

ROCKSHOX

PIKE

REVELATION

2019-2022 PIKE
2019-2023 REVELATION



MANUAL DE MANTENIMIENTO



¡LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO!

Nos preocupamos por USTED. Siempre que realice alguna operación de mantenimiento de productos RockShox, utilice gafas de seguridad y guantes protectores. ¡Protéjase! ¡Utilice indumentaria de seguridad!

⚠️ ADVERTENCIA - DISPOSITIVO PRESURIZADO

Los productos de suspensión pueden contener aire a presión, nitrógeno, resortes y aceite.

Utilice siempre gafas de seguridad homologadas (ANSI Z87.1, EN166 EU) al realizar tareas de mantenimiento en un producto de suspensión (horquilla de suspensión, amortiguador trasero, tija de sillín). No llevar las gafas de seguridad adecuadas puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.

Mantenimiento de RockShox

Le recomendamos que confíe el mantenimiento de su suspensión RockShox a un mecánico de bicicletas cualificado. Para el mantenimiento de las suspensiones RockShox se necesitan conocimientos sobre componentes de suspensión, así como herramientas especializadas y líquidos o lubricantes especiales. No seguir los procedimientos descritos en este manual de mantenimiento puede provocar daños al componente y anular la garantía.

Visite www.sram.com/service para ver el último *Catálogo de piezas de repuesto de RockShox* e información técnica. Para obtener información sobre pedidos, contacte con su distribuidor o representante local de SRAM.

La información contenida en esta publicación está sujeta a modificaciones sin previo aviso.

El aspecto del producto podría no coincidir con el de las imágenes contenidas en esta publicación.

 Para obtener información sobre reciclaje y cumplimiento de la normativa medioambiental, visite www.sram.com/en/company/about/environmental-policy-and-recycling.

Precauciones y advertencias de seguridad relativas a la suspensión

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar lesiones graves o la muerte, DEBE comprender y seguir la información de seguridad de este documento.

ADVERTENCIA - DISPOSITIVO PRESURIZADO

Los productos de suspensión pueden contener aire a presión, nitrógeno, resortes y aceite.

Utilice siempre gafas de seguridad homologadas (ANSI Z87.1, EN166 EU) al realizar tareas de mantenimiento en un producto de suspensión (horquilla de suspensión, amortiguador trasero, tija de sillín).

NO intente desmontar un producto de suspensión antes de que esté completamente despresurizado. Antes de intentar desmontar un producto de suspensión, siga los procedimientos de despresurización y retire la válvula de aire según se indique.

Al realizar el mantenimiento de un producto de suspensión, mantenga los ojos, la cara y el cuerpo alejados de piezas o lubricantes que puedan salir despedidos repentinamente a alta presión. NO dirija ninguna pieza de suspensión presurizada hacia una persona.

NO intente perforar, aplastar o quemar ningún producto de suspensión ensamblado.

El incumplimiento de estas medidas preventivas puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.

ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado.

Para evitar la separación de piezas, se debe aplicar sellaroscas según se indique. Si no se aplica sellaroscas, las piezas se podrían separar.

Los anillos de retención deben estar completamente asentados en su ranura. Confirme que el anillo de retención esté completamente asentado en su ranura después de la instalación.

No utilice vinagre de ningún tipo para limpiar las piezas de un producto de suspensión RockShox. El vinagre puede causar daños permanentes en las piezas que, con el tiempo, **pueden provocar fallos estructurales en el producto.**

El incumplimiento de estas medidas preventivas puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.

ADVERTENCIA

No ingiera aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador. La ingestión puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE. En caso de ingestión de aceite, líquido, grasa, lubricante o limpiador, acuda inmediatamente al médico.

PRECAUCIÓN

Los productos de suspensión pueden contener lubricantes que provoquen irritaciones cutáneas. Utilice siempre guantes de nitrilo para realizar el mantenimiento de productos de suspensión. No proteger adecuadamente la piel puede provocar irritaciones. Busque atención médica si su piel se ve afectada negativamente por cualquier tipo de aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador de suspensiones.

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.

Tenga cuidado al trabajar con herramientas y piezas afiladas. No utilice nunca herramientas afiladas cubiertas de aceite o grasa. Limpie y elimine todo el aceite y grasa de las manos, guantes y herramientas antes de trabajar con herramientas o piezas afiladas. De lo contrario, podrían producirse lesiones personales.

Durante el mantenimiento, ponga en el suelo un recipiente para recoger el aceite, justo debajo del producto, para recoger los fluidos drenados o derramados. Para evitar resbalones y caídas, y posibles lesiones o daños, limpie inmediatamente cualquier aceite, fluido, grasa o lubricante del suelo de la zona de trabajo.

CONTENIDO

MANTENIMIENTO DE ROCKSHOX	3
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD RELATIVAS A LA SUSPENSIÓN	3
PREPARACIÓN DE LAS PIEZAS Y PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO	5
PREPARACIÓN DE LAS PIEZAS	5
PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO	5
IDENTIFICACIÓN DEL CÓDIGO DE MODELO.....	6
GARANTÍA Y MARCA REGISTRADA	6
PIEZAS, HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS.....	7
INTERVALOS DE MANTENIMIENTO RECOMENDADOS.....	8
ANOTE LOS AJUSTES	8
VALORES DE PAR.....	9
LUBRICANTE Y VOLUMEN DE ACEITE	10
VISTA DE DESPIECE	11
2021-2022 (B4) PIKE ULTIMATE (RC2)	11
2020 (B3) PIKE ULTIMATE (RC2).....	12
2021-2022 (B4) PIKE ULTIMATE (RCT3).....	13
2019 (B2) PIKE RCT3 / 2020 (B3) PIKE ULTIMATE (RCT3).....	14
2021-2022 (B4) PIKE SELECT+.....	15
2019 (B2) PIKE RC / 2020 (B3) PIKE SELECT+.....	16
2021-2022 (B4) PIKE SELECT.....	17
2020 (B3) PIKE SELECT	18
2019 (A1) REVELATION CHARGER DAMPER RC.....	19
2021-2023 (A3) REVELATION RC	20
2019-2020 (A2) REVELATION RC.....	21
DESMONTAJE Y MANTENIMIENTO DEL BRAZO INFERIOR	22
MANTENIMIENTO CADA 50/200 HORAS	
DESMONTAJE DEL BRAZO INFERIOR	22
MANTENIMIENTO CADA 50 HORAS	
MANTENIMIENTO DEL BRAZO INFERIOR	25
MANTENIMIENTO CADA 200 HORAS	
MANTENIMIENTO DE LA JUNTA DEL BRAZO INFERIOR.....	27
MANTENIMIENTO DEL RESORTE NEUMÁTICO	30
EXTRACCIÓN DEL RESORTE NEUMÁTICO	30
CAMBIO DE RECORRIDO DEL RESORTE NEUMÁTICO Y ELEMENTOS BOTTOMLESS TOKEN (OPTATIVO).....	34
DEBONAIR - RECORRIDO Y AJUSTE DE BOTTOMLESS TOKEN - PIKE.....	34
DEBONAIR - RECORRIDO Y AJUSTE DE BOTTOMLESS TOKEN - REVELATION.....	35
INSTALACIÓN DE BOTTOMLESS TOKEN (OPTATIVO).....	35
INSTALACIÓN DEL RESORTE NEUMÁTICO	36
MANTENIMIENTO DEL CHARGER 2 DAMPER/CHARGER 2.1 DAMPER	41
EXTRACCIÓN DEL AMORTIGUADOR	41
MANTENIMIENTO DEL AMORTIGUADOR	45
CONJUNTO DEL AMORTIGUADOR.....	49
PURGADO DEL AMORTIGUADOR.....	51
PRUEBA DE BLOQUEO O COMPRESIÓN.....	54
INSTALACIÓN DEL AMORTIGUADOR.....	55
MANTENIMIENTO DEL CHARGER DAMPER RC	60
EXTRACCIÓN DEL AMORTIGUADOR	60
MANTENIMIENTO DEL AMORTIGUADOR	62
CONJUNTO DEL AMORTIGUADOR.....	66
PRUEBA DE COMPRESIÓN.....	70
INSTALACIÓN DEL AMORTIGUADOR.....	71
MANTENIMIENTO DEL AMORTIGUADOR MOTION CONTROL	73
EXTRACCIÓN DEL AMORTIGUADOR	73
MANTENIMIENTO DEL AMORTIGUADOR	77
INSTALACIÓN DEL AMORTIGUADOR DE REBOTE.....	80
INSTALACIÓN DEL AMORTIGUADOR DE COMPRESIÓN.....	82
CONJUNTO DEL BRAZO INFERIOR	85
MANTENIMIENTO CADA 50/200 HORAS	
INSTALACIÓN DEL BRAZO INFERIOR.....	85

Preparación de las piezas

Retire el componente de la bicicleta para realizar el mantenimiento.

Desconecte y retire el cable del control remoto o el manguito hidráulico de la horquilla o el amortiguador trasero, si corresponde. Si desea obtener más información sobre los controles remotos RockShox, hay manuales de usuario disponibles en www.sram.com/service.

Limpie el exterior del producto para evitar que puedan contaminarse las superficies de las piezas de sellado internas.

Procedimientos de mantenimiento

Durante el mantenimiento deben realizarse los procedimientos siguientes, salvo que se especifique lo contrario.

Limpie la pieza con limpiador de suspensiones RockShox o alcohol isopropílico y una toalla de taller limpia que no desprenda pelusa. En los lugares de difícil acceso (por ejemplo, tubo superior, brazo inferior), envuelva una toalla de taller limpia que no desprenda pelusa alrededor de una varilla no metálica para limpiar el interior.

Limpie la superficie de sellado de la pieza e inspecciónela en busca de arañazos.

⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

NO utilice vinagre de ningún tipo para limpiar las piezas de un producto de suspensión RockShox. El vinagre puede causar daños permanentes en las piezas que, con el tiempo, pueden provocar fallos estructurales en el producto, lesiones graves y, en última instancia, la muerte.



Sustituya la junta tórica o de estanqueidad por otra nueva del kit de mantenimiento. Utilice los dedos o un punzón de plástico para perforar y retirar la junta tórica o de estanqueidad antiguas.

Aplique grasa a la nueva junta tórica o de estanqueidad.

AVISO

No arañe ninguna de las superficies de sellado durante el mantenimiento del producto. Los arañazos pueden provocar fugas. Consulte el catálogo de recambios para sustituir la pieza dañada.



Utilice mordazas blandas de aluminio al colocar una pieza en un tornillo de banco.

Apriete la pieza con una llave dinamométrica hasta el valor de par indicado en la barra roja. Cuando utilice una llave dinamométrica con un vaso de pie de gallo, instale el vaso con un ángulo de 90 grados con respecto a la llave.

⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



Identificación del código de modelo

El código de modelo del producto y los detalles de las especificaciones pueden identificarse mediante el número de serie del producto. Los códigos de modelo se usan para identificar el tipo de producto, el nombre de la serie, el nombre del modelo y la versión del producto asociada al año del modelo de producción. Los detalles del producto se usan para identificar las piezas de repuesto, el kit de mantenimiento y la compatibilidad del lubricante.

Ejemplo de código de modelo: **FS-PIKE-ULT-B4**

FS = Tipo de producto - **Front Suspension (suspensión delantera)**

PIKE = Plataforma/serie - **Pike**

ULT = Modelo - **Ultimate**

B4 = Versión - (**B** - segunda generación, **4** - cuarta iteración)

Para identificar el código del modelo, localice el número de serie del producto e introdúzcalo en el campo **Search by Model Name or Serial Number** (Buscar por nombre de modelo o número de serie) en www.sram.com/service.

Garantía y marca registrada

Para obtener información sobre la garantía de SRAM, visite: www.sram.com/warranty.

Para obtener información sobre la marca comercial SRAM, visite: www.sram.com/website-terms-of-use.

Piezas, herramientas y accesorios

Piezas

- Kit de mantenimiento de 200 horas para RockShox 2019-2020 Pike o Revelation
- Kit de mantenimiento de 200 horas para RockShox 2021 Pike o Revelation

Elementos de seguridad y protección

- Delantal
- Paños limpios que no desprendan pelusa
- Guantes de nitrilo
- Recipiente para recoger el aceite
- Gafas de seguridad

Lubricantes y líquidos

- Sellarrosas Loctite 2760 rojo de alta resistencia
- Aceite para suspensiones Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy o RockShox 0w-30
- Aceite para suspensiones Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light o RockShox 0w-30
- Aceite para suspensiones Maxima PLUSH 3wt o RockShox 3wt (Charger Damper RC, Charger 2 Damper, Charger 2.1 Damper)
- Aceite para suspensiones RockShox 5wt (Motion Control)
- Limpiador de suspensiones RockShox o alcohol isopropílico
- Grasa de sellado dinámico RockShox Dynamic Seal Grease o grasa SRAM Butter

Herramientas RockShox

- Jeringa de purgado RockShox
- RockShox Charger RC/RL bloques de tornillo (Charger Damper RC)
- Herramienta de instalación de juntas antipolvo RockShox (35 mm) o [herramienta de instalación de juntas antipolvo sin brida RockShox x Abbey Bike Tools 35 mm](#)
- Bomba para amortiguadores RockShox
- Herramienta de casete/tapa superior RockShox (3/8" / 24 mm) o [herramienta de casete/tapa superior RockShox x Abbey Bike Tools](#)
- Herramienta para válvulas Schrader RockShox

Herramientas para bicicletas

- Soporte de trabajo para bicicletas
- Herramienta de casete
- Desmontador de ruedas de descenso
- Bomba de amortiguador

Herramientas comunes

- Compresor de aire con boquilla de pistola
- Tornillo de banco y adaptadores de mordaza blandos de aluminio
- Pie de gallo de 23 mm
- Vasos hexagonales de 2, 2,5, 5 y 6 mm
- Llaves Allen de 2, 2,5, 5 y 8 mm
- Alicates para anillos de retención interiores - grandes
- Varilla larga de plástico o madera
- Alicates de punta fina
- Llaves de boca de 12 y 23 mm
- Punzón
- Mazo de goma o de plástico
- Llave de cinta de goma
- Vasos de 10, 12, 13 y 24 mm o [vaso RockShox x Abbey Bike Tools 24 mm](#)
- Llave de vaso
- Llave TORX T10 y vaso
- Llave dinamométrica

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Siempre que trabaje con aceite para suspensiones, utilice gafas de seguridad y guantes de nitrilo.

Ponga en el suelo un recipiente para recoger el aceite, justo debajo de la zona donde vaya a trabajar con la horquilla de suspensión.

⚠PRECAUCIÓN

Durante el mantenimiento, ponga en el suelo un recipiente para recoger el aceite, justo debajo del producto, para recoger los fluidos drenados o derramados. Para evitar resbalones y caídas, y posibles lesiones o daños, limpie inmediatamente cualquier aceite, fluido, grasa o lubricante del suelo de la zona de trabajo.

AVISO

Compruebe si hay arañazos en cada una de las piezas. No arañe ninguna de las superficies de sellado durante el mantenimiento de la suspensión. Los arañazos pueden provocar fugas.

Cuando necesite cambiar juntas tóricas o de estanqueidad, utilice los dedos o un punzón para retirarlas. Pulverice alcohol isopropílico sobre cada una de las piezas y límpielas con un paño limpio que no desprenda pelusa.

Aplique grasa de sellado dinámico RockShox Dynamic Seal Grease o grasa SRAM Butter a las nuevas juntas tóricas y de estanqueidad.



Grasa de sellado dinámico RockShox Dynamic Seal Grease o grasa SRAM Butter

Intervalos de mantenimiento recomendados

Para que su producto RockShox se encuentre siempre en perfecto estado de funcionamiento, es necesario un mantenimiento periódico. Respete este calendario e instale las piezas de los kits de mantenimiento que correspondan a los intervalos recomendados a continuación. En el catálogo de piezas de repuesto de RockShox, en la página www.sram.com/service, encontrará información detallada sobre el contenido de cada kit de repuesto.

Intervalo de mantenimiento	Mantenimiento	Ventaja
Cada vez que monte	Limpiar la suciedad que pueda haber en las juntas antipolvo y en los tubos superiores	Prolonga la vida útil de la junta antipolvo
		Reduce al mínimo los daños en los tubos superiores
		Reduce al mínimo la contaminación del brazo inferior
Cada 50 horas	Realizar el mantenimiento del brazo inferior	Restablece la sensibilidad ante pequeños baches
		Reduce la fricción
		Prolonga la vida útil de los cojinetes
Cada 200 horas	Realizar el mantenimiento del amortiguador y del resorte	Prolonga la vida útil de la suspensión
		Restablece la sensibilidad ante pequeños baches
		Restablece el buen funcionamiento de la amortiguación

A note los ajustes

Utilice la tabla siguiente para anotar los ajustes de la suspensión a fin de usarlos para devolver la suspensión a los valores previos al mantenimiento. Anote las fechas de las intervenciones para llevar un control de los intervalos de mantenimiento.

Intervalo de mantenimiento	Fecha del mantenimiento	Presión de aire	Ajuste de rebote: cuente el número de clics mientras gira a tope el regulador de rebote en sentido antihorario.	Ajuste de compresión baja (LSC) y alta (HSC): cuente el número de clics mientras gira a tope los reguladores de compresión en sentido antihorario.	
				LSC	HSC (RC2)
50					
100					
150					
200					

Valores de par

Pieza	Herramienta	Par de apriete
Tuerca del eje del resorte neumático	Llave Allen de 8 mm y vaso de 12 mm	3,3 N•m
Tornillo de purgado - cabezal de sellado del amortiguador de rebote (Charger 2 Damper y Charger 2.1 Damper - Pike)	Vaso TORX T10	1,7 N•m
Pernos inferiores	Vaso hexagonal de 5 mm	7,3 N•m
Elementos Bottomless Token	Llave Allen de 8 mm y vaso de 24 mm o herramienta de casete/tapa superior RockShox (o herramienta de casete estándar)	4 N•m
Amortiguador de compresión - tubo del cartucho (Charger Damper RC - Revelation)	Vaso de 24 mm o herramienta de casete/ tapa superior RockShox (o herramienta de casete estándar)	9 N•m
Tornillo de retención - mando de compresión y carrete del control remoto (Charger 2 Damper y Charger 2.1 Damper - Pike)	Vaso hexagonal de 2 mm	1,2 N•m
Tornillo de retención - mando de compresión y carrete del control remoto (Charger Damper RC - Revelation)	Vaso hexagonal de 2,5 mm	1,4 N•m
Tornillo de retención - mando de compresión y carrete del control remoto (Motion Control - Revelation)	Vaso hexagonal de 2,5 mm	1,2 N•m
Cabezal de sellado - amortiguador de rebote (Charger 2 Damper y Charger 2.1 Damper - Pike)	Vaso de pie de gallo de 23 mm	5,1 N•m
Tornillo de fijación - mando del regulador de rebote	Vaso hexagonal de 2,5 mm	0,9 N•m
Tornillo de fijación - collarín de tope del cable del control remoto	Vaso hexagonal de 2 mm	0,4 N•m
Tapas superiores	Vaso de 24 mm o herramienta de casete/ tapa superior RockShox (o herramienta de casete estándar)	28 N•m

Lubricante y volumen de aceite

Año del modelo	Horquilla	Modelo	Amortiguador					Resorte							
			Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Resorte	Tubo superior				Brazo inferior	
				Viscosidad del aceite	Altura de aceite* (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)		Aceite**	Volumen (mL)		Grasa	Aceite**	Volumen (mL)
											(+)	(-)			
2019	Pike	RCT3 RCT R† RC RC R†	Charger 2	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter Grease Grasa para pistones neumático	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
	Revelation	RC RC R†	Charger RC												
			Motion Control	RockShox 5wt	100-106	155									
2020-2022	Pike Ultimate	RC2 RCT3	Charger 2.1	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter Grease Grasa para pistones neumático	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
	Pike Select+	RC	Charger RC												
	Pike Select		Motion Control	RockShox 5wt	100-106	155									
2020-2023	Revelation		Motion Control	RockShox 5wt	100-106	155									

*Altura de aceite: medida desde el punto más alto de la corona (por encima del tubo superior) hasta la superficie del aceite.

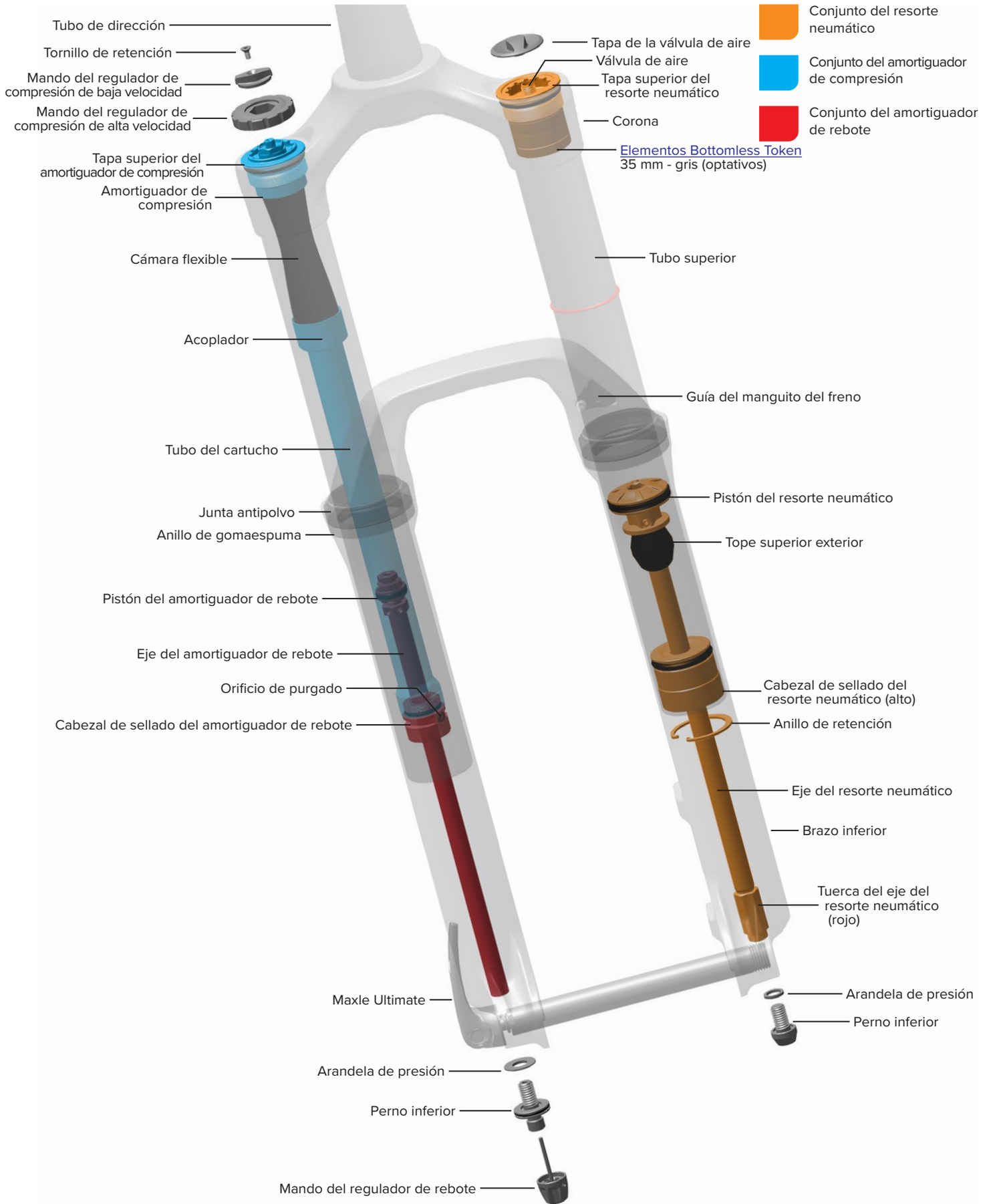
†Ajuste del control remoto

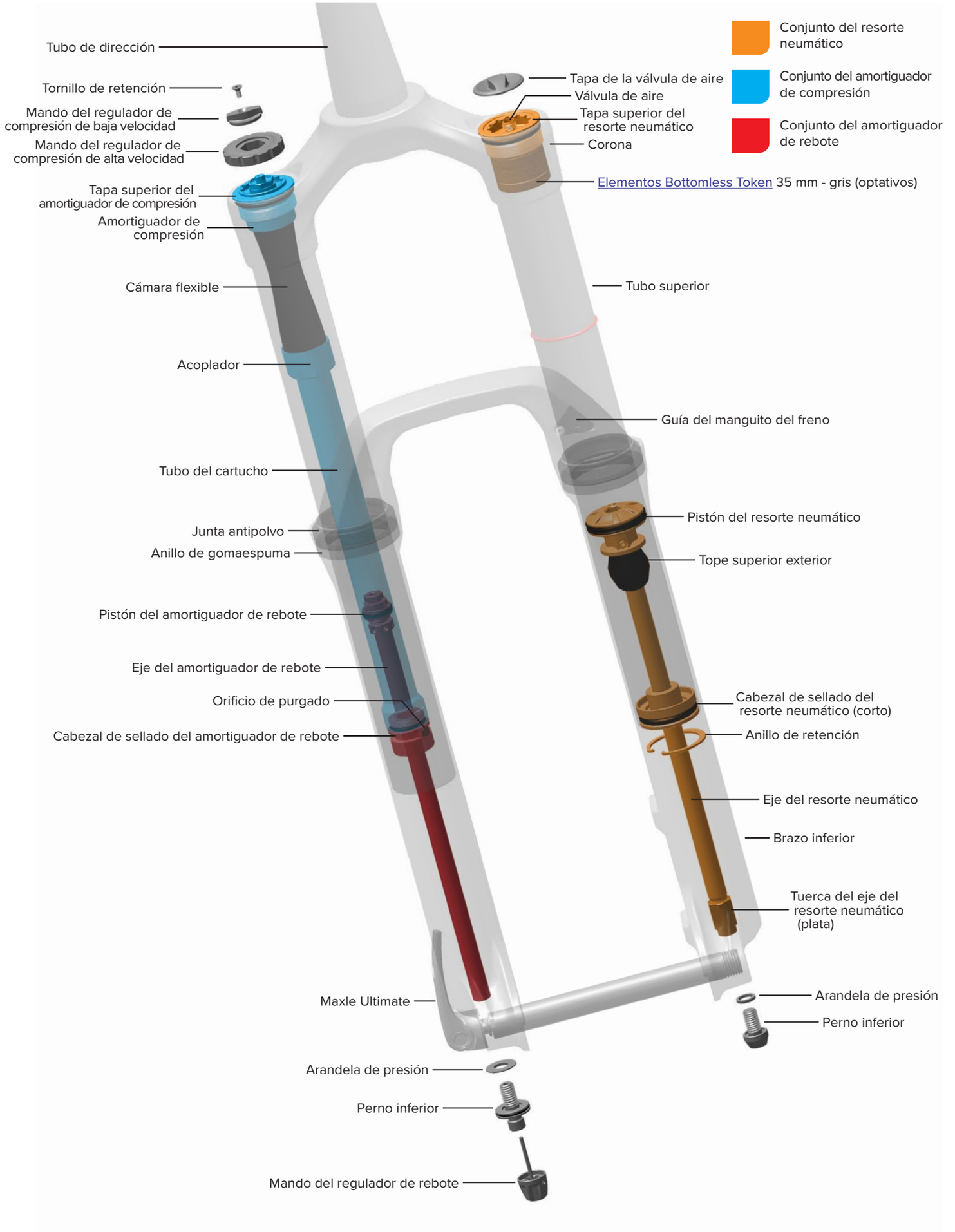
**Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.

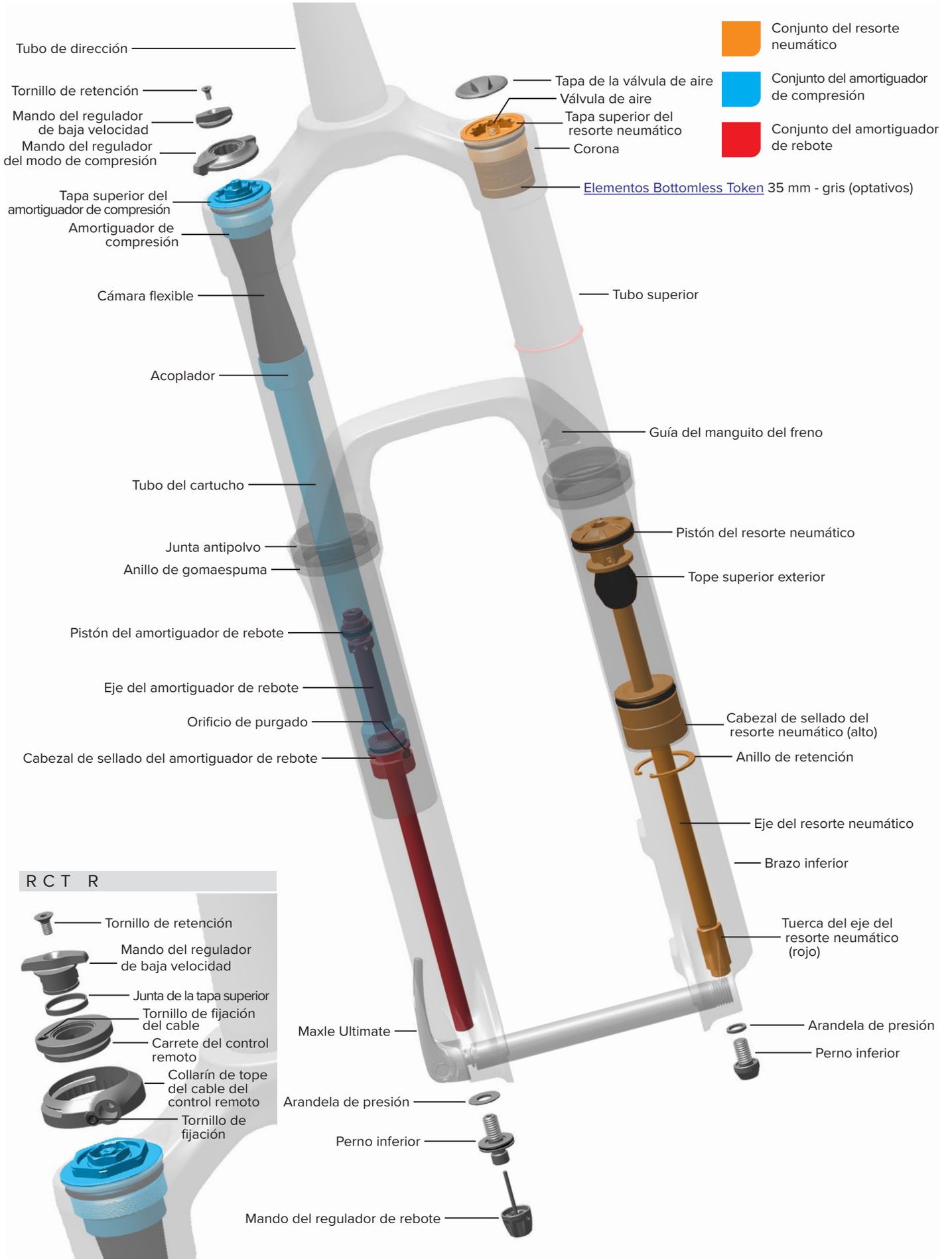
Utilice SÓLO grasa y aceites/líquidos de suspensión RockShox, SRAM y Maxima, a menos que se especifique lo contrario. El uso de cualquier otro lubricante puede dañar las juntas y reducir el rendimiento.

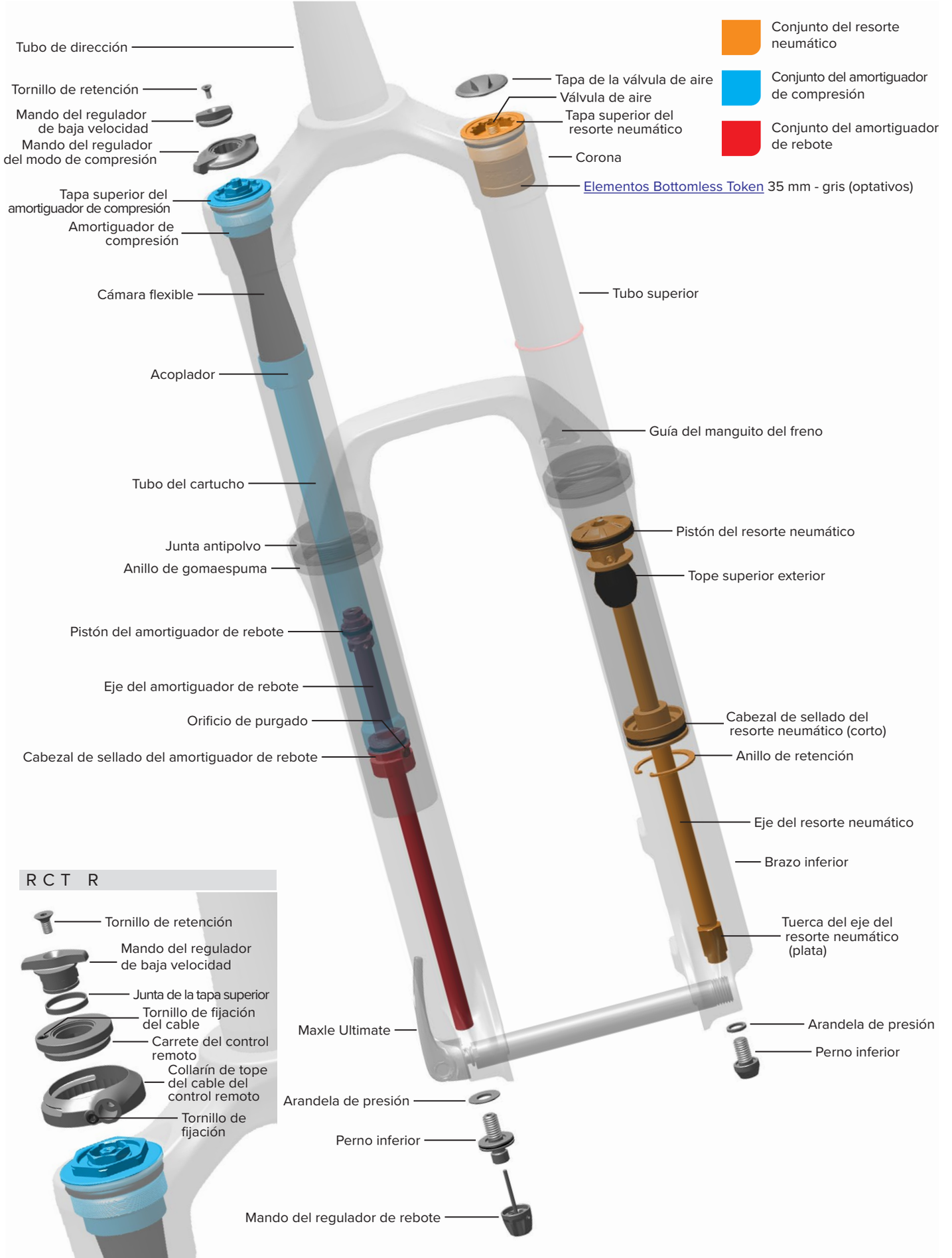
Los modelos Pike DJ y Pike no Boost de 2017 y 2018 incorporan Solo Air y Charger Damper. Consulte el *manual de mantenimiento 2014-2017 Pike* en www.sram.com/service para conocer las especificaciones técnicas y los procedimientos de mantenimiento de Solo Air y Charger Damper.

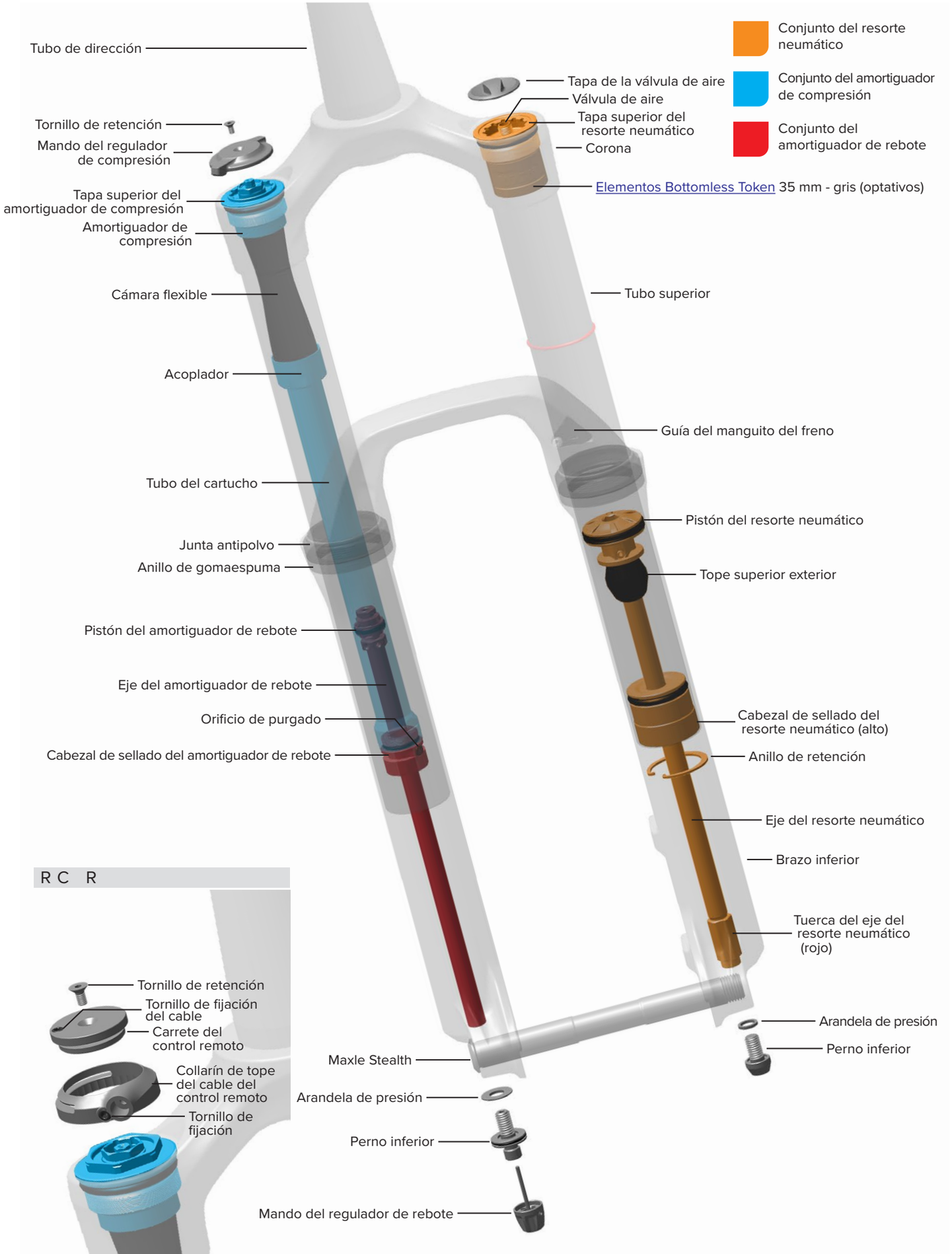
Los modelos Pike 29+ de 2018 y 2019 incorporan la versión de 2018 del resorte DebonAir y el Charger 2 Damper. Consulte el *manual de mantenimiento 2018 Pike y Revelation* para conocer el mantenimiento del resorte neumático.

