

VERTCON

THE EVOLUTION WAY

MANUAL DE OPERAÇÃO - L208D

VERTCON SERIES



MANUAL DE OPERAÇÃO

L208D Compact High Power
Vertical Array Loudspeaker

ATTACK
AUDIO SYSTEM
«HEARTHEDIFFERENCE»

ÍNDICE

Precauções de segurança

Apresentação.....	4
Desembalando o produto.....	4
Especificações e capacidades de carga.....	5
Regulamentação.....	5
Responsabilidades acerca do ponto de suspensão.....	5
Inspeção e manutenção.....	5
Programa de teste e inspeção.....	5
Substituição de peças.....	6
Treinamento.....	6
Informações gerais.....	6
Características.....	7
Aplicações.....	7

Especificações técnicas

Acústica.....	8
Cobertura.....	8
Transdutores.....	8
Entrada de áudio.....	8
Amplificadores.....	8
Alimentação AC.....	8
Informações gerais.....	8
Notas.....	8
Características acústicas.....	9
Esquema de ligação de um típico sistema de sonorização.....	11
Descrição dos controlos.....	12
Montagem Flown.....	13
Montagem Stacked.....	17
Instalação com suporte SPU - Flown.....	19
Instalação com suporte SPU - Stacked.....	21
Instalação e transporte com suporte EMV.....	22

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA



O símbolo “ponto de exclamação” dentro do triângulo, visa alertar o usuário sobre a presença de instruções operacionais e de manutenção.



O símbolo “gota” dentro do triângulo, adverte sobre o risco de fogo ou eletrocussão, caso o equipamento seja exposto à chuva ou ambientes muito úmidos.



O símbolo “conector AC” dentro do triângulo, adverte sobre a necessidade de checar a tensão da rede de alimentação antes de ligar o equipamento.



O símbolo “raio” dentro do triângulo, adverte sobre a existência de componentes não isolados com tensões perigosas.



O símbolo “ventilador” dentro do triângulo, adverte sobre possíveis problemas de operação do equipamento, caso as entradas de ventilação forem obstruídas.



O símbolo de “proibido tocar” (mãos) dentro do triângulo, alerta sobre a presença de superfície com temperatura elevada, a qual jamais deve ser tocada.

- Para evitar choque elétrico não abra este equipamento. Em caso de problemas, entre em contato com agentes autorizados.

- Para evitar risco de fogo ou eletrocussão não exponha este equipamento à chuva ou ambientes extremamente úmidos.

- Após desligar seu equipamento, espere 30 segundos para mexer nas conexões de entrada ou saída.

- Sempre verifique a tensão de rede antes de ligar este equipamento.

- Sempre utilize o aterramento no terceiro pino do conector de AC. Esta é uma peça fundamental para a segurança do equipamento.

- Não submeta este produto a condições extremas de temperatura. Jamais o deixe exposto diretamente ao sol ou próximo de fontes de

calor, como fogões, radiadores, aquecedores, etc.

- Evite impactos. Este equipamento possui uma construção mecânica robusta, porém, grandes impactos poderão danificar as peças internas ou até mesmo, a caixa externa.

- Para a limpeza, use panos limpos e levemente umedecidos. Nunca utilize solventes, pois eles danificam o acabamento do produto, tanto a pintura, como as peças plásticas.

- Utilize cabos e conexões de qualidade. Sugerimos os fabricados pela Wireconex (www.wireconex.com).

APRESENTAÇÃO

Obrigado por optar pelos produtos Attack. Nosso objetivo é oferecer equipamentos de qualidade, com preço justo e confiabilidade.

Você acaba de adquirir uma caixa acústica amplificada, projetada para lhe proporcionar anos de satisfação. Para isso, leia atentamente este manual antes de ligar seu aparelho. Siga corretamente as instruções de ligação e operação descritas. Em caso de dúvida, entre em contato conosco. Na página final está nosso endereço e telefone.

Em todo o processo produtivo, nossos aparelhos passam por um rigoroso controle de qualidade. Dificilmente você encontrará problemas, mas caso algum imprevisto ocorrer, imediatamente notifique seu revendedor. A Attack do Brasil não medirá esforços para sanar qualquer problema que for de sua responsabilidade.

DESEMBALANDO O PRODUTO

Ao receber seu aparelho, abra a embalagem e verifique se tudo está em ordem. Caso encontre qualquer irregularidade, notifique imediatamente à transportadora ou o seu revendedor. Esses danos, certamente foram causados por falha de transporte ou armazenamento.

Guarde a embalagem original deste aparelho, juntamente com todos seus acessórios, utilizando-a sempre que for transportá-lo. Essa embalagem assegura melhor acondicionamento ao produto, evitando danos maiores ao aparelho.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

A linha VERTCON ATTACK foi projetada com extremo cuidado para proporcionar alto grau de desempenho, confiabilidade, proteção e durabilidade ao usuário. Para isso, alguns cuidados fundamentais devem ser tomados nas montagens para proteger o equipamento e, principalmente, manter a segurança.

Aqui citamos, a maioria das informações de operação e içamento dos sistemas de modo geral e assumimos que os proprietários e/ou usuários possuem experiência nas áreas de montagem de sistemas de som içados. Muitas outras questões são cruciais na montagem de sistemas em modo fly, como a determinação dos pontos apropriados para a suspensão das caixas em um ambiente, e estas não são abordadas aqui, assim o usuário deve assumir total responsabilidade para o uso apropriado dos sistemas de içamento (Fly) em qualquer local ou circunstância particular.

A suspensão de qualquer objeto grande e pesado em locais públicos está sujeita a inúmeras leis e regulamentações em todos os níveis: legislações federais, estaduais e municipais. Nestas observações de segurança não relacionamos qualquer especificação com base nas leis governamentais, mas sim, destacamos procedimentos e práticas consistentes, com todos os conhecimentos gerais para permitir a utilização do sistema de forma segura. Entretanto, o usuário deve assumir total responsabilidade por fazer de forma correta, o uso de qualquer sistema de içamento e todos os componentes em qualquer situação particular ou local, conforme todas as leis e regulamentações aplicáveis.

ESPECIFICAÇÕES E CAPACIDADES DE CARGA

Muito tempo é gasto durante o design e a manufatura em qualquer item utilizado nos sistemas de içamento, visando a operação segura. Extremo cuidado têm sido tomado pela Attack na seleção de materiais e no design dos componentes para alcançar este resultado. Após a manufatura, todos os componentes críticos de carga são inspecionados individualmente. Todas as capacidades de carga especificadas são resultado de muita prática de engenharia e cuidadosos testes. Contudo, como as especificações e limites estão sempre sujeitos a mudança, salientamos que os usuários devem checar constantemente a seção de informações acerca do produto no site www.attack.com.br, para verificar possíveis atualizações e informações de revisões.

REGULAMENTAÇÃO

O design e capacidade de carga de trabalho dos sistemas de içamento da linha VERTCON foram concebidos de acordo com todas as regulamentações de segurança conhecidas e correntemente aplicadas no Brasil. Caso contrário especificado, todas as cargas são baseadas em não menos que 5:1 como fator de segurança. Entretanto, lembramos que há uma enorme variação de regulamentações e práticas aplicadas para a suspensão de sistemas de som em locais públicos e que, cada usuário deverá estar preparado para atender todas as exigências e regulamentações legais no uso do sistema.

Conseqüentemente, os usuários dos sistemas de içamento devem estar preparados para cumprir todas as medidas adicionais de segurança, além das destacadas neste manual de precauções de segurança. Em todos os casos, é de inteira responsabilidade do usuário fazer de maneira correta a suspensão de qualquer sistema de som Attack e, em acordo com todas as legislações federais, estaduais e municipais.

RESPONSABILIDADES ACERCA DO PONTO DE SUSPENSÃO

Na maioria das aplicações de suspensão de sistemas de áudio em shows, a locadora do som é normalmente responsável pela segurança na suspensão do sistema, somente abaixo do ponto de ligação. A capacidade e segurança do ponto de ligação é geralmente vista como responsabilidade do dono do local. Contudo, isso pode trazer inúmeros problemas e interpretações das responsabilidades e, como consequência, prejudicar a segurança da montagem.

O ideal é fazer uma dupla verificação para assegurar que o ponto de sustentação esteja aprovado e capaz de suportar a carga total do sistema, mantendo assim, o fator de segurança desejado. Uma minuciosa inspeção do ponto de conexão com o local é de extrema importância antes de suspender o sistema de caixas de som em locais mais velhos ou que são frequentemente utilizados em eventos com grandes sistemas de som e iluminação.

INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO

Todos os sistemas de içamento da Attack são montagens de dispositivos mecânicos e, claro, sujeitos a ação de desgaste por utilização em longos períodos, assim como danos causados por agentes corrosivos, impactos extremos ou ainda, utilização incorreta. Em função das questões de segurança envolvidas, os usuários devem adotar uma agenda de inspeção e manutenção regular de todas as partes do sistema.

Nas aplicações de montagens para som ao vivo, os componentes chaves de segurança devem ser inspecionados antes de cada montagem. Essa inspeção deve examinar todos os componentes de suporte de carga a procura de qualquer sinal de desgaste excessivo, torção, flambagem, rachaduras, ferrugem, corrosão ou outros. Todos os principais componentes do sistema de içamento possuem um tratamento especial contra oxidação e corrosão ou são feitos em aço inox, porém o uso prolongado e as vibrações de transporte podem provocar desgaste e estas peças deverão ser substituídas.

Uma atenção particular deve ser dada para parafusos, porcas e outros elementos de fixação. Soldas e junções de metais devem ser verificadas regularmente a procura de qualquer sinal de separação, rachadura ou deformação. A documentação de inspeção escrita deve ser mantida junto com cada sistema, contendo data de verificação, nome de quem inspecionou, pontos de verificação do sistema e anomalias eventualmente encontradas, bem como, as soluções e correções adotadas.

PROGRAMA DE TESTE E INSPEÇÃO

Além de todas as rotinas de verificação constantes na estrada durante as montagens, a Attack recomenda uma minuciosa verificação de todo o sistema, em local apropriado e em intervalos regulares de tempo. Estas verificações devem ocorrer pelo menos uma vez por ano e devem contemplar a inspeção de cada item, com condições de iluminação adequada, depois de ter sido suspenso. Se qualquer anomalia ou defeito for detectado e que, poderá afetar a integridade e segurança, tal peça deve ser substituída integralmente antes de ser suspenso novamente.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS

Todos os componentes detectados com defeito ou com qualquer problema que comprometa a segurança do sistema ou mesmo, suspeita de um defeito, deverão ser substituídos imediatamente, solicitando diretamente para a central de suporte técnico da Attack (assistencia@attack.com.br). Nenhuma tentativa de utilizar peças semelhantes ou equivalentes deve ser feita, pois algumas peças utilizadas nos sistemas de içamento da Attack são idênticos a outros utilizados em outros sistemas de içamento e, a grande maioria são de fornecedores são confiáveis, mas, a Attack não poderá assegurar a qualidade desses produtos fabricados por todos os outros fornecedores. Com isso, não nos responsabilizamos por qualquer problema causado por utilização de uma peça fabricada por outro fornecedor, que não seja a Attack.

