

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Imagens constantes deste manual são meramente ilustrativas, podendo variar de acordo com o modelo e lote de produção de seu produto.
- As Ilustrações servem como orientação e devem ser entendidas como representações esquemáticas.
- A **TRACK** se reserva ao direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.
- Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e comercializados em território brasileiro.
- Por questões de segurança patrimonial, anote o Nr do quadro / chassi da bicicleta em sua NF de compra e/ou neste manual, para futuras consultas. A numeração do quadro está localizada na parte dianteira do produto, no tubo de encaixe do canote do guidão.

- Todas as versões e modelos estão descritas sem que sejam identificadas como equipamentos especiais ou variações de modelo. Desta forma, podem estar descritos peças, acessórios e equipamentos que a sua bicicleta não possua ou que estejam disponíveis apenas em algumas versões.
- Todas as indicações deste Manual de instruções são relativas às informações disponíveis na data de fechamento da redação. Devido ao desenvolvimento contínuo da bicicleta, é possível que existam divergências entre a bicicleta e as indicações deste manual.
- Nenhuma exigência pode ser reivindicada das indicações, ilustrações ou descrições diferentes deste manual.
- Respeite o meio ambiente. Descarte as peças substituídas em lixo ecologicamente adequado.
- **MANTENHA SUPERVISÃO CONSTANTE DA CRIANÇA.**



**TK3 TRACK**

**TK3 INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS LTDA.**

Av. Angélica, 745 - Cj. 92 / 94 - CEP 01227-000 - São Paulo - SP / Tel.: (11) 2489-2578 / SAC 0800-7079880  
sac@trackbikes.com.br / atendimento@trackbikes.com.br / www.trackbikes.com.br

02.061N - rev. 02/2021



**TK3 TRACK**

# MANUAL DO USUÁRIO BICICLETA INFANTIL



**MODELOS: ARO 12 e ARO 16**

## CONSIDERAÇÕES INICIAIS

- ACONSELHAMOS A LEITURA DO MANUAL DETALHADAMENTE ANTES DO USO.
- **NÃO UTILIZAR EM VIA PÚBLICA SEM A SUPERVISÃO DE UM ADULTO.**
- **ATENÇÃO:** CALIBRAGEM MÁXIMA DOS PNEUS = 23 a 27 LIBRAS/PSI, se necessário.
- **Bicicletas ARO 12 - IDADE RECOMENDADA:** 3 a 5 ANOS/21 Kg.
- **Bicicletas ARO 16 - IDADE RECOMENDADA:** 5 a 8 ANOS/30 Kg.
- IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS – ALGUNS ACESSÓRIOS PODEM NÃO ESTAR DISPONÍVEIS NA VERSÃO DE SEU PRODUTO.
- PARA DETALHES E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO, CONSULTE NOSSO SITE, OU LEIA O **QR CODE** QUE SE ENCONTRA NO QUADRO DA BICICLETA.
- **ACONSELHAMOS QUE A MONTAGEM DESTES PRODUTOS SEJA FEITA EM POSTO AUTORIZADO, NA FALTA, POR PROFISSIONAL CAPACITADO.**
- **EM CASO DE DÚVIDA OU NECESSIDADE,**

**ENTRE EM CONTATO COM NOSSO SAC –  
0800-707-9880 / (11) 2489-2578**

- PARA FINS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL, ANOTE O NR DO CHASSI / QUADRO DE SUA BICICLETA NA NF DE COMPRA.
- NR. DO CHASSI: \_\_\_\_\_

### ÍNDICE:

Agradecimentos .....	3
Informações Importantes .....	3
Termo de Garantia .....	4
Identificação de Partes e Peças .....	7
Recomendações .....	8
Informações de Segurança .....	8
Montagem do Produto .....	9
<b>BICICLETAS ARO 12</b>	
Roda Dianteira / Garfo / Guidão / Movimento de Direção .....	9
Selim .....	11
Roda Traseira .....	12
Rodinhas Laterais .....	13
Pedais .....	13
Freios .....	13
Cestinho / Placa Frontal .....	14
<b>BICICLETAS ARO 16</b>	
Guidão .....	14
Selim .....	15

Roda Dianteira .....	15
Roda Traseira / Corrente .....	16
Rodinhas Laterais .....	16
Pedais .....	17
Freios .....	17
Cestinho .....	18
Informações Gerais .....	19
Considerações Finais .....	20

## AGRADECIMENTOS

Obrigado por sua confiança em adquirir um dos nossos produtos.

Você acaba de adquirir uma BICICLETA INFANTIL, certificada dentro do **Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade**, pelo **ICEPEX**, fabricada com esmero e qualidade, com a mais alta tecnologia, especialmente para atender suas exigências e expectativas.

