



SIMULADOR DE SENSOR DE OXÍGENO Y TESTER 01A07650

DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para realizar la simulación del sensor de oxígeno y así verificar el estado y el funcionamiento del mismo, con lo cual puedes darte cuenta y corroborar de primera mano y con su propio diagnóstico la oscilación del sensor de oxígeno y así poder determinar de una manera más precisa y certera a la hora de diagnosticar uno de los sensores que nos dan más dolor de cabeza al momento de diagnosticarlos.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

CARACTERÍSTICAS

- Pruebas de sensores de 1, 2, 3 y 4 cables.
- Pruebas de sensores calentados y no calentados.
- Identifique a qué cable está conectado el probador, es decir, tierra, calentador o fuente de ECU (cuando corresponda)
- Simulación de señal rica o pobre para verificar la reacción de la ECU.
- Pinza perforadora de alambre para una fácil conexión.
- La ruta de luz LED muestra las señales cruzadas del sensor Lambda.
- Indicación de batería baja.
- Interruptores de control sellados para ambiente de taller.
- Caja ABS duradera.

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda – Colombia – Email: soporte@tecnotalleres.com