

Garantia do Produto

Os produtos **Foxer** são fabricados sob o mais rígido controle de qualidade contando com fornecedores homologados e funcionários sob constante treinamento.

A garantia é de um ano após a data da compra e cobre defeitos de fabricação, para tanto é necessário que seja comprovado com a apresentação da nota fiscal.

PERDE O DIREITO À GARANTIA QUANDO:

- O produto apresentar alterações em relação a sua fabricação original.
- O produto ou parte dele tenha sido danificado por uso incorreto, tais como: bobina queimada, cone furado, carcaça amassada, etc.
- O produto ou parte dele tenha sofrido ação de água, fogo, produtos químicos, ou coisas do gênero.
- A garantia consistirá no conserto ou troca do mesmo, não cabendo qualquer tipo de indenização.
- A Tutitron, fabricante dos produtos FOXER, reserva-se no direito de realizar alterações técnicas ou físicas nos novos produtos, sem que tenha a obrigação de promovê-las nos produtos fabricados anteriormente.
- Os produtos enviados à Tutitron em garantia, serão analisados pelo departamento de assistência técnica, para que assim possa ou não se concretizar o direito de garantia.

Código do Produto: _____.

Data de aquisição: ____/____/____.

Nome do comprador: _____.

Tutitron Industria Eletronica LTDA
Rua Golçalves Dias 16A
JD. Cerejeiras - Atibaia SP - CEP 12951-280
Telefone: (11)99373-0790



FOXER
SPEAKERS

SUBWOOFER

LINHA

BlackBird

Manual do usuario

www.foxer.com.br

PARÂMETROS THIEL-SMALL

Modelo	Z (ohms)	Pot. (Watts)	FS (Hz)	Qts	Xmax (mm)	VAS (litros)	Selada		Duto 2"		Duto 3"		Duto 4"				
							litros	SPL	litros	Cm	SPL	litros	Cm	SPL	litros	Cm	SPL
BK 102	2 + 2	220	39	0,56	9,0	52	24	85	32	20	86	34	15	87	48	10	89
BK 104	4 + 4	220	37	0,50	9,0	58	24	85	32	20	86	34	15	87	51	10	89
BK 122	2 + 2	220	26	0,47	9,0	134	38	87	42	15	88	55	15	89	61	20	90
BK 124	4 + 4	220	28	0,46	9,0	148	40	88	53	10	90	58	15	90	62	20	91

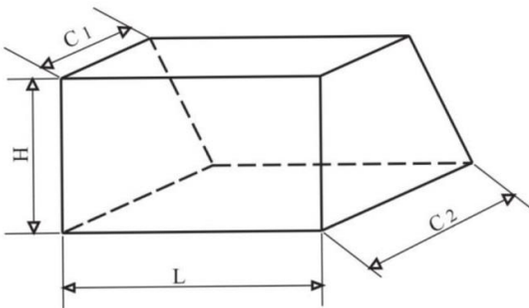
Parabéns você acaba de adquirir um produto com excelente qualidade, com designer e características arrojadas. Estes produtos são frutos de pesquisas realizadas junto a consumidores e profissionais do ramo. Utilizando da mais alta tecnologia a FOXER reuniu estas necessidades em seus produtos, indo assim de encontro aos anseios acústicos e visuais do setor automotivo.

Para que tenham seu desempenho explorado ao máximo, é preciso utiliza-los em caixas acústicas, mantendo-os assim sob controle no deslocamento do cone e potência acústica.

Construção da caixa

Utilizar compensado ou MDF com espessura mínima de 15 mm, ideal 20 mm. Fazer vedação nas juntas internas, evitando assim vazamentos de ar, par isto utilize silicone, massa plástica, etc.

Como calcular a caixa



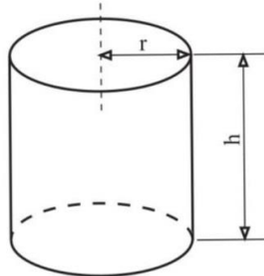
$$Cm = \frac{C_1 + C_2}{2}$$

$$Vb = \frac{L \times H \times Cm}{1000}$$

Vb = volume em litros
Cm = comprimento médio
C1 = comprimento menor
C2 = comprimento maior

H = altura
L = Largura

Obs.: Medidas em cm



$$Vb = \frac{3,14 \times r \times h}{1000}$$

Vb = volume em litros
r = raio em cm - diâmetro D/2
h = altura em cm