



# MUV FLOW



## MANUAL DO USUÁRIO

UNLOCK THE FULL  
POTENTIAL OF YOUR  
WAY TO MUV.



## PARABÉNS PELA SUA NOVA SCOOTER!

Bem-vindo à família MUV BRASIL! Somos uma empresa familiar orgulhosa, apaixonada por criar scooters de alta qualidade que priorizam segurança, inovação e experiências excepcionais de pilotagem. Estamos sempre evoluindo para oferecer os melhores produtos e um atendimento ao cliente excelente.

Como novo proprietário de uma MUV Scooter, você ficará satisfeito em saber que oferecemos uma ótima garantia para sua tranquilidade (consulte nossos Termos e Condições para detalhes).

Valorizamos seu feedback! Se houver algo que possamos melhorar, avise-nos em [muvbrasil.com.br](http://muvbrasil.com.br)

Junte-se a nós no Instagram e Facebook para compartilhar suas aventuras e conectar-se com outros amantes de bicicletas! Não se esqueça de nos marcar usando [muvbrasil.com.br](http://muvbrasil.com.br) — adoraremos ver suas fotos e vídeos!

# **MANUAL DO USUÁRIO**

## **SUMÁRIO**

Diagrama dos componentes específicos da Scooter.....	3
Especificações .....	3
Segurança .....	4
Montagem .....	5
Recarga das baterias .....	7
Bateria .....	8
Utilizando o patinete .....	8
Cuidados .....	9
Iluminação.....	10
Botão Econômico.....	10
Suporte .....	11
Política de garantia .....	11
O que a garantia não cobre .....	12

# DIAGRAMA DOS COMPONENTES ESPECÍFICOS DA E-BIKE

- 1 Guidão
- 2 Selim
- 3 Canote do selim
- 4 Luz de freio e seta

- 5 Deck
- 6 Farol
- 7 Pneu
- 8 Motor



## ESPECIFICAÇÕES

Motor: 1800 W brushless.

Capacidade de carga: 140 Kg

Quadro:Aço de alta resistência.

Carregador: bivolt (110V220V)

Pneu: CST 145/70-6.

Deck: Madeira de bambu

Velocidade máxima: 45Km/h.

Freio: A discos nas duas rodas

Autonomia: Até 2h.

Suspensão: Dianteira central e duas traseiras rolamentadas laterais.

Peso: 55kg

Pessoas: 1

# **SEGURANÇA**

É importante que o manual completo seja lido antes de usar o produto.

A calibração recomendada dos pneus é de 35 psi e a capacidade máxima do condutor é de 140 kg.

Evite superfícies molhadas, congeladas, oleosas ou não pavimentadas, bem como superfícies irregulares, buracos, rachaduras e obstáculos.

As peças não são à prova de oxidação e, portanto, é necessário fazer a manutenção e limpeza adequadas quando expostas ao mar.

Nunca deixe a bateria descarregar completamente, pois isso pode reduzir a sua vida útil. Depois de usar o patinete, guarde-o com a bateria carregada, mas não o deixe conectado à tomada por mais de 10 horas.

Certifique-se de usar equipamentos de segurança adequados. Este produto é um brinquedo e não é aprovado para uso em ruas; portanto, use-o apenas em locais apropriados, longe do tráfego de veículos e grandes multidões.

## **SOBRE O SEU PATINETE ELÉTRICO MUV FLOW:**

É possível que seja necessário ajustar a unidade de direção periodicamente. Os freios podem produzir ruídos enquanto são novos, mas isso é normal e não afetará a função ou o desempenho dos freios. Com o uso contínuo, o ruído deve parar. Verifique regularmente se todos os parafusos estão apertados. A performance do patinete pode variar dependendo do tipo de terreno. A supervisão de adultos é altamente recomendada. Mantenha seu corpo, cabelo e roupas afastados do motor e das rodas para evitar o risco de acidentes.

