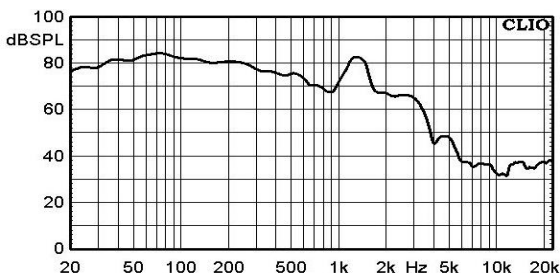


### DADOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código	1.04.132
Código de barras	7897183024113
Impedância nominal	4 Ohms
Potência RMS	350 W RMS
Resp. de frequência (- 10 dB):*①, ②	20 Hz ~ 600 Hz
Resp. de frequência (- 3 dB): *①, ②	34 Hz ~ 260 Hz
Sensibilidade (Banda Efetiva -3 dB):*①, ②	82 dB (SPL)
Diâmetro da bobina	46,3 mm
Altura do enrolamento / Camadas	25 mm / 4
Material do corpo da bobina	Alumínio
Material do fio da bobina	Cobre
Altura do gap	6 mm
Xmax (deslocamento máx. pico)	9,5 mm
Xlimite (antes do dano)	14 mm
Diâmetro do imã	134 X 18 mm
Material do cone	Celulose
Material da centragem	Algodão + Poliéster
Material da carcaça	Aço
Peso líquido	3,5 kg
Volume ocupado pelo alto-falante na caixa	1,71 L

### CURVA DE RESPOSTA (1W/1m) \*①, ②



### PARÂMETROS THIELE-SMALL

Fs (Frequência de ressonância)	28 Hz
Vas (Volume equivalente do falante)	67 L
Qts (Fator de qualidade)	0,91
Qes (Fator de qualidade elétrico)	1,16
Qms (Fator de qualidade mecânico)	4,21
ηo (Eficiência de referência)	0,13 %
Sd (Área efetiva do cone)	366 cm <sup>2</sup>
βL (Densidade de fluxo X Comprimento efetivo do fio da bobina)	6,69 T.m
Sensibilidade	83,2 dB (SPL)
Re: (Resistência elétrica)	3,33 Ω
Z mim: (Impedância mínima)	4,15 Ω
Mms: (Massa móvel)	88 g
Cms: (Complância mecânica)	0,36 mm/N
Le 1kHz (Indutância bobina 1kHz)	2,27 mH
Le 10kHz (Indutância bobina 10kHz)	0,84 mH

\*① Curva de resposta com o alto-falante em caixa selada de 600 litros conforme norma IEC 60268-5.

\*② Parâmetros Thiele Small e curva de resposta, obtidos a partir do alto-falante amaciado durante 30 minutos aplicando ½ potência com programa musical.

### CONTATO

Suporte Técnico  
E-mail: suporte@bomber.com.br  
Skype: suporte.bomber  
WhatsApp: +55 51 2125-9105



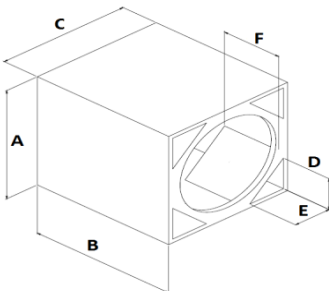
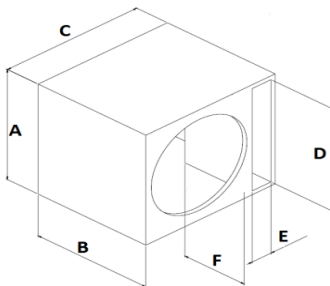
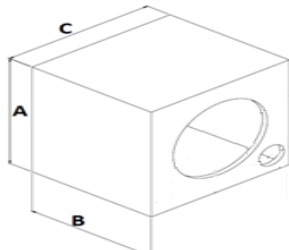
Pós Venda  
E-mail: garantia@bomber.com.br  
Tel. / WhatsApp: +55 51 2125-9175



Com a linha Upgrade, ajustando o volume da caixa e do duto, é possível alterar a frequência de sintonia da caixa de acordo com o estilo de música e ambiente onde o produto será utilizado:

- caixa para "SOM INTERNO": proporciona subgraves mais profundos;
- caixa para "SOM EXTERNO": proporciona graves com respostas rápidas;

### CAIXAS SUGERIDAS (Espessura da madeira 15 mm)



DADOS TÉCNICOS

DUTO REDONDO

DUTO RETÂNGULO

DUTO TRIÂNGULO

	SOM INTERNO	SOM EXTERNO
Fb (Hz)	40	55
F3 (Hz)	50	65
Fpico (Hz)	59	73
HPF 12 dB/8ª (Hz)	35	40
LPF 12 dB/8ª (Hz)	≤260	≤260

