

DNM AMORTIGUADOR DE AIRE / NEUMÁTICO

Gracias por adquirir el mejor amortiguador para su bicicleta. Los amortiguadores que fabricamos nosotros, DNM Suspension, están hechos con materiales ligeros y de alta resistencia, además vienen diseñados para lograr tanto alto rendimiento como uso y mantenimiento fácil. Este manual contiene informaciones importantes como instrucciones de una instalación segura, modos de operaciones adecuadas y mantenimiento del producto. Por favor, lea y siga siempre nuestras recomendaciones de uso para que tenga una experiencia agradable en montarse en bicis de montaña y sobretodo exento de averías.

Descripción de símbolos /  : Advertencia  : Atención

INSTALACIÓN DE UN AMORTIGUADOR NUEVO

Cuando decida modernizar tu amortiguador trasero, la primera medida y la más importante que debe tomar es asegurarse de que ha usado unidades correspondientes. Es decir, tendría que determinar ¿para qué tipo de ciclismo practicará?, por ejemplo como en competiciones de cuesta abajo, o campos a travéz, o rutas extremas, o de carreteras generales...etc. Una vez que modernice el amortiguador cambiará el método de operación en bicicletas, así mismo variará el rendimiento en terreno accidentado. La selección de un amortiguador adecuado es sumamente importante, asegúrese de escoger uno dependiendo de la forma que va a utilizar su bici. Como el caso de la instalación de un amortiguador ligero a una bici para descensos cuesta abajo resultará totalmente inadecuado y del mismo modo, instalar un amortiguador de largo recorrido a una bici de amortiguador ligero con doble suspensión tampoco será apropiado.

1. Mida la distancia correcta de instalación de ojo a ojo para determinar la longitud del amortiguador que se requiera, y para estar seguro de que haya medido con precisión se necesitaría utilizar un calibrador o regla metálica. La longitud correcta es la del centro de los dos ojales desde la cabeza a la base del amortiguador.

2. Mida el ancho de los dos lados del manguito de aire de aluminio, el amortiguador conecta al cuadro y basculante mediante el cojinete. Eso requiere el uso de un calibrador y se tendría que medir empezando desde el interior de la base de los dos lados. El espacio para la instalación del amortiguador debe coincidir con el del manguito. Si su bicicleta viene equipado con otras disposiciones, consulte con profesionales de una buena tienda.

3. Recuerde que si desea prolongar el recorrido de bicicleta, asegúrese de que haya suficiente espacio libre para acomodar con lo que libere el recorrido total del basculante trasero. En el caso de que considere utilizar un amortiguador con depósito adicional (tipo arco), verifique que si lo queda justo en el cuadro y deja moverse sin que el cuadro o tija quede afuera.

4. Cuando ya contamos con informaciones correctas de la longitud de amortiguador y el espacio para cojinete, la instalación del amortiguador ya resulta relativamente fácil. Ahora retire el viejo amortiguador, luego límpie el cuadro y el interior del basculante para estar seguro de que todo quede limpio.

5. En cuando está tomando decisión de en qué dirección establece el amortiguador, hay que tomar en consideración la posición del ajustador también. Se recomienda utilizar la llave Allen de 5 mm y llave de tuerca de 10mm para establecer el amortiguador en la área de montaje, sin embargo, se puede usar cualquier otra herramienta que le convenga según la manera de operación de cada uno (puede ser de diferentes medidas).

6. Apriete siempre solo con una presión mediana ya que tolerancia el espaciador de aluminio contiene una tolerancia acoplada. La mejor solución será ajustarlo con tuerca Nylock o sellador Loctite. Una vez que esté instalado el amortiguador, intente montar la bicicleta suavemente para que la presión libere gradualmente. Con que el amortiguador no haga ruidos raros, puede estar seguro de que esté instalado con éxito.

7. El último proceso de la instalación es hacer los ajustes finales. Utilice el anillo del cuerpo de amortiguador para ajustar la altura de montaje dándole presión al muelle, y con el ajustador de rebote logra controlar la velocidad de rebote del amortiguador. En fin con la compresión de manguito de aire alcanza afinar el amortiguador para cada ocasión. Se dará cuenta de poder montar la bici a donde quiera gracias a estos ajustes personales.

8. Ahora solo falta poner el casco y ya puede disfrutar el viaje con la bici todo bien equipada y ajustada.

Especificación del amortiguador

1. Amortiguación de presión

La presión que genere cuando se intenta comprimir el amortiguador

2. Amortiguación de rebote

Control de la velocidad de rebote de amortiguador.

3. Precarga

La cantidad inicial de fuerza que se aplica a un muelle.

4. Grado de rigidez del muelle

Fuerza necesaria para comprimir el muelle.

5. La cantidad comprimida del amortiguador (compresión SAG,hundimiento)

La cantidad de compresión del amortiguador causada por el peso del ciclista mientras está sentado sobre la bici en una postura normal. Para una bicicleta de campos a travéz se le recomienda mantener en un 15 %~25% y la de cuesta abajo un 25%.

6. Bloqueo

El mecanismo exclusivo DNM ofrece una amplia gama de diferentes modos de montaje a los ciclistas para que escojan. El bloqueo de movimientos del amortiguador hace reducir la suspensión de recorrido y por ello deja que la subida cuesta de bicicleta sea más fácil, además, se puede acelerar rápidamente también cuando el ciclista necesita conducir cuesta abajo (dependiendo de la condición de pista). Existen 2 maneras de ajustar el bloquio, el bloquio remoto y bloquio manual.

7. Bloqueo remoto

El usuario puede manipular el bloquio a travéz del conjunto de maneta montado en el manillar.

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA SU SEGURIDAD

Use siempre equipo de seguridad apropiado como casco, ropa de protección y protecciones oculares antes de montarse, y nunca haga cosas excesivas que su limite. Mantenga la bicicleta y suspensión en buen estado y no realice modificaciones del cuadro o amortiguador. Cualquier modificación o mantenimiento incorrecto podría ocasionar daños al amortiguador o hacer que quede defectuoso, provocando lesiones graves e incluso la muerte. Nunca realice desmontajes o mantenimientos cuando el amortiguador está en condiciones de presurizado o aunque no está con carga aún no queda rebotado a su longitud original. Si hace algún ruido extraño o llega a perder aceite, favor de no desmontar ningún componente y devolver el amortiguador al distribuidor autorizado de DNM para que realicen mantenimientos adecuados. Utilice exclusivamente piezas originales DNM.



! INSTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN

Con el fin de lograr la máxima eficiencia al instalar un amortiguador DNM, es necesario ajustar SAG. Si la bonina no se encuentra en su posición, se tiene que ajustar la precarga de muelle, y la cantidad de precarga de muelle que se necesite variará de acuerdo con el peso del ciclista. Al aumentar la precarga de muelle reducirá la cantidad de compresión. En cambio, si uno requiere bajar la precarga, la cantidad de compresión subirá. Para ajustar SAG, el ciclista debe estar sentado sobre la bicicleta en una postura normal y dejar que el peso caiga en el asiento y los pedales. Es necesario que el ciclista quede sentado y derecho o apoyado contra cosas firmes. Asegúrese nuevamente el peso del ciclista llegue hasta el asiento y los pedales para poder hacer el ajuste de precarga según la tabla de referencia 5, y si llega la necesidad de cambiar al otro muelle más adecuado, lo podrá hacer para lograr el mejor rendimiento de ajustes SAG.



Amortiguadores de aire / neumáticos

Amortiguadores de aire son amortiguadores de aire / neumáticos de alta calidad, están hechos con un eje con tratamiento anodizado duro y el cuerpo de amortiguador en negro. Ajustes : compresión, rebote y bloqueo. La válvula de compresión se encuentra cerca del ajustador de rebote y de la válvula azul de bloqueo. El producto viene con compresión precargada de 150psi. Al añadir más presión el amortiguador se quedará más duro, en cambio, si disminuye la presión se quedará más suave. La válvula de presión negativa viene comprimido con 50 psi y se lo tiene que ajustar hasta quede entre 50psi~80psi. La válvula de ajuste de rebote es un botón redondo en color rojo, se encuentra entre la válvula de ajuste principal y la válvula azul de bloqueo. Gire la válvula roja de ajuste de rebote para controlar la velocidad del amortiguador. La válvula azul hace bloquear los movimientos del amortiguador y reduce el recorrido de amortiguación(girándola manualmente) Dale click para desbloquearlo.

Ajuste el Sag para conseguir el máximo rendimiento del producto DNM. Por favor lea (la table de especificaciones del amortiguador y las instrucciones de instalación)



MANTENIMIENTO

- 1.No intente desmontar el amortiguador, a menos que el funcionamiento de tu amortiguador resulte defectuoso o descompuesto , y en tal caso por favor contacte con el DNM centro de mantenimiento autorizado.
- 2.El amortiguador de aire/neumático ya viene precargado con 150 psi (muelle principal) y 50psi (muelle de presión negativa). La compresión máxima del muelle principal no debe de exceder a 250 psi, y la mínima del muelle de aire negativo ha de ser 50 psi y no más de 80psi como máxima.
- 3.Después de 5000 kilómetros de conducción, le recomendamos desmontar el cojinete de los dos lados del manguito de aire y mandarlos a hacer inspección y mantenimientos, dándolos limpieza, engrasamiento, o cambios(si es necesario).
- 4.Si la condición de ruta que ha recorrido fue fangoso, por favor limpie el eje principal y guadapolvo para prevenir el posible daño en el amortiguador, mientras tanto darle mantenimiento a la vida útil. (Limpie el amortiguador utilizando solo agua y jabón suave no por agua a presión.)
- 5.Antes de montar en su bicicleta, siempre recuerde de examinar y ajustar tanto la compresión del muelle principal como la del muelle de presión negativa para que estén preparados según su necesidad.
- 6.Recuerde que si llega la necesidad de ajustar el amortiguador, siempre empieza con la de presión principal y luego la de presión negativa.

Peso (lbs)	Cámara de presión principal (psi)	Cámara de presión negativa(psi)
120	90	50
140	105	50
160	120	55
180	135	65
200	150	70
220	165	75

*Las cantidades mencionadas sólo son referencias, la compresión dependerá del peso de ciclista y de la especificación de cuadro.



! CONDICIONES DE SERVICIOS / GARANTÍA LIMITADA

*DNM garantiza durante un período de un año al propietario original que adquiera nuestro amortiguador DNM, y no es transferible a ningún tercero

*La garantía compromete que los productos de suspensión y sus materiales carecen de defectos. En el caso de que se encuentren defectuosos , se tendría que retornar al DNM para realizar examenes y DNM le cambiaria o repararía el producto. DNM no hace responsables de daños, prejuicios causados por el mal uso indirecto o espacial.

*Esta garantía no está condicionada a que el producto no sea instalado o ajustado según las instrucciones indicadas, tampoco a que sea utilizado para saltos o acciones peligrosas.

*La garantía no cubre los amortiguadores que hayan sido usado no adecuadamente, o cuyo número de serie haya sido perdido o alterado.

*La garantía excluye daños de superficie o daño ocasionados por el gaste normal de uso.

*Cualquier producto que encuentre defectuoso dentro del plazo de garantía, les recomendamos a los propietarios que contacten con el distribuidor o un DNM centro de servicio. Es necesario presentar el comprobante de compra junto con la reclamación de garantía.

*Si el componente necesario para el mantenimiento ya no se encuentra disponible, DNM se reserva el derecho de surtir otros productos equivalentes. DNM no proporcionará ningun reembolso.

