



**USER MANUAL  
SXC SUSPENSION FORK**

***GIANT***

## INTRODUCCIÓN

Enhorabuena por la compra de su nueva horquilla con suspensión Giant SXC. Este manual del usuario contiene información de seguridad, rendimiento y servicio importante. Consérvela por si tiene que consultarla en otro momento. Le recomendamos encarecidamente que lea el manual del propietario de la horquilla con suspensión SXC en su totalidad antes de montar por primera vez en bicicleta.

### ¡IMPORTANTE!: LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE MONTAR EN BICICLETA

Le recomendamos encarecidamente que lea el manual del propietario de la bicicleta en su totalidad antes de montar por primera vez en la bicicleta. Lea todos los puntos de este manual y asegúrese que los comprende, especialmente la sección "Seguridad". Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Giant.

#### ⚠ ADVERTENCIA

- No use la horquilla con suspensión para cuando monte en bicicleta con las siguientes condiciones: Estilo libre, cuesta abajo u otros tipos extremos de montar en bicicleta.
- La horquilla con suspensión no está diseñada para usarse en bicicletas eléctricas.
- NO utilice una máquina de alta presión para limpiar la horquilla con suspensión. El incumplimiento del manual del usuario puede causar daños en el producto y ANULARÁ la garantía.
- Si pasa por alto las instrucciones de seguridad, se pueden producir lesiones graves o, incluso, la muerte.

#### ⚠ PRECAUCIÓN

- Seleccione la horquilla con suspensión que coincida con las especificaciones de la bicicleta.
- Peso máximo para montar: 136 kg (299 lb). Esto incluye al ciclista más los accesorios. Por seguridad, no exceda el límite de peso especificado.
- Las modificaciones del producto respecto a su estado original no están cubiertas por la garantía limitada de Giant. El desmontaje o la modificación de cualquier tipo de horquilla ANULARÁ la garantía.
- Realice tareas de mantenimiento con regularidad en la horquilla con suspensión a través de su distribuidor autorizado de Giant. El mantenimiento y la sustitución de componentes por parte de un distribuidor de Giant no autorizado ANULARÁN la garantía. Todos los servicios y piezas de repuesto deben ser solo componentes de Giant.
- Asegúrese de seguir las instrucciones de configuración, uso, mantenimiento e información de servicio para garantizar la seguridad cuando monte en bicicleta. Si pasa por alto las instrucciones de seguridad, se pueden producir lesiones graves o, incluso, la muerte.

## SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE Y SOPORTE TÉCNICO

Si tiene problemas o no está seguro de alguna información mencionada en este manual del usuario, póngase en contacto con un distribuidor autorizado local de Giant.

Para obtener más información, visite la siguiente página Web:  
<https://www.giant-bicycles.com/global/manuals>

