

# Certificado de Garantia

## **SOS BATERIAS**

### 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 6 meses, contados da data de fornecimento ao usuário, sendo 3 meses concedido pelo prazo legal (C.D.C) e mais 3 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](http://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](http://www.luffe.com.br)

# Auxiliar de Partida

## **SOS BATERIAS**



[www.luffe.com.br](http://www.luffe.com.br)

# SOS BATERIAS

## DADOS TÉCNICOS:

- Bateria interna: 12 Volts CC 18 Ah Selada
- Auxiliar de partida 750 Ah (pico de corrente)
- Saída do acendedor: 12 Volts CC
- Acessório carregador de baterias: Bivolt automático 1 A
- Acessório Luz auxiliar: 12 Volts 40 Watts
- Dimensões: 190 x 90 x 250 mm (L x C x A)
- Peso: 7,9 Kg

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Partida de 750 Amperes
- Bateria selada, sem risco de vazamento.
- Cabos resistentes a altas correntes.
- Capaz de auxiliar de 30 a 40 partidas.
- Pode ser utilizado como unidade portátil de energia
- Adaptável em acendedores de cigarros 12 Volts CC
- Somente funcionará em sistemas elétricos de 12 VCC.

## ACESSÓRIOS

- Carregador de baterias: Tem a função de carregar a bateria interna do equipamento, automático 1 amper
- Sistema alimentador 12 Volts: Tem a função de evitar a perda de memória e desprogramação de bordo na substituição de baterias
- Luz auxiliar: Caso você faça um serviço à noite, este equipamento vem acompanhado de uma luz auxiliar para facilitar seu trabalho.



## INSTRUÇÕES DE USO

- Utilizando como Auxiliar de Partida

Antes de utilizar o equipamento, certifique-se de que o carro esteja totalmente desligado.

1. Conecte a garra positiva (vermelha) no terminal positivo e a garra negativa (preta) no terminal negativo da bateria do veículo.
2. Vire a chave auxiliando a partida do veículo.
3. Após ter auxiliado a partida do veículo, aguarde 30 segundos para retirar as garras.
4. Deconecte primeiro a garra positiva (vermelha), colocando na sua posição original e depois retire a garra negativa (preta).
5. É importante manter a bateria do equipamento sempre carregada, assim, que possível, recarregue a bateria da sua unidade portátil para que tenha vida útil maior.



- Sistema alimentador 12 Volts

Antes de utilizar o equipamento, certifique-se que não haja nenhuma parte elétrica do veículo ligada.

Conecte o conector no veículo, após o led acender conecte no S.O.S.

Se o led não ligar, verificar 2 situações. 1. Em alguns modelos de veículos para alimentar o sistema 12 Volts a chave de ignição deverá ser ligada.

2. Pode ter algum defeito com a parte eletrônica do veículo.

## CUIDADOS COM A BATERIA

- Caso você precise retirar a bateria do equipamento, é preciso ter cuidado com algumas situações, conforme instruções do fabricante, segue abaixo:

1. Fogo: Em caso de ruptura, há uma remota hipótese de o produto provocar faúlhas se houver curto circuito. Não é facilmente inflamável na condição de transporte.
2. Saúde: Queimadura quando em contato direto com os olhos e a pele.
3. Meio ambiente: Como a quantidade vazada é ínfima (restrita à caixa de papelão da embalagem), não representa risco ao meio ambiente.
4. Em caso de acidente:

- Vazamento: Afaste o veículo da rodovia e neutralize o produto derramado com bicarbonato de sódio ou cal.

- Fogo: Caso haja envolvimento do produto com fogo, o local deve ser evacuado. Utilizar extintores classe ABC ou CO<sub>2</sub>.

- Poluição: Se ocorrer, neutralizar com solução de bicarbonato de sódio ou cal a 10%.

- Envolvimento de pessoas: Remover o acidentado para local arejado. Se os olhos foram atingidos, lavar com muita água por pelo menos 15 minutos. Retirar a roupa contaminada e lavar a pele com muita água e sabão. Em caso de ingestão, não provocar vômitos! Remover o produto da pele imediatamente. Em qualquer caso, procurar, em seguida assistência médica.

- Informações ao Médico: Solução de água (64%) + Ácido Sulfúrico (36%) pode causar queimaduras químicas e irritação na pele. Energico desidratante dos tecidos.

## IMPORTANTE:

1. O equipamento deve ser instalado em um lugar seco, onde haja circulação de ar.
2. Para evitar possíveis danos que possam encurtar a vida útil do seu equipamento, proteja-o de raios solares e fontes geradoras de calor.
3. Este equipamento não tem função de substituir a bateria do veículo, apenas auxilia a partida.
4. Caso não consiga virar o arranque do automóvel, deixe o equipamento conectado a bateria e aguarde no mínimo 3 minutos e tente auxiliar a partida novamente.