

# CARREGADOR DE BATERIAS CHARGER 100



\*Imagens meramente ilustrativas



A OPÇÃO MAIS INTELIGENTE

## Manual de Instruções

[www.v8brasil.com.br](http://www.v8brasil.com.br)



# Prezado Cliente

Este manual tem como objetivo orientá-lo na instalação, operação e informações gerais de seu CARREGADOR DE BATERIAS CHARGER 100, que disponibiliza facilidades que deixarão seu dia a dia prático e ágil. Obtenha o máximo desempenho oferecido por seu equipamento lendo atentamente este manual.

Entre em contato conosco para dar sugestões e críticas sobre o manual do usuário, pois sua opinião ajudará na melhoria e adequação deste manual às suas necessidades.

Sua satisfação é o nosso maior objetivo.

Atenciosamente,  
**Equipe V8 Brasil**

**OBS:** As informações contidas neste manual poderão sofrer alterações sem aviso prévio por parte da V8 Brasil. As imagens mostradas são meramente ilustrativas.

---

## Sumário

1.	FUNÇÃO CHARGER 100 BIVOLT .....	4
2.	DADOS TÉCNICOS.....	4
3.	APRESENTAÇÃO GERAL .....	5
4.	CUIDADOS .....	5
5.	OPERAÇÃO.....	8
6.	GARANTIA .....	10
7.	ANOTAÇÕES.....	11



---

## 1. FUNÇÃO CHARGER 100 BIVOLT

O carregador de bateria CHARGER 100 BIVOLT é um equipamento prático e leve, fácil de manusear. Indicado para cargas de no máximo 10 A. O produto dispõe de duas tensões (127V e 220V).

## 2. DADOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>CHARGER 100</b>
Tensão nominal	127V/220V
Frequência	50/60Hz
Corrente máxima de carga	10A
Capacidade bateria	10-100Ah
Peso líquido	3,8kg
Dimensões	265 X 195 X 192MM
Fusível de proteção	3 Amperes

\*Os valores de medições variam com a carga da bateria. No final de carga, as correntes são menores, reduzindo a possibilidade de danos à bateria.

### 3. APRESENTAÇÃO GERAL



### 4. CUIDADOS

- As instruções de segurança a seguir devem ser observadas antes de utilizar carregador de baterias.
- Para sua própria segurança, leia as informações a seguir cuidadosamente antes de conectar o carregador de baterias na rede elétrica. O equipamento somente deverá ser utilizado para o tipo de operação na qual foi projetado. Qualquer tipo de uso indevido fica sob a responsabilidade de seu usuário.

---

**IMPORTANTE:**

Não seguir as instruções descritas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

- Somente ligar o aparelho após as garras estarem conectadas à bateria;
- Desligar o aparelho antes de retirar as garras da bateria;
- Cuidado no momento de carregar a bateria, pois esta poderá emitir gases tóxicos e inflamáveis nocivos à saúde.
- Ao manusear a bateria, proteja os olhos e a face. Utilize óculos de segurança.
- O ácido sulfúrico é um líquido corrosivo que pode causar queimaduras ou irritações na pele e nos olhos, podendo também danificar roupas.
- Lave sempre as mãos após manusear baterias.
- Sempre efetue recarga de baterias em local bem ventilado.
- A garra ⊕ (vermelha) deverá ser conectada sempre no pólo positivo, enquanto a ⊖ (preta) no pólo negativo. Nunca inverta as garras;
- Nunca conecte o pólo positivo ao pólo negativo de uma mesma bateria ou da mesma série, pois ocasionará curto-circuito.
- Nunca coloque ferramentas ou objetos sem isolamento sobre a bateria; poderá ocasionar curto-circuito na mesma.
- Não use fios ou garras danificados. O carregador de bateria deve permanecer imóvel durante a operação;

- Baterias muito velhas ou em (curto-circuito interno) podem explodir provocando ferimentos. Verifique o real estado do histórico da bateria antes de recarregá-la;
- Utilize todos os EPI's conforme orientação do seu técnico em segurança do trabalho;
- Um fusível existente no painel do carregador auxilia na proteção do mesmo.

