

## PROBADOR DE CIRCUITO INALÁMBRICO



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Facilidad de uso
- Seguro para usar con ECMs (compatibilidad electromagnética)
- Funciona con 2 pilas N de 1,5Vcc (E90-LR1-AM5-1,5V). No necesita estar conectado.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpia Contactos
- Grasa dieléctrica
- Terminales eléctricos

Descripción	Art N°	U/E
Probador de circuito inalámbrico	0715-531-200	1

### Descripción

Probador de circuitos inalámbrico apropiado para realizar operaciones en circuitos de corriente continua con tensión entre 3-28 V, enfocado principalmente al rubro automotriz, de construcción robusta y buena ergonomía.

### Características

- Construcción robusta
- Aguja con ranura en forma de V para que la perforación y transporte sea seguro.
- Emite señal de luz y sonido al detectar voltaje positivo.
- Compatibilidad Sensores, Transductores (dispositivo para convertir energía), Bolsas de aire.

### Aplicación

Sensores, dispositivos de conversión de energía, bolsas de aire, entre otros

### Notas

- Utilizar solo en los circuitos de corriente continua alimentados con tensión de voltaje entre 3 y 28 voltios.
- No utilice en circuitos de corrientes alternas o enchufes de pared.

### Para más información por favor contacte:

Würth Colombia S.A.S  
Tel: (57) 1 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)