# MONTAGEM

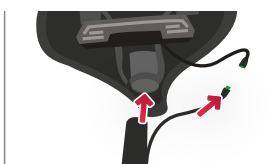
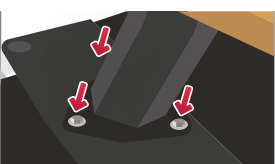
A montagem e regulagem do produto é responsabilidade do comprador.



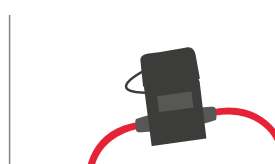
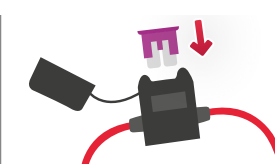
- 1 - Remova o patinete da embalagem e erga o tubo de direção. Encaixe a trava do tubo de direção, gire a trava até que esteja perto de ficar apertada e, em seguida, aperte a trava até que fique bem ajustada.



- 2 - Conecte o guidão à base que está acoplada ao tubo de direção, usando as marcações no guidão como orientação. Utilize uma chave allen de tamanho 10 para apertar firmemente os quatro parafusos e fixar o guidão.



- 3 - Para prender o assento, erga ligeiramente a plataforma do patinete e passe o canote do assento pelo espaço na plataforma. Em seguida, aperte os três parafusos com uma chave de boca de tamanho 10. No topo do canote, coloque o assento do patinete e aperte a trava para fixá-lo de forma segura. Em seguida, conecte os fios da luz de freio.



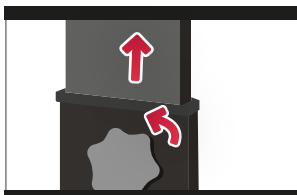
# MONTAGEM

4 - Para finalizar a montagem do patinete MUV Flow, é necessário inserir o fusível na caixa de baterias. É normal que, ao fazer isso, seja ouvido um pequeno ruído semelhante a um curto-círcito.



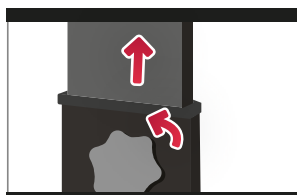
Ao inserir o fusível ele fará um barulho semelhante a um pequeno curto circuito, o que é completamente normal.

## AJUSTANDO O CANO DE DIREÇÃO



1 - Uma das características do patinete MUV Flow é a possibilidade de ajuste da altura do tubo de direção. Para fazer isso, basta soltar a trava girando-a e ajustar a altura desejada sem soltar o tubo. Depois, aperte novamente a trava até que fique bem firme para finalizar o ajuste.

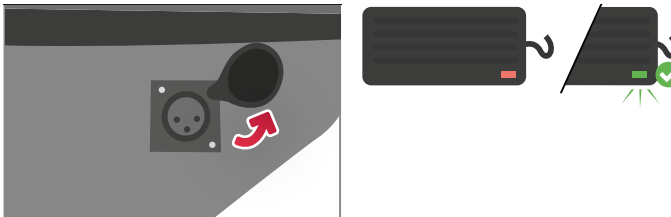
## REDUTOR DE VELOCIDADE



1 - Para acionar o patinete MUV Flow, é preciso primeiro encontrar os dois fios soltos localizados na parte interna da bateria. Com o patinete desligado e desconectado do carregador, conecte esses dois cabos (macho e fêmea). Isso fará com que a potência do motor seja reduzida automaticamente, proporcionando mais tranquilidade e conforto aos responsáveis.

# RECARGA DAS BATERIAS

Para recarregar as baterias do patinete MUV Flow: Gire a tampa da tomada de carga localizada no lado direito do patinete, sob a placa:



Conecte o plugue de 3 pinos no patinete MUV Flow e em seguida, conecte o plugue AC na tomada elétrica. O carregador terá uma luz vermelha que indicará que a bateria está carregando. Quando a luz do carregador mudar para verde, isso significa que a bateria está totalmente carregada.

**O primeiro processo de recarga deve ser feito em três etapas:**

- a) Use a carga que estiver na bateria até o motor ficar com o rendimento fraco, ao usar o patinete pela primeira vez.
- b) Recarregue por cerca de 3 horas. Nessa recarga, o carregador não completará a carga e a luz não ficará verde. Use o patinete até que o motor fique com o rendimento fraco.
- c) Repita os passos do item b.

