

# nathor



3 a 5 anos

Idade Recomendada:

## Bicicleta Aro 12"

Mod. 008 - Rev. 000 - 17.11.2015

### Manual de Montagem & Certificado de Garantia

#### Parabéns!

Você acaba de adquirir uma bicicleta Nathor. Um produto fabricado seguindo as mais rigorosas normas de qualidade e segurança.

#### A Nathor

Empresa genuinamente brasileira fundada em 1985, a Nathor industrializa capacetes, triciclos, balance bikes e bicicletas infantis nos modelos Aro 12", Aro 14" e Aro 16". Conheça mais acessando: [www.nathor.com](http://www.nathor.com)

#### Limpeza

Alguns cuidados podem aumentar a vida útil da bicicleta.

- Ao lavar a bicicleta, utilize apenas sabão e água (sem pressão) ou pano úmido;
- Não utilizar produtos químicos ( Álcool, Solventes, etc..)
- Não esfregue-a com utensílios que possam arranhar as peças ou a pintura;

#### Segurança

- A utilização da bicicleta restringe-se a idade recomendada pelo manual;
- É importante sempre a supervisão dos pais ou responsável.
- Não utilizar em vias públicas sem a supervisão de um adulto;
- Recomenda-se o uso de capacete, luvas, joelheiras e calçado;
- Verifique periodicamente o aperto de todos os parafusos e possíveis folgas nos movimentos central e de direção.
- Respeite as leis de trânsito.
- A criança deve estar devidamente calçada quando for andar de bicicleta, haja visto que a criança por se sentir mais segura tende a usar os pés para frear a bicicleta nas primeiras vezes.

#### Informações Gerais

**LUBRIFICAÇÃO:** Não há necessidade de lubrificação.  
**AJUSTE DA CORRENTE E DO FREIO:** Saem da fábrica Pré-ajustados, devendo o responsável pela montagem realizar uma regulagem eficiente.  
**REPOSIÇÃO DE PEÇAS:** Entrar em contato com a fábrica pelo telefone 0800.7139100 ou (47) 2111.8100. **Site:** [www.nathor.com](http://www.nathor.com)



NATHOR Ind. e Com. de Bicicletas Infantis  
Rua Gustavo Zimmermann, nº 9855  
CEP 89.063-001  
Bairro Itoupava Central - Blumenau - SC  
(47) 2111.8100 - [www.nathor.com](http://www.nathor.com)

Este certificado é válido somente no território brasileiro.

fabricante.

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.

1. O produto foi utilizado por crianças acima de 5 anos ou acima de 25 kg;  
2. Exposto a ação do tempo (sol, chuva, etc.);  
3. Montado de forma inadequada, não obedecendo as instruções de montagem que acompanham o produto;  
4. Ocorrerem danos causados por mau uso.

Esta garantia perderá sua validade se:

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

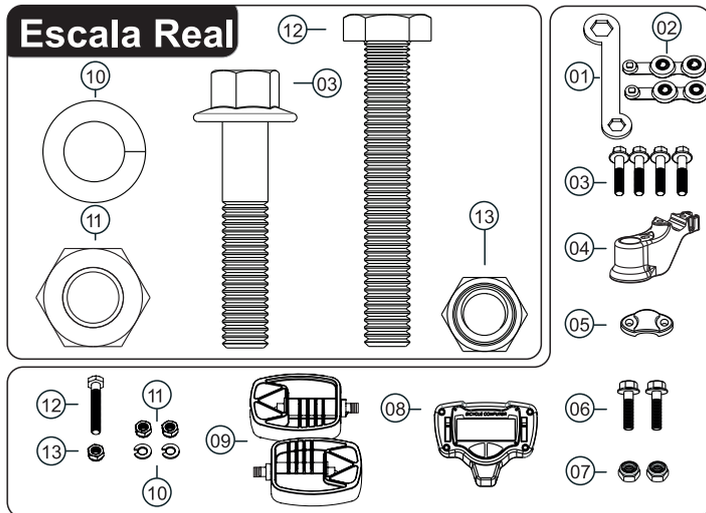
ou de fabricação que venham a ocorrer, sendo esta produto, garantia contra eventuais defeitos de peças A NATHOR assegura ao proprietário deste produto, garantia contra eventuais defeitos de peças fiscal de compra.

que além deste certificado, seja apresentada a nota para que a garantia tenha validade e imprescindível um período de 90 dias, estabelecido por lei, porém Este produto é garantido pela NATHOR, por

### Certificado de Garantia

#### Relação de Peças para Montagem

Segue abaixo relação de peças para montagem do produto, especificados por cada etapa do processo (vide verso **Instruções de Montagem**):