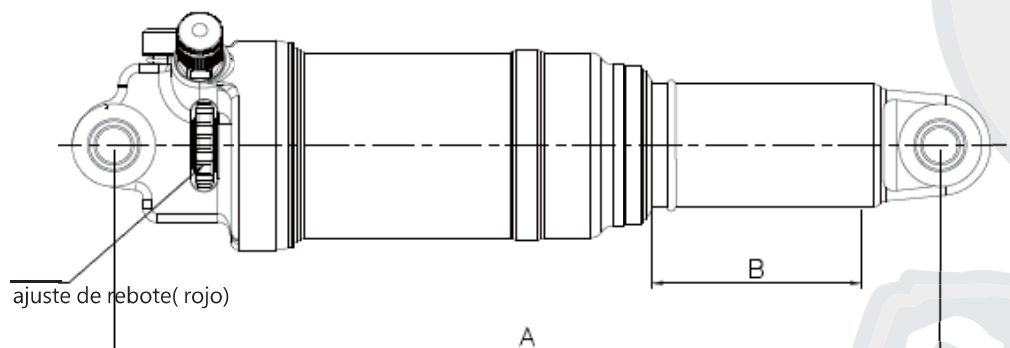
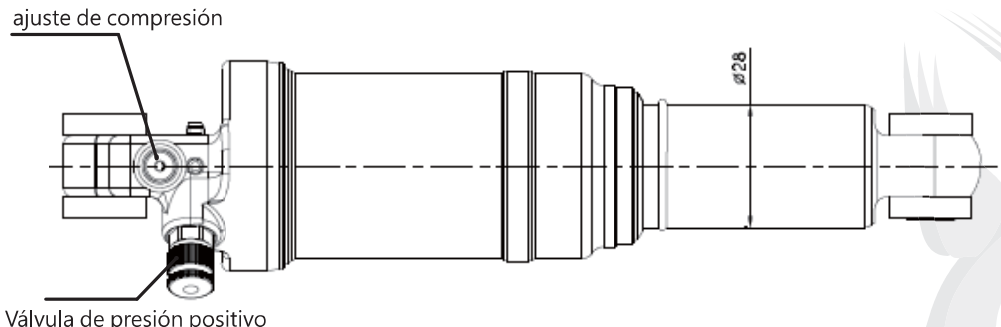


! ACLARACIONES

DNM no será responsable de ningún daño o perjuicio que le suceda derivado de la conducción, del transporte u otra utilización diferente del amortiguador o de la bicicleta. DNM quedará exenta de toda responsabilidad u oblicación aparte de los servicios y la reparación u sustitución conforme a las condiciones expuestas en las disposiciones sobre la garantía que se indican en este manual

DNM AMORTIGUADOR DE AIRE / NEUMÁTICO AO-38RL Descripción

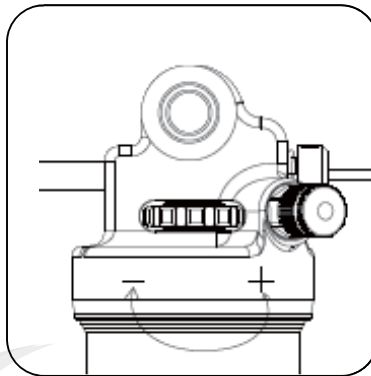
Descripción de símbolos /  : Advertencia  : Atención



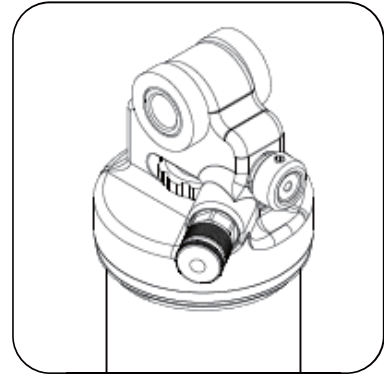
A
B

Especificación	
A Longitud total	B.recorrido
165±2	35±2
190±2	50±2
200±2	53±2
210±2	53±2

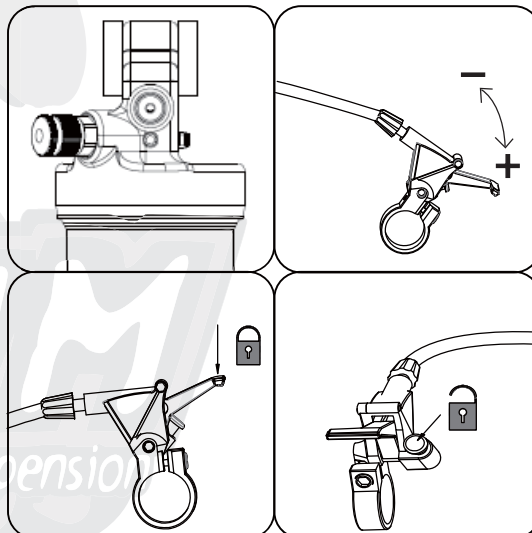
! Ajuste de rebote
Gire hacia + , aumenta amortiguación(lento)
Gire hacia - , disminuye amortiguación
(rápido)



! Válvula de presión positivo
Agregue aire comprimido según la tabla
de recomendación



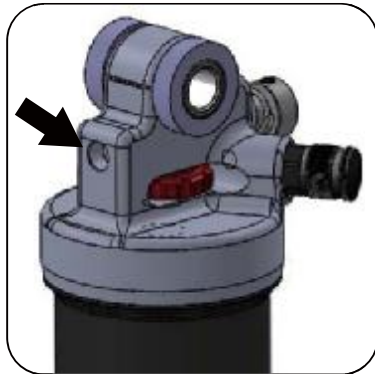
! ajuste de compresión
Gire hacia + , bloqueado
Gire hacia - , abierto



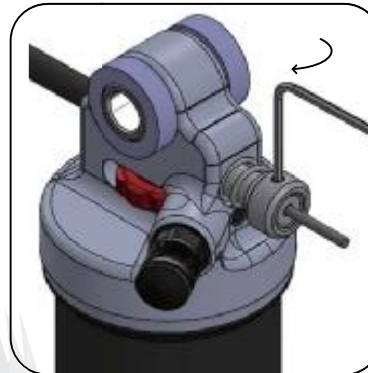
Las instrucciones de instalación para el cable
del control remoto se encuentran en la página siguiente.

Instrucciones de instalación para control remoto o AO-38RL

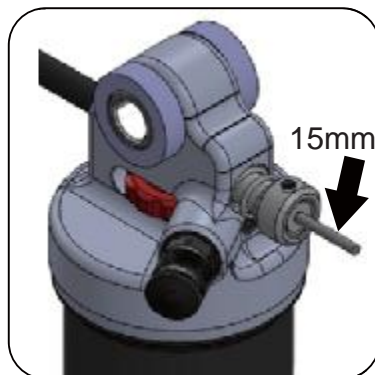
1. Use el cable de acero a través del orificio central.