Este produto foi desenvolvido para proporcionar momentos de satisfação e alegria, com todo conforto e segurança.

Para tanto, antes da primeira utilização, leia atentamente as informações contidas neste Manual, para que você conheça de forma rápida e abrangente sua nova bicicleta infantil **TRACK**.

Este manual fornecerá informações importantes para você, servindo tanto para aumentar a vida útil de

sua bicicleta, quanto para ajudá-lo a pedalar com segurança.

**Obrigado** por sua confiança em adquirir um dos nossos produtos.

### Equipe TRACK

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

**LEIA ATENTAMENTE O MANUAL DO PRODUTO ANTES DE MONTAR E USUFRUIR DE SUA BICICLETA, MESMO EM SE TRATANDO DE UM CICLISTA EXPERIENTE.**

A desobediência a essas recomendações e a falta de leitura do manual poderão acarretar em danos ao equipamento, além de graves acidentes com ferimentos à criança ou a terceiros, e, à perda da garantia de fábrica.

- Tenha sempre atenção com as mãos no sistema de transmissão da bicicleta, tais como: Pneus, Rodas, Engrenagens, Correntes, Raios, etc.
- Não permita que crianças coloquem as mãos nas partes e peças móveis do sistema de transmissão, há perigo de graves acidentes.

- Este produto é fabricado dentro das normas vigentes da legislação brasileira, e, com rigorosos padrões de qualidade e segurança, sendo certificado dentro do **Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade**, pelo **ICEPEX**:



**CE-BICI / ICEPEX-N 00062-61 – NBR NM 301/2004**  
**BICICLETA DE USO INFANTIL**

- Este manual deve ser guardado por conter informações importantes.

*ESTE PRODUTO CONTÉM PARTES E PEÇAS MÓVEIS QUE REQUEREM AJUSTES, ALINHAMENTOS E REGULAGENS CORRETAS, QUE DEVEM SER FEITOS POR UM POSTO AUTORIZADO, E NA SUA FALTA, POR PROFISSIONAIS CAPACITADOS E TREINADOS, PARA ASSIM, GARANTIR O PERFEITO E SEGURO FUNCIONAMENTO DO PRODUTO.*

Sempre que necessário entre em contato com nossa empresa através do serviço de atendimento ao consumidor, **SAC**, que estará à sua disposição, para lhe oferecer ajuda e esclarecimentos.

Suas dúvidas, sugestões ou críticas são muito importantes para nós!

**SAC TRACK**

Internet: [www.trackbikes.com.br](http://www.trackbikes.com.br)

E-mails: [sac@trackbikes.com.br](mailto:sac@trackbikes.com.br)

[atendimento@trackbikes.com.br](mailto:atendimento@trackbikes.com.br)

Telefones: (11) 2489-2578 / 0800-7079880

*Desejamos muitas alegrias com sua nova BICICLETA INFANTIL TRACK.*

**Equipe TRACK**

**TERMO DE GARANTIA**

Este produto é garantido contra defeitos de fabricação, se consideradas as condições estabelecidas por este manual, pelo prazo Legal de 90 dias corridos, contados a partir da data de recebimento do produto, mediante comprovante de recebimento, ou, da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor.

A **TRACK** não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir, por conta, qualquer outra responsabilidade relativa a garantia de seus produtos além das aqui especificadas.

A **TRACK** não considera defeitos de fabricação o desgaste natural das peças, descoloração na pintura, corrosão, danos por mau uso, danos ocasionados por intempéries da natureza ou maresia, ajustes e regulagens.

Qualquer alteração das características técnicas originais do produto, instalação de peças não originais, e que não pertençam ao produto, ou ainda, qualquer descaracterização do produto, poderá anular a garantia.

A garantia se restringe ao produto, não cobrindo qualquer repercussão decorrente de uso, avaria, transporte, hospedagem, falta de uso, etc.

As despesas decorrentes e consequentes de transporte do produto para qualquer fim, montagem e ajustes, reparos, manutenção periódica ou desgaste natural do produto são de responsabilidade única e exclusiva do comprador, mesmo o produto estando em garantia.

**PARTICULARIDADES PARA BICICLETAS ARO 12:**

A **TRACK** concede ao proprietário deste produto, garantia contra eventuais defeitos de peças ou fabricação que venham a ocorrer, sendo essa nossa única responsabilidade, mediante a apresentação da NF de compra.

A solicitação de atendimento em garantia, não compreende o atendimento em Serviço Autorizado, e deve ser feita exclusivamente junto ao **SAC** – Serviço de Atendimento ao Consumidor da **TRACK** através dos telefones: 0800-707-9880 / (11) 2489-2578, ou por e-mail: [sac@trackbikes.com.br](mailto:sac@trackbikes.com.br).

