



MEDICIÓN



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Herramienta de análisis de nueva generación. Obtenga las funciones de una herramienta de análisis de tipo profesional para ver los PARÁMETROS ACTUALES EN MODO GRÁFICO.

Los datos activos permiten al usuario ver el sensor de un vehículo, entradas de actuadores y conmutadores en tiempo real mientras el motor está en marcha.

Esta información ayuda a identificar los componentes que causan problemas para obtener un diagnóstico más rápido.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- Lee y muestra en pantalla códigos de diagnóstico de problemas (DTC) y definiciones generales y específicas del fabricante, 6 modos de OBDII/EOBD (desde 2001 para gasolina y 2004 para diesel), datos de captura instantánea, comprobación de estado de OBD (emisiones), modo ciclo conducción y realiza también la importante tarea de (I/M) comprobación de la disponibilidad de Inspección y Mantenimiento, mostrando el status del monitor de disponibilidad I/M, incluyendo los novísimos sistemas de monitores para Diesel e Híbridos.

- PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:
 - Lee y muestra parámetros de motor reales.
 - Muestra datos en modo gráfico.
 - Muestra en pantalla definiciones de códigos de OBDII-EOBD* generales y específicos del fabricante.
 - Lee y muestra el estado de la MIL.
 - Lee y borra códigos de diagnóstico de problemas.



- Proporcionará una indicación visual cuando la herramienta esté intentando comunicarse y recuperar datos de un vehículo con OBDII-EOBD. (Vehículos gasolina desde 2001 y Diesel desde 2004).
- Lee y muestra monitores de inspección y mantenimiento (I/M) (emisiones).
- Lee y muestra DTC pendientes.
- Lee y muestra datos congelados (instantáneas de los datos del vehículo en el momento de la avería).
- Lee y muestra el número VIN, CVN y el Cal ID.
- Muestra la comprobación de estado de OBD.
- Muestra el modo de ciclo de activación de OBDII-EOBD*.

*El “MINI RESET EOBD” trabaja en la mayoría de los coches fabricados desde el 2001 (gasolina) y 2004 (diesel) incluyendo: Alfa Romeo, Audi, BMW, Chrysler, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Hyunday, Jaguar, Jeep, Kia, Land Rover, Mazda, Mercedes Benz, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Rover, Saab, Seat, Smart, Subaru, Suzuki, Toyota, Vauxhall, Volkswagen, Volvo.