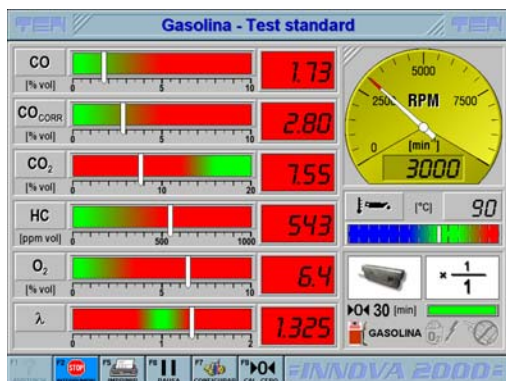
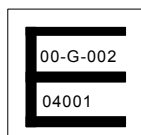


Analizadores de gas gasolina y diesel



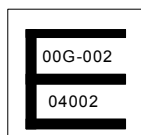
- INNNOVA 2000 Analizador de gas

* El signo de aprobación de modelo asignado :



- EDA 2 Opacímetro informatizado con video

* El signo de aprobación de modelo asignado :



- INNNOVA 2000 con EDA 2 Estación de análisis y de control de gasolina y diesel



INNOVA 2000

Analizador de gases gasolina

INNOVA 2000 es el último analizador de gases de la gama de equipos TEN.

Un completo analizador multigas que reúne los más altos requisitos técnicos.

Con una pantalla a color para una mejor observación de los resultados. Imprescindible en un moderno y competitivo taller.

INNOVA 2000 responde a todas sus preguntas.

Características:

- Fácil utilización por menús de ayuda
- Monitor de alta resolution
- Impresora color Din-A4
- Sondas de temperatura y RPM
- Test de la sonda lambda y voltímetro
- Mueble ergonómico
- OIML R99 clase 1

NOx kit.

Electroquímico NOx kit de medida.

EOBD scan tool.

El kit EOBD tiene la aprobación TÜV para conectarse al INNOVA 2000. Especialmente para realizar el AU Test.

RPM OPCIONES:

Sensor RPM acústico, Sensor TDC, Sensor presión, Sensor óptico, Autosensor inductivo RPMI.

Especificaciones:

CO	: 0-10% Vol	RPM	: 300-10.000
CO2	: 0-20% Vol	Voltímetro	: 0-100 Volt
HC	: 0-10.000 ppm Vol	Sensor Lambda	: 0-2 / 0-10 Volt
O2	: 0-25% Vol	Alimentación	: AC 230 Volt / 50 Hz
Factor Lambda	: 0,5-2,0	Máx. fuerza	: 60 Watt



T
emp. aceite.

: 0-150 °C

EDA 2

Opacímetro informatizado con video

El analizador de gases EDA 2 es muy completo, compacto y de uso fácil, con su pantalla de color. Por estas razones, el EDA 2 es una pieza fundamental en cualquier equipamiento técnico y en cualquier centro de trabajo.

Para poder realizar una medición rápida y exhaustiva, TEN desarrolla el analizador diesel, EDA 2. Debido al diseño compacto, el EDA 2 es una herramienta de uso fácil y de mantenimiento libre. Con el EDA 2 es posible examinar los vehículos y camiones sin ningún problema.

Pruebas Exhaustivas:

Para vehículos ligeros y pesados, tubos
De 1 a 3,5 metros incluido en dotación.

Medición de la temperatura de aceite:

Para vehículos comerciales de 5-2,5 metros.

Sensor RPM acústico, Sensor TDC, Sensor presión,
Sensor óptico, Autosensor inductivo RPMI

RPM OPCIONES:



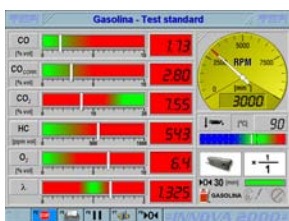
Especificaciones:

Fuente de Alimentación	: 220 / 240 Volt	Medidas	: 430 mm de largo, aluminio
Frecuencia	: 50 Hz	Opacidad	: 0-99 % / 0-9,99 m-1
Max. potencia	: 300 W	Temper. de aceite	: 0-150 °C
Peso	: 15 kg	Temper. de la célula	: 0-150 °C

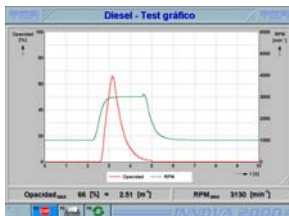
INNOVA 2000

combinado con el opacímetro

EDA 2



Resultado de analisis de gases.



Procedimiento de prueba de opacidad.

Analisis	Opacidad (m ⁻¹)	RPM actual	RPM ajuste	Tempo de estabilización (s)
1	1.88	0	8000	> 10
2	0.83	0	4540	> 10

Resultado de la prueba de opacidad.



EVOLUTIVO : El PC del INNOVA 2000 permite otras aplicaciones :

- Línea de inspección ITV
- Prueba diagnosis
- EOBD kit