Despesas com mão de obra para reparo, troca de peças, assim como montagem e regulagem inicial do produto não são cobertas pela garantia.

**PARTICULARIDADES PARA BICICLETAS ARO 16:**

A **TRACK** concede ao proprietário deste produto, serviços previstos em garantia, mediante a apresentação da NF de compra, em qualquer oficina da Rede de Serviços Autorizados e Orientação **TRACK**.

Esta garantia, compreende os reparos necessários em decorrência de falhas de material, ou de fabrica-

ção. A substituição de partes, peças e mão de obra necessárias para reparo de defeitos devidamente constatados como sendo de material ou fabricação, durante o período da garantia legal oferecida, excetuando-se os itens de desgaste natural, os itens danificados por mau uso ou intempéries da natureza.

### A GARANTIA FICA AUTOMATICAMENTE INVALIDADA SE:

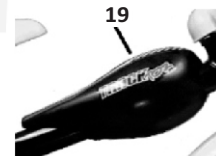
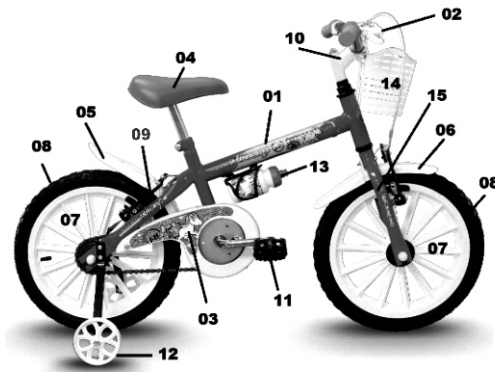
- O produto for usado por criança acima das definições e limitações listadas na página 02 deste manual/certificado.
- O produto for montado e ajustado irregularmente, por pessoal não qualificado, contrariando as especificações, recomendações e avisos deste manual.
- O produto for utilizado irregularmente, contrariando as especificações, recomendações e avisos deste manual.
- O produto tiver recebido maus tratos, mau uso, danos ocasionados por fatores externos, descuido, ou ainda sofrido alterações, modificações, ou consertos feitos por entidades não credenciadas ou autorizadas pela **TRACK**.
- O produto participar de corridas, acidentes, sofrer sobrecargas ou ser conduzido de forma inadequada.

- Produto for utilizado não respeitando as características e limitação de idade e peso/carga.

### A GARANTIA NÃO COBRE:

- Despesas com transporte e remoção para qualquer fim.
- Atendimento domiciliar.
- Despesa com mão de obra para montagem e regulação inicial do produto.
- Itens de **DESGASTE NATURAL** em função do uso - Pneus, Rodas, Alinhamentos, Ajustes e Regulações gerais, Câmaras de Ar, Sapatas de Freio, Movimento Central – quaisquer componentes que sofram desgaste natural por atrito ou fadiga de material, ocasionados pelo uso do produto.
- Corrosão, ferrugem, descoloração na pintura e cromados, ressecamento de pneus, borrachas, guarnições etc, causados por exposição à ação do tempo – Sol, Chuva, assim como a maresia e intempéries da natureza, manutenção incorreta e indevida, falta de lubrificação adequada, uso de óleos alimentícios ou de cozinha, limpeza inadequada e não remoção de crostas de lama, areia ou barro, assim como excessos de óleos sobre a pintura e etc.
- Espanamento das roscas dos eixos, pedais e etc.

### IDENTIFICAÇÃO DE PARTES E PEÇAS



Nº	Peça	Nº	Peça
1	Quadro	10	Guidão
2	Alavanca Freio	11	Pedal
3	Protetor Corrente	12	Rodinhas Laterais
4	Selim	13	Garrafinha Squeeze
5	Paralama Traseiro	14	Cestinha
6	Paralama Dianteiro	15	Garfo
7	Roda	16	Buzina
8	Pneu	17	Placa Frontal
9	Freio V-Break -	18	Capacete
Sapatas / Tambor - Lona		19	Carenagem Tanque

\* Imagens meramente ilustrativas - Alguns componentes podem não estar disponíveis na versão de sua bicicleta.

