

CAP3600EX-G

Analizador de gases



Empleado en talleres y en los centros de revisiones, el CAP3600 G es un analizador de gases de nueva generación, ergonómico, potente y conectado.

El analizador de gases controla las emisiones de los vehículos de gasolina.

- Pantalla táctil (21' o 27')
- Software: S3600
- Conexión inalámbrica a los periféricos
- Interfaz de PC
- Tótem compacto
- Mando a distancia
- Seguridad de datos : OTC Lan | GIEG Lan
- Opciones: base móvil, control remoto, termómetro IR, cubierta protectora



OPCIONES

- CAP1330 | Termómetro IR
- CAP1000 | Control remoto
- CAP4350 | Lector de la EOBD
- CAP8520 | Cuenta revoluciones, RPM
- CAP8533 | Tacómetro de vibración, Termómetro
- CAP1XXX | Cubierta protectora
- PRO3030 | Soporte de sonda de gas
- CAP3600MNOX | 5 gas, Nox

ESPECIFICACIONES

- Normas: OIML R99 Clase 0, ISO 3930 y BAR97
- Modo dual: diagnóstico y inspección vehicular
- 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

NORMAS

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



*CAP1000
Mando a distancia*



*CAP8533
Tacometro bateria
y vibraciones*



Pantalla táctil



*CAP3010
Modulo analizador
de gases*



*CAP8520
Tacometro*



*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