TREINAMENTO

Os sistemas de içamento são relativamente simples e fáceis de utilizar. Contudo, devem ser manipulados somente por pessoas treinadas na montagem de caixas de som suspensas e que, conheçam todos os pontos-chaves da manipulação desses tipos de caixas acústicas. Os usuários devem sempre ler todo o manual de instruções do operador e periodicamente promover treinamentos da equipe de montagem.

INFORMAÇÕES GERAIS

1. Sempre evite impactos fortes. Apesar deste equipamento possuir uma construção mecânica bastante robusta, impactos extremamente fortes podem danificar os componentes internos ou a própria caixa externa;
2. Para limpeza, utilize um pano limpo levemente umedecido. Em hipótese alguma utilize solventes ou outros produtos, sob pena de danificar o acabamento (pintura, peças plásticas, etc.);
3. Utilize sempre, cabos e conexões de qualidade. Sugerimos a utilização de cabos e conectores fabricados pela Wireconex (www.wireconex.com);
4. A cada nova montagem sempre verificar a integridade dos elementos de conexão, como: pinos, quick pins, chapas laterais, cintas, manilhas, talhas, correntes, etc. Essa verificação deve sempre procurar indícios de que alguns destes elementos possam falhar quando forem solicitados ao peso do sistema. Podemos destacar algumas situações que merecem extrema atenção: sinais de trincos, furos deformados, correntes com anéis abertos, etc.;
5. Em hipótese alguma içar um número maior de caixas do que o especificado no software de alinhamento e modelagem Ease Focus 2, conforme cada modelo de equipamento: isso pode comprometer toda a estrutura e segurança do sistema;
6. Içar sempre o sistema pela barra central do bumper, utilizando a mani-

lha e cinta adequada ao peso total do sistema que será montado.

Cuidado: Sempre utilize cabos de segurança auxiliares além da cinta, manilha e talha principal. Adote sempre um fator de segurança de no mínimo 5:1 para todas as peças auxiliares utilizadas para içar o sistema (talhas, cintas, manilhas, correntes, etc.).

Importante: Para montagens superiores a 12 caixas, utilizar duas manilhas presas ao bumper.

7. Toda a estrutura na qual será içado o sistema, deve sempre passar por uma verificação detalhada para avaliação do ponto de carga, bem como fator de segurança (mínimo 5:1 em relação ao peso total do sistema içado). A verificação de sua estabilidade e correta montagem é que dará suporte para que tudo funcione sem problemas. Trabalhe sempre com um profissional técnico qualificado para o projeto e avaliação das estruturas.

Importante: Assegure sempre, que não haja ocupação de pessoas na área sob o sistema içado. Considere uma área de segurança que deve estar livre.

8. Situações de montagem ao ar livre (onde houver influência do vento), devem receber maior atenção quanto à estrutura de suporte do sistema. Em casos onde o sistema começar a oscilar em função do excesso de vento, aconselhamos que o mesmo seja baixado;

9. Observe rigorosamente as especificações de carga e segurança fornecidas pelos fabricantes de talhas, cintas e manilhas, considerando sempre o mínimo fator de segurança global para o sistema (mínimo 5:1);

10. Todo o pessoal envolvido na montagem deve sempre utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários para a segurança, como: luvas, capacete, cintos de segurança, etc.;

11. Todo e qualquer acessório utilizado para a montagem do sistema, que não for fornecido pela Attack, é de inteira responsabilidade do usuário;

12. Todos os limites de carga e angulação fornecidos pelo software de alinhamento mecânico e modelagem acústica Ease Focus 2, sempre deverão ser respeitados, sendo o usuário, totalmente responsabilizado por modificações na forma de montagem do sistema.

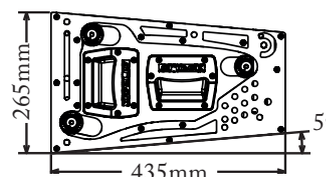
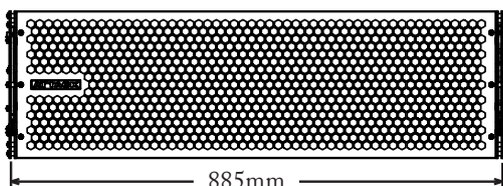
Importante: As aplicações onde for montado o sistema L212D+L208D no mesmo array, devem sempre respeitar o máximo peso do conjunto somado, ou seja, o máximo peso do conjunto todo não deve ultrapassar o peso de 20 caixas L212D. Neste caso, a quantidade máxima de caixa L212D no sistema dependerá da quantidade de caixas L208D acopladas para downfill;

13. Os quick pins, bumpers, grids, etc., nunca devem ser substituídos por elementos que não sejam fornecidos pela Attack. Qualquer alteração deste tipo de material será de inteira responsabilidade do usuário;

14. Nunca utilize o equipamento em ambientes muito úmidos ou com a presença de chuva, sem proteção adicional. Para esta aplicação, deve-se utilizar o sistema de cobertura com lonas ou outros materiais, mas sempre mantendo as entradas de ventilação dos amplificadores abertas;

15. Aconselhamos a utilização de cases de proteção individual para cada unidade, com o objetivo de proteger a caixas de fortes impactos, principalmente durante a movimentação, bem como, facilitar o agrupamento ao montar a carga para o transporte.

Dimensões	265mm x 885mm x 435mm (AxLxP)
Peso	45,2 kg
Construção	MadeFibra®
Acabamento	Poliéster preto texturizado
Tela de proteção	Aço com furo sextavado
Conexão de áudio	Revestimento em pintura texturizada preta
Conexão de AC	XLR Fêmea e XLR Macho Loop Thru
	PowerCon® com Looping Output
	NBR14.136 - 20A Output



L208D é uma caixa de duas vias autoamplificada, compacta e de alto desempenho. Integrante da família VERTCON, foi projetada para sonorização de médias e grandes áreas, com alta performance e excepcional cobertura. O headroom estendido para alta frequência garante resposta plana para uma ampla extensão de 90Hz a 18kHz. A combinação de cobertura horizontal de 100° com o alto fator de headroom, proporciona detalhada resolução para sinais com delicados transientes em toda a área de cobertura.

L208D é ideal para montagem de arrays com pequeno espaço físico para aplicações que não requeiram alta potência e ampla distância, conforme o modelo L212D ou onde tamanho reduzido e peso são vantagens. A flexibilidade e praticidade na montagem do sistema são garantidos pela utilização de materiais de alto padrão de segurança e resistência mecânica. O sistema de Fly é construído em aço e corte a laser, garantindo máxima precisão nos encaixes e possibilidade de empilhamento de até 20 unidades em um único bumper.

A relação potência x eficiência x tamanho e facilidade de utilização fazem da L208D uma surpreendente e marcante experiência em performance, podendo ser utilizada em teatros, igrejas, clubes, ginásios de esportes e shows. O L208D pode produzir um SPL de pico de 138 dB mantendo excepcional resposta em frequência e fase, graças a este desempenho é capaz de preencher espaços maiores do que se esperaria.

A via de alta frequência (high) é composta por um driver de compressão com garganta de 1,4", diafragma de titânium e bobina de 3" acoplado a um guia de ondas e este conjunto acoplado em uma corneta de diretividade constante com 100° de cobertura horizontal. Utiliza um canal de amplificação dedicado e um sistema de processamento de sinais para corrigir a resposta de frequência e fase efetuando o perfeito casamento com a via de graves.

A via de baixa frequência (low) possui dois alto-falantes com cones de

8" e bobinas de 3" acoplados a um plugue de fase capaz de criar dois centros acústicos, garantindo o perfeito acoplamento nas frequências mais altas do range de atuação desta via. Possui um canal de amplificação dedicado e um sistema de processamento de sinais próprio, com ajustes específicos para a extensão de resposta em frequência desta via.

Sendo um sistema autoamplificado de duas vias, o L208D incorpora dois canais de alta potência de amplificação em classe D com modulação 1 bit sigma-delta (SDM) e eficiência de 94%, mais um sofisticado sistema de processamento de sinais, que juntos proporcionam surpreendente sonoridade. Os amplificadores do L208D podem fornecer uma potência de 1350W em modo burst (2700W de pico). Limitadores dedicados protegem e aumentam a vida útil dos transdutores em níveis muito altos de potência e previnem situações de operação não lineares. O sistema de amplificação e processamento é montado em um compartimento individual que possibilita a substituição em campo com extrema facilidade. O amplificador e processador são alimentados por uma fonte chaveada com circuito pré-regulador PFC em conformidade com a norma EN61000-3-2 e eficiência de 96%, capaz de fornecer potência constante para o sistema de 85 a 260VAC.

L208D é ideal para aplicações como Frontfill ou Sidefill utilizando o acessório SPU-L208D ou com o acessório BUMPER L208D. Cobertura de galerias também podem ser executadas com utilização do acessório SPU-L208D. Aplicação como Downfill para o sistema L212D é possível com a utilização do BUMPER L212D, visto que a arquitetura desta caixa foi concebida para perfeita coerência de resposta de fase entre todos os modelos da linha VERTCON.

Opcionais para o L208D incluem pintura poliéster na cor branca (sob encomenda) e estrutura para transporte (EMV-L208D) empilhado de múltiplas unidades.

CARACTERÍSTICAS

- Excepcional relação potência x eficiência x tamanho.
- Ampla cobertura horizontal e ótimo padrão polar.
- Compacta e com baixo perfil de visualização frontal.
- Perfeita integração com o sistema L212D.
- Sistema de grid prático e versátil, com possibilidade de montagem em vertical arrays, frontfill, sidefill e downfill.
- Perfeita coerência de fase, possibilitando acoplamento com outras caixas da linha VERTCON.