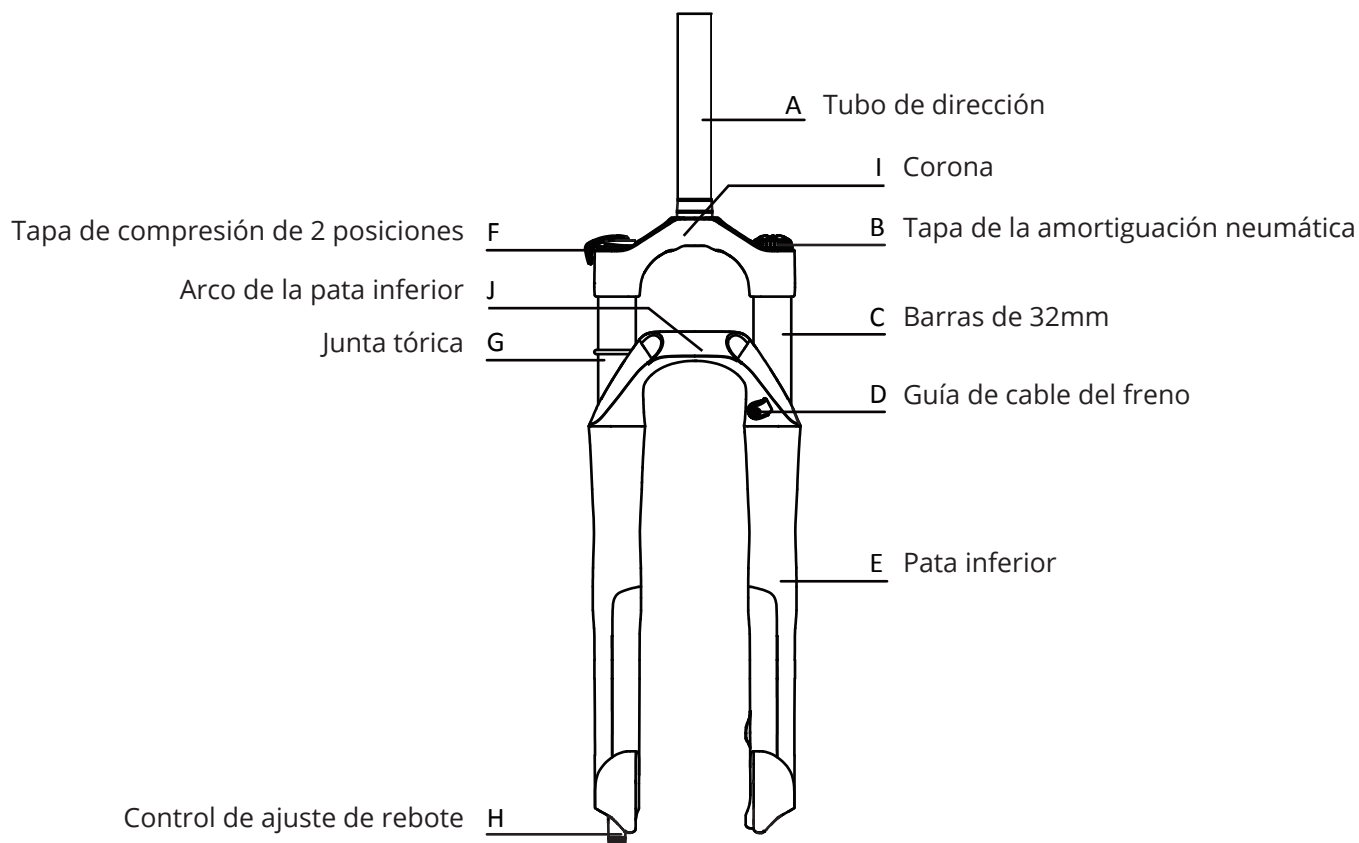


Para encontrar un distribuidor u obtener más información acerca de Giant, visite [www.giant-bicycles.com](http://www.giant-bicycles.com)

## COMPROBAR LA BICICLETA ANTES DE MONTAR

- Compruebe el correcto funcionamiento del sistema de frenado. Para obtener más información sobre varios sistemas de frenos comunes, visite:
  - Shimano: <https://si.shimano.com/#/>
  - SRAM: <https://www.servicearchive.sram.com/service>
  - TRP: <https://trpcycling.com/downloads/>
  - Tektro: <https://www.tekro.com/download.php?t=7>
  - Si no está seguro del sistema de frenos con el que está equipada la bicicleta, visite a su distribuidor autorizado de Giant.
- Compruebe la presión correcta de los neumáticos para el tipo de estos y su experiencia de montar en bicicleta.
  - Si no está seguro del neumático con el que está equipada la bicicleta, visite a su distribuidor autorizado de Giant.
- Compruebe que el sistema de liberación rápida está apretado correctamente.
  - Si tiene dificultades, póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Giant.
- Compruebe que la superficie de la horquilla con suspensión no esté doblada, deformada, agrietada, etc.
  - Deje de montar en bicicleta inmediatamente y póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Giant si tiene algún problema.
- Compruebe que la horquilla con suspensión no tenga fugas.
  - Deje de montar en bicicleta inmediatamente y póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Giant si tiene algún problema.
- Compruebe el ajuste correcto de presión de aire de la horquilla con suspensión.
  - Si tiene dificultades, póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Giant.
- Compruebe que todos los tornillos están apretados correctamente. Para obtener más información, visite la siguiente página Web:
  - Giant: <https://www.giant-bicycles.com/global/manuals>
  - Si tiene dificultades, póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Giant.

## INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### ADVERTENCIA

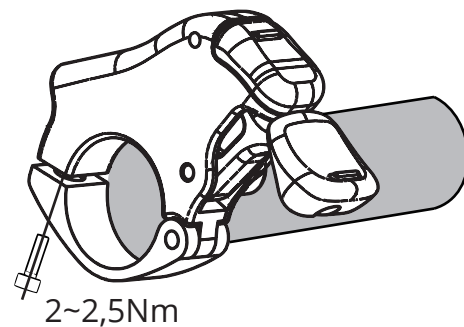
- La horquilla con suspensión la debe instalar un distribuidor autorizado de Giant conforme a las instrucciones de instalación establecidas. La instalación incorrecta provocará un mal funcionamiento de la horquilla con suspensión y podría causar lesiones graves o, incluso, la muerte.
- Doblar, deformar y agrietar la superficie del tubo de la horquilla puede causar una rotura o mal funcionamiento, lo que puede provocar lesiones graves o, incluso, la muerte.
- La modificación de cualquier tipo de horquilla ANULARÁ la garantía. Cualquier modificación del tubo de la horquilla que no sea cortar a la longitud adecuada para que se adapte a la bicicleta puede causar una rotura o mal funcionamiento, lo que puede provocar lesiones graves o, incluso, la muerte.
- Los separadores del tubo de la horquilla deben estar a una distancia inferior a 30 mm de la parte inferior de la potencia hasta la parte superior de dicho tubo. Más de 30 mm de espaciadores pueden causar una rotura o mal funcionamiento, lo que puede provocar lesiones graves o, incluso, la muerte.
- No utilice una longitud de tubo de horquilla que sea demasiado corta. El espacio entre el borde superior del tubo de la horquilla y la superficie de la potencia debe ser de 2 a 5 mm, de manera que la altura del borde superior de dicho tubo sea mayor que el primer tornillo de la potencia. Una longitud insuficiente del tubo de la horquilla puede causar una rotura o mal funcionamiento, lo que puede provocar lesiones graves o, incluso, la muerte.
- Consulte los manuales de usuario del fabricante de la potencia para instalar la potencia. La instalación inadecuada puede causar una rotura o mal funcionamiento, lo que puede provocar lesiones graves o, incluso, la muerte.

### INSTALACIÓN DE LA HORQUILLA

1. Seleccione la horquilla con suspensión correcta que mejor se adapte a las especificaciones de la bicicleta y quite la horquilla original.
  2. Quite el cono inferior del juego de dirección de la horquilla con suspensión original.
  3. Consulte los manuales de usuario del fabricante del juego de dirección y la herramienta de instalación del cono inferior para instalar el cono inferior del juego de dirección en la horquilla con suspensión.
  4. Mida la longitud del tubo de horquilla de la horquilla con suspensión original y reproduzca la medición en el tubo de horquilla de la nueva horquilla con suspensión.
  5. Corte la longitud del tubo de la horquilla si es necesario utilizando una guía de corte.
  6. Use la herramienta de ajuste de tuercas estrelladas para insertar la tuerca estrellada a una profundidad inferior a 12~16 mm desde el extremo del tubo de la horquilla.
  7. Compruebe que el juego de dirección esté instalado correctamente en el cuadro de la bicicleta.
  8. Encaje la horquilla con suspensión Giant en el cuadro de la bicicleta.
  9. Instale uno o varios espaciadores en el tubo de la horquilla. Tenga en cuenta que la altura de cada uno de los espaciadores debe ser inferior a 30 mm.
  10. Consulte el manual de usuario del fabricante para instalar la potencia en el tubo de dirección correctamente.
  11. Apriete la tapa superior hasta el valor de par de torsión recomendado en el manual del usuario del fabricante del juego de dirección.
  12. Apriete los tornillos de la potencia hasta el valor del par de torsión recomendado en el manual del usuario del fabricante de la potencia.
- Si tiene problemas o no está seguro de alguna información mencionada en este procedimiento, póngase en contacto con un distribuidor autorizado local de Giant.

