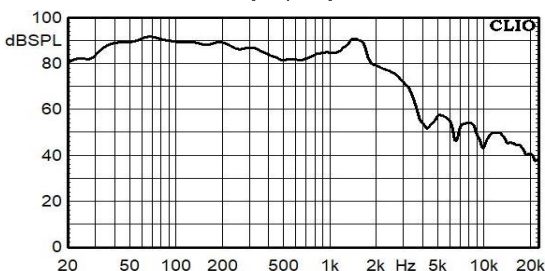


## SUBWOOFER BICHO PAPÃO 15" 600 W 4 OHMS

### DADOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código	1.23.062
Modelo	SWBP15-600-4
Código de barras	7897183019546
Impedância nominal	4 Ohms
Potência RMS	600 W RMS
Resp. em frequência (- 10 dB):*①, ②	27 - 1900 Hz
Resp. em frequência (- 3 dB): *①, ②	34 - 230 Hz
Sensibilidade (banda efetiva):*①, ②	90 dB (SPL)
Diâmetro da bobina	46,3 mm
Altura do enrolamento / Camadas	30 mm / 4
Material do corpo da bobina	Alumínio
Material do fio da bobina	CCAW
Altura do gap	10 mm
Xmax (deslocamento máx. pico)	10 mm
Xlim (antes do dano)	20 mm
Diâmetro do imã	134 X 36 mm
Material do cone	Celulose
Material da centragem	Algodão
Material da carcaça	Aço
Peso líquido	4,82 kg
Volume alto-falante ocupado na caixa	2,65 L

### RESPOSTA EM FREQUÊNCIA (2 V / 1 m) \*①, ②



### PARÂMETROS THIELE-SMALL

Fs (frequência de ressonância)	28,52 Hz
Vas (volume equivalente do falante)	190 L
Qts (fator de qualidade)	0,65
Qes (fator de qualidade elétrico)	0,73
Qms (fator de qualidade mecânico)	5,99
ηo (eficiência de referência)	0,58 %
Sd (área efetiva do cone)	860 cm <sup>2</sup>
βL (Densidade de fluxo X Comprimento efetivo do fio da bobina)	12,34 T.m
Sensibilidade	89,85 dB (SPL)
Re (resistência elétrica DC)	3,60 Ω
Z min (impedância mínima)	4,17 Ω
Mms (massa móvel)	172,00 g
Cms (compliance mecânica)	0,18 mm/N
Le @ 1 kHz (indutância da bobina)	1,98 mH
Le @ 10 kHz (indutância da bobina)	0,89 mH

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

\*② Parâmetros de Thiele-Small e curva de resposta em frequência 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

WhatsApp: +55 51 2125-9105



#### Pós Venda

E-mail: garantia@bomber.com.br

Tel. / WhatsApp: +55 51 2125-9175



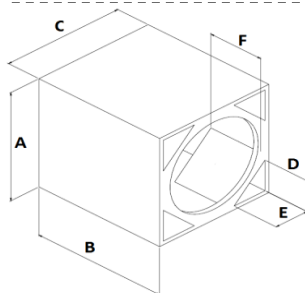
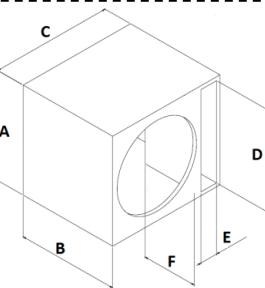
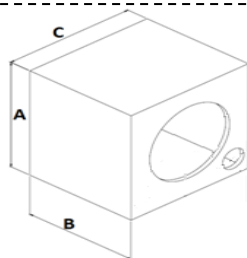
#### Assistência Técnica

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

Com a linha Bicho Papão, 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 de 15mm)



#### DADOS TÉCNICOS

	SOM INTERNO	SOM EXTERNO
Fb (Hz)	31	40
F3 (Hz)	45	59
Fpico (Hz)	61	74
HPF 12 dB/8ª (Hz)	30	30
LPF 12 dB/8ª (Hz)	<230	<230

#### DUTO REDONDO

	SOM INTERNO	SOM EXTERNO
Vol. Interno (L)*	100	60
Ø Duto (in)	2 x 4"	2 x 3"
Compr. duto (cm)	46	25
Dimensões externas (cm)	A	43
	B	59
	C	48

#### DUTO RETÂNGULO

	SOM INTERNO	SOM EXTERNO
Vol. Interno (L)*	103	62
Dimensões externas (cm)	A	43
	B	59
	C	49
	D	40
	E	3,9
	F	46