APLICAÇÕES

- Sonorização de shows.
- Sonorização de eventos corporativos.
- Sonorização de centros esportivos, teatros, igrejas e clubes.
- Downfill ou Sidefill utilizando o sistema L212D.
- Frontfill.
- Cobertura sob galerias.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
Acústica¹

Range de operação de frequência ²	90 Hz - 18 kHz
Resposta de frequência ³	100 Hz - 18kHz -6dB
Resposta de fase	200 Hz - 12 kHz ±40°
Máximo SPL de pico ⁴	138 dB @ 1 m
Máximo SPL de pico/volt ⁵	133 dB/volt @ 1 m
Máximo SPL de pico @ +4dBu ⁶	135 dB @ +4dBu (1,23Vrms) @ 1 m

Cobertura

Cobertura horizontal	100°
Cobertura vertical	Variável, dependente da altura do empilhamento e da configuração

Transdutores

Frequência LOW ⁷	Dois alto-falantes de 8"/Impedância nominal: 4Ω/Diâmetro da bobina: 3"/Capacidade de potência: 700W (AES) ⁸
Frequência HIGH	Um driver de compressão/Impedância nominal: 8Ω/Diâmetro da Bobina: 3"/Diâmetro do diafragma: 3"/Garganta: 1,4"/Capacidade de potência: 150W (AES) ⁸

Entrada de Áudio

Tipo	Diferencial, eletronicamente balanceada
Conectores	XLR Fêmea de entrada e XLR Macho loop thru
Impedância de entrada	10kΩ Unbal e 20kΩ Bal
Conexão	Pino 2: sinal +/Pino 3: sinal -/Pino 1: terra (earth ground)
CMRR	>50dB, tipicamente 70dB (50Hz-500Hz)
Sensibilidade nominal de entrada	+4dBu (1,23Vrms-1,74Vp) constante é tipicamente o início de limitação do sinal com ruído ou música
Máximo nível de entrada	+20dBu
Nível de entrada para máximo SPL de pico	A fonte de sinal deve ser capaz de produzir +20dBu (7,75V rms-11Vp) para produzir o máximo SPL de pico na banda de frequência de operação da caixa

Amplificadores

Tipo	Classe D com Modulação 1 Bit Sigma-Delta, 94% de eficiência
Potência de saída	1350W (dois canais, 1x1100W-1x250W) ⁹
THD - IMD	<0,05%
Capacidade de carga	Canal Low 4Ω, Canal High 8Ω

Alimentação AC

Tipo de fonte	Pré-regulador PFC em conformidade com EN61000-3-2 classe D, 93% de eficiência. Conversor downstream ressonante half-bridge, 96% de eficiência
Conectores	PowerCon® com Looping Output, NBR14.136-20A Output
Range de operação segura	85-260VAC rms, max de 275VAC rms, mínima tensão de partida 100VAC rms
Consumo máximo - FP Inrush	1 kVA @ 220VAC/mínimo 0,98 máxima na partida 3,5A @ 220VAC
Máxima corrente de Burst (<1seg) ¹⁰	10Arms @ 127VAC
Fusível recomendado	15A Fast-250V (cód. Littelfuse: 314-015/6x32mm)

Informações Gerais

Emissão térmica aproximada	250 Btu/h em regime musical
Indicadores	Led Power/Led Signal/Led Limiter/Led CSD/LedTC/Led DC/Led PS
Proteções	Sobretensão, subtensão, curto-circuito, temperatura, DC, limiter individual por canal, áudio starting fader
Ventilação	Microventiladores ultra silenciosos com controle de velocidade em função da temperatura

NOTAS

¹ A intensidade sonora em baixa frequência será incrementada de acordo com a altura do array.

² Máxima extensão de operação de frequência recomendada. A resposta de frequência depende das condições acústicas do ambiente.

³ Medido com resolução de frequência de 1/3 de oitava em câmara semi-aneóica, a quatro metros de distância. Resposta de frequência com variação máxima de ±3dB.

⁴ Medido com sinal musical a 1 metro de distância.

⁵ Medido com sinal de ruído rosa (fc=6dB), com valor de tensão 1v rms de entrada a 1 metro de distância.

⁶ Calculado a partir do valor medido com referência ao dB SPL de pico/volt.

⁷ Alto-falantes acoplados a um guia de ondas que cria dois centros acústicos mais próximos, garantindo o acoplamento de frequências mais altas.

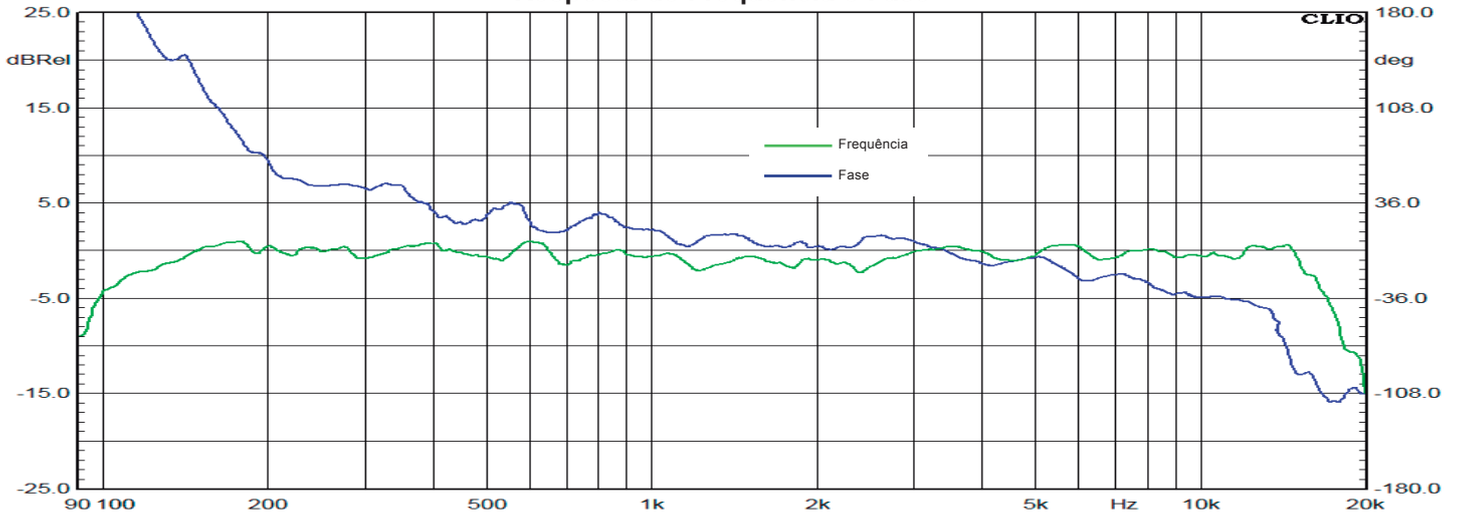
⁸ Capacidade de potência medida sob a norma AES com transdutores operando por duas horas ininterruptas, banda de frequência reduzida, sinal de ruído rosa e fator de crista de 6dB.

⁹ A potência de saída do amplificador é baseada no máximo nível de tensão obtido com um sinal senoidal sem clipe, sobre uma carga com impedância nominal. O canal da via LOW produz 66V rms (93Vp) em 4Ω. O canal HIGH produz 44,7V rms (63,2Vp) em 8Ω. Sinal utilizado burst senoidal 33/66ms @ 1 kHz. Tensão de alimentação 220VAC. Potência medida sem atuação de limitadores.

¹⁰ O cabo de alimentação AC deve ter bitola compatível com a capacidade de transmissão de corrente exigida pela caixa no modo Burst, sob pena de não entregar para os transdutores a potência especificada.

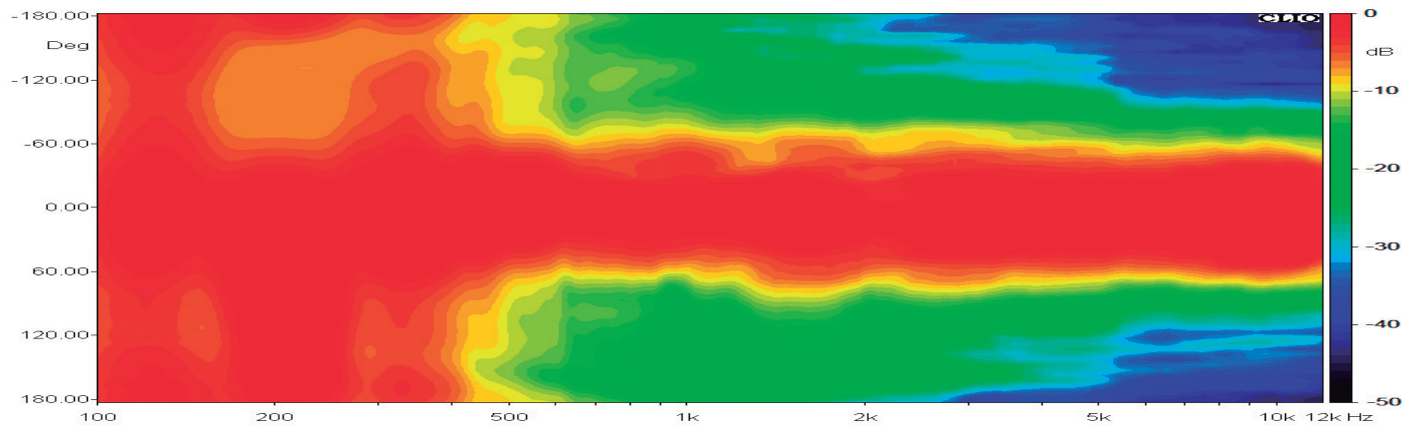
CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Resposta de Frequência e Fase



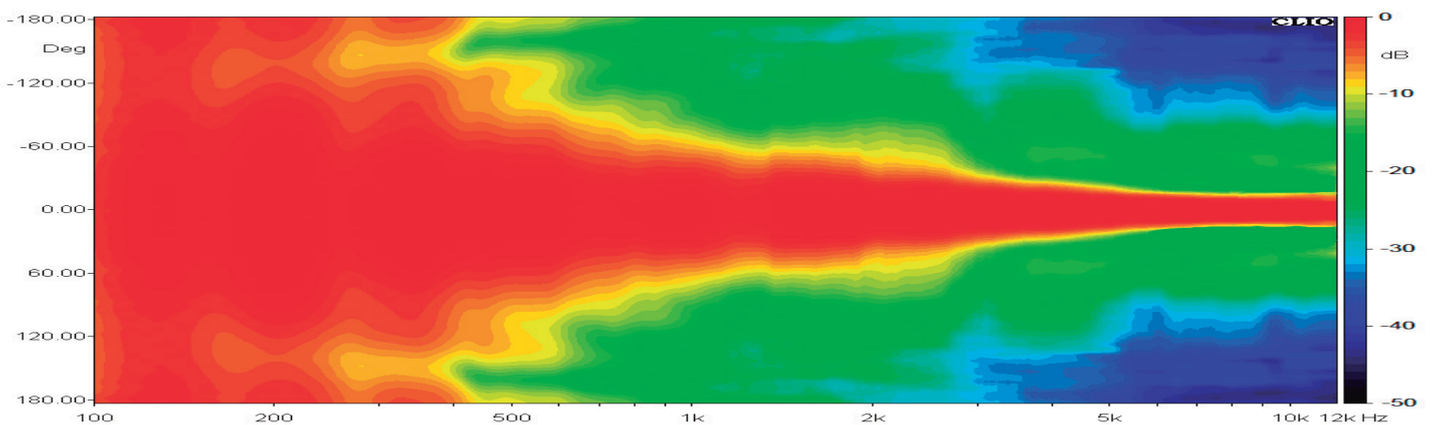
Medida em câmara semi-aneecóica, no eixo e resolução de 1/3 de oitava

