

## SIMULADOR DE SENSORES

Referencia : OE 3025



**nombre de artículo** SIMULADOR DE SENSORES

**Código de barras** 3700461494550

**Introducción** La herramienta ideal tanto para simular la señal de un sensor como para accionar el elemento que se desea controlar.

**Texto** Este simulador de sensor le ayudará en sus diagnósticos, para que no tenga que sustituir sistemáticamente las sondas.

En modo simulador, basta con desconectar la sonda y colocar el aparato en posición. Simulará la señal del sensor. A continuación, el técnico consultará su diagrama y comprobará si hay un valor presente.

1. si sí: la señal pasa = la sonda debe ser interrogada.
2. si no: la señal no pasa = hay un problema con el mazo de cables o ECU y no con el sensor. Por lo tanto, el diagnóstico es muy rápido.
3. La señal también puede pasar pero estar dañada (corrosión en los conectores).

El producto se utiliza principalmente para pruebas de cableado. El dispositivo puede simular la señal.

Puede simular la mayoría de los sensores, inyectores o actuadores como ABS, O2, EGR, etc.

**Características**

Características:

Este dispositivo simula :

- resistencia
- tensión

- onda sinusoidal
- onda cuadrada
- sensores de coeficiente de temperatura
- sensores de acelerador y pedal
- sensores de oxígeno o en modo de prueba

Para cuando haya sustituido dos sensores innecesarios, el dispositivo se habrá amortizado.

**Periodo de garantía** 2 años

**Código de tarifa** Tarifa Normal (TN)

**Warranty Procedure**DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h  
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on  
friday)