

# **INVIKTUS**

**Manual**

Janeiro 2023  
Versão: 1.0

## **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 Inviktus 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 Inviktus 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.inviktus.bike](http://www.inviktus.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.