



CEM INSTRUMENTS
PROBADOR LOGICO DE CIRCUITOS 12
VOLTS AT-9135

CÓDIGO: MI-CEM-055761

Probador multifunción de circuitos automotrices con pantalla LCD El probador multifunción de circuitos automotrices es un equipo utilizado para probar el sistema eléctrico automotriz dentro de 12 a 24 voltios. 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.

- Puedes determinar la polaridad y el estado del circuito (corto/abierto)
- Activar los componentes con corriente positiva o negativa sin cable de puente
- Testear la continuidad del circuito
- Medir la frecuencia de los pulsos de encendido de alta tensión y calcular la velocidad de rotación del motor de acuerdo con la frecuencia medida.
- Capaz de leer voltaje de componentes de 1 a 10 volts
- Pantalla LCD

Ficha Técnica