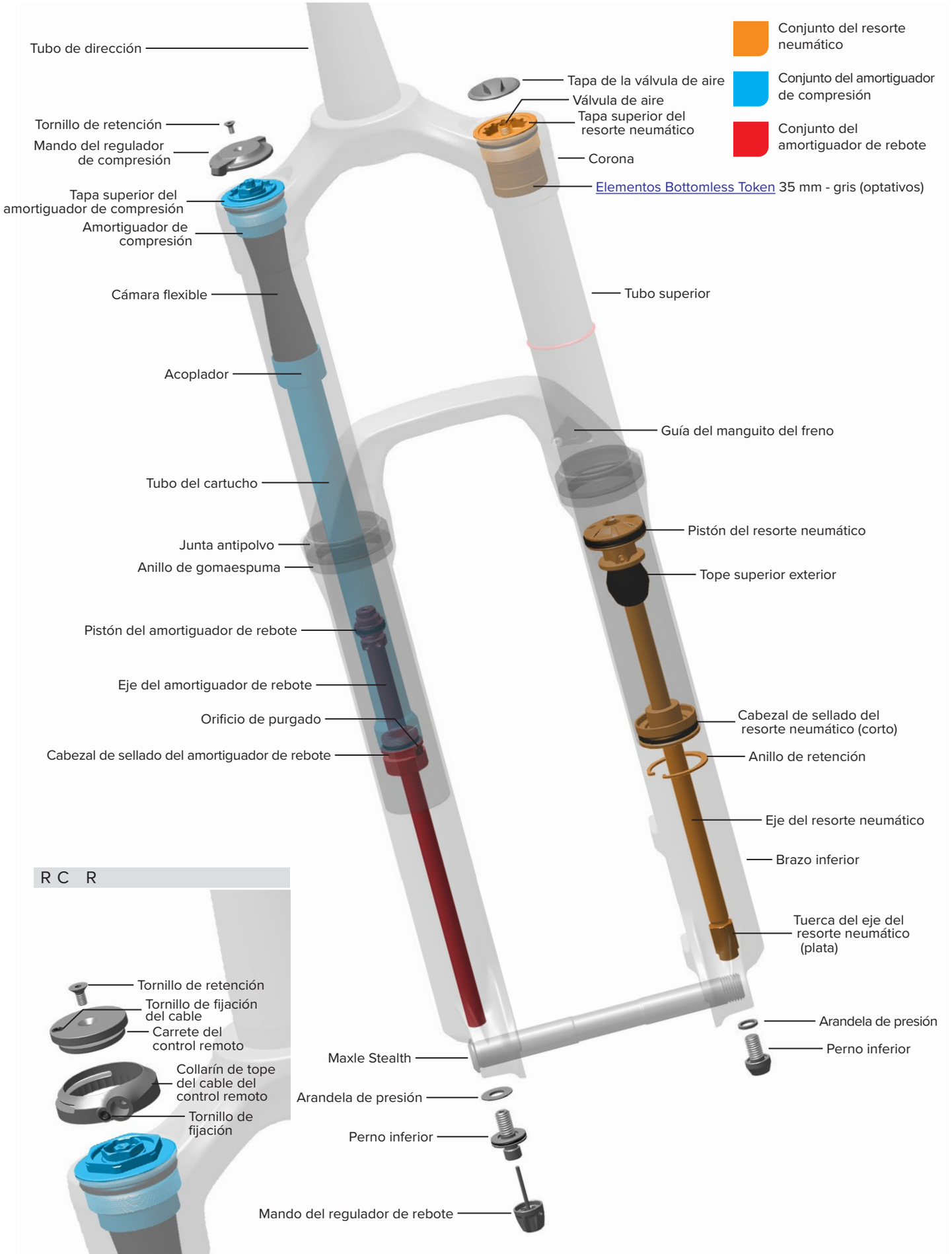


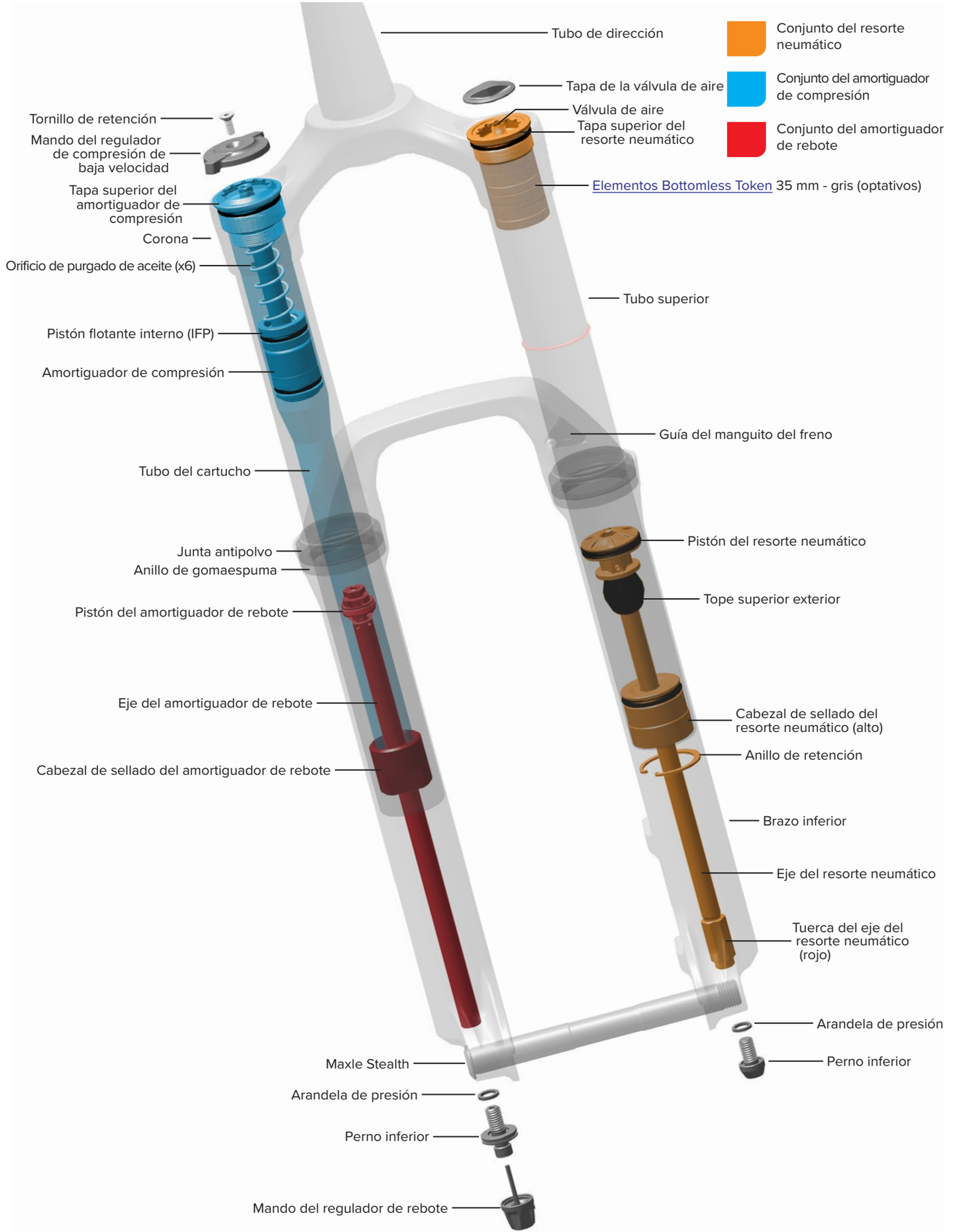


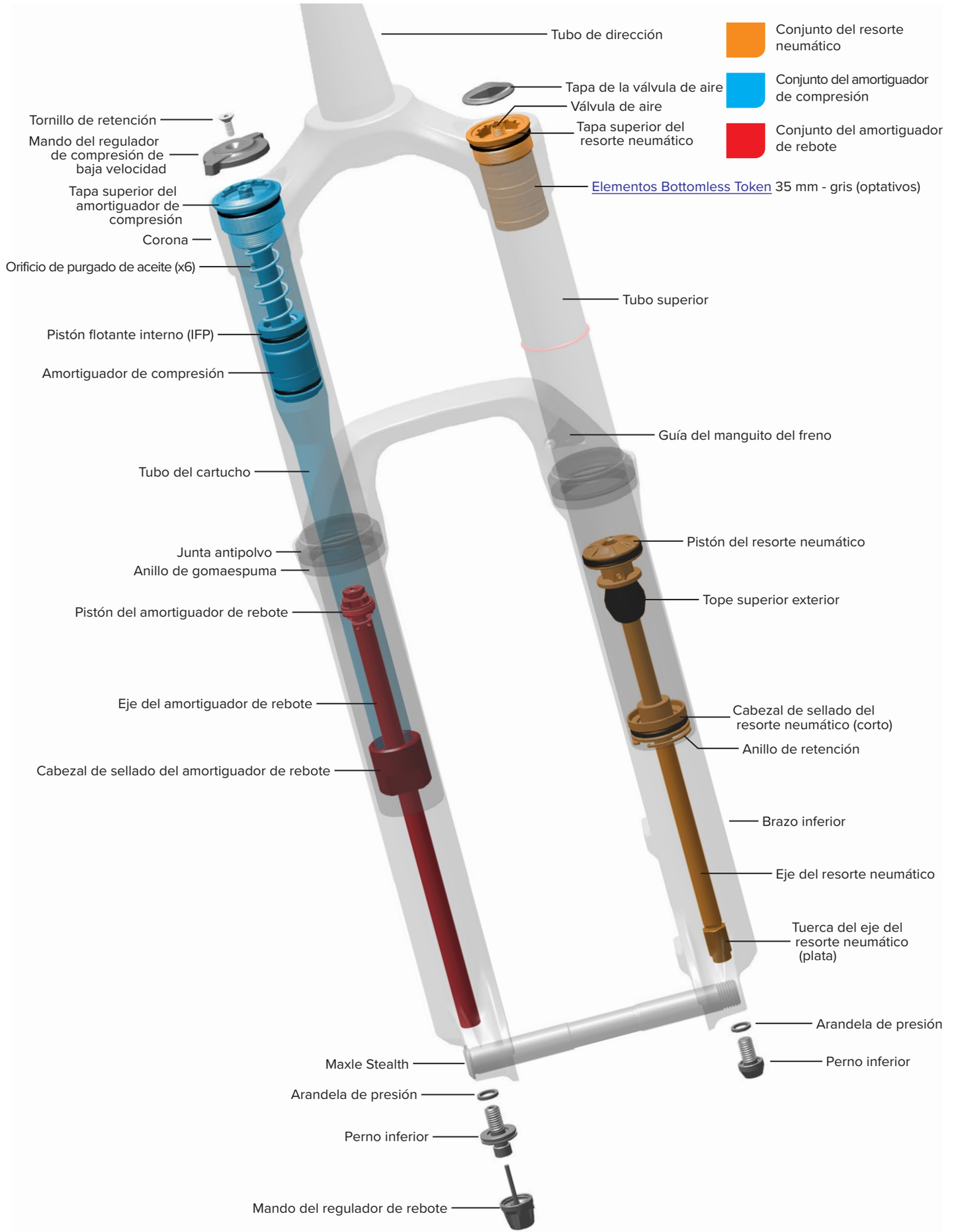


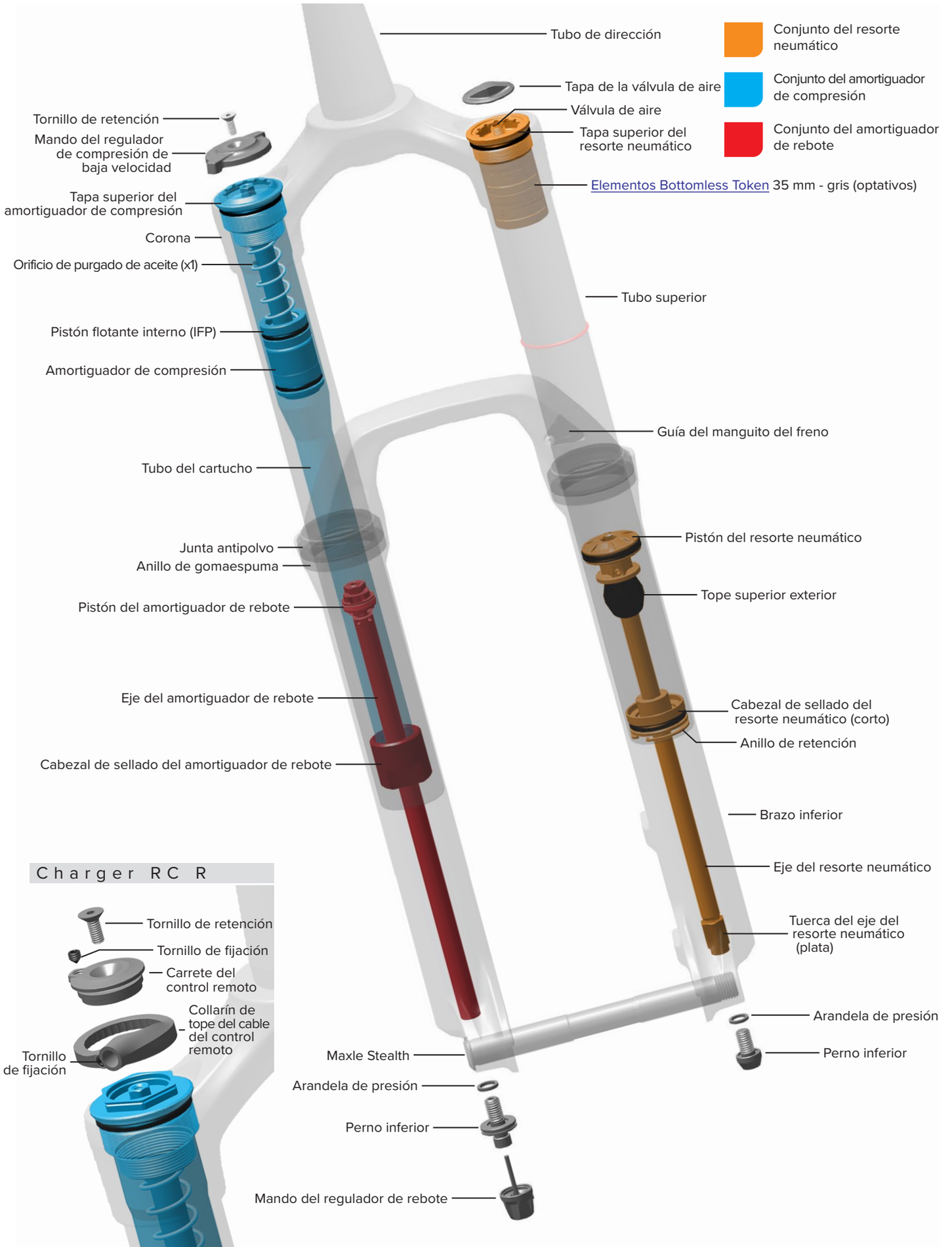


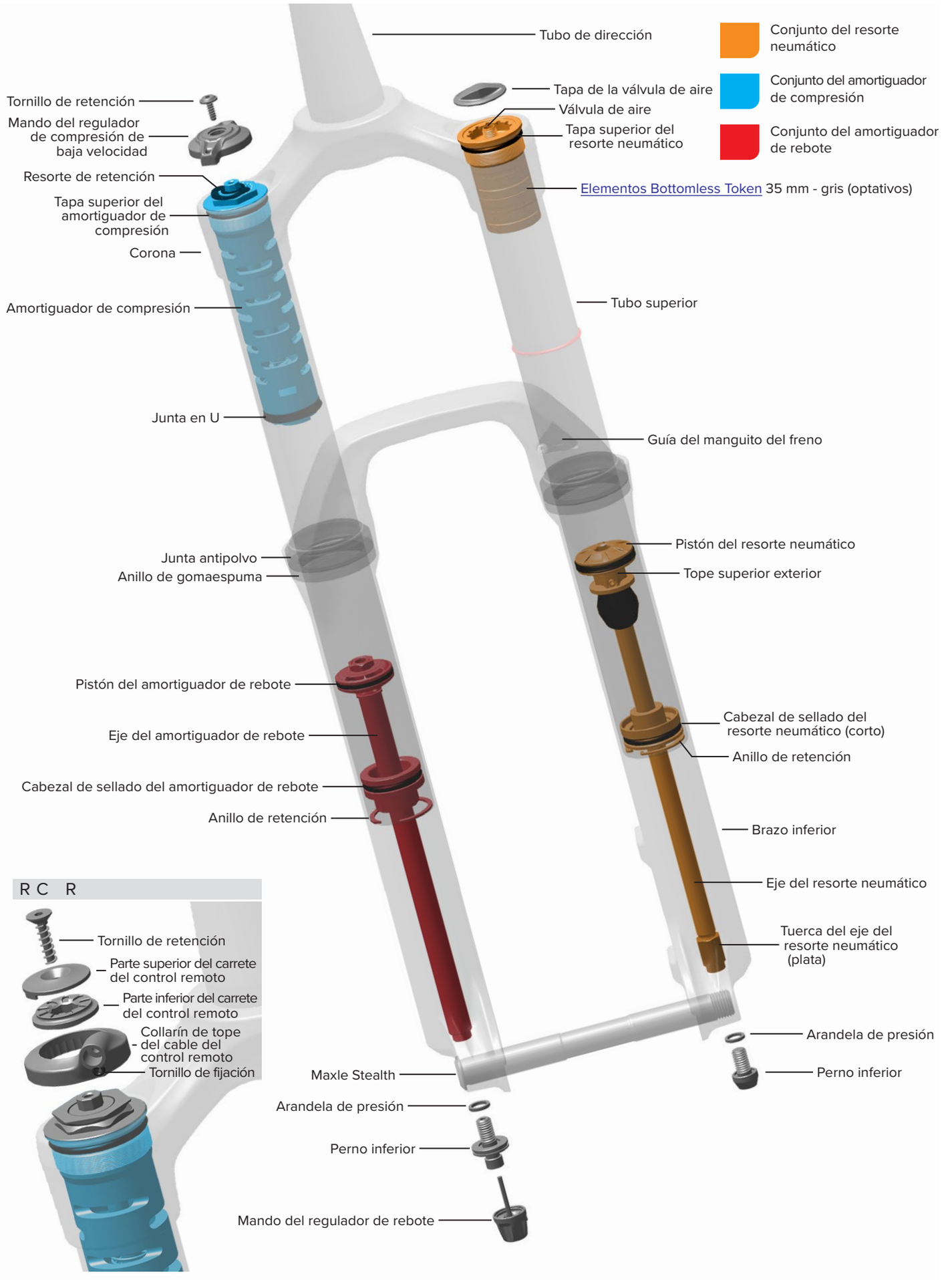


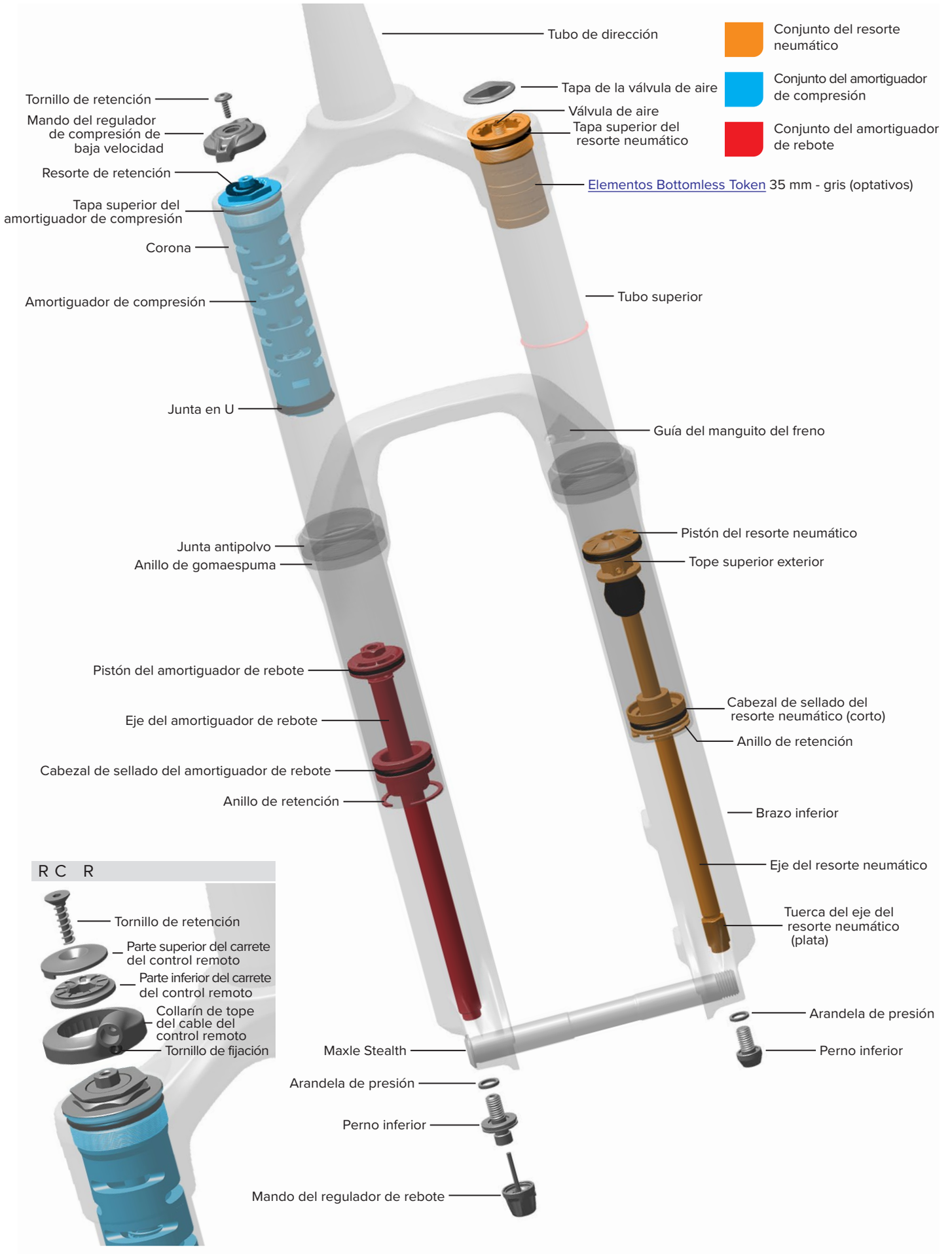












- 1 Gire a tope en sentido antihorario el mando del regulador de rebote. Este es el ajuste de rebote de apertura total o rápido.

Afloje el tornillo del mando del regulador de rebote y retire el mando.



- 2 Todos los modelos de horquilla: Sujete la horquilla en un soporte de trabajo para bicicletas en posición vertical, con el tubo de dirección orientado hacia arriba.

⚠️ AVERTISSEMENT - DISPOSITIF SOUS PRESSION

Afin d'éviter tout risque de BLESSURES GRAVES VOIRE MORTELLES, positionnez la fourche à la verticale en tournant le tube de direction vers le haut de sorte que le capuchon supérieur soit orienté vers le haut et qu'il ne soit pas dirigé vers vous ou une autre personne.



- 3 Quite la tapa de la válvula de aire.



4

⚠ADVERTENCIA - DISPOSITIVO PRESURIZADO

Utilice siempre gafas de seguridad homologadas (ANSI Z87.1, EN166 EU).

Compruebe que se ha liberado toda la presión de aire del componente de la suspensión. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE. Consulte la sección Precauciones y advertencias de seguridad relativas a la suspensión para obtener advertencias e instrucciones detalladas sobre los dispositivos presurizados.

Realice el siguiente proceso de transferencia y purga de aire para despresurizar las cámaras positiva y negativa del resorte neumático.

Mientras sujeta el arco del brazo inferior y empuja el brazo hacia abajo, presione la válvula Schrader y libere poco a poco la presión de aire. Mientras presiona la válvula Schrader, deje que el brazo inferior se comprima lentamente mientras aplica una presión opuesta hasta que sienta una disminución repentina de la resistencia a la compresión; a continuación, mantenga el brazo inferior en su lugar para que ambas cámaras de aire se despresuricen. A medida que el aire se transfiere de la cámara negativa a la positiva, debe oírse el paso del aire.

Mientras presiona la válvula Schrader, empuje el brazo inferior hacia abajo para extender la horquilla hasta que no haya resistencia y la horquilla quede completamente extendida. La cámara negativa del resorte neumático está completamente despresurizada cuando la horquilla puede extenderse completamente y no se percibe resistencia.

Repita el proceso dos o tres veces.



Punzón o llave Allen pequeña



Punzón o llave Allen pequeña



Punzón o llave Allen pequeña



Punzón o llave Allen pequeña

5

Retire el obús de la válvula Schrader de la tapa superior y déjelo a un lado.

⚠ADVERTENCIA - DISPOSITIVO PRESURIZADO

Utilice siempre gafas de seguridad homologadas (ANSI Z87.1, EN166 EU).

Compruebe que se ha liberado toda la presión de aire del componente de la suspensión. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE. Consulte la sección Precauciones y advertencias de seguridad relativas a la suspensión para obtener advertencias e instrucciones detalladas sobre los dispositivos presurizados.



Herramienta para válvulas Schrader RockShox

6

Comprima y extienda la horquilla para confirmar que la cámara de aire negativa se ha despresurizado.



7 Ponga en el suelo un recipiente para recoger el aceite, justo debajo de la horquilla.

Afloje 3 o 4 vueltas los dos pernos inferiores.



8 Golpee cada perno inferior para sacar los ejes de cada lado del brazo inferior. La cabeza del perno debe entrar en contacto con la parte de abajo del brazo inferior.

Brazos inferiores de 29": Inserte una llave Allen de 5 mm en la cabeza del perno y golpee la llave.

Quite cada uno de los pernos inferiores. Limpie los pernos y déjelos a un lado.



9 Tire con fuerza hacia abajo del brazo inferior, hasta que empiece a caer líquido. Siga tirando hacia abajo para extraer el brazo inferior.

Si el brazo inferior no se desliza hasta desprenderse del tubo superior, o si no cae aceite por ninguno de los dos lados, puede que el acople a presión del eje dentro del brazo inferior no haya llegado a liberarse todavía. Vuelva a instalar los pernos inferiores con 2 o 3 vueltas y repita el paso anterior.

AVISO

No golpee el arco de la horquilla con ninguna herramienta mientras extrae el brazo inferior, pues podría dañar el brazo.



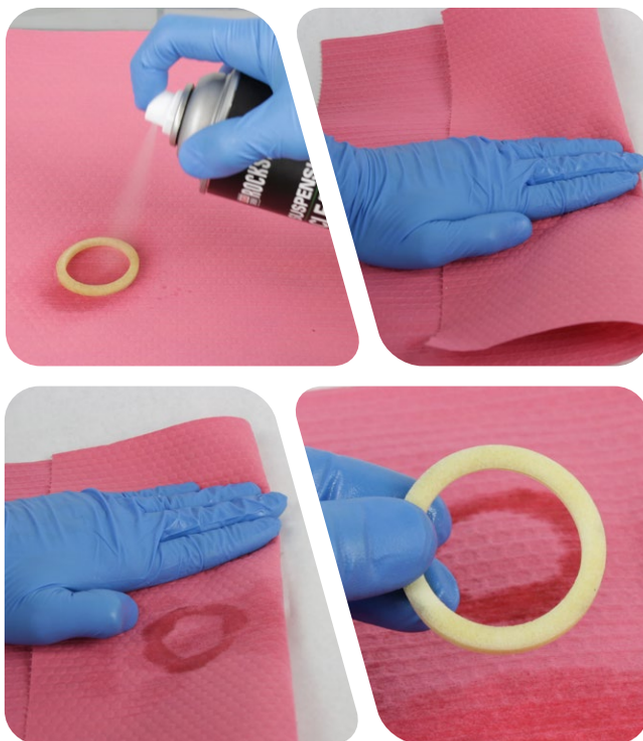
Mantenimiento cada 50 horas Siga con [Mantenimiento del brazo inferior](#) cada 50 horas.

Mantenimiento cada 200 horas Siga con [Mantenimiento de la junta del brazo inferior](#) cada 200 horas.

1 Retire los anillos de gomaespuma.



2 Limpie los anillos de gomaespuma.
Sustituya los anillos de gomaespuma si están desgastados, dañados o excesivamente contaminados.



3 Empape los anillos de gomaespuma en aceite para suspensiones.



- 4** Limpie el brazo inferior por dentro y por fuera.
Limpie las juntas antipolvo.



- 5** Instale los anillos de gomaespuma debajo de las juntas antipolvo.
Confirme que los anillos de gomaespuma quedan colocados uniformemente en el espacio debajo de las juntas antipolvo y que no sobresalen de los casquillos.



Mantenimiento cada 50 horas Siga con [Instalación del brazo inferior](#) cada 50 horas.

- 1 Retire y deseche los anillos de gomaespuma.
Extraiga las arandelas de alambre exteriores de las juntas antipolvo.



- 2 Coloque el brazo inferior en una posición estable sobre un banco de trabajo. Coloque la punta de un desmontador de ruedas de descenso bajo la junta antipolvo. Presione hacia abajo sobre el desmontador de ruedas de descenso para extraer la junta.
Repita el procedimiento en el otro lado. Deseche las juntas antipolvo.

AVISO

Mantenga el brazo inferior en una posición estable. Evite que los brazos inferiores se doblen en direcciones opuestas, se compriman entre sí o se separen. Podrían llegar a dañarse.



- 3 Limpie el brazo inferior por dentro y por fuera.



Limpiador de suspensiones RockShox

- 4** Empape los anillos de gomaespuma nuevos en aceite para suspensiones.
 Instale los anillos de gomaespuma nuevos en el brazo inferior.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light

- 5** Extraiga las arandelas de alambre exteriores de cada una de las juntas antipolvo nuevas y déjelas a un lado.



