

CAP3600

Combinado : analizador de gases / opacímetro



Utilizado en talleres, centros de inspección vehicular y centros de producción, el CAP3600 GO es un analizador y opacímetro de nueva generación de alto rendimiento y conectado.

El analizador de gas está diseñado para el control anticontaminación de los vehículos de gasolina (GLP, GNC), mientras que el opacímetro está dedicado a los gases de diesel.

- Analizador de 4 gases y opacímetro
- Pantalla táctil (21-23" o 27")
- Software: S3600
- Tótem compacto
- Conectividad inalámbrica
- Mando a distancia
- El sensor de temperatura del aceite
- Seguridad de datos: OTC Lan | ASA net
- Opciones: base móvil, soporte, célula PNC, control remoto HF, termómetro de infrarrojos, cubierta protectora, EOBD scantool, tacómetro vibración



ANALIZADOR DE GASES | MOTORES GASOLINA

- Modo dual: diagnóstico y control técnico
- Medición de las concentraciones de : Hidrocarburos (HC), Monóxido de Carbono (CO) y Dióxido de Carbono (CO2)
- Gestión de los sensores de O2 Gestión de los sensores de NOx
- Precalentamiento: < 9 minutos a 0°C (1 minuto mínimo) para un rendimiento óptimo
- Cuenta revoluciones 0 a 9999 rpm
- Temperatura del aceite 0 a 150°C
- Corrección de CO: 0 a 10%.
- Coeficiente de Lambda: 0 a 9.99

OPACÍMETRO | MOTORES DIESEL

- Célula de medición transportable
- Conectividad inalámbrica (Bluetooth)
- Medición de la opacidad de los gases de escape
- Cero automático
- No hay calibración
- Ligero y robusto

OPCIONES

- CAP1330 | Termómetro IR
- CAP1000 | Control remoto
- CAP4350 | Lector de la EOBD
- CAP8520 | Cuenta revoluciones,
- CAP8533 | Tacómetro de vibración, Termómetro
- CAP1XXX | Cubierta protectora
- PRO3030 | Soporte de sonda de gas a distancia
- CAP3600MNOX | 5 gas, Nox
- PRO3017 | Base móvil
- CAP3070 | Célula PNC

ESPECIFICACIONES

- Modos: diagnóstico y inspeccion
- Medición de las concentraciones de : Hidrocarburo HC, Monóxido de Carbono CO, Dióxido de Carbono CO2
- Gestión de los sensores de O² y NOx
- Precalentamiento: < 9 minutos a 0°C (1 minuto mínimo)
- Cuenta revoluciones 0 a 9999 rpm
- Temperatura del aceite 0 a 150°C
- Corrección de CO: 0 a 10%.
- Coeficiente de Lambda: 0 a 9.99

NORMAS

- MID | Directive 2014/32/UE
- OIML R 99
- ISO 3930
- BAR97 (bench)
- ISO 11614
- NFR 10 025
- ASA Net
- AWS
- GIEG Lan
- OTC Lan



CAP1000
Mando a distancia



CAP1330
Termómetro IR



Pantalla táctil



CAP3030
Célula de opacidad



CAP8533
Cuenta revoluciones
vibraciones y batería



CAP4350
Lector EOBD

www.capelec.com

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