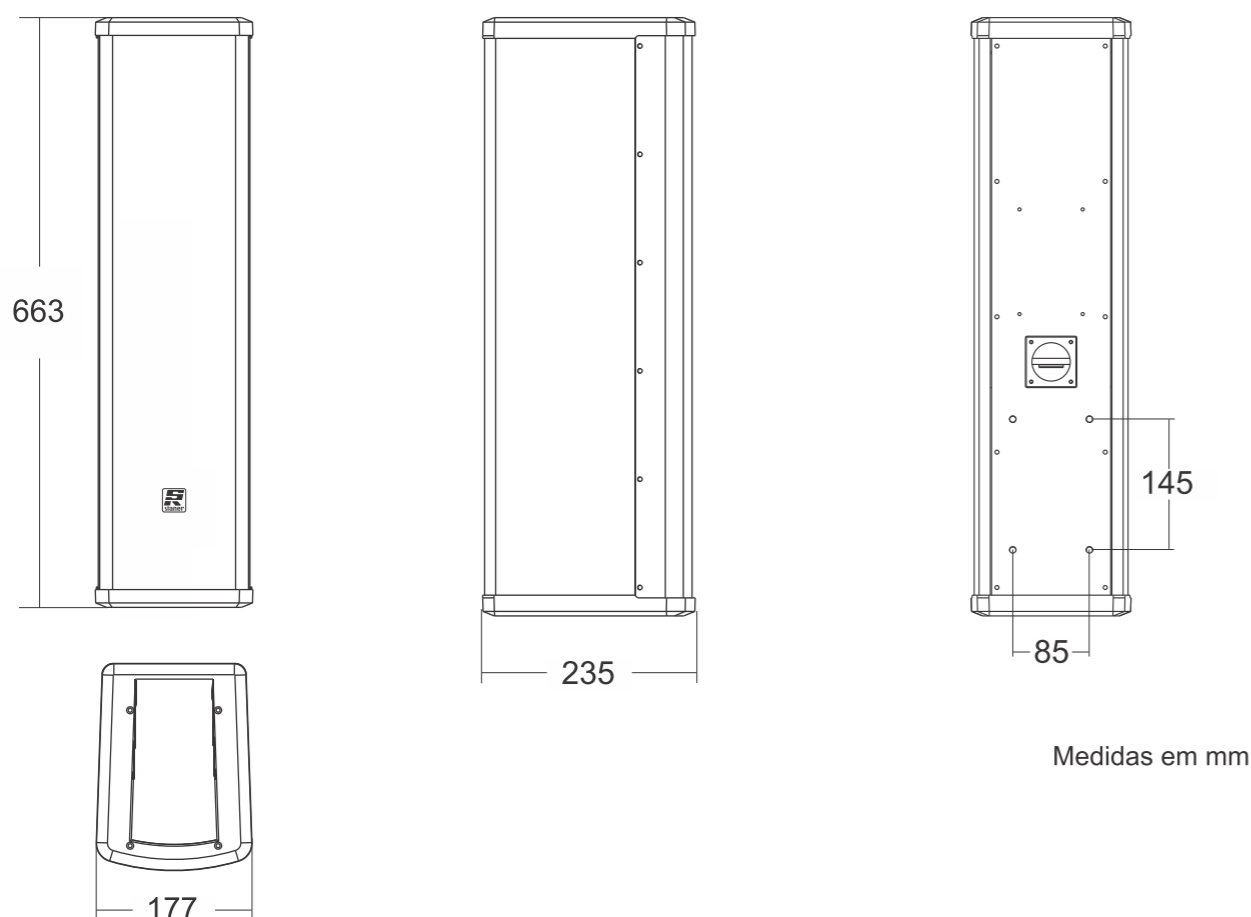


3- ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS



Medidas em mm

Especificações:

- Resposta de frequência ($\pm 3\text{dB}$): 80Hz - 18kHz
- Potência nominal : 300Watts
- Componentes acústicos: 4 alto-falantes 5" e 4 tweeters 1"
- Filtro passa-alta recomendado: 120Hz
- Sensibilidade (@1W, 1m): 96dB
- Impedância Nominal: 16ohms
- Padrão de cobertura Vertical: 20° (2kHz - 18kHz, $\pm 10^\circ$)
- Padrão de cobertura Horizontal: 150° (1kHz - 4kHz, $\pm 15^\circ$)
- Máximo SPL: 120dB média contínua.
- Gabinete: Compensado naval e tela em aço com pintura epoxi
- Cores e acabamento disponíveis: branco ou preto.
- Encaixe para pedestal 35mm
- Dimensões (LxAxP): 235x663x177mm
- Peso sem embalagem: 10,5 kg

STELLARIS SERIES

Apresentação

Agradecemos por escolher mais um excelente produto da marca Staner.

