



SOMOS UMA EMPRESA APAIXONADA POR SOM AUTOMOTIVO!  
E FOI INSPIRADO NESTA PAIXÃO QUE DESENVOLVEMOS UMA AMPLA E EXCLUSIVA LINHA DE ALTO-FALANTES,  
COM MODELOS DE 6 A 15 POLEGADAS. AQUI VOCÊ ENCONTRA PRODUTOS DE DIVERSAS POTÊNCIAS,  
IMPEDÂNCIAS E RESPOSTA DE FREQUÊNCIA, ATENDENDO DESDE OS SISTEMAS MAIS SIMPLES,  
COMO SOM INTERNO, AOS MAIS COMPLEXOS E POTENTES PAREDEÕES.

## 8MB300X

ALTO FALANTE DEDICADO PARA PRODUÇÃO DE  
FREQUÊNCIAS ESTENDIDAS E FABRICADO COM MATERIAIS  
E TECNÓLOGIAS EXCLUSIVAS.

- CONJUNTO MOTOR OTIMIZADO EM PLATAFORMA F.E.M, E DENSIDADE DE LIGA DE FERRITE SUPERIOR, QUE ALIADOS ENTREGAM UMA PERFORMANCE SUPERIOR COM O TAMANHO REDUZIDO.
- VENTILAÇÃO FORÇADA EM DOIS ESTÁGIOS DE COMPRESSÃO, GARANTE AO PRODUTO EFICIÊNCIA TÉRMICA.
- PARÂMETROS VERIFICADO EM PLATAFORMA CLIO, QUE GARANTE PRECISÃO NAS MEDIÇÕES.



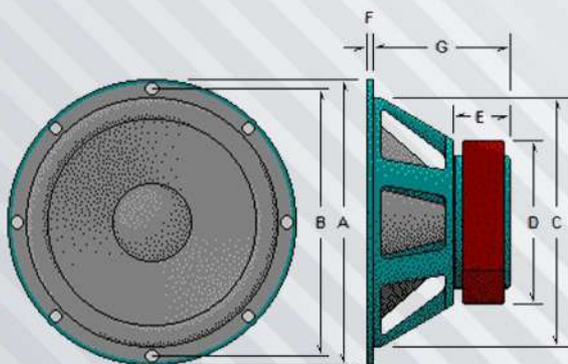
## PARÂMETROS

POTÊNCIA NOMINAL	300W
POTÊNCIA MUSICAL	600W RMS
IMPEDÂNCIA NOMINAL	8 OHMS
RESISTÊNCIA	6.1
NO (REFERÊNCIA DE EFICIÊNCIA)	1.90
SENSIBILIDADE (@ 1W, 1m) Free-Air	95 db
MASSA TOTAL (MMS)	18.24g
PRODUTO BL	12,45 tm
Q MECÂNICO (Qms)	14,07
Q ELÉTRICO (Qes)	0,38
Q TOTAL (Qts)	0,37
COMPLIÂNCIA (CMS)	0,196
VOLUME EQUIVALENTE (VAS)	12,49
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	80 / 10K hz
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	84,23
Le @ 10 KHz ( indutância de bobina a 10 KHz)	0,32
ÁREA EFETIVA DO CONE (SD)	212
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO ( X MAX)	2 mm

DIÂMETRO NOMINAL	8 POLEGADAS
DIÂMETRO DO FERRITE	1,47 mm
DIÂMETRO DA BOBINA	2 POLEGADAS
MATERIAL DO FIO DA BOBINA	CCAW
SECÇÃO DO FIO DA BOBINA	CIRCULAR
FORMA DA BOBINA	KAPTON
MATERIAL DA CARÇAÇA	CHAPA
MATERIAL DO FERRITE	BÁRIO / COBALTO
PESO	4 KG
VOLUME OCUPADO NO GABINETE	1,2 LITROS

Os parâmetros Thiele-Small são obtidos após ser aplicado em um nível senoidal de 20Hz por um período de 30 minutos. É admitida uma tolerância de +/- 10% nos valores especificados.