Diretividade Horizontal



Medida em câmara semi-aneecóica, no eixo e resolução de 1/3 de oitava

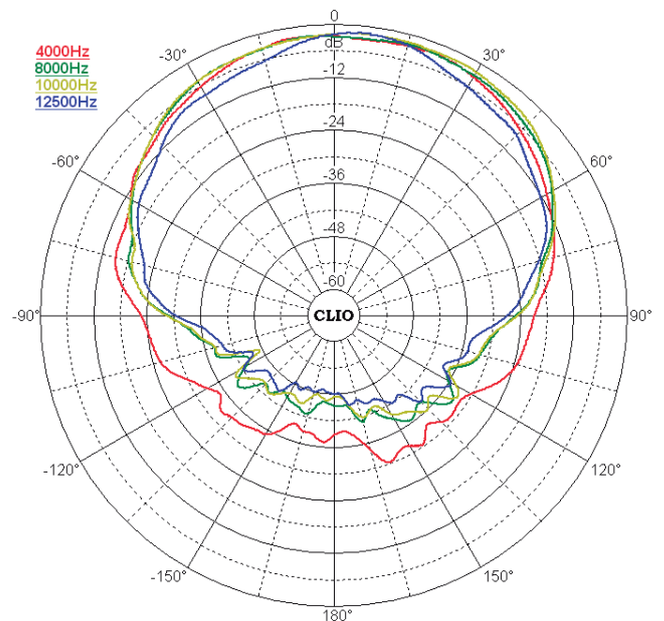
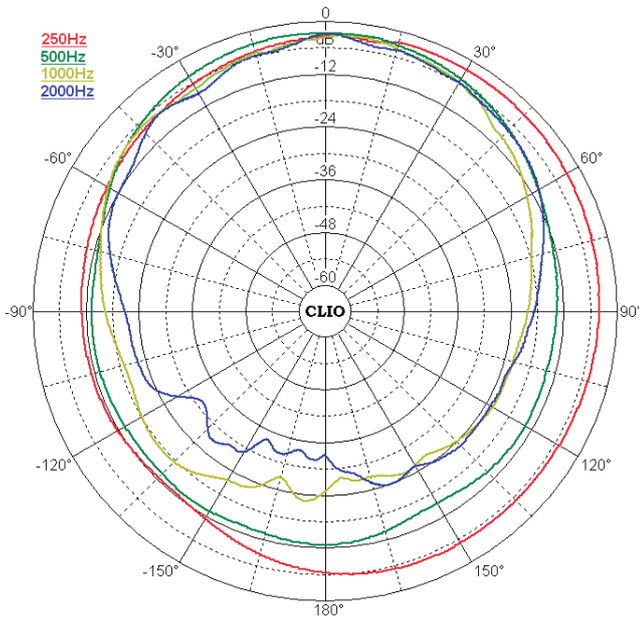
Diretividade Vertical



Medida em câmara semi-aneecóica, no eixo e resolução de 1/3 de oitava

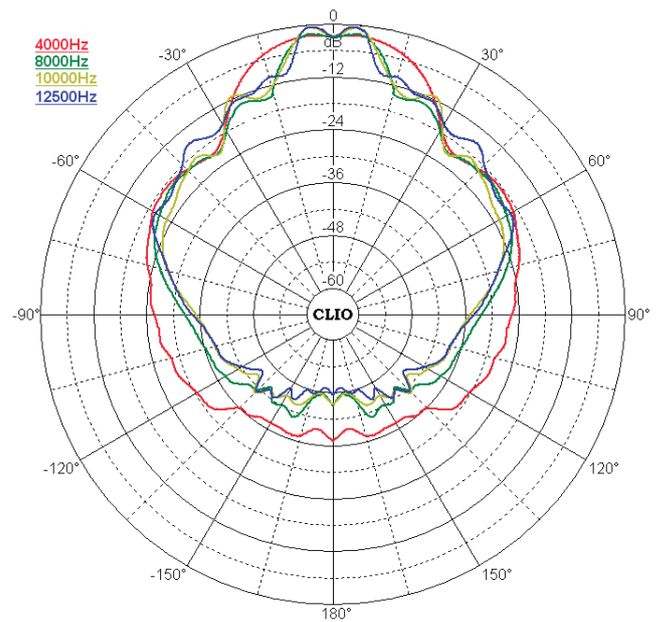
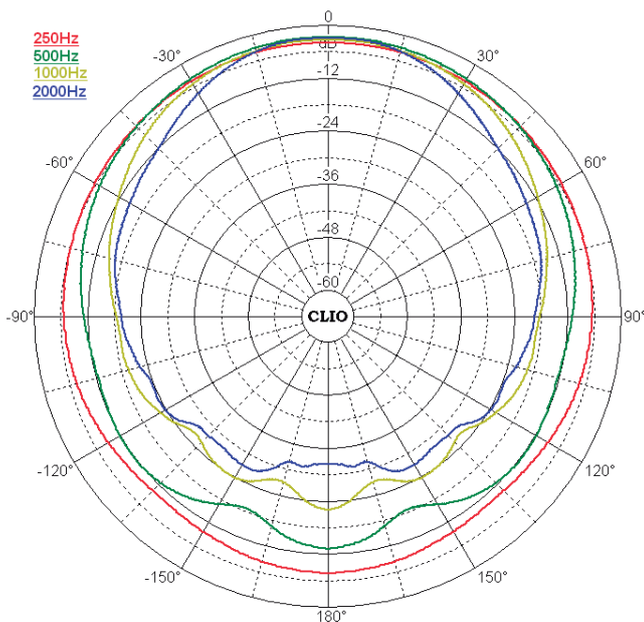
CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Diagrama Polar - Horizontal



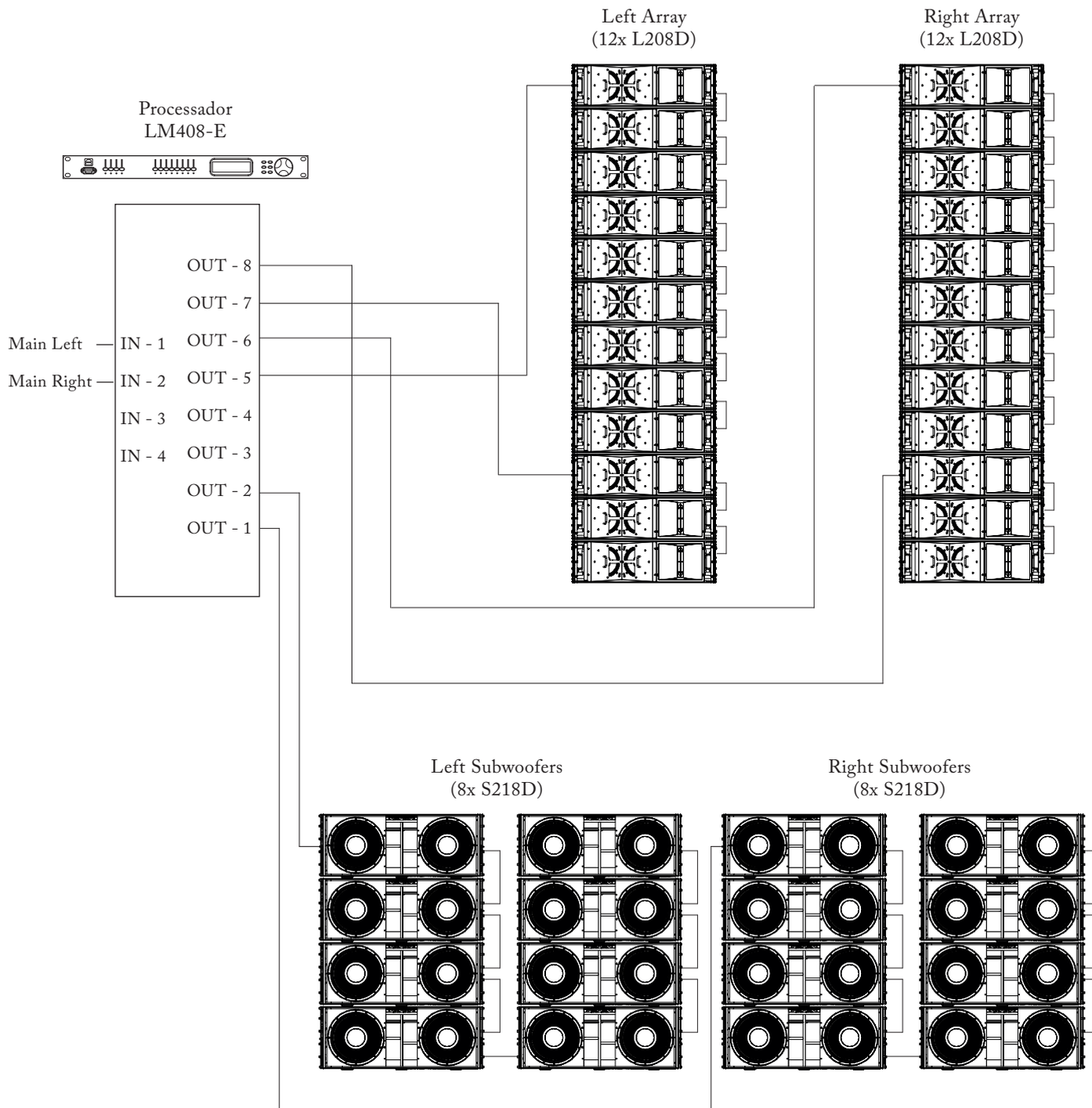
Medida em câmara semi-aneecóica, no eixo e resolução de 1/3 de oitavas

Diagrama Polar - Vertical

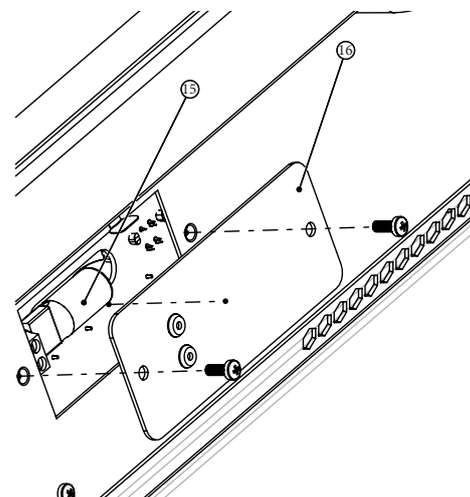
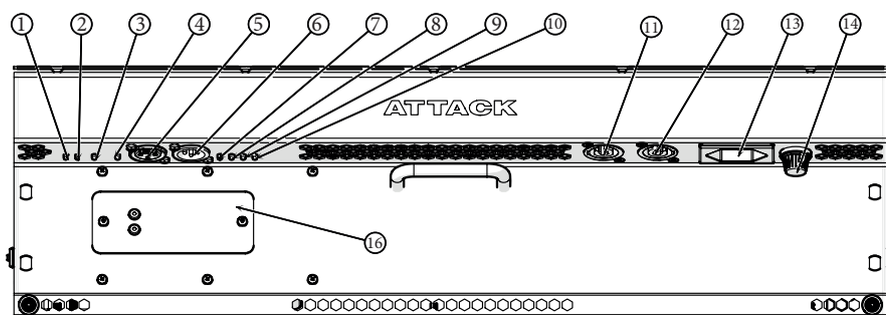


Medida em câmara semi-aneecóica, no eixo e resolução de 1/3 de oitavas

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DE UM TÍPICO SISTEMA DE SONORIZAÇÃO



DESCRIÇÃO DOS CONTROLES



Tenha extremo cuidado ao trocar a lâmpada de proteção do driver. Quando soltar os parafusos do soquete, e reaperte bem após trocada a lâmpada, para evitar assim mau contato.

