

INVIKTUS

Manual

Outubro 2023
Versão: 1.0

Bomba de SUSPENSÃO

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 pressão da câmara de ar da suspensão dianteira ou traseira deverá atender o limite máximo indicado pelo fabricante. 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 a indicação de pressão recomendada pelo fabricante do suspensão. Não ajustar o SAG dentro dos limites de pressão indicados pelo fabricante poderá provocar a instabilidade do ciclista ou explosão da suspensão.

APÓS O USO

Confira regularmente o SAG de sua suspensão.

PASSO A PASSO

1. A válvula tem encaixe para bico grosso (Schrader), jamais use adaptadores.
2. A válvula possui um anel de ajuste que previne o vazamento de ar.
3. Rosqueie a válvula até o fim de curso no bico de sua suspensão.
4. Encha a suspensão até a pressão desejada.
5. Desrosqueie a válvula e desconecte a bomba de sua suspensão.
6. Nunca teste o movimento da suspensão com a bomba conectada, isso altera o volume da câmara de ar e causa resultados errados de SAG.