



Manual do Usuário  
Bicicleta elétrica VERDE BIKE



Modelo EMBAÚBA VBXS01

OFF ROAD

Os Direitos autorais pertencem a VB IMPORTAÇÃO LTDA proibindo a reprodução sem previa  
autorização



# Manual do usuário

**Obrigado por escolher a VERDE BIKE.**

Saiba que a durabilidade e o desempenho de sua Bicicleta elétrica vão depender da maneira que ela for utilizada e como é efetuada a manutenção da mesma. O objetivo deste manual é familiarizar o proprietário com o nosso produto. Portanto antes de utilizar a bicicleta leia atentamente este manual, pois nele se encontram as informações básicas, porém importantes para que sua bicicleta seja bem cuidada e que você desfrute muito mais de sua nova Verde Bike.

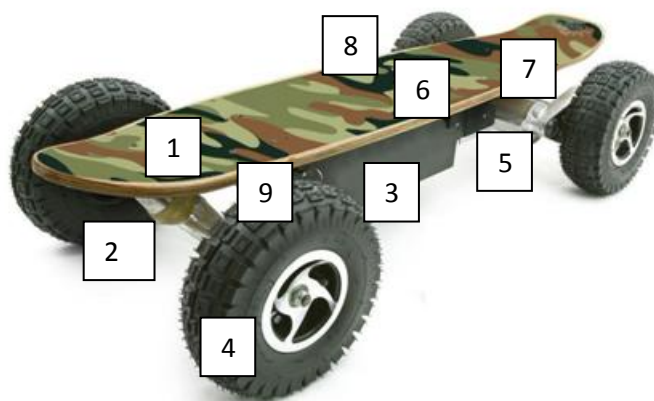
## **Como carregar a Bateria**

Antes da primeira utilização de sua bicicleta é importante que se dê a primeira carga, que deve ser de 24 horas. O procedimento para fazer a recarga é o seguinte: com o carregador desconectado da tomada ligue o conector do carregador na bateria. Feito isto, ligue o carregador à tomada, que pode ser 110v ou 220v, sem a necessidade de ajuste. Nota-se que a luz LED do carregador ficará vermelha, indicando que o processo está em andamento. Depois de concluído o carregador irá desligar-se automaticamente, retornando a luz LED para a cor verde. É indispensável que a primeira carga seja de, no mínimo, 12 (doze) horas para o bom desempenho e vida útil da bateria. As demais cargas poderão ser de 6 a 8 horas ou até que o LED retorne a luz verde. Nunca inferior.

## **Atenção**

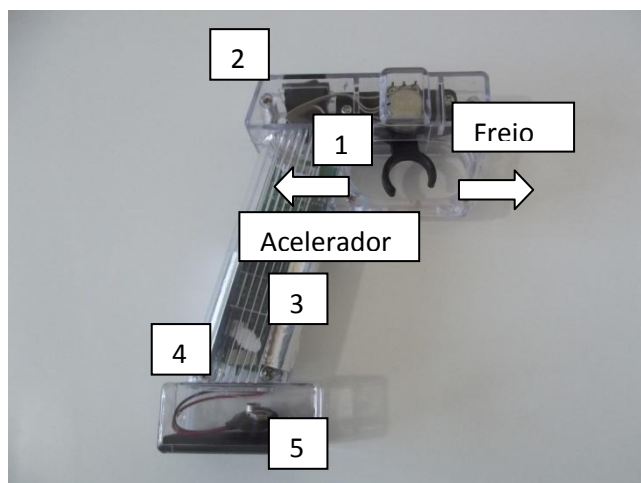
- **Bateria de Chumbo EMBAÚBA VBXS01 requer carga de aproximadamente 8 horas.**
- **Exceto na primeira carga da bateria do seu skate elétrico, nunca deixe o carregador recarregar uma bateria por mais de 15 horas seguidas.**
- **Nunca deixe a carga da bateria se esgotar totalmente.**
- **Nunca guarde seu skate elétrico sem carga.**
- **Para lavar o skate retire a bateria e evite jogar água nos componentes eletrônicos.**
- **Nunca ligue o carregador à tomada antes de conectá-lo a bateria.**
- **De forma alguma retire a manta de alumínio que envolve o punho do controle, pois a mesma é a antena.**
- **Sempre recarregue a bateria pelo menos uma vez por mês seja utilizada ou não.**
- **Nunca trafegue na chuva ou na água desligue a chave VEICULOS ELETRICOS NÃO SÃO A PROVA D'ÁGUA.**
- **Respeite o limite total de peso suportado por seu skate elétrico que é de 85 kg.**

## Descrição:



1. Shape tolerância de peso 85 kg
2. Suspensão de silicone.
3. Bateria chumbo 36 v.
4. Pneu OFF Road (fora de asfalto).
5. Chave liga desliga.
6. LED indicador de liga / carga baixa.
7. Motor 800w
8. Entrada de carga da bateria.
9. Trava da bateria

## Controle remoto



1. Alavanca do acelerador e freio.
2. Chave de liga/desliga do controle. **(não ligue a chave do controle com a alavanca do acelerador acionada).**
3. Luz de stand BY
4. Chave de nível de velocidade
5. Bateria de 9 volts

## Função do acelerador e freio

**Acelerador e freio.** O acelerador e o freio são feitos numa mesma alavanca (gatilho), quando acionado no sentido da seta acima, faz a função de acelerador e a função de freio.