Vol. Interno (L)*	45	33
Ø Duto (in)	2 x 3"	2 x 3"
Compr. duto (cm)	36	24
Dimensões externas (cm)	A	33
	B	45
	C	39

Vol. Interno (L)*	47	34
Dimensões externas (cm)	A	33
	B	45
	C	40
	D	30
	E	2,94
	F	36

Vol. Interno (L)*	47	35
Dimensões externas (cm)	A	28
	B	78
	C	28
	D	6,65
	E	6,65
	F	36

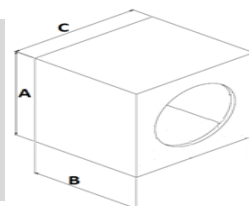
Vol. Interno (L)\* 35

Dimensões externas (cm)  
A 38  
B 32  
C 38

### DADOS TÉCNICO

F3 (Hz) 46  
HPF 12 dB/8ª (Hz) 40  
LPF 12 dB/8ª (Hz) ≤260

SELADA



\*(L) Vol. Interno: é o volume total da caixa, incluindo o volume ocupado pelo duto e alto-falante.

\*Qualquer alteração das caixas sugeridas neste manual, sem revisão de projeto pode causar sobre-excursão do alto-falante e baixo rendimento nos graves.

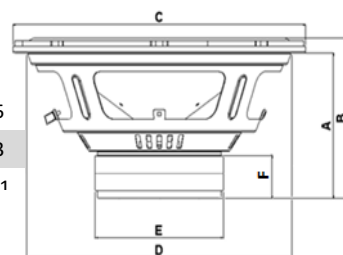
### RECOMENDAÇÕES

1. Utilize amplificadores com filtro passa-alta (HPF) para proteger o seu alto-falante de sobre-excursão.
2. As dimensões das caixas indicadas neste manual podem ser alteradas de acordo com a necessidade do seu projeto, desde que o volume da caixa, volume e área do duto recomendados sejam mantidos.
3. Caso o volume da caixa seja alterado, um software de simulação é recomendado para se obter a frequência de sintonia (Fb) informada neste manual. A alteração do volume da caixa pode resultar em alteração no volume do duto.

Fb = Frequência de sintonia da caixa.  
F3 = Resposta da caixa em -3 dB.  
Fpico = Frequência do pico.  
HPF = Frequência de corte passa alta  
LPF = Frequência de corte passa baixa

### Dimensões do alto-falante (mm)

A	115	B	125
C	254	D	233
E	124	F	48,1



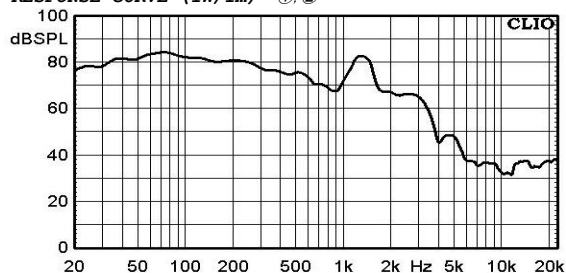
### Assistência Técnica

Verifique a assistência técnica autorizada Bomber mais próxima de sua localização, acessando o nosso site [www.bomber.com.br](http://www.bomber.com.br).

**TECHNICAL DATA**

Code	1.04.132
Bar code	7897183024113
Nominal impedance	4 Ohms
RMS power	350 W RMS
Frequency response (- 10 dB):*①, ②	20 Hz ~ 600 Hz
Frequency response (- 3 dB): *①, ②	34 Hz ~ 260 Hz
Sensitivity (Effective band):*①, ②	82 dB (SPL)
Voice coil diameter	46,3 mm
Winding height / Layers	25 mm / 4
Voice coil body material	Aluminium
Voice coil wire material	Cooper
Gap height	6 mm
Xmax (max. peak displacement)	9,5 mm
Xlimit (before damage)	14 mm
Magnet diameter	134 X 18 mm
Cone material	Cellulose
Spider material	Polycotton
Frame material	Steel
Net weight	3,5 kg
Volume occupied by the speaker in the box	1,71 L

**RESPONSE CURVE (1W/1m) \*①, ②**



**THIELE-SMALL PARAMETERS**

Fs (Resonance frequency)	28 Hz
Vas (Speaker's equivalent volume)	67 L
Qts (Quality factor)	0,91
Qes (Electrical quality factor)	1,16
Qms (Mechanical quality factor)	4,21
ηo (Reference efficiency)	0,13 %
Sd (Effective cone area)	366 cm <sup>2</sup>
βL (Flow density X Effective length of coil wire)	6,69 T.m
Sensitivity	83,2 dB (SPL)
Re: (Electrical resistance)	3,33 Ω
Z min: (Minimum impedance)	4,15 Ω
Mms: (Mobile mass)	88 g
Cms: / (Mechanical compliance)	0,36 mm/N
Le 1kHz (1kHz coil inductance)	2,27 mH
Le 10kHz (10kHz coil inductance)	0,84 mH

\*① Response curve with 600 liter sealed box speaker by IEC 60268-5 standard.

