

Termo de Garantia

01. Atendendo a disposição da Lei 8078/90 do código de defesa do consumidor. A garantia é intransferível, 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 30kg; 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

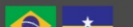
Nome:	nº:		
Endereço:			
Bairro:	Cidade:	UF:	CEP:
Modelo:	Código:		
Nº Chassi:	N/F:		
Empresa Revendedora:			
Endereço:	nº:		
Bairro:	Cidade:	UF:	CEP:
Data:	/	/	

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

E-mail: sac.bike@ciclocairu.com.br



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; - Proteção individual; - Limpeza e manutenção.

Montagem

Rodas	Certificar que as rodas estão bem fixas e alinhadas.
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 regular e engraxada.
Guidão	Revisar se está posicionada corretamente e bem ajustada.
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 16"



Relação de Peças para Montagem

Escala Real



Peças para montagem das Rodas Laterais (Etapa 1)

- 1.Dois Fixadores das Hastes Laterais

- 2.Quatro Parafusos Flangeados M6x30mm

Peças para montagem do Guidão (Etapa 3)

- 3.Quatro parafusos Flangeados M6x35mm

- 4.Uma trava do Suporte do Guidão

- 5.Quatro Porcas M6 Auto travantes

Peças para montagem do Selim (Etapa 4):

- 6.Abraçadeira do selim

Peças para montagem dos pedais (Etapa 5):

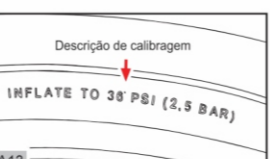
- 7.Par de Pedais

Itens necessários (Não acompanham o produto)

- Chave 10/15/15mm

Calibragem dos Pneus:

Verifique o encaixe do pneu no aro e calibre de acordo com a descrição encontrada no pneu (Ilustração Figura 01) para evitar acidentes e desconforto ao utilizar a bicicleta.



A13

AJUSTE DA CORRENTE E DO FREIO

Saem de fábrica pré-ajustados, devendo o responsável pela montagem realizar a regulagem eficiente.

Regulagem dos Freios

Para funcionamento dos freios V-Brake utilize a chave 10mm para regular as sapatas, para agarrar somente nas extremidades do aro, deixando – as afastadas cerca de 1mm. Caso necessário, regule o comprimento do conduite utilizando a chave Allen 1.

Ajuste da Corrente

Verifique se a corrente está ajustada pressionando para cima entre a roda dentada e a coroa de modo que a diferença entre a posição inicial e a medida alcançada não ultrapasse 0,6cm a 1,2cm.



IDADE:
a partir de 5 ANOS



PESO MÁX:
30 Kg



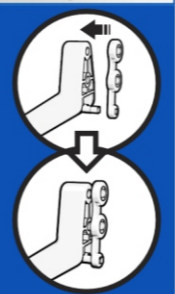
ALTURA :
110 - 120 cm

Instruções de Montagem

ETAPA 1 - Montagem das Rodas Laterais

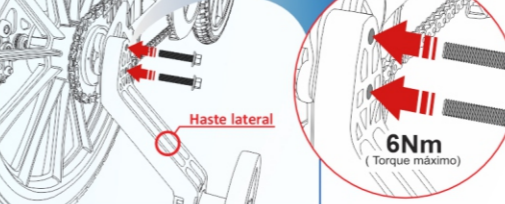
Encaixe o Fixador na haste lateral conforme sequência da Figura 01.

Figura 01



Posicione o conjunto no quadro, insira os parafusos flangeados e aperte-os utilizando a chave 10mm (não acompanha o produto) conforme a Figura 02.

Figura 02



Repitir 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 1 a 5, realizando o procedimento conforme figuras.

