Certificado de Garantia MASTER 2432

PREZADO CONSUMIDOR:

Este aparelho faz parte de nossa linha de carregadores de baterias e tem extensa durabilidade com um trabalho mínimo de manutenção. Contudo, se, a qualquer momento, vier a ocorrer mau funcionamento, efetuaremos o conserto com a máxima boa vontade e no menor prazo possível.

TERMOS DA GARANTIA

- 1. Somente será concedida garantia mediante apresentação do documento de Retorno de Mercadoria (RMA) disponível em nosso site.
- 2. Os carregadores são garantidos contra eventuais defeitos de fabricação, peças ou componentes que, devidamente comprovados na fábrica, dentro do período da garantia, serão consertados gratuitamente conforme o caso.
- **3.** Este equipamento tem garantia de 12 meses, contados da data de fornecimento ao usuário, sendo 3 meses concedido pelo prazo legal (C.D.C) e mais 9 meses concedidos pelo fabricante.
- **4.** NÃO ESTÃO INCLUÍDOS NA GARANTIA: Mau uso do equipamento, instalações elétricas inadequadas, despesas com fretes, produtos danificados em conseqüência de acidentes de transporte ou manuseio inadequado, bem como abrir o produto em garantia sem a autorização da Luffe ou violar o lacre interno.

ANTES DE ENVIAR O CARREGADOR PARA CONSERTO ACESSE: www.luffe.com.br/perguntas.html E PREENCHA O FORMULÁRIO DE RETORNO DE MERCADORIA (RMA).



Av. Coronel Aparício Borges, 804 / CEP 90.680-570 / Porto Alegre / RS (51) 3318.7074 / (51) 3318.7442 / CNPJ 94.552.494/0001-60 / Inscr. Est. 096/2283134 www.luffe.com.br



MASTER 2432

DADOS TÉCNICOS:

Tensão de Entrada: 127 ou 220 Volts CA - 60 Hz

Tensão de Saída: 6 /12 /24 Volts CC

Corrente de Saída: 1 a 32 Amperes

Retificação: Onda completa

■ Proteção: Disjuntor 32 amperes monopolar (proteção contra inversão de polaridade, curto e excesso de corrente)

Potência: 768 Watts

Dimensões: 280 x 370 x (430 + 340 alça) mm (L x C x A)

Peso: 24,1 Kg

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Carrega até dez (10) baterias em série-paralelo simultaneamente.

Carga lenta e rápida.

Carrega baterias de 6, 12 e 24 Volts.

Auxiliar de Partida.

 Carrega a bateria do automóvel, podendo ao mesmo tempo utilizar dispositivos eletrônicos como: som, módulos de potência, sistemas de iluminação, etc.

INSTRUÇÕES DE USO

Antes de ligar o aparelho na tomada, verifique se a tensão da rede elétrica corresponde a do equipamento. Caso contrário troque de posição a chave seletora na parte traseira do carregador (127 ou 220 Volts). Ligar a garra positiva (vermelha) no borne positivo da bateria e a garra negativa (preta) no borne negativo da bateria.

Este carregador possui um sistema de proteção com disjuntor que irá desarmar caso o usuário encoste uma garra na outra, provocando um curto, ou se as ligações estiverem invertidas.

- Utilizando como Carregador de baterias
- 1. Regular a chave do ajuste de carga voltada para o mínimo, automaticamente o amperímetro ficará regulado no mínimo. Armar o disjuntor e em seguida ligar o carregador.
- 2. Faça o ajuste de quantos amperes por hora você quer carregar a bateria, de acordo com sua necessidade. Lembrando que sempre indicamos que seja colocado em carga lenta (10% do valor nominal da bateria) para que sua bateria tenha major vida útil.
- Utilizando como Auxiliar de partida
- 1. Regular a chave no ajuste de carga em 30 amperes.
- 2. Dar partida no veículo virando a chave na ignição.
- 3. Se ao virar o arranque o disjuntor desarmar ou não auxiliar a partida, sua bateria pode estar em um nível de descarga extremamente alto ou sulfatada. Tente carregá-la por pelo menos 15 minutos e faça o processo novamente, se o problema persistir dessulfate a bateria.

www.luffe.com.br



IMPORTANTE:

- 1. O equipamento deve ser instalado em um lugar seco, onde haja circulação de ar suficiente para que não seja prejudicado por gases das baterias.
- 2. Verifique se a rede elétrica está compatível com a tensão do equipamento 127 ou 220 Volts na chave seletora.
- 3. Verifique se o equipamento está bem conectado à rede elétrica, para isto o led frontal do equipamento deve estar aceso.
- 4. Se ao conectar as garras do equipamento na bateria não ocorrer leitura de corrente no relógio amperímetro, deixe-o ligado por 15 minutos, com isto a resistência interna da bateria diminuirá e o equipamento começará a indicar corrente no amperímetro.
- 5. Se o disjuntor desarmar, verifique se não houve excesso de corrente ou inversão de polaridade. Rearme o disjuntor e ligue novamente o equipamento.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO CAPACIDADE DE CARGA

10 BATERIAS EM SÉRIE-PARALELO 12 V 12 V 12 V 12 V





RETIFICAÇÃO



CARGA LENTA:

Até 10% do valor nominal da bateria

CARGA RÁPIDA:

Acima de 20% do valor nominal da bateria