

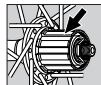
Información general de seguridad

⚠ 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.
- **Obtenga y lea las instrucciones de servicio cuidadosamente antes de instalar las partes.** Las partes flojas, desgastadas o dañadas pueden hacer que se caiga y sufra heridas graves. Le recomendamos enfáticamente que use sólo repuestos genuinos Shimano.
- **Obtenga y lea las instrucciones de servicio cuidadosamente antes de instalar las partes.** Si no realizan correctamente los ajustes, la cadena se podría salir y esto podría ocasionar que cayera de la bicicleta lo cual podría resultar en heridas graves.
- Lea estas instrucciones de servicio técnico cuidadosamente, y manténgala en un lugar seguro para futuras consultas.

Nota

- No usar el CS-6700 con ninguna otra combinación que con la CN-7900/CN-7801/ CN-6700/CN-6600/CN-5600. No se pueden usar otras cadenas pues sus tamaños no están de acuerdo.
- Existe un anillo retén de 11 y 12 dientes disponible para ser usado con el CS-6700. Use el anillo retén que esté de acuerdo con la configuración de la rueda dentada.
- 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.
- Las piezas no están garantizadas contra el desgaste natural o el deterioro resultante del uso normal.
- Si tiene alguna duda respecto al uso, mantenimiento, ajuste o instalación, por favor consultar a una tienda especializada en bicicletas.



Si usa el cubo de rueda libre de 10 velocidades especial, no necesitará un espaciador.

Instrucciones de servicio técnico

SI-1YX0A-001

CS-6700

Juego de ruedas dentadas

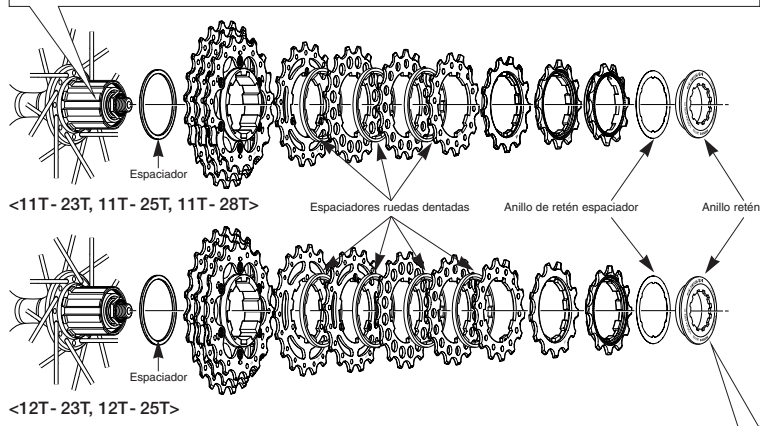
Combinación de los dientes de los juegos de ruedas dentadas

Configuración de dientes de rueda dentada	11T - 23T	11T, 12T, 13T, 14T, 15T, 16T, 17T,	19T, 21T, 23T
	12T - 23T	12T, 13T, 14T, 15T, 16T, 17T, 18T,	19T, 21T, 23T
	12T - 25T	12T, 13T, 14T, 15T, 16T, 17T, 19T,	21T, 23T, 25T
	11T - 25T	11T, 12T, 13T, 14T, 15T, 17T, 19T,	21T, 23T, 25T
	11T - 28T	11T, 12T, 13T, 14T, 15T, 17T, 19T,	21T, 24T, 28T

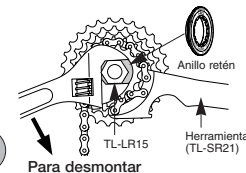
Las ruedas dentadas marcadas con se sostienen.

Instalación de las ruedas dentadas HG

Para cada rueda dentada, la superficie que tiene la marca del grupo debe mirar hacia afuera y estar colocada de forma que las partes anchas de las proyecciones en cada rueda dentada y la parte A del cuerpo de la rueda libre (en la ranura más ancha) estén alineadas.



- Al instalar las ruedas dentadas HG, usar la herramienta especial (TL-LR15) para apretar el anillo retén.
- Para cambiar las ruedas dentadas HG, usar la herramienta especial (TL-LR15) y la herramienta (TL-SR21) para desmontar el anillo retén.



Par de apriete:
30 - 50 N·m {300 - 500 kgf·cm}

Para desmontar