



**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 (1 V a 30 V)
- Potência de arranque disponível
- O estado de carga e saúde da bateria em % (SOC et SOH)


## 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 : 40 > 2000 CCA

 JIS : bateria japonesa

 IEC : 30 > 1500 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 : 6 pilhas x 1,5V tipo AA
- Cordão desmontável



GOOD & PASS  
XX.XX V  
XXXX CCA/SAE  
XX.XX mΩ

Caution  
XX.XX V  
XXXX CCA/SAE  
XX.XX mΩ

BAD & REPLACE  
XX.XX V  
XXXX CCA/SAE  
XX.XX mΩ

## GESTÃO DE SOFTWARE

O software DHC (fornecido em CD) permite importar dados do testador para um computador de forma rápida e fácil.

MODEL	CODE	VOLTAGE	SET CCA	TEST CCA	IS	TEST RESULT
	001HSH0P0A0	12.42 V	800 EN	764 EN	3.20	OK A RECHARGER
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				
		V				

Battery A	Battery V	TEST			RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg
		CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE	1 s	instant				
6 V 12 V Pack 24 V	7 >240 Ah	12 V 24 V	1 s	instant	•	250 x 130 x 65	180 cm	0.7