

 **Testador profissional com medição ultra-precisa e impressora integrada.**

## FUNCIONALIDADES

- **Bateria 12 V:** testa a tensão e o estado de carga.
- **Starter de 12 V:** testa a tensão de arranque.
- **Alternador de 12 V:** testa a tensão sem carga e carga assim a ondulação da corrente de carga.
- Função especial para testar a resistência interna da bateria.
- Impressão os resultados com a impressora térmica integrada.

## ANÁLISE INSTANTÂNEA

- Tensão da bateria (6 V a 20 V)
- Potência de arranque disponível
- Estado de carga e saúde da bateria (%)

## TECNOLOGIAS DE BATERIA

- Compatível com 3 tipos de baterias de chumbo de 30 a 220 Ah :
  - Baterias seladas VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
  - Baterias LIQUIDO STANDARD
  - Baterias START / STOP (EFB / AGM)

### Faixas de operação:

-  EN : 100 > 2000 CCA
-  DIN : 100 > 1400 CCA
-  SAE : 100 > 2000 CCA
-  JIS : bateria japonesa
-  IEC : 100 > 1400 CCA (padrão internacional)
- CA/MCA : 100 > 2000 CCA (bateria marítima)










Entregue em maleta com 2 rolos de papel (réf. 056633).

## 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...)
- Defeitos de contato (terminais de oxidação / terminais, terminais soltos)

## PRATICO

- Display em grande tela LCD iluminada
- Relatório de teste imprimível com data e hora
- Interface multilíngua
- Proteção contra inversões de polaridade
- caixa ABS (resistente ao ácido)
- Fonte de alimentação: Sem pilha, alimenta graças à bateria do veículo.

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE						
12 V	30 >220 Ah	•	• min 6 V	12 V	1 s	instant	•	55 x 25	65 cm	0.55