

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-1110 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.



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**



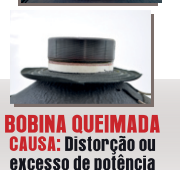


*Imagem meramente ilustrativa

DIÂMETRO NOMINAL	10 Polegadas
DIÂMETRO FERRITE	220 X 23 mm
MATERIAL DO FERRITE	BÁRIO
DIÂMETRO DA BOBINA	3 polegadas
FORMA DA BOBINA	Kapton Black ®
ALTURA DA BOBINA	14 mm
ALTURA DO GAP	8 mm
MATERIAL DO FIO DA BOBINA	CCAW
SECÇÃO DO FIO DA BOBINA	Redonda
MATERIAL DA CARCAÇA	Alumínio
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	67 ~ 4.900 Hz
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR	96,34 dB
POTÊNCIA MÁXIMA (RMS)	550 W
POTÊNCIA MUSICAL	1.100 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL	6 ou 8 Ohms
RESISTÊNCIA, RE	4,2 ou 5,1 Ohms/Vcc
Le 1 KHz	6,82 mH
ÁREA DO CONE	0,38 Sq.m
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	79,3 Hz
VOLUME EQUIVALENTE	21,343 L
Q MECÂNICO	8,095 (Qms)
Q ELÉTRICO	0,381 (Qes)
Q TOTAL	0,364 (Qts)
PRODUTO BL	14,740 TM
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)	2,7 %
COMPLIÂNCIA (CMS)	104,088 uM/N
MASSA TOTAL (MMS)	38,602 g
MASSA DIAFRAGMA (MMD)	34,342 g
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX)	± 5 mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP	15.170 Gauss



PROCESSO DE QUEIMA
CAUSA: Distorção ou excesso de potência



BOBINA QUEIMADA
CAUSA: Distorção ou excesso de potência

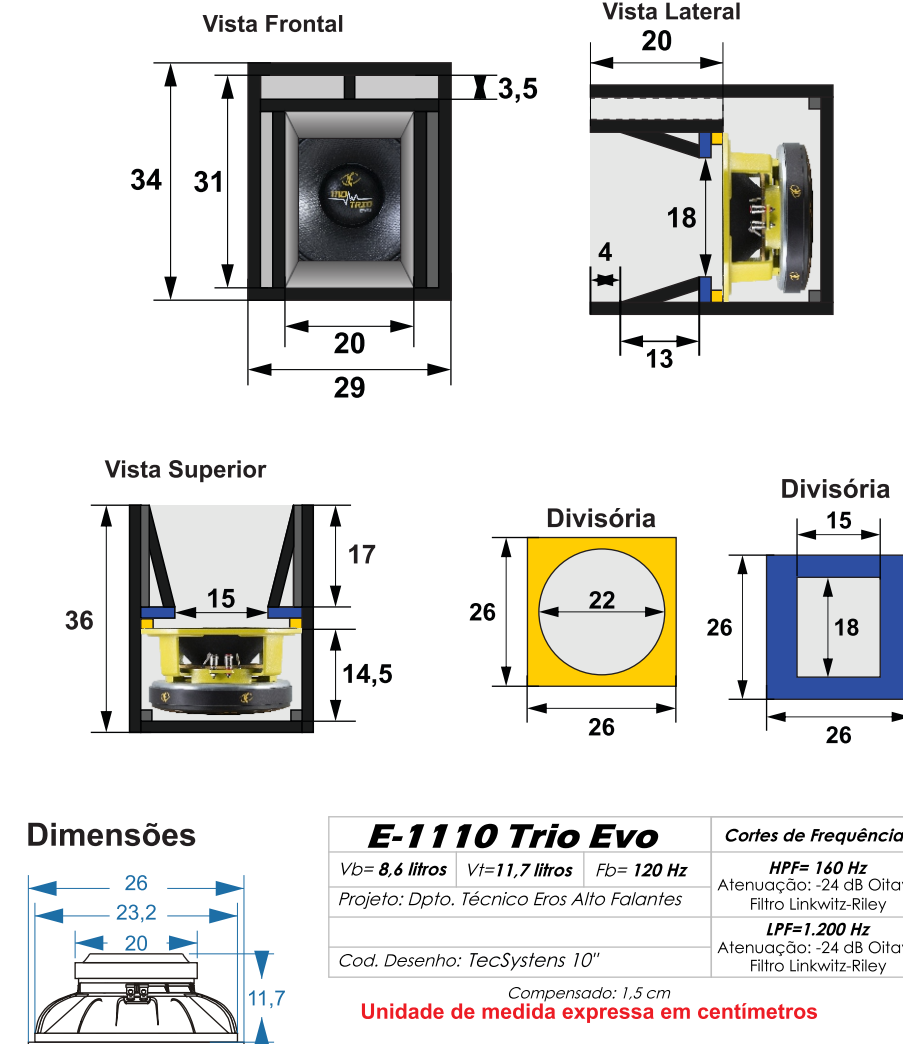


FIAÇÃO SOLTA
CAUSA: Aquecimento acima de 180°

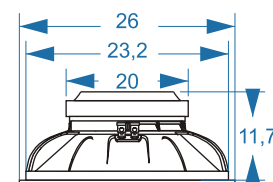
CONDIÇÕES QUE NÃO DÃO GARANTIA AOS PRODUTOS

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

Aplicações



Dimensões



E-1110 Trio Evo

Vb= 8,6 litros Vt=11,7 litros Fb= 120 Hz

Projeto: Dpto. Técnico Eros Alto Falantes

Cod. Desenho: TecSystem 10"

Compensado: 1,5 cm

Unidade de medida expressa em centímetros

Cortes de Frequências

HPF= 160 Hz

Atenuação: -24 dB Oitava Filtro Linkwitz-Riley

LPF= 1.200 Hz

Atenuação: -24 dB Oitava Filtro Linkwitz-Riley

*Imagens meramente ilustrativas

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