



Probador de Circuitos







Conductores duales de 1,8 m de alta

liberador de tensión del resorte

resistencia con pinzas para la batería y



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).
- una terminal expuesta o perforando el aislante del conductor.
- 5. Si el indicador luminoso encinede, el circuito funciona de manera



Usos

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

Ventaias

Punta de alta resistencia de 90 mm.

• 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





