

# 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.



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

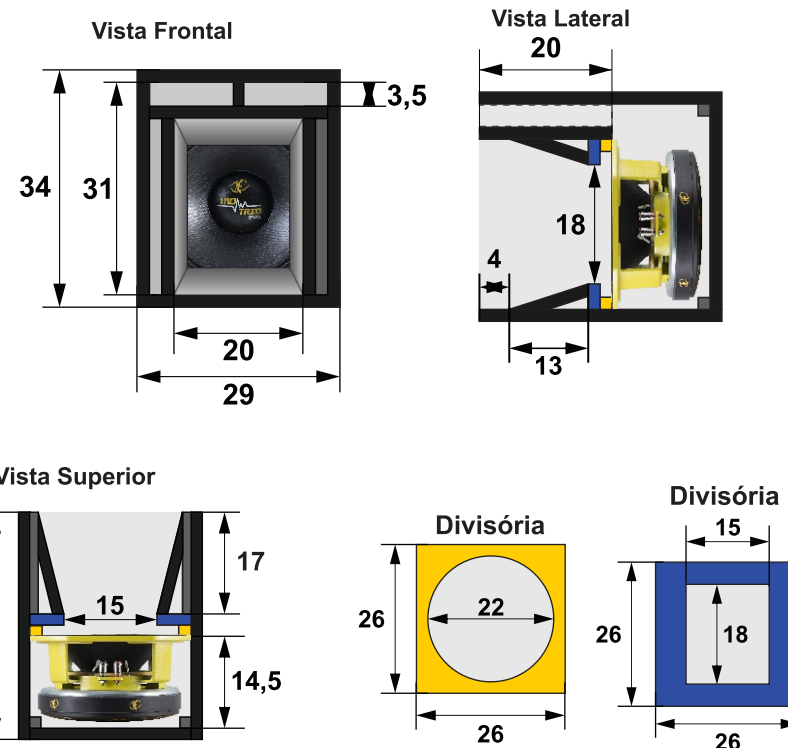


\*Imagem meramente ilustrativa

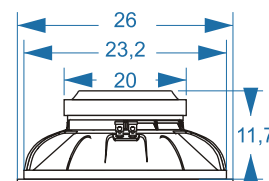
DIÂMETRO NOMINAL 10 Polegadas  
 DIÂMETRO FERRITE 220 X 23 mm  
 MATERIAL DO FERRITE BÁRIO  
 DIÂMETRO DA BOBINA 3 polegadas  
 FORMA DA BOBINA Kapton Black®  
 ALTURA DA BOBINA 14 mm  
 ALTURA DO GAP 8 mm  
 MATERIAL DO FIO DA BOBINA CCAW  
 SECÇÃO DO FIO DA BOBINA Redonda  
 MATERIAL DA CARÇA Alumínio

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

## Aplicações



## Dimensões



<b>E-1110 Trio Evo</b>			<b>Cortes de Frequências</b>
Vb= 8,6 litros	Vi=11,7 litros	Fb= 120 Hz	HPF= 160 Hz
Projeto: Dpto. Técnico Eros Alto Falantes			Atenuação: -24 dB Oitava
Cod. Desenho: TecSystems 10"			Filtro Linkwitz-Riley
			LPF=1.200 Hz
			Atenuação: -24 dB Oitava
			Filtro Linkwitz-Riley

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

\*Imagens meramente ilustrativas

## CONDIÇÕES QUE NÃO DÃO GARANTIA AOS PRODUTOS

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



**BOBINA QUEIMADA**  
 CAUSA: Distorção ou excesso de potência



**FIAÇÃO SOLTA**  
 CAUSA: Aquecimento acima de 180°