

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 n° 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)

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 **Circuito 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



Ref. 055339 **DHC – BT 2010**

CARÇAÇA : 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