

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-510 H Special (quadrado)



A consagrada linha "H" está crescendo e ganhou um toque "Special", agora na versão quadrada, mantém a qualidade e resistência, aliada a baixa impedância 6 e 8 Ohms, proporcionando resultados acústicos impressionantes. O médio E-510 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-510 H Special



*Imagem meramente ilustrativa

DIÂMETRO NOMINAL	10 Polegadas
DIÂMETRO DO FERRITE	220 x 24 mm
MATERIAL DO FERRITE	Bário
DÂMETRO DA BOBINA	3 polegadas
FORMA DA BOBINA	*Kapton®
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
PESO LÍQUIDO	8,360 g
VOLUME OCUPADO NO GABINETE	2.700 L
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - Free Air	97,03 dB
POTÊNCIA MÁXIMA (RMS)	500 W
POTÊNCIA MUSICAL	1.000 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL	6 ou 8 Ohms
MÍNIMA IMPEDÂNCIA @ 348 Hz	5,3
RESISTÊNCIA, RE	4,2 ou 5,1 Ohms/Vcc
Le 1 KHz	0,682 mH
RESPONSA DE FREQUÊNCIA FREE AIR @-10dB	100 ~ 4.800 Hz
ÁREA DO CONE	0,038 Sq.m
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	86,6 Hz
VOLUME EQUIVALENTE	20.405 L
Q MECÂNICO	8,566 (Qms)
Q ELÉTRICO	0,420 (Qes)
Q TOTAL	0,401 (Qts)
PRODUTO BL	13,761 TM
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)	3,1%
COMPLIÂNCIA (CMS)	96,945 uM/N
MASSA TOTAL (MMS)	34,803 g
MASSA DIAFRAGMA (MMD)	30,460 g
ÁREA DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX)	± 5mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP	15.100 Gauss

*Kapton®: Marca registrada pela DUPONT

CONDIÇÕES QUE NÃO DÃO GARANTIA AOS PRODUTOS



PROCESSO DE QUEIMA
CAUSA: Distorção ou excesso de potência



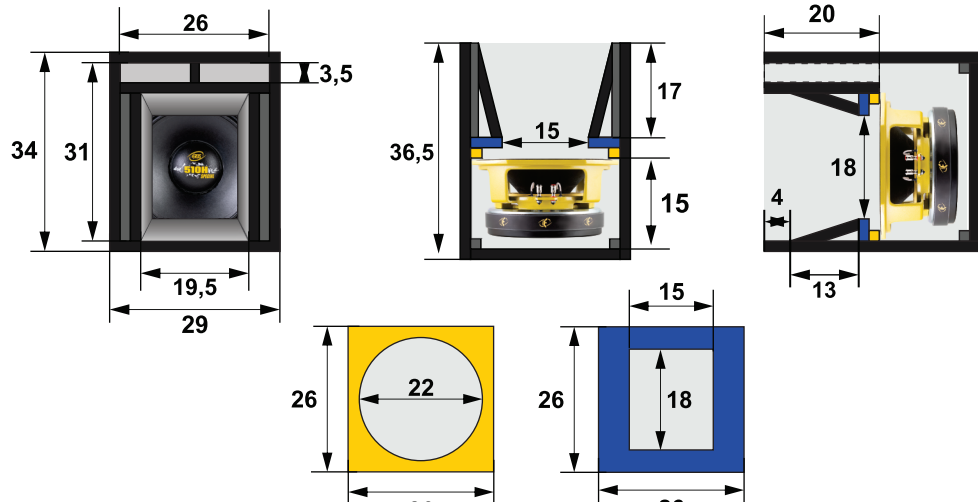
BOBINA QUEIMADA
CAUSA: Distorção ou excesso de potência

FIAÇÃO SOLTA
CAUSA: Aquecimento acima de 180°

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

Aplicações

Vista Frontal Vista Superior Vista Lateral

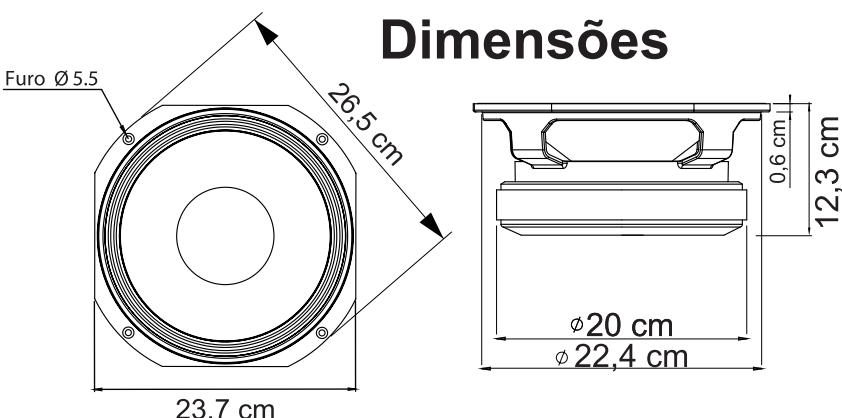


Divisória Divisória

**MEDIDAS INTERNAS
EXPRESSA EM CENTÍMETROS**

PROJETO E - 510 H QUADRADO Compensado 15 mm
Vb= 5,7 Litros Vi=12,09 Litros Fb= 148,5Hz Hpf= 160Hz But 24 Lpf= 1.200 Hz But 24

Dimensões



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