Na terceira recarga, aguarde até que o carregador fique verde. Após os passos A, B e C, acima, recarregue imediatamente após qualquer uso. As baterias não viciam e podem e devem ser recarregadas mesmo após o uso de trajetos curtos.

Para garantir o desempenho das baterias, recarregue-as a cada 30 dias, mesmo que não esteja usando o patinete.

# BATERIA

Recarregue as baterias por um período de 6 a 8 horas ou até que a luz do carregador mude de vermelho para verde.

É importante nunca permitir uma descarga completa das baterias, e para a segurança do equipamento, não as recarregue por mais de 10 horas.

FULL / Luz verde: Bateria cheia HALF / Luz amarela: Meia carga EMPTY / Luz vermelha: Recar-



## UTILIZANDO O PATINETE

1. Insira a chave, gire no sentido horário e feche o descanso lateral.

2. Posicione um pé na plataforma do patinete e com o outro pé, suavemente gire o acelerador manual no lado direito do guidão para iniciar o movimento do patinete.

A velocidade do patinete pode ser controlada pela pressão aplicada no acelerador manual.

O patinete tem capacidade de atingir até 45 km/h de velocidade máxima sob condições ideais de uso.

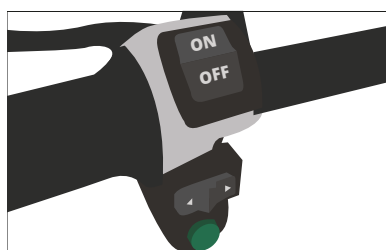
Para frear, solte o acelerador e pressione as alavancas de freio, localizadas no lado esquerdo/direito do guidão. Isso desliga a energia do motor.

O manete direito controla o freio dianteiro e o manete esquerdo controla o freio traseiro.

 Evite tocar nas partes do motor e das baterias do patinete depois de um uso prolongado, pois podem estar quentes e causar acidentes.

# CUIDADOS

- » Os freios do patinete devem ser ajustados completamente na fábrica. Entretanto, pode ser necessário ajustá-los periodicamente ou até mesmo antes do primeiro uso.
- » Os freios podem fazer barulho no início, o que não é um sinal de defeito. Com o uso constante, o ruído deve desaparecer.
- » O produto é ajustado na fábrica, mas a utilização em terrenos irregulares pode gerar folgas no patinete ao longo do tempo. Por isso, pode ser necessário fazer ajustes periodicamente.
- » Para evitar desgaste irregular, a correia deve ser alinhada corretamente com a coroa e ser mantida limpa e lubrificada com óleo lubrificante para correntes. Depois de utilizar o patinete por um longo período de tempo, o motor e as baterias podem ficar quentes, então evite tocá-los para evitar acidentes.
- » A higienização do patinete requer um pano úmido com um pouco de produto de limpeza multiuso doméstico.
- » Para patinetes utilizados em áreas litorâneas, é necessário mais atenção com relação à limpeza, manutenção e lubrificação, devido ao fato de que esse tipo de produto não é inoxidável.



# ILUMINAÇÃO

O sistema de iluminação do seu patinete é completo, incluindo faróis dianteiros de LED, luz de freio, pisca-pisca traseiro e buzina eletrônica.

1 - Para ligar a iluminação, basta acionar o patinete e posicionar a chave do sistema de iluminação na posição ON. Para desligar, coloque na posição OFF.

2 - A chave com setas permite ligar o pisca-pisca na direção desejada. O botão verde localizado abaixo da chave do pisca aciona a buzina.

## BOTÃO ECONÔMICO



O patinete oferece a opção de usar o modo econômico, que tem como finalidade limitar a descarga da bateria em 75% e promover a economia de energia.

Para ativá-lo, basta pressionar o botão vermelho localizado abaixo do indicador de nível da bateria, próximo ao acelerador.

