

Caso precise de ajuda entre em contato com a Assistência Técnica ProShock atpss@proshock.com.br

Tecnologia e inovação 100% brasileira www.proshock.com.br

(12) 98173-4492 proshock@proshock.com.br



REDUTORES DE CÂMARA - VIBER

Os redutores de câmara são espaçadores opcionais que tem como função reduzir o tamanho da câmara de ar para deixar o comportamento da suspensão mais progressivo até o final do curso. Utilizando os redutores você aumentará a força necessária para atingir o fim de curso sem alterar de forma significativa a sensibilidade da suspensão no início da compressão.

O uso de redutores de câmara é recomendado nas seguintes situações:

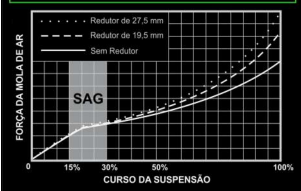
1. Quando o SAG estiver ajustado corretamente e a suspensão atingir facilmente o final de curso, chegando no batente com freguência:

Quando for utilizar a suspensão em terrenos com grandes obstáculos e/ou com sequência rápida de impactos;

3. Conforme seu estilo de pilotagem e suas preferências para ajustar o comportamento da suspensão em compressão.

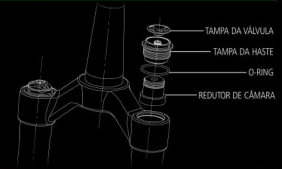
O kit de redutores para a Viber é composto por dois redutores de tamanhos diferentes e quanto maior o redutor, maior será a força necessária para atingir o fim de curso.

O gráfico a seguir mostra a alteração no comportamento em compressão ao instalar cada um dos redutores.



ATENÇÃO VIVILIANO

Retire toda a pressão da câmara de ar antes de realizar a instalação dos redutores de câmara! Esse procedimento é de extrema segurança e caso não seja seguido pode causar acidentes graves!



PROCEDIMENTO PARA INSTALAR OS REDUTORES DE CÂMARA

 Retire a pressão da câmara de ar até zerar completamente;
Remova a tampa da haste desrosqueando-a utilizando uma chave de boca 26 mm ou uma chave canhão 26 mm;

3. Retire o o-ring de vedação da tampa da haste e descarte-o corretamente; 4. Rosqueie o redutor de câmara escolhido na rosca inferior da tampa da haste com o auxilio de uma chave Allen 6 mm;

 Coloque um o-ring novo na tampa da haste;
Rosqueie a tampa da haste na rosca interna da haste utilizando uma chave de boca 26 mm ou canhão 26 mm e aperte com um torquímetro com ponteira de chave canhão 26 mm - Torque de 10 N.m;

7. Pressurize a câmara de ar conforme as orientações do manual do usuário e

aiuste o SAG:

8. Verifique se o comportamento de compressão até o final de curso ficou conforme deseiado:

Caso não tenha atingido a condição desejada, repita o procedimento completo substituindo o redutor instalado por outro redutor de tamanho diferente.