

INVIKTUS

Manual

Dezembro 2022
Versão: 1.0

Maçaneta DE FREIO

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. Confira se os cabos estão tensionados e acionando o sistema de freio. Use o parafuso de ajuste para atingir a tensão necessária e em caso de não atingir, ajuste o cabo na pinça ou leve a uma oficina.

APÓS O USO

Não direcione jatos de alta pressão, a umidade irá encurtar sua vida útil. Verifique se conduítes e cabos estão íntegros e com movimento livre. Confira o posicionamento da maçaneta e se ela está presa ao guidão de forma que não se movimente ao ser acionada.

ATENÇÃO

1. Este produto deve ser instalado por profissional capacitado dada a necessidade de ajuste de tensão do cabo e regulagem do freio, seja dianteiro ou traseiro.
2. Os cabos deverão ser cortados com alicate de cabo, sem que haja compressão dos fios e sua integridade e resistência sejam mantidas.
3. As maçanetas de freio não devem estar travadas ao guidão, a fixação deve permitir um leve movimento em seu eixo em caso de queda, diminuindo o risco que se quebrem.
4. A posição da maçaneta deverá permitir a instalação da manopla e das alavancas de câmbio.