3. Use la llave hexagonal para girar en sentido horario y apretar.



2. Extendido unos 15 mm cuando a través del orificio.



4. Use la llave hexagonal para girar en sentido horario y apretar.



DNM Air Shocks

Congratulations! You have purchased the best suspension shock absorber in the Mountain Bike Technology. DNM shocks are made of lightweight, high strength materials and they are designed to balance high performance, easy to use and easy to maintain.

This manual contains information about safe installation, operation and maintenance of your purchased item. We urge you to read it carefully to be more familiarized with its contents and follow our recommendations and references to help you make your mountain bike experience enjoyable and trouble-free.

Diagram Consumer Safety /



: warning



: Attention

⚠ INSTALLATION OF A NEW SHOCK

The first and most important factor when upgrading your rear shock is to make sure that you have the correct unit for the application.

To put it simply you need to determine the main type of riding that you will be doing, for example, Downhill, Cross Country, Free Riding or Road.

Upgrading your shock can change many aspects of your bikes handling, including the steering and also the way the bike behaves in tough terrain.

Choosing the right shock is crucial. Be sure to consider the type of riding you will be doing. It would be pointless to put a light weight air shock on a downhill bike, just as it would be unsuitable to put a long travel shock on a light weight dual suspension bike.

1. Establish the length of the shock you need by measuring from mounting eyelet to eyelet, this requires accuracy so use a set of calipers or a metal ruler. The distance from the center of the bolt at the head of the shock to the center of the other bolt at the base of the shock is the distance you need to find out.
2. You also need to know the distance for the width of the aluminum sleeves at either end of the shock which passes through the bushings and connect the shock to the frame and swing arm. This requires the use of the caliper, you measure from the inside of the mount on both sides. The gap where the shock mounts should be the same as the aluminum sleeve. If your bike has a different set up you may need to consult with a good bike shop.
3. Remember if you are seeking to extend the travel of your bike, make sure that you have sufficient clearance to accommodate the full travel of the rear swing arm. If you are going to use a shock which has an external reservoir (Piggy back chamber), Please make sure that it will be suitable for your frame, move smoothly. It won't cause any damage or interruption of your frame or seat posts as well.
4. Once you know the correct shock length and you are confident that the bushing gaps are also correct, the fitting of the new shock is a relatively simple exercise. Remove your old shock absorber and clean the inside surfaces of the frame and swing arm, remove any dirt and make sure that the surfaces are clean.
5. Establish which way you are going to position the shock take into consideration access to the adjusters. Position the shock in the mounting area using the appropriate tools usually a 5mm Allen key and a 10mm open ended spanner, depending on the type of fastener in use on your existing mount the sizes may vary.

6. The tightening process requires only a medium amount of pressure, as the aluminum spacers are a tolerance fit. It is good to use Nylock nuts and some Loc-tite fastening solution. Once the shock is fastened gently sit on the bike and progressively apply more pressure easing the bike through its travel. Providing there are no strange noises coming from the shock area, you can be fairly confident the installation process has been a success.

7. The final stage of the installation involves fine tuning, ride height can be adjusted by using the collar on the main shock body to compress the spring. The rebound adjuster to control how fast the shock kicks back and the compression damper to fine tune the stroke. You will find that as these adjustments are variable just like where you ride they will be something you change periodically.
8. So there you have it! If you have successfully got to this point the last thing you need to do is to put on your helmet and go for a ride!



SHOCK INFORMATION

1. Compressing Damping

The resistance felt when compress the shock

2. Rebound Damping

The force needed to compress the spring

3. Preload

The amount of static force placed on the spring

4. Spring Rate

The force needed to compress the spring

5. Shock Sag

The amount the shock compresses when the rider is sitting on the bike in normal riding position. This takes about 15%~25% of the shock travel for cross-country and about 25% for Downhill applications

6. Lock-Out

A unique DNM device allows the rider to choose different riding styles. Lock the movement of the shock, reduce the suspension travel of your bike, and make it easy to climb hills, fast acceleration, suitable for Downhill applications depending on the track conditions. Available for both remote lock-out and manual lock out operating systems.

7. Remote Lock-Out

Allows you to operate your Lock-Out system from your bikes handle bars via thumb shifter.



SAFETY INFORMATION

Before riding your bike, make sure to wear a safety helmet, protective clothing and eye protection and do not ride beyond your limits. Always maintain your bike & suspension.

Never modify your shock or your bike frame. Any modifications can result to a broken or malfunctioning shock, may lead to serious injury or the premature termination of life.

NEVER disassemble or service your shock if it is compressed or has not returned to its original length without any load on the shock.

If your shock ever makes unusual noises or ever loses oil, DO NOT attempt to disassemble any part of the shock. Please return your shock to a DNM authorized dealer for service. Use ONLY genuine DNM parts for shock.

*** Do not use locked-out system during jump riding, it is considered very dangerous.

! SAG Set-up Instructions

To maximum performance of DNM shock in any different situation, it is necessary to adjust the SAG. The main reason of sag difference is all about the weight (bike or own weight). When you set up the sag, please sit on the saddle properly. Make sure all your weight is on the bike. And then observe the ring position which is on the shock travel body after getting off bike. We suggest that displacement percentage range is 15~25% of full travel. The sag displacement will be decreased by adding air pressure. On the contrary, displacement will be increased. Adjust air pressure to match your sag satisfied.

! Air Shocks

Air Shocks are high quality Air Hydraulic shocks consisted of hard-anodized shaft and black shock body. Adjustment: Compression, Rebound, Negative Air Spring and Lock-Out. The Compression air valve is located near the rebound adjuster and the blue lock-out knob. Air pressure is filled with 150psi during production.

Increasing the air pressure will make the shock harder while decreasing the air pressure will make the shock softer. Negative air pressure is filled with 50psi during production and should be adjusted between 50psi~80psi. Rebound adjuster is the red circular knob between the main air valve adjuster and the blue lock-out knob. Turning the red circular rebound knob you can control the speed of your shock slower or faster. Lock-out adjustment is the blue knob which locks the movement of the shock and reduces the rear suspension travel of your bike by manually pulling the lock-out knob. Press the knob into turn the lock-out feature on.

