

# Juego de ruedas



Los manuales de usuario en otros idiomas están disponibles en : <http://si.shimano.com>

## AVISO IMPORTANTE

- Por información adicional sobre la instalación y el ajuste, consulte en el lugar de compra o en un vendedor de bicicletas en su área. También hay un manual del distribuidor en nuestro sitio en Internet (<http://si.shimano.com>).
- No desarmar o cambiar este producto.

**Por su seguridad, lea detenidamente este manual del distribuidor antes de realizar cualquier tarea y sígalo al pie de la letra.**

## Información general de seguridad

Para obtener información sobre los recambios, póngase en contacto con el establecimiento de compra o un distribuidor de bicicletas.

### ⚠ ADVERTENCIA

- Antes de usar, verifique las ruedas para estar seguro que no hay radios doblados o flojos, abolladuras, rayaduras o rajaduras en la llanta. No use la rueda si encuentra cualquiera de esos problemas. La rueda se podría romper, y Vd. podría caerse. En el caso de las ruedas de carbono, verifique que no hay separación del carbono o grietas.
- Si el mecanismo de desacople rápido no se usa correctamente, la rueda puede salirse de la bicicleta y puede resultar en heridas graves. Lea cuidadosamente las instrucciones de servicio del mecanismo de desacople rápido antes de usarlo.
- Si las ruedas se usan en condiciones difíciles, como sobre superficies no pavimentadas, podrían doblarse o dañarse provocando accidentes.
- Verifique que las ruedas están bien puestas antes de montar la bicicleta. Si las ruedas están flojas de alguna manera, se podrían salir de la bicicleta y podría resultar en heridas graves.
- Después de leer cuidadosamente el manual del usuario, manténgalo en un lugar seguro para futuras referencias.

### La rueda de talón/Rueda que no tiene cámara

- El hueco del lado opuesto al agujero de la válvula es un indicador del desgaste de la llanta. Si no puede ver el hueco, deje de usar la llanta. Si continúa usando la llanta, se podría romper, y se podría caer de la bicicleta resultando en un accidente.

### Rueda tubular

- Antes de montar la bicicleta, compruebe si las cubiertas están bien pegadas a las llantas. Si se quitan los neumáticos mientras monta en la bicicleta, podría caer y sufrir heridas graves.
- Si la superficie de frenado de las llantas de fibra de carbono se gastan mucho y las llantas parecen deformarse, deje de andar en la bicicleta. Si continúa andando en la bicicleta en estas condiciones, se podría caer y sufrir heridas graves como resultado.

### ⚠ PRECAUCION

- Los neumáticos deben ser inflados a la presión indicada en los neumáticos antes de usarlos.
- Observe que a una llanta mayor le afectan más los vientos laterales y hace que ruede de forma más inestable.

### Rueda que no tiene cámara

- No se recomienda utilizar agentes de reparación de pinchazos con base alcalina multiusos, ya que pueden provocar la corrosión de las llantas y provocar fugas de aire.

### Nota

- Antes de usar, verifique que no hayan pedazos de metal u otros objetos extraños pegados a las almohadillas de frenos. De lo contrario, esos elementos podrían dañar la llanta al aplicar los frenos.
- Para el uso de la llave de puntas, pregunte en la tienda donde la compró o al distribuidor.
- Existen llaves de boquilla de radio especiales como accesorio opcional.
- No aplique aceite dentro del cubo, de lo contrario la grasa se podría salir.
- Recomendamos que consulte representantes de tiendas de bicicletas para ajustar la tensión de los radios si existe juego inicial en los radios y después de los primeros 1.000 km.
- Los productos no están garantizados contra el desgaste normal y el deterioro resultante del uso normal y envejecimiento.

## Inspecciones regulares antes de montar en bicicleta

Antes de montar en la bicicleta, verifique los siguientes ítems. Si no se encuentra un problema con los siguientes ítems, consulte en el lugar de compra o en un vendedor de bicicletas.

- ¿Están bien puestas las ruedas tubulares?
- ¿Hay radios flojos?
- ¿Hay abolladuras, rayas o rajas en la superficie de la pestaña?
- ¿Están bien puestas las ruedas?
- ¿Hay partes de metal u otra materia extraña pegadas a las zapatas de freno?
- ¿Las ruedas son de marcha suave?
- ¿Las ruedas hacen ruido?

## Nombres de las partes