#### Legenda:

01. Chave 10/13mm

#### Peças para montagem das Rodas Laterais (Etapa 1):

02. Dois Fixadores das Hastes Laterais  
03. Quatro Parafusos Flangeados M6 x 30mm (Dourado)

#### Peças para montagem da Roda Dianteira e Direção ( Etapa2):

04. Mesa  
05. Tampa da Mesa  
06. Dois Parafusos Flangeados M6 x 30mm (Prateado)  
07. Duas porcas Auto Travante M6  
08. Painel da Mesa

#### Peças para montagem do Pedal (Etapa 3):

09. Par de Pedais  
11. Duas Porcas M8

#### Peças para montagem do Selim (Etapa 4):

12. Parafuso M6x40mm  
13. Porca Auto Travante M6

# Instruções de Montagem

## 1. Montagem das Rodas Laterais

Encaixe o Fixador e a Haste Lateral conforme sequência da **Figura 01-A**. Posicione o conjunto no quadro (**Figura 01-B**), coloque os Parafusos Flangeados e aperte-os utilizando a chave 10mm.

**Figura 01-A**

Fixador da Haste Lateral

Parafuso Flangeado

CHAVE 13 mm

10 mm

**Figura 01-B**

5 Nm (Torque Máximo)

\* Realizar todo o procedimento para as duas rodas laterais.  
 \*\* Torque máximo para fixação da Roda Traseira 10Nm.  
 \*\*\* Para retirar, fazer o processo inverso.

## 2. Montagem da Roda Dianteira e Direção

Inserir o paralama no garfo, em seguida inserir o garfo no quadro (**Figura 12**).

**Figura 12**

QUADRO

PARALAMA

GARFO

ATENÇÃO

Ao inserir o garfo no quadro, posicioná-lo para que o **Tambor do Freio** fique no lado oposto ao **Protetor de Corrente**.

Tambor do Freio

Protetor de Corrente (vista superior da bicicleta)

FRENTE

TRÁS

Antes de inserir o paralama no garfo, verifique se o mesmo está na posição correta de montagem. O lado com a escrita (Frente) deve ficar posicionado para frente da bicicleta.

Encaixar a mesa no garfo observando detalhe da chaveta (**Figura 13**), em seguida apertar o parafuso conforme (**Figura 14**). Posicione o guidão de maneira que ele fique centralizado, em seguida coloque os parafusos junto a parte superior da tampa da mesa, posicione as porcas na parte inferior da mesa (**Figura 15**) Apertar os parafusos utilizando a chave 10mm (**Figura 16**).

**ATENÇÃO**

ERRADO

CORRETO

Certifique-se que a mesa tenha encaixado corretamente. Rente ao tubo de direção.

**Figura 13**

CHAVETA

8Nm (Torque máximo)

**Figura 14**

**Figura 15**

ERRADO

CORRETO

8Nm (Torque máximo)

**Figura 16**

Depois de realizar o procedimento do item 2. Montagem da Roda Dianteira e Direção, reaperte o parafuso do Suporte da Maçaneta do Freio utilizando uma chave philips (não acompanha o produto).

## 3. Montagem do Pedal

Colocar o pedal no pedivela conforme a **Figura 09** e apertar a porca utilizando a chave 13mm.

**Figura 09**

ARRUELA DE PRESSÃO

PORCA

10Nm (Torque máximo)

## 4. Montagem do Selim

Inserir o selim e escolher uma das duas regulagens de altura (**Figura 10**), sugerimos como referência as opções da tabela abaixo. Com o selim devidamente regulado, inserir o parafuso no orifício selecionado, conforme **Figura 11**. Certifique-se que o parafuso esteja bem encaixado, então aperte a porca utilizando a chave 10mm.

**Figura 10**

Posição 1

Posição 2

Canote do selim

Altura da criança	Posição do Selim
Menor que 0,95 m	Posição 1
Maior que 0,95 m	Posição 2

\* A tabela serve como um referencial, a posição pode ser alterada conforme necessidade da criança.

**Figura 11**

2 Nm (Torque máximo)

## 5. Montagem do Suporte para Garrafinha

Na parte inferior do tubo central há orifícios para encaixar o suporte da garrafinha (**Figura 20**). Encaixe os pinos do suporte nos orifícios (**Figura 21**). Em seguida, deslize o suporte e ouça o "click" indicando que o mesmo está encaixado e travado corretamente (**Figura 22**).

**Figura 20**

**Figura 21**

**Figura 22**

CLICK