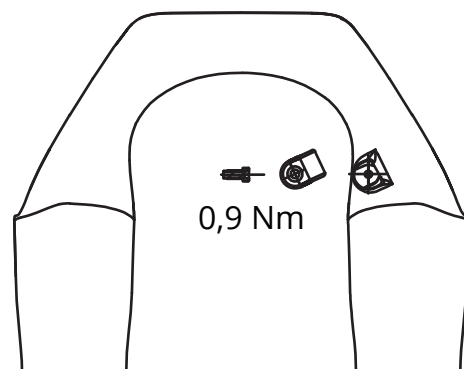
## INSTALACIÓN DEL CONTROL REMOTO

Apriete los tornillos del control remoto hasta el valor del par de torsión recomendado de 2~2,5 Nm.



## INSTALACIÓN DE LOS FRENOS DE DISCO

1. Consulte el manual del usuario del fabricante de los frenos de disco para instalar la pinza del freno en la barra de la horquilla.
2. Fije el manguito del freno de disco en la horquilla con suspensión Giant SXC con el soporte suministrado y apriete el tornillo hasta el valor del par de torsión recomendado.



### ⚠ ADVERTENCIA

- Es muy recomendable que un distribuidor autorizado de Giant instale o compruebe el sistema de frenos de disco conforme al manual del usuario del fabricante.
- Antes de montar en bicicleta, compruebe de nuevo la instalación del sistema de frenos de disco. La instalación incorrecta puede provocar un mal funcionamiento del sistema y causar lesiones graves o, incluso, la muerte.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- La gama de tamaños de rotor compatibles del sistema de frenos de disco de la horquilla con suspensión SXC es de 160 mm a 180 mm. Siga las especificaciones originales de su bicicleta y consulte el manual de usuario del fabricante del freno de disco para conocer el procedimiento de instalación, instale el adaptador correcto y apriete los tornillos hasta el valor de par de torsión recomendado.
- Siga todas las instrucciones indicadas en el manual del usuario del fabricante de los frenos de disco para instalar correctamente dicho sistema.