1- LED ON - Led que indica que o equipamento está energizado;

2- LED SIG. - Led que indica a presença de sinal na entrada do equipamento;

3- LED LM-H - Led de indicação de que o limiter do canal high está atuando. Este led pode apenas piscar levemente para uma operação segura e manter a qualidade sonora;

4- LED LM-L - Led de indicação de que o limiter do canal low está atuando. Este led pode apenas piscar levemente para uma operação segura e manter a qualidade sonora;

5- INPUT - Conector utilizado para entrada do sinal;

6- OUTPUT (THRU) - Conector para loop de saída do sinal de entrada. Este conector está ligado em paralelo com o conector de entrada de sinal;

7- LED CSD - Led que indica que a proteção do sistema de amplificação está acionada. Nesta condição não haverá sinal na saída do amplificador;

8- LED TC - Led de indicação que a proteção de temperatura do amplificador atuou. Neste caso, deve-se verificar se nenhuma entrada de ar foi obstruída e se há circulação de ar onde está instalado o equipamento. Esta proteção, após resfriamento do amplificador, retornará ao funcionamento normal;

9- LED DC - Led de indicação de que o amplificador está com problema e suas saídas foram abertas para proteger os transdutores. Neste caso, deve-se desligar o equipamento e contatar a assistência técnica autorizada Attack;

10- LED PS - Led de indicação de que a fonte do amplificador está com problema. Neste caso deve-se desligar o equipamento e contatar a

assistência técnica autorizada Attack;

11- AC INPUT - Conector para conexão da entrada de AC no padrão PowerCon®.

12- AC LOOP OUTPUT - Conector para conexão paralela de AC no padrão PowerCon®. Não utilizar mais do que quatro caixas, do mesmo modelo, ligadas em paralelo;



Nunca use mais do que quatro caixas, do mesmo modelo, ligadas em paralelo na entrada de AC

13- FUSE - Fusível de proteção AC. Nunca utilize um fusível diferente do especificado. Fusível Especificado: 15A Fast - 250V (cód. Littelfuse: 314-015 / 6x32mm).

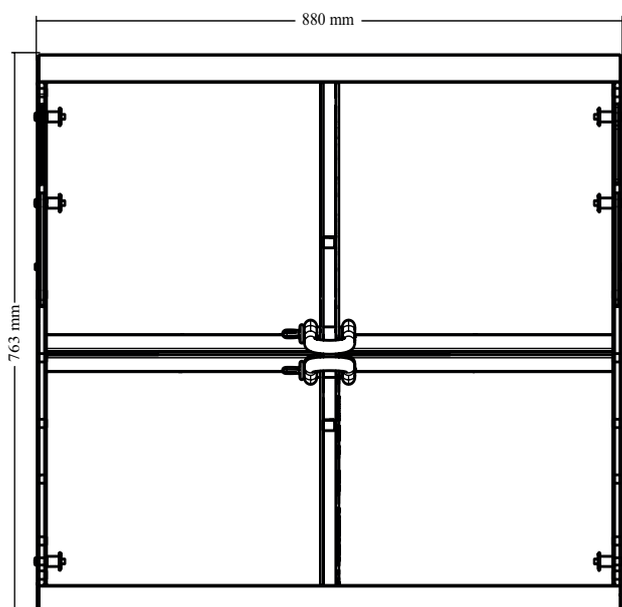
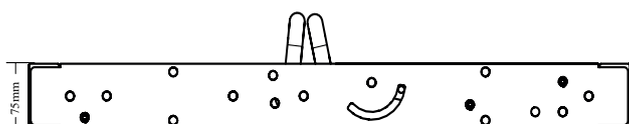
14- AC LOOP OUTPUT NBR - Conector para conexão paralela de AC no padrão NBR 14.136. Não utilizar mais do que quatro caixas, do mesmo modelo, ligadas em paralelo.

15- DC PROT - Sistema de proteção contra DC no driver. Em caso de não haver mais som no driver, abra com cuidado o compartimento desta proteção e verifique se a lâmpada de proteção não está queimada. Se sim, retire os parafusos do soquete cuidadosamente e substitua a lâmpada solicitando uma nova com as mesmas especificações para a assistência técnica autorizada Attack. Especificação da lâmpada: BIPINO JC-24V/100W.

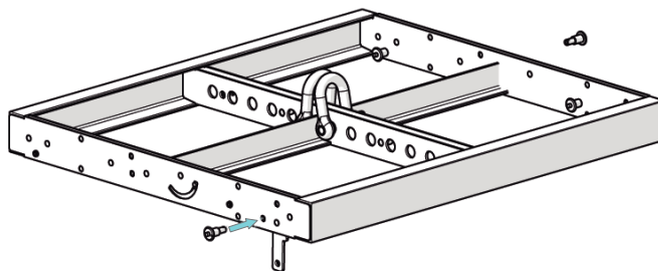
16- TAMPA DC PROT - Tampa do compartimento da proteção DC do driver.

MONTAGEM FLOWN

Dimensões 75mm x 880mm x 763mm (AxLxP)
Peso 27,5kg
Construção Chapa aço 1020
Acabamento Poliéster preto texturizado
Carga máxima 20 caixas - 800kg - 5:1



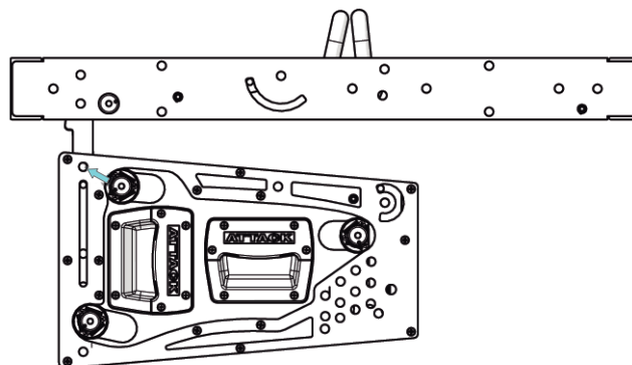
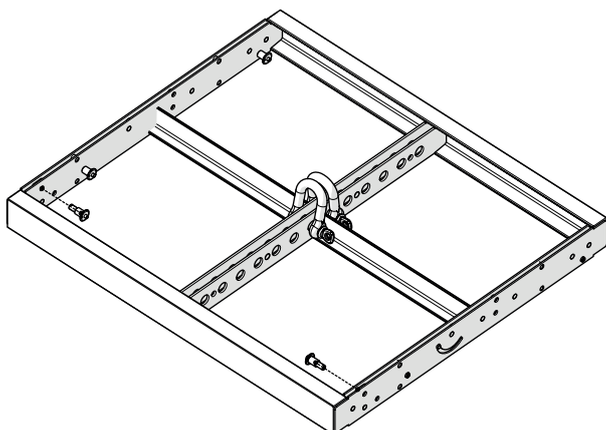
02 Trave as linguetas com os quick pins



Verifique sempre se os quick pins foram corretamente fixados e se não estão soltos

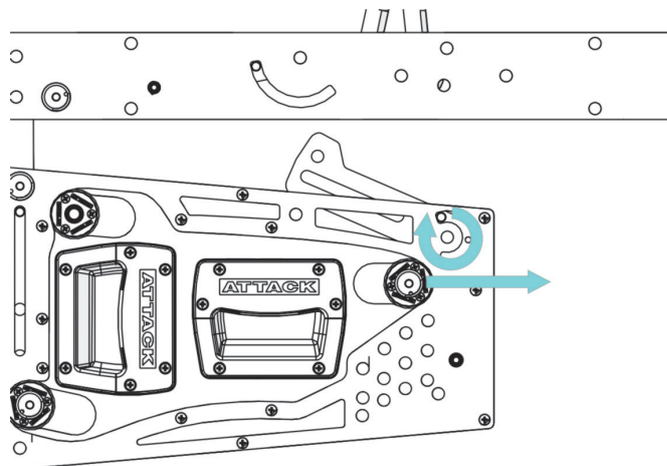
01 Libere os quick pins para soltar as linguetas que serão conectadas na parte frontal

03 Conecte a lingueta frontal do bumper na parte frontal do grid e trave com os quick pins



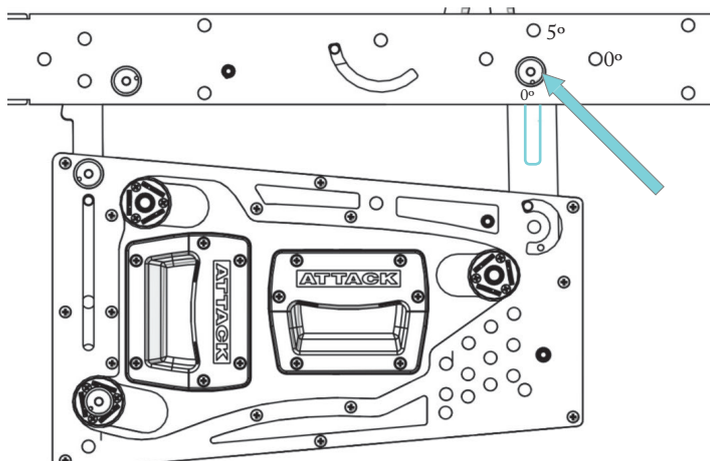
MONTAGEM FLOWN

- 04** Retire o quick pin e gire a lingueta traseira no sentido horário



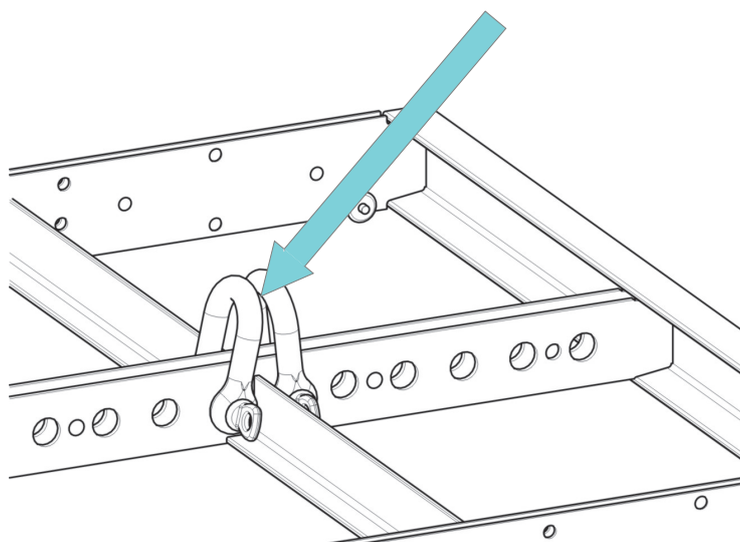
! Verifique sempre se os quick pins foram corretamente fixados e se não estão soltos