## RECOMENDAÇÕES

**\* ATENÇÃO! NÃO UTILIZAR EM VIA PÚBLICA SEM A SUPERVISÃO DE UM ADULTO.**

- MANTENHA SUPERVISÃO CONSTANTE DA CRIANÇA.
- FAZER COM QUE A CRIANÇA USE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO – TAIS COMO: CAPACETE, ÓCULOS, LUVA, CALÇADOS FECHADOS E APROPRIADOS E PROTEÇÃO PARA JOELHOS, COTOVELOS E PÉS (NÃO FORNECIDOS COM O PRODUTO).
- APRENDER / ENSINAR A CRIANÇA A DIRIGIR A BICICLETA, SEMPRE MUNIDA DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA, PREFERENCIALMENTE NUMA ÁREA AMPLA E ABERTA, LIVRE DE OBSTÁCULOS E SEM TRÁFEGO.
- NÃO PERMITIR QUE A CRIANÇA ANDE EM MEIO AO TRÂNSITO, RUAS, RODOVIAS OU

8

## INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

**PARA GARANTIR O USO SEGURO, LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES COM CUIDADO ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.**

**NÃO UTILIZAR EM VIA PÚBLICA SEM A SUPERVISÃO DE UM ADULTO.**

- Antes de utilizar, faça uma inspeção geral na sua bicicleta.
- Verifique se a pressão do ar dos pneus, quando aplicável, está normal (calibragem MÁX 23 a 27 LIBRAS/PSI).
- Verifique se os ajustes do movimento de direção (Guidão/Garfo) e do Movimento Central (Pedivela / Pedal), estão de acordo com o descrito nas instruções de montagem.
- Verifique se os Freios estão regulados, de acordo com o descrito nas instruções de montagem.
- Afim de proteger a criança, utilize sempre os itens de segurança tais como: Capacete, óculos, luva, calçados apropriados, proteção para joelho, cotovelo e pés.
- Não tente modificar a estrutura, partes, peças e acessórios originais. NESTE CASO O PRODUTO

PERDERÁ SUA GARANTIA, PODENDO POR EM RISCO A SEGURANÇA DA CRIANÇA/USUÁRIO.

- Não permita que a criança circule em avenidas centrais ou nos leitos de rodovia onde circulem veículos automotores e de alta velocidade.
- Não permita que a criança ande descalço ou com sandálias que soltem, enrosquem ou escapem do pé durante o uso. Use tênis, sapatos fechados ou botas para proteger seus pés e evitar acidentes.
- Nunca permita que a criança ande na bicicleta sem a **proteção da corrente**, sob risco de grave acidente.
- Não permita que a criança ande se tiver ingerido qualquer substância, ou remédios que causem sono.
- **Este produto não foi projetado para transporte de passageiros. NÃO PERMITA QUE A CRIANÇA CARREGUE PASSAGEIROS, MUITO MENOS CRIANÇAS DE COLO E ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, sob risco de grave acidente.**

## MONTAGEM DO PRODUTO

Embora este produto encontre-se pré-montado e pré-regulado em todas as suas principais funções, **orientamos que o mesmo seja montado, ajustado e regulado por um profissional capacitado**, garan-

tindo assim plena segurança ao usuário e maior vida útil de sua bicicleta.

A montagem, alinhamentos e regulagens **INDEVIDAS E IRREGULARES**, seja dos Freios, do Guidão e Movimento de direção, do Movimento Central, do Selim, dos Pedais, das Rodas e Pneus, ou de qualquer componente da bicicleta, pode provocar além de graves acidentes, desgastes e quebras prematuras das partes, peças e componentes do produto, não sendo neste caso considerados defeito de fabricação, e por conta disso, não sendo cobertos pela garantia legal do produto.

Além do que, não nos responsabilizamos por quaisquer danos materiais ou físicos, seja ao usuário ou a terceiros que venham decorrer do uso regular, da montagem inadequada, uso indevido e de desatendimento aos preceitos mencionados no manual do produto.

## - BICICLETAS ARO 12 -

**RODA DIANTEIRA / GARFO / GUIDÃO / MOVIMENTO DE DIREÇÃO:**

- A Roda Dianteira já está montada no Garfo. Verifique o alinhamento da Roda em relação ao Quadro, e o aperto das porcas externas do eixo da roda (17-20 Nm – torque máximo).

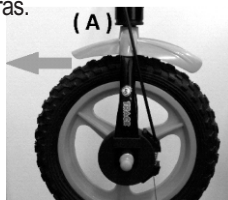
9

- O Garfo e o Guidão, já estão pré montados e previamente regulados nos cabos do Freio.
- Retire o Garfo, a Roda dianteira e o Guidão que se encontram na caixa junto à Bicicleta, sem dar tranco, ou esticar demasiadamente os cabos.
- No Garfo, a Bucha inferior e a Bucha superior do movimento de direção já se encontram pré posicionadas, devendo porém, ser retiradas para montagem do Garfo no Quadro.
- Retirar a abraçadeira prateada que se encontra no Garfo acima das Buchas do movimento de direção.
- Remova as Buchas do Guidão.
- Posicione a Bucha do movimento de direção INFERIOR (A) no Garfo.