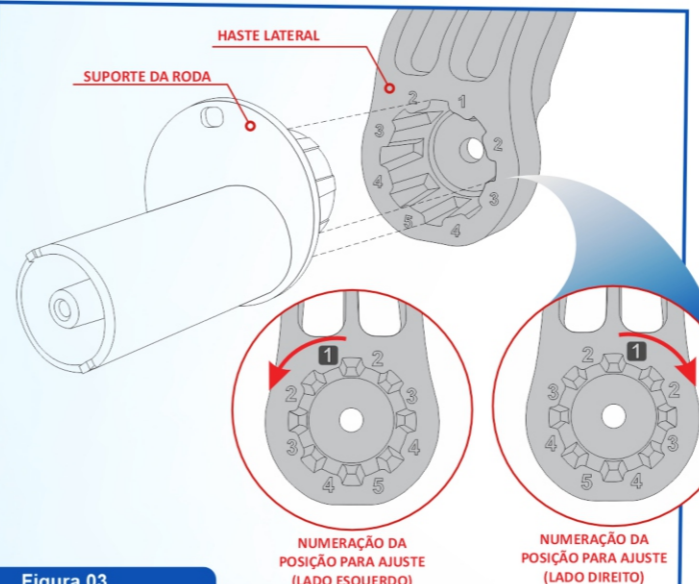


Figura 03

NUMERAÇÃO DA POSIÇÃO PARA AJUSTE (LADO ESQUERDO)

NUMERAÇÃO DA POSIÇÃO PARA AJUSTE (LADO DIREITO)

ETAPA 3 - Montagem do Guidão

Posicionar o guidão de maneira que fique centralizado no suporte do guidão da bicicleta (Figura 06). Em seguida coloque os parafusos junto a parte da tampa do suporte do guidão (Figura 07). Aperte os parafusos utilizando a chave 10mm (não acompanha o produto) seguindo a seqüência (Figura 06), de forma que o aperto seja alternado seguindo um "X". Utilize a marcação no guidão para ajustar uma posição confortável para a criança.

Figura 06

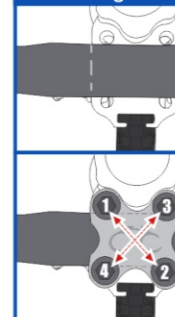
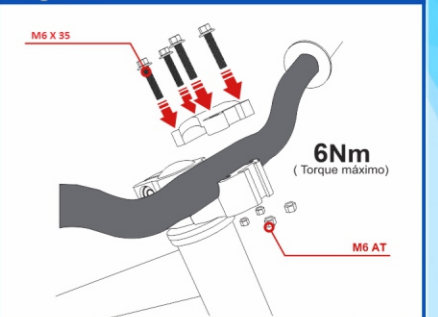


Figura 07



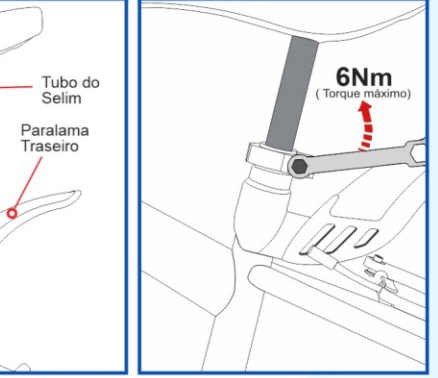
ETAPA 4 - Montagem Para-lama traseiro, Ajuste do Selim

Observar sequência de montagem das peças conforme a Figura 08. IMPORTANTE: Ao colocar o selim, certificar-se que a marca de "Inserção mínima" (Figura 08) esteja totalmente introduzida no tubo do selim. Depois de colocar o selim, ajustar a altura de forma que a criança consiga apoiar os pés no chão. Realizar o aperto da abraçadeira do selim utilizando a chave 10mm (não acompanha o produto). Figura 09.

Figura 08



Figura 09



ATENÇÃO

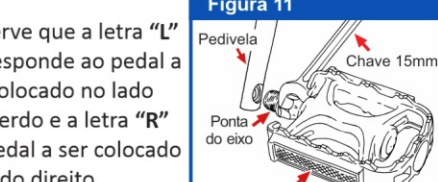
O manete do freio deve ser ajustado de modo que fique no mesmo alinhamento do braço. Para uma regulagem eficaz do selim, observar que a criança conseguirá tocar os pés no chão.

ETAPA 5 - Montagem dos Pedais

Figura 10



Figura 11



ETAPA 6 - Montagem do Escudo/ Cesta

Nos modelos de Bicicleta Masculinas fixar o Escudo frontal, Figura 12.

Nos modelos Femininos, a cesta é composta por plástico e para anexá-la basta encaixar as hastes da cesta no guidão igual ao exemplo do escudo.

ATENÇÃO

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

Figura 12