## Chave de nível de velocidade

**Nível de velocidade.** Através de uma chave localizada abaixo da bateria é possível limitar a velocidade do skate em três níveis, baixo, médio e alto.

## Modo de ligar e desligar



1. **Chave liga desliga.** Para ligar ou desligar o skate utilize a chave de toque ON/OFF basta um toque para ligar e outro para desligar.
2. **Luz de standy by.** A luz de stand by, quando acesa indica que o skate esta ligado.

## Retirando a bateria.

Primeiro vire o skate com shape para baixo puxe o pino que trava a bateria através dos anéis indicado abaixo, em seguida levante a bateria no sentido da seta.

**NUNCA TENTE RETIRAR A BATERIA COM O SKATE NA POSIÇÃO NORMAL OU DE LADO SOB PENA DA BATERIA CAIR E QUEBRAR.**



**Caso queira lavar o skate é indispensável que se retire a bateria recolocando-a somente após o mesmo estar completamente seco.**

## Recarregando a bateria

O procedimento para fazer a recarga é o seguinte: com o carregador desconectado da tomada, ligue o conector do carregador na bateria. Feito isso, ligue o carregador a tomada que pode ser 110v ou 220v sem a necessidade de ajuste. Nota-se que a luz LED do carregador ficará vermelha, indicando que o processo está em andamento. Depois de concluído o carregador irá desligar-se automaticamente, retornando a luz LED para a cor verde. A bicicleta sem carga, a qual já tenha sido utilizada anteriormente (não será a primeira carga), poderá levar até 8 horas para estar completamente recarregada.

**Nunca guarde o skate sem carga. Dê pelo menos uma carga por mês, utilizando o skate ou não.**

### Ilustração do procedimento



Gire a tampa de proteção, assim ficará disponível o plug da bateria onde será inserido o conector do carregador. Em seguida insira o plug do carregador.

**OBS. Não é necessário deixar a carga acabar para realizar uma nova recarga, pois não vicia a bateria e melhora sua vida útil.**





# Manual do usuário

## Manutenção

A manutenção da sua bicicleta deve ser feita por pessoal autorizado Verde Bike mais há alguns procedimentos que podem e devem ser feitos pelo usuário para maior conservação da bicicleta.

- Para limpeza deve usar uma mistura de água e detergente neutro **NUNCA** use palha de aço para limpar qualquer parte do skate
- Mantenha os pneus sempre calibrados, pois influência diretamente na autonomia. Pressão recomendada 28PSI.
- Fique sempre atento para possível re-apertos em parafusos e porcas.

## Recomendações

- Para lavar o skate retire a bateria e nunca utilize jato de alta pressão. Evite jogar água no motor, além de toda parte elétrica.
- Use capacete, joelheira e cotoveleira.
- Não é recomendável subir ou descer qualquer tipo de ladeira (morro/lomba) íngreme.
- Não acelere o skate bruscamente ou acelere sem o usuário em cima, evitando que o pneu deslize e se desgaste rapidamente, lembre-se que o skate é OFF Road é projetado para rodar na terra ou areia.

## Como solucionar possíveis problemas

### **Coloco minha bicicleta para carregar e a luz do carregador fica piscando.**

Esse problema ocorre quando a carga da bateria diminui muito. Para solucionar, geralmente, basta deixar carregando por 24 horas. Possivelmente a luz parará de piscar, ficará vermelha e, finalmente, verde. Quando sua carga estará novamente completa.

### **O skate e controles estão acesos e carregados, mas não acelera.**

Este problema pode ocorrer quando se liga o controle com a alavanca de aceleração acionada, para solucionar, tente desligar e religar o controle sem acionar a alavanca de aceleração.





# Manual do usuário

## **Garantia**

A garantia de seu skate elétrico possui termo próprio o qual deverá ser entregue juntamente com esse manual.

## **Assistência técnica e peças**

Assistência técnica e venda de peças de reposição estão disponíveis através dos contatos:

Tel. (27) 3756-2404

E-mail: [assistenciatecnica@verdebike.com.br](mailto:assistenciatecnica@verdebike.com.br)

MSN: [assistenciatecnicaverdebike@live.com](mailto:assistenciatecnicaverdebike@live.com)

Skype: [assistenciatecnicaverdebike](https://www.skype.com/name/assistenciatecnicaverdebike)

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