# SUPORTE

Para obter ajuda em relação ao produto, seu funcionamento ou garantia, em caso de qualquer problema ou dúvida, entre em contato diretamente em nosso site:  
<https://muvbrasil.com.br/registre-sua-ebike/>

## POLÍTICA DE GARANTIA

Este produto tem uma garantia de 90 dias a partir da data de compra, cobrindo qualquer defeito de fabricação, desde que indicado na nota fiscal. No entanto, esta garantia não abrange danos ou defeitos resultantes de: desgaste normal e rasgo, modificações ou alterações, armazenamento inadequado, falta de manutenção, instalação incorreta, danos causados por acidentes, negligência, contato com água ou pela falta de seguir as recomendações presentes no manual e outros documentos impressos no produto ou no site <https://muvbrasil.com.br/>

Esta garantia é limitada ao próprio equipamento, não cobrindo o piloto, seus acessórios de segurança ou quaisquer outros bens próprios ou de terceiros. Em caso de problemas, a assistência técnica deve ser acionada.

**Para que a garantia deste produto seja efetivada, é necessário seguir as seguintes condições:**

- 1 - Apresentar a nota fiscal de compra;**
- 2 - A montagem do produto deve ser feita corretamente;**
- 3 - É preciso solicitar a garantia através dos canais de atendimento indicados acima. Então, será criada uma ordem de serviço com prazo de trinta dias para resolver o problema;**
- 4 - As revisões periódicas devem ser feitas pela Rede Autorizada MUV;**
- 5 - É importante seguir corretamente as instruções de uso, manutenção e cuidado;**
- 6 - A garantia é válida somente para o primeiro proprietário do produto, e o período de garantia começa a partir da data de compra na nota fiscal.**
- 7 - A garantia cobre os reparos necessários em caso de falhas no material ou fabricação, e as peças com defeito serão substituídas por novas pela Rede Autorizada. Durante o período de garantia, todas as peças e serviços realizados serão gratuitos.**

# O QUE A GARANTIA NÃO COBRE

A seguir são apresentadas as situações em que a garantia não é válida:

- 1 - O custo de transporte e remoção para conserto for a do período de garantia não é coberto;**
- 2 - Despesas com limpeza, ajuste, reaperto, alinhamento e outras peças sujeitas a desgaste não são cobertas;**
- 3 - Itens que sofrem desgaste natural devido ao uso, como pneus, câmaras de ar, pastilhas de freio e peças que sofrem desgaste natural por atrito ou fadiga do material não são cobertos. As despesas de substituição periódica ficam por conta do proprietário;**
- 4 - A garantia cobre apenas o produto e não quaisquer consequências resultantes de danos, transporte, hospedagem, falta de uso, etc.;**
- 5 - Reparos e substituições de peças feitos for a da rede autorizada MUV não são cobertos;**
- 6 - Defeitos causados por acidentes, exposição do produto a condições impróprias, como ambientes úmidos ou salinos, falta de cuidados com limpeza e lubrificação não são cobertos;**
- 7 - Defeitos causados por transformação, modificação ou uso for a das especificações do fabricante não são cobertos;**
- 8 - Produtos comprados em saldos ou usados não estão cobertos;**
- 9 - Defeitos decorrentes de intempéries, contato com substâncias químicas corrosivas ou abrasivas, causados por atrito durante o uso (riscos e amassados) e acidentes não são cobertos;**
- 10 - A falta de observância de qualquer recomendação do manual do proprietário resultará na perda da garantia;**
- 11 - A quebra do quadro, garfo, roda ou acessórios devido a abuso na utilização, como empinar, bater, subir ou descer calçadas ou exceder o peso suportado, conforme indicado no manual, não é coberta;**
- 12 - O uso comercial, como aluguel, não é coberto;**
- 13 - O uso off-road ou em competições não é coberto.**



# UNLOCK THE FULL POTENTIAL

# OF YOUR WAY TO MUV.



R. José Zgoda, 532 - Bairro Alto, Curitiba - PR, CEP82820-440  
Telefone: (41) 3013-4780



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