

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.

Agarantia 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.

HAMMER 7.2 K



O Hammer 7.2 foi desenvolvido para finalidade de competições, onde é necessário aplicar altíssima potência por poucos segundos. Possui motor robusto, o famoso duplo impacto. Seu conjunto móvel é resistente e permite altos deslocamentos.



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 Hammer 7.2K



*Imagem meramente ilustrativa

DIÂMETRO NOMINAL	15 Polegadas
DIÂMETRO FERRITE	2 x 220 X 25 mm
MATERIAL DO FERRITE	BÁRIO
DIÂMETRO DA BOBINA	4 polegadas
FORMA DA BOBINA	FIBERGLASS
ALTURA DA BOBINA	30 mm
ALTURA DO GAP	13 mm
MATERIAL DO FIO DA BOBINA	CCAW
SECÇÃO DO FIO DA BOBINA	REDONDA
MATERIAL DA CARCAÇA	ALUMÍNIO
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	45 ~ 2.800 Hz
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR	95,511 dB
POTÊNCIA MÁXIMA (RMS)	3.600 W
POTÊNCIA MUSICAL	7.200 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL	4 Ohms
RESISTÊNCIA, RE	2.2 Ohms/Vcc
ÁREA DO CONE	0,084 Sq.m
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	64,792 Hz
VOLUME EQUIVALENTE	38,672 L
Q MECÂNICO	10,447 (Qms)
Q ELÉTRICO	0,455 (Qes)
Q TOTAL	0,436 (Qts)
PRODUTO BL	17,539 TM
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)	2,235 %
COMPLIÂNCIA (CMS)	38,597 uM/N
MASSA TOTAL (MMS)	156,333 g
MASSA DIAFRAGMA (MMD)	142,334 g
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX)	± 11,75 mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP	12.300 Gauss

CONDIÇÕES QUE NÃO DÃO GARANTIA AOS PRODUTOS



PROCESSO DE QUEIMA
CAUSA: Distorção ou excesso de potência



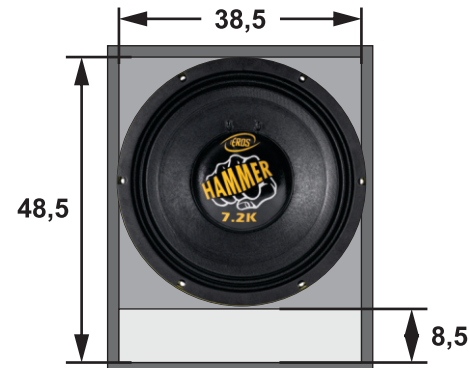
BOBINA QUEIMADA
CAUSA: Distorção ou excesso de potência



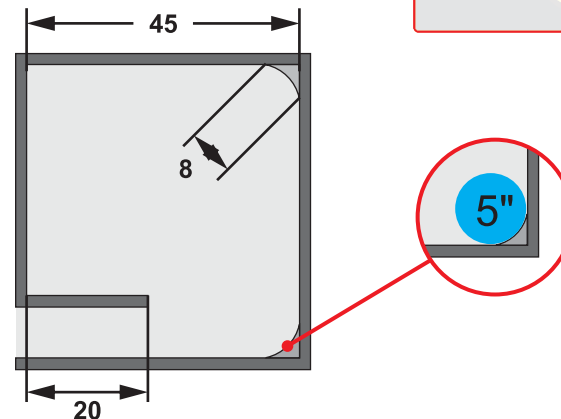
FIAÇÃO SOLTA
CAUSA: aquecimento acima de 180°

Consulte nossa rede de
Assistência Técnica em:
www.eros.com.br

Vista Frontal



Vista Lateral



Unidade de medidas
expressa em centímetros

E-15 Hammer 7.2K

Cortes de Frequências

Vb= 69,7 litros Vt= 84 litros Fb= 69 Hz

Projeto: Dpto. Técnico Eros Alto Falantes

Desenhista: Cristian Prado

Cod. Desenho: Vented Box (X-BASS)

HPF= 70 Hz

Atenuação: - 24 dB/8^a

Filtro: Linkwitz-Riley

LPF= 280 Hz

Atenuação: 24 dB/8^a

Filtro: Linkwitz-Riley