A:	21,	cm
B:	19,7	cm
C:	18,5	cm
D:	14,7	cm
E:	3,5	cm
F:	1,	cm
G:	8,8	cm



### TERMO DE GARANTIA

TODOS OS NOSSOS PRODUTOS AO SEREM PRODUZIDOS PASSAM POR RIGOROSAS AVALIAÇÕES, EM CADA PROCESSO DE CONSTRUÇÃO ATE SEREM EMBALADOS, NO ENTANTO, SE FOR DETECTADO QUALQUER TIPO DE ANORMALIDADE, AO ABRIR A EMBALAGEM, O MESMO DEVERÁ SER ENCAMINHADO PARA UM DOS NOSSOS POSTOS DE SERVIÇOS AUTORIZADOS, OU DIRETAMENTE PARA A FÁBRICA, NÃO EXISTINDO UM NA SUA REGIÃO. **TUDO E QUALQUER PRODUTO DEVERÁ PASSAR POR UMA AVALIAÇÃO TÉCNICA, PARA QUE SEJA IDENTIFICADO E COMPROVADO O OCORRIDO.**

OS PRODUTOS POSSUEM, A GARANTIA DE 12 (QUINZE) MESES APÓS A EMISSÃO DA NOTA FISCAL, CONTADOS COM A GARANTIA LEGAL DE 90 DIAS, PREVISTA NO ARTIGO 26, INCISO II, DA LEI N° 8078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR).

### CONDIÇÕES DE GARANTIA:

O PRODUTO DEVERÁ SER INSTALADO CORRETAMENTE, POR UM PROFISSIONAL ESPECIALIZADO, BEM COMO RESPEITANDO AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.

### O CLIENTE NÃO TERÁ A GARANTIA QUANDO:

- EXCEDER O PRAZO DE 12 (QUINZE) MESES.
- OS DANOS OCORRIDOS FOREM CAUSADOS POR; ACIDENTE DE TRANSPORTE, MANUSEIO OU UMIDADE.
- DEFEITOS PROVOCADOS POR INSTALAÇÃO INADEQUADA.
- AVARIAS EM PEÇAS DO PRODUTO (CONE/CALOTA RASGADOS, CARÇAÇA DO ALTO-FALANTE TORTA OU QUEBRADA).
- BOBINAS QUEIMADAS POR EXCESSO DE POTÊNCIA OU EXTREMAS CONDIÇÕES DE DISTORÇÃO, PROVOCANDO AQUECIMENTO ACIMA DE 240°.

### COBERTURA DA GARANTIA:

- A EVOK ÁUDIO GARANTE SEUS PRODUTOS CONTRA QUALQUER DEFEITO DE MATERIAL OU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, DESDE QUE,
- A CRITÉRIO DE SEUS TÉCNICOS AUTORIZADOS SE CONSTATE DEFEITO EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.
- O PRODUTO DEVE CONTER A ETIQUETA ORIGINAL, NA QUAL ESTÁ INSERIDO A DATA DE FABRICAÇÃO.
- PARA UTILIZAR A GARANTIA O CLIENTE DEVE APRESENTAR A NOTA FISCAL.

### TRANSPORTE

SOMENTE OS PRODUTOS QUE SE ENQUADRAM NOS TERMOS DE COBERTURA DA GARANTIA TERÃO SUAS DESPESAS COM TRANSPORTE COBERTAS, CASO CONTRÁRIO, A DESPESA SERÁ POR CONTA DO CLIENTE.

WWW.EVOKAUDIO.COM.BR

EVOK AUDIO INDUSTRIA E COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - CNPJ: 32.605.391/0001-64  
ROD GO 080 S/N CHAC NS APARECIDA - NERÓPOLIS CEP 75.460-000  
OBS: CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICAÇÕES E ESTÉTICOS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO.