



**GUIA PROSHOCK
REGULAGEM DO V-AIR**

***PS* PROSHOCK®**

REGULAGEM DO V-AIR

SISTEMA V-AIR

O sistema V-Air consiste em uma câmara de ar positiva projetada especificamente para trabalhar em conjunto com o sistema SVI.

CONCEITO DE REGULAGEM DO SISTEMA V-AIR

Quanto maior a pressão da câmara de ar positiva, maior será a força (pré-carga) para início da compressão e maior será a força necessária para atingir o fim de curso, deixando a suspensão mais dura.

Quanto menor a pressão da câmara de ar positiva, menor será a pré-carga e menor será a força necessária para atingir o fim de curso, deixando a suspensão mais macia.

FERRAMENTAS E MATERIAIS NECESSÁRIOS

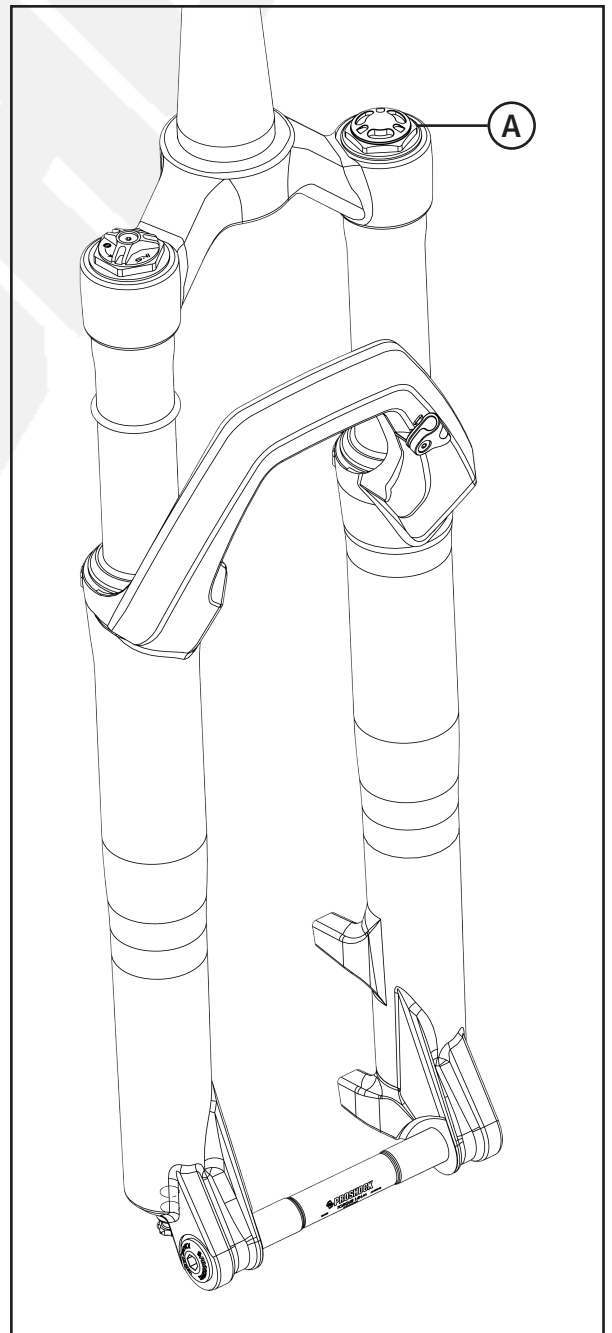
- Bomba de pressão com manômetro específica para suspensão de bicicletas

PROCEDIMENTO DE REGULAGEM DO SISTEMA V-AIR

- 1- Retire a tampa da válvula positiva (A);
- 2- Rosqueie o bico da bomba de pressão na válvula e calibre a câmara de ar com a pressão recomendada na tabela (1) de acordo com a sua faixa de peso e de acordo com suas preferências;
- 3- Retire o bico da bomba de pressão da câmara de ar e teste o comportamento da suspensão comprimindo-a algumas vezes (bombadas);
- 4- Caso seja necessário alterar a regulagem, efetue esse procedimento novamente alterando a pressão conforme desejado.

Notas

- A pressão da câmara de ar deve ser suficiente para evitar que a suspensão atinja facilmente o fim de curso.
- As pressões recomendadas na tabela (1) são apenas uma referência e caso não atenda às suas necessidades, pode-se alterar a pressão da câmara de ar, para mais ou para menos, até encontrar o comportamento ideal para você, respeitando sempre o limite máximo especificado na tabela.
- Ao calibrar a pressão da câmara de ar da sua suspensão considere o ajuste correto do SAG, conforme descrito na seção SAG do site ou do manual do proprietário.



GUIA PROSHOCK

REGULAGEM DO V-AIR

TABELA DE PRESSÃO VIBER.

VIBER	
Peso do ciclista (kg)	Pressão Recomendada (PSI)
40 - 50	40 - 50
50 - 60	50 - 60
60 - 70	60 - 80
70 - 80	80 - 100
80 - 90	100 - 120
90 - 100	120 - 140
MÁXIMO PSI	140

TABELA 1



www.proshock.com.br

PSS Indústria e Comércio Ltda.
Rua Gregório Gurevich, 31 - CEP: 12223-140
Jardim Diamante - São José dos Campos - SP

(12) 3912-8350

(12) 98112-1471 

(12) 98173-4492 

proshock@proshock.com.br

Contato Assistência Técnica ProShock: atpss@proshock.com.br



Tecnologia e inovação orgulhosamente 100% brasileira