- 05** Recoloque o quick pin fixando o canal da lingueta ao bumper



! **LIMITES DE CARGA-FLOWN** **!**
*NÃO EXCEDER 20 CAIXAS
*CARGA MÁXIMA 800 Kg 5:1

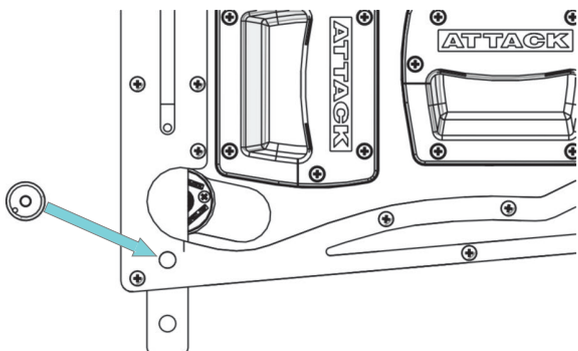
! Nunca utilize quick pins danificados em montagens



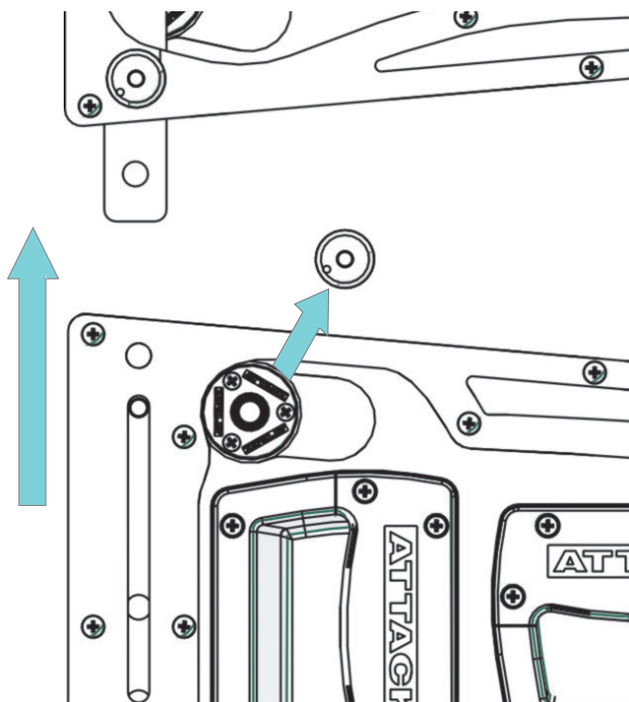
! Nunca utilize manilhas ou outros acessórios de fixação com fator de segurança menor do que 5:1

MONTAGEM FLOWN

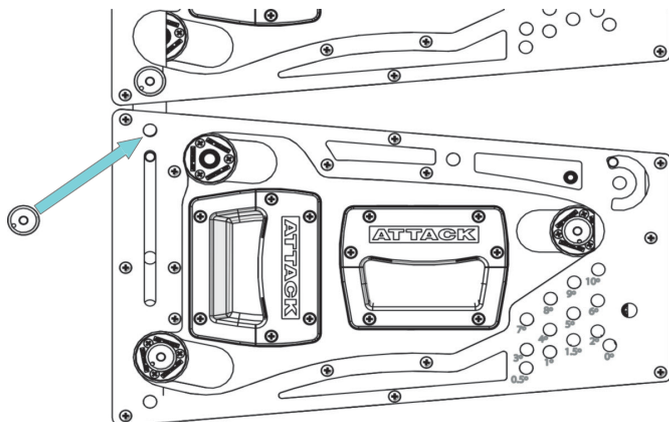
01 Retire o quick pin frontal



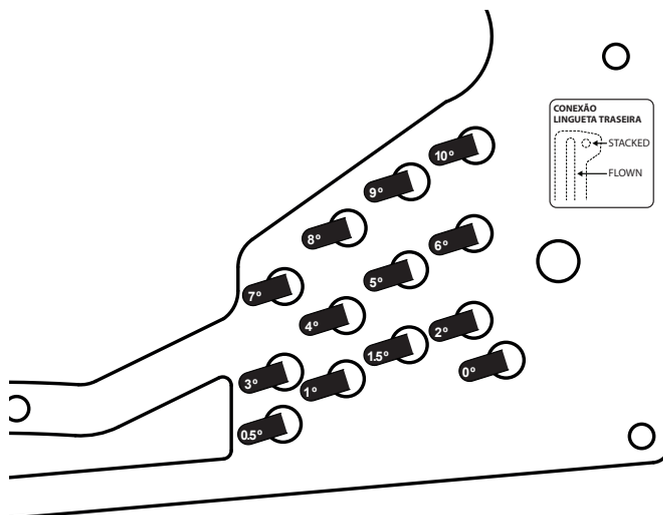
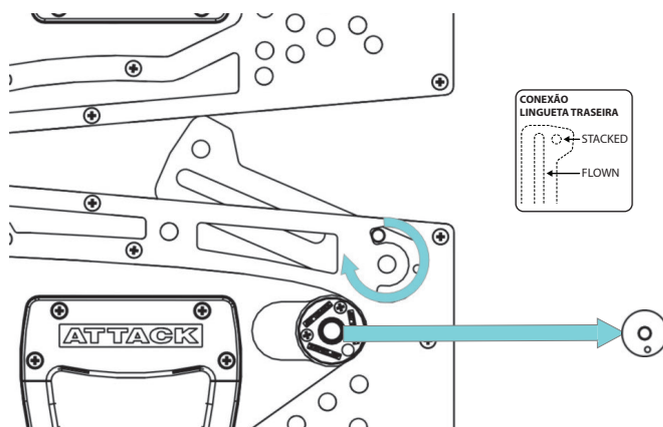
02 Posicione a caixa que está logo abaixo



03 Fixe a lingueta ao grid com o quick pin

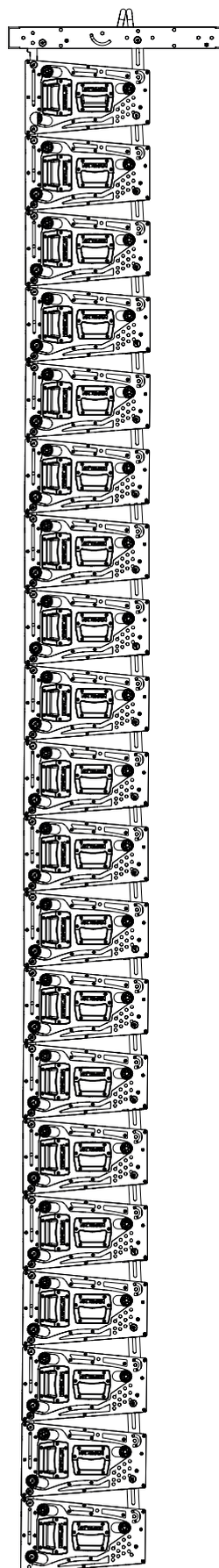
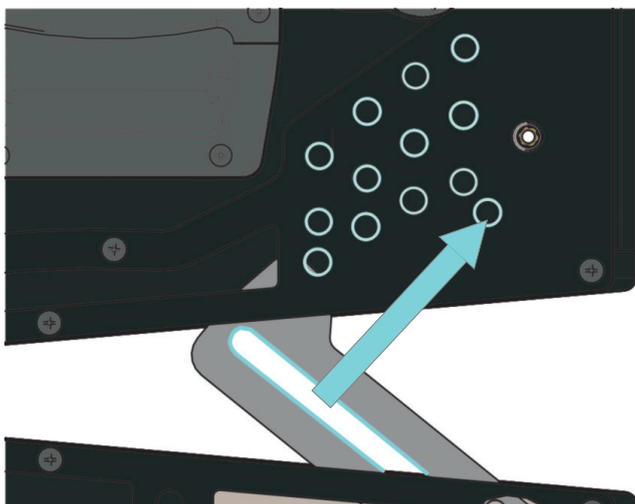


04 Retire o quick pin e libere a lingueta traseira. Fixe ao grid usando um dos furos correspondentes a angulação desejada



MONTAGEM FLOWN

- 05** Na montagem Flown deve se proceder como na ilustração, fazendo com que o canal da lingueta coincida com os furos do bumper, afim de se conseguir o ângulo desejado para operação.



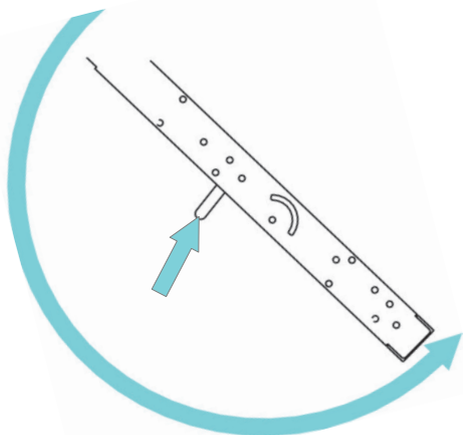
LIMITES DE CARGA-FLOWN



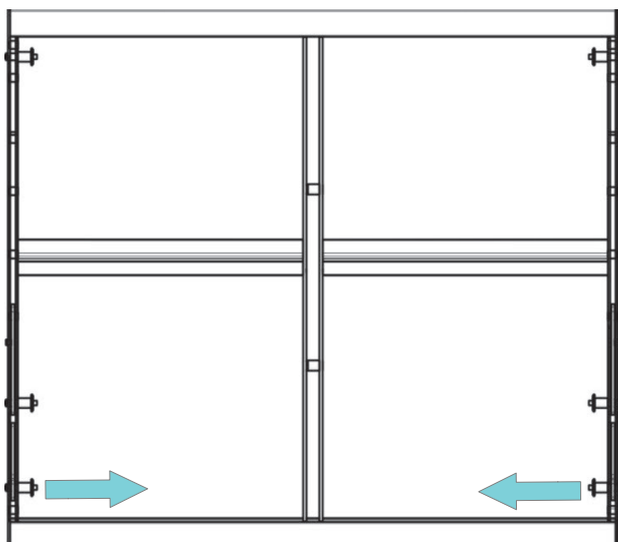
- *NÃO EXCEDER 20 CAIXAS
- *CARGA MÁXIMA 800 Kg 5:1

MONTAGEM STACKED

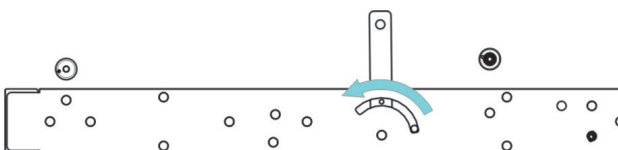
01 Gire o bumper 180° na posição oposta a montagem Flow e retire as manilhas de fixação



