



Janeiro 2023
Versão: 1.0

Manual

AROS

Cintya Imp. e Exp. Ltda. CNPJ: 00.412.966/0001-36

SAC



+55 27 99239-3626



contato@grupocintya.com.br



AVISO

Como um veículo de transporte ou equipamento esportivo, a bicicleta envolve o risco de acidente, dano e lesão. Ao escolher andar de bicicleta, você assume totalmente este risco; portanto, você deve conhecer as leis de trânsito, praticá-las, agir preventivamente, ter responsabilidade sobre o seu deslocamento e estar atento ao deslocamento alheio.

É fundamental garantir a manutenção total de sua bicicleta.

Como é impossível prever todas as condições de uso da bicicleta, este documento não tem o objetivo de ser uma referência definitiva, sendo necessária a manutenção regular e troca de peças de desgaste natural. Toda peça mencionada neste documento pode em algum momento ser essencial para o funcionamento adequado da bicicleta, recomendamos, independente de sua capacidade pessoal, que seja instalada por um profissional capacitado em uma bicicletaria, pois este fará uso de técnicas, ferramentas, equipamentos e experiência para garantir a correta instalação.

IMPORTANTE

Não altere a aplicação do produto para o qual foi projetado. Qualquer modificação invalida a garantia. A Nitrus aconselha a instalação por um mecânico capacitado que utilizará ferramentas, procedimentos e técnicas adequadas ao equipamento. Em caso de dúvidas, não use a bicicleta e leve-a para uma oficina.

GARANTIA

A partir da data da compra, comprovada pela respectiva nota fiscal, os produtos Nitrus têm 90 dias de garantia contra defeitos de fabricação. A garantia se aplica ao comprador original e é intransferível. Erro de instalação, mau uso ou falha por abuso do equipamento não serão aplicáveis para garantia. Preferencialmente acione o lojista para identificar o defeito ou entre em contato pelo nosso site www.nitrus.bike

ANTES DE USAR

Verifique se o produto está devidamente instalado com niples bem fixados e aros alinhados. A instalação inadequada poderá provocar a soltura dos elementos da roda e colocar o ciclista em perigo. Não use a bicicleta se suspeitar ou confirmar falha na fixação de um ou mais raios no aro. Caso um raio esteja quebrado, não use a bicicleta.

APÓS O USO

Verifique a integridade dos raios e se estão presos corretamente ao aro. Caso algum esteja solto, movimentando mais do que os demais ou quebrado, leve para uma oficina.

ATENÇÃO

1. Este produto deve ser instalado por profissional capacitado dadas as ferramentas necessárias para atingir a tensão de raios e alinhamento de aro.
2. Os raios têm diversas medidas e quem determina a correta é a distância entre o ponto de fixação no cubo e a parede do aro, além do padrão de montagem: X, W, reto ou outro.
3. O raio é fixado no aro com o auxílio de um niple.
4. O raio é preso ao cubo pelo encaixe tipo J.
5. O aro pode ter furação de 32 ou 36 furos, sua aplicação dependerá da finalidade e da compatibilidade com o cubo.