





## 9590

## OSCILOSCOPIO CON LA CAPACIDAD PARA TRABAJAR CON PC Y LAPTOP

El osciloscopio 9590 es un aditamento diseñado para uso en PC y LAPTOPS.

El osciloscopio 9590 nos permite visualizar y medir las señales generadas por cualquier circuito eléctrico y electrónico utilizado en los automóviles.

Además, el osciloscopio 9590 permite visualizar gráficamente en tiempo real los parámetros de los diferentes componentes como sensores o actuadores.

El módulo 9590 incluye dos conectores coaxiales, dos terminales para cable banana e incluyendo cables para estas conexiones.

## **CARACTERÍSTICAS**

PAÍS DE ORIGEN: México FUNCIONA CON: PC o Laptop VOLTÁJE: positivo y negativo

VOLTÁJE DE ENTRADA: +/- 50 Vpp Vts VELOCIDAD DE MUESTREO: 2 MSPS

CANALES: 2 canales

- Reducción de ruido.
- No requiere baterías.
- Opcionales transductores de corriente.

## **CONTENIDO**

- 9590 Módulo Osciloscopio.
- 2315 Cable BCN Rojo
- 2313 Cable BCN Amarillo
- 25-9220 Cable USB
- 20-0015 Mochila de Iona
- CD de aplicación PC
- \* El Osciloscopio 9590 puede ser operado desde el CJ7S

DSCILOSCOPE MODULE

ON PC y





Nota: Lo descrito en esta hoja es informativo, su contenido e información puede variar