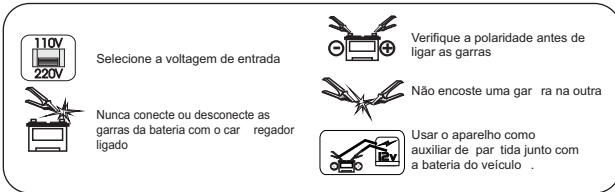


MODELO CK12A35



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;

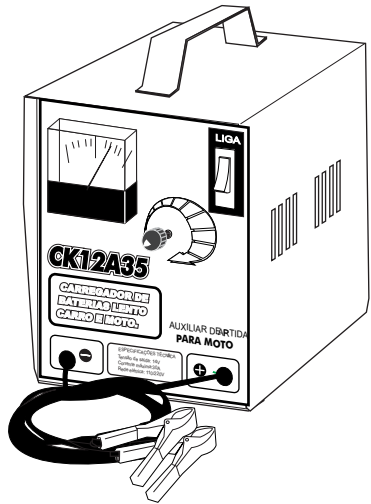
A garantia perde a validade quando:

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.



Instruções de Uso

O CK 12A35 sai de fábrica ligado em 220V. Selecione na lateral do aparelho a voltagem adequada à rede elétrica local, 110V ou 220V, através da chave.

Este carregador recarrega apenas 1 bateria 12V até 150A/h ou 2 baterias em paralelo, respeite sempre essa informação.

1.0 - Como ligar na bateria?

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

2.0 - Como ligar o Aparelho para recarregar a bateria?

Gire o controle de amperagem (3) totalmente para a esquerda; Conecte as garras POSITIVA e NEGATIVA de acordo com a polaridade da bateria. Ligue o aparelho através da chave liga/desl. (1) localizada no painel do aparelho.
Selecione a amperagem apropriada para a bateria, através do controle de amperagem (3) de acordo com a sua capacidade nominal (mas não ultrapasse 50% da capacidade nominal da bateria). Verifique a voltagem da bateria periodicamente, quando a voltagem atingir 14,5V, estará pronta para ser utilizada.

3.0 - Como ligar o aparelho para Auxiliar a Partida da Motocicleta?

ATENÇÃO: Não utilize este aparelho como Auxiliar de Partida se a bateria, não estiver conectada nos pólos da motocicleta.

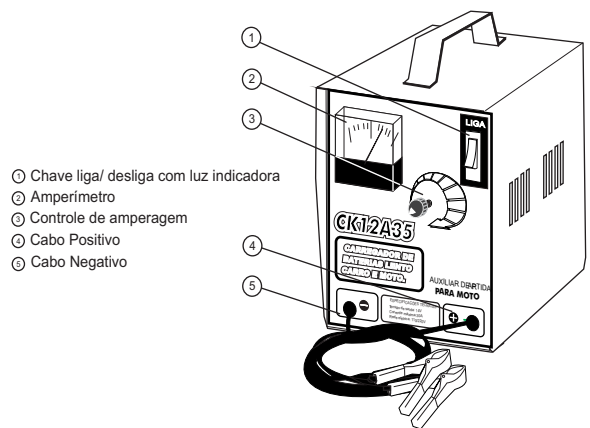
Obs: Auxiliar partida em baterias até 36A/h, nunca exceder este limite.

Conecte as garras na bateria de acordo com a polaridade, recarregue a bateria da motocicleta por 5 minutos. Após a recarga de 5 minutos na bateria, gire o controle de amperagem (3) totalmente para a direita (máxima amperagem), e neste momento acione a partida da motocicleta. Se o motor de partida não funcionar, recarregue a bateria por mais 10 minutos e após a recarga execute o procedimento 3.0 novamente.

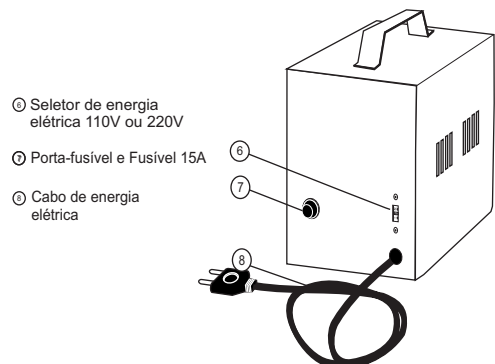
Obtendo êxito na partida da motocicleta, desligue imediatamente o Carregador de Baterias e desconecte as garras dos pólos, caso contrário o aparelho poderá queimar.

IMPORTANTE

Nunca deixe as garras encostarem uma na outra, pois pode danificar o aparelho.
A bateria deve ser ligada corretamente, pois corre-se o risco de curto circuito ou explosão. Caso queime o fusível, troque-o por outro igual à 15 ampères sempre.
O aparelho deve ficar sempre em local 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 Amperímetro
- ③ Controle de amperagem
- ④ Cabo Positivo
- ⑤ Cabo Negativo



- ⑥ Seletor de energia elétrica 110V ou 220V
- ⑦ Porta-fusível e Fusível 15A
- ⑧ Cabo de energia elétrica