\*② Thiele-Small parameters and response curve, obtained from the speaker softened for 30 minutes applying ½ power with music program.

**CONTACT**

Technical support  
E-mail: suporte@bomber.com.br  
Skype: support.bomber  
WhatsApp: +55 51 2125-9105



**After sales**

E-mail: garantia@bomber.com.br  
Tel. / WhatsApp: +55 51 2125-9175



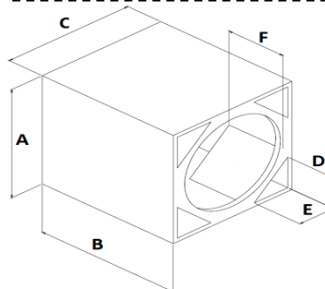
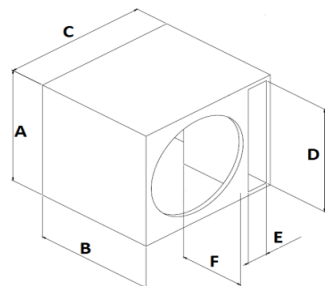
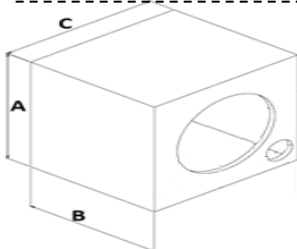
**Technical Assistance**

Check the Bomber authorized service center closest to your location through our website [www.bomber.com.br](http://www.bomber.com.br).

With the Upgrade line, adjusting the volume of the box and the duct, it is possible to change the tuning frequency of the box according to the music style and environment where the product will be used:

- speaker box for "INTERNAL SOUND": provides deeper bass;
- speaker box for "EXTERNAL SOUND": provides quick responses bass;

**SUGGESTED BOXES**  
(Wood thickness 15 mm)



**TECHNICAL DATA**

	INTERNAL SOUND	EXTERNAL SOUND
Fb (Hz)	40	55
F3 (Hz)	50	65
Fpeak (Hz)	59	73
HPF 12 dB/8ª (Hz)	35	40
LPF 12 dB/8ª (Hz)	≤260	≤260

**ROUND DUCT**

Internal Vol. (L)*	45	33
∅ Duct (in)	2 x 3"	2 x 3"
Duct length (cm)	36	24
External dimensions (cm)	A	33
	B	45
	C	39

**RECTANGLE DUCT**

Internal Vol. (L)*	47	34
External dimensions (cm)	A	33
	B	45
	C	40
	D	30
	E	2,94
	F	36

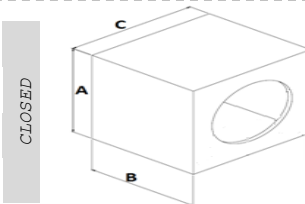
**TRIANGLE DUCT**

Internal Vol. (L)*	47	35
External dimensions (cm)	A	28
	B	78
	C	28
	D	6,65
	E	6,65
	F	36

Internal Vol. (L)*	35	
External dimensions (cm)	A	38
	B	32
	C	28

**TECHNICAL DATA**

F3 (Hz)	46
HPF 12 dB/8ª (Hz)	40
LPF 12 dB/8ª (Hz)	≤260



\*(L) Internal volume: is the total box volume, including the volume occupied by the duct and speaker.

\*Any change in the box dimensions suggested in this manual, may cause speaker over displacement and poor bass response without a correct design review.

**RECOMMENDATIONS**

1. Use amplifiers with high-pass filter (HPF) to protect your speaker from over-displacement.
2. The boxes dimensions indicated in this manual can be changed according to the need of your project, as long as the box volume, as well the duct volume and area recommended are maintained.
3. If the box volume is changed, a simulation software is recommended to obtain the tuning frequency (Fb) informed in this manual. Change the box volume may result in changes in the duct volume.

Fb = Box tuning frequency.  
F3 = Box response at -3 dB.

Fpeak = Peak frequency.

HPF = High Pass filter cutoff Frequency

LPF = Low Pass filter cutoff Frequency

Speaker dimensions (mm)	
A	115
B	125
C	254
D	233
E	134
F	48,1

