



Selecione a voltagem de entrada



Verifique a polaridade antes de ligar as garras



Nunca conecte ou desconecte as garras da bateria com o carregador ligado



Não encoste uma garra na outra

Kitec
EQUIPAMENTOS AUTOMOTIVOS

Manual do Usuário

CARREGADOR DE BATERIAS AUTOMÁTICO

CERTIFICADO DE GARANTIA

A fábrica garante que o aparelho é testado e calibrado antes de ser vendido, o qual se compromete à 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 **12 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.

MODELO CK24A5A



Instruções de Uso

O CK12A5A 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 45A/h, por vez.

Conecte a garra POSITIVA (vermelho) no POLO POSITIVO da bateria e, a garra NEGATIVA (preto) no POLO NEGATIVO da bateria.

Como ligar o Aparelho?

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

Vermelho: indica que o carregador está ligado.

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).

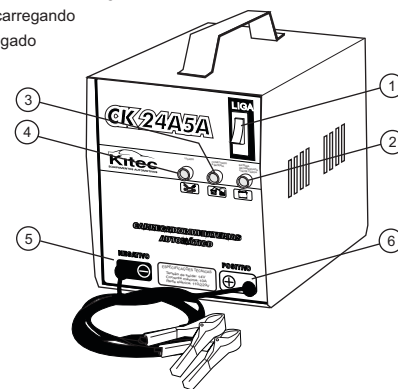
Verde Piscante: indica que a bateria está no fim do processo de recarga, o usuário poderá usar a bateria neste momento.

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.

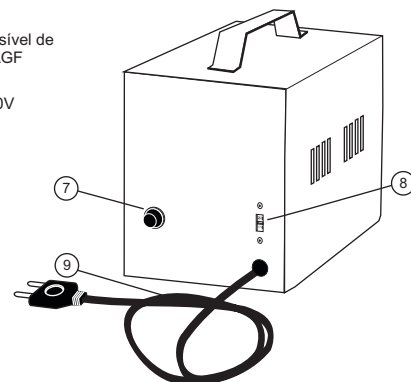
IMPORTANTE:

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 de fim carga, bateria recarregada
- ③ Indicador de bateria recarregando
- ④ Indicador de aparelho ligado
- ⑤ Cabo negativo
- ⑥ Cabo positivo



- ⑦ Porta Fusível e Fusível de vidro 5A 250V 20AGF
- ⑧ Seletor da energia 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