A caixa-acústica ativa **SLR 504** reuni o melhor conjunto de alto-falantes e divisor de frequência otimizados para lhe proporcionar elevados padrões de potência e absoluta qualidade sonora.

Esta caixa é do tipo duas vias *bass-reflex* e seu conjunto acústico é composto por 4 alto-falantes de 5" e 4 tweeters em neodímio 1" podendo entregar até 300W de potência de forma contínua.

Seu gabinete é construído em compensado naval com acabamento fino e visual agradável para instalação fixa ou móvel. Este produto é altamente compatível com a arquitetura e decoração de qualquer ambiente, apresentado-se nas cores branca ou preta.

Na parte traseira há um conjunto de 4 insertos com rosca 3/16" para receber um suporte exclusivamente projetado para a **SLR 504** (vendido separadamente) e fazer a devida montagem do conjunto (caixa e suporte) na parede do ambiente de instalação. Este suporte oferece ajuste de $\pm 15^\circ$ na vertical (incrementos de 5°) e ajuste de até $\pm 45^\circ$ no plano horizontal. Desta forma pode-se obter variações de posicionamento e alcançar a dispersão sonora desejada assim como um ótima cobertura.

Integrado a parte inferior do gabinete encontra-se uma canopla para receber pedestal com diâmetro de 35mm.



SLR 504
compact line array system

230-257-016

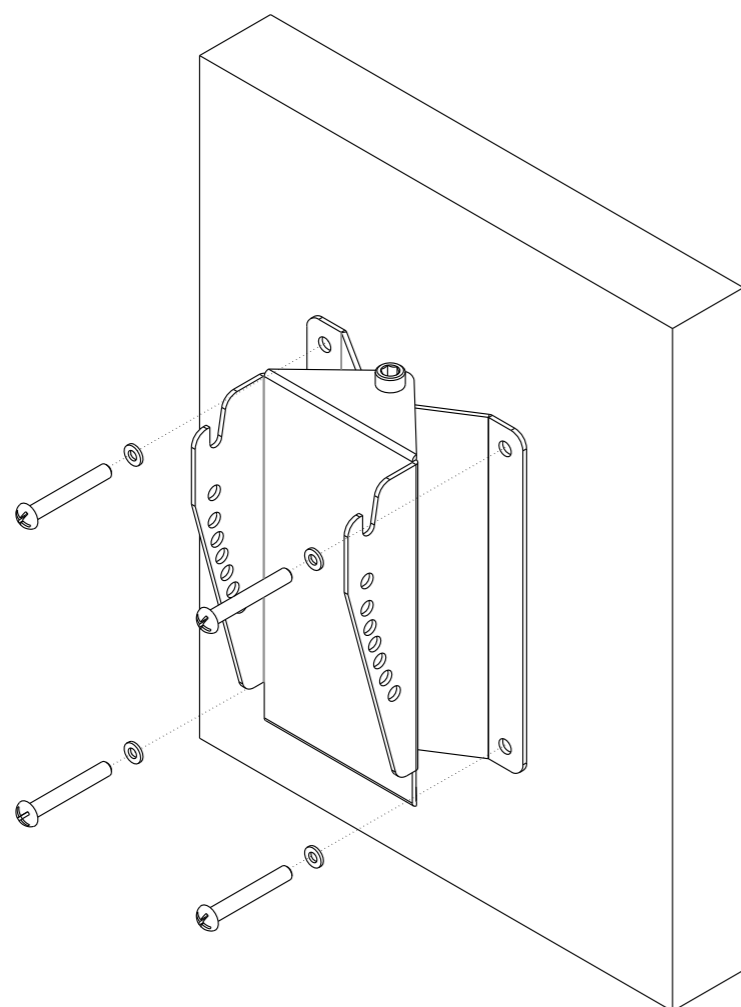
1.- DETALHES DO SISTEMA DE MONTAGEM

O sistema de montagem da caixa-acústica **SLR 504** é composto por dois suportes. Um suporte fica fixado junto a parte traseira da caixa [A] enquanto outro suporte [B] é fixado na parede.

1- Escolha o ponto de fixação na parede e providencie a passagem da fiação para conectar a caixa **SLR 504**.

