

Termo de Garantia

01. Atendendo a disposição da Lei 8078/90 do código de defesa do consumidor. A garantia é transferível, não podendo, sob qualquer alegação, ser ampliada ou prorrogada. O prazo de garantia é contado a partir da emissão da Nota Fiscal;

02. Para defeito de fabricação de Quadro e Garfo, a CAIRU INDÚSTRIA DE BICICLETA LTDA, atende o dispositivo legal da lei 8078/90 CDC, sendo 90 (noventa dias) prazo este expresso em lei, ofertando extensão em garantia contratual o prazo de mais 03 meses com apresentação de nota fiscal e certificado de garantia do consumidor devidamente preenchido;

03. Para defeito de fabricação de peças, a CAIRU INDÚSTRIA DE BICICLETA LTDA, atende o dispositivo legal da lei 8078/90 CDC, sendo 90 (noventa dias), com apresentação de nota fiscal e certificado de garantia do consumidor devidamente preenchido, prazo este expresso em lei, sem extensão contratual;

04. A CAIRU INDÚSTRIA DE BICICLETA LTDA Não se responsabiliza por defeitos ou danos originados de: Acidentes; Crianças acima de 21kg; Ações da natureza (Ex: sol e chuva); Alterações na estrutura do produto; Transporte e armazenamento inadequado; Falta de manutenção; Montagem inadequada não obedecendo as instruções de montagem; sofrer danos por mau uso;

05. A CAIRU INDÚSTRIA DE BICICLETA LTDA não se considera defeito de fabricação o desgaste natural por uso. (Ex: Pneus e sapatas de freio).

CERTIFICADO DE GARANTIA DO CONSUMIDOR

Nome:			
Endereço:	nº:		
Bairro:	Cidade:	UF:	CEP:
Modelo:	Código:		
Nº Chassi:	N/F:		
Empresa Revendedora:			
Endereço:	nº:		
Bairro:	Cidade:	UF:	CEP:
Data:	/	/	

Carimbo e Assinatura do Revendedor

Em caso de eventuais defeitos de fabricação ou peças entrar em conta

Cairu Indústria de Bicletas Ltda. 0800 979 5252 / +55 (69)3451-0500
Rua Cairu, nº 605 - Setor Industrial
CEP: 76970-000 - Pimenta Bueno - RO



Apresentação

Parabéns, você acabou de adquirir um produto CAIRU, uma das marcas que mais cresce no país desde 1985. Comprometida a se superar cada dia mais para atender com qualidade todas as exigências do mercado e as normas de segurança pelo INMETRO, proporcionando conforto, comodidade e excelente desempenho para clientes e amigos.

Segurança, Cuidados com a Montagem e Limpeza

Antes de utilizar certifique-se de que as seguintes etapas estejam todos conforme:

Montagem

Rodas	Certificar que as rodas estão bem fixas e alinhadas.
Roda Traseira	Torque máximo para a fixação da Roda Traseira 15Nm.
Pneu	Verificar se os pneus estão bem posicionados.
Freio	Pressionar os freios para verificar a regulagem adequada.
Selim	Assegurar que o selim esteja bem preso.
Corrente	Observar se a corrente está regulada e engraxada.
Guidão	Revisar se está posicionado corretamente e bem ajustado.
Pedais	Verificar se estão colocados corretamente e presos ao pedivela.

Proteção Individual

Capacete	Usa Indispensável. Prevenção contra lesões na cabeça.
Óculos	Proteção contra partículas externas e raios UV.
Luvas	Proporciona conforto e minimiza riscos e ferimentos nas mãos.
Calçado	Usa imprescindível. Tipo fechado que previna acidentes.
Joelheiras	Proteção para minimizar riscos de ferimentos por queda.
Vestuário	Proteção para minimizar riscos de ferimentos no corpo.
Cotoveloiras	Proteção para minimizar riscos de ferimentos no cotovelo.