- 6** Inserte el extremo más estrecho de una junta antipolvo nueva en el extremo rebajado de la herramienta de instalación de juntas antipolvo de 35 mm.

AVISO

Si utiliza la herramienta de instalación RockShox x Abbey Bike Tools, confirme que el disco de instalación de 35 mm queda apretado a mano en el mango de la herramienta de instalación para evitar dañar el disco de instalación durante su uso.



Herramienta de instalación de juntas antipolvo Abbey Bike Tools 35 mm



Herramienta de instalación de juntas antipolvo RockShox de 35 mm

- 7** Coloque el brazo inferior en una posición estable sobre un banco de trabajo. Mientras sujeta el brazo inferior en una posición estable, presione la junta antipolvo uniformemente contra el brazo hasta que la parte superior de la junta quede al ras con el extremo superior del brazo.

Repita el procedimiento en el otro lado.

AVISO

Presione la junta antipolvo contra el brazo inferior sólo hasta que quede al ras con la superficie superior del brazo. Si presiona la junta antipolvo hasta dejarla por debajo de la superficie superior del brazo inferior, se comprimirá el anillo de gomaespuma.



- 8** Instale las arandelas de alambre exteriores.



NOTICE

Compruebe si hay arañazos en cada una de las piezas. No arañe ninguna de las superficies de sellado durante el mantenimiento de la suspensión. Los arañazos pueden provocar fugas.

Cuando necesite cambiar juntas tóricas o de estanqueidad, utilice los dedos o un punzón para retirarlas. Pulverice limpiador de suspensiones RockShox o alcohol isopropílico sobre cada una de las piezas y límpielas con una toalla de taller limpia que no desprenda pelusa.

Aplique grasa SRAM Butter a las nuevas juntas tóricas y de estanqueidad.



Grasa SRAM Butter

- 1 Sujete la horquilla en un soporte de trabajo para bicicletas en posición vertical, con el tubo de dirección orientado hacia arriba.

⚠️ ADVERTENCIA - DISPOSITIVO PRESURIZADO

Para evitar posibles LESIONES GRAVES O LA MUERTE, coloque la horquilla en posición vertical con el tubo de dirección orientado hacia arriba, de modo que la tapa superior quede dirigida hacia arriba y alejada de usted y otras personas.



Soporte de trabajo para bicicletas

- 2 Confirme que el obús de la válvula Schrader NO ESTÁ INSTALADO en la tapa superior del resorte neumático antes de continuar. Retire el obús de la válvula Schrader si está instalado.

⚠️ ADVERTENCIA - DISPOSITIVO PRESURIZADO

Utilice siempre gafas de seguridad homologadas (ANSI Z87.1, EN166 EU).

Compruebe que se ha liberado toda la presión de aire del componente de la suspensión. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE. Consulte la sección Precauciones y advertencias de seguridad relativas a la suspensión para obtener advertencias e instrucciones detalladas sobre los dispositivos presurizados.



Herramienta para válvulas Schrader RockShox

- 4 Las cámaras positiva y negativa del resorte neumático **deben estar TOTALMENTE despresurizadas** antes de retirar el conjunto de la tapa superior del resorte neumático.

Comprima y extienda lentamente (empuje hacia arriba/tire hacia abajo) el eje del resorte neumático para que cualquier presión de aire negativa restante alcance el hoyuelo de derivación de aire situado en la superficie interior del tubo superior.

La cámara negativa del resorte neumático está completamente despresurizada cuando se puede tirar del eje hasta extenderlo completamente. Cuando se suelta, el eje del resorte neumático se retrae ligeramente en el tubo superior debido a la presión creada al extender el pistón neumático más allá del hoyuelo de derivación de aire del tubo superior. Esto es normal.

Repita el proceso dos o tres veces.



1 **⚠️ ADVERTENCIA - DISPOSITIVO PRESURIZADO**

Tragen Sie immer eine zugelassene Schutzbrille (ANSI Z87.1, EN166 EU).

Stellen Sie sicher, dass der gesamte Luftdruck aus der Federungskomponente abgelassen ist. Andernfalls kann es zu **SCHWEREN ODER TÖDLICHEN VERLETZUNGEN** kommen. Lesen Sie den Abschnitt „Sicherheitsvorkehrungen und Warnhinweise für die Arbeit an Federungen“ mit detaillierten Warnhinweisen und Anweisungen für druckbeaufschlagte Produkte.

Quite la tapa superior del resorte neumático.

Limpie las roscas del tubo superior.



2 Quite la junta tórica de la tapa superior y deséchela. Aplique grasa a una junta tórica nueva e instálela.



3 Utilizando el pulgar, empuje el eje neumático hacia dentro del tubo superior. Mientras mantiene el eje dentro, retire el anillo de retención. Deslice el anillo de retención en el pulgar y suelte con cuidado el eje del resorte neumático.

*2021-2023 Revelation, 2021-2022 Pike

La presión negativa del aire atrapado aumenta la resistencia al empujar el eje hacia dentro. Póngase un guante más grueso para proteger el pulgar en caso necesario.

AVISO

No arañe el eje del resorte neumático. Los arañazos en el eje neumático dejarán pasar aire al brazo inferior a través del cabezal de sellado, lo que reducirá el rendimiento del resorte.

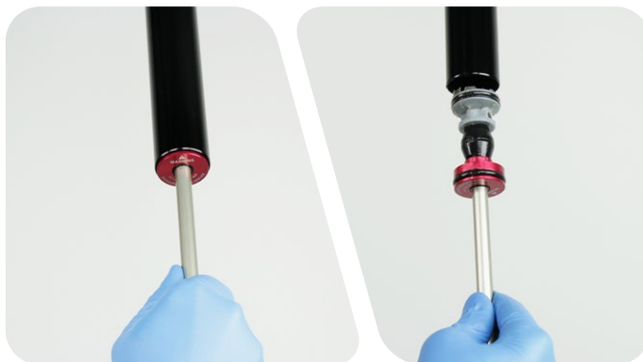


4 Envuelva una toalla de taller alrededor del extremo del eje neumático para poder agarrarlo mejor. Empuje el eje hasta la mitad en el tubo superior; a continuación, tire rápida y firmemente del eje hacia fuera para desalojar el cabezal de sellado. Extraiga el conjunto del resorte neumático del tubo superior.

Una acumulación de presión de aire negativa puede impedir que el resorte neumático salga del tubo superior. Si le resulta difícil extraer el resorte, utilice una varilla de plástico limpia para empujar hacia abajo el pistón del resorte neumático mientras tira del eje neumático hacia afuera.

AVISO

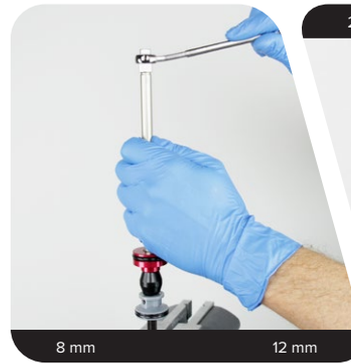
No arañe el interior del tubo superior. Los arañazos dejarán pasar aire a través de las juntas, lo que reducirá el rendimiento del resorte.



5 Sujete una llave Allen de 8 mm en un tornillo de banco. Coloque el pistón neumático en la llave Allen. Mientras sujeta el eje neumático, desenrosque y quite la tuerca del eje del resorte neumático.

*2021-2023 Revelation, 2021-2022 Pike

Retire el conjunto neumático del tornillo de banco.



6 Retire el cabezal de sellado y el tope superior exterior del eje del resorte neumático. Descarte el cabezal de sellado.

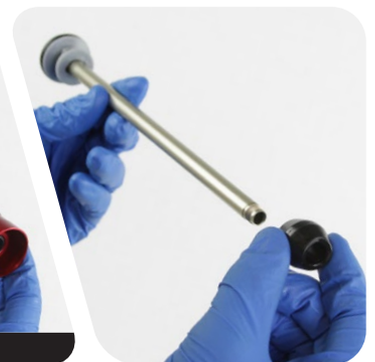
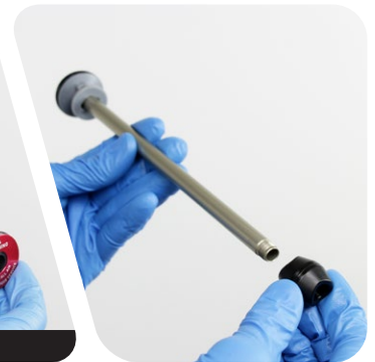
*2021-2023 Revelation, 2021-2022 Pike

Limpie el eje y compruebe si presenta algún daño.

Limpie el tope superior exterior.

AVISO

Los arañazos en el eje del resorte neumático pueden provocar fugas de aire. Si hay algún arañazo visible, es posible que necesite sustituir el conjunto del resorte neumático.



- 7** Retire la junta de anillo cuádruple del pistón neumático y deséchela.
Limpie el pistón neumático.
Aplique grasa a una junta de anillo cuádruple nueva e instálela.

AVISO

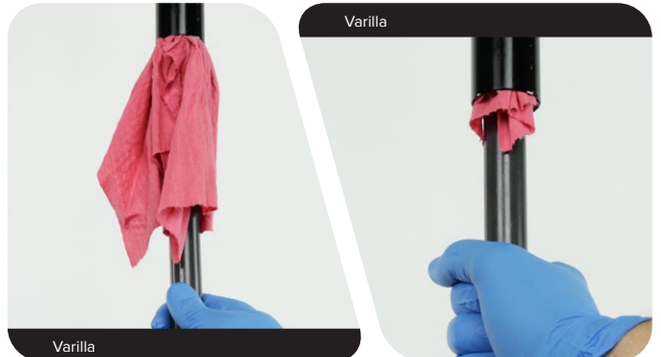
No arañe el pistón neumático. Los arañazos provocan fugas de aire.



- 8** Limpie el tubo superior por dentro y por fuera.
Inspeccione el tubo superior por dentro y por fuera en busca de daños.

AVISO

Los arañazos en la superficie interior del tubo superior pueden provocar fugas de aire. Si hay algún arañazo interno visible, es posible que necesite sustituir el conjunto de la corona del tubo superior.



Cambio de recorrido del resorte neumático y elementos Bottomless Token (optativo)

Para aumentar o reducir el recorrido de la horquilla RockShox Pike o Revelation, es necesario sustituir el resorte neumático por un conjunto de eje de resorte neumático de longitud adecuada. Por ejemplo, para cambiar una Pike con un recorrido máximo de 140 mm hasta un máximo de 160 mm, es necesario instalar un conjunto de eje de resorte neumático de 160 mm.

Es posible añadir o quitar elementos Bottomless Token de la tapa superior de DebonAir (DA) para ajustar la sensación sin fondo y la curva del resorte. Utilice la tabla siguiente como referencia para determinar el número de elementos Bottomless Token que pueden utilizarse para cada valor de recorrido máximo de la horquilla. Si se cambia el recorrido de la horquilla con respecto al original, puede que sea necesario agregar o quitar elementos Bottomless Token.

En el catálogo de piezas de repuesto de RockShox, disponible en www.sram.com/service puede encontrar los resortes neumáticos y kits de elementos Bottomless Token disponibles.

Para obtener información sobre pedidos de piezas, póngase en contacto con su distribuidor o representante local de SRAM.

DebonAir - Recorrido y ajuste de Bottomless Token - Pike

Recorrido de la horquilla	27.5" Boost		29" Boost		29+	
	Elementos Bottomless Token instalados de fábrica	Máximo de elementos Bottomless Token	Elementos Bottomless Token instalados de fábrica	Máximo de elementos Bottomless Token	Elementos Bottomless Token instalados de fábrica	Máximo de elementos Bottomless Token
160	0	4	-	-	-	-
150	0	4	0	4	-	-
140	1	5	1	5	-	-
130	2	6	2	6	3	6
120	3	6	3	6	3	6

DebonAir - Recorrido y ajuste de Bottomless Token - Revelation

Recorrido de la horquilla	27,5" Boost		29" Boost	
	Elementos Bottomless Token instalados de fábrica	Máximo de elementos Bottomless Token	Elementos Bottomless Token instalados de fábrica	Máximo de elementos Bottomless Token
160	0	4	-	-
150	1	4	1	4
140	2	5	2	5
130	3	6	3	6
120	4	6	4	6

Instalación de Bottomless Token (optativo)

Los elementos Bottomless Token reducen el volumen de aire en la horquilla y crean una rampa mayor al final del recorrido de la horquilla. Agregue elementos para ajustar la sensación sin fondo de la horquilla. Consulte [Cambio de recorrido del resorte neumático y Bottomless Token](#) para conocer el número máximo de elementos que puede usar en su horquilla.

DebonAir: Enrosque un elemento Bottomless Token en otro elemento Bottomless Token o en la parte inferior de la tapa superior y apriete.

⚠ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



Puede optar por cambiar el recorrido máximo de la horquilla; para ello debe sustituir el conjunto del eje del resorte neumático por otro conjunto más corto o más largo. Si aumenta o reduce el recorrido máximo, utilice el nuevo conjunto completo de eje del resorte neumático siguiendo el procedimiento de instalación que se detalla a continuación. Puede que también sea necesario agregar o quitar elementos Bottomless Token. Consulte [Cambio de recorrido del resorte neumático y elementos Bottomless Token](#) para obtener más detalles.

En el catálogo de piezas de repuesto de RockShox, disponible en www.sram.com/service, encontrará información sobre los kits de piezas de repuesto necesarios. Para obtener información sobre pedidos de piezas, póngase en contacto con su distribuidor o representante local de SRAM.

- 1 Aplique uniformemente una cantidad generosa de grasa alrededor del extremo de una varilla de plástico limpia, aproximadamente a 150 mm de un extremo. Utilice la varilla para aplicar la grasa a la superficie interior del tubo superior, hasta unos 150 mm dentro del tubo.



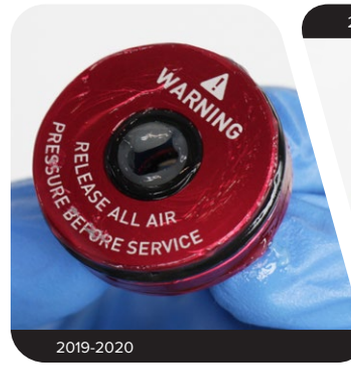
- 2 Instale el tope superior exterior en el eje.



- 3 Aplique una cantidad generosa de grasa al eje del resorte neumático.



- 4** Aplique grasa a la nueva junta interior del cabezal de sellado.
*2021-2023 Revelation, 2021-2022 Pike



- 5** Instale el nuevo conjunto de cabezal de sellado en el eje neumático.
*2021-2023 Revelation, 2021-2022 Pike



6 Aplique Loctite 2760 rojo a las primeras dos o tres roscas completas del extremo del eje neumático.

Sujete una llave Allen de 8 mm en un tornillo de banco. Introduzca el pistón neumático en la llave Allen para fijarlo. Instale la tuerca del eje neumático en el eje y apriétela.

*2021-2023 Revelation, 2021-2022 Pike

AVISO

Para garantizar la compatibilidad y un correcto funcionamiento, utilice SOLO la tuerca de eje que es compatible con el cabezal de sellado.

La tuerca de eje plateada (A) solo es compatible con el cabezal de sellado corto (B).

La tuerca de eje roja (C) solo es compatible con el cabezal de sellado más largo (D).

⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.

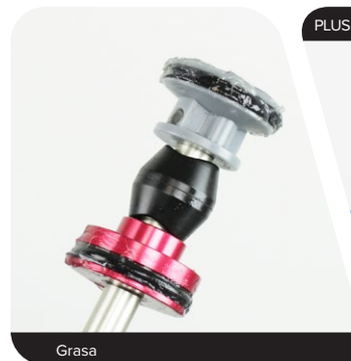
⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Para evitar la separación de piezas, se debe aplicar sellaroscas según se indique. Si no se aplica sellaroscas, las piezas se podrían



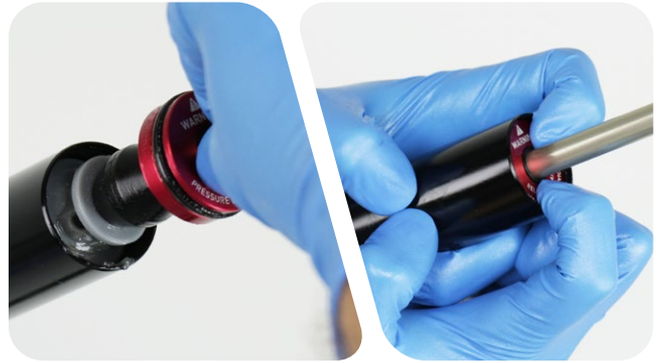
7 Aplique grasa a las juntas tóricas y de estanqueidad exteriores del pistón neumático y el cabezal de sellado.

Inyecte en el tubo superior 1 mL de aceite para suspensiones Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy, por encima del pistón neumático y en el interior de la cámara de aire de presión negativa.



- 8** Inserte el conjunto del resorte neumático en el tubo superior. Empuje firmemente el pistón neumático dentro del tubo superior.

Introduzca el cabezal de sellado dentro del tubo superior y presiónelo con fuerza en el tubo hasta que se detenga.



- 9** Los anillos de retención tienen un lado recto y otro redondeado. Si coloca los anillos de retención con el lado recto apuntando hacia la herramienta, le resultará más fácil instalarlos y retirarlos.