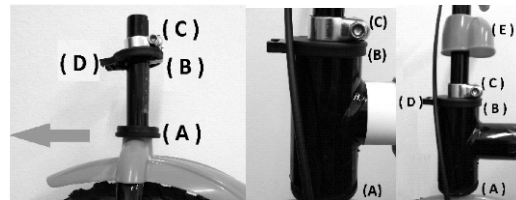
\* **Nos modelos ARCO IRIS e KIT KAT:**

Observe a posição do Garfo, com o Freio Tambor montado do lado esquerdo da Roda com as molas do Freio Tambor, voltadas para trás.

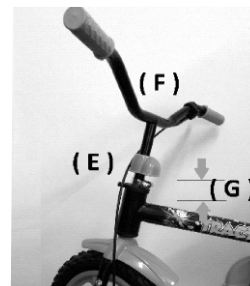
- Encaixe o Garfo já com a Bucha do movimento de direção INFERIOR (A) no Quadro.



- Encaixe e posicione a Bucha superior do movimento de direção no Garfo (B), observando o encaixe da trava / chave da bucha, no encaixe / rasgo do Quadro, e o completo encaixe da mesma no Quadro, posicionando o encaixe do suporte da Cestinha / Placa (D) voltado para frente, garantindo o alinhamento da Roda dianteira em relação ao Quadro.
- Encaixe a abraçadeira prateada (C) no Garfo que já se encontra montado e posicionado no Quadro, observando que, os parafusos estejam voltados para trás.
- Posicionar e ajustar a abraçadeira (C) de forma que a mesma fique paralela à bucha superior do movimento de direção (B), e de forma a pressionar e travar as buchas do movimento de direção inferior (A) e superior (B), garantindo que o movimento vertical do garfo seja limitado para que as buchas não se desencaixem do quadro da bicicleta, sem contudo, deixar apertado demais que limite o livre movimento giratório do guidão, ou deixar frouxo demais, de forma que as Buchas não venham a se soltar com o movimento vertical, garantindo o completo encaixe.
- Encaixe a carenagem de cobertura da abraçadeira (E) no Guidão.



- Encaixe o Guidão (F) na extremidade do Garfo, que já se encontra montado e encaixado ao Quadro, observando que o manete de Freio fique do lado direito da bicicleta.
- Ajuste a altura do Guidão conforme sua preferência desde que seja observada e respeitada a inserção (G) mínima de 5 cm.
- Certifique-se de que o Guidão fique totalmente alinhado com a Roda dianteira e com o Quadro da Bicicleta.



- Aperte firmemente a abraçadeira (C) - (10 Nm – torque máximo) - de forma que a mesma fique paralela à bucha superior do movimento de direção (B).
- Ajuste a carenagem de cobertura da abraçadeira (E) de forma a ocultar a abraçadeira.

**SELIM:**

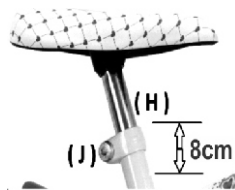
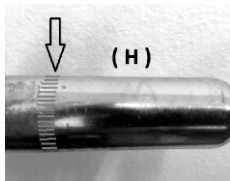
\* **Nos modelos ARCO IRIS:**

- Inserir o Selim no Quadro, ajustando a altura ideal para a criança.
- Posicione-o voltado para frente e alinhado ao Quadro.
- Insira e aperte o parafuso fornecido no kit de montagem da Bicicleta no Selim, observando que a porca fique posicionada no encaixe do canote do Selim.
- Aperte firmemente o parafuso fixando o Selim ao Quadro (2 Nm – torque máximo).



### \* Nos modelos KIT KAT:

- Inserir o Selim no Quadro, voltado para frente e alinhado ao Quadro.
- Ajuste a altura ideal para a criança, conforme sua preferência, desde que seja observada e respeitada a inserção mínima de 8 cm e/ou o limite de inserção mínimo, conforme marcação estampada no canote do selim (H).
- Aperte firmemente o parafuso fornecido na abraçadeira do quadro (J), fixando o canote do Selim ao Quadro (17-20 Nm – torque máximo).



### RODA TRASEIRA:

- A Roda traseira já vem montada no Quadro.
- Retire a proteção da corrente.

- Retire as tampas protetoras das porcas do eixo de ambos os lados (se houver).
- Ajuste o alinhamento da Roda para que a mesma fique completamente alinhada ao Quadro, mantendo a corrente levemente esticada de forma a garantir que ela não escapará das engrenagens dianteira e traseira, observando um movimento de deslocamento na corrente em torno de 5 a 10 mm.
- Aperte as porcas externas do eixo firmemente (17-20 Nm – torque máximo).
- Coloque a tampa protetora das porcas em ambos os lados (se houver).
- Recoloque a proteção da corrente.