2-Fixe o suporte de parede com um conjunto de 4 parafusos com bucha. Utilize um nível para assegurar o correto alinhamento vertical do suporte [B]. Certifique-se de que a ranhura do suporte esteja voltada para cima a fim de receber o suporte da caixa [A].

1.1- SUPORTE B



MONTAGEM EM PEDESTAL OU HASTE DE ELEVAÇÃO

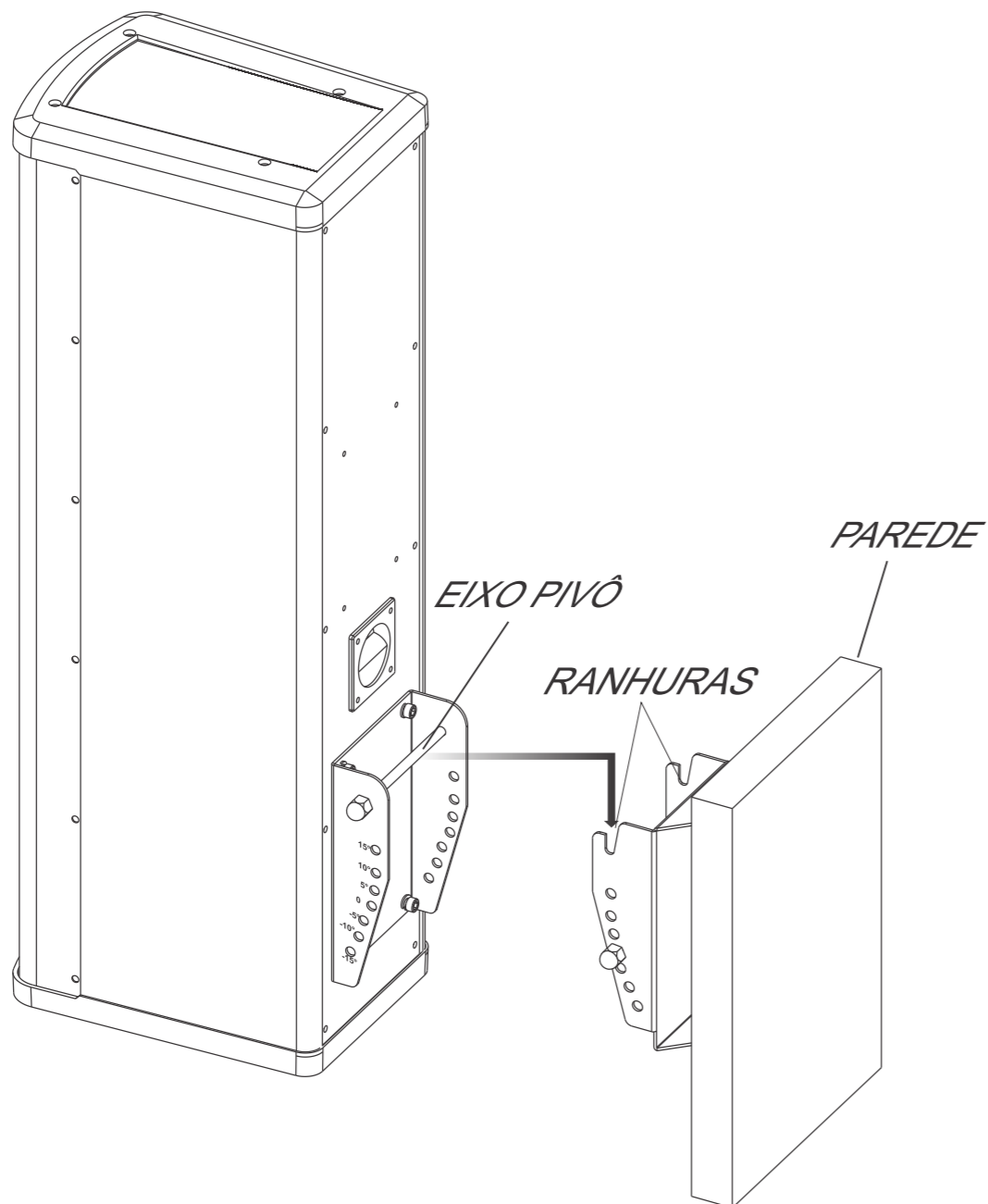
Além da possibilidade de montagem em suporte a **SLR 504** também pode ser montada em pedestal ou com o sub-woofer (**PSW 212**). As figuras abaixo ilustram as montagens

A haste de elevação deve ser encaixada dentro da canopla situada na parte inferior da caixa-acústica **SLR 504**.



