



Novembro 2023  
Versão: 1.0

Manual

# BOMBA DE PÉ

---

Cintya Imp. e Exp. Ltda. CNPJ: 00.412.966/0001-36

SAC



+55 27 99239-3626



[contato@grupocintya.com.br](mailto: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 dos pneus deve respeitar a capacidade indicada pelo fabricante que fica gravada na lateral do pneu. 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 Nitrus 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.nitrus.bike](http://www.nitrus.bike)

## **ANTES DE USAR**

Verifique a indicação de pressão recomendada pelo fabricante do pneu. Inflar o pneu fora das recomendações do fabricante poderá provocar a instabilidade do ciclista ou o estouro do pneu e dano ao aro da bicicleta.

## **APÓS O USO**

Confira regularmente a conexão da mangueira com a bomba e não permita que sujeira seja acumulada nos bicos da válvula.

## PASSO A PASSO

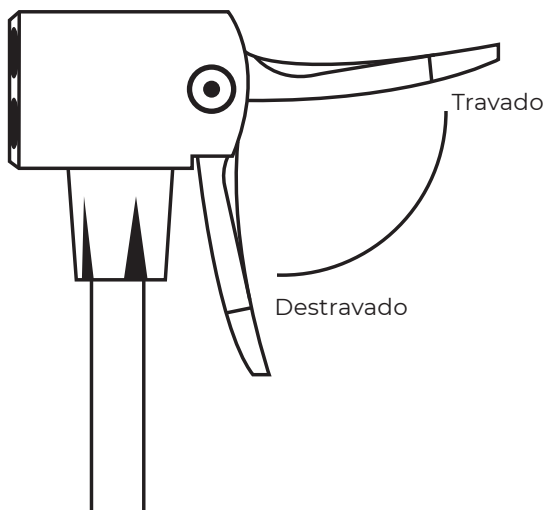
1. A válvula tem encaixe para bico grosso (Schrader) ou fino (Presta).
2. A alavanca da válvula deverá estar rente à mangueira (formando um ângulo de 90°) quando inserir o bico da câmara de ar.
3. A alavanca de válvula deverá ser levantada, ficando perpendicular ao bico da câmara de ar para que não haja vazamento de ar.
4. O acessório de bico para bola deverá ser rosqueado em um dos bicos da válvula.
5. Abra o apoio de pé na base da bomba de ar.
6. Posicione a bomba no chão e pise sobre o apoio.
7. Segure a bomba com as duas mãos e faça o movimento de inflar subindo e abaixando a alavanca.
8. Observe a pressão do pneu de maneira tátil e com o uso de um calibrador confira a pressão dos pneus.

## GÊMEA

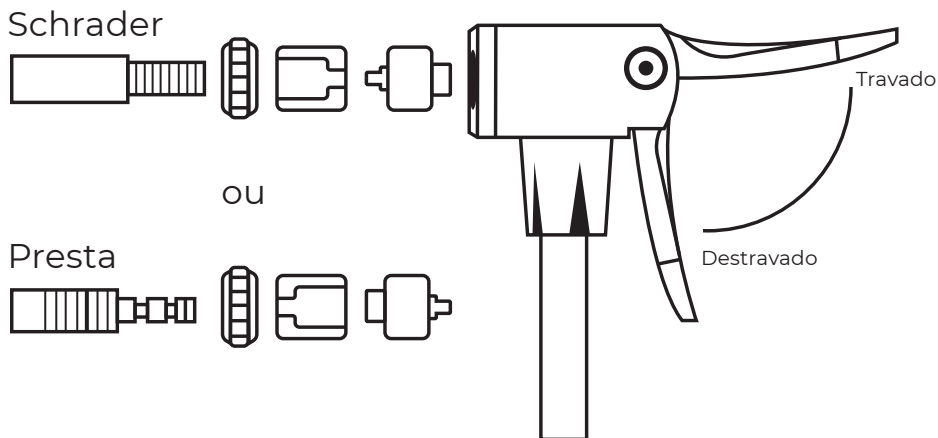
Schrader



Presta



## CONVERSIVA



## AUTOMÁTICA