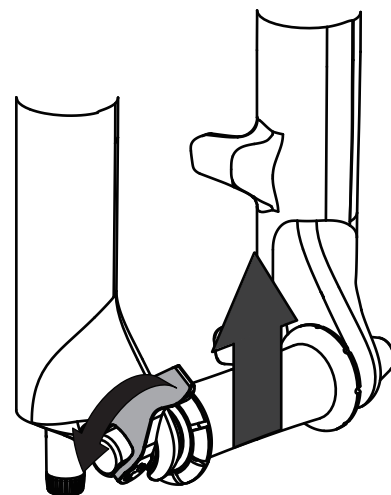
## INSTALACIÓN DE LA RUEDA DELANTERA

### ⚠ ADVERTENCIA

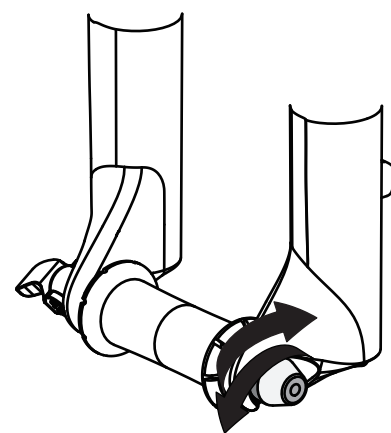
- Los modelos Giant SXC están equipados con una interfaz de liberación rápida.
- Consulte a su distribuidor autorizado de Giant para asegurarse de que comprende completamente cómo instalar correctamente el sistema de liberación rápida antes de montar en bicicleta.
- La instalación incorrecta puede provocar un mal funcionamiento de la rueda y causar lesiones graves o, incluso, la muerte.

## INSTALAR LA RUEDA DELANTERA CON EL SISTEMA DE LIBERACIÓN RÁPIDA

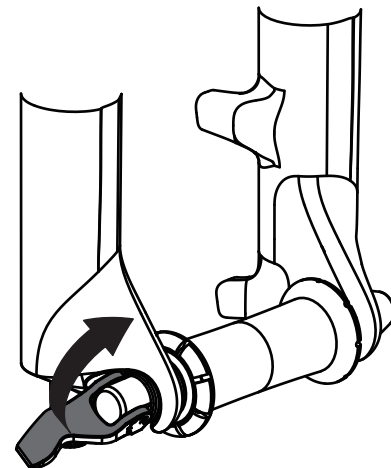
1. Instale el sistema de liberación rápida en el buje de la rueda delantera. Instale la rueda delantera en la horquilla con suspensión. Asegúrese de que el rotor del sistema de frenos de disco esté correctamente alineado entre las pastillas de freno de la pinza del freno. Si el buje o el rotor no se alinean, no fuerce la rueda, retírela y comience el proceso nuevamente. Consulte el manual del usuario del fabricante de los frenos de disco para conocer la configuración y alineación adecuadas de dichos frenos.



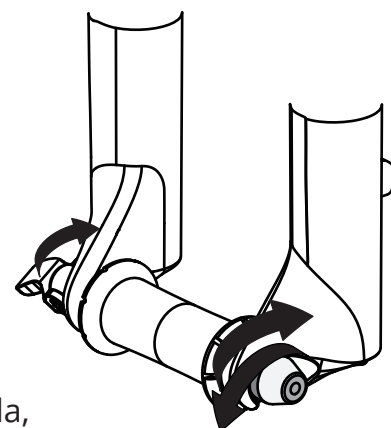
2. Con la palanca del sistema de liberación rápida en la posición abierta, apriete a mano todo lo que pueda la tuerca de ajuste de tensión contra la puntera de la horquilla. Consulte el manual de usuario del fabricante de la rueda para instalar la rueda delantera correctamente.



3. La palanca debe cerrarse suave y firmemente. No debería tener que forzarla para cerrarla. La tensión es suficiente si la palanca deja una ligera huella en la mano.



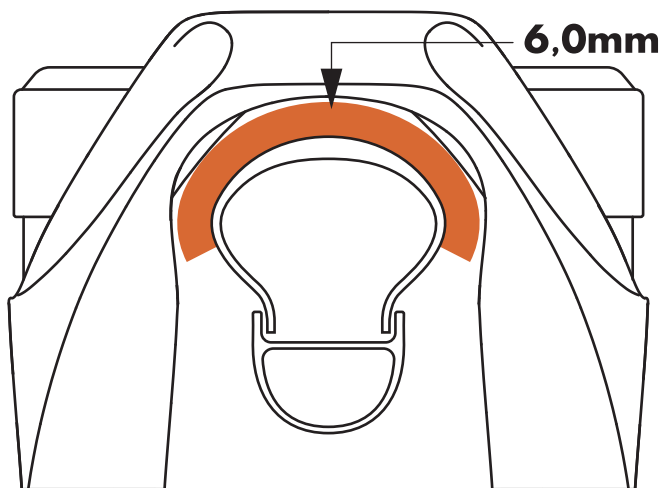
4. Si la palanca está demasiado apretada o floja para cerrarla, ábrala y regule la tuerca de ajuste de tensión correctamente. Repita el proceso según sea necesario hasta que la palanca se cierre suave y firmemente.