5- Uma vez fixado o suporte [A] na caixa, posicione seu eixo pivô dentro das ranhuras do suporte [B], o qual deverá estar fixado na parede.

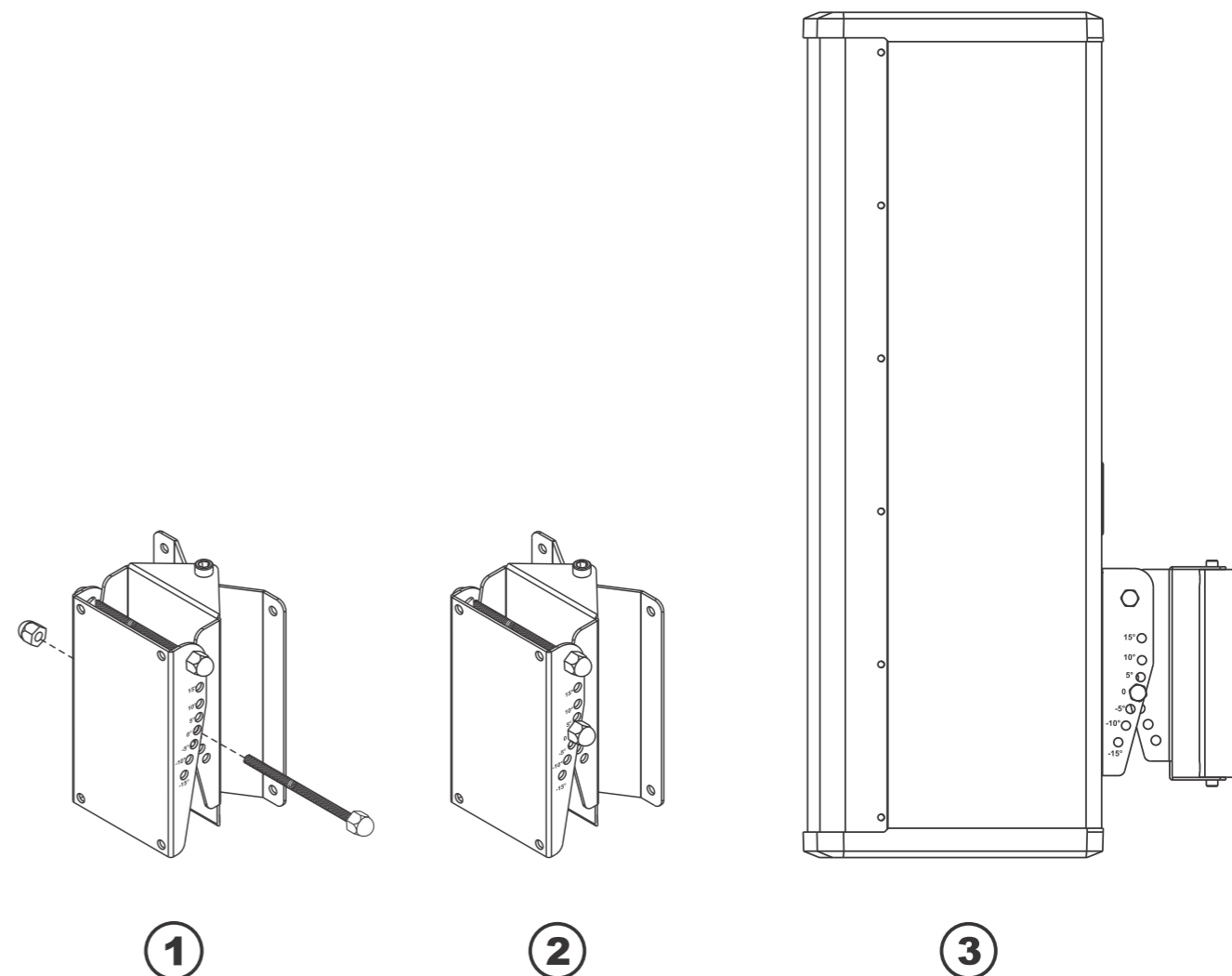
1.4- MONTAGEM DO SUPORTE [A] NO SUPORTE [B]



6- Com a caixa seguramente apoiada sobre o suporte [B] através do eixo pivo, rotacione o conjunto (caixa-acústica e suporte [A]) até encontrar o ângulo necessário.

