

## Apresentação

Criamos um produto inovador para o mercado. Nosso produto foi criado com uma tecnologia avançada, permitindo que ele carregue, recupere e proteja sua bateria. Tudo isso para oferecer a você cliente comodidade e tranquilidade quando se tratar de suas baterias. Pois dispensa qualquer intervenção do usuário.

Parabéns pela aquisição de nosso aparelho e desfrute o novo jeito inovador e tranquilo de carregar sua bateria.

## Observações Importantes

1 - Este aparelho contém classe de proteção IPX0, não se destina utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento a menos que tenham recebido instruções referentes a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

2 - Este produto tem capacidade nominal para recarga de duas baterias ligadas em paralelo. Este equipamento foi projetado para recarga de baterias 12 volts, baterias de outras tensões não devem ser recarregadas com esse equipamento, assim como baterias não recarregáveis.

3 - Produto para uso interno, não expor a chuva.

4 - Desconectar da alimentação antes de fazer ou remover a conexão com a bateria. AVISO: gases explosivos podem ser gerados pela bateria. Prevenir chamas e faíscas. Providenciar ventilação adequada durante o carregamento. A bateria deve ser colocada em uma área bem ventilada.

5 - Este carregador de baterias pode apenas ser conectado em uma tomada com aterramento.

6 - Observe se a chave seletora de voltagem está correta (110/220).

7 - Limpar o polo da bateria se necessário antes de colocar os cabos do carregador.

8 - Nunca tente fazer a manutenção do produto, procure um técnico ou pessoa autorizada.

9 - Depois de carregado, desconecte o carregador de bateria da rede de alimentação. Em seguida remova a conexão do chassi depois a conexão da bateria.

**10 - Nunca altere o tamanho dos cabos Positivo e Negativo do seu carregador. Pois é neles que passam as informações de sua bateria.**

11 - Se o cordão de alimentação estiver danificado, faça a substituição do mesmo com o fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.

12 - O terminal de bateria não deve ser conectado diretamente ao chassi, tem que ser ligado primeiro. A outra ligação a ser conectada ao chassi deve estar afastada da bateria e da linha de combustível. O carregador de bateria é, então, ligado a rede de alimentação.

## LED's Indicadores

### •LED POLO INVERTIDO

Quando acesso, indica ligação invertida dos cabos do carregador na bateria.

### •LED CONECTADO

Quando acesso, indica que os cabos estão corretamente conectados.

### •LED PROTEÇÃO

Quando acesso, indica que seu carregador está recebendo uma sobrecarga, quanto maior a sobrecarga, maior a intensidade da luz do led.

### •LED INDICATIVO DE CARGA

\*APAGADO: Sua bateria está abaixo de 13V.

\*ACESO: Sua bateria atingiu em média 13V.

\*PISCANDO: Sua bateria atingiu tensão, em média 14,4V. Quanto mais lento for a intensidade do piscar da luz do led, mais finalizada a carga estará.

## Sobre a Garantia

Este produto possui garantia de 1 (um) ano a partir da data de venda do produto. Essa data será comprovada com a nota fiscal de venda ou com o manual preenchido e carimbado pelo representante autorizado.

A empresa se responsabiliza por qualquer defeito de fabricação de todos os seus componentes usados em nossos carregadores, desde que usados de maneira correta.

O transporte de ida e vinda para a assistência técnica do produto será de responsabilidade do representante ou do cliente conforme acordo.

## A garantia se limita ao mau uso de nossos aparelhos, tais como:

1 - Violação do lacre de garantia;

2 - Ligar em voltagem errada (110 ou 220);

3 - Contato com água ou qualquer líquido que possa comprometer os componentes;

4 - Descargas elétricas ou curtos;

5 - Danos ocasionados por quedas, batidas e outros;

**6 - Alterações nos tamanhos dos cabos positivo e negativo, onde ficam as garras, pois é neles que passam as informações para o carregador.**