

## 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:

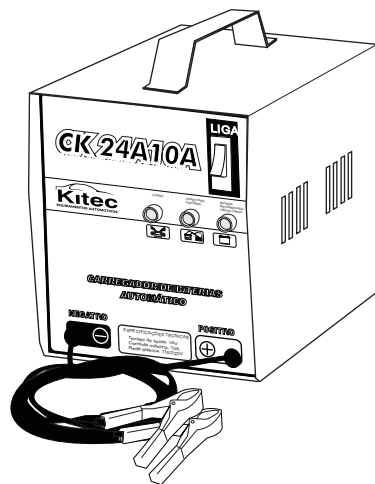
For comprovado mau uso, danos causados por negligência e/ou acidente ou condições anormais da bateria, operação ou manuseio;

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 CK24A10A



## Instruções de Uso

O CK 12A10A sai de fábrica ligado em 220V. Selecione a voltagem adequada à rede 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 90A/h, por vez.

Positivo (+) e Negativo (-). 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 3 indicadores luminosos no painel:

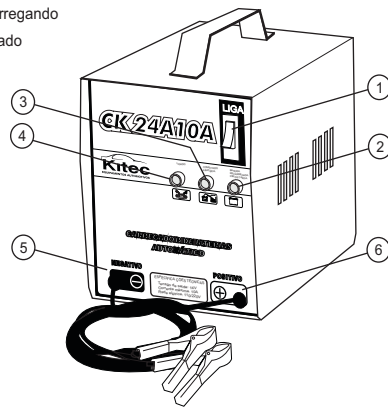
- O Vermelho indica que o carregador está ligado;
- O Amarelo indica que a bateria está sendo recarregada (no início a amperagem máxima é de 10 ampères e conforme a bateria é recarregada, a amperagem diminui)
- O Verde Piscante, indica que a bateria está no fim do processo de recarga. O usuário poderá usar a bateria normalmente.

O usuário poderá manter o carregador recarregando a bateria tranquilamente, no final da recarga o carregador suspende a amperagem automaticamente, permanecendo com a luz Verde ligada.

### IMPORTANTE

Com o aparelho ligado, nunca deixe as garras encostarem uma na outra, pois pode danificar o aparelho. A bateria deve ser ligada corretamente, pois à riscos de curto circuito ou explosão. Caso queime o fusível, troque-o por outro igual a 05 ampères sempre. Respeite sempre a capacidade do aparelho que é de 1 bateria de 12V ou 24V até 90A/h, por vez. Corrente máxima de 10 ampères. O aparelho deve ficar sempre em lugar seco e ventilado, se possível em uma bancada. Local úmido pode ocorrer choque elétrico.

- ① Chave liga/ desliga com luz indicadora
- ② Indicador de fim de 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

