

# Slinpec 221<sup>Y</sup>



O Slinpec 221Y é um subwoofer de altíssima eficiência desenvolvido para uso e acoplamento com Slinpec 212Y e 214Y, resultado de testes rigorosos em laboratório da Ls Audio. Assim temos perfeita transição entre a banda passante gerando maior *punch* na região de baixas frequências do sistema.

Este sonofletor é finalmente o primeiro de 21" e utiliza dois transdutores de 21" (533 mm) de altíssima potência

da última geração totalizando 4000W (AES), a maior sensibilidade, menor distorção e altíssimo desempenho com técnicas avançadas de projeto *Bass Reflex* resultam em um SPL singular com 142dB(AES) e uma resposta ainda mais surpreendente nas baixas frequências.

O gabinete de madeira naval multi-laminado de 13 camadas e acabamento em poliuretano cinza é equipado com fendas de

encaixe que facilitam o empilhamento evitando quedas ou desalinhamento do conjunto e alças simétricas centrais que proporcionam tanto a facilidade de transporte como de manuseio. Além disso o Slinpec 221Y segue a tendência de subwoofer duplo com *riguing* da LS Audio, isto o possibilita ser montado em *Fly System* ou empilhado com mais segurança ampliando assim a gama de aplicações e uso em eventos de grande escala.

Sua fácil aplicação e versatilidade somadas as configurações de processamento, arranjo e montagem da Ls Audio, elevam a qualidade sonora e o desempenho do produto ao máximo.



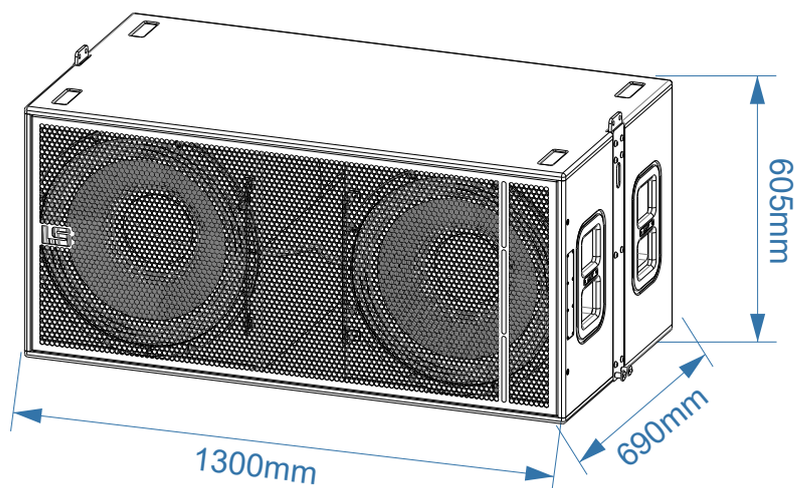
## APLICAÇÕES

Eventos de grande escala Fly e Ground Stacked, sistemas Fly distribuídos em estádios e parques temáticos, side fill, out fill, onde necessitar de um sistema de alta performance e qualidade sonora.



# Slinpec 1221<sup>Y</sup>

## DIMENSÕES GERAIS



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Parâmetro	Especificação	Condições e Comentários
<b>Acústica</b>		
Range de Operação	24 Hz - 80 Hz	
Resposta em Frequência (-10dB)	22 Hz - 160 Hz	
<b>Máximo SPL (TOTAL)</b>		
Peak	148 dB	Calculado @ 1m "half space"
Contínuo	142 dB	Calculado @ 1m "half space"
<b>Sensibilidade</b>		
	106 dB	1w @ 1m "half space"
<b>Cobertura</b>		
	Conforme o arranjo	
<b>Transdutores</b>		
	2 x 21" (533mm)	
<b>Potência (AES)</b>		
	4000 W	
<b>Dados Gerais</b>		
Conectores	2	NL 4 Neutrik
Peso	89 Kg	
<b>Dimensões:</b>		
Altura	605 mm	
Largura	1300mm	
Profundidade	690 mm	

Devido aos avanços tecnológicos, reservamo-nos o direito de inserir modificações sem prévio aviso. 07/24-Rev.: 01