**ATENÇÃO:** Nunca permita que a criança ande na Bicicleta sem a proteção da corrente, sob risco de grave acidente.



### RODINHAS DE APOIO / RODINHAS LATERAIS:

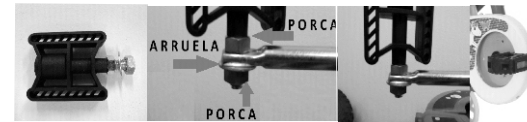
- As rodinhas laterais devem ser posicionadas e fixadas no Quadro, através dos parafusos e porcas especiais fornecidas no kit de montagem da Bicicleta, ou no eixo da Roda traseira, de acordo com o modelo.
- Nos modelos com fixação das rodas laterais “NO QUADRO” através de parafuso e porcas, aperte os parafusos / porcas firmemente (5Nm – torque máximo). (Exemplo - modelos: **Arco Iris, Kit Kat, Tractor, outros**).
- Nos modelos com fixação das rodas laterais “NO EIXO DA RODA” através de porcas, aperte as porcas firmemente (17 - 20 Nm – torque máximo). (Exemplo - modelos: **outros**)
- É normal que as rodinhas laterais fiquem mais altas que a Roda da Bicicleta, isto tem a finalidade de ajudar a criança a desenvolver a coordenação



motora e a encontrar / conquistar o equilíbrio adequado para pedalar com segurança, e aprender a andar sem necessidade das rodinhas laterais futuramente.

### PEDAIS:

- Encaixe e fixe os pedais da Bicicleta.
- Observe que, uma porca fica junto ao Pedal na parte interna, e a outra juntamente com a arruela, fica na parte externa.
- Aperte firmemente a porca externa contra a porca interna do Pedal, observando que, mesmo devidamente apertado, o pedal deve girar livremente (10 Nm – torque máximo).

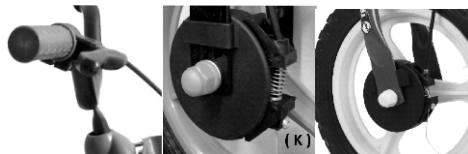


### FREIOS:

- Este produto já se encontra com os Freios pré-ajustados, ao montar deve-se revisar o ajuste de forma a garantir total segurança.

- Caso necessário ajuste, solte o parafuso de fixação do cabo de aço (K), “esticar” o cabo de aço para **umentar a performance de frenagem**, ou “afrouxar” o cabo de aço para **diminuir a performance de frenagem**, conforme o ajuste necessário.
- Reapertar o parafuso de fixação do cabo de aço (K).
- Após o ajuste, verifique se a roda gira livremente, e quando acionado o freio a mesma pára adequadamente (orienta-se que o ajuste fino e regulagem seja feito por profissional qualificado).

**ATENÇÃO:** Verifique regularmente o desgaste dos componentes do freio (lona / sapata / pastilha / etc), trocando-os quando necessário para garantir o perfeito e seguro funcionamento do produto.



### **CESTINHO / PLACA FRONTAL:**

- O Cestino / Placa Frontal (se houver) deve ser posicionado, centralizado e fixado à frente do

Guidão, diretamente no encaixe da Bucha SUPERIOR do movimento de direção, **observando para que não interfira no curso do Guidão, e tomando especial cuidado para que os cabos de Freio fiquem livres**, à frente da mesma, ou em alguns modelos atrás, porém, **sem interferir no funcionamento do Freio**.



### **- BICICLETAS ARO 16 -**

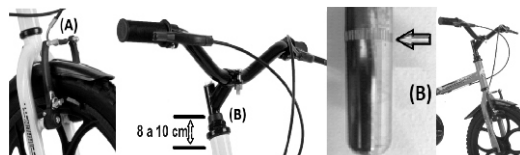
#### **GUIDÃO:**

- O guidão já está montado e previamente regulado nos cabos do freio.
- Para prosseguir: Solte o guidão que se encontra amarrado junto à bicicleta, sem dar tranco, ou esticar demasiadamente os cabos.
- Observe a posição do Garfo, com o freio voltado para frente (A).
- Encaixe o suporte do guidão na extremidade do garfo, ajustando a altura ideal para a criança, confor-

me sua preferência, desde que seja observada e respeitada a inserção mínima de 8 a 10 cm e/ou o limite de inserção mínimo, conforme marcação estampada no canote do Guidão (B), para posterior aperto / travamento.