Limpeza e Manutenção

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;
- Limpe a garrafinha com água e detergente. Não usar água quente.

ATENÇÃO! Não utilizar na via pública sem a supervisão de um adulto.

Esse produto foi desenvolvido para atender as necessidades de transporte pessoal diante as condições normais de uso, por sua vez, não é adequado a utilização em práticas esportivas ou caráter competitivo e cenários afins.



Manual do Proprietário

Bicicleta Aro 12"



Instruções de Montagem

1. Montagem da Roda Dianteira e Direção

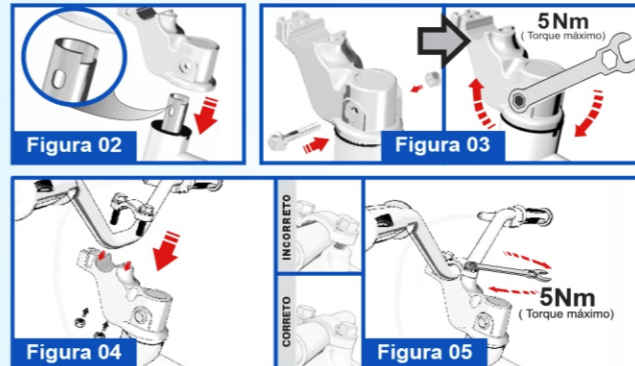
Inserir o Para-lama no Garfo, em seguida inserir o Garfo no quadro (Figura 1)



Antes de inserir o Para-lama 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.

Depois de realizar o procedimento do item 1, Montagem de Roda Dianteira e Direção, reaperte o parafuso do Suporte da Macaneta do Freio utilizando uma chave Philips.

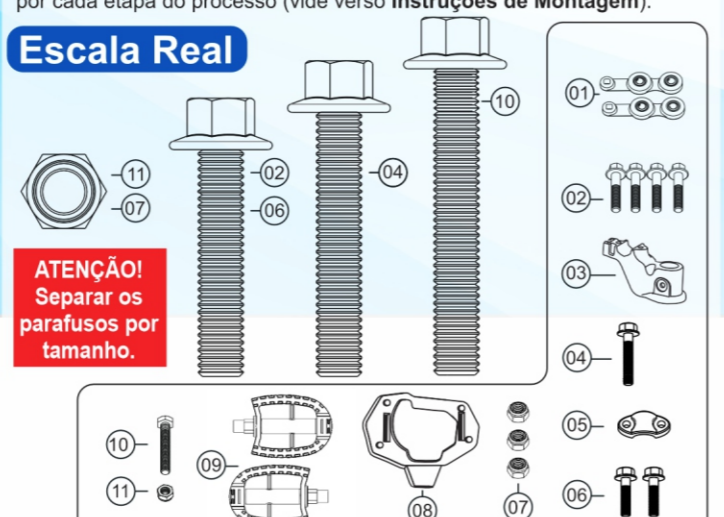
Encaixe a Mesa no Garfo observando o detalhe da chaveta (Figura 02). Em seguida coloque o parafuso nº 4 e a porca nº 7 e aperte conforme a (Figura 03). Posicione o guidão para que ele fique centralizado, e em seguida coloque os parafusos nº 6 junto a parte superior da Tampa da Mesa, posicione as porcas nº 7 na parte inferior da Mesa (Figura 04). Aperte os parafusos utilizando a chave 10mm (Figura 05).



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):

Escala Real



Legenda:

01. Chave 3 em 1 – 10/13/15mm

Peças para montagem das Rodas Laterais (Etapa 1):

02. Dois Fixadores das Hastes Laterais

03. Quatro Parafusos Flangeados M6 x 30mm

Peças para montagem da Roda Dianteira e Direção (Etapa 2):

04. Mesa

05. Um Parafuso Flangeado

M6 x 35mm

06. Tampa da Mesa

07. Dois Parafusos Flangeados

M6 x 30mm

08. Três porcas Auto Travantes M6

09. Painel da Mesa

Peças para montagem do Pedal (Etapa 3):

10. Par de Pedais

Peças para montagem do selim (Etapa 4):

11. Parafuso Flangeado M6 x 40mm

4. Montagem do Selim

Inserir o Selim e escolher uma das duas regulagens de altura (Figura 11), sugerimos como referência as opções de tabela abaixo. Com o Selim devidamente regulado, inserir a porca nº 11 no orifício selecionado conforme (Figura 12). Certifique-se que a porca esteja bem encaixado, então aperte o parafuso nº 10 utilizando a chave 10mm.

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.

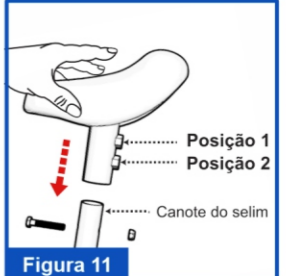
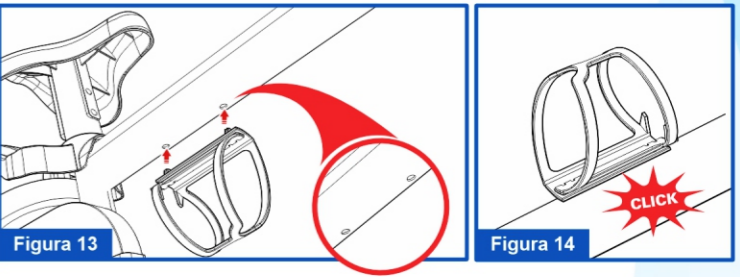


Figura 11

Figura 12

5. Montagem do Suporte para garrafinha

Na parte inferior do tubo central há orifícios para encaixar o suporte da garrafinha (figura 13). Encaixe os pinos do suporte nos orifícios (figura 13). Em seguida, aperte o suporte e ouça o "click" indicando que o mesmo está encaixado e travado corretamente (figura 14)



6. Ajuste da corrente e do freio

Saem de fábrica pré-ajustados, caso o ajuste seja necessário, seguir as instruções abaixo:

Ajuste da Corrente

Para ajustar do sistema de transmissão, afrouxe as porcas traseiras com duas chaves sextavadas 13mm. Puxe a roda de forma que a corrente permaneça esticada, em seguida reaperte as porcas(10Hm).

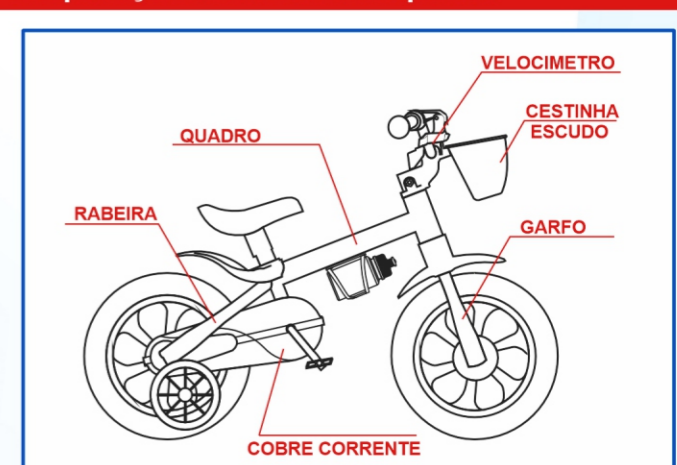
Regulagem do Freio

Para o ajuste do freio, desaperte no parafuso utilizando uma chave philips Ph2, em seguida, puxe o cabo do freio e faça o aperto do parafuso sem soltar o cabo, respeitando o espaçoamento de 12 mm, conforme a (Figura 15)

Figura 15



7. Aplicação do adesivo do quadro



1 - QUADRO; 2 - GARFO; 3 - RABEIRA; 4 - CESTINHA/ESCUDO; 5 - VELOCIMETRO; 6 - COBRE CORRENTE.