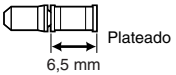
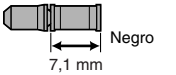


Información de seguridad general

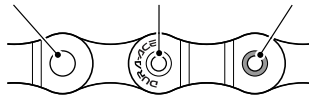
⚠ ADVERTENCIA – Para evitar heridas serias:

- 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.

Cadena	Pasador de conexión reforzado	Herramienta para cadenas
Cadena superangosta de 9 velocidades como CN-7701/CN-HG93	 Plateado 6,5 mm	TL-CN31/ TL-CN22
Cadena angosta de 8/7/6 velocidades como CN-HG50/CN-IG51	 Negro 7,1 mm	TL-CN31/ TL-CN22 y TL-CN30/ TL-CN21

- Si se usan pasadores 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.
- 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 hay un pasador reforzado o un pasador de extremo se dañará la cadena.

Pasador de extremo Pasador articulado de unión Pasador de conexión reforzado



- Verifique que la tensión de la cadena sea la correcta y que la cadena no está dañada. Si la tensión es poca o si la cadena está dañada, se debe cambiar la cadena. Si no se realiza eso, la cadena se puede romper y provocar heridas graves.
- **Obtenga y lea cuidadosamente las instrucciones de servicio antes de instalar las partes.** Las partes flojas, desgastadas o dañadas pueden causar heridas graves al ciclista. Recomendamos especialmente usar sólo partes de repuesto genuinas Shimano.
- Lea estas instrucciones de servicio técnico cuidadosamente, y manténgala en un lugar seguro para futuras consultas.

NOTA:

- Limpie el tensor de cadena periódicamente y lubrique todas las partes móviles y las poleas.
- Si hay mucho juego en las poleas y se generan ruidos anormales al andar, cambie las poleas.
- Las partes no tienen garantía contra el desgaste natural o el deterioro resultante del uso normal.
- Por preguntas respecto a los métodos de uso y mantenimiento consultar en el lugar donde fue comprado.

SI-50D0A-001

CT-S500

Tensor de cadena

Instrucciones de servicio técnico

SHIMANO
ALFINE

Asegúrese de leer estas instrucciones de servicio en conjunto con las instrucciones de servicio para el freno de disco Inter-8 antes de usarlo.

Especificaciones

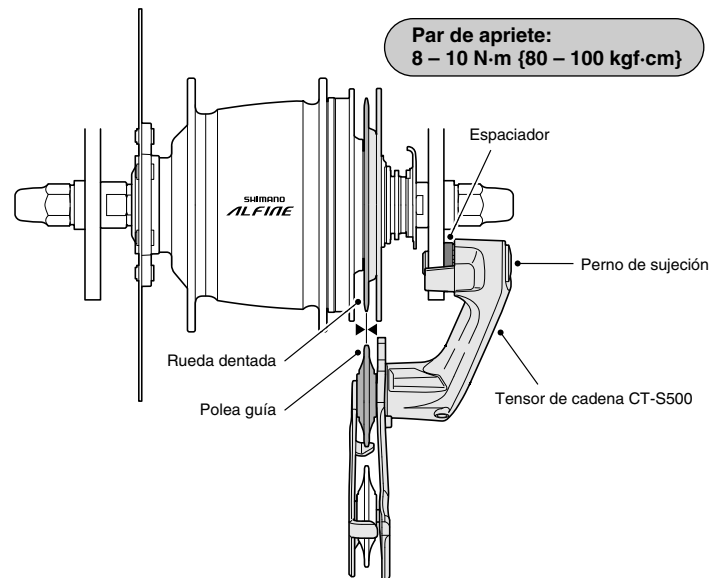
Diferencia de dientes del conjunto de platos	16 dientes
Rueda dentada más grande	20 dientes
Rueda dentada más pequeña	18 dientes
Ancho de puntera trasera aplicable	5 – 9 mm

Instalación del tensor de cadena en el cuadro

Inserte un espaciador entre la puntera trasera y el tensor de cadena de forma que la polea guía del tensor de cadena quede directamente debajo de la rueda dentada y luego apriete el perno de sujeción.

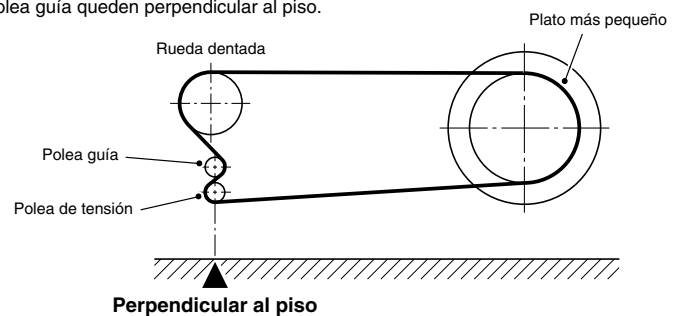
Se incluyen un espaciador con un espesor de 1 mm y dos espaciadores con un espesor de 2 mm.

El espesor total de los espaciadores usados no debe ser mayor de 5 mm.



Largo de la cadena

Si la diferencia entre el número de dientes en los platos es de 12 dientes o menos, o si el conjunto de platos tiene un solo plato, coloque la cadena en el plato más pequeño, y luego coloque el tensor de cadena de forma que la polea de tensión y la polea guía queden perpendicular al piso.



Si la diferencia en el número de dientes de plato es de 13 a 16 dientes, agrande la cadena un eslabón.