

Certificado de Garantia

COMPACTO 1610

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 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 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

Carregador de Baterias

COMPACTO 1610

COD.
854



www.luffe.com.br

COMPACTO 1610

DADOS TÉCNICOS:

- Tensão de Entrada: 127 / 220 Volts CA - 60 Hz
- Tensão de Saída: 16 Volts CC
- Corrente de Saída: 10 Amperes
- Retificação: Onda completa
- Proteção: Fusível 10 amperes (proteção contra inversão de polaridade, curto e excesso de corrente)
- Potência: 120 Watts
- Dimensões: 120 x 170 x 90 mm (L x C x A)
- Peso: 2,5 Kg

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Carrega duas (2) bateria em paralelo.
- Carga lenta e rápida.
- Carrega baterias de 12 Volts.
- Sistema de Flutuação.

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 fusível que irá queimar caso o usuário encoste uma garra na outra, provocando um curto, ou se as ligações estiverem invertidas.

Ligue o carregador, lembrando que sempre indicamos que seja colocado em carga lenta (10% do valor nominal da bateria) para que sua bateria tenha maior vida útil.

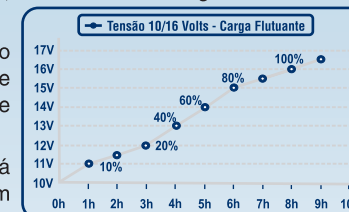
IMPORTANTE:

1. O equipamento deve ser instalado em um lugar seco, onde haja circulação de ar suficiente para que não seja prejudicado por gases de 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. O sistema de flutuação permite que a bateria fique 100% carregada. A medida em que a tensão aumenta a corrente diminui e quando a bateria estiver carregada.



o equipamento continua mandando corrente, baixa, aproximadamente 0,5 amperes, conforme gráfico ao lado.

Curva de Carga Flutuante



5. Se o fusível queimar, verifique se não houve excesso de corrente ou inversão de polaridade. Troque o fusível e ligue novamente o equipamento.

6. Para verificar se o equipamento está funcionando, ligue-o corretamente e com um alicate amperímetro meça a corrente que o cabo esta passando para a bateria, se estiver medindo corrente está funcionando.

7. Cuide para não deixar sua bateria descarregada por muito tempo, causa redução em sua vida útil e levará mais tempo para carregar.

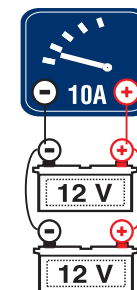
8. NUNCA conecte as garras nos bornes da bateria com o equipamento ligado se o equipamento estiver ligado poderá produzir faíscas gerando risco de explosão na bateria.

9. BATERIA VICIADA: Ocorre quando você realiza o processo correto de carga mas a bateria funciona por pouco tempo, significa que está sulfatada. Verifique em nossa linha MAXXI SHOCK os dessulfatizadores de bateria, que irão recuperar essas baterias.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO CAPACIDADE DE CARGA

RETIFICAÇÃO

2 BATERIAS EM PARALELO



CARGA LENTA: Até 10% do valor nominal da bateria

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