## Información general de seguridad

# ▲ ADVERTENCIA

- 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.
- Use detergente neutro para limpiar la cadena. No use detergentes alcalinos o ácidos como limpiadores de óxido pues pueden dañar y/o hacer fallar la cadena.
- Usar el pasador de conexión reforzado sólo para conectar el tipo de cadena angosta.
- Existen dos tipos diferentes de pasadores de conexión reforzados. Asegurarse de verificar el cuadro a continuación antes de seleccionar el pasador a usar. Si se usannasadores de conexión diferentes de los pasadores de conexión reforzados, o si se usa un pasador de conexión reforzado o una herramienta no indicada para el tipo de cadena usada no podrá lograr la fuerza de conexión suficiente, lo cual puede ocasionar que la cadena se rompa o se caiga.

Cadena	Pasador de conexión reforzado	Herramienta para cadenas
Cadena superangosta de 9 velocidades como la CN-7701 / CN-HG93	Plateada Plateada	TL-CN32/TL-CN23
Cadena angosta de 8/7/6 velocidades como la CN-HG50 / CN-IG51	Negra Negra	TL-CN32/TL-CN23

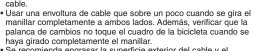
• Si fuera necesario ajustar el largo de la cadena debido a un cambio en el número de dientes de una rueda dentada, cortarla en un lugar que no sea el que se encuentra el pasador de conexión reforzado o un pasador de extremo. Si se corta la cadena en el lugar donde hav un pasador reforzado o un pasador de extremo se dañará la cadena.

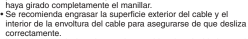


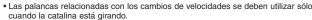
- Verifique que la tensión de la cadena sea correcta y que la cadena no está dañada. Si la tensión no es suficiente o la cadena está dañada, deberá cambiar la cadena. De lo contrario, la cadena se podría romper y provocarle heridas graves
- Obtenga y lea cuidadosamente las instrucciones al instalar las partes. Una parte floja, gastada o dañada puede resultar heridas para el ciclista. Recomendamos usar sólo repuestos genuinos de Shimano.
- Lea estas instrucciones de servicio técnico cuidadosamente, y manténgala en un lugar seguro para futuras consultas.

#### Nota

- Si al hacer el cambio no se siente que sea suave, lave el desviador de cambios y lubrique todas las partes móviles
- · Si la flojedad en las articulaciones es muy grande que no se puede ajustar, deberá cambiar el desviador de cambios.
- Deberá limpiar periódicamente el desviador de cambios y lubricar todas las partes móviles (mecanismo y poleas).
- Si no se puede realizar el ajuste de los cambios, verifique el grado de paralelismo en los punteros de la bicicleta. También verifique si el cable está lubricado y si la envoltura del cable es demasiado larga o corta
- Si escucha un ruido normal como resultado de la flojedad en la polea, deberá cambiar la polea
- Si la rueda se endurece y resulta difícil de girar, deberá lubricarla con grasa.
- No aplique aceite dentro del cubo, de lo contrario la grasa se podría salir.
- Deberá lavar periódicamente las ruedas dentadas en un detergente neutral y luego volver a lubricarlas. Además, lavar la cadena con detergente neutral y lubricarlo es una manera efectiva de prolongar la vida útil de las ruedas dentadas y la cadena.
- Si la cadena se sale de las ruedas dentadas durante el uso, cambie las ruedas dentadas y la cadena
- Se debe tener cuidado de usar ruedas dentadas con la misma marca de grupo. Nunca se deben usar ruedas dentadas con marcas de grupos diferentes.
- Se recomienda enfáticamente no usar un cuadro con ruteo de cable interior debido a que tiene la tendencia de dificultar el funcionamiento del cambio SIS debido a la alta resistencia del







- Las partes no tienen garantía contra el desgaste natural o el deterioro resultante del
- Si tiene alguna duda respecto al uso, mantenimiento, ajuste o instalación, por favor consultar a una tienda especializada en bicicletas.

Instrucciones de servicio técnico

SI-6KT0B

# Sistema de transmisión trasero

Para lograr el máximo rendimiento, recomendamos usar las combinaciones indicadas en el siguiente cuadro.

Serie	A	Altus		
Rapidfire Plus	ST-EF50-8R	ST-EF50-7R		
Envoltura de cable	S	SIS		
Desviador de cambio trasero	RD-	RD-CT95		
Tipo	Smar	Smart Cage		
Cubo de rueda libre	FH-RM30-8	FH-RM30-7		
Engranajes	8	7		
Juego de ruedas dentadas	CS-HG50-8I CS-HG40-8I	CS-HG50-I CS-HG30-I		
Cadena	CN-HG50	CN-HG50 / CN-HG40		
Guía de cable del juego de pedalier	SM-SP18	SM-SP18 / SM-BT18		

#### Especificaciones

#### Desviador de cambio trasero

Modelo	RD-CT95	
Tipo	Smart Cage	
Capacidad total	43T	
Rueda dentada mayor	34T	
Rueda dentada manor	11T	
Diferencia de dientes del conjunto de platos	20T	
Platos aplicables (configuración de dientes de plato)	FC-TY40 (42-34-24T) FC-TX71 (48-38-28T)	

### Combinación de los dientes de los juegos de ruedas dentadas

Modelo	Engranajes	Nombre del grupo	Combinación de los dientes
CS-HG50-8I	8	an	11, 13, 15, 17, 20, 23, 26, 30T
CS-HG40-8I	8	ao	11, 13, 15, 17, 20, 23, 26, 34T
CS-HG50-I	7	at	11, 13, 15, 18, 22, 26, 34T
CS-HG30-I	7	ac	11, 13, 15, 18, 21, 24, 28T

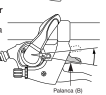
#### Haciendo el cambio

Las palancas (A) y (B) vuelven a la posición inicial al soltarlas luego de hacer el cambio. Cuando se usa una de las palancas se debe girar la biela al mismo

Para cambiar de una rueda dentada pequeña a una grande (Palanca A) Para cambiar solamente de a un paso, empujar la palanca (A) a la posición (1). Para cambiar de a dos pasos a la vez, empujar la palanca a la posición (2).