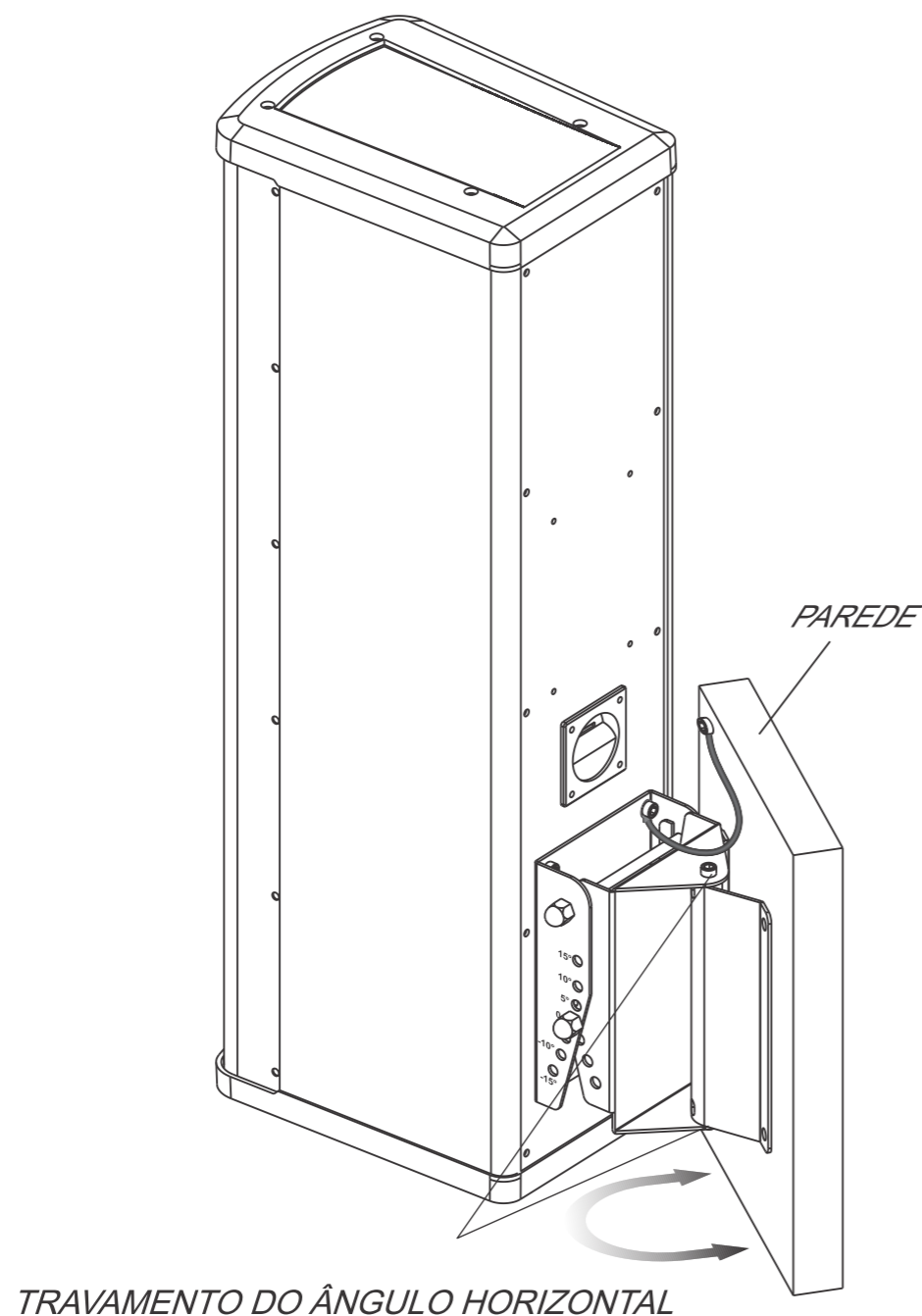
1.5- ANGULAÇÃO VERTICAL

7- Os suportes [A] e [B] permitem formar ângulos até $\pm 15^\circ$. Para fixar o ângulo desejado insira o eixo com a porca bolota fixado em um dos lados atravessando as furações dos dois suportes e trave o eixo com a outra porca bolota fornecida. Em alguns casos, ângulações extremas não serão possíveis, pois a caixa-acústica poderá tocar na parede. Os suportes possuem furações que permitem ajustar a posição da caixa com incrementos de 5° .