**ADVERTÊNCIA** 

- Este aparelho não se destina à 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 à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Este carregador não deve ser utilizado em baterias não recarregáveis.
- Indicado para baterias automotivas e estacionárias de 12 V.
- Se o cabo de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.
- Para sua segurança, não utilize o aparelho em ambientes com gases inflamáveis.

---

## 5. OPERAÇÃO

Verifique a rede elétrica e veja se a mesma é compatível com a posição da chave seletora que está localizada na parte traseira do equipamento como mostra a figura abaixo. Caso não seja, com auxílio de uma chave de fenda ou similar, desloque a chave seletora para a posição correspondente à tensão da rede elétrica de alimentação que o equipamento será conectado;



- Conecte as garras corretamente nos pólos da bateria;
- Garra positiva  $\oplus$  (vermelha) no pólo positivo da bateria.
- Garra negativa  $\ominus$  (preta) no pólo negativo da bateria.
- Ligue o equipamento através da chave Liga/Desliga. Um LED interno à chave vai acender indicando que o equipamento está energizado e operando.
- Concluído a carga, o amperímetro indicará corrente próxima a 0 (zero). Desligue o carregador e retire as garras dos pólos.



---

*O fusível de proteção irá se romper caso ocorra algum curto-circuito quando a bateria estiver sendo carregada. Caso ocorra o rompimento do fusível, substituir por um de mesmo valor, (nunca colocar valores menores ou maiores) risco de danificar o carregador!*

***Nunca inverta as garras quando conectá-las à bateria***

## 6. GARANTIA

# Certificado de Garantia

Parabéns pela aquisição da seu CARREGADOR DE BATERIA CHARGER 100.

Temos a certeza que a qualidade e tecnologia dos nossos equipamentos proporcionarão a você rapidez nos serviços e tranquilidade, ficando completamente satisfeito com o equipamento adquirido.

A V8 Brasil assegura ao proprietário deste equipamento, garantia contra qualquer defeito de material e/ou fabricação que nele apresentar no prazo de:

Garantia de 12 (doze) meses, sendo 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia adicional, contados a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador (cliente final). A V8 Brasil restringe sua responsabilidade à sua substituição de peças defeituosas, desde que, a critério de sua assistência técnica credenciada, se constate falha em condições normais de uso.

A V8 Brasil declara a garantia nula e sem efeito, se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza, ou em desacordo com o manual de instruções, ou, ainda, no caso de apresentar sinais violação, ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas pela V8 Brasil.

A V8 Brasil obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver oficinas de serviços especificamente autorizadas. O proprietário residente em outra localidade será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte desde aparelho até uma oficina autorizada da V8 Brasil mais próxima (ida e volta) de seu endereço.

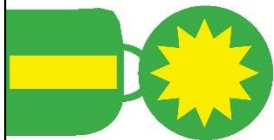
**Transferência:** Se o proprietário transferir este equipamento no período da garantia, esta fica automaticamente transferida, continuando em vigor até a expiração dos prazos, contados da data de aquisição pelo primeiro comprador (cliente final), somente para eventuais trocas de peças, não incluindo serviços de mão-de-obra, instalações e ajustes.

**Nota:** A garantia do aparelho somente será válida com a apresentação da nota fiscal de compra do equipamento (revenda para o cliente final).

Nome do comprador: \_\_\_\_\_

Nº Série Equipamento: \_\_\_\_\_ Modelo: \_\_\_\_\_

Data da compra: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Nº da nota fiscal: \_\_\_\_\_



A OPÇÃO MAIS INTELIGENTE

**ATENÇÃO:** Para garantir a **SEGURANÇA** e a **CONFIABILIDADE** dos produtos **V8 BRASIL**, os reparos, as manutenções preventivas e demais serviços, deverão ser efetuados através da Rede Autorizada **V8 BRASIL**.




**V8 BRASIL**

www.v8brasil.com.br

**A OPÇÃO MAIS INTELIGENTE**

**SUORTE TÉCNICO**

(48) 3341-8611

 (48) 99104-6791

SIGA-NOS

