

FUNÇÃO TESTADOR

■ Faixa de teste multistandard

- Norma SAE: 40 a 3000 CCA
- Norma DIN: 25 a 1685 CCA
- Norma IEC: 30 a 1985 CCA
- Norma EN : 40 a 2830 CCA
- Norma JIS : segundo o nº de tipo de bateria japonesa

■ Tolerância: CCA < ± 5% Tensão ± 0,05%

■ Teste possível em bateria unicamente ou conectado a um veículo

■ Test em bateria fortemente descarregada a partir de 1.5 V.

■ Proteção contra as inversões de polaridade

■ Minimiza a descarga da bateria **medindo a resistência dinâmica** para obter resultados mais confiáveis:

- A carga superficial (tempo dedicado antes da medição na estabilização da eletrolite e da matéria ativa)
- O consumo parasita (faróis, indicadores diversos...)
- Defeitos de contato (oxidação terminais / cosses, cosses desserrées...)

■ Analyse instantanée avec affichage sur écran LCD:

- Tension de la batterie (de 1.5V à 30V)
- Puissance de démarrage disponible (réel ou en %)
- Etat de la batterie

■ Compensação automática da temperatura

FUNÇÃO TESTE DO STARTER

■ Testa a tensão em partida

FUNÇÃO TESTE DO CIRCUITO DO ALTERNADOR

■ Testa a tensão em circuito aberto, em carga, assim como a ondulação da corrente em carga

LÍNGUAS: Francês, inglês, alemão espanhol, italiano, português, japonês
CONSUMÍVEL: 1 bobina de papel (Ref.056237)

Ref. 055339 **DHC – BT 2010**

CARCAÇA: ABS (resistente aos ácidos) + proteção anti-choque

ALIMENTAÇÃO: 6 pilhas de 1,5 Volt fornecidas (tipo LR6 – AA)

CONDIÇÕES DE USO: 0°C à 50°C

CABOS: 1.8 m removíveis

DIMENSÃO: 275 x 135 x 80 mm

PESO: 420 g

MULTI-FUNÇÃO

✓ Teste de **Bateria 6-12V**

- Líquida
- VRLA/GEL
- AGM / SPIRAL / Baterias seladas
- EFB e AGM Start & Stop (12V)

✓ Teste **Starter 12-24V**

✓ Teste **Círcuito do alternador 12-24V**



SES +

✓ Invólucro plástico ultra **resistente**

✓ Tela LCD retro-iluminada

✓ Impressora térmica integrada

✓ Larga bobina de papel térmico de tamanho standard (largura 57mm)

✓ Alicates removíveis

✓ Relatório de teste completo com data e hora e nome personalizado.

✓ **Entregue em maleta** incluindo 1 bobina de papel + pilhas

