

Características:

- Corneta de plástico, exponencial.
- Tamanho compacto, frente plana.
- Garganta de 25 mm (1").
- Cobertura angular de 45° x 45°.
- Aplicações em caixas monitoras, side-fill e P.A.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cobertura angular	
Horizontal	45 graus
Vertical	45 graus
Diretividade	
Fator de diretividade (Q)	21
Índice de diretividade (Di)	13 dB
Sensibilidade	
Com driver, 1W @ 1m, no eixo ¹	108 dB SPL
Resposta de frequência @ -10 dB ²	800 a 18.000 Hz
Diâmetro da garganta	25 mm
Frequência de corte mínima recomendada ³	600 Hz

¹ Medida com driver D210Ti, média entre 1.200 e 5.000 Hz.

² Medida com driver D210Ti.

³ Com driver D210Ti.

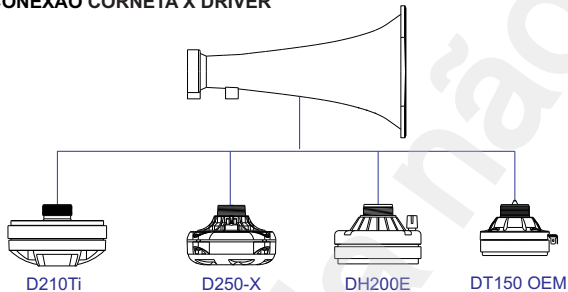
INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Material da corneta	Plástico PP
Acabamento da corneta	Cores preta/prata/onix
Dimensões gerais	
Altura	156 mm
Largura	156 mm
Comprimento	258 mm
Volume ocupado pela corneta	1,1 l
Peso líquido da corneta	210 g
Peso total (incluindo embalagem)	360 g
Dimensões da embalagem (C x L x A)	16 x 16 x 28 cm

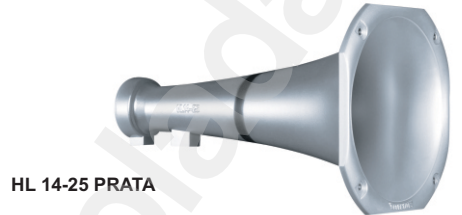
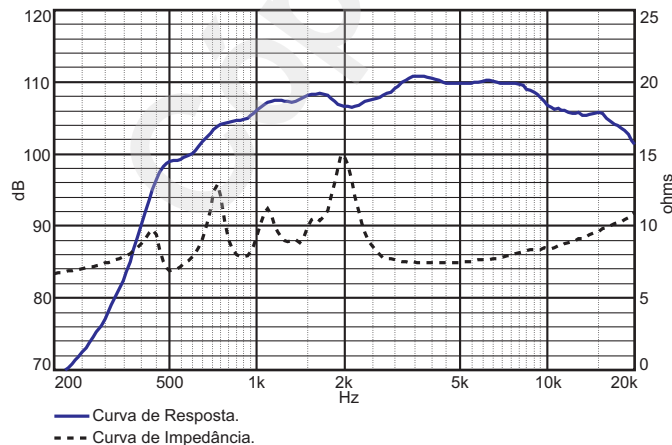
INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

Conexão corneta x driver	Rosqueado 1 ³ / ₈ " - 18 FPP
Diâmetro do corte do baffle (montagem frontal)	140 mm

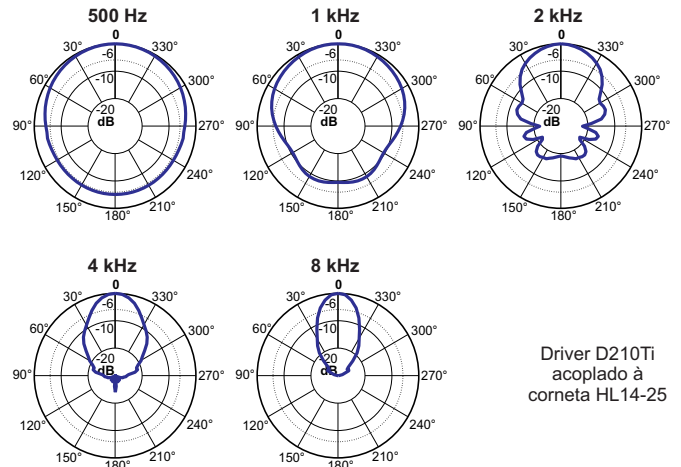
CONEXÃO CORNETA X DRIVER



CURVAS DE RESPOSTA E IMPEDÂNCIA C/ DRIVER D210Ti EM CÂMARA ANECÓICA, 1W/1m

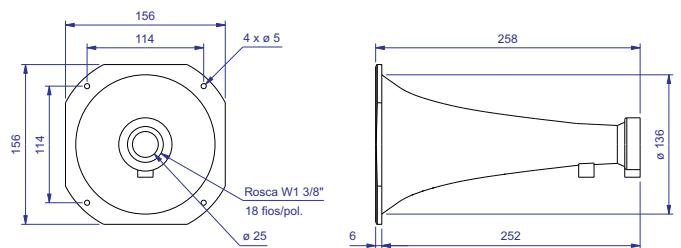


CURVAS DE RESPOSTA POLAR



Driver D210Ti acoplado à corneta HL14-25

— Curva de Resposta Polar.



Dimensões em mm.