

 **Giannini**[®]
www.giannini.com.br

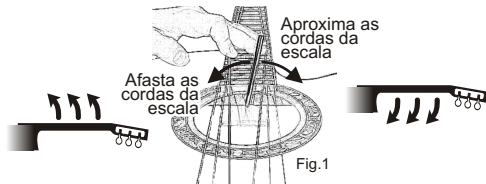
Manual de
ajuste do tensor
TENSOR DE AÇÃO DUPLA

 **Giannini**[®]
www.giannini.com.br

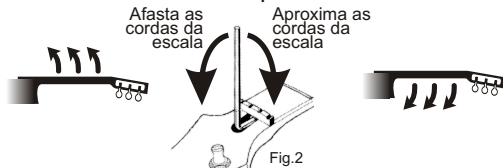
O TENSOR

Seu instrumento está equipado com tensor de regulagem do braço. O tensor serve para ajustar a curvatura do braço e, com isso, a distância entre as cordas e a escala. A regulagem do braço deve ser feita quando a distância das cordas até a escala esteja gerando um desconforto na tocabilidade, por estar muito perto ou muito distante da escala. Dependendo do instrumento o acesso ao tensor pode ser feito de duas maneiras:

Pela “boca”



Acima da pestana



REGULANDO O TENSOR

- No caso do tensor com acesso pela “boca” do instrumento, primeiro afrouxe um pouco as cordas 3 e 4 e afaste-as (veja fig.1). No caso do acesso próximo à pestana não é necessário afrouxar as cordas.
- Encaixe a chave hexagonal que acompanha o instrumento na porca do tensor. (veja fig.1 e fig.2)
- Gire a chave 1/4 de volta no sentido que você precise movimentar o braço e verifique o resultado, pois geralmente este movimento altera bastante a regulagem e já é suficiente para aproximar ou distanciar as cordas da escala. Caso seja necessário uma movimentação maior, efetue novos 1/4 de volta no sentido desejado, sempre checando o braço após o movimento, até que fique do seu agrado.

CHECANDO A REGULAGEM DO TENSOR

Pressione a 6ª corda na 1ª casa e na 13ª casa e verifique se ela está próxima de todos os trastes (fig.4). Se não estiver (fig.3) aperte o tensor até eliminar essa diferença. Quando a corda estiver bem próxima de todos os trastes o braço estará alinhado.



** ATENÇÃO **

Uma regulagem mal feita do tensor pode comprometer seriamente o braço do instrumento e com isso acarretar na perda da garantia. O ideal é que esse procedimento seja feito por profissionais com experiência nesse tipo de regulagem.