



# CERTIFICADO DE GARANTIA



Nº NOTA FISCAL

MODELO

Nº DE SÉRIE

6MB400



## 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.

|  |                 |
|--|-----------------|
| DIÂMETRO NOMINAL                       | 6 Polegadas     |
| DIÂMETRO FERRITE                       | 115 X 18 mm     |
| MATERIAL DO FERRITE                    | BÁRIO           |
| DIÂMETRO DA BOBINA                     | 40 mm           |
| FORMA DA BOBINA                        | FIBERGLASS      |
| ALTURA DA BOBINA                       | 10 mm           |
| ALTURA DO GAP                          | 7 mm            |
| MATERIAL DO FIO DA BOBINA              | ALUMÍNIO        |
| SECÇÃO DO FIO DA BOBINA                | REDONDA         |
| MATERIAL DA CARCAÇA                    | AÇO             |
| PESO LÍQUIDO                           | 2,230 g         |
| SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR  | 93,08 dB        |
| POTÊNCIA MÁXIMA (RMS)                  | 200 W           |
| POTÊNCIA MUSICAL                       | 400 W           |
| IMPEDÂNCIA NOMINAL                     | 4 OU 8 Ohms     |
| RESISTÊNCIA, RE                        | 3,1 OU 5,3 Ohms |
| RESPOSTA DE FREQUÊNCIA (FREE AIR)      | 140 ~ 9.300 Hz  |
| ÁREA DO CONE                           | 0,014 Sq.m      |
| FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA              | 213,431 Hz      |
| VOLUME EQUIVALENTE                     | 1,546 L         |
| Q MECÂNICO                             | 10,272 (Qms)    |
| Q ELÉTRICO                             | 1,184 (Qes)     |
| Q TOTAL                                | 1,062 (Qts)     |
| PRODUTO BL                             | 5,927 TM        |
| NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)         | 1,22 %          |
| COMPLIÂNCIA (CMS)                      | 55,553 uM/N     |
| MASSA TOTAL (MMS)                      | 10,010 g        |
| MASSA DIAFRAGMA (MMD)                  | 9,057 g         |
| EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX) | ± 3,25 mm       |
| DENSIDADE DO FLUXO NO GAP              | 10.900 Gauss    |

## Aplicações

| Aplicações          | Volume<br>(Litros) | Sintonia | (H.P.F) | Atenuação       |
|---------------------|--------------------|----------|---------|-----------------|
| 3 vias - Closed Box | 3.2                |          | 200 Hz  | - 24 dB/ Oitava |
| 3 vias - Vented Box | 7.2                | 160 Hz   | 140 Hz  | - 24 dB/ Oitava |
| 2 vias - Vented Box | 10                 | 90 Hz    | 80 Hz   | - 24 dB/ Oitava |

\*Manual colorido disponível para download no site

\*\*Imagens meramente ilustrativas

**ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455**

**www.eros.com.br**