Coloque las puntas de los alicates para anillos de retención en los ojales del anillo. Dirija el anillo de retención con el dedo para evitar que el eje se arañe mientras instala el anillo.

Utilice los alicates para empujar el cabezal de sellado dentro del tubo superior mientras instala el anillo de retención en la ranura. Suelte los alicates para anillos de retención cuando el anillo esté completamente asentado en la ranura.

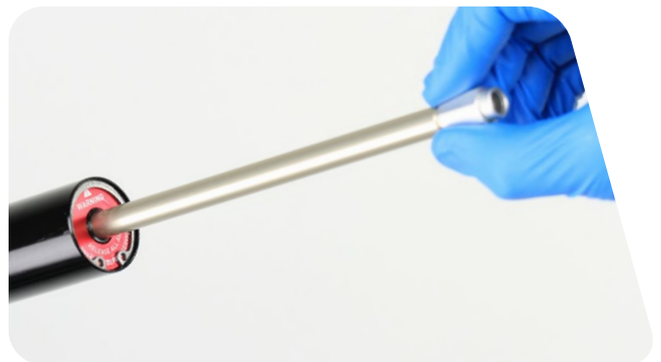
Compruebe que el anillo de retención esté bien asentado en la ranura donde va colocado, utilizando los alicates para anillos de retención a fin de hacer girar el anillo y el cabezal de sellado varias veces, en un movimiento de vaivén; a continuación, tire con fuerza del eje neumático hacia abajo.

AVISO

No arañe el eje del resorte neumático. Los arañazos en el eje neumático dejarán pasar aire al brazo inferior a través del cabezal de sellado, lo que reducirá el rendimiento del resorte.



- 10** Tire del eje hacia fuera hasta que se detenga.



- 11** Inyecte o vierta aceite para suspensiones Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy dentro del tubo superior del resorte neumático.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy

3 mL

12 Instale la tapa superior del resorte neumático en el tubo superior y apriétela.

⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



13 Instale el obús de la válvula Schrader en la tapa superior y apriételo con los dedos.



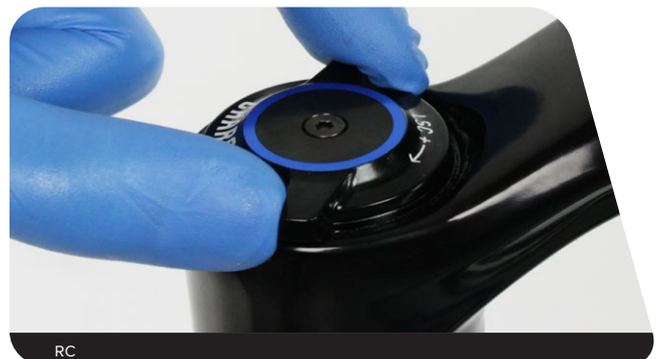
Mantenimiento cada 200 horas Para continuar con el mantenimiento del amortiguador Charger 2 Damper/Charger 2.1 Damper, vaya a [Mantenimiento de Charger 2 Damper/Charger 2.1 Damper](#).

Mantenimiento cada 200 horas Para continuar con el mantenimiento del amortiguador Charger Damper RC, vaya a [Mantenimiento de Charger Damper RC](#).

Mantenimiento cada 200 horas Para continuar con el mantenimiento del amortiguador Motion Control, vaya a [Mantenimiento del amortiguador Motion Control](#).

1 El amortiguador de compresión debe estar en la posición de apertura total para realizar el procedimiento de purgado.

RC2 / RCT3 / RCT R / RC: Gire a tope los mandos de los reguladores de compresión en sentido antihorario hasta la posición de apertura total.



2 Quite el tornillo de retención del mando.



3 **RC2 / RCT3 / RC:** Retire el mando del regulador de compresión de baja velocidad.



RC2 / RCT3: Retire el mando del regulador del modo de compresión.



4 **RCT R / RC R:** Afloje el tornillo de fijación del collarín de tope del cable del control remoto y retire el collarín.



5 **RCT R:** Retire el conjunto de carrete del control remoto/mando de baja velocidad.

RC R: Retire el carrete del control remoto.



6 Desenrosque la tapa superior del amortiguador y retire el conjunto del amortiguador Charger 2 Damper/Charger 2.1 Damper.

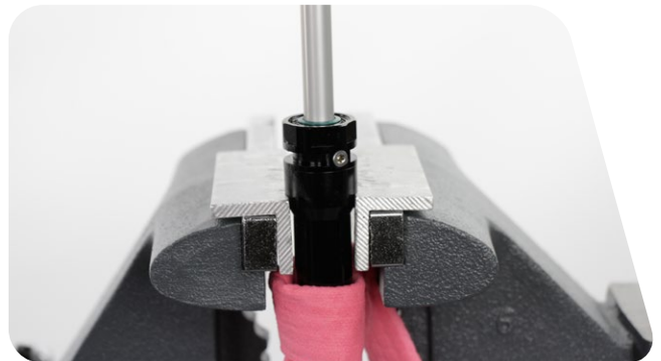
Limpie las roscas del tubo superior.



- 1 Retire la junta tórica de la tapa superior. Limpie las roscas de la tapa superior y la ranura de la junta tórica. Aplique grasa a una junta tórica nueva e instálela.



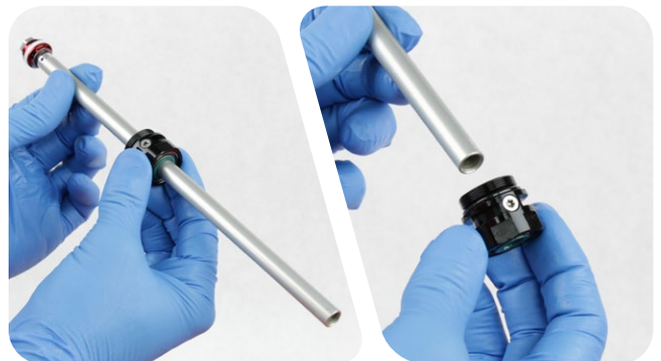
- 2 Sujete firmemente las caras planas para llave del tubo del cartucho en un tornillo de banco con adaptadores de mordaza planos y blandos, orientando el amortiguador de rebote hacia arriba. Envuelva un paño alrededor del tubo del cartucho para absorber el aceite.



- 3 Desenrosque y saque lentamente el conjunto del cabezal de sellado del amortiguador de rebote del tubo del cartucho.



- 4 Retire el cabezal de sellado del eje del amortiguador de rebote y deséchelo.



 Revise los pasos siguientes antes de realizar cualquier otra tarea de mantenimiento. El color del anillo deslizante de banda sólida puede variar.

- 5 Anillo deslizante de banda sólida (Ultimate/Select+):** El anillo deslizante de banda sólida no es desmontable y sólo requiere limpieza.

AVISO

No extraiga el anillo deslizante de banda sólida. El anillo deslizante de banda sólida no requiere mantenimiento. Si extrae el anillo deslizante de banda sólida, tendrá que instalar un nuevo conjunto de amortiguador.

El color del anillo deslizante de banda sólida puede variar.



Anillo deslizante de banda dividida: El anillo de deslizamiento de la banda de separación no se sustituye durante el servicio y solo requiere limpieza. No lo retires.

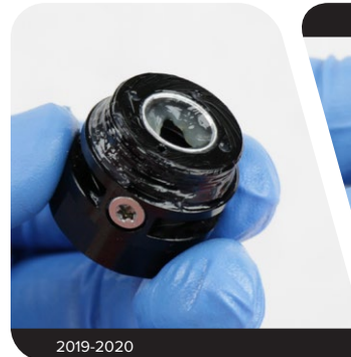


- 6** Aplique grasa a las juntas del nuevo cabezal de sellado del amortiguador de rebote.

*2021-2023 Revelation, 2021-2022 Pike

PRECAUCIÓN

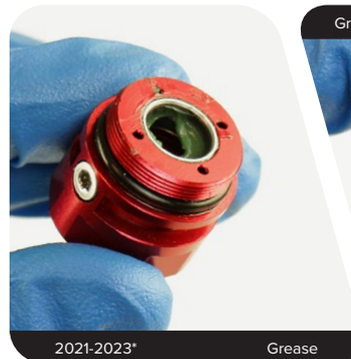
Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



2019-2020



2019-2020



2021-2023*



Grease

2021-2023*

- 7** Instale el nuevo cabezal de sellado en el eje del amortiguador de rebote, con el extremo roscado en primer lugar, y deslícelo hacia el pistón hasta que se detenga.



- 8** Retire el tornillo de purgado del cabezal de sellado.



- 9** Retire el tubo del cartucho del tornillo de banco y vierta el aceite en un recipiente para recogerlo.

Apriete la cámara flexible para drenar el aceite del conjunto del amortiguador de compresión en un recipiente para recogerlo.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



- 10** Sujete el tubo del cartucho, en las caras planas para llave del acoplador de la cámara flexible, de nuevo en el tornillo de banco. Pulverice limpiador de suspensiones RockShox o alcohol isopropílico en el tubo del cartucho.

Apriete la cámara flexible 5-6 veces para hacer entrar el limpiador en el amortiguador.



- 11** Retire el tubo del tornillo de banco. Oriente el tubo del cartucho hacia abajo y apriete la cámara flexible hasta que caiga el limpiador y cualquier resto de aceite en un recipiente para recogerlo.

Coloque el tubo en un paño durante unos minutos para drenar el exceso de limpiador.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.

⚠ PRECAUCIÓN

Durante el mantenimiento, ponga en el suelo un recipiente para recoger el aceite, justo debajo del producto, para recoger los fluidos drenados o derramados. Para evitar resbalones y caídas, y posibles lesiones o daños, limpie inmediatamente cualquier aceite, fluido, grasa o lubricante del suelo de la zona de trabajo.

- 12** Seque el tubo del cartucho y el conjunto del amortiguador de compresión con aire comprimido.



Compresor de aire y boquilla de pistola

- 1 Sujete ligeramente las caras planas para llave del tubo del cartucho en el tornillo de banco con adaptadores de mordaza blandos. Envuelva un paño alrededor del tubo para absorber cualquier resto de aceite.

Vierta aceite para suspensiones 3wt dentro del tubo del cartucho hasta llenarlo.

Apriete la cámara flexible hasta que dejen de salir burbujas atrapadas. Vierta más aceite dentro del tubo del cartucho hasta llenarlo.

⚠ PRECAUCIÓN

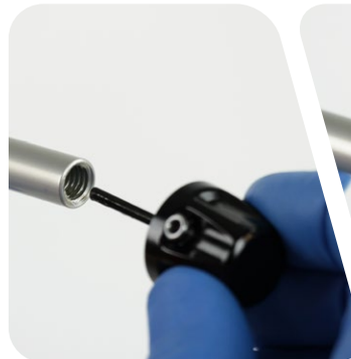
Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



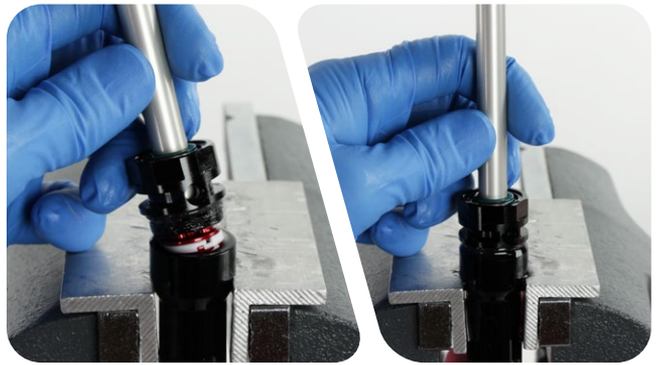
- 2 El amortiguador de rebote debe estar en el ajuste de apertura total/ más rápido antes de realizar la instalación.

Introduzca el mando del regulador de rebote en el eje del amortiguador de rebote hasta que entre en contacto con el tornillo del regulador de rebote. Gire el mando a tope en sentido antihorario.

Retire el mando del regulador del eje.



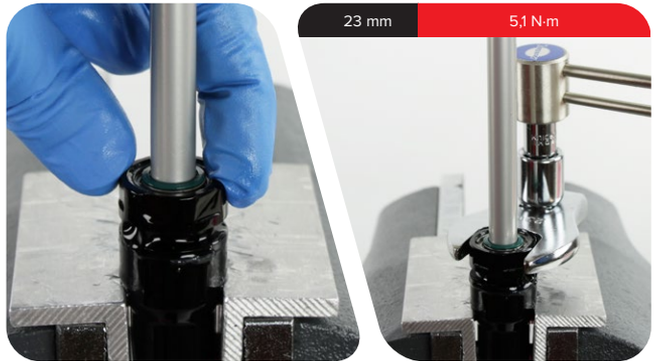
- 3** Introduzca lentamente el pistón del amortiguador de rebote en el tubo del cartucho y enrosque el cabezal de sellado en el tubo.



Apriete el cabezal de sellado.

⚠ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



- 4** Enrosque el perno inferior de rebote en el eje 3-4 vueltas.



Purgado del amortiguador

- 1 Llene hasta la mitad una jeringuilla de purgado RockShox con aceite para suspensiones 3wt.

Sostenga la jeringuilla en posición vertical, cubra la punta con un paño y presione suavemente el émbolo para purgar cualquier burbuja de aire que pueda quedar dentro de la jeringuilla.

AVISO

Utilice únicamente jeringuillas de purgado RockShox.

No utilice una jeringuilla que haya estado en contacto con líquido de frenos DOT. El líquido de frenos DOT daña irreversiblemente las juntas y provocará una avería en la horquilla.

PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.

- 2 Enrosque el adaptador de purgado de la jeringuilla en el orificio de purgado del cabezal de sellado.

Presione el émbolo para dar presión al conjunto del amortiguador.

- 3 Empuje el eje del amortiguador de rebote hacia dentro del tubo del cartucho a la vez que aplica presión en sentido contrario al émbolo de la jeringuilla mientras ésta se va llenando de aceite.

Tire despacio del eje del amortiguador de rebote para extraerlo del tubo del cartucho a la vez que aplica presión en sentido contrario al émbolo de la jeringuilla mientras el amortiguador se va llenando de aceite.

Repita este proceso hasta que ya no salgan burbujas del amortiguador hacia la jeringuilla.



- 4 Extienda completamente el eje del amortiguador de rebote. Empuje hacia abajo el émbolo de la jeringuilla y luego suéltelo. Deje que la cámara flexible se expanda y retraiga hasta que se detenga en una posición de reposo.



- 5 Desensrosque el adaptador de purgado de la jeringuilla del orificio de purgado.

⚠️ PRECAUCIÓN – PELIGRO PARA LOS OJOS

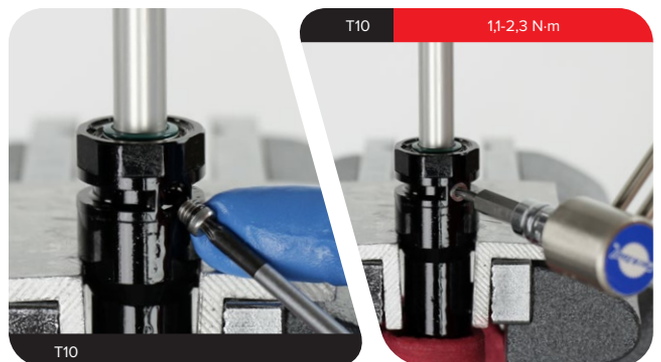
Puede salir aceite despedido del orificio de purgado si la cámara flexible no está en su posición de reposo. Utilice siempre gafas de seguridad.



- 6 Coloque el tornillo de purgado y apriételo.
Limpie el exceso de aceite.

⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



- 7** Realice el ciclo del eje de rebote varias veces.
Quite el perno inferior y limpie el conjunto del amortiguador
Charger 2 Damper/Charger 2.1 Damper.



Prueba de bloqueo o compresión

1 RC2 / RCT3 / RC: Utilice el mando del regulador de compresión para girar a tope la leva de compresión en sentido horario, hasta la posición bloqueada o firme.

RCT R / RC R: Utilice un vaso de 13 mm para mantener la leva bloqueada y gire a tope en sentido horario mientras comprime el amortiguador.



Empuje hacia abajo el conjunto del amortiguador para probar el purgado.

RCT3 / RCT R: El eje del amortiguador de rebote no debería desplazarse más de 2 mm. Si el eje se mueve más de 2 mm mientras está bloqueado, repita el proceso de purgado.

RC / RC R: Debería percibirse una resistencia uniforme, sin saltos en el movimiento. Si se perciben saltos durante la compresión, repita el proceso de purgado.

Si el purgado se ha realizado correctamente, gire a tope la leva de compresión en sentido antihorario, hasta la posición desbloqueada.



- 1 Instale el conjunto del amortiguador Charger 2 Damper/Charger 2.1 Damper en el lado del amortiguador del tubo superior. Enrosque la tapa superior en el tubo superior.



- 2 Apriete la tapa superior.

⚠ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

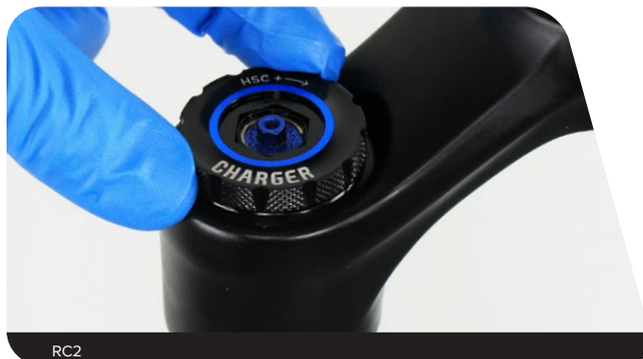
Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



3a RCT3: Instale el mando del regulador del modo de compresión en la tapa superior con la pestaña hacia adelante, en la posición desbloqueada.



