



3 PASOS PARA AJUSTAR TU SPV

1.- PRESIÓN DE LA CÁMARA SPV: Comienza dando presión a la válvula Schrader roja al porcentaje siguiente del peso de su cuerpo(ver tabla adjunta): El 7.5 - 10.5 % del peso de su cuerpo cuando la presión se mide en bares (mínimo 3.4 y máximo 12 bar) para amortiguadores. Más presión creará más dureza de compresión, mantendrá la bici más firme y pedalearas mejor. Menos presión creará menos dureza de compresión, permitirá un mayor hundimiento, y será más absorbente.

2.- SAG. AJUSTE DE LA CÁMARA PRINCIPAL: Ajusta la presión del amortiguador en la válvula Scharader negra para que la bici se hunda con tu peso estando parado sobre ella entre el 25-40 % de su recorrido, dependiendo según el uso. "Free ride" requiere más hundimiento mientras para "rally" se requiere menos. Para amortiguadores, la presión no debe sobrepasar los 20 bar (300psi). Da un paseo y haz los ajustes necesarios según tu preferencia si fuera necesario.

3.- AJUSTE VOLUMEN DE LA CÁMARA SPV: Debes comenzar con el ajustador hexagonal de color rojo de 16mm completamente hacia afuera. Ve a dar un paseo. Si notas que toca fondo o que la suspensión se siente demasiado lineal (no se va endureciendo al hundirse) gira al ajustador de volumen hacia adentro de media en media vuelta cada vez hasta que el amortiguador deje de hacer tope pero manteniendo todo su recorrido.

RECUERDA:

-Gama de Presión de la Cámara SPV para amortiguadores: entre 3,4 - 12 bar (50-175 psi).

-Gama de Presión de la Cámara SPV para horquillas: entre 3,4 – 6.89 bar (50-100 psi).

*en el tríptico original permite una presión mínima de 2,75 bar (40 psi) pero no así en los manuales oficiales de Manitou, donde dice 3,4 bar (50 psi), por seguridad yo me atengo a esta última.

-Máxima Presión para la Cámara Principal del Amortiguador: 20 bar (300psi).

Traducido de la página oficial de Manitou "answerproducts.com"

TABLA DE PRESIONES PARA LA CÁMARA SPV SEGÚN PESO CICLISTA

Peso del ciclista en kg.	Presión en bares 7.5 a 10.5 % del peso corporal
60	4.5 a 6.3
65	4.9 a 6.8
70	5.3 a 7.4
75	5.6 a 7.9
80	6 a 8.4
85	6.4 a 8.9
90	6.8 a 9.5
95	7.1 a 10
100	7.5 a 10.5
105	7.9 a 11