

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. Esse 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 – Nunca tente fazer a manutenção do produto, procure um técnico ou pessoa autorizada.

7 – Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.

INSTRUÇÕES DE USO:

8 – Observe se a chave seletora de voltagem esta correta (127/220)

9 – Limpar o polo da bateria se necessário antes de colocar os cabos do carregador.

10 – O terminal de bateria não deve ser conectado diretamente ao chassi, tem que ser ligado primeiro. A outra ligação a ser conectada no chassi deve estar afastada da bateria e da linha de combustível. O carregador de bateria é, então, ligado a rede de alimentação.

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

LED's INDICADORES:

•**POLO INVERTIDO:** Quando acesso, indica ligação invertida dos cabos do carregador na bateria.

•**LIGADO:** Quando aceso indica que o carregador esta ligado à rede elétrica.

•**PROTEÇÃO:**

1.Aceso: em proteção térmica.

2.Piscando: em proteção contra sobrecarga

•**INDICATIVO DE CARGA:**

1.Apagado: O aparelho não esta carregando.

*Verificar: Se esta conectado com a rede elétrica e se o botão de (liga/desliga) esta acionado; posição dos cabos de garra; se a tensão da bateria esta acima de 1,5V para que o aparelho inicie a carga.

2.Aceso: Seu carregador esta em carga.

3.Piscando: Sua bateria atingiu tensão, em média 14,0V.

Quanto mais lento for a intensidade do piscar da luz do led, mais finalizada a carga estará.

ATENÇÃO: NUNCA ALTERE O TAMANHO DOS CABOS POSITIVO E NEGATIVO DO SEU CARREGADOR.

SOBRE A GARANTIA:

Garantimos esse produto pelo período de 2 (dois) anos a partir da data especificada na nota fiscal da compra. A Flach Indústria de Carregadores e Equipamentos Elétricos Ltda se responsabiliza por qualquer defeito de fabricação de todos os seus componentes usados em nossos carregadores e os custos de frete quanto autorizados pela fábrica se houver necessidade de encaminhamento a mesma, desde que usados da maneira correta. Em caso de mau uso, todo o traslado e suporte técnico será custeado pelo cliente.

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

1 - Ligar em voltagem errada (127 ou 220);

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

3 - Descargas elétricas ou curtos;

4 - Danos ocasionados por quedas, batidas e outros;

5 - Alterações nos tamanhos dos cabos positivo e negativo, onde ficam as garras.

Especificações Técnicas:

ITEM	VALOR
CORRENTE INICIAL	0,1 AMPER
TENSÃO DE FLUTUAÇÃO	13,8 A 14,5 VOLTS
TENSÃO DE ENTRADA C.A.	127/220 A.C.
TENSÃO DE REATIVAÇÃO	15,5 VOLTS
VOLTAGEM DE ACIONAMENTO	1,6 VCC
PROTEÇÃO DE ENTRADA	FUSÍVEL DE REDE

Todas as imagens do site são meramente ilustrativas e os produtos podem sofrer modificações sem prévio aviso.

DC:08 Revisão: 02 Data: 20/03/19