- Ajuste e alinhe o Guidão perpendicularmente em relação quadro.
- Aperte firmemente o parafuso de fixação do suporte do Guidão (16-20 Nm – torque máximo).

\*Certifique-se de que o guidão está totalmente alinhado e fixo ao quadro da bicicleta.

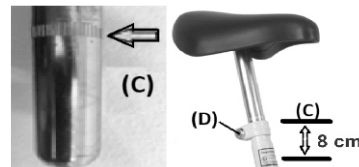


#### **SELIM:**

- Inserir o Selim no Quadro, voltado para frente e alinhado ao Quadro.
- Ajuste a altura ideal para a criança, conforme sua preferência, desde que seja observada e respeitada a inserção mínima de 8cm e/ou o limite de inserção

mínimo, conforme marcação estampada no canote do selim (C).

- Aperte firmemente o parafuso fornecido na abraçadeira do quadro (D), fixando o canote do Selim ao Quadro (16-20 Nm – torque máximo).



#### **RODA DIANTEIRA:**

- Verifique e posicione adequadamente o sentido de rotação do conjunto roda e pneu, de forma que seja o mesmo da Roda Traseira.
- Encaixe a roda no garfo.
- Verifique o alinhamento da Roda em relação ao Quadro.
- Aperte as porcas externas do eixo firmemente, fixando a Roda ao Garfo (18-22 Nm – torque máximo).

- Coloque a tampa protetora das porcas em ambos os lados (se houver).

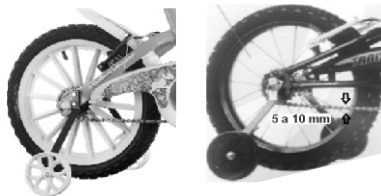


### RODA TRASEIRA/ CORRENTE:

- A Roda traseira já vem montada no Quadro.
- Retire a proteção da corrente.
- Retire as tampas protetoras das porcas do eixo de ambos os lados (se houver).
- Ajuste o alinhamento da Roda para que a mesma fique completamente alinhada ao Quadro, mantendo a corrente levemente esticada de forma a garantir que ela não escapará das engrenagens dianteira e traseira, observando um movimento de deslocamento na corrente em torno de 5 a 10 mm.
- Aperte as porcas externas do eixo firmemente (18-22 Nm – torque máximo).

- Coloque a tampa protetora das porcas em ambos os lados (se houver).
- Recoloque a proteção da corrente.

**ATENÇÃO:** Nunca permita que a criança ande na Bicicleta sem a proteção da corrente, sob risco de grave acidente.



### RODINHAS DE APOIO/RODINHAS LATERAIS:

- As rodinhas laterais devem ser posicionadas e fixadas no quadro, através dos parafusos e porcas que acompanham o produto, ou no eixo da roda traseira, de acordo com o modelo.
- Nos modelos com fixação das rodas laterais “NO QUADRO” através de parafuso e porcas, aperte os parafusos / porcas firmemente (5Nm – torque máximo). (Exemplo - modelos: **Dino, Dino Neon, Pinky, Monny, outros**).

- Nos modelos com fixação das rodas laterais “NO EIXO DA RODA” através de porcas, aperte as porcas firmemente (18 a 22 Nm – torque máximo). (Exemplo - modelos: **Track Boy, Track Girl, outros**)
- É normal que as rodinhas laterais fiquem mais altas que a roda da bicicleta, isto tem a finalidade de ajudar a criança a desenvolver a coordenação motora, e a encontrar / conquistar o equilíbrio adequado para pedalar com segurança, e aprender a andar sem necessidade das rodinhas laterais futuramente.

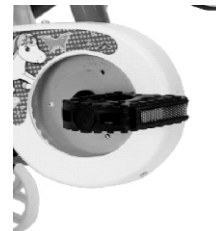


### PEDAIS:

- Os pedais têm estampados nos seus respectivos eixos as inscrições R (ou D) que significa direito. Inscrição L (ou E) que significa esquerdo. Encaixe o pedal do lado direito do pé de vela e rosqueie no sentido horário pedal R (direito).
- Aperte a porca do pedal firmemente (15Nm – torque máximo).

- Para o pedal esquerdo (L) repita o procedimento no pé de vela esquerdo, **POREM ROSQUEANDO-O NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO.**
- Aperte a porca do pedal firmemente (15Nm – torque máximo).

**ATENÇÃO:** a tentativa de colocação dos pedais em lados invertidos, levará ao espanamento da rosca do pedal e do PEDIVELA, o que não é coberto pela garantia.



