

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.

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

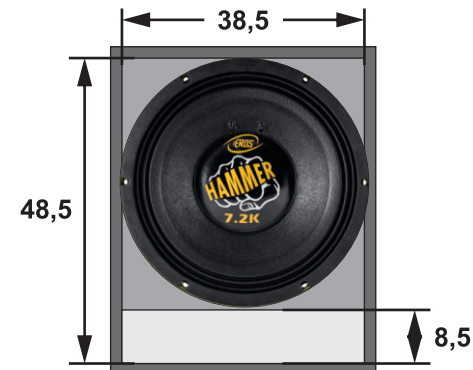


*Imagem meramente ilustrativa

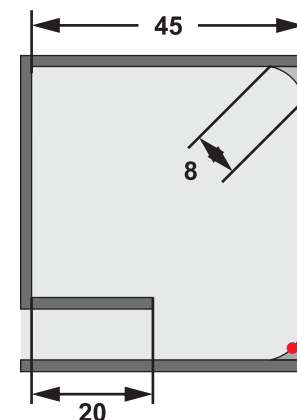
DIÂMETRO NOMINAL 15 Polegadas
 DIÂMETRO FERRITE 2 x 220 X 25 mm
 MATERIAL DO FERRITE BÁRIO
 DIÂMETRO DA BOBINA 4 polegadas
 FORMA DA BOBINA FIBERGLASS
 ALTURA DA BOBINA 30 mm
 ALTURA DO GAP 13 mm
 MATERIAL DO FIO DA BOBINA CCAW
 SECÇÃO DO FIO DA BOBINA REDONDA
 MATERIAL DA CARÇA ALUMÍNIO

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

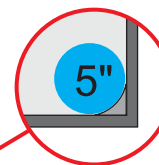
Vista Frontal



Vista Lateral



Unidade de medidas expressa em centímetros



CONDIÇÕES QUE NÃO DÃO GARANTIA AOS PRODUTOS



PROCESSO DE QUEIMA
 CAUSA: Distorção ou excesso de potência



BOBINA QUEIMADA
 CAUSA: Distorção ou excesso de potência



FIACÃO SOLTA
 CAUSA: Aquecimento acima de 180°

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

E-15 Hammer 7.2K			Cortes de Frequências
Vb= 69,7 litros	Vt= 84 litros	Fb= 69 Hz	HPF= 70 Hz
Projeto: Dpto. Técnico Eros Alto Falantes			Atenuação: - 24 dB/8°
Desenhista: Cristian Prado			Filtro: Linkwitz-Riley
Cod. Desenho: Vented Box (X-BASS)			LPF= 280 Hz
			Atenuação: 24 dB/8°
			Filtro: Linkwitz-Riley