



**ATENDIMENTO AO
CONSUMIDOR
0800 771 5455**

www.eros.com.br

408 PRO

A mesma **TECNOLOGIA** aplicada na linha 7K (HAMMER) de **alta potência**, agora em nossa **LINHA DE MÉDIOS – PRO**.

Altíssima performance em 08, 10 e 12 polegadas, agora suportando **MAIOR** potência com **TIMBRES** ainda mais definidos e resposta plana e clara.

Designs mecânicos diferenciados, com resultados obtidos através de programas finitos, ventilação horizontal e vertical, fio leve em alumínio e anéis de alumínio, proporcionando maior dissipação da bobina móvel, convertendo maior potência elétrica em som (maior eficiência).



EROS ALTO FALANTES LTDA

Rua Guilherme Roncador, 100 - Distrito Industrial
Presidente Prudente/SP CEP 19043-030

Fone/Fax: (18) 3902-5455

CNPJ: 02.105.568/0001-00

www.eros.com.br

assistencia@eros.com.br

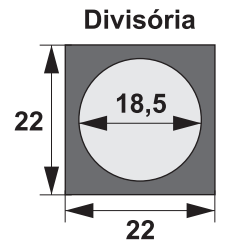
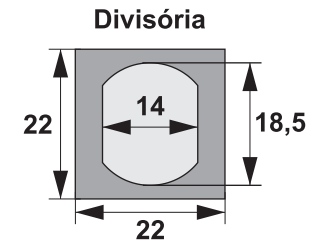
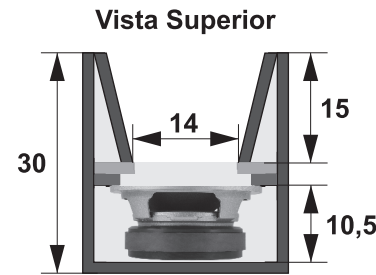
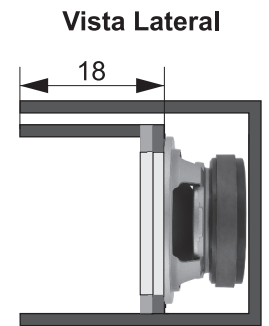
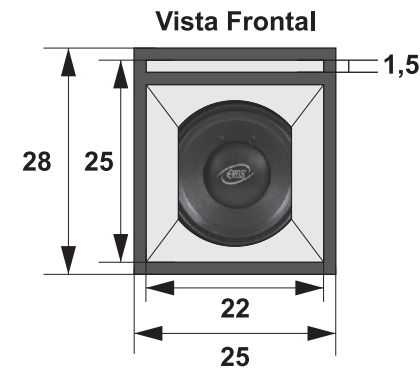


Manual de **Instruções**



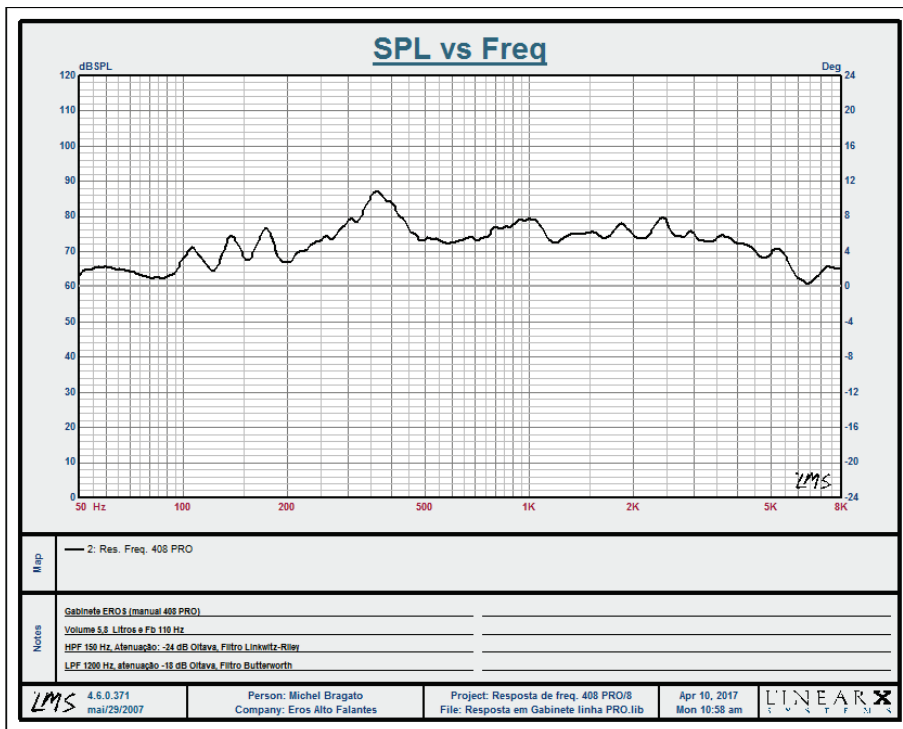
*Imagem meramente ilustrativa

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	70 ~ 7.000 Hz
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR	93,71 dB
POTÊNCIA MÁXIMA (RMS)	400 W
POTÊNCIA MUSICAL	800 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL	8 Ohms
RESISTÊNCIA, RE	5,2 Ohms/Vcc
ÁREA DO CONE	0,021 Sq.m
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	82,063 Hz
VOLUME EQUIVALENTE	11,35 L
Q MECÂNICO	6,867 (Qms)
Q ELÉTRICO	0,426 (Qes)
Q TOTAL	0,401 (Qts)
PRODUTO BL	11,429 TM
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)	1,425 %
COMPLIÂNCIA (CMS)	181,285 uM/N
MASSA TOTAL (MMS)	20,748 g
MASSA DIAFRAGMA (MMD)	18,999 g
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX)	± 5,5 mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP	12.250 Gauss



--Dimensões--
Internas expressas em centímetros

Vb= 4,3 litros	Vt= 5,8 litros	Fb= 110 Hz	Cortes de Frequências
Projeto: Dpto. Técnico Eros Alto Falantes			HPF= 150 Hz
Desenhista: Cristian Prado			Atenuação: -24 dB Oitava
Cod. Desenho: Vented Box (cornet)			Filtro Linkwitz-Riley
Compensado: 15 mm			LPF= 1.200 Hz
			Atenuação: -18 dB Oitava
			Filtro Butterworth



**Projetos Para Som Profissional entre em contato com nosso
Suporte Técnico e Projetos - 0800 771 5455
E-mail: assistencia@eros.com.br**