

Para sistemas eléctricos
6, 12 y 24V (CD)



Probador de Circuitos

LED Lógico

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.

Conductores duales de 1,8 m de alta
 resistencia con pinzas para la batería y
 liberador de tensión del resorte



Usos

- Ideales para realizar comprobaciones de flujo eléctrico en circuitos de sistemas automotrices y de Corriente directa (CD).

Ventajas

- Fabricados en materiales extra resistentes.

Beneficios

- Facilitan las labores de diagnóstico y mantenimiento en automóviles y sistemas de Corriente Directa.
- Permite identificar líneas de corriente en sistemas de cableado complejo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
23501	Probador de circuitos LED lógico	1

CAJA