### FREIOS:

- Este produto já se encontra com os freios pré-ajustados, ao montar deve-se revisar o ajuste de forma a garantir total segurança.
- Caso necessário ajuste:  
\* *Alinhe as Sapatas de Freio ao Aro da Roda em ambos os lados, garantindo que ambas fiquem igualmente separadas do Aro, tanto na dianteira, quanto na traseira - solte o parafuso de fixação da sapata ( E ), alinhe a Sapata de Freio ( F ) ao Aro.*

\* *Reaperte firmemente o parafuso de fixação da Sapata de Freio (E).*

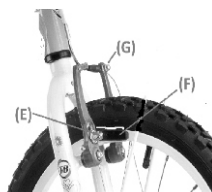
• Lubrifique o Cabo de Freio com Graxa / óleo para que este se movimente livremente dentro dos conduites de Freio.

\* *Ajuste o cabo de freio na dianteira e na traseira - solte o parafuso de fixação do cabo de aço (G), "esticar" o cabo de aço para **umentar a performance de frenagem**, ou "afrouxar" o cabo de aço para **diminuir a performance de frenagem**, conforme o ajuste necessário.*

• Reaperte firmemente o parafuso de fixação do cabo de aço (G).

• Após o ajuste, verifique se a roda gira livremente, e quando acionado o freio a mesma pára adequadamente (*orienta-se que o ajuste fino e regulagem seja feito por profissional qualificado*).

**ATENÇÃO:** *Verifique regularmente o desgaste dos componentes do freio, (lona / sapata / pastilha / etc), trocando-os quando necessário para garantir o perfeito e seguro funcionamento do produto.*



## **CESTINHO:**

• O Cestinho (se houver) deve ser posicionado e centralizado à frente do Guidão, **observando para que os cabos de freio fiquem livres**, à frente da mesma, ou em alguns modelos atrás, porém, **sem interferir no funcionamento do freio**.

\* **Modelo plástico com travas:** Posicione rente ao guidão, pressione de forma cuidadosa, de forma aos encaixes abrirem-se levemente, até que se encaixe no guidão.

\* **Modelo plástico sem travas:** Passar a fita / presilha de fixação que acompanha o kit de montagem, primeiramente pela Cestinha, para depois travá-la no Guidão, garantindo firme fixação.

\* **Modelo metálico:** posicionar de forma a permitir que o parafuso de fixação seja apertado no centro da cestinha. Fixar a HASTE na parte de baixo da cestinha, apertando o parafuso firmemente, e fixar a parte inferior das hastes no parafuso da roda dianteira, externamente ao garfo, apertando a porca firmemente.



## **INFORMAÇÕES GERAIS**

### ➤ **LUBRIFICAÇÃO:**

\* **Nos modelos ARO 12:** Não há necessidade de lubrificação.

\* **Nos modelos ARO 16:** Lubrifique regularmente o Movimento de Direção, o Sistema de Transmissão e o Movimento Central – O Guidão, o Pedivela e as Rodas, devem girar livremente. Quando seca, lubrifique a Corrente, o Movimento Central e o Movimento de Direção com óleo SAE ou óleo específico. Nunca use óleos comestíveis. Use no máximo 2 gotas por junção de elo da corrente, e dosagem semelhante para os demais componentes.

➤ **PEÇAS DE REPOSIÇÃO:** Caso necessite de peças de reposição, entrar em contato com nosso SAC, ou encaminhar produto a uma de nossas oficinas da Rede de Serviços Autorizados e Orientação **TRACK**.

➤ **LIMPEZA:** Alguns cuidados podem aumentar a vida útil da sua bicicleta. Ao lavar sua bicicleta, utilize apenas sabão neutro e água (sem pressão), ou pano úmido. Nunca esfregue com esponjas de aço ou utensílios pontiagudos que

possam arranhar as peças ou a pintura. Seque com pano macio. Limpe a Corrente com querosene e desengraxante, utilizando um limpador de correntes e escova (não fornecido junto com o produto).

➤ Evite a penetração de desengraxante nos cubos do movimento das Rodas e do Movimento Central.

➤ Certifique-se de que você leu este manual atentamente antes de permitir que a criança a pedale sua nova bicicleta.

➤ Velocidades superiores, embora não indicadas neste produto, vão variar de acordo com o peso do usuário, trajeto irregular e acidentado, o trânsito local, e o terreno. Sua bicicleta funcionará melhor em superfícies lisas e niveladas.

➤ Instruir a criança a ter maior cuidado ao conduzir sua bicicleta em superfícies escorregadias, evitando buracos e grandes poças d'água.

➤ Tenha maior atenção com a criança, instruindo-a a um maior cuidado ao andar em lugares inclinados e desnivelados.

➤ A bicicleta **NUNCA** deve ser usada para trilhas off-road, pulos e saltos.