

TEN

INNOVA 2000

ANALIZADOR DE GASES GASOLINA Y DIESEL

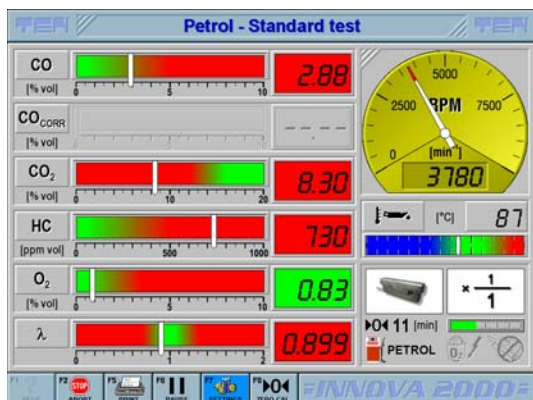
INNOVA 2000 es el último analizador de gases de la gama de equipos TEN.

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

Con una pantalla a color para una mejor observación de los resultados. Qué más necesita Ud. en su moderno y competitivo taller. INNOVA 2000 le responde a todas sus preguntas.

Características:

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



CE



INNOVA 2000 de TEN es un analizador multigas que reúne los más altos requisitos técnicos. Debido a la tecnología micro-procesador utilizada en la máquina. Innova 2000 es un potente sistema de análisis que mide y presenta los valores en tiempo real.

POSIBILIDADES

INNOVA 2000 está equipado con un moderno sistema digital infrarrojo. Todos los componentes importantes del analizador son medidos rápidamente con una gran exactitud. Para realizar una completa diagnosis, INNOVA 2000 está provisto para medir temperatura de aceite, voltímetro, test sensor lambda y por supuesto el sensor RPM. Para tener el informe del test de los vehículos revisados, INNOVA 2000 tiene una impresora A4 que te permite imprimir el test realizado. Con INNOVA 2000 tú puedes comprobar todo tipo de vehículos, coches convencionales con o sin convertidor catalítico o coches ultra modernos. INNOVA 2000 está equipado con un ordenador con pantalla. La alta resolución de color del monitor permite presentar toda la información con gran claridad y fácil de utilizar. El software es un programa menú controlador. Lo que hace que el INNOVA 2000 sea muy fácil de utilizar. Este elegante y estructurado software permite al técnico usar todas las funciones del analizador con gran facilidad.

LA EXPERIENCIA

A través de la experiencia y la practica adquirida en analizadores y opacímetros sabemos cómo debe ser un buen equipo. Por eso INNOVA 2000 es el multigas ideal para Usted. La moderna tecnología y el uso de materiales de alta calidad, le aseguran que tiene un equipo en el que poder confiar.

OPCIONES:

EDA II Opacímetro:

INNOVA 2000 puede ser ampliado con la célula opacímetro EDA II. Con esta opción Usted puede fácilmente convertir su analizador en un equipo combinado (analizador de gases + opacímetro). Diagnosis exhaustiva para toda gama de vehículos diesel.



EOBD scan tool.

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



UTR Funnel para EDA II.

Un sistema diseñado para la extracción de humos diesel para permitir una medida exacta de las emisiones diesel manteniendo el ambiente en el taller.



NOx kit.

Electroquímico NOx kit de medida.

TEN Scan:

Herramienta de diagnóstico Universal de vehículos para ser fácilmente conectada al INNOVA 2000. Da al taller la posibilidad de preguntar y diagnosticar las fallos de todos los vehículos incluidos los más modernos.



RPM OPCIONES:

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

BASE DE DATOS:

Esta base de datos suministra al operario toda la información concerniente al vehículo que va a ser revisado. Con esta opción podrá visualizar datos del pasado. La base de datos de TEN puede ser utilizada en conjunción con la opción de teclado.



Especificaciones:

CO : 0-10% Vol
HC : 0-10.000 ppm Vol
CO2 : 0-20% Vol
O2 : 0-25% Vol
Factor Lambda : 0,5-2,0
Temp. aceite. : 0-150 °C

RPM : 300-10.000
Voltímetro : 0-100 Volt
Sensor Lambda : 0-2 / 0-10 Volt
Alimentación : AC 230 Volt / 50 Hz
Máx. fuerza : 60 Watt

Un año de garantía en materiales y mano de obra. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso