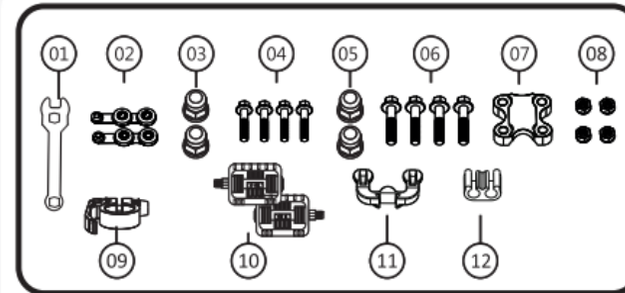


Relação de Peças



01. Chave 10/15/15mm

Peças para montagem das Rodas Laterais (Etapa 1):

- 02. Dois Fixadores das Hastes Laterais
- 03. Duas Calotas Protetoras
- 04. Quatro Parafusos Flangeados M6x30mm

Peças para montagem da Roda dianteira (Etapa 2):

- 05. Duas Calotas Protetoras

Peças para montagem do Guidão (Etapa 3):

- 06. Quatro Parafusos Flangeados M6x35mm
- 07. Uma Tampa do Suporte do Guidão
- 08. Quatro Porca M6 Auto Travante

Peças para montagem do Selim (Etapa 4):

- 09. Abraçadeira Quick Release

Peças para montagem dos Pedais (Etapa 5):

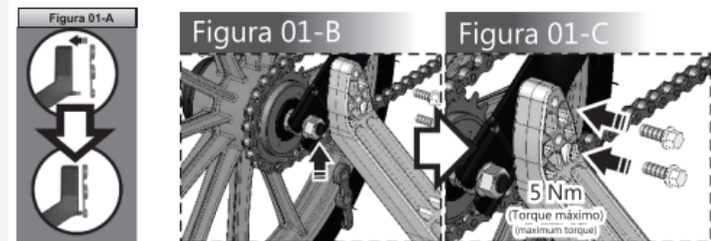
- 10. Par de Pedais

Peças para montagem da Cestinha / Presilha (Etapa 6):

- 11. Suporte da Cestinha
- 12. Presilha

1 Montagem das Rodas Laterais

Encaixe o fixador na haste lateral conforme sequência da (Figura 01-A). Posicione o conjunto no quadro (Figura 01-B). Inserir os parafusos flangeados e aperte-os utilizando a chave 10mm (Figura 01-C). Repetir o mesmo processo no outro lado.



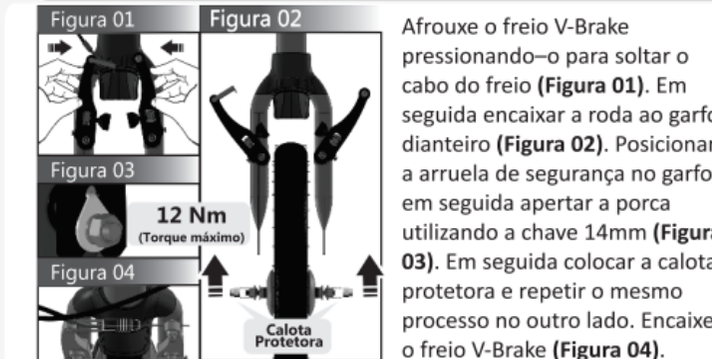
PARA AJUSTE DE ALTURA

Saem ajustados de fábrica na posição 1, podendo ser ajustado para fins de desenvolver o equilíbrio da criança ou para regulagem do terreno. Utilizar para isso as posições de 1 a 5, realizando o procedimento conforme figuras.



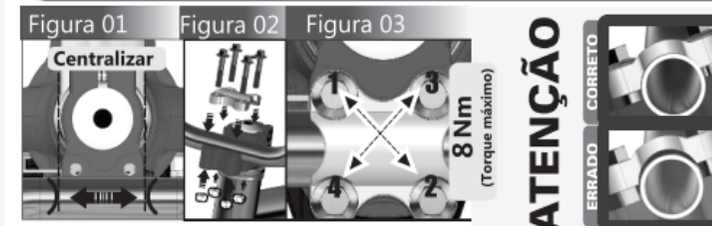
Retirar as porcas e arruelas das hastes laterais utilizando a chave 10mm. A haste direita é limitada nas posições de 1 até 5 com sentido de giro para a direita, e a haste esquerda é limitada também nas posições de 1 até 5 porém com sentido de giro para a esquerda. As posições devem sempre ser iguais (ex: 1 com 1, 2 com 2, 3 com 3 e etc). Assim que ajustado, reapertar as porcas.

2 Montagem da Roda Dianteira



Afrouxe o freio V-Brake pressionando-o para soltar o cabo do freio (Figura 01). Em seguida encaixar a roda ao garfo dianteiro (Figura 02). Posicionar a arruela de segurança no garfo, em seguida apertar a porca utilizando a chave 14mm (Figura 03). Em seguida colocar a calota protetora e repetir o mesmo processo no outro lado. Encaixe o freio V-Brake (Figura 04).

3 Montagem do Guidão



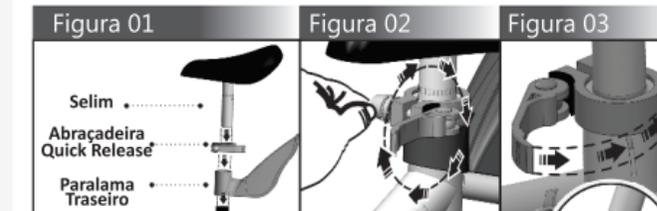
Posicionar o guidão de maneira que fique centralizado no suporte do guidão da bicicleta (Figura 01). Em seguida coloque os parafusos junto a parte da tampa do suporte do guidão (Figura 02). Apertar parafusos utilizando a chave 10mm seguindo a seqüência (Figura 03), de forma que o aperto seja alternado seguindo um "x". Utilize a marcação no guidão para ajustar uma posição confortável para a criança (Figura 04).

ATENÇÃO

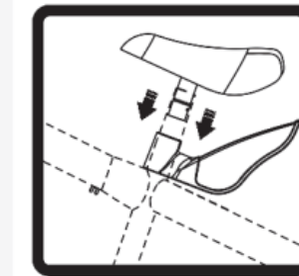


4 Montagem Paralamas Traseiro, Ajuste do Selim

Colocar o selim no quadro (Figura 01). Observar que a alavanca da abraçadeira precisa ficar posicionada para trás. Para apertar, gire a porca até que fique firme, em seguida segurando a mesma porca, gire a alavanca para dar o aperto até que o selim não gire em relação ao quadro (Figura 02). Feche a alavanca (Figura 03).



Observar que a alavanca da abraçadeira precisa ficar posicionada para trás.

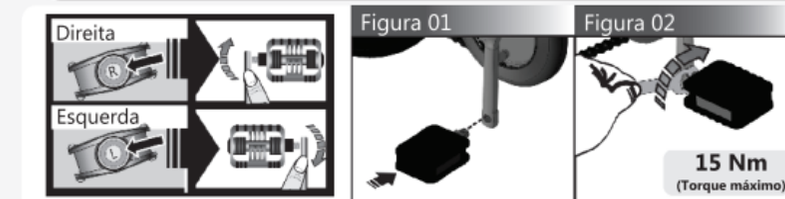


ATENÇÃO
Certifique-se que a marca de **INSERÇÃO MÍNIMA** indicada no canote do selim, fique dentro do quadro.

O Quick release deve ficar sempre "fechado"

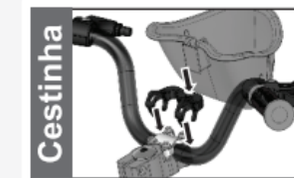
Para uma regulagem eficaz do selim, observar que a criança deve conseguir tocar os pés no chão

5 Montagem dos Pedais



1 - Observar que a letra "L" corresponde ao pedal a ser colocado no lado esquerdo e a letra "R" ao pedal a ser colocado no lado direito. Encaixar os pedais (Figura 01) e apertar utilizando a chave conforme indicação da (Figura 02).

6 Montagem da Cestinha / Presilha

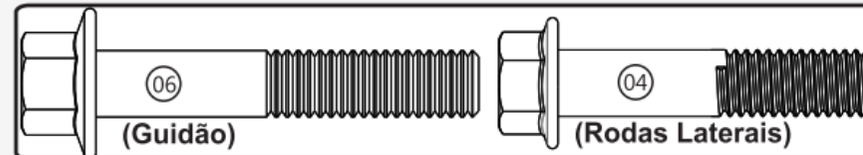


Encaixar as garras do suporte da cestinha no guidão da bicicleta. Em seguida colocar a cestinha no encaixe do suporte.
* somente modelo feminino

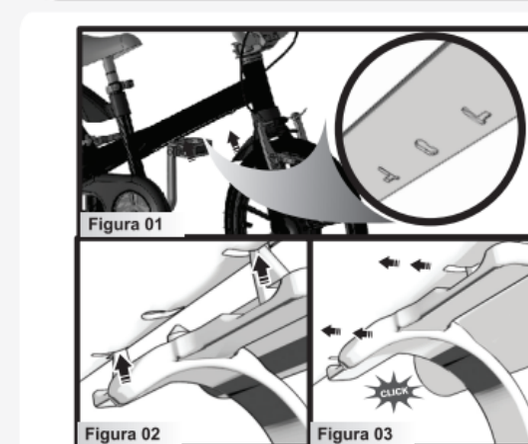


Use a presilha para juntar os cabos dos freios.

ESCALA REAL



7 Montagem do Suporte para Garrafinha



Na parte inferior do tubo central há orifícios para encaixar o suporte da garrafinha (Figura 01). Encaixe os pinos do suporte nos orifícios (Figura 02). Em seguida, deslize o suporte e ouça o "click" indicando que o mesmo está encaixado e travado corretamente (Figura 03).

ATENÇÃO

Coloque as calotas protetoras que acompanham o kit, nas extremidades dos eixos das rodas (ambos os lados)

Manutenção Periódica

- Lubrificar Corrente
- Reaperto da Mesa e Rodas
- Ajustar Freios
- Calibragem de Pneus

Manutenção

Para realizar a manutenção básica, é conveniente ter à disposição as seguintes ferramentas: Chave de fenda pequena, alicate, chaves fixas e bomba de calibragem*. Verifique periodicamente o aperto dos parafusos e possíveis folgas nos movimentos central e direção.

Calibragem dos Pneus:

Para a calibragem dos pneus uma bomba de pé ou de quadro deve ser usada. Evite utilizar calibradores de ar pressurizado desregulados. Os pneus devem ser calibrados de acordo com a tabela de pressão abaixo:

PNEU DIANTEIRO	25 a 30 psi
PNEU TRASEIRO	25 a 30 psi

Informações Gerais

AJUSTE DA CORRENTE E DO FREIO: Saem da fábrica Pré-Ajustados, devendo o responsável pela montagem realizar uma regulagem eficiente.

Ajuste da Corrente

Para ajuste do sistema de transmissão, retire as calotas protetoras e afrouxe as porcas traseiras com duas chaves sextavadas adequadas. Puxe a roda de forma que a corrente permaneça esticada, em seguida reaperte as porcas **(25 NM)**

* Essas ferramentas não são fornecidas juntamente com o produto.

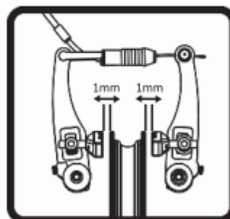
Regulagem do Freio

Para o ajuste do freio, gire a porca do parafuso da maçaneta para esticar o cabo conforme indicado na figura abaixo. O limite de regulagem é de 7mm, ultrapassando esta medida as pastilhas de freio deverão ser trocadas.



Substitua as sapatas quando gastas.

Para um funcionamento correto dos freios, as sapatas devem estar igualmente separadas do aro, sendo o ideal, que fiquem afastadas cerca de 1mm.



ATENÇÃO

A criança deve estar devidamente calçada quando for andar de bicicleta, haja visto que a criança para se sentir mais segura tende a usar os pés para frenar a bicicleta nas primeiras vezes.

Limpeza

Alguns cuidados podem aumentar a vida útil de sua bicicleta.

- Ao lavar a bicicleta, utilize sabão e água (sem pressão) ou pano úmido;
- Limpe a corrente com desengraxante spray utilizando um limpador de correntes e escova. Quando seca, lubrifique a corrente, para utilizar a bicicleta novamente.
- Evite a penetração de desengraxante nos cubos do movimento central, movimento de direção e rodas.
- Não esfregar com utensílios que possam arranhar as peças ou a pintura.

Lubrificação

Quando seca, lubrifique a corrente com óleo SAE 30 ou óleo específico. Use no máximo 2 gotas por junção de elo.

Uso Seguro

- A utilização da bicicleta restringe-se a idade recomendada pelo manual;
- Não utilizar em vias públicas sem a supervisão de um adulto;
- Recomenda-se o uso de capacete, luvas, joelheiras e calçado;
- Respeite as leis de trânsito;
- É importante sempre a supervisão dos pais ou responsável;
- Este modelo de Bicicleta destina-se somente ao laser, recomenda-se não utilizá-las para a prática de trilhas em terrenos acidentados e esportes radicais;
- Verifique periodicamente o aperto dos parafusos e possíveis folgas nos movimentos central e de direção.

Certificado de Garantia

Este produto é garantido pela Nathor Indústria e Comércio de Bicicletas Ltda., por um período de 90 dias, estabelecido por lei, porém, para que a garantia tenha validade é imprescindível que além deste certificado, seja apresentada a nota fiscal de compra.

A Nathor assegura ao proprietário deste produto, garantia contra eventuais defeitos de peças ou de fabricação que venham a ocorrer, sendo esta nossa única responsabilidade.

As despesas de transporte, seguro e embalagem não estão cobertas por esta garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do consumidor.

Esta garantia perderá sua validade se:

1. A bicicleta for utilizada por crianças acima de 9 anos ou acima de 30 kg.
2. Exposto a ação do tempo. (chuva, sol, etc...)
3. Montado de forma inadequada, não obedecendo a instrução de montagem que acompanha o produto.
4. Ocorrerem danos causados por mau uso.

Caso necessário a utilização dos serviços de garantia, o proprietário deve dirigir-se à loja onde adquiriu o produto, se esta não possuir assistência técnica especializada, entrar em contato com o fabricante.

Este certificado é válido somente no território brasileiro.

Nathor Indústria e Comércio de Bicicletas Ltda.
Rua Gustavo Zimmermann, 9855
Bairro Itoupava Central - Blumenau - SC
CEP: 89063-001 - (47) 2111.8100

www.nathor.com

Para Reposição de Peças, entrar em contato com a fábrica pelo telefone (47) 2111.8100 ou através do site www.nathor.com

Bicicleta ARO 16"



Mod. 003 - Rev. 008 - 03.12.2015



**Manual de Montagem
&
Certificado de Garantia**

**Idade Recomendada
5 a 8 Anos**