



## Testeador de Baterías de 12V para Automóviles BA-101

### Descripción

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	BA-101
<b>MARCA</b>	Genérico
<b>TIPO</b>	Testeador de Baterías
<b>PANTALLA</b>	LCD
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	0°C a 50°C
<b>TEMPERATURA DE ALMACENAJE</b>	-20°C a 70°C
<b>VOLTAJE DE TRABAJO</b>	12V DC (Alimentación proporcionada a través del cable de la batería del coche)
<b>INGRESO DE VOLTAJE</b>	9 -15V DC
<b>PRUEBA RAPIDA</b>	Ingrasa los datos de la batería (AH), luego muestra el estado de la batería
<b>PRUEBA DEL SISTEMA DE ARRANQUE DEL VEHICULO</b>	Tiempo de arranque, voltaje y estado
<b>PRUEBA DEL SISTEMA DE CARGA DEL VEHICULO</b>	voltaje de carga, voltaje descargado, estado de ondulación y estado del sistema de carga.
<b>RESULTADOS</b>	Los resultados están basados en los estándares de prueba incluyen actualmente la mayoría de los estándares de batería del mundo, CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE, GB.

**OTROS**

BA101 puede probar baterías de 12V, adecuadas para una variedad de modelos y equipos comunes. Admite pruebas de todas las baterías de plomo ácido de arranque automotriz, incluida la batería de plomo ácido ordinaria, la batería de placa plana AGM, la batería en espiral AGM y la batería de gel, la batería EFB, etc.

**FUNCIÓN DE IMPRESIÓN**

Almacenar el resultado de la prueba, función de impresión a través de conexión USB.

¿Cómo se utiliza la función Imprimir datos?

- Paso 1. Conecte la herramienta al ordenador una vez que desee imprimir el resultado de la prueba;
- Paso 2. Instale el controlador USB en primer lugar;
- Paso 3. Luego Abra el software de impresión y Elija el número COM;
- Paso 4. Luego comience la impresión.