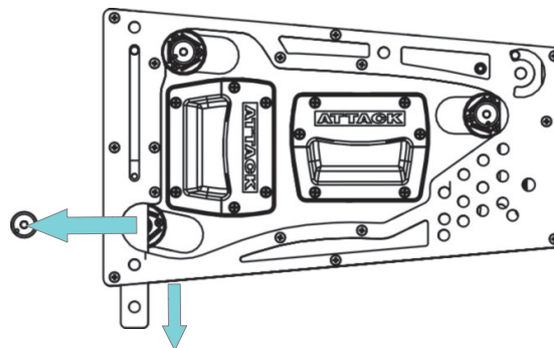
02 Retire os quick pins para liberar a lingueta



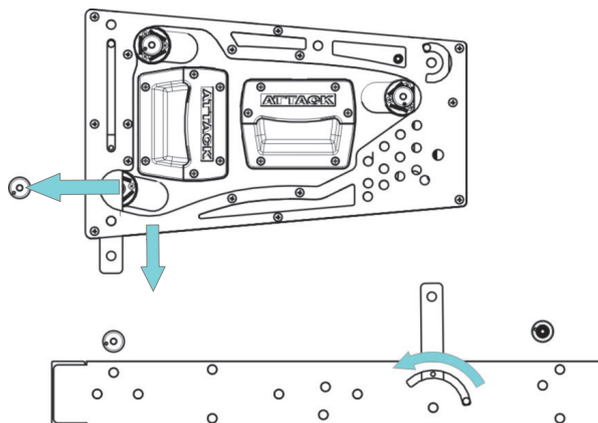
03 Gire a lingueta que está na parte traseira



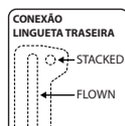
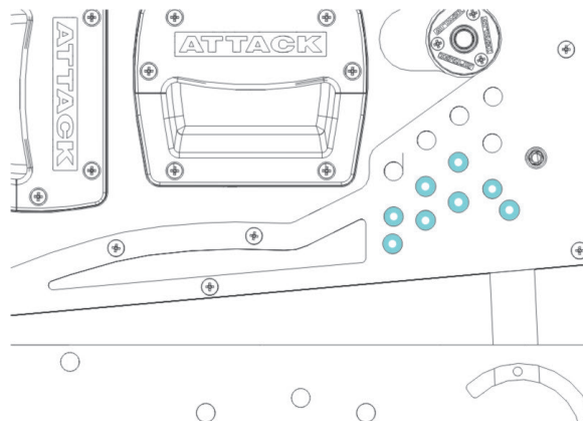
04 Retire os quick pins para liberar a lingueta na posição indicada



05 Posição de montagem com as linguetas posicionadas em relação aos pontos de fixação



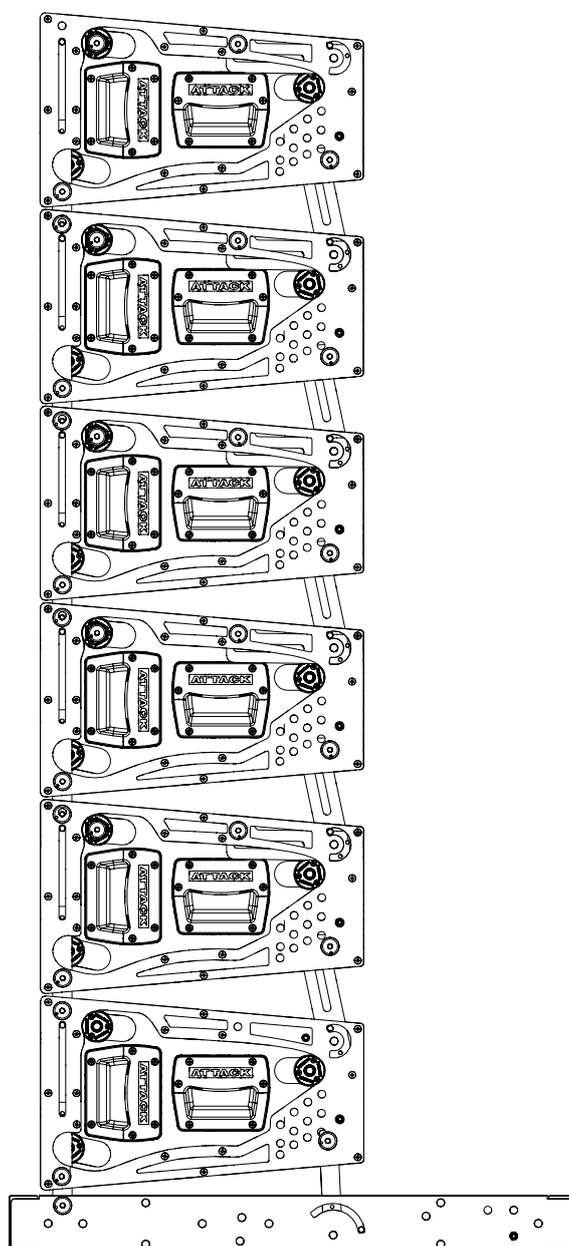
06 Escolha um dos pontos assinalados para obter a angulação desejada



MONTAGEM STACKED

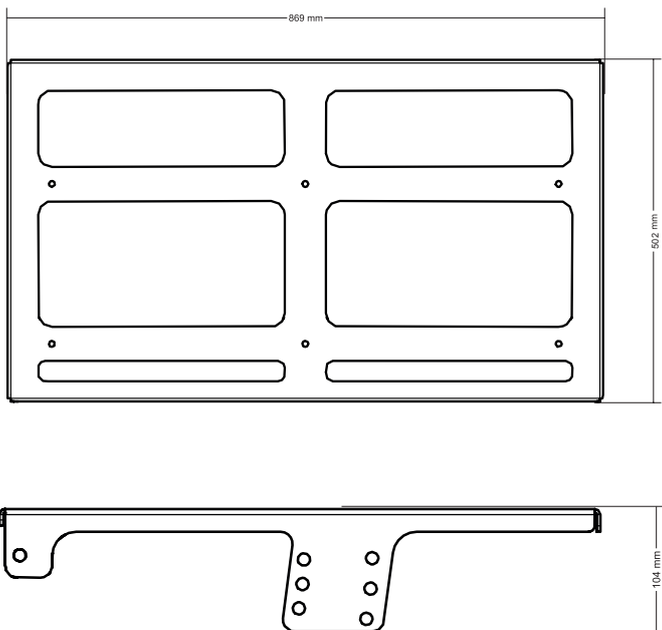
! LIMITES DE CARGA-STACKED !

- *COM BUMPER FIXO: 6 CAIXAS EM 10°
- *SEM BUMPER FIXO: 4 CAIXAS EM 10°



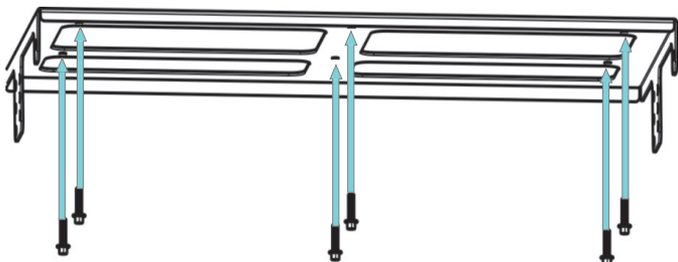
INSTALAÇÃO COM SUPORTE SPU - FLOWN

Dimensões 104mm x 869mm x 502mm (AxLxP)
Peso 6 kg
Construção Chapa aço 1020
Acabamento Poliéster preto texturizado