Si no está seguro de la tensión del sistema de liberación rápida, consulte a un distribuidor autorizado de Giant.

## COMPATIBILIDAD CON LOS NEUMÁTICOS Y EL TAMAÑO DE LAS RUEDAS

La horquilla con suspensión Giant SXC está disponible para ruedas de 27,5 y 29 pulgadas. Se adaptará a un neumático típico de 27,5 x 2,6 o 29 x 2,4. Debido a la variación de diferentes marcas y neumáticos, cualquier tamaño de llanta debe comprobarse con la horquilla completamente comprimida y tener un mínimo de 6,0 mm de neumático hasta la corona o de distancia de seguridad del arco de la pata. Compruebe las especificaciones originales de la bicicleta y consulte los manuales de usuario del fabricante para obtener recomendaciones e instrucciones de instalación de neumáticos.



### ⚠ ADVERTENCIA

El valor de la distancia de seguridad del neumático entre la parte superior de este y la parte inferior del arco o la corona de la pata inferior de la horquilla debe ser de al menos 6 mm con la horquilla completamente comprimida.

Una distancia de seguridad insuficiente de los neumáticos puede causar un mal funcionamiento de la rueda y provocar lesiones graves o, incluso, la muerte.

## AJUSTE DE LA HORQUILLA CON SUSPENSIÓN

### AJUSTE DEL SAG (hundimiento)

Configure adecuadamente del valor del sag de la horquilla con suspensión Giant SXC para lograr un rendimiento ideal de la suspensión:

1. Antes de establecer el valor del sag, gire el mando del amortiguador de rebote en sentido antihorario hasta que se detenga y coloque el mando de compresión en la posición abierta.
2. Compruebe su peso con el valor sugerido de presión de la suspensión neumática y use una bomba de suspensiones para agregar aire hasta llegar a la presión sugerida correcta.
3. Baje la junta tórica de la barra hasta el precinto de la horquilla inferior.
4. Sirviéndose de una pared, una cerca, un árbol o un soporte como apoyo, súbase a la bicicleta con el kit de ciclista completo y colóquese en una posición de conducción natural con ambos pies en los pedales y las manos en el manillar.
5. Baje suavemente de su bicicleta y mida la distancia desde el sello de la horquilla hasta la junta tórica para determinar el valor del sag.
6. Ajuste la presión de aire y repita el procedimiento hasta alcanzar el sag recomendado.

### VALOR DE SAG RECOMENDADO

RECORRIDO DE LA HORQUILLA (mm)	SAG (%)	SAG (mm)
80	20	16mm
100	20	20mm

## ESTABLECIMIENTO DE LA PRESIÓN DE LA SUSPENSIÓN NEUMÁTICA

	RECORRIDO DE 80 MM	RECORRIDO DE 100 MM
PESO PARA MONTAR kg (lbs)	PRESIÓN DE AIRE (psi)	PRESIÓN DE AIRE (psi)
<50 (<110)	60	60
50-60 (110-132)	73	70
60-70 (132-154)	83	80
70-80 (154-176)	93	90
80-90 (176-198)	103	100
90-100 (198-220)	113	108
100-110 (220-243)	122	116
110-120 (243-265)	131	124
>120 (>265)	140	132
LÍMITE DE PESO PARA MONTAR MÁX.	136kg (299lbs)	136kg (299lbs)
MÁX. PRESIÓN DE AIRE	140	140



