

23503

Para sistemas eléctricos

**6-24V** (CD)

23502

Para sistemas eléctricos

**6-12V** (CD)

# Probador de Circuitos

## Punta Extra - Larga

**100 AÑOS**  
 GARANTÍA  
 YEARS WARRANTY

 Cuerpo plástico de ALTA  
 Resistencia al  
 Impacto

### Instrucciones

1. Verifique el bulbo luminoso conectando la pinza caimán al polo negativo de la batería y tocando con la punta del probador el polo positivo de la batería. Si la luz enciende, el probador estará trabajando correctamente. En caso contrario reemplace el bulbo luminoso.
2. Encienda el motor o la fuente de alimentación del componente a verificar.
3. Conecte la pinza tipo caimán a una fuente confiable de tierra (generalmente puede ser el chasis del automóvil).
4. Toque el componente a verificar con la punta del probador, ya sea en una terminal expuesta o perforando el aislante del conductor.
5. Si el indicador luminoso enciende, el circuito funciona de manera adecuada. En caso contrario el circuito tendrá alguna falla.



### Usos

- Ideales para realizar comprobaciones de flujo eléctrico en circuitos de sistemas automotrices y de Corriente directa (CD). Permite identificar líneas de corriente en sistemas de cableado complejo.

### Ventajas

- Fabricados en materiales extra resistentes y permite verificar circuitos de difícil acceso.

### Beneficios

- Facilitan las labores de diagnóstico y mantenimiento en automóviles y sistemas de Corriente Directa.
- Gracias a su aislante evita generar cortos circuitos o tomas incorrectas de lectura.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE PUNTA	
23503	Probador de circuitos largo, 24V	170 mm	1
23502	Probador de circuitos largo, 12V	180 mm	1

CAJA