It is necessary to adjust the SAG to get the best performance from your DNM shock.

Please refer to Shock Specification Table and Set-Up Instructions.

! Service Maintenance

1. Do not disassemble the shock yourself, please contact your nearest DNM authorized service center for shock malfunctions or improper operation.

Attention: Air Shocks internal air is adopted nitrogen. Please do not disassemble by yourself. We will not be responsible if the client who disassembles the shock by self.

2. The DNM shock has been filled with high-pressure air (150psi) during production. Maximum air pressure must be limited within 250psi.

Air pressure in negative air room is 50 psi, maximum is 80 psi

3. After about 5000km of riding, take out the mount bearing sleeves from both sides to clean, grease and replace if necessary.

4. After a muddy riding, please clean the main shaft, dust seal and bumper rubber to protect the shock and maintain its life span. Wash your shock only with soap and water. Never use high-pressure washers.

5. Check and adjust to your desire level of the main air spring pressure and negative air spring pressure before riding.

6. Please note if you need to adjust your shock harder or softer, always adjust the

Weight (lbs)	Main air chamber (psi)	Negative air chamber
120	90	50
140	105	50
160	120	55
180	135	65
200	150	70
220	165	75

* The above numbers are for reference only. Air pressure depends on rider's weight and frame specification.

To get more information, please browse DNM website: www.dnmshock.com

! Service Maintenance

TERMS AND CONDITIONS / LIMITED WARRANTY

* DNM warrants its fork or shock for the period of one year from the date of purchase to the original purchaser. It does not extend to third parties.

* Warranty states that forks are free of defects in materials and workmanship. All forks must be returned to DNM for complete inspection, if they are found to be defective DNM will replace or repair the forks. DNM shall not be liable for any indirect, special or consequential damages.

* Warranty does not apply to any product that has been installed improperly or adjusted using methods not outlined in this manual.

* Warranty does not cover forks that have been misused, or forks that are missing or have altered serial numbers.

* The forks are not warranted against damage in appearance or normal wear & deterioration occasioned by the use of the bicycle.

* In the event of a defect covered by this warranty, the purchaser should contact the dealer or the DNM service center. A copy of the proof of purchase must be included with all warranty claims.

* If a product needs to be replaced and is discontinued or is not available, DNM reserves the right to replace the product with one of equal value. No refund will be provided by DNM.

! DISCLAIMER

DNM is not responsible for any damages to you or others arising from riding, transporting or any other use of your shock or bicycle. In case your shock breaks or malfunctions. DNM shall have no liability or obligation beyond the repair or replacement of your shock, pursuant to the terms and conditions outlined in the Service and Warranty of this manual.

DNM Air Shock AO-38RL Product Description

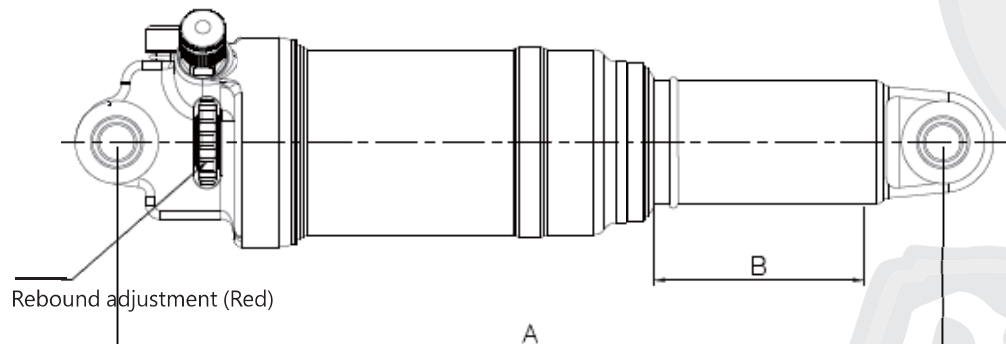
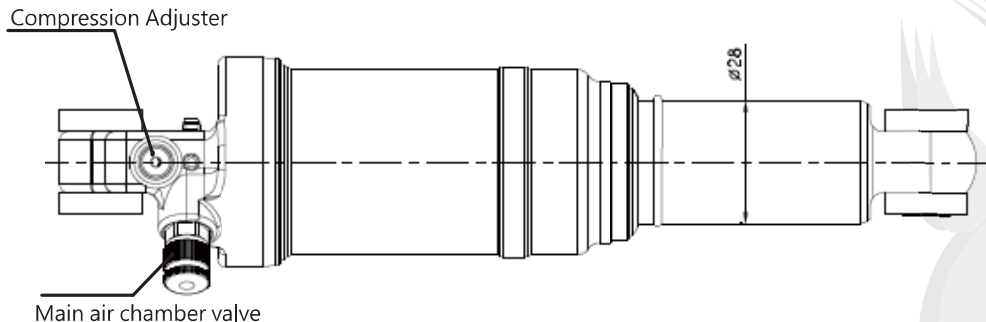
Diagram Consumer Safety /



: Warning

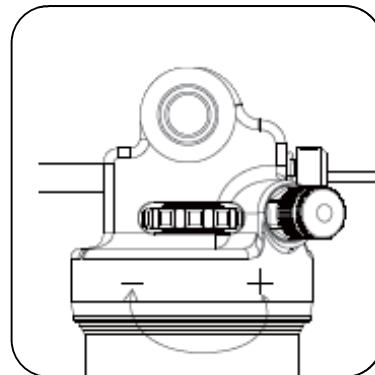


: Attention

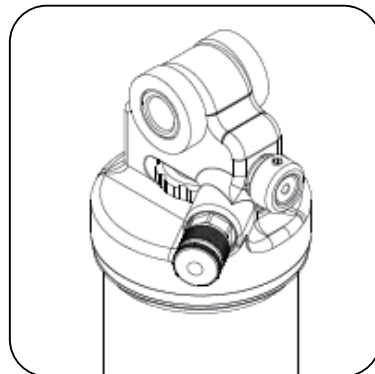


Specification	
A. Total Length	B. Route
165±2	35±2
190±2	50±2
200±2	53±2
210±2	53±2

