



## LINHA PROFISSIONAL - Corneta HL26-25 TRIO

### Características:

- Aplicações em caixas monitoras, side-fill e P.A.
- Corneta em alumínio injetado.
- Garganta de 25 mm (1").
- Cobertura angular de 50°(H) x 25°(V).

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cobertura angular:	
Horizontal:	50 graus
Vertical	25 graus
Diretividade	
Fator de diretividade (Q)	35
Índice de diretividade (Di))	15 dB
Sensibilidade	
Com driver, 1W @ 1m, no eixo <sup>1</sup>	110 dB SPL
Resposta de frequência @ -10 dB <sup>2</sup> :	400 a 20.000 Hz
Diâmetro da garganta:	25 mm
Frequência de corte mínima recomendada <sup>3</sup> :	800 Hz

<sup>1</sup> Medida com driver D220Ti, média entre 1.800 e 3.200 Hz.

<sup>2</sup> Medida com driver D220Ti.

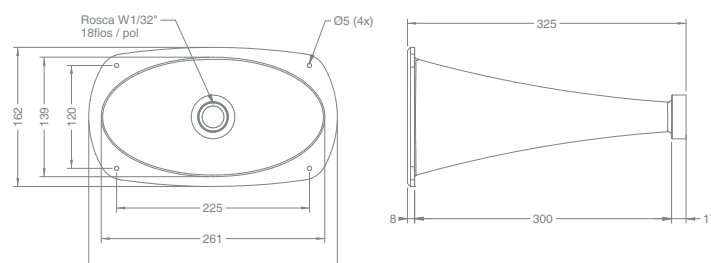
<sup>3</sup> Com driver D220Ti.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Material da corneta	Alumínio
Acabamento da corneta:	Pintado / Usinado / Envernizado
Dimensões gerais:	
Altura:	163 mm
Largura:	290 mm
Comprimento:	311 mm
Volume ocupado pela corneta:	4,0 l
Peso líquido da corneta:	1.600 g
Peso total (incluindo embalagem):	2.700 g
Dimensões da embalagem (C x L x A):	31,8 x 18,0 x 37,3 cm

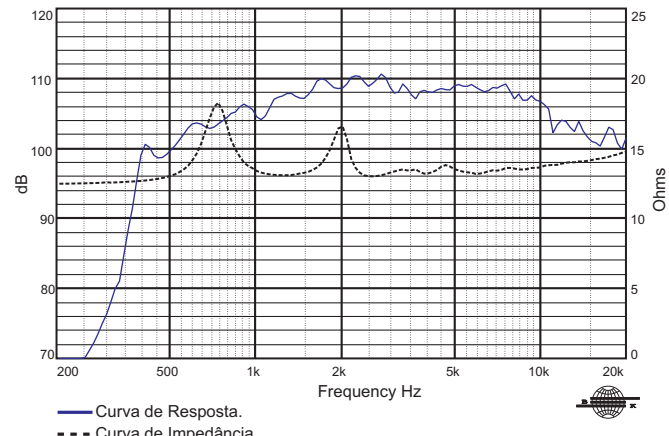
### INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

Conexão corneta x driver:	Parafusado
Diâmetro do corte do baffle (montagem frontal):	
Horizontal:	262 mm
Vertical:	141 mm

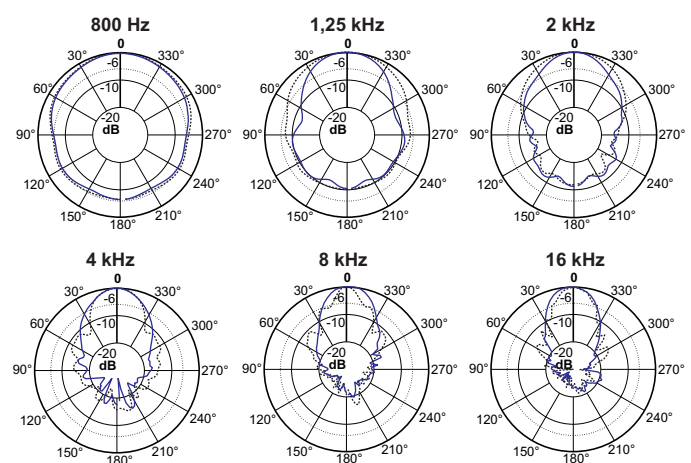


Dimensões em mm.

CURVAS DE RESPOSTA E IMPEDÂNCIA C/ DRIVER D220Ti  
EM CÂMARA ANECÓICA, 1 W / 1 m

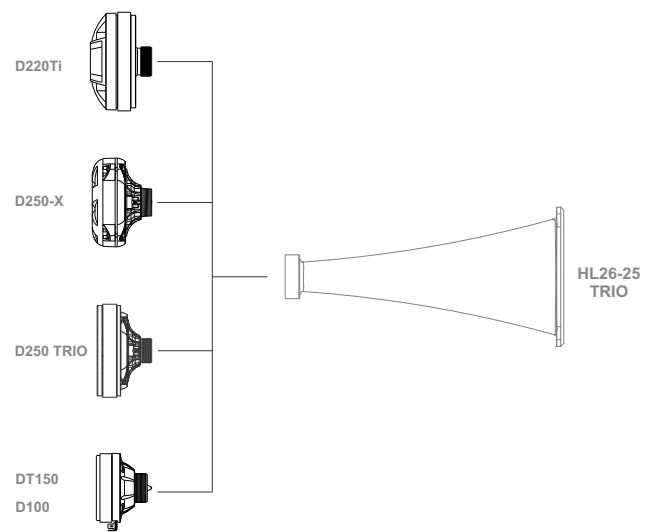


CURVAS DE RESPOSTA POLAR



Corneta HL26-25 TRIO  
acoplado ao  
driver D220Ti

### CONEXÃO CORNETA x DRIVER



Harman Consumer, Inc.  
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA  
www.jbl.com

HARMAN

© 2011 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos os direitos reservados. Harman do Brasil Indústria Eletrônica e Participações Ltda. é marca registrada da Harman International Industries, Incorporated, registrada nos EUA e/ou outros países. Características, especificações e aspectos estéticos estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.

JBL  
SELENIUM  
by HARMAN

Cód.: NA - Rev.: 01 - 01/13