

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.

E-908 Trio Evo



A linha TRIO EVO se destaca por sua estrutura robusta, trazendo motores hiper dimensionados, formatos e potências elevadas, produtos com sofisticada construção eletroacústica. Atendem a diversas necessidades, incluindo trio automotivos, caixas bob, entre outras aplicações.

Obs: Este produto é indicado para caixa cornetada e só pode ser parafusado pelo fundo da caixa.



*Imagem meramente ilustrativa

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

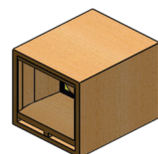
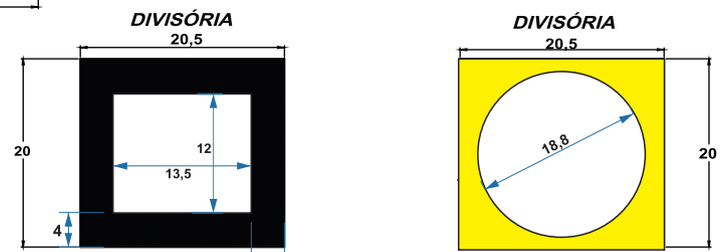
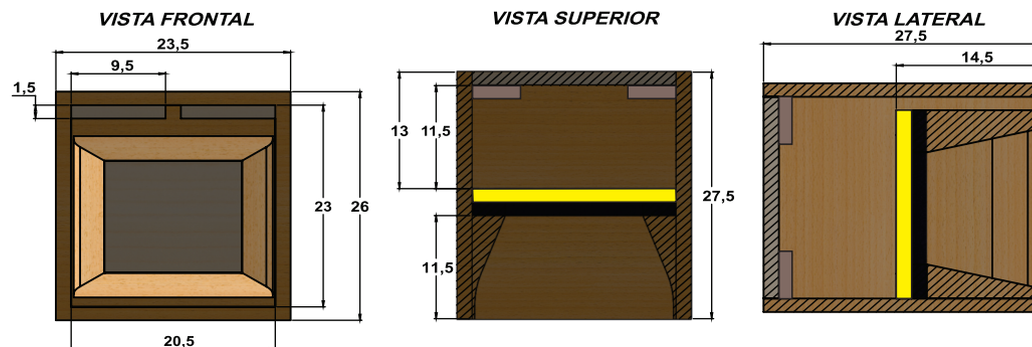


*Imagem meramente ilustrativa

DIÂMETRO NOMINAL 8 Polegadas
 DIÂMETRO FERRITE 220 X 20 mm
 MATERIAL DO FERRITE BÁRIO
 DIÂMETRO DA BOBINA 3 polegadas
 FORMA DA BOBINA Kapton Black ®
 ALTURA DA BOBINA 16 mm
 ALTURA DO GAP 8 mm
 MATERIAL DO FIO DA BOBINA CCAW
 SECÇÃO DO FIO DA BOBINA Redonda
 MATERIAL DA CARÇA Alumínio

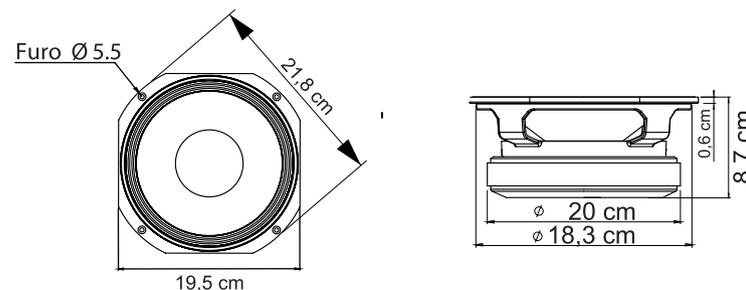
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 79 ~ 4.800 Hz
 SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR 93,15 dB
 POTÊNCIA MÁXIMA (RMS) 450 W
 POTÊNCIA MUSICAL 900 W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL 6 ou 8 Ohms
 RESISTÊNCIA, RE 4,1 ou 5,0 Ohms/Vcc
 Le 1 KHz 0,528 mH
 ÁREA DO CONE 0,021 Sq.m
 FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA 77 Hz
 VOLUME EQUIVALENTE 8,879 L
 Q MECÂNICO 5,350 (Qms)
 Q ELÉTRICO 0,314 (Qes)
 Q TOTAL 0,296 (Qts)
 PRODUTO BL 15,220 TM
 NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA) 1,3 %
 COMPLIÂNCIA (CMS) 141,729 uM/N
 MASSA TOTAL (MMS) 29,991 g
 MASSA DIAFRAGMA (MMD) 28,242 g
 EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX) ± 6 mm
 DENSIDADE DO FLUXO NO GAP 14.480 Gauss

Aplicações



Vb:3,2L | Vt:5,4L | Compensado: 15 mm
 HPF= 165 Hz -24dB/8° | LPF= 1,2 KHz -24dB/8°
 FILTRO BW

Dimensões



Suporte Técnico e Projetos - 0800 771 5455
 E-mail: assistencia@eros.com.br

CONDIÇÕES QUE NÃO DÃO GARANTIA AOS PRODUTOS

Consulte nossa rede de Assistência Técnica em: EROS.COM.BR



PROCESSO DE QUEIMA
 CAUSA: Distorção ou excesso de potência



BOBINA QUEIMADA
 CAUSA: Distorção ou excesso de potência



FIACÃO SOLTA
 CAUSA: Aquecimento acima de 180°