

Kitec
EQUIPAMENTOS AUTOMOTIVOS

Manual do Usuário

CARREGADOR DE BATERIAS AUTOMÁTICO

MODELO CK24A5A com protetor térmico



CERTIFICADO DE GARANTIA

A fábrica garante que o aparelho é testado e calibrado antes de ser vendido, o qual se compromete a repará-lo em garantia, caso seja comprovado que o defeito foi causado por falhas durante o processo de fabricação, não se responsabilizando por uso indevido, quedas e trepidação durante o uso, ou o transporte (A garantia não abrange despesas de frete ou seguro de transporte)

Este certificado é válido por **6 meses** a partir da data da aquisição.

Será reparado gratuitamente nos seguintes casos:

Defeitos de fabricação ou danos que se verificar, por uso correto do aparelho no prazo acima especificado;

Os serviços de reparação serão efetuados somente no departamento de assistência técnica;

A garantia perde a validade quando:

For comprovado mau uso, danos causados por negligência e/ou acidente ou condições anormais da bateria, operação ou manuseio;

Problemas causados por inversão de polaridade, bateria danificada ou problemas na rede elétrica não serão aceitos na garantia;

A garantia não abrange despesas de frete ou seguro de transporte

A garantia será válida mediante a apresentação deste certificado acompanhado da nota fiscal de compra.

Instruções de Uso

O CK24A5A sai de fábrica ligado em 220V. Selecione na parte de trás do aparelho, a voltagem adequada à rede elétrica local. Verifique a tensão da rede local e selecione a voltagem correspondente 110V ou 220V através da chave.

Como ligar na bateria?

Este carregador recarrega apenas 1 bateria de 12V ou 24V até 60A/h, por vez. Conecte a garra POSITIVA (vermelha) no POLO POSITIVO da bateria e, a garra NEGATIVA (preta) no POLO NEGATIVO da bateria.

Como ligar o Aparelho?

Ligue o aparelho através da chave liga/desliga localizada no painel do aparelho. Há quatro indicadores luminosos no painel:

! 1 Vermelho: indica que o carregador está ligado.

! 1 Vermelho canto superior esquerdo: indica que o modo protetor térmico está ativado.

! 1 Amarelo: indica que a bateria está sendo recarregada (no início a amperagem máxima é de 5 amperes e conforme a bateria é recarregada, a amperagem diminui).

! 1 Verde Piscante: indica que a bateria está no fim do processo de recarga, o usuário poderá usar a bateria neste momento.

O usuário também pode manter o carregador recarregando a bateria tranquilamente, no fim da recarga o carregador suspende a amperagem automaticamente, permanecendo com a luz verde ligada.

Modo Protetor Térmico:

Este carregador possui sistema de proteção térmico. Ao atingir a marca acima de 70° (graus celsius) ele irá ativar o modo proteção e irá suspender a carga imediatamente, voltando a funcionar após o seu resfriamento.

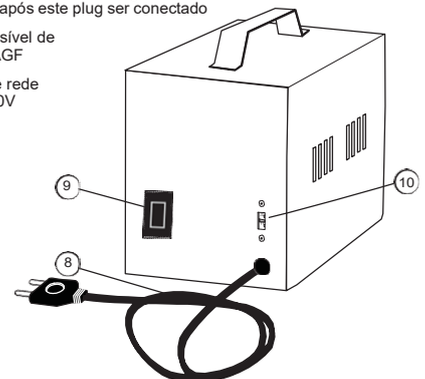
IMPORTANTE:

- Nunca deixe as garras encostarem uma na outra pois podem danificar o aparelho.
- A bateria deve ser ligada corretamente, pois corre-se o risco de causar curto circuito ou explosão.
- Ocorrendo a queima do fusível, troque-o por outro igual a 05 ampéres sempre.
- **Respeite sempre a capacidade do aparelho que é de 1 bateria de 12V ou 24V até 45A/h, por vez.**
- Corrente máxima de 10 ampéres
- O aparelho deve ficar sempre em lugar seco e ventilado. Se possível em uma bancada.
- Não exponha o aparelho em local úmido, evite o risco de choque elétrico.

- 1 Chave liga/ desliga com luz indicadora
- 2 Indicador luminoso: Protetor Térmico
- 3 Indicador de fim carga, bateria recarregada
- 4 Indicador de bateria recarregando
- 5 Indicador de aparelho ligado
- 6 Cabo negativo
- 7 Cabo positivo



- 8 Plug da rede elétrica: o aparelho é ligado automaticamente após este plug ser conectado
- 9 Porta Fusível e Fusível de vidro 5A 250V 20AGF
- 10 Chave Seletora de rede elétrica 110 ou 220V



Kitec
EQUIPAMENTOS AUTOMOTIVOS

Rua: Caetes, 515 - Vila Conceição - Diadema - São Paulo - CEP 09991-110
Fone: 11 4053-6120 Acesse nosso site - www.kitec.ind.br/assistencia