



## Descrição

S600 - caixa acústica full range, projetada para resposta de graves entre 40Hz a 150Hz (-10dB).

Utiliza um alto-falante de 15" desenvolvido especialmente para uma boa resposta de baixas frequências.

A construção em gabinete compacto possibilita a montagem em lugares que dispõem de pouco espaço, mas mantendo excepcional resultado sonoro.

Entradas de potência com conectores tipo speakon 4 pólos, garantindo que não hajam mau contatos e perda de potência.

Sistema de reforço interno especial em virtude da alta pressão gerada, minimizando as perdas por vibração.

O acabamento em resina epóxi cinza, associado com a tela de proteção frontal com pintura eletrostática preta fornece alto grau de proteção e excelente "design".

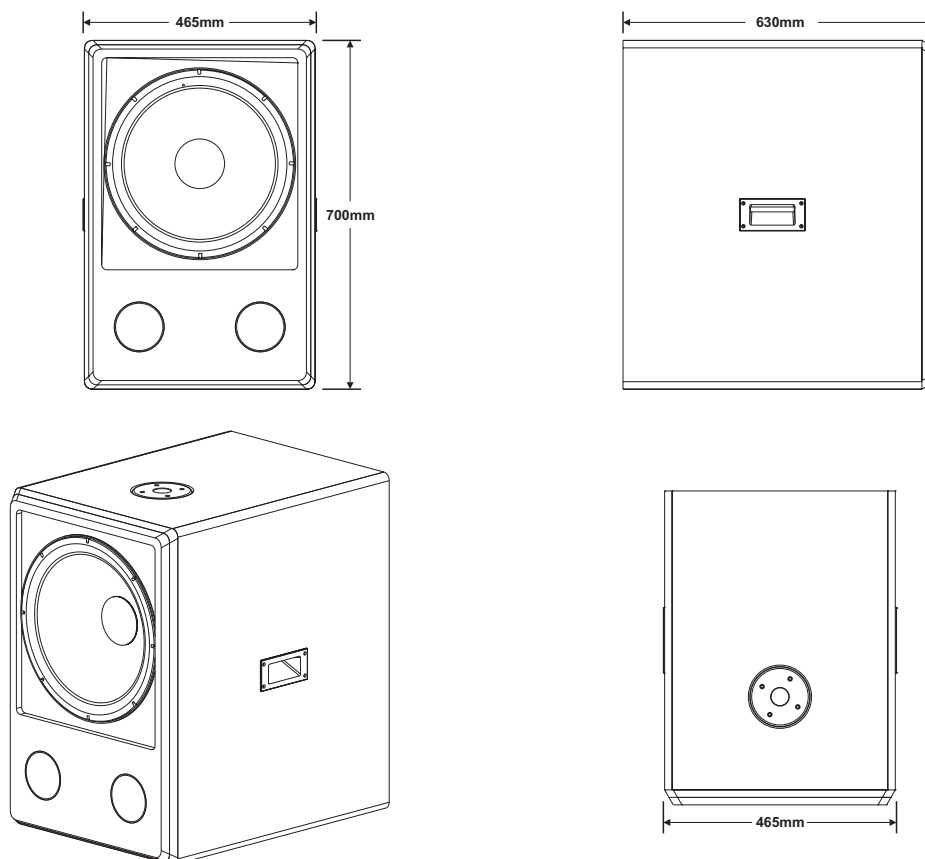
## Características

- ✓ Caixa acústica full range Bass-Reflex;
- ✓ 1x Alto-falante de 15";
- ✓ Resposta de frequência de 50Hz a 150Hz (-10dB).  
Utilizando um filtro low-pass em 150Hz;
- ✓ Entrada com conectores Speakon 4 pólos;
- ✓ Impedância nominal de 8 Ohms;
- ✓ Acabamento em resina cinza para a caixa e pintura eletrostática preta para a tela de proteção;
- ✓ Alças laterais embutidas;
- ✓ Suporte plástico para tripé.

Parâmetro	Especificação	Unidade	Condições e Comentários
<b>Acústica</b>			
Range de Operação	40 a 700	Hz	Range de frequência máximo recomendado. A resposta de frequência depende das condições acústicas do ambiente
Resposta em Frequência ( $\pm 10$ dB)	40 a 150	Hz	Medida em campo livre, plano ao terra, resolução de 1/3 de oitava a 4 metros de distância, filtro low pass em 120Hz
Pressão Sonora Máxima de Pico	129	dB SPL	Valor calculado
<b>Transdutores</b>			
Low	1x 15"		Bass Reflex
<b>Impedância Nominal</b>			
	8	$\Omega$	
<b>Potência Admissível</b>			
RMS	400	W	Potência RMS com THD máxima de 1%
Musical	800	W	
<b>Dados Gerais</b>			
Conectores	2x Speakon		4 Pólos
Peso	30	kg	Líquido
Construção	Madeira		MDF
Acabamento	Poliéster Cinza		
Tela	Aço		Pintura eletrostática preta
Dimensões			
Altura	700	mm	
Largura	465	mm	
Profundidade	420	mm	

Todas as especificações são baseadas em valores típicos.

## Dimensões



## Considerações Gerais

- ✓ Utilize sempre bons amplificadores de potência (aconselhamos os amplificadores produzidos pela empresa Attack do Brasil) garantindo maior vida útil para os alto-falantes;
- ✓ Utilize sempre cabos e conexões de alta qualidade. Aconselhamos a utilização dos cabos e conectores fornecidos pela empresa Wire Conex ([www.wireconex.com](http://www.wireconex.com));
- ✓ Execute sempre manutenção preventiva nos alto-falantes, cabos e conectores. Assim, a vida útil do sistema será bem maior e serão evitados muitos problemas inesperados;
- ✓ Em caso de problemas com transdutores contactar imediatamente a assistência técnica da Attack do Brasil. Em hipótese alguma efetue reparos sem orientação técnica qualificada.

**ATTACK DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS DE SOM LTDA.**

CGC 79 213 112/0001-80 - INSC. EST. 63600639-40 - R. Dr. José F. Domingues Alexandre, 326 - Barra Funda - C.P. 286 - CEP 86800-590  
Fone 055 (0xx43) 3423-0100 - Fax (0xx43) 3423-1252 - Home Page [www.attack.com.br](http://www.attack.com.br) - e-mail: [attack@attack.com.br](mailto:attack@attack.com.br) - APUCARANA - PR

No intuito da melhoria de nossos produtos, as características contidas neste datasheet poderão ser alteradas sem prévio aviso. **Dados Técnicos - 2**