

# **INVIKTUS**

**Manual**

Janeiro 2023  
Versão: 1.0

## **Eixo DE CUBO**

---

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 fixado. A instalação inadequada poderá provocar a soltura dos elementos do cubo de roda e colocar o ciclista em perigo. Verifique se não há jogo ou movimento lateral. Não use a bicicleta se suspeitar ou confirmar falha na fixação do eixo.

**APÓS O USO**

Não direcione jatos de alta pressão, a umidade irá encurtar sua vida útil. Faça a manutenção do cubo e regularmente verifique a fixação do eixo.

## **ATENÇÃO**

1. Este produto deve ser instalado por profissional capacitado dada a necessidade de desmontagem e remontagem da roda.
2. Primeiramente verifique se o comprimento do eixo é compatível com as medidas somadas de seu cubo de roda e catraca/roda livre.
3. Limpe a cavidade do cubo de roda e engraxe as partes giratórias, tanto o cubo como as esferas do eixo de roda.
4. Desrosqueie a lateral oposta à da catraca/roda livre e passe o eixo por dentro do cubo.
5. Posicione as esferas, a contraporca e a porca de forma que o eixo fique simetricamente distribuído, deixando a mesma medida externa para ambos os lados.
6. Com o auxílio de duas chaves de boca, trave o sistema fixando a contraporca com a porca.
7. Após o travamento, instale as demais peças.