

VERSA
SERIES **ED**



V S F 106

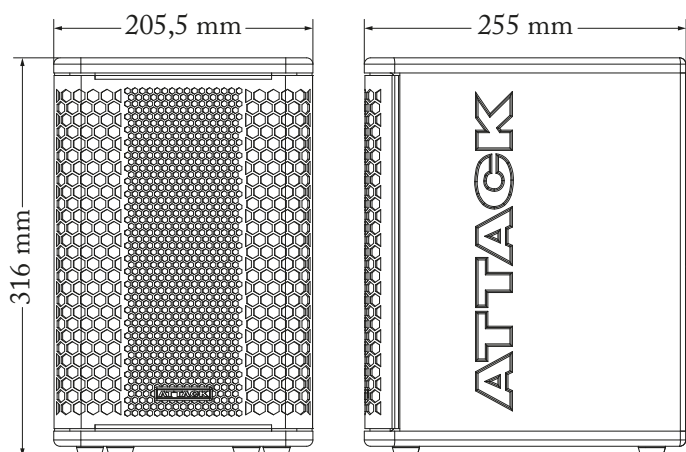
Compact
Loudspeaker

MANUAL TÉCNICO

ATTACK
AUDIO SYSTEM

«HEAR THE DIFFERENCE»

Dimensões	316 mm x 205,5 mm x 255 mm (A x L x P)
Peso	5,1 kg
Construção	MadeFibra®
Acabamento	Poliéster preto texturizado
Tela de proteção	Aço com furo sextavado
	Revestimento em pintura texturizada preta
Conexão de áudio	Borne 2 vias



Caixa full-range de duas vias, extremamente compacta, versátil, com excelente desempenho para sonorização de pequenos e médios ambientes. Possui um alto-falante de 6" e um tweeter com domo de seda que estão perfeitamente combinados em um gabinete acústico closed box. Os dois somados, proporcionam graves profundos e agudos em alta definição.

CARACTERÍSTICAS

APLICAÇÕES

- Alto-falante 6" + Tweeter domo de seda;
- Resposta de frequência de 60 Hz a 20 kHz (- 6 dB);
- Potência máxima admissível: 50 W AES @ 8 Ohms;
- Conector de áudio: Borne de duas vias;
- Dimensões: 316 mm x 205,5 mm x 255 mm (A x L x P)
- Peso: 5,1 kg

- Sonorização de pequenos e médios ambientes.

Acústica

Resposta de frequência¹ 60 Hz / 20 kHz (- 6 dB)

Sensibilidade

80 dB / 1 W @ 1m

Cobertura

Horizontal 120°
Vertical 120°

Transdutores

Frequência LOW Um alto-falante 6" / Impedância nominal 8 Ω / Diâmetro da bobina 19 mm
Frequência HIGH Tweeter de Seda / Impedância nominal 8 Ω / Diâmetro da bobina 25 mm

Entrada de Áudio

Conector Borne 2 vias

Potência máxima admissível

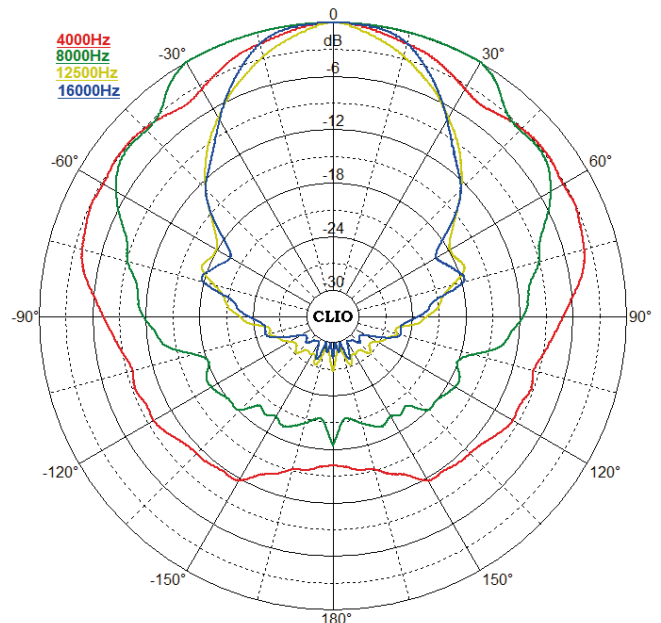
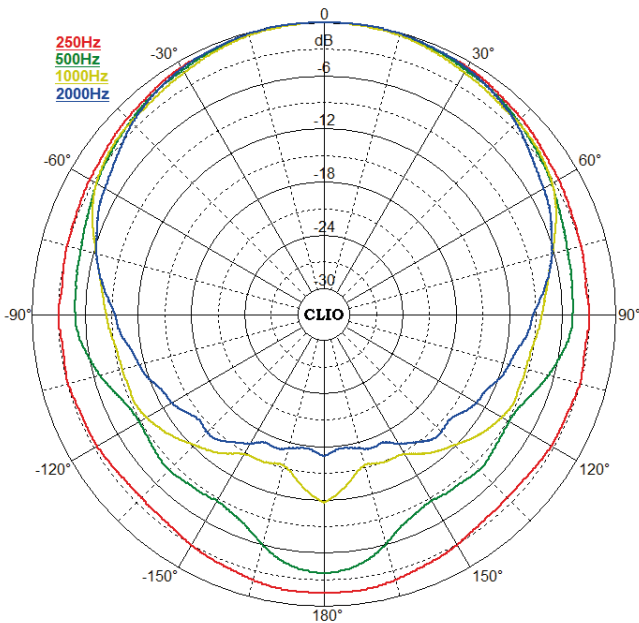
50 W AES @ 8 Ohms

NOTAS

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

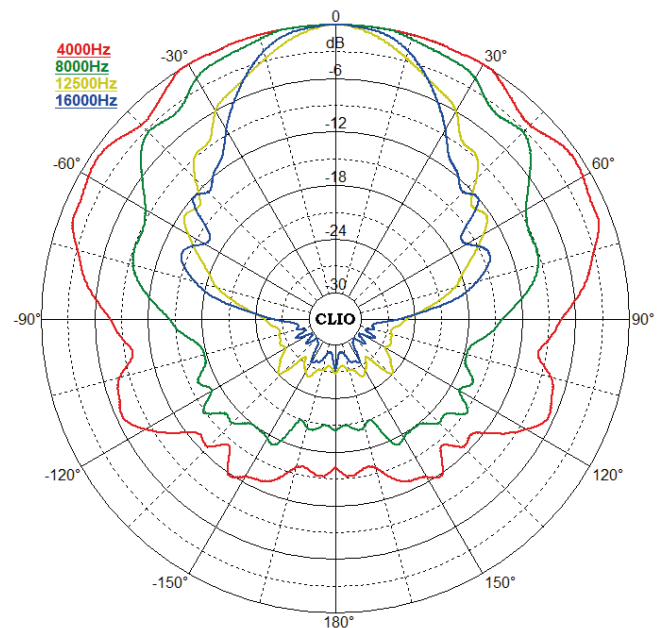
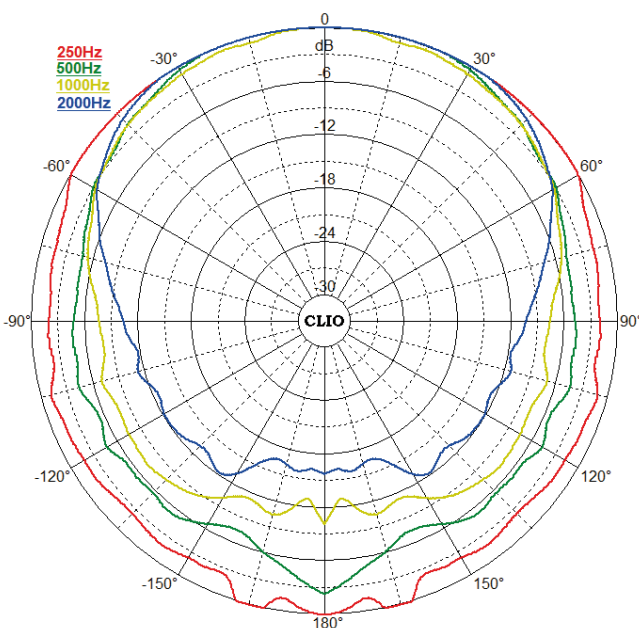
CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Diagrama Polar - Horizontal



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

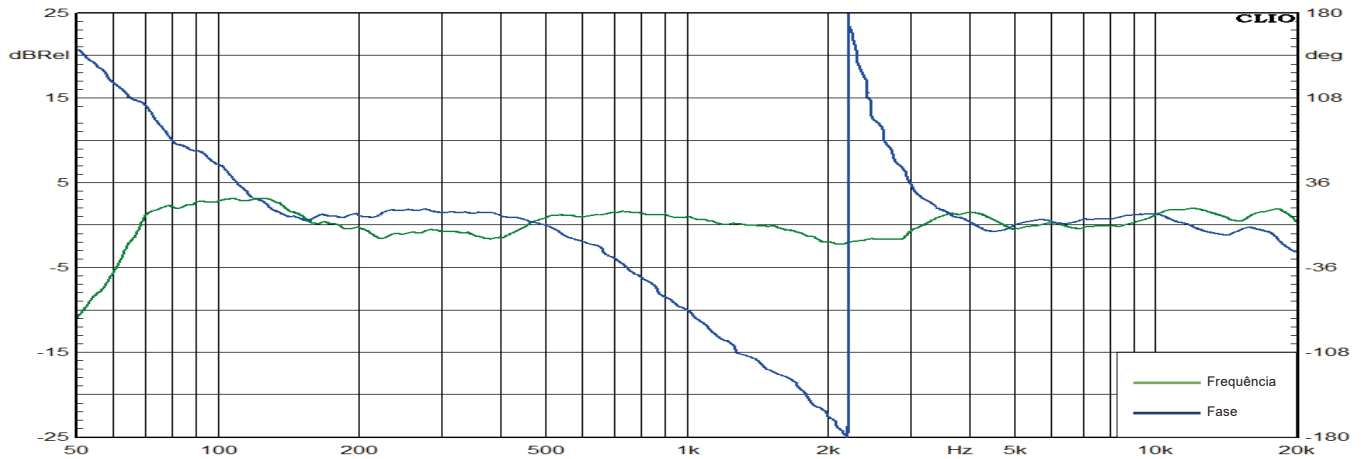
Diagrama Polar - Vertical



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

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Resposta de Frequência e Fase



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