

Antes de utilizar su nuevo Generador de Tono lea este instructivo para evitar cualquier mal funcionamiento. Guárdelo para futuras referencias.

Su nuevo generador de tonos le permite identificar cables eléctricos de manera fácil y sencilla. Cuenta con selector de tono o de continuidad así como LEDs indicadores de uso. El receptor cuenta con ajuste de volumen y un botón para activar la detección. Se alimentan a través de una batería de 9V --- cada uno.



ESPECIFICACIONES

Generador y Receptor

Entrada: 9V (1 x 9V)

Frecuencia de tono: 1,8 kHz

Dimensiones: G: 35 x 145 x 25mm

R: 235 x 45 x 25mm

G: 83,2g

R: 77,6g

CONTROLES

Generador de tonos

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1.- Indicador LED de continuidad | Enciende cuando el equipo está en modo de Continuidad |
| 2.- Indicador LED de Tono | Enciende cuando el equipo está en modo de Tono |
| 3.- Selector de función | Apaga el equipo / Selecciona el modo de Continuidad / Selecciona el modo de Tono |
| 4.- Caimanes | Permite conectar los cables que sedesean probar |
| 5.- Plug telefónico | Permite conectar a jacks telefónicos para su prueba |

Receptor

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1.- Encendido & Apagado / Volumen | Enciende o Apaga el equipo / Permite ajustar el volumen de la bocina |
| 2.- Bocina | Se activa cuando el equipo detecta el cable o conector adecuado |
| 3.- Botón de prueba | Presione el botón para comenzar con la prueba |
| 4.- Punta de detección | Ubique la punta de detección en el lugar deseado a fin de reconocer el cable correcto de la prueba |
| 5.- Entrada de audifono | |

El diseño del producto y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.



IDEAL
para seguir línea
en vehículos
automotrices

Instalación baterías

Antes de comenzar a utilizar el equipo, asegúrese de instalar una batería nueva alcalina de 9V en el receptor y en el generador de tonos.

En el caso del receptor utilice un desarmador para retirar la cubierta del compartimiento de baterías.

IMPORTANTE

No se use ni almacene este equipo en lugares donde existan goteras o salpicaduras de agua. Puede causar un mal funcionamiento o un choque eléctrico.

No intente abrir el equipo, puede ocasionar malfuncionamiento y anulación de la garantía.

No exponga el equipo a temperaturas extremas.

Siempre utilice un paño suave limpio y seco para limpiar el equipo.

PRUEBAS

1 Prueba de continuidad

- 1.- Conecte los caimanes en el cable que desee probar
- 2.- Encienda el **Generador** en la posición CONT
- 3.- El LED indicador se encenderá cuando se encuentre continuidad en el cable de prueba.

2 Búsqueda de cables

- 1.- Conecte el **Generador** al cable
 - Para cables con una sola terminal, conecte el caimán rojo al cable y el caimán negro a la tierra del equipo
 - Para cables sin terminales, conecte el caimán rojo a un cable y el caimán negro al otro cable
 - Para cables con conector modular, inserte el plug RJ11 directamente en el jack
- 2.- Coloque el selector de función en la posición de Tono (Tone)
- 3.- En el **Receptor**, mantenga presionado el botón Prueba
- 4.- Sostenga la punta de detección y dirijala hacia los cables, de tal forma que pueda recibir la señal originada por el **Generador**.
- 5.- Ajuste el nivel de volumen a fin de obtener la mejor señal enviada por el **Generador**.
- 6.- El tono emitido será más alto en los cables conectados al **Generador**.