

# **INVIKTUS**

**Manual**

Janeiro 2023  
Versão: 1.0

## **Mangueira DE BOMBA**

---

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 perda de pressão e a incapacidade de encher o pneu.

**APÓS O USO**

Confira regularmente a conexão da mangueira com a bomba.

## **PASSO A PASSO**

### **Bomba de Pé**

1. O conector plástico com rosca deverá ser rosqueado na bomba até o fim para garantir o encaixe perfeito, evitando o vazamento de ar.
2. A válvula tem encaixe para bico grosso (Schrader) ou fino (Presta).
3. A alavanca da válvula deverá estar rente à mangueira (formando um ângulo de 90°) quando inserir o bico da câmara de ar.
4. A alavanca de válvula deverá ser levantada, ficando perpendicular ao bico da câmara de ar para que não haja vazamento de ar.
5. O acessório de bico para bola deverá ser rosqueado em um dos bicos da válvula.

### **Compressor**

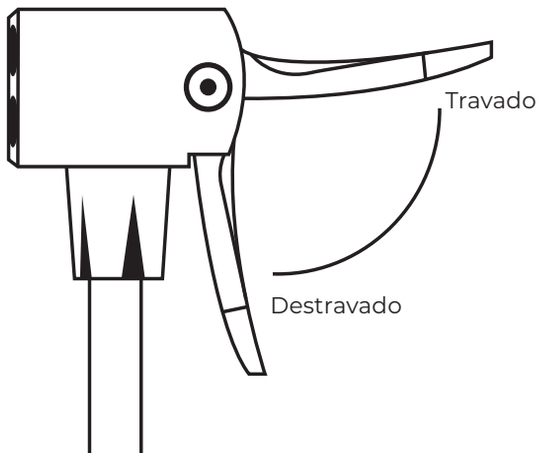
1. O conector metálico com rosca deverá ser rosqueado no compressor até o fim para garantir o encaixe perfeito, evitando o vazamento de ar.
2. A válvula tem encaixe para bico grosso (Schrader).
3. A alavanca da válvula deverá estar rente à mangueira (formando um ângulo de 90°) quando inserir o bico da câmara de ar.
4. A alavanca de válvula deverá ser levantada, ficando perpendicular ao bico da câmara de ar para que não haja vazamento de ar.

## VÁLVULA GÊMEA

Schrader



Presta



## VÁLVULA SCHRADER

Schrader

