

CERTIFICADO DE GARANTIA



Nº NOTA FISCAL

MODELO

Nº DE SÉRIE

TERMO DE GARANTIA

Este produto foi cuidadosamente avaliado em todas as fases do processo de fabricação. Entretanto, na improvável ocorrência de alguma falha o problema será examinado pela Assistência Técnica Eros da sua região, ou na falta desta, o produto deverá ser remetido à fábrica, sem ônus para você.

A garantia é destinada ao comprador original, detentor da nota fiscal de compra, que deverá obrigatoriamente apresentá-la. O período de garantia deste produto tem duração de 1 ano (3 meses de garantia legal + 9 meses de garantia contratual). O atendimento em garantia cobre defeitos no material empregado ou na fabricação.

A garantia dos REPAROS vendidos para manutenção é de 3 meses (garantia legal), desde que instalados em uma das Assistências Técnicas Autorizadas Eros - consulte a Rede de Assistências em nosso site.

Condições de Garantia:

A garantia somente será concedida se o produto for instalado por pessoal especializado.

A garantia será cancelada quando:

- alguma parte, peça ou componente do produto estiver violado;
- o produto apresentar o cone rasgado ou danificado, ou o corpo do alto-falante torto, ou ainda, a bobina queimada por uso inadequado;
- o solicitante da garantia não for o usuário original, não estando a compra comprovada através de nota fiscal para todos os fins legais.

Cobertura da Garantia:

A Eros dá cobertura a todas as partes, peças ou componentes que apresentem defeito de fabricação, dentro do prazo de garantia.

A Eros não dá cobertura as seguintes despesas:

- decorrentes do transporte do produto em garantia na cidade onde exista assistência técnica autorizada;
- geradas no conserto de produtos danificados por mau acondicionamento pelo cliente para o transporte;
- oriunda do produto que contém alteração ou rasuras nas inscrições do mesmo, especialmente no número de série.

**Sempre que procurar uma Assistência Técnica Autorizada Eros,
tenha em mãos a nota fiscal do produto.**

*Sujeito a alterações sem prévio aviso. Modificado em novembro de 2016.

E-912 H Special

A consagrada linha "H" está crescendo e ganhou um toque "Special". A qualidade e resistência, aliada a baixa impedância "6 Ohms", proporcionam resultados acústicos impressionantes. O médio E-912 H Special é "PRESSÃO" e foi projetado para trabalhar em sistemas automotivos que necessitam de competitividade (Racha De Som) em período de longa duração.



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

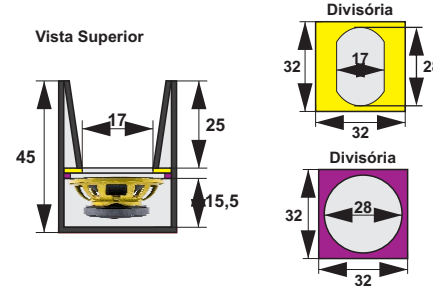
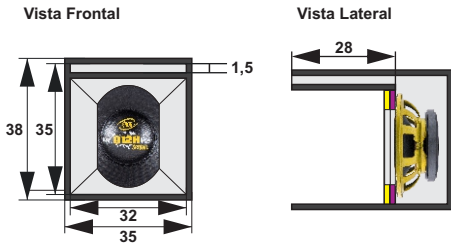


E-912 H Special



DIÂMETRO NOMINAL 12 Polegadas
 DIÂMETRO FERRITE 220 x 25 mm
 MATERIAL DO FERRITE BÁRIO
 DIÂMETRO DA BOBINA 4 polegadas
 FORMA DA BOBINA *Kapton®
 ALTURA DA BOBINA 21 mm
 ALTURA DO GAP 10 mm
 MATERIAL DO FIO DA BOBINA CCAW
 SECÇÃO DO FIO DA BOBINA REDONDA
 MATERIAL DA CARCAÇA ALUMINIO
 PESO LÍQUIDO 12,05 kg
 VOLUME OCUPADO NO GABINETE 3.900 L

