth
- CAP1320 : Sonda de temperatura inalámbrica
- Función 5 gases NOx

VERSIONES

- **CAP3201EX-GO**
Combinado
- **CAP3201EX-G**
Analizador de gases
- **CAP3201EX-O**
Opacímetro

APLICACIONES NORMATIVAS

- SR/V/F9-1
- SR/V/F9-2
- SR/V/F9-3
- MID
- NFR 10025



Pantalla LCD



Base 4 ruedas ajustables y frenadas



Impresora Térmica



CAP4350 Escáner EOBD inalámbrico



CAP1320 Sonda de temperatura sin contacto IR

Mas informaciones
www.capelec.com