

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.



Manual de
Instruções

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

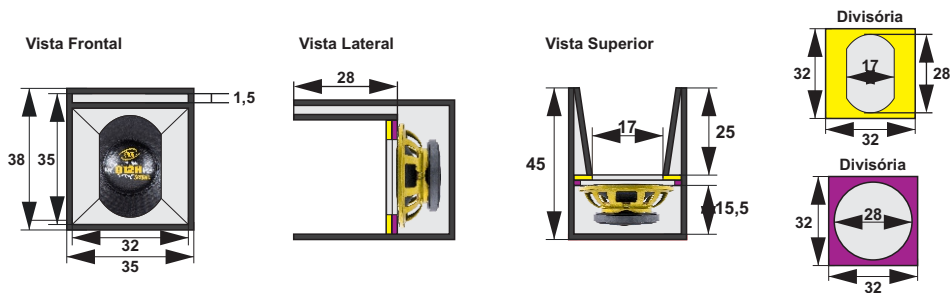
E-912 H Special



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 CARÇAÇA	ALUMINIO
PESO LÍQUIDO	12,05 kg
VOLUME OCUPADO NO GABINETE	3.900 L

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 DIAFRAGMA (MMD)	78,094 g
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX)	± 8 mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP	13.100 Gauss

*Kapton® Marca registrada pela DUPONT



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

Compensado: 1,5 cm

Unidade de medida expressa em centímetros

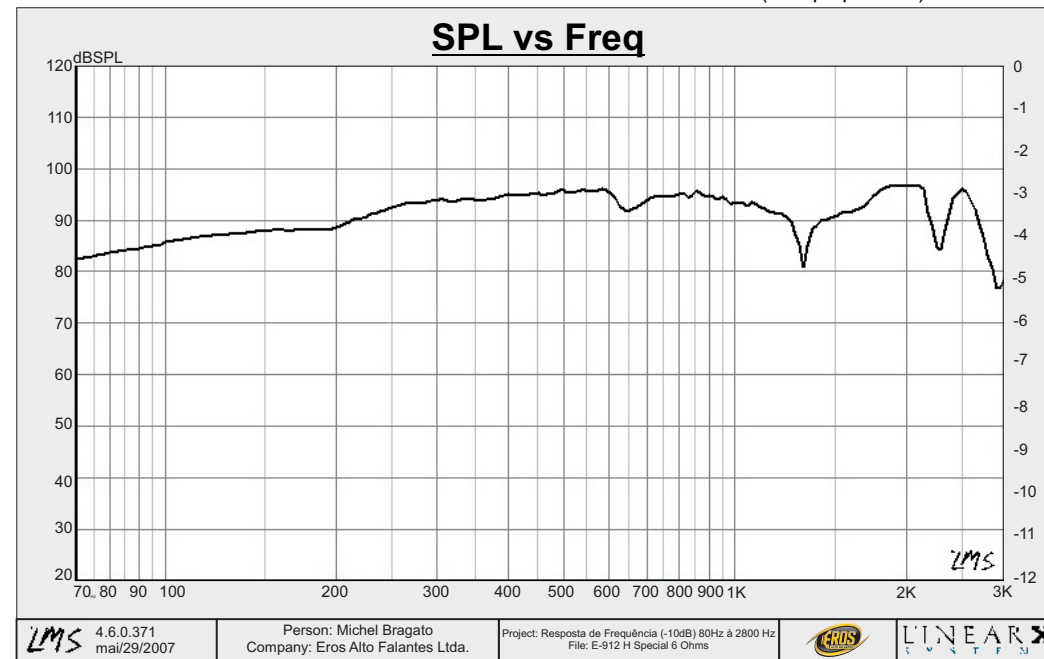
*Manual colorido disponível para download no site

**Imagens meramente ilustrativas

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455

www.eros.com.br

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



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

