

INVIKTUS

Manual

Dezembro 2022
Versão: 1.0

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

ANTES DE USAR

Verifique se o produto está devidamente instalado com raios e aros alinhados. A instalação inadequada poderá provocar a soltura dos elementos da 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 montagem das rodas.

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. Cubos de esfera devem ser regularmente lubrificados por profissional que fará a desmontagem parcial do sistema. Cubos de rolamento devem ser inspecionados para que, se necessário, seja feita a substituição dos rolamentos.

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 cubos têm diversas medidas e características de montagem, sendo os fatores determinantes para escolha o quadro e garfo/suspensão.
3. Consulte os manuais do quadro e garfo/suspensão ou seu mecânico para identificar a medida e tipo de encaixe de seu cubo.