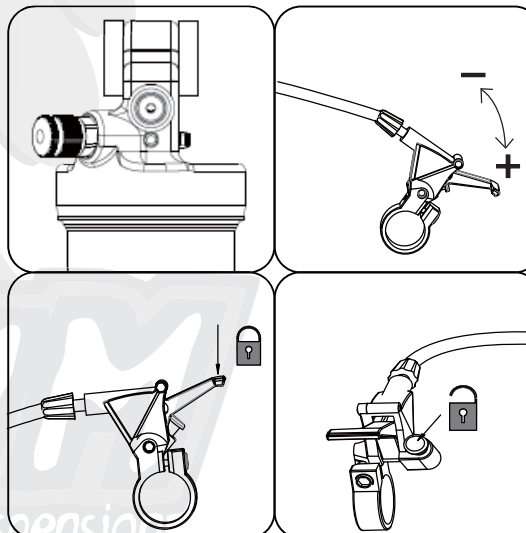
- ! Rebound adjustment knob
 - + direction rotation, increase damper (slow)
 - direction rotation, decrease damper (fast)



- ! Main air chamber
 - Supply air pressure according to pressure meter



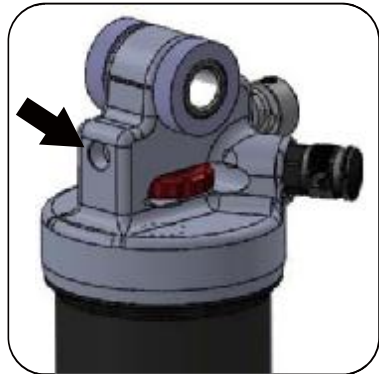
- ! Compression Adjuster
 - + direction rotation, lock-out
 - direction rotation, open up



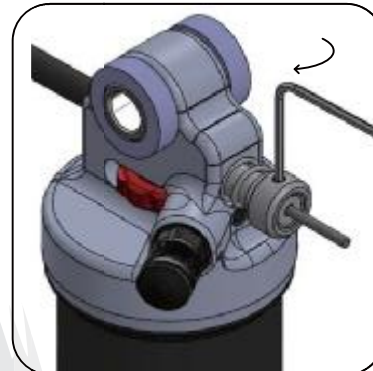
Installation Instruction for remote control cable is in next page

Installation Instruction for remote control cable for AO-38RL

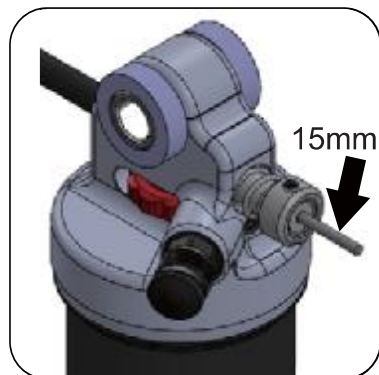
1. Use the steel cable through the center hole



3. Use the hex wrench to turn clockwise direction and tighten



2. Extended about 15mm when through the hole



4. Use the hex wrench to turn clockwise direction and tighten



DNM 避震-氣壓式

感謝您購買了最佳登山自行車專用之避震緩衝器。克佳興業所生產之避震器係採用質輕、高強度材料製作而成，其設計兼顧高性能、易於使用及維護方便。本使用手冊涵蓋安全組裝、產品操作及維護等資訊。使用前請詳閱以了解本商品，並依照我們的建議使用方式來使用本商品，讓您享受無障礙且令人愉悅的登山車體驗！

圖示說明 /



：警告



：注意

⚠ 安裝避震器

當升級你的後避震器時，第一步也是最重要的一步，是要確保你使用了正確的元件。簡單來說，必須先確認你的主要騎乘形態為何？如下坡賽、繞圈越野、極端路段及一般路面騎乘等等。升級避震器將改變自行車的操控方式，並影響自行車在高低不平的地勢上的性能表現。選擇適合的避震器極為重要，請確保您有考慮到您將進行的騎乘方式。例如：下坡車若安裝輕量氣壓式避震則是完全不適宜的。同理，安裝長途避震器於一般輕型雙避震自行車上一樣是不適合的。

- 一、測量安裝時孔眼到孔眼間的距離，來決定避震器的長度。為確保精準測量需使用卡尺或金屬尺。請測得避震器頭端螺桿中心到避震器底座螺桿中心的距離。
- 二、請量測避震器兩端的鋁製套筒寬度，穿過軸襯並連接避震器到車架及旋臂。需使用卡尺，由兩端之底座內側開始測量。避震器安裝的空隙需和鋁製套筒一致。若您的自行車的裝配不同，請向優良車商諮詢。
- 三、請注意若您想延長自行車的行程，請確保有足夠容納後搖臂全行程所需空間。若使用有外掛氣瓶的避震器，請確保此種避震器能完全放入車架內並活動自如，不會造成車架或座桿的突出及干涉。
- 四、得知正確的避震器長度，且確定軸襯空隙無誤後，則安裝新的避震器相對來說將簡單許多。移出舊的避震器並清潔車架及旋臂內側，確保表面一塵不染。

五、決定將避震器裝在哪個方向時，需考慮調整器的位置。通常使用5mm艾倫內六角扳手及10mm開口扳手將避震器定位在安裝區域內，基本上是依照你旋緊的方式來選擇合適的工具即可(尺寸可能有所不同)。

六、旋緊過程請出中等壓力即可，因為鋁片有公差配合。比較好的方式是使用尼龍鎖緊螺母或Loctite螺絲固定密封劑。避震器固定好後，輕輕騎上自行車，漸漸釋放更多壓力並繼續騎著自行車。若避震器沒有發出任何怪聲音，則你可以確定已經安裝成功。

七、最後是微調部分。使用避震器主體上的圈環來壓縮彈簧用以調整騎乘高度，回彈調整器可控制避震器多快彈回來。壓縮氣匣可微調動作。你會發現這些調整都可隨你騎乘在任何不同地方而有所改變。