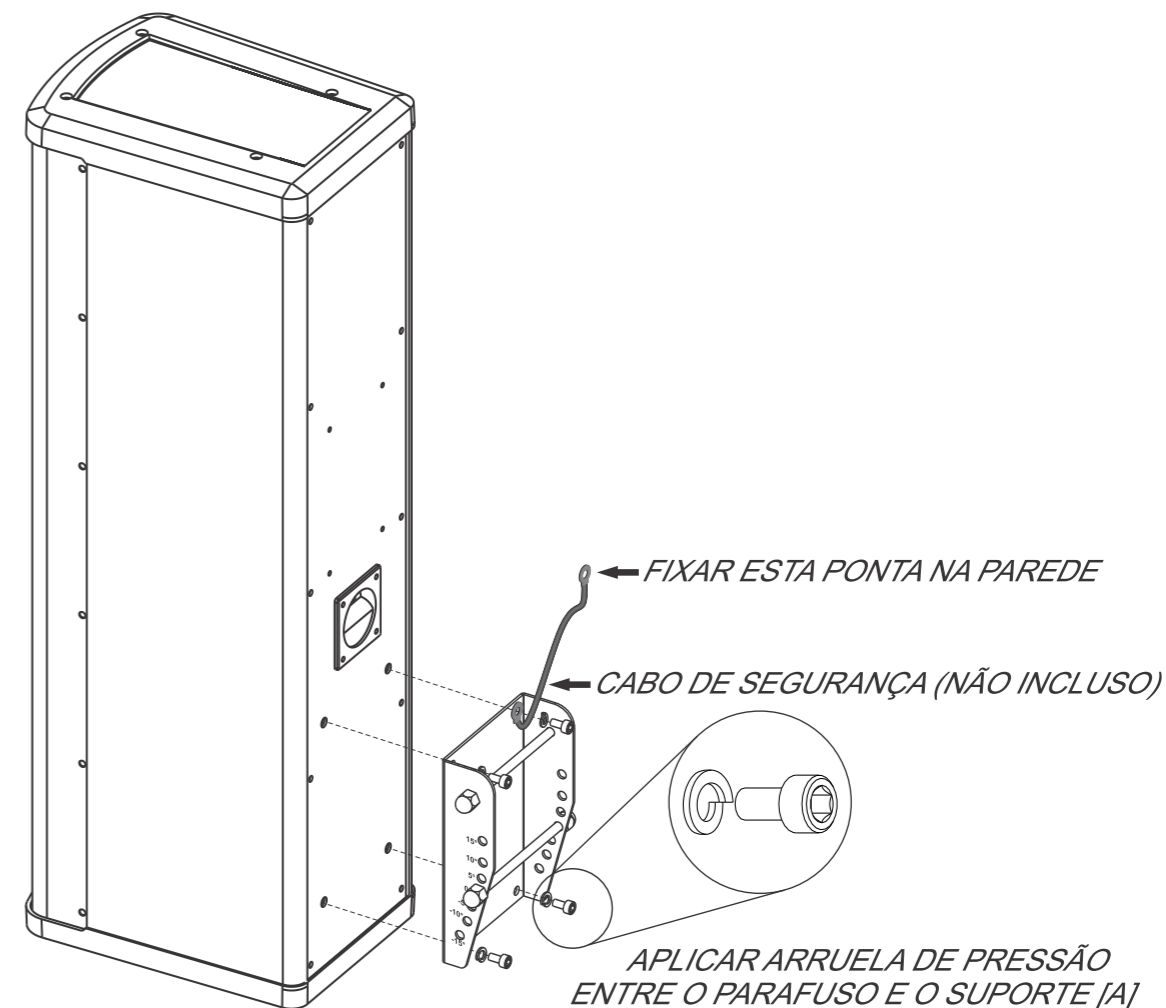
1.6- ANGULAÇÃO HORIZONTAL

8- Definido e fixado o ângulo vertical rotacione a caixa-acústica até encontrar o ângulo horizontal desejado. Em seguida, com uma chave tipo allen trave os parafusos superior e inferior a fim de bloquear o movimento do conjunto (caixa e suporte). *E por último fixe firmemente a outra ponta do cabo de segurança a um segundo ponto de fixação junto a parede.*



3-Monte o suporte [A] junto a parte posterior da caixa através dos parafusos 3/16" fornecidos com o produto.

1.2- SUPORTE A



1.3- CABO DE SEGURANÇA (NÃO INCLUSO)

4-Fixe um cabo segurança (não incluso) em um dos parafusos superiores do suporte.