**ADVERTENCIA**

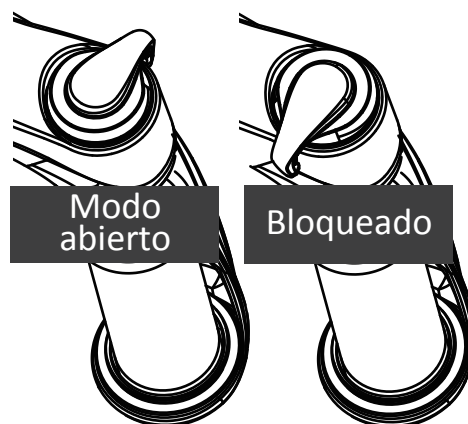
**NO exceda la presión máxima para la horquilla.**

## AJUSTE DEL BLOQUEO

Se pueden ajustar los modos de compresión de 2 posiciones de la horquilla con suspensión SXC: Abrir y bloquear

El modo abierto permite una compresión completa para descender por terrenos más técnicos.

Los modos de bloqueo proporcionan una amortiguación progresivamente más firme para conducir en terrenos ondulados o para escalar.



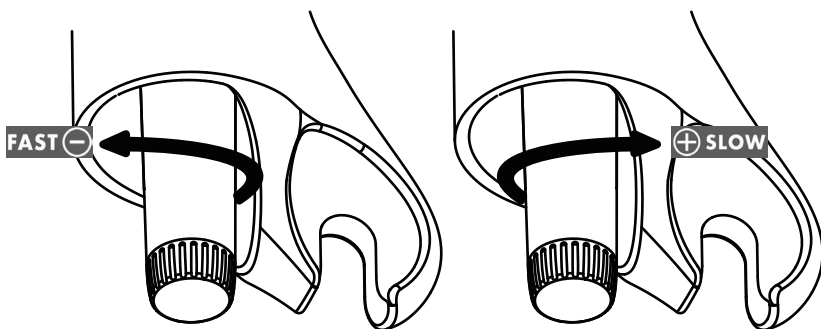


## AJUSTE DEL REBOTE

El rebote controla la velocidad de extensión de la horquilla con suspensión cuando esta se comprime cuando se monta en bicicleta. Ajuste la velocidad de rebote de la horquilla con suspensión Giant SXC para que se adapte a su estilo de conducción preferido.

**REBOUND**

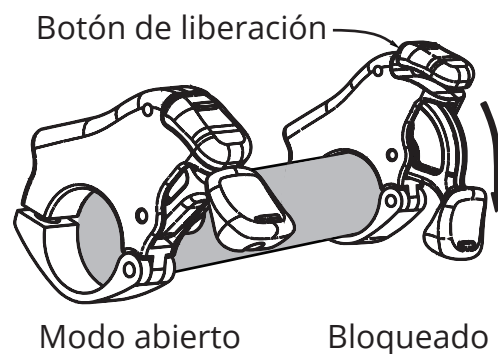
FAST ⊖ ← → ⊕ SLOW



El intervalo de ajuste va desde la posición más lenta, que gira el mando del amortiguador de rebote completamente en sentido horario, hasta la posición más rápida, que gira el mando del amortiguador de rebote completamente en sentido antihorario.

## USO DEL CONTROL REMOTO

Ciertos modelos de Giant SXC cuentan con un control remoto de dos posiciones (abierto/bloqueado) montado en el manillar. Cuando se hace clic en la palanca hacia abajo, la horquilla se bloquea. Cuando se hace clic hacia arriba, al presionar el botón de liberación, la horquilla está en modo abierto.



## MANTENIMIENTO Y SERVICIO

Intervalo de servicio	Acción
Antes de montar en bicicleta	Revise la horquilla, la bicicleta y todos los componentes por si presentaran síntomas de desgaste y daños.
Después de cada salida	Limpie las barras de la horquilla y los sellos de limpiaparabrisas
Después de 50 horas de montar en bicicleta	Servicio de la pata inferior de la horquilla
Después de 200 horas de montar en bicicleta o 1 año	Servicio para la suspensión neumática y el amortiguador

**⚠️ ADVERTENCIA**

- NO use una máquina para lavar de alta presión para limpiar la horquilla con suspensión, ya que puede dañar los retenes.
- No desmonte ni modifique la horquilla con suspensión. Esto ANULARÁ la garantía.
- Todo el servicio de mantenimiento de la horquilla lo debe realizar un minorista o centro de servicio autorizado de Giant.
- La horquilla con suspensión Giant SXC debe almacenarse y manipularse a una temperatura entre -30 °C y 80 °C.