八、現在一切都調整完畢，你可以戴上自行車安全帽開始騎車了。

❗ 避震器規格：

一、壓縮阻尼

避震器壓縮時所感受到的壓力

二、反彈阻尼

控制避震器的反彈率

三、預載

彈簧的預先壓縮量

四、彈簧剛度

壓縮彈簧所需的力量

五、避震器壓縮量

當使用者以一般坐姿坐在自行車上，避震器壓縮的量。建議約行程的15%~25%。

六、鎖死

獨特的DNM裝置讓騎乘者可選擇不同的騎乘方式。鎖定避震動作，減少單車的避震行程，讓單車更易於爬坡，需要時可迅速地加速，適合下坡路(依地形來看)。操作上可提供遠端鎖死或手動鎖死兩種方式。

七、遠端鎖死

使用者可用自行車上的把手經由移動裝置操作鎖死系統。

⚠ 安全資訊

騎車前請戴安全帽、防護衣物及護眼裝置，切勿超越自己的極限騎乘。做好單車及避震器的保養。切勿更改避震器或車架。任何更動均會造成避震器斷裂或功能缺損，將導致嚴重傷害的發生。若避震器處於壓縮狀態下，或在無負載狀態下沒有返回原長度，則絕對不可進行拆卸或維修。若避震器發出任何怪聲或漏油，請勿拆卸任何避震器的零件。請將避震器交回DNM認證經銷商進行維修。使用上請認明DNM原廠零件。

※鎖死系統後嚴禁做任何跳躍動作及任何危險動作。

⚠ 預載設定

為因應各使用者的狀態不同且能夠發揮DNM避震器之最大效用，則必須調整SAG。影響SAG的主要因取決於不同的車種及人重。設定SAG時請以一般坐姿於單車上，並盡可能將所有體重落在車體上後，下車觀察避震器線圈位移量，此位移量原廠建議為避震器全行程的15~25%，增加主氣室空psi將減少線圈位移量。反之，則增加位移量。以此來回設定SAG以獲致最佳調整設定。

⚠ 氣壓式避震器

氣壓避震器為高品質氣壓油避震器，由硬膜處理軸心及黑色避震器主體組成。調整：壓縮、回彈及鎖定。壓縮氣閥位在回彈調整器及藍色鎖定鈕附近。生產時氣壓已灌滿150psi。增加氣壓會使避震器變硬，反之減少氣壓則使避震器變軟。副壓閥於生產時已灌滿50psi且應調整至50psi~80psi之間。回彈調整鈕為一圓形紅色鈕，位於主壓閥調整鈕及藍色鎖定鈕之間。旋轉紅色回彈調整圓鈕可控制避震器速度的快慢。藍色鎖定調整鈕可鎖定避震器動作，並減少後避震的移動(手動方式拉鎖定鈕)。按下此鈕以開啟鎖定功能。

⚠ 效能維護

一、請勿自行拆卸避震器，若避震器功能不全或無法完全操作，請連絡離你最近的DNM授權維護中心。如產品因不當使用及拆解造成損壞或故障，將不在保固範圍內。

請注意：氣壓避震器為灌氮氣壓縮的液態避震器，若因自行任意拆卸導致傷害產生，本公司將不負相關權責。

二、DNM氣壓避震器已於生產時充滿150psi氣壓。

最大氣壓不得超過250psi。副氣室壓力為50psi，最大80psi。

三、騎乘5000公里後，請拆下避震器兩側的安裝軸承套筒送檢及維護。做好清潔、上油或更換新品(如必須)。

- 四、若騎過泥濘路面，請清潔主軸心、防塵板以防止避震器損傷，並維護其使用效期。(以清水及肥皂洗淨避震器，切勿用高壓水柱噴洗)
- 五、若騎過泥濘路面，請清潔主軸心、防塵板以防止避震器損傷，並維護其使用效期。
- 六、請注意若需調整避震器的軟硬度，請先調整主氣室腔再調整副氣室腔。

重量(磅)	主氣壓腔(psi)	副氣壓腔(psi)
120	90	50
140	105	50
160	120	55
180	135	65
200	150	70
220	165	75

*以上數值僅供參考，氣壓依騎乘者體重及車架不同而略有差異。
※詳瀏覽DNM主網頁www.dnmshock.com以獲取更多產品及最新訊息※

⚠ 服務條款/有限保固

- *DNM避震器之原購買者享有自購買日起一年之保固期。此保固不適用於第三人。
- *保固包括避震器商品及原料無瑕疵。若避震器有瑕疵則一概須退回DNM做完整檢查，DNM將更換或維修此商品。DNM對任何間接、特殊或不當使用所造成之損害均不負有任何責任。
- *任何未妥當安裝或未依手冊指示調整之產品或做危險跳躍及任何危險動作均不在此保固範圍內。
- *任何未正確使用、商品序號遺失或遭竊改之避震器，均不在此保固範圍內。
- *避震器表面受損或一般磨耗及自行車使用所造成之破壞，均不在保固範圍內。
- *於此保固範圍內之商品瑕疵問題，請原購買者徑洽經銷商或DNM維修中心。保固聲請須附上當初之購買證明。
- *若產品須更換之零件已停產或無法供應，DNM將保留供應其他等值商品之權利。DNM將不提供退款。

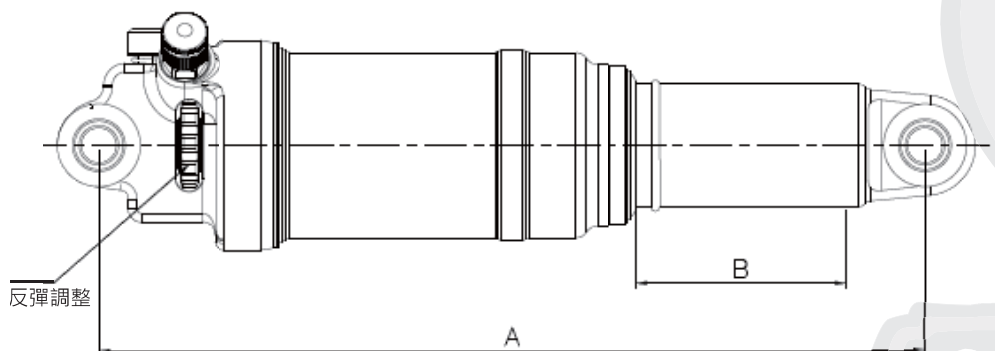
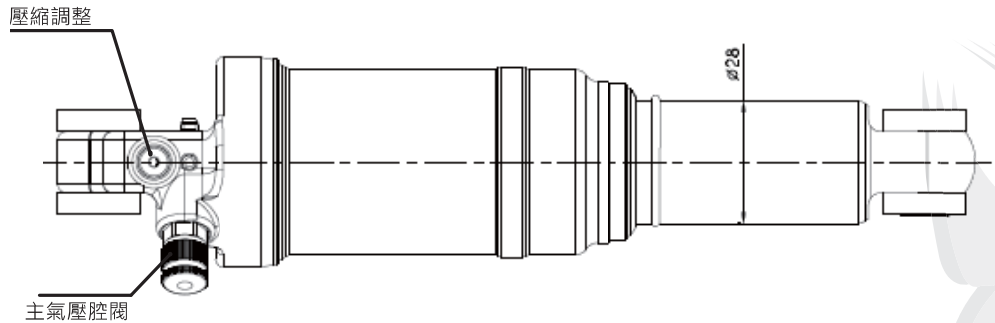
⚠ 聲明

