



PROBADOR DE CIRCUITO CON LED INDICADOR TRABAJO PESADO

089-16467

DESCRIPCIÓN

- Probador de alta impedancia protege el ordenador de circuitos.
- Compruebe los voltajes altos y bajos (alimentación y tierra) de sistemas 6, 12 y 24 voltios.
- Doble color LED los cuales la roja indica encendido (positivo) y verde para la tierra.
- Sonda de trabajo pesado.
- 6" (1.8m) largo de alta resistencia calibre 18 doble conductor con caimanes.
- Fabricada en plástico resistente.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

INSTRUCCIONES

- Conecte la pinza roja al lado "+" del circuito de la batería y la pinza negra hacia el lado "-" del circuito de batería.
- Inserte la punta de la sonda en el enchufe del encendedor de cigarrillos del vehículo.
- Los LED rojo y verde tendrán toda la luz hacia (a menos que la luz de prueba está siendo utilizado en un sistema de 6 voltios)
- Si la polaridad es correcta (y la tensión está por encima de 8 voltios), todos los LEDs se encenderán.
- Al tocar la punta de la sonda a la "-" (tierra) hará que el LED verde encienda y el LED este apagado.
- Al tocar la punta de la sonda a los "+" (6, 12, 24 voltios) hará que el LED rojo encienda y el LED verde este apagado.

Nombre Cliente: _____

Nit: _____

Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas - Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com