

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-15 TARGET BASS 3.3 K



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



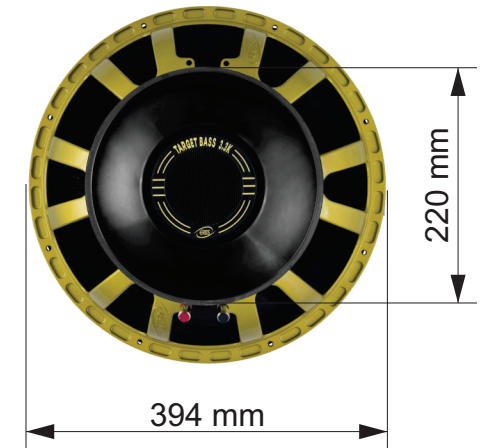
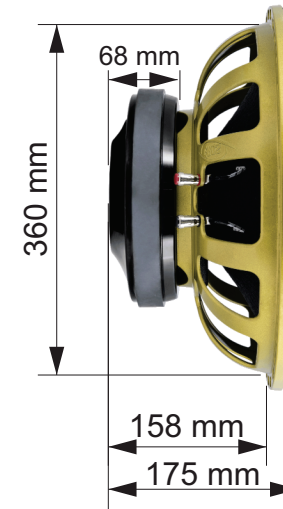
E-15 TARGET BASS 3.3 K



*Imagem meramente ilustrativa

DIÂMETRO NOMINAL 15 Polegadas
DIÂMETRO FERRITE 220 X 25 mm
MATERIAL DO FERRITE BÁRIO
DIÂMETRO DA BOBINA 4 polegadas
FORMA DA BOBINA FIBERGLASS
ALTURA DA BOBINA 29 mm
ALTURA DO GAP 15,5 mm
MATERIAL DO FIO DA BOBINA CCAW
SECÇÃO DO FIO DA BOBINA Redonda
MATERIAL DA CARÇAÇA Alumínio

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 35 ~ 1.000 Hz
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR 95,67 dB
POTÊNCIA MÁXIMA (RMS) 1.650 W
POTÊNCIA MUSICAL 3.300 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL 4 ou 8 Ohms
RESISTÊNCIA, RE 3 ou 6 Ohms/Vcc
ÁREA DO CONE 0,085 Sq.m
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA 38,068 Hz
VOLUME EQUIVALENTE 101,830 L
Q MECÂNICO 9,618 (Qms)
Q ELÉTRICO 0,242 (Qes)
Q TOTAL 0,236 (Qts)
PRODUTO BL 22,869 TM
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA) 2,248 %
COMPLIÂNCIA (CMS) 99,254 uM/N
MASSA TOTAL (MMS) 176,102 g
MASSA DIAFRAGMA (MMD) 161,853 g
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX) ± 10,62 mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP 6.900 Gauss



Aplicações

<i>Automotivo = 75 litros</i>	Cortes de Frequências
Dutos:	HPF= 53 Hz Atenuação: -24 dB Oitava Filtro Linkwitz-Riley
4 dutos triangulares de 10,5 x 10,5 cm de abertura com 26 cm de profundidade.	LPF= 250 Hz Atenuação: -12 dB Oitava Filtro Butterworth
<i>Profissional = 115 litros</i>	Cortes de Frequências
Dutos:	HPF= 42 Hz Atenuação: -24 dB Oitava Filtro Linkwitz-Riley
4 dutos triangulares de 12 x 12 cm de abertura com 23 cm de profundidade.	LPF= 120 Hz Atenuação: -12 dB Oitava Filtro Butterworth
*Obs: Obrigatório o uso de manta de algodão ou lã de vidro no uso profissional.	

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:
www.eros.com.br

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