

Analizador elétrico AC500

Informações/ Especificações

- Faça sempre uma inspeção visual na bateria antes da análise e **NUNCA TESTE OU RECARREGUE BATERIAS COM SUPEITA DE VAZAMENTOS, INDÍCIOS DE SOBRECARGA, POLOS QUEBRADOS E/OU ESMAGADOS E CAIXA VIOLADA E/OU QUEBRADA. O TESTE, RECARGA E UTILIZAÇÃO DE BATERIAS SEM CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO PODEM CAUSAR EXPLOSÕES!**
- Utilize sempre EPI's no manuseio de baterias e manutenção veicular;
- Mantenha o equipamento em local protegido de sol e chuva;
- A temperatura ambiente máxima de operação é 40°C;
- Antes da utilização leia atentamente as instruções de operação do equipamento;
- O equipamento é alimentado pela própria bateria em teste;
- Certifique-se de que o aparelho será utilizado dentro dos limites de tensão e corrente especificados na tabela abaixo;
- Mantenha sempre os pólos das baterias e as garras do analisador limpos;
- Caso haja dano no aparelho provocado por utilização inadequada, haverá perda de garantia;
- A garantia do aparelho para defeitos de fabricação é de 06 meses;

Especificações Técnicas

Tensão mínima operação	8,5V
Tensão máxima operação	16V
Proteção polaridade invertida	SIM
Corrente máxima de descarga	220A
Erro de medição do aparelho	<5%
Dimensão dos cabos conexão	2x(6mm ² x900mm)

Operação

1. Função voltímetro:

- Conecte o equipamento na bateria (vermelho no polo positivo e preto no polo negativo);
- Através das teclas + e – selecione a opção voltímetro e selecione OK;
- A tensão será exibida na tela.

2. Teste de bateria

- Conecte o equipamento na bateria (vermelho no polo positivo e preto no polo negativo);
- Através das teclas + e – selecione a faixa A.h da bateria e selecione OK;
- Aperte OK para iniciar o teste;
- Aguarde o decorrer do teste para obter o resultado.

Obs.: Qualquer divergência na utilização do equipamento verifique sempre se as especificações estão sendo atendidas. Persistindo o problema, entre em contato com nosso SAC: sac@aecautomacao.com.br - (11)4368-5958