

PROBADOR DE CIRCUITO LÓGICO CON LED.



USO INDUSTRIAL

6-12 y 24V
CORRIENTE DIRECTA

100 AÑOS DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **PROBADOR DE ALTA IMPEDANCIA** que protege los circuitos de la computadora.
- **VERIFICA ALTOS y bajos voltajes.**

BENEFICIOS

- **IDENTIFICA LÍNEAS DE CORRIENTE** en sistemas de cableado complejo.



INSTRUCCIONES

- 1 Verifique el bulbo luminoso conectando la pinza de 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).



LUZ ROJA
Corriente



LUZ VERDE
Tierra



TERMINAL ROJA
Positivo (+)



TERMINAL NEGRA
Negativo (-)

CARACTERÍSTICAS

- **CUERPO PLÁSTICO** de alta resistencia al impacto.
- **PUNTA DE ACERO** inoxidable de 90 mm.
- **CONDUCTORES DUALES DE 1,8 M DE ALTA** resistencia con pinzas para la batería y liberador de tensión del resorte.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
23501	Probador circuitos lógicos con LED, 6, 12 y 24V	1

