

## DETECTOR ELECTRÓNICO DE SEÑALES

Referencia : AC 5112



**nombre de artículo** DETECTOR ELECTRÓNICO DE SEÑALES

**Código EAN** 3700461411304

**Intro** Este dispositivo de diagnóstico ha sido diseñado para que los técnicos puedan comprobar los componentes eléctricos y electromecánicos, sin necesidad de desmontarlos o desconectarlos y sin pelar o dañar los cables.

Prueba :

**Texto** El motor no arranca. ¿Qué debo hacer? ¿Se trata de una avería eléctrica o de un problema con el suministro de combustible?

Método tradicional :

Sin utilizar el detector AC 5112

Retiro las protecciones para tener acceso al cableado.

Consulto el manual del fabricante para buscar información sobre las conexiones y las mediciones que debo realizar.

Obtengo los valores mediante conexiones a los componentes que es necesario comprobar y corro el riesgo de dañarlos.

Al final debo volver a montar todas las piezas, tiempo de diagnóstico : ¡1 hora!

Utilizando el AC 5112 :

- Conectar las pinzas a la batería del vehículo

- Motor en marcha o con el contacto puesto

- Se pone en contacto la sonda de inducción con el componente que es necesario comprobar.

- El equipo emite una alarma auditiva y luminosa al detectar un campo magnético.
  - Basta con acercarse a la sonda al componente para comprobar su funcionamiento.
  - Se identifican los componentes defectuosos sin necesidad de desmontar ninguna pieza.
  - Solo se desmontan piezas cuando es necesario repararlas.
- ¡Solo toma 5 minutos!

**Periodo de garantía** 2 años

**Potencia** 1800W

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

**Warranty Procedure** DIAGNOSTIC



**\*Public price Exl. Tax : 215,00 €**

\*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

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)