RC2: Instale el mando del regulador de compresión de alta velocidad.



RC2 / RCT 3: Instale el mando del regulador de compresión de baja velocidad en la varilla del ajustador hexagonal.

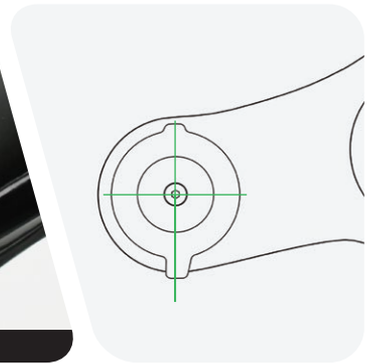
Instale y apriete el tornillo de retención.

⚠ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



RC: Instale el mando del regulador de compresión en la tapa superior con la pestaña hacia adelante, en la posición desbloqueada.



Instale y apriete el tornillo de retención.

⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

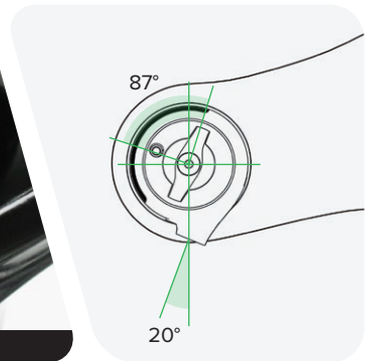
Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



3b RCT R: Instale el collarín de tope del cable con la guía de la funda en la posición hacia adelante, a las 6 en punto, orientado hacia afuera aproximadamente 20 grados desde el centro.

AVISO

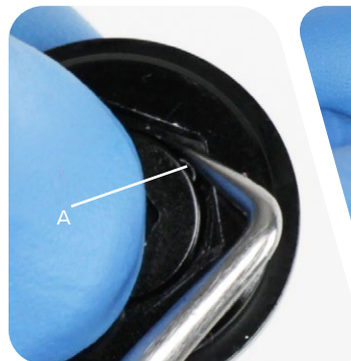
El collarín de tope del cable y la funda del cable del control remoto no deben obstruir el arco del brazo inferior al comprimir la horquilla por completo.



Empuje hacia dentro el retenedor del resorte del mando del regulador de baja velocidad (A) y empuje el mando para sacarlo del carrete del control remoto.

Quite la junta de la tapa superior.

Limpie todas las piezas.



Instale el carrete del control remoto en el ajustador hexagonal con el tornillo de sujeción del cable del carrete orientado dentro de la zona de 87°.

Instale la junta del mando.



Instale el mando del regulador de baja velocidad en el ajustador hexagonal. Instale y apriete el tornillo de retención del mando.

⚠ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



RC R: Instale el collarín de tope del cable con la guía de la funda en la posición hacia adelante, a las 6 en punto, orientado hacia afuera aproximadamente 20 grados desde el centro.

AVISO

El collarín de tope del cable y la funda del cable del control remoto no deben obstruir el arco del brazo inferior al comprimir la horquilla por completo.



Instale el carrete del control remoto en el ajustador hexagonal con el tornillo de fijación del cable del carrete orientado dentro de la zona de 87°.
Apriete el tornillo de retención del carrete.

⚠ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



4 RCT R / RC R: Apriete el tornillo de fijación del collarín de tope del cable.

Consulte el manual de usuario del control remoto correspondiente en www.sram.com/rockshox/components/remotes para obtener instrucciones de instalación del cable y el control remoto.

⚠ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



Mantenimiento cada 200 horas Siga con [Instalación del brazo inferior](#) cada 200 horas.

- 1 RC:** Gire a tope el mando del regulador de compresión en sentido antihorario hasta la posición de apertura total.



- 2** Quite el tornillo de retención y retire el mando (RC) o el carrete del control remoto (RC R).



- 3 RC R:** Afloje el tornillo de fijación y retire la abrazadera de tope del cable.

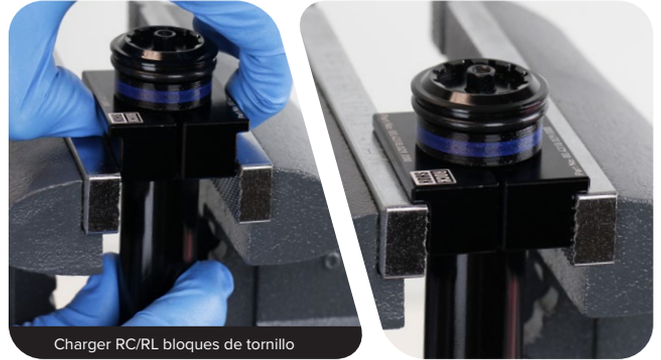


4 Desenrosque la tapa superior del amortiguador y retire el conjunto del amortiguador.

Limpie las roscas del tubo superior.



- 1** Sujete el tubo del cartucho en un tornillo de banco usando bloques adaptadores de tornillo de banco para Charger RC/RL.



Charger RC/RL bloques de tornillo

- 2** Desenrosque la tapa superior del tubo.

AVIS

El tubo del cartucho y los bloques adaptadores de tornillo de banco deben estar secos y limpios de aceite para proporcionar el agarre suficiente a fin de desenroscar la tapa superior. Si el tubo del cartucho resbala, limpie y seque el tubo y los bloques adaptadores de tornillo de banco.



Herramienta de casete/tapa superior

- 3** Retire con cuidado el amortiguador de compresión.

Envuelva una toalla de taller alrededor del tubo del cartucho, debajo de la tapa superior, para absorber el aceite.



- 4** Retire el tubo del cartucho y el conjunto del amortiguador de rebote del tornillo de banco y vierta el aceite en un recipiente para recogerlo.

Limpie el exterior del tubo del cartucho.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.

⚠ PRECAUCIÓN

Durante el mantenimiento, ponga en el suelo un recipiente para recoger el aceite, justo debajo del producto, para recoger los fluidos drenados o derramados. Para evitar resbalones y caídas, y posibles lesiones o daños, limpie inmediatamente cualquier aceite, fluido, grasa o lubricante del suelo de la zona de trabajo.



5 Sujete el tubo del cartucho en un tornillo de banco usando bloques adaptadores de tornillo de banco para Charger RC/RL.

Retire el cabezal de sellado del amortiguador de rebote y el propio amortiguador de rebote.

Retire el tubo del cartucho del tornillo de banco.



6 Retire el cabezal de sellado del eje del amortiguador de rebote.
Descarte el cabezal de sellado.



7 Pulverice limpiador de suspensiones RockShox o alcohol isopropílico en el tubo del cartucho y limpie el interior del tubo con una toalla de taller limpia y una varilla fina (≤ 16 mm de diámetro).

Inspeccione el interior del tubo del cartucho en busca de arañazos.

AVISO

Los arañazos en la superficie interior del tubo pueden provocar fugas de aceite. Si hay algún arañazo interno visible, es posible que necesite sustituir el tubo del cartucho.



- 8** Retire las juntas tóricas del amortiguador de compresión y deséchelas.
Aplique grasa a juntas tóricas nuevas e instálelas.



- 9** **Anillo deslizante de banda dividida:** El anillo de deslizamiento de la banda de separación no se sustituye durante el servicio y solo requiere limpieza. No lo retires.



Anillo deslizante de banda sólida: El anillo de deslizamiento de la banda de separación no se sustituye durante el servicio y solo requiere limpieza. No lo retires.

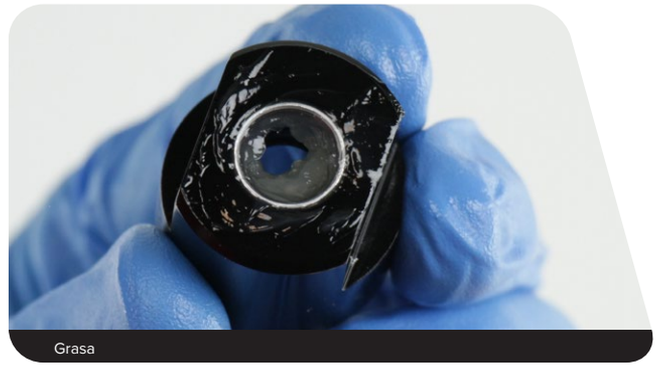


10 Aplique grasa a la junta interior y al cojinete del nuevo cabezal de sellado del amortiguador de rebote.

Aplique grasa al extremo del eje del amortiguador de rebote.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



Grasa

- 1 Aplique grasa al extremo del eje del amortiguador de rebote. Introduzca el eje del amortiguador de rebote en el extremo rebajado del cabezal de sellado.

Deslice el cabezal de sellado hacia el pistón.



- 2 Introduzca el mando del regulador de rebote en el amortiguador de rebote y gírelo en sentido antihorario hasta que se detenga. Esta es la posición de apertura total.



3 Sujete el cabezal de sellado en el tornillo de banco.

Anillo deslizante de banda dividida: Pellizque el anillo deslizante mientras instala el tubo del cartucho sobre el pistón y el anillo.

Enrosque el tubo en el cabezal de sellado y apriete a mano.

Tire del eje del amortiguador hasta extenderlo completamente.



4 Coloque una toalla de taller alrededor del tubo del cartucho para absorber el aceite.

Vierta aceite para suspensiones 3wt dentro del tubo del cartucho y llénelo aproximadamente hasta la mitad.

⚠ PRECAUCIÓN

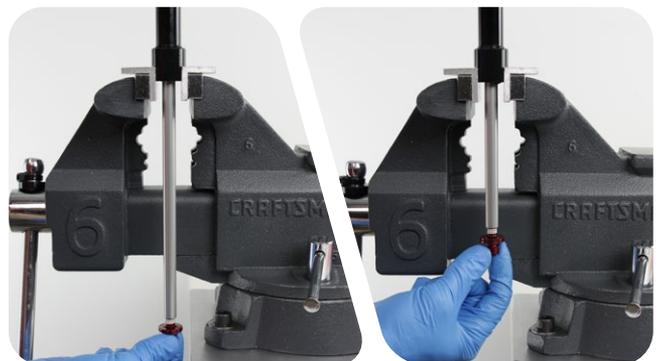
Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



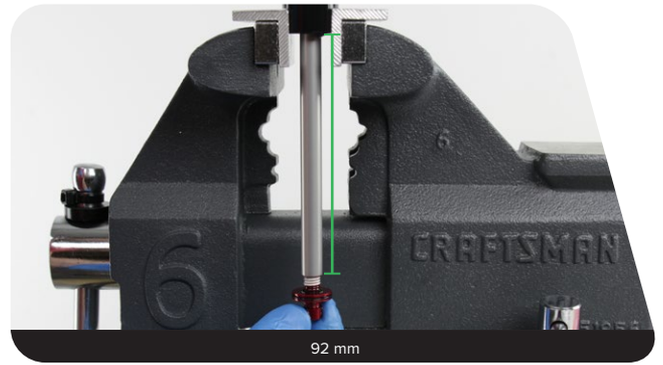
5 Enrosque un perno inferior en el eje del amortiguador de rebote.

Mueva lentamente el amortiguador de rebote adentro y afuera hasta la mitad de su recorrido para eliminar las burbujas de aire atrapadas debajo del pistón del amortiguador de rebote.

Deténgase cuando no haya burbujas visibles en el aceite.



- 6** Empuje el amortiguador de rebote en el tubo del cartucho hasta que el eje se extienda **92 mm** (longitud). No empuje el amortiguador en el tubo más de lo indicado.



- 7** Vierta aceite para suspensiones 3wt en el tubo hasta que el aceite quede justo por debajo de los orificios de purgado.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



- 8** Introduzca el amortiguador de compresión en el tubo del cartucho y empújelo lentamente dentro del tubo. El amortiguador de rebote se extenderá lentamente a medida que se instala el amortiguador de compresión; esto es normal.

Empuje con fuerza hacia abajo y enrosque la tapa superior en el tubo.



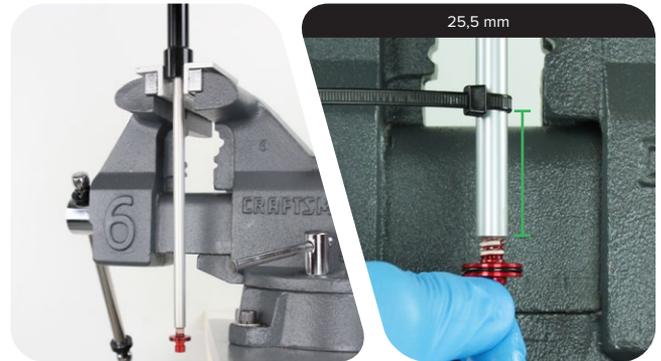
- 9 Apriete la tapa superior al par especificado. El cabezal de sellado del amortiguador de rebote se apretará simultáneamente en el otro extremo del tubo del cartucho.

⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



- 10 Tire del amortiguador de rebote hasta extenderlo completamente. Fije una brida de plástico para cables alrededor del eje, a **25,5 mm** del extremo del eje.



- 11 Cubra los orificios de purgado de aceite con la toalla bien sujeta.

⚠️ PRECAUCIÓN

Puede salir aceite por los orificios de purgado del tubo del cartucho. Utilice gafas de seguridad y mantenga los ojos y la cara alejados de los orificios de purgado al comprimir el amortiguador de rebote.



- 12 Empuje lentamente el eje del amortiguador de rebote en el tubo hasta que la brida para cables haga contacto con el cabezal de sellado; a continuación, deténgase. **No empuje el amortiguador más de lo indicado.**

Tire lentamente del eje hasta extenderlo completamente.

Repita el proceso 3-5 veces más. Esto permitirá que el exceso de aceite y aire salga del sistema.

Retire el perno inferior. Retire el conjunto del amortiguador del tornillo de banco y límpielo con una toalla de taller.

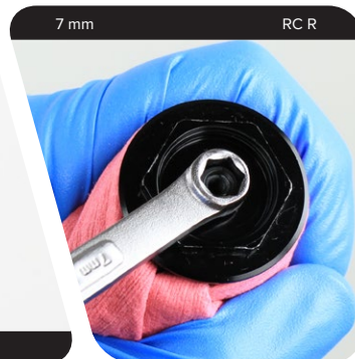
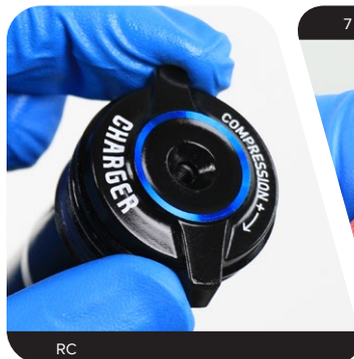
No retire la brida para cables.



Prueba de compresión

1 RC: Utilice el mando del regulador para girar a tope la leva de compresión en sentido horario, hasta la posición firme.

RC R: Utilice una llave de 7 mm para mantener la leva cerrada y gire a tope en sentido horario mientras comprime el amortiguador.



La brida para cables debe quedar a **25,5 mm** del extremo del eje. **No comprima el amortiguador de rebote más allá de este punto.**

Cubra los orificios de purgado de aceite con la toalla bien sujeta.

⚠ PRECAUCIÓN

Puede salir aceite por los orificios de purgado del tubo del cartucho. Utilice gafas de seguridad y mantenga los ojos y la cara alejados de los orificios de purgado al comprimir el amortiguador de rebote.

Empuje lentamente hacia abajo el conjunto del amortiguador para probar el ajuste de compresión más firme. Debería percibirse una resistencia firme y uniforme, sin saltos en el movimiento.

Gire el amortiguador de compresión hasta la posición abierta y repita la prueba de compresión. Debería percibirse una resistencia ligera y uniforme, sin saltos en el movimiento.

Si se perciben saltos durante la compresión, repita el proceso de llenado y purga. Si el proceso de ensamblaje es correcto, ajuste el amortiguador de compresión en la posición abierta y retire la brida para cables.



- 1 Instale el conjunto de Charger Damper RC o RC R dentro del tubo superior del lado del amortiguador. Enrosque la tapa superior en el tubo superior y aprétela.

⚠ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



RC - Herramienta de casete/tapa superior

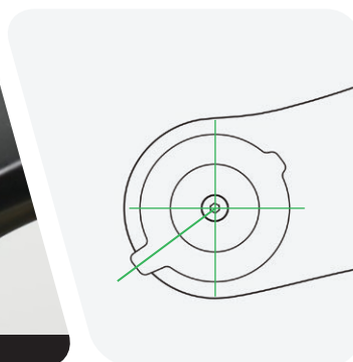
28 N•m

RC R - 24 mm

- 2 RC: Instale el mando del regulador con la pestaña orientada hacia las 7-8 en punto, en la posición desbloqueada.



RC



Instale y apriete el tornillo de retención.

⚠ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



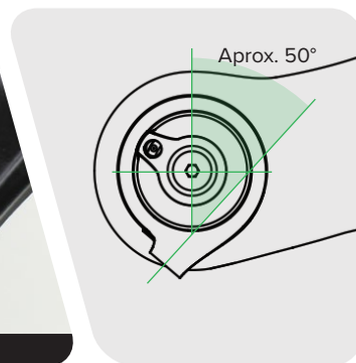
2,5 mm

1,4 N•m

3 RC R: Instale el collarín de tope del cable con la guía de la funda en la posición hacia adelante, a las 6 en punto, orientado hacia afuera aproximadamente 50 grados desde el centro.