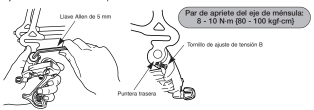


Para cambiar de una rueda dentada mayor a una rueda dentada menor. (Palanca B) Empujar una sola vez para cambiar de una rueda dentada mayor a una rueda dentada menor



### Instalación del desviador de cambio trasero

Al instalar se debe verificar que no hay una deformación cuando el tornillo de ajuste de tensión B toca la puntera trasera.



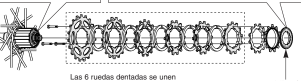
# Instalación de las ruedas dentadas

Para cada rueda dentada, la superficie que tiene la marca del grupo debe mirar hacia afuera y estar colocada de forma que la marca triangular (A) en cada rueda dentada y la parte A del cuerpo de la rueda libre (en la ranura más ancha)



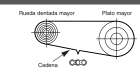
Al instalar las ruedas dentadas HG, usar la herramienta especial (TL-LR15) para apretar el anillo retén.

30 - 50 N·m {300 - 500 kgf·cm} Para cambiar las ruedas dentadas HG, usar la herramienta especial (TL-LB15) v la herramienta (TL-SR21) para desmontar el anillo retén.



# Largo de la cadena

Agregar dos eslabones (con la cadena en el plato mayor y la rueda dentada mayor)



TL-LR15

Para desmonta

# Montaje de la palanca de cambios



# Ajuste del SIS

1. Ajuste del tope exterior

Girar el tonillo de ajuste de tope exterior para ajustar de forma que al mirar desde atrás, la polea quía esté debajo de la línea exterior de la rueda dentada menor

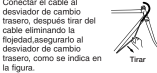


2. Conexión y fijación del cable

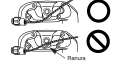
Mover la palanca (B) al menos 7 veces para colocar la palanca en la posición más alta. Quitar el tornillo, y luego desmontar la cubierta. Tirar del cable tal como se indica en la figura, y luego instalar el nuevo cable

Par de apriete 5 - 7 N·m {50 - 70 kgf·cm}

la figura.



Conectar el cable al Se debe asegurar que e cable ha quedado segur desviador de cambio trasero, después tirar del cable eliminando la flojedad, asegurarlo al desviador de cambio



#### Inserción del cable

Insertar el cable dentro de la envoltura del cable por el extremo que tiene una marca. Lubricarla por el extremo con la marca de manera que el cable funcione con eficiencia.



# Corte de la envoltura del cable

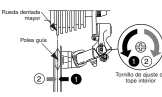
Al cortar la envoltura del cable, cortarla por el extremo opuesto al de la marca. Después de cortar la envoltura del cable, redondear el extremo de manera que el interior del agujero tenga el diámetro uniforme.



# 3. Ajuste de tope interior

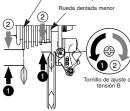
de la envoltura del cable.

Girar el tornillo de aiuste de tope interior para ajustar de forma que la polea guía se mueva directamente debajo de la rueda dentada mayor.



#### 4. Como usar el tornillo de ajuste de tensión B Montar la cadena en el plato menor y la rueda dentada mayor, y girar la biela hacia atrás. Luego, girar el tornillo de ajuste de tensión B para acercar la polea guía a la rueda dentada tanto como sea

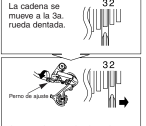
posible pero sin tocarla. Luego colocar la cadena en la rueda dentada menor v repetir lo anterior para asegurarse que la polea guía no toca la rueda dentada.



Rueda dentada mayo

#### 5. Ajuste del SIS

Empujar la palanca de cambios una vez para mover la cadena de la rueda dentada menor a la 2a. rueda dentada. Después, empujar la palanca tanto como sea posible, y girar la biela



Apretar el perno de ajuste hasta que la cadena vuelva a la 2a. rueda dentada. (Hacia la derecha)



No hace ruido

32

32

que la cadena haga ruido contra la 3a. rueda dentada. (Hacia la izquierda)

# Mejor posición

La mejor posición es donde la cadena toque y haga ruido contra la 3a. rueda dentada al empujar la palanca de cambios lo suficiente como para eliminar el juego.

\* Volver la palanca a su posición original (cuando la palanca está en la 2a. posición y se retira el dedo de la palanca), y girar la biela. Si la cadena toca la 3a. rueda dentada y todavía hace ruido, afloiar ligeramente el casquillo de ajuste de envoltura de cable (hacia la derecha) y dejar de aflojar en el punto donde no se escuche más ruido

Empujar la palanca para cambiar, y verificar que no se sientan ruidos en ninguna de las posiciones del desviador de cambios.

Para el mejor rendimiento del SIS, se recomienda lubricar periódicamente todas las piezas de la transmisión

# Cambio del cuerpo de rueda libre

Luego de desmontar el eje del cubo, desmontar el perno de fijación de rueda libre (dentro del cuerpo de la rueda libre), y cambiar el cuerpo de rueda libre

No desmontar el cuerpo de rueda libre porque puede resultar en un malfuncionamiento.

