

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.**

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



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



TIPO DE ALTO-FALANTE - TRIAXIAL
 DIÂMETRO - 5 POLEGADAS
 IMPEDÂNCIA NOMINAL - 4 Ohms
 POTÊNCIA NOMINAL (RMS) - 60W
 POTÊNCIA MÁXIMA - 120W
 SENSIBILIDADE (1W/1M) - >95 dB
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA - 70 Hz à 22.000 Hz
 WOOFER - DIÂMETRO DA BOBINA - 20 mm
 TWEETER - DIÂMETRO DA BOBINA - 13 mm
 Re (resistência da bobina) - 3,6 Ohms
 MATERIAL DA BOBINA - COBRE
 MATERIAL DO ÍMA (WOOFER) - FERRITE
 MATERIAL DO ÍMA (TWEETER) - Neodímio
 DIÂMETRO X ALTURA DO ÍMA - 70 X10 mm
 MATERIAL DO DIAFRAGMA - PP
 PESO LIQUIDO DA UNIDADE - 455g



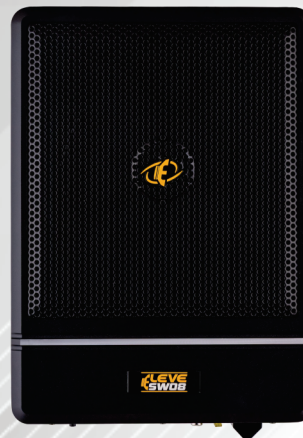
TIPO DE ALTO-FALANTE - TRIAXIAL
 DIÂMETRO - 6 POLEGADAS
 IMPEDÂNCIA NOMINAL - 4 Ohms
 POTÊNCIA NOMINAL (RMS) - 60W
 POTÊNCIA MÁXIMA - 120W
 SENSIBILIDADE (1W/1M) - >90 dB
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA - 70 Hz à 22.000 Hz
 WOOFER - DIÂMETRO DA BOBINA - 20 mm
 TWEETER - DIÂMETRO DA BOBINA - 13 mm
 Re (resistência da bobina) - 3,6 Ohms
 MATERIAL DA BOBINA - COBRE
 MATERIAL DO ÍMA (WOOFER) - FERRITE
 MATERIAL DO ÍMA (TWEETER) - Neodímio
 DIÂMETRO X ALTURA DO ÍMA - 70 X10 mm
 MATERIAL DO DIAFRAGMA - PP
 PESO LIQUIDO DA UNIDADE - 500g



LEVE
69T240

TIPO DE ALTO-FALANTE - TRIAXIAL
 DIÂMETRO - 6X9 POLEGADAS
 IMPEDÂNCIA NOMINAL - 4 Ohms
 POTÊNCIA NOMINAL (RMS) - 120W
 POTÊNCIA MÁXIMA - 240W
 SENSIBILIDADE (1W/1M) - >90 dB
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA - 60 Hz à 22.000 Hz
 WOOFER - DIÂMETRO DA BOBINA - 25 mm
 TWEETER - DIÂMETRO DA BOBINA - 13 mm
 Re (resistência da bobina) - 3,6 Ohms
 MATERIAL DA BOBINA - COBRE
 MATERIAL DO ÍMA (WOOFER) - FERRITE
 MATERIAL DO ÍMA (TWEETER) - Neodímio
 DIÂMETRO X ALTURA DO ÍMA - 90 X15 mm
 MATERIAL DO DIAFRAGMA - PP
 PESO LIQUIDO DA UNIDADE - 1.025g

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



SUB ATIVO 8
 TIPO DE ALTO-FALANTE - Subwoofer Ativo
 TAMANHO DO ALTO-FALANTE - 8 Polegadas
 IMPEDÂNCIA NOMINAL - 3 Ohms
 POTÊNCIA NOMINAL (RMS) - 200W
 POTÊNCIA MÁXIMA - 400W
 SENSIBILIDADE (1W/1M) - >90 dB
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA - 20 Hz à 150 Hz
 DIÂMETRO DA BOBINA - 38 mm
 Re (resistência da bobina) - 2,2 Ohms
 MATERIAL DA BOBINA DE VOZ - Cobre
 MATERIAL DO ÍMA - Ferrite
 MATERIAL DO GABINETE - Alumínio
 DIÂMETRO X ALTURA DO ÍMA - 110 X 17 mm
 MATERIAL DO DIAFRAGMA - Alumínio
 PESO LIQUIDO DA UNIDADE - 3.595g



SUB ATIVO 10
 TIPO DE ALTO-FALANTE - Subwoofer Ativo
 TAMANHO DO ALTO-FALANTE - 10 Polegadas
 IMPEDÂNCIA NOMINAL - 3 Ohms
 POTÊNCIA NOMINAL (RMS) - 200W
 POTÊNCIA MÁXIMA - 400W
 SENSIBILIDADE (1W/1M) - >90 dB
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA - 20 Hz à 150 Hz
 DIÂMETRO DA BOBINA - 38 mm
 Re (resistência da bobina) - 2,2 Ohms
 MATERIAL DA BOBINA DE VOZ - Cobre
 MATERIAL DO ÍMA - Ferrite
 MATERIAL DO GABINETE - Alumínio
 DIÂMETRO X ALTURA DO ÍMA - 110 X 18 mm
 MATERIAL DO DIAFRAGMA - Alumínio
 PESO LIQUIDO DA UNIDADE - 4.255g