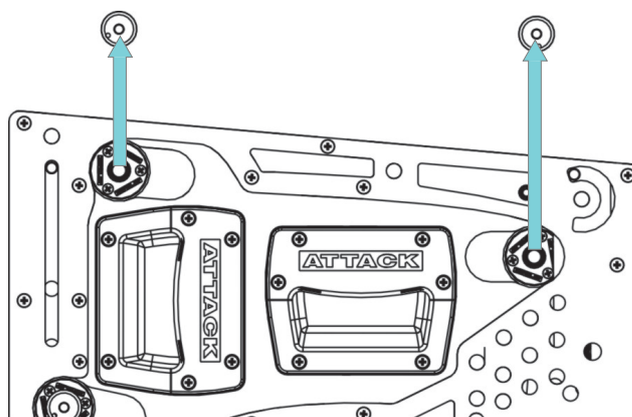


Utilize sistema de fixação compatível com o peso total do sistema

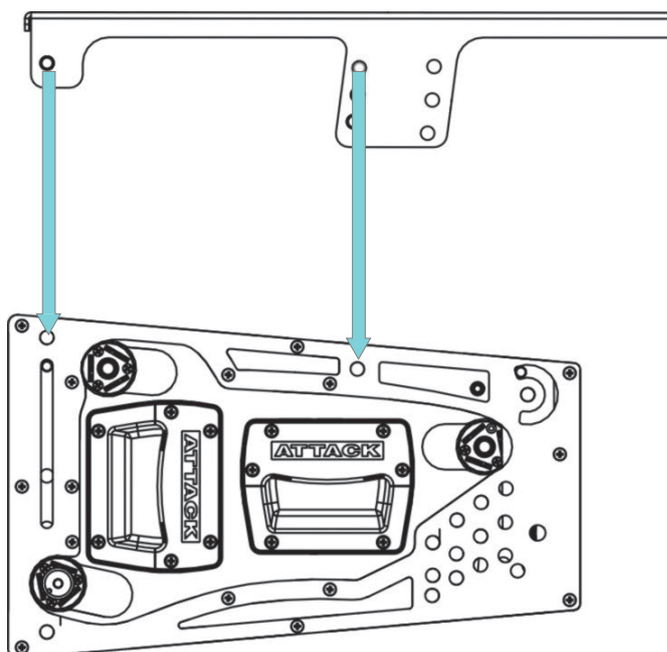
01 Fixe o suporte



02 Retire os quick pins conforme indicado

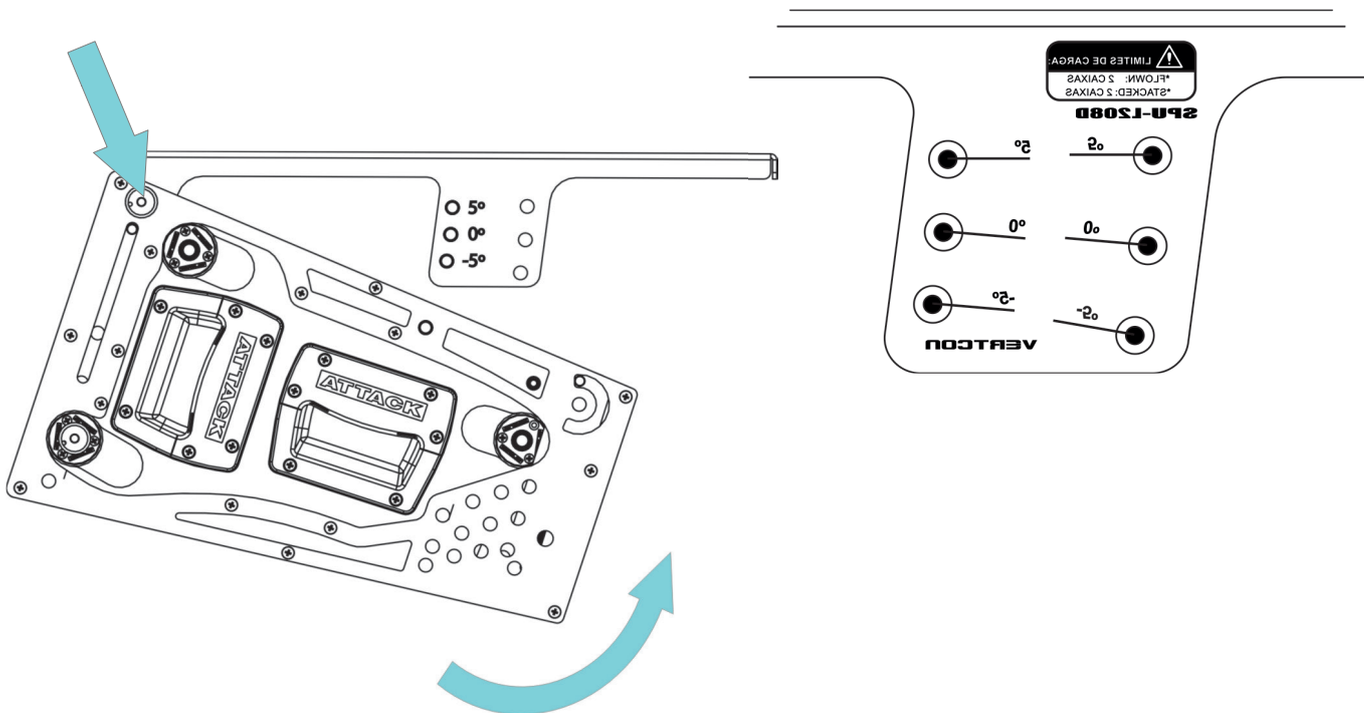


03 Posicione a caixa de acordo com o alinhamento ilustrado

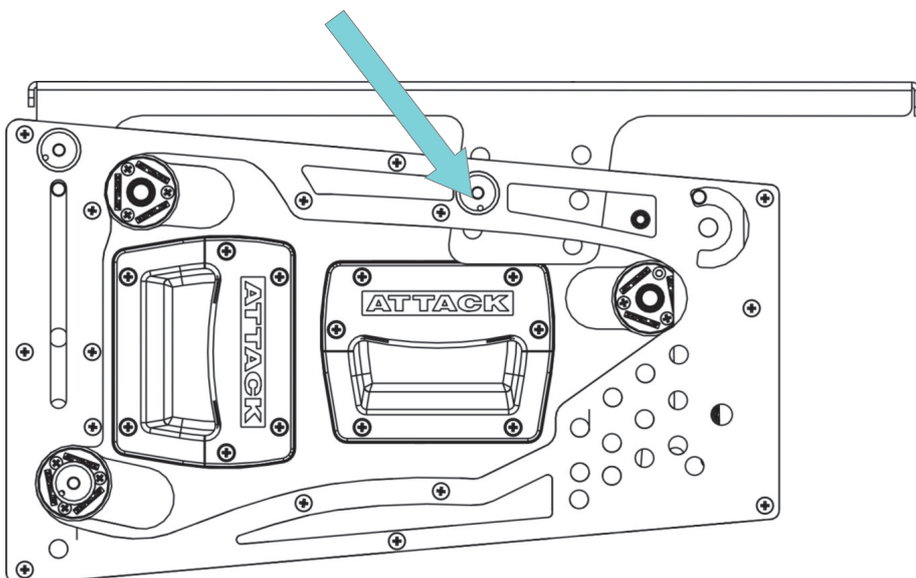


INSTALAÇÃO COM SUPORTE SPU - FLOWN

- 04** Posicione a caixa conforme o alinhamento ilustrado e fixe os quick pins para conseguir o alinhamento desejado

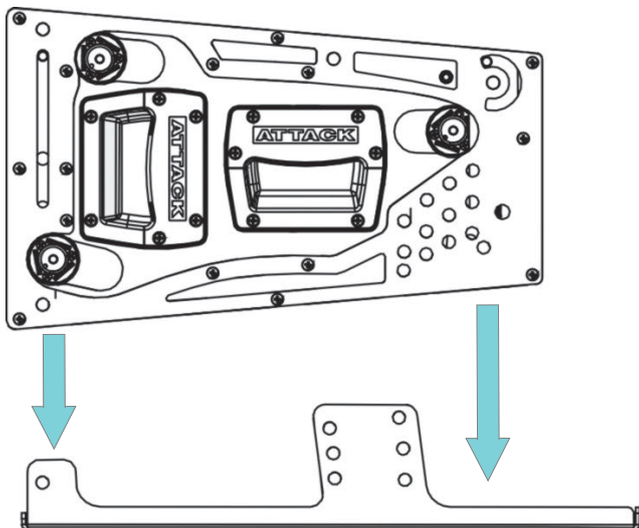


- 05** Esta furação determina a angulação

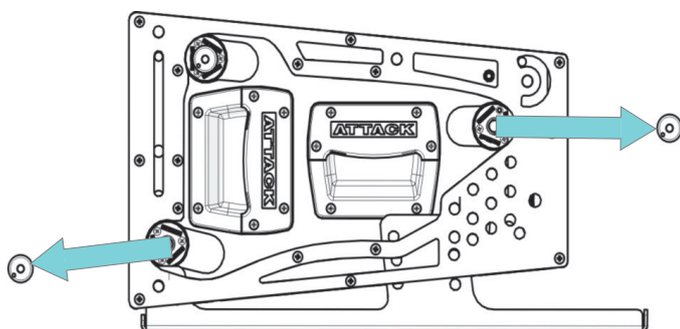


INSTALAÇÃO COM SUPORTE SPU - STACKED

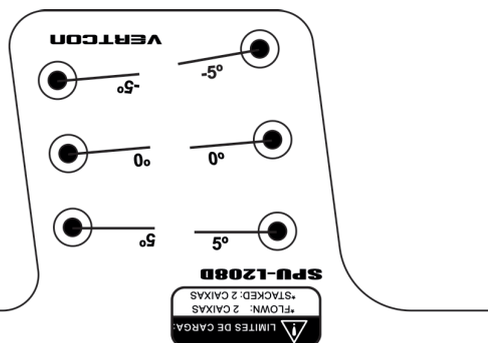
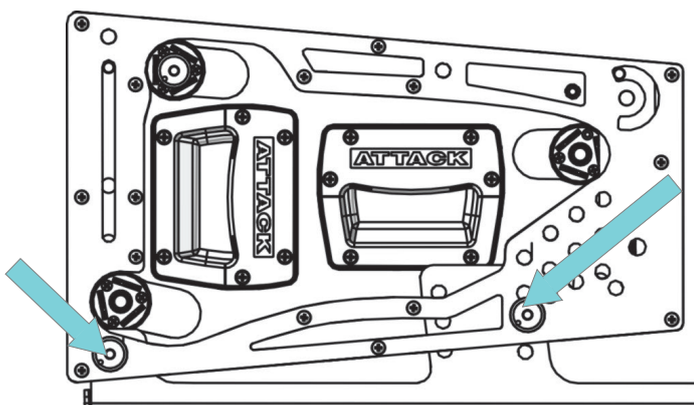
01 Posicione a caixa sobre o SPUL208D



02 Retire os quick pins e posicione a caixa

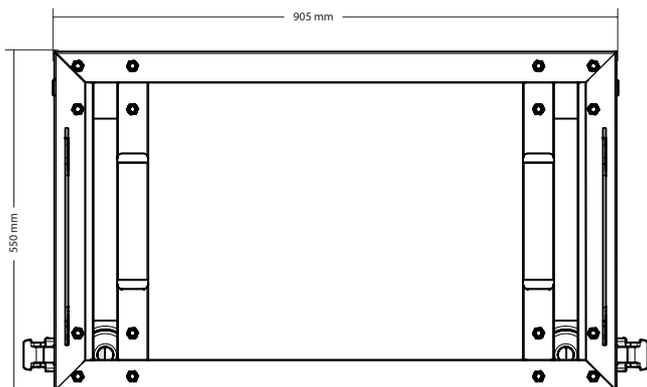


03 Escolha uma posição variando entre 0°, -5° e 5° de acordo com a necessidade fixando com os quick pins

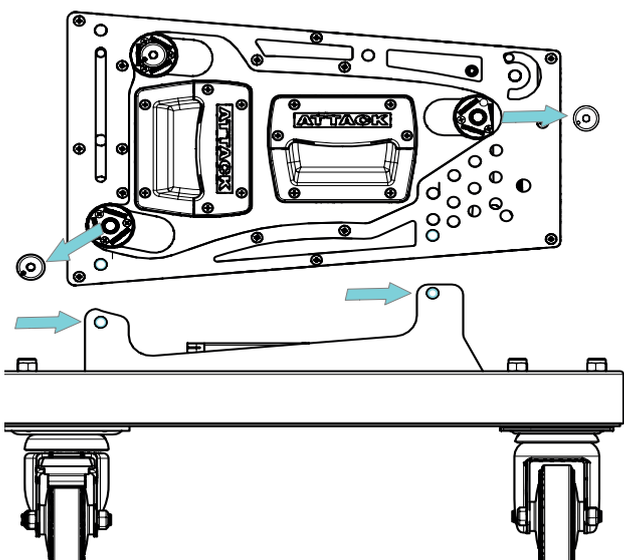


INSTALAÇÃO E TRANSPORTE COM SUPORTE EMV

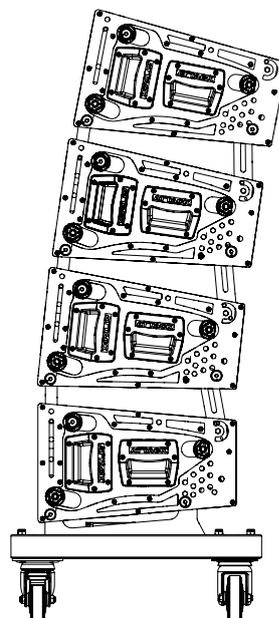
Dimensões 273mm x 905mm x 550mm (AxLxP)
Peso 13 kg
Construção Chapa aço 1020
Acabamento Poliéster preto texturizado



01 Retire os quick pins e posicione o L208D sobre o suporte móvel EMV L208D se orientando pelos furos conforme a ilustração



02 Proceda a montagem do L208D sobre a base móvel EMV L208D no sistema STACKED como descrito na página 17, em montagem STACKED



LIMITE DE CARGA:

STACKED: 4 CAIXAS



Após posicionado, trave os rodízios que possuem sistema de trava nas rodas

ATTACK

AUDIO SYSTEM

|| HEAR THE DIFFERENCE ||

Av. Ayrton Senna da Silva, 400 | Pq. Ind. Zona Oeste | Apucarana | PR

(43) 2102.0100

www.attack.com.br