*Kapton® Marca registrada pela DUPONT



E-912 H Special			Cortes de Frequências
$V_b = 13$ litros	$V_t = 17,3$ litros	$F_b = 80$ Hz	$HPF = 180$ Hz
Projeto: Dpto. Técnico Eros Alto Falantes			Atenuação: -24 dB Oitava Filtro Linkwitz-Riley
Desenhista: Cristian Prado			$LPF = 1.200$ Hz
Cod. Desenho: Vented Box E-912 H			Atenuação: -18 dB Oitava Filtro Butterworth

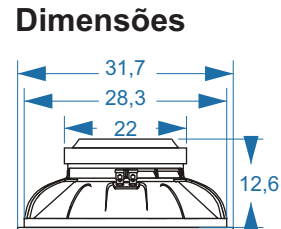
Compensado: 1,5 cm
Unidade de medida expressa em centímetros

*Manual colorido disponível para download no site

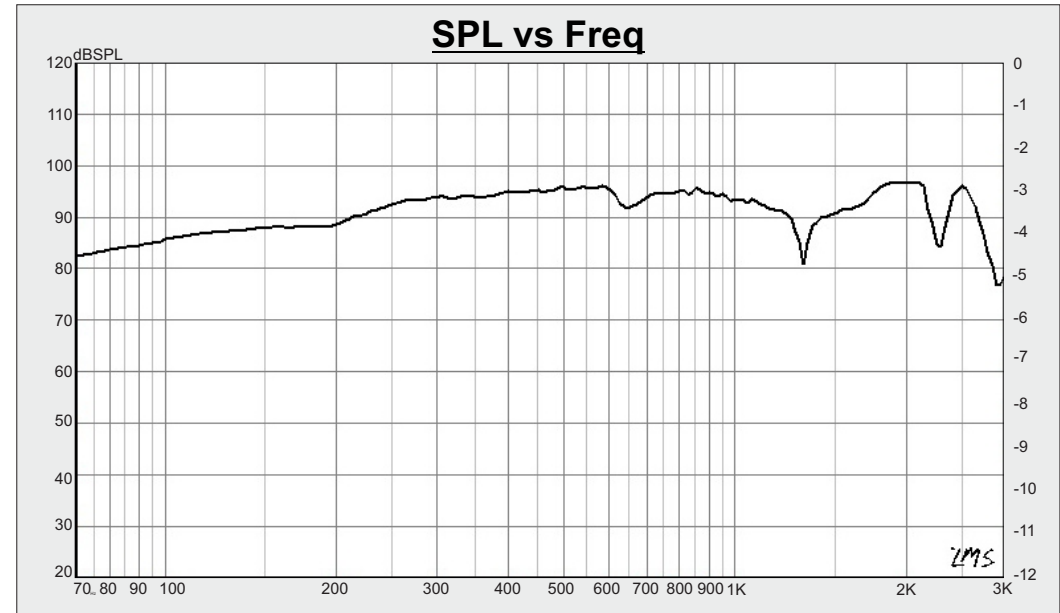
**Imagens meramente ilustrativas

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455
www.eros.com.br

SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR 94,86 dB
 POTÊNCIA MÁXIMA (RMS) 900 W
 POTÊNCIA MUSICAL 1.800 W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL 6 Ohms
 MÍNIMA IMPEDÂNCIA @ 360 Hz 5,5 Ohms
 RESISTÊNCIA, RE 4,3 Ohms/Vcc
 Le @ 1KHz 0,666 mH
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA FREE AIR @ -10dB 80 ~ 2.800 Hz
 ÁREA DO CONE 0,053 Sq.m
 FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA 64,8 Hz
 VOLUME EQUIVALENTE 28,216 L
 Q MECÂNICO 9,276 (Qms)
 Q ELÉTRICO 0,401 (Qes)
 Q TOTAL 0,385 (Qts)
 PRODUTO BL 19,279
 NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA) 1,9 %
 COMPLIÂNCIA (CMS) 70,739 uM/N
 MASSA TOTAL (MMS) 85,110 g
 MASSA DIAPRAGMA (MMD) 78,094 g
 EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX) ± 8 mm
 DENSIDADE DO FLUXO NO GAP 13.100 Gauss



CURVA DE RESPOSTA FREE AIR EM CÂMARA ANECÓICA (Campo próximo)



CURVA DE IMPEDÂNCIA E FASE AO AR LIVRE (Obs. 6 Ohms)