Si tiene algún problema con la horquilla con suspensión en cualquier momento, póngase en contacto de inmediato con un distribuidor autorizado de Giant.

## GARANTÍA LIMITADA DE GIANT

Giant garantiza su horquilla con suspensión SXC durante un período de dos (2) años a partir de la fecha de compra. Esta garantía se aplica exclusivamente al propietario original, y cuando la horquilla se adquiere nueva a un distribuidor autorizado de Giant y la instala ese distribuidor en el momento de la compra.

### DERECHOS Y ACCIONES LIMITADOS

Excepto que se indique lo contrario, las únicas acciones a las que da derecho esta garantía, o cualquier garantía implícita, quedan limitadas a la sustitución de piezas defectuosas por aquellas de igual valor o superior a entera discreción de Giant. Esta garantía se extiende a partir de la fecha de la compra, solo se aplica al propietario original y no es transferible. En ningún caso, Giant será responsable por daños directos, accidentales o derivados, incluyendo, entre otros, lesiones personales, daños a la propiedad o pérdidas económicas, tanto basadas en contrato, garantía, negligencia, responsabilidad del producto o cualquier otra teoría.

### EXCLUSIONES

La anterior garantía, o cualquier garantía implícita, no cubren:

- El desgaste normal y la rotura de piezas en situaciones en las que no haya defectos de montaje o de los materiales.
- Se consideran componentes consumibles los tornillos, las tuercas, las tapas, el cartucho, el mando de rebote, la junta tórica/X, el eje pasante, el sistema de liberación rápida y el juego de pistones.
- Los productos reparados por un distribuidor que no sea un distribuidor autorizado de Giant.
- Las modificaciones del producto respecto a su estado original.
- El uso de este producto en condiciones de conducción inusuales o extremas, competición, actividades comerciales o con fines distintos al uso previsto para el que este producto se ha diseñado.
- Los daños causados por no seguir el Manual del usuario.
- Los daños en la pintura, el acabado y en las pegatinas provocados por el desgaste normal y la participación en competiciones, saltos, descensos y/o entrenamientos para dichas actividades o eventos, ni aquellos que resulten de exponer o usar el producto a condiciones o climas extremos.
- Los gastos de mano de obra por sustitución o cambio de piezas.

Excepto en lo dispuesto en esta garantía y sujeto a todas las garantías adicionales, Giant y sus empleados y agentes no serán responsables de ninguna pérdida o daño (incluyendo las pérdidas accidentales o derivadas, ni los daños causados por negligencia o imprudencia) provocados o relacionados con cualquier producto Giant.

Giant no ofrece ninguna otra garantía, ni expresa ni implícita. Todas las garantías implícitas, incluyendo las garantías de comerciabilidad e idoneidad para cualquier fin particular limitan su duración a la indicada en las anteriores garantías expresas.

Cualquier reclamación contra esta garantía deberá tramitarse a través de un proveedor o distribuidor autorizado de Giant. Para poder procesar una reclamación de garantía es necesario el recibo de compra o cualquier otra prueba de la fecha de compra.

Las reclamaciones realizadas fuera del país de compra pueden estar sujetas a tasas y restricciones adicionales. La duración y los detalles de la garantía pueden variar en función del país. Esta garantía le confiere unos derechos legales específicos y, dependiendo del país, podrá ostentar además otros derechos. **ESTA GARANTÍA NO AFECTA A SUS DERECHOS LEGALES.**