

Certificado de Garantia

MAXXI SHOCK F-1

PREZADO CONSUMIDOR:

Este aparelho faz parte de nossa linha de dessulfatadores 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 consequência 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 DESSULFATIZADOR 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

Carregador de Baterias

MAXXI SHOCK F-1



COD.
199



www.luffe.com.br

MAXXISHOCK F-1

DADOS TÉCNICOS:

- Tensão de Entrada: 220 Volts CA
- Tensão de Saída: 220 Volts CC
- Corrente de Saída: 1 Amper
- Regulagem: Não possui
- Retificação: Onda completa
- Proteção: Fusível de 3 amperes, contra inversão de polaridade
- Potência: 220 Watts
- Dimensões: 130 x 180 x 100 mm (L x C x A)
- Peso: 1 Kg

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Carrega cinco (5) baterias em série.
- Carga lenta e rápida.
- Carrega baterias de 1 a 220 Volts. Até 5 baterias de 12 Volts.
- Dessulfada baterias que não poderiam ser carregadas por carregadores tradicionais
- Formador de placas
- Pintura Epóxi

INSTRUÇÕES DE USO

Antes de ligar o aparelho na tomada, verifique se a tensão da rede elétrica corresponde a do equipamento (220 Volts). Ligar a garra positiva (vermelha) no borne positivo da bateria e a garra negativa (preta) no borne negativo da bateria, sem encostar nas partes de metal das agarradeiras.

Este carregador possui um sistema de proteção com fusível (3A) que irá queimar caso as garras forem colocadas invertidas na bateria.

Lembre-se de não encostar nas partes de metal das agarradeiras de forma alguma, pois o equipamento gera 220 Volts.

1. Ligue o equipamento na chave.

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 220 Volts.
3. Verifique se o equipamento está bem conectado à rede elétrica.
4. Não manuseie as baterias se o equipamento estiver ligado.
5. Se sua bateria estiver com tensão 0, o equipamento irá realizar a formação de placas.



6. Se você colocar um banco de baterias para dessulfatar, o carregador irá elevar a tensão das baterias para poder recupera-las, entretanto se o carregador não funcionar, pode ser que uma das baterias esteja precisando de tensão muito alta ou está com defeito.

7. Quando você for realizar o processo de dessulfatação em baterias, procure as informações sobre a manutenção das bateria fornecidas pelo fabricante da bateria.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO CAPACIDADE DE CARGA



RETIFICAÇÃO



CARGA LENTA: Até 10% do valor nominal da bateria

CARGA RÁPIDA: Acima de 20% do valor nominal da bateria