#### DUTO TRIÂNGULO

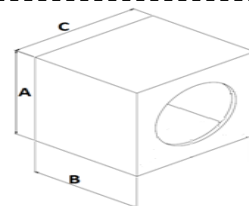
	SOM INTERNO	SOM EXTERNO
Vol. Interno (L)*	104	62
Dimensões externas (cm)	A	43
	B	68
	C	43
	D	8,9
	E	8,9
	F	46

Vol. Interno (L)*	60
A	45
B	37
C	45

#### DADOS TÉCNICO

F3 (Hz)	52
HPF 12 dB/8ª (Hz)	20
LPF 12 dB/8ª (Hz)	<230

#### SELADA



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

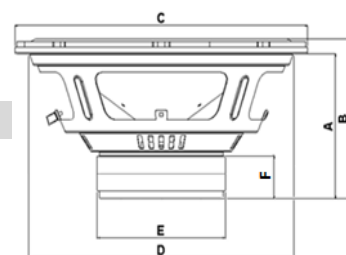
\*Qualquer alteração das caixas sugeridas neste manual, sem revisão de projeto, pode causar sobre excursão do alto-falante e um baixo rendimento nos graves.

### 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.

#### Dimensões do alto-falante (mm)

A	162	B	175
C	385	D	351
E	134	F	54



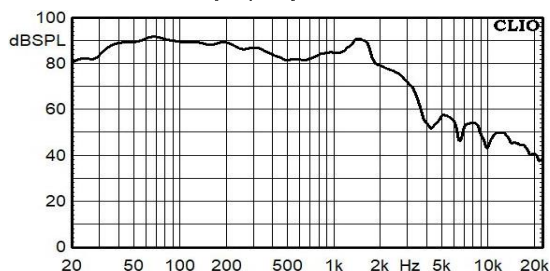
Fb = Frequência de sintonia da caixa.  
F3 = Resposta da caixa em -3 dB.  
Fpico = Frequência do pico.  
HPF = Frequência de corte passa-alta  
LPF = Frequência de corte passa-baixa

## SUBWOOFER BICHO PAPÃO 12" 600 W 4 +4 OHMS

### TECHNICAL DATA

Code	1.23.062
Model	SWBP15-600-4
Bar code	7897183019546
Nominal impedance	4 Ohms
Power handling (RMS)	600 W RMS
Frequency response (- 10 dB):*①, ②	27 - 1900 Hz
Frequency response (- 3 dB): *①, ②	34 - 230 Hz
Sensitivity (effective band):*①, ②	90 dB (SPL)
Voice coil diameter	46,3 mm
Winding height / Layers	30 mm / 4
Voice coil former	Aluminium
Voice coil wire material	CCAW
Gap height	10 mm
Xmax (max. peak displacement)	10 mm
Xlim (before damage)	20 mm
Magnet diameter	134 X 36 mm
Cone material	Cellulose
Spider material	Cotton
Frame material	Stell
Net weight	4,82 kg
Speaker volume filled in the box	2,65 L

### FREQUENCY RESPONSE (2 V / 1 m) \*①, ②



### THIELE-SMALL PARAMETERS

Fs (resonance frequency)	28,52 Hz
Vas (speaker's equivalent volume)	190 L
Qts (quality factor)	0,65
Qes (electrical quality factor)	0,73
Qms (mechanical quality factor)	5,99
ηo (reference efficiency)	0,58 %
Sd (effective cone area)	860 cm <sup>2</sup>
βL (Flow density X Effective length of coil wire)	12,34 T.m
Sensitivity	89,85 dB (SPL)
Re (DC resistance)	3,60 Ω
Zmin (minimum impedance)	4,17 Ω
Mms (moving mass)	172,00 g
Cms (mechanical compliance)	0,18 mm/N
Le @ 1 kHz (coil inductance)	1,98 mH
Le @ 10 kHz (coil inductance)	0,89 mH

\*① Frequency response curve with the speaker placed in a 600 liter sealed box as recommended by IEC 60268-5 standard.

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

### CONTACT

#### Technical support

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



#### After sales

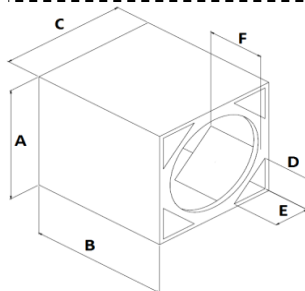
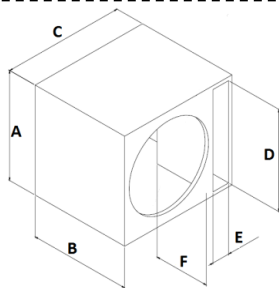
