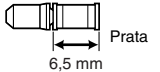
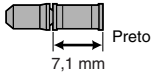


## Informações gerais de segurança

### **⚠️ ADVERTÊNCIA** – Para evitar ferimentos graves:

- Utilize um detergente neutro para limpar a corrente. Não use detergentes alcalinos ou ácidos, tais como os produtos de limpeza de ferrugem, que poderão danificar e/ou inutilizar a corrente.
- Utilize o pino de conexão reforçado somente para conectar correntes do tipo estreita.
- Existem dois tipos diferentes de pinos de conexão reforçados. Verifique a tabela abaixo antes de escolher o pino que pretende utilizar.

Corrente	Pino de conexão reforçado	Ferramenta da corrente
Corrente super estreita de 9 velocidades como a CN-7701/CN-HG93	 Prata 6,5 mm	TL-CN31/ TL-CN22
Corrente estreita de 8/7/6 velocidades como a CN-HG50/CN-IG51	 Preto 7,1 mm	TL-CN31/ TL-CN22 e TL-CN30/ TL-CN21

- Se forem aplicados pinos diferentes dos pinos de conexão reforçados, ou se for utilizado um pino de conexão reforçado ou ferramenta não apropriados para o tipo de corrente em causa, isto poderá provocar uma insuficiência na resistência da conexão, o que poderá causar a quebra da corrente e a sua queda.
- Se for necessário ajustar o comprimento da corrente devido a uma alteração no número de dentes da coroa, execute o corte num lugar diferente do lugar onde foi feita a conexão com um pino de conexão reforçado ou um pino terminal. A corrente resultará danificada se for cortada num lugar onde foi feita a conexão com um pino de conexão reforçado ou um pino terminal.

Pino terminal    Pino de ligação da corrente    Pino de conexão reforçado



- Verifique se a tensão da corrente está correta e se a corrente não está danificada. Se a tensão estiver muito fraca, ou a corrente danificada, a corrente deverá ser substituída. Se isto não for feito, a corrente poderá quebrar e provocar lesões graves.
- **Obtenha e leia cuidadosamente as respectivas Instruções de Serviço antes de instalar as peças.** Peças frouxas, gastas ou danificadas poderão causar ferimentos graves para o ciclista. Recomendamos fortemente que se use somente peça de reposição autêntica da Shimano.
- Leia estas Instruções de serviços técnicos cuidadosamente e mantenha-as em um lugar seguro para referência posterior.

#### NOTA:

- Limpe o tensionador de corrente periodicamente e lubrifique todas as partes móveis e polias.
- Se houver muita folga nas polias e uma quantidade anormal de ruído for gerada enquanto estiver andando, substitua as polias.
- As peças não estão garantidas contra desgaste natural ou deterioração resultante de uso normal.
- No caso de quaisquer questões relativas ao método de uso ou manutenção, é favor contatar o local de compra.

SI-50D0A-001

# CT-S500

Tensionador de corrente

## Instruções para o serviço técnico

**SHIMANO**  
**ALFINE**

Certifique-se de ler estas instruções de serviço em conjunto com as instruções de serviço do cubo para o freio a disco Inter-8 antes do uso.

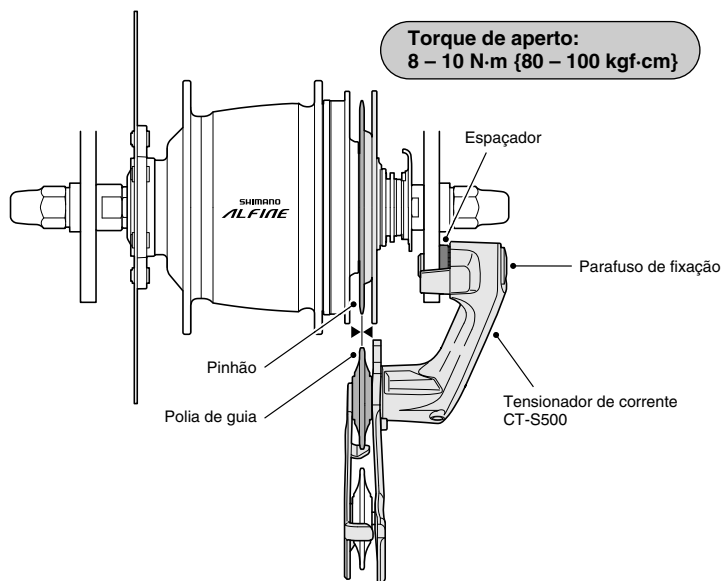
## Especificações

Diferença em número de dentes da engrenagem dianteira	16T
Pinhão maior	20T
Pinhão menor	18T
Largura aplicável da extremidade do garfo	5 – 9 mm

## Instalação do tensionador da corrente no quadro

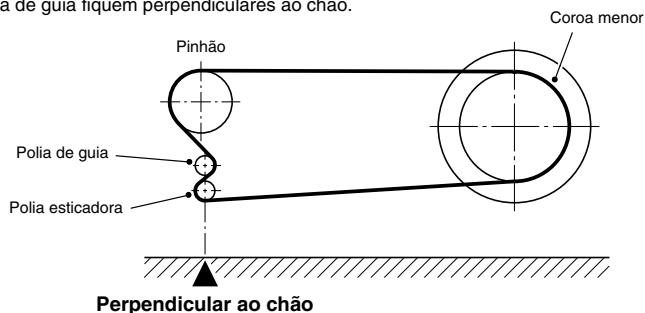
Insira um espaçador entre a extremidade do garfo e o tensionador de corrente de modo que a polia guia do tensionador de corrente fique diretamente abaixo da coroa, e então aperte o parafuso de fixação. Um espaçador com uma espessura de 1 mm e dois espaçadores com uma espessura de 2 mm estão incluídos.

**A espessura total dos espaçadores usados não deve exceder 5 mm.**



## Largo de la cadena da corrente

Se a diferença entre o número de dentes nas coroas for de 12T ou menos, ou se a roda dentada dianteira tiver uma única coroa, coloque a corrente sobre a coroa menor, e então coloque o tensionador de corrente de tal modo que a polia tensora e a polia de guia fiquem perpendiculares ao chão.



Se a diferença no número de dentes da coroa for de 13T a 16T, alongue a corrente com um elo a mais.