AVISO

El collarín de tope del cable y la funda del cable del control remoto no deben obstruir el arco del brazo inferior al comprimir la horquilla por completo.



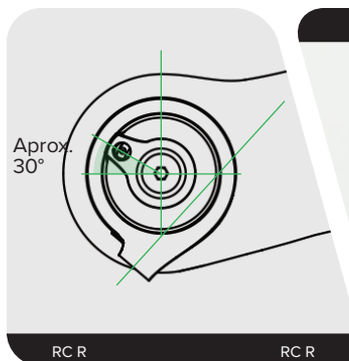
Apriete el tornillo de fijación.

⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



Instale el carrete del control remoto en el ajustador hexagonal con el tornillo de fijación del cable orientado a las 10 en punto, a aproximadamente 30 grados desde el centro.



Instale y apriete el tornillo de retención del carrete del control remoto.

Consulte el manual de usuario correspondiente en www.sram.com/rockshox/components/remotes para obtener instrucciones de instalación del cable y el control remoto.

⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



Mantenimiento cada 200 horas Siga con [Instalación del brazo inferior](#) cada 200 horas.

- 4 RC R:** Afloje el tornillo de fijación y retire la abrazadera de tope del cable.



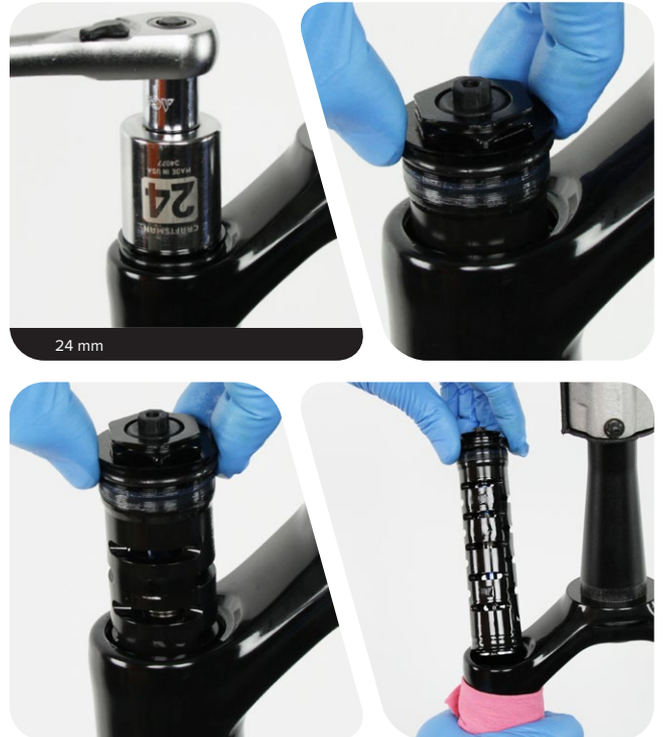
Retire el carrete del control remoto inferior.



- 5** Desenrosque la tapa superior del amortiguador de compresión.
Extraiga el amortiguador de compresión tirando firme y lentamente hacia arriba mientras lo mueve suavemente en círculos.

AVISO

No fuerce el amortiguador al extraerlo del tubo superior si percibe alguna resistencia. Podría provocar que el pistón se separase del tubo del amortiguador.



- 6 Retire la horquilla del soporte de trabajo y vierta el aceite para suspensiones en un recipiente para recogerlo.

⚠ PRECAUCIÓN

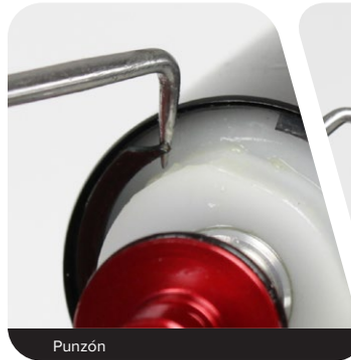
Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



- 7 Vuelva a colocar la horquilla en el soporte de trabajo. Enrosque el perno inferior en el eje del amortiguador de rebote y empuje el eje dentro del tubo superior.



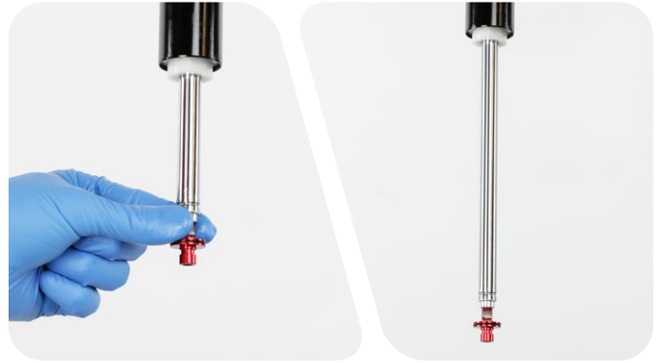
- 8 Utilice un punzón puntiagudo para hacer palanca en el extremo curvado y sacar el anillo de retención de la ranura. Con cuidado, deslice el punzón alrededor del borde del tubo superior para hacer palanca en el anillo de retención y sacarlo del tubo.



Punzón



9 Tire del eje de rebote hasta extenderlo completamente.



10 Extraiga el amortiguador de rebote y el cabezal de sellado.



11 Limpie el tubo superior por dentro y por fuera.

Inspeccione el tubo superior por dentro y por fuera en busca de arañazos.

AVISO

Los arañazos en la superficie interior del tubo superior pueden provocar fugas de aceite. Si hay algún arañazo interno visible, es posible que necesite sustituir el conjunto de la corona del tubo superior.



- 1** Retire la junta tórica de la tapa superior del amortiguador de compresión y la junta en U del pistón.
 Aplique grasa a la nueva junta tórica y de estanqueidad e instálelas.



- 2** Retire el perno inferior.
 Retire el cabezal de sellado.
 Limpie el eje del amortiguador e inspeccione el eje para comprobar si presenta algún arañazo.

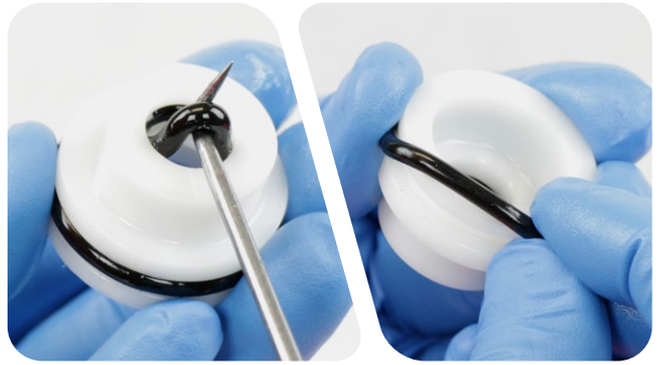
AVISO

Los arañazos en el eje pueden provocar fugas de aceite. Si hay algún arañazo visible, es posible que necesite sustituir el amortiguador de rebote.



3 Retire las juntas tóricas interior y exterior del cabezal de sellado y deséchelas.

Aplique grasa a las nuevas juntas tóricas e instálelas.



4 Retire el anillo deslizante y deséchelo.

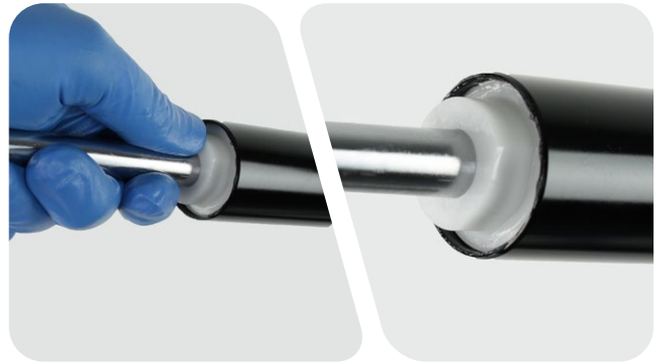
Instale un anillo deslizante nuevo.



5 Instale el cabezal de sellado en el eje del amortiguador de rebote.



- 1** Inserte el amortiguador de rebote y el cabezal de sellado en el tubo superior.
Empuje el cabezal de sellado hacia dentro del tubo superior hasta que quede visible la ranura donde va alojado el anillo de retención.



- 2** Empuje el amortiguador de rebote en el tubo superior y enrosque un perno inferior en el eje.



- 3** Introduzca la cara plana del anillo de retención en la ranura del tubo superior. Utilice el dedo para empujar el anillo de retención en la ranura, mientras lo guía alrededor del tubo superior, hasta que todo el anillo quede completamente asentado en la ranura.

⚠ PRECAUCIÓN

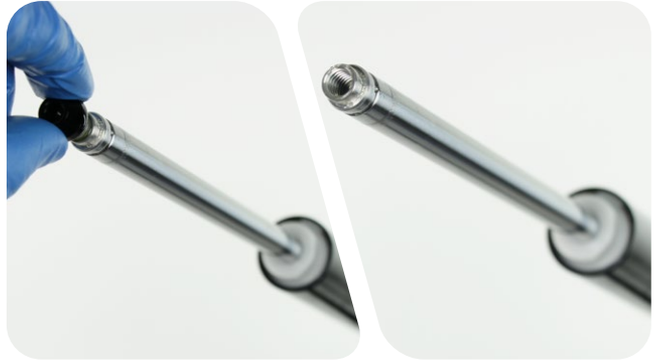
Antes de continuar, compruebe con un punzón que el anillo de retención esté bien encajado en su posición. Si el anillo de retención no se fija correctamente, podrían separarse el cabezal de sellado, el amortiguador de rebote y el tubo superior.

AVISO

No arañe el eje del amortiguador de rebote. Los arañazos provocarán fugas de aceite hacia el brazo inferior que reducirán el rendimiento de amortiguación.



- 4** Tire hacia fuera del eje del amortiguador de rebote hasta la posición totalmente extendida y retire el perno inferior.



- 1 Vierta aceite para suspensiones RockShox 5wt dentro del tubo superior.

AVISO

El volumen de aceite de la suspensión es fundamental. Un volumen excesivo reduce el recorrido disponible y puede dañar la horquilla. Un volumen insuficiente reduce el rendimiento de amortiguación.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



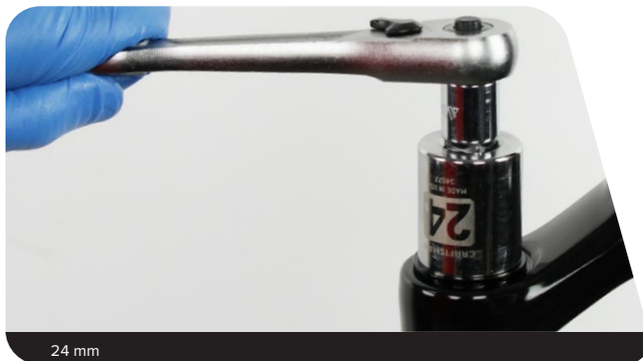
- 2 **RC:** Utilice el mando del regulador de compresión para abrir la válvula (A).

Si la válvula de compresión está cerrada, el flujo de aceite se verá restringido durante la instalación.



- 3 Introduzca el amortiguador de compresión en el tubo superior. Presione lentamente hacia abajo describiendo un movimiento circular hasta que el amortiguador quede instalado.

Enrosque la tapa superior en el tubo superior.



4 Apriete la tapa superior.

⚠ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



5 **RC:** Aplique grasa a las retenciones de la tapa superior.
Instale el resorte de retención.



6a **RC:** Instale el mando del regulador con la pestaña orientada hacia las 7-8 en punto, en la posición desbloqueada.



Instale y apriete el tornillo de retención.

⚠ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



6b RC R: Instale el collarín de tope del cable con la guía de la funda en la posición hacia adelante, a las 6 en punto, orientado hacia afuera aproximadamente 20-30 grados desde el centro.

AVISO

El collarín de tope del cable y la funda del cable del control remoto no deben obstruir el arco del brazo inferior al comprimir la horquilla por completo.

Apriete el tornillo de fijación.

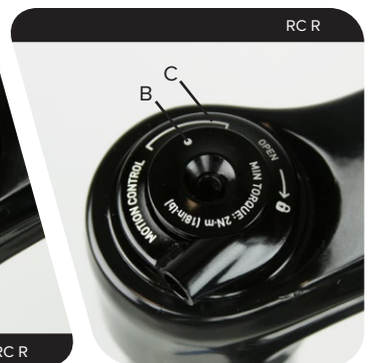
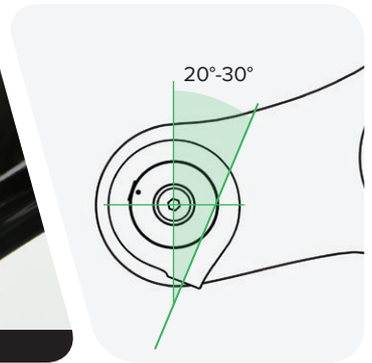
⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.

Instale el carrete del control remoto inferior (A) en el ajustador hexagonal. Instale el carrete superior con el punto indicador de alineación (B) posicionado dentro del intervalo de alcance (C).

Instale el tornillo de retención del carrete, enrósquelo y deténgase cuando el tornillo haga contacto con el carrete superior. No apriete el tornillo.

Consulte el manual de usuario correspondiente en www.sram.com/rockshox/components/remotes para obtener instrucciones de instalación del cable y el control remoto.



- 1 Limpie los tubos superiores.



- 2 Aplique grasa a la superficie interior de las juntas antipolvo.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



- 3 Instale el conjunto del brazo inferior en los tubos superiores y deslícelo lo justo para encajar los cojinetes superiores con los tubos superiores.

AVISO

Asegúrese de que las dos juntas antipolvo se deslizan a lo largo de los tubos superiores sin que se doble el reborde exterior de ninguna de ellas.



El fondo interior del brazo inferior no debe llegar a tocar con el resorte ni con los ejes del amortiguador. Debe quedar visible un hueco entre los extremos del eje y los orificios de los pernos del brazo inferior.



4 Coloque la horquilla en un ángulo que deje los orificios de los pernos orientados hacia arriba.

inyecte aceite para suspensiones en cada uno de los brazos inferiores a través de los orificios de los pernos inferiores.

AVISO

No supere el volumen de aceite recomendado por brazo, ya que podría dañar la horquilla.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice siempre gafas de seguridad. No deje que aceite, fluido, grasa, lubricante o limpiador entre en contacto con los ojos o la cara. En caso de irritación, acuda inmediatamente al médico.



5 Deslice el conjunto del brazo inferior hacia la corona hasta que se detenga.



El resorte y los ejes del amortiguador deben poder verse a través de los orificios de los pernos inferiores.

Compruebe que los ejes estén centrados y asentados en el orificio del perno/eje del brazo inferior, y que no quede ningún hueco visible entre el brazo inferior y el extremo del eje.



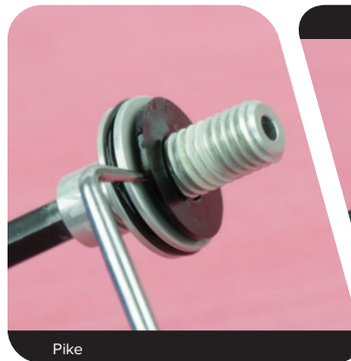
6 **Mantenimiento cada 200 horas** Retire las arandelas de presión antiguas de cada uno de los pernos inferiores.

Sujete la arandela de presión con unos alicates de punta fina y desenróscuela del perno, girando el perno en sentido antihorario. Deseche las arandelas de presión.

Limpie los pernos e instale arandelas de presión nuevas.

AVISO

Unas arandelas de presión sucias o deterioradas pueden provocar fugas de aceite de la horquilla.



- 7** Instale el perno inferior negro en el eje del lado del resorte.
 Instale el perno inferior plateado o rojo en el eje del lado del amortiguador.

⚠ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



- 8** Instale el mando del amortiguador de rebote y apriete el tornillo de fijación.

No apriete en exceso el tornillo de fijación. Si lo aprieta demasiado, el mando del regulador se atascará y no podrá girar.

Consulte el ajuste de rebote que anotó antes de realizar el mantenimiento para ajustar la amortiguación de rebote.

⚠ADVERTENCIA - RIESGO DE ACCIDENTE

Las piezas se deben apretar al par especificado. No hacerlo puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



- 9** Consulte los ajustes que anotó antes de realizar el mantenimiento, o use la tabla neumática ubicada en el brazo inferior de la horquilla, para presurizar el resorte neumático.

Puede que observe un descenso en la presión de aire indicada por el manómetro de la bomba mientras rellena el resorte neumático. Eso es normal. Siga rellenando el resorte neumático hasta alcanzar la presión de aire recomendada.

Realice el ciclo de la horquilla para igualar las cámaras neumáticas positiva y negativa. Después de realizar 3-4 ciclos en la horquilla, compruebe la presión y añada aire según sea necesario.

Instale la tapa de la válvula de aire.



10 Limpie toda la horquilla.



Con esto concluye el mantenimiento de la horquilla de suspensión RockShox Pike o Revelation.

OFICINAS CENTRALES EN ASIA
SRAM Taiwan
No. 1598-8 Chung Shan Road
Shen Kang Hsiang, Taichung City
Taiwán

OFICINAS CENTRALES A NIVEL
MUNDIAL SRAM, LLC
1000 W. Fulton Market, 4th Floor
Chicago, Illinois 60607
EE. UU.

OFICINAS CENTRALES EN EUROPA
SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
Países Bajos