



## Testador profissional com medição ultra-precisa e impressora integrada

### FUNCIONALIDADES

- **Bateria 12 V** : testa a tensão e o estado de carga
- **Starter de 12 e 24 V** : testa a tensão de arranque.
- **Alternador de 12 e 24 V** : testa a tensão sem carga e em carga assim a ondulação da corrente de carga.
- **Impressão dos resultados** com a impressora térmica integrada.

### ANÁLISE INSTANTÂNEA

- Tensão da bateria (8 V a 30 V)
- Potência de arranque disponível
- O estado de carga e saúde da bateria em %.

### TECNOLOGIAS DE BATERIA

- Compatível com **3 tipos de baterias** de chumbo de **7 a 240 Ah** :
  - Baterias seladas VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL / SLIa
  - Baterias LÍQUIDA PADRÃO
  - Baterias START / STOP (EFB / AGM)

#### ■ Faixas de operação :

EN : 40 > 1885 CCA

DIN : 25 > 1120 CCA

SAE/CCA : 40 > 2000 CCA

JIS : bateria japonesa

IEC : 30 > 1320 CCA (norma internacional)

CA/MCA : 50 > 2400 CCA (bateria marítima)

### ULTRA-PRECISO

- Compensação automática da temperatura exterior.
- A medição de resistência dinâmica minimiza a descarga da bateria e exibe um resultado confiável não distorcido por :
  - A carga de superfície
  - Consumo parasita (faróis, indicadores diversos...)
  - Defeito de contato (terminais de oxidação / terminais, terminais soltos)

### PRÁTICO

- Alicates isolados.
- Visor retro iluminado grande
- Brilho ajustável da tela
- Relatório completo do teste com data, hora e nome personalizado
- Interface multilíngue (10 línguas)
- Proteção contra as inversões de polaridade
- Caixa ABS (resistente a ácidos) + proteção contra choques
- Alimentação : 1 pilha CR2032



Entregue numa mala com  
1 rolo  
de papel de impressão  
(papel largo - 2 polegadas).

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	cm		kg
Battery		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE						
12 V	7 >240 Ah	•	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	23,5 x 10,2 x 6,8	120 cm	0.7