對於您在騎乘中、運輸時或任何其他使用避震器或自行車時所出現的損害，DNM將不負責處理。除了本手冊中羅列之服務與保固條款涵蓋之維修或更換避震器等服務，DNM對於任何超過上述範圍之情況將不負擔任何責任或義務。

圖示說明 /



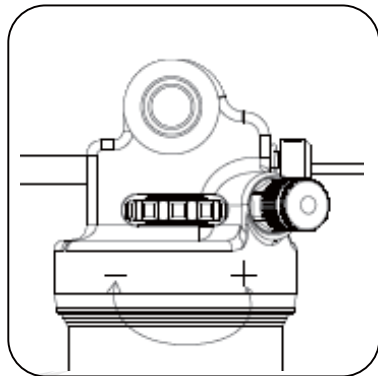
! : 注意



規 格	
A總長	B行程
165±2	35±2
190±2	50±2
200±2	53±2
210±2	53±2

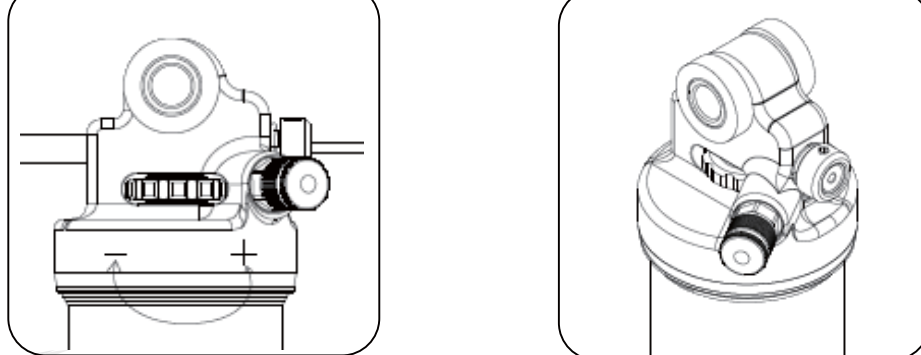
! 反彈調整鈕

- + 方向旋轉，阻尼增加(慢)
- 方向旋轉，阻尼減少(快)



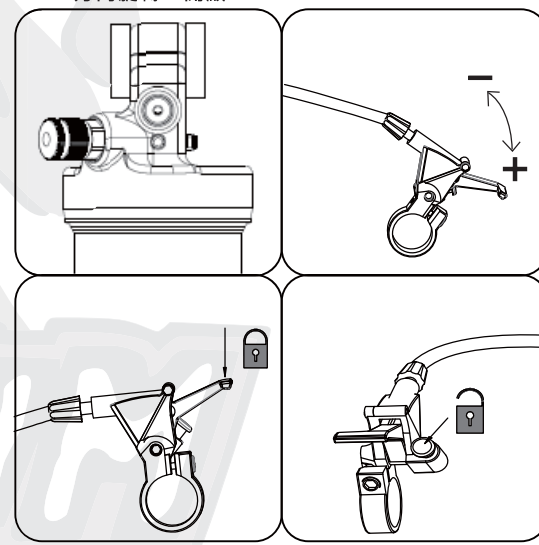
! 主氣室

請按建議壓力表灌氣



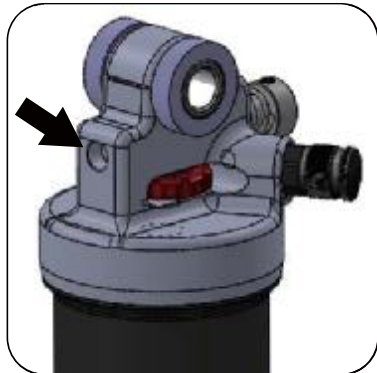
! 壓縮調整

- + 方向旋轉，閉鎖
- 方向旋轉，開啟

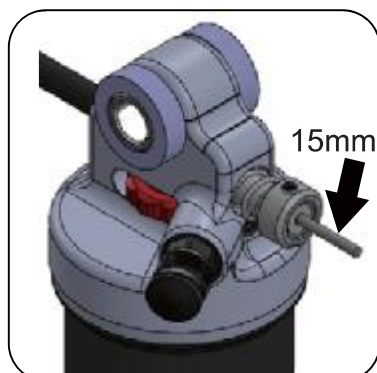


線控器安裝方法，如下一頁。

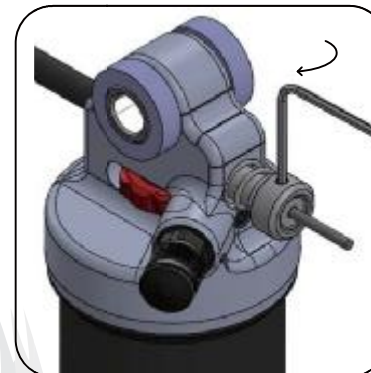
1. 將內線穿過箭頭指的方向。



2. 讓內線伸出約15mm左右。



3. 使用六角板手將緊固螺絲往順時針方向擰緊。



4. 調適好線控器內線鬆緊，使其可固定與鬆開。

