



## PROBADOR DE CIRCUITO AUTOMOTRIZ, SEGURO PARA LA ECU **089-1658**

### DESCRIPCIÓN

Prueba estándar y segura de los circuitos primarios del automóvil y de los sistemas eléctricos internos controlados por computadora sin daño del microprocesador.

Prueba sistemas 12V incluyendo el adaptador de la sonda para pruebas en conectores hembra. Cuenta con un cable de 48" con pinza aislada.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

### INSTRUCCIONES

- Encienda el circuito para probarlo.
- Sujete las pinzas a tierra.
- Presione el cable con la sonda si el bombillo brilla, el circuito está completo.
- Repita el procedimiento anterior para probar los cables siguientes hasta que el bombillo no alumbre, repárelo.

### NOTA:

Siempre use el adaptador cuando vaya a probar conectores hembra o podría dañar el terminal. Instale el adaptador a la sonda con un giro a la derecha y una ligera presión hacia arriba.

Nombre Cliente: \_\_\_\_\_ Nit: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

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