



PROBADOR DE CIRCUITOS AUTOMOTRIZ MULTIFUNCIONAL AT9135

DESCRIPCIÓN

Probador multifunción de circuitos automotrices con pantalla LCD, El probador multifunción de circuitos automotrices es un equipo que se utiliza para probar el sistema eléctrico automotriz entre 12 y 24 voltios y puede ahorrar horas de prueba para el sistema eléctrico automotriz. Está diseñado para probar el sistema sin volver a conectar la batería del vehículo y los componentes de prueba.



CE
EMC & LVD
EN: 61326

Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

CARACTERÍSTICAS

- Determine la polaridad y las circunstancias del circuito (corto / abierto)
- Activación de los componentes con corriente positiva o negativa sin cable de puente.
- Probando la continuidad del circuito
- Pantalla LCD digital con retroiluminación
- Localizar cilindros faltantes
- Medición de la frecuencia de los pulsos de encendido de alta tensión y podríamos calcular la velocidad de rotación del motor de acuerdo con la frecuencia medida.
- Detección de picos.
- La prueba del voltaje del circuito y la lectura de voltaje se indicará en la pantalla LCD dentro de 1/10 de un voltio.

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

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