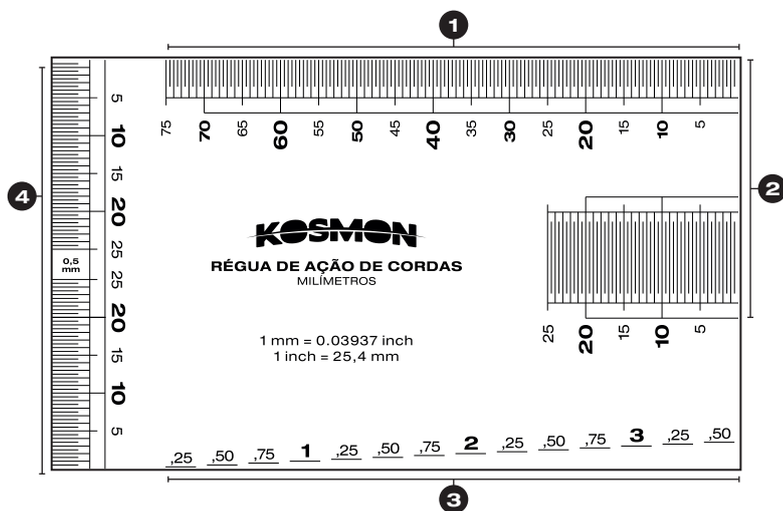


COMO REGULAR A AÇÃO DE CORDAS PARA O MELHOR CONFORTO NO INSTRUMENTO.

A **Régua de Ação de Cordas** da **Kosmon** é feita em aço inoxidável com medidas em milímetros para ajustes na altura (ação) de qualquer instrumento de corda: guitarra, baixo, violão, banjo, ukulele, etc.



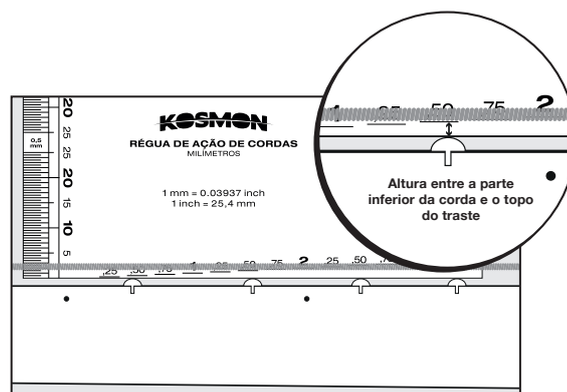
Essa é uma régua multiuso e ela é dividida em 4 funções diferentes:

- 1 Régua de 75 mm com incrementos de 0,5 mm
- 2 Medidor de altura e profundidade de até 25 mm
- 3 Régua para medir a altura das cordas com incremento de 0,25 mm
- 4 Medidores com incrementos de 0,5 mm para uso em pestana (nuts), carrinhos, captadores, ponte, etc.

Medindo a ação (altura) da corda

As marcas para se medir a ação das cordas estão em incrementos de 0,25 mm. Você pode medir a ação no 1º traste e nos últimos trastes do instrumento.

Posicione a régua por trás da corda a ser medida. Mantenha a régua encostada no topo do traste, alinhe a parte inferior da corda com a marca, a ação de corda se mede nesse espaço entre a parte inferior da corda e o topo do traste. Ajuste a altura desejada na pestana (nut) e/ou na ponte.



Sugestões de altura das cordas

A seguir, algumas sugestões de altura das cordas, porém você deve considerar alguns fatores como o raio da escala do instrumento, calibre do jogo de cordas (tensão), entre outros.

O principal fator a se levar em consideração é o gosto pessoal do músico, portanto, use o quadro ao lado apenas como referência.

Guitarra

Ação	Corda grave	Corda aguda
1º Traste	0,50 mm	de 0,25 mm a 0,50 mm
17º traste	de 2 mm a 2,50 mm	de 1 mm a 1,50 mm

Baixo

Ação	Corda grave	Corda aguda
1º Traste	de 0,50 mm a 0,75 mm	0,50 mm
17º traste	de 2 mm a 3 mm	de 2 mm a 2,50 mm

Violão de cordas de aço

Ação	Corda grave	Corda aguda
1º Traste	de 0,50 mm a 0,75 mm	de 0,25 mm a 0,50 mm
17º traste	de 2,25 mm a 2,75 mm	de 1,50 mm a 2 mm

Violão de cordas de náilon

Ação	Corda grave	Corda aguda
1º Traste	de 0,50 mm a 1 mm	de 0,50 mm a 0,75 mm
17º traste	de 3,50 mm a 4 mm	de 3 mm a 3,50 mm

Outras funções

Além de medir a ação de cordas, essa régua possui outras marcas com 0,5 mm de incremento, então você pode medir a altura dos captadores, pestana (nut), espaçamento entre as cordas, rastilho, ponte, carrinhos, altura dos polos dos ímãs, cavidades, etc. Há também uma régua de 75 mm para utilizar em seus trabalhos.

