

## SIMULADOR DE SENSORES

Referencia : OE 3025



**nombre de artículo** SIMULADOR DE SENSORES

**Código EAN** 3700461494550

**Intro** La herramienta ideal tanto para simular una señal de un sensor como para activar el elemento a controlar.

**Texto** Este simulador de sensor le ayudará en su diagnóstico, evitará la sustitución sistemática de las sondas.

Gracias al modo simulador, se desconecta la sonda y se coloca el dispositivo.

Simulará la señal del palpador. El técnico mirará entonces en su diagrama y verá si hay un valor presente.

1. En caso afirmativo: la señal pasa = el palpador debe ser interrogado.
2. Si no: la señal no pasa = por lo tanto, hay un problema con el haz o con la computadora y no con la sonda. Por lo tanto, el diagnóstico es muy rápido.
3. La señal también puede pasar, pero puede 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 se utiliza para simular:

- capacidad de recuperación
- tirantez

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

Cuando haya reemplazado dos sensores innecesarios, el dispositivo será rentable.

**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 12h30  
and from 14h to 17h30 (16h30 on  
friday)