

### 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 <sup>1</sup> .....	108 dB SPL
Resposta de frequência @ -10 dB <sup>2</sup> .....	800 a 18.000 Hz
Diâmetro da garganta .....	25 mm
Frequência de corte mínima recomendada <sup>3</sup> .....	600 Hz

<sup>1</sup> Medida com driver D210Ti, média entre 1.200 e 5.000 Hz.

<sup>2</sup> Medida com driver D210Ti.

<sup>3</sup> Com driver D210Ti.

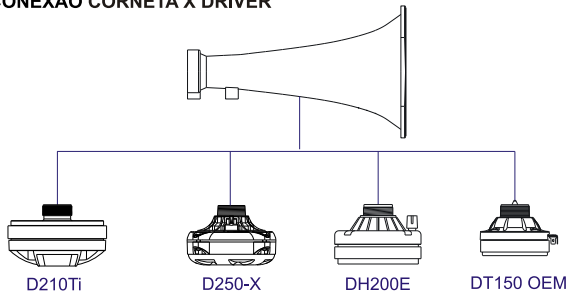
### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

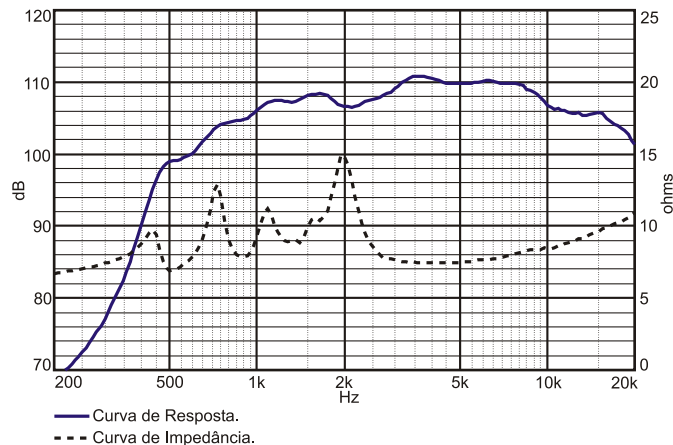
### INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

Conexão corneta x driver .....	Rosqueado 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " - 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/1 m



HL 14-25 PRETA



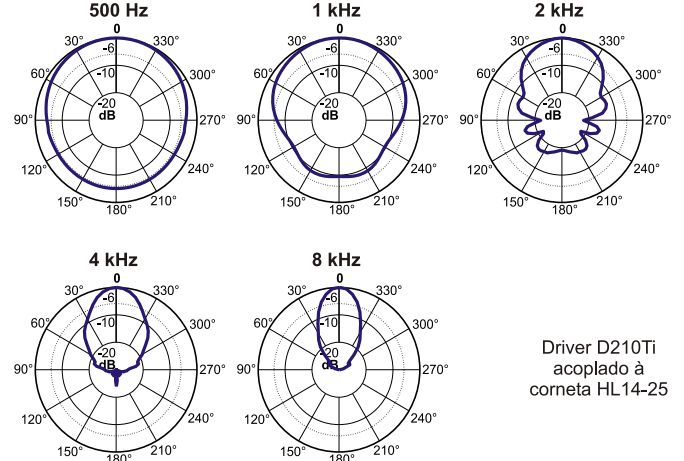
HL 14-25 PRATA



HL 14-25 ONIX

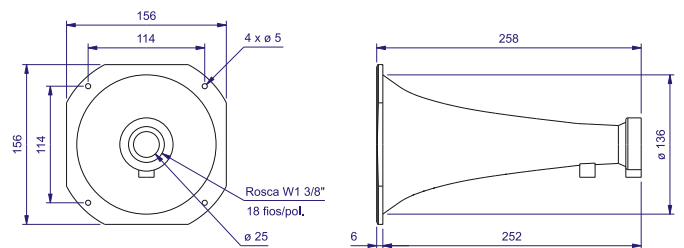


### CURVAS DE RESPOSTA POLAR



Driver D210Ti  
acoplado à  
corneta HL14-25

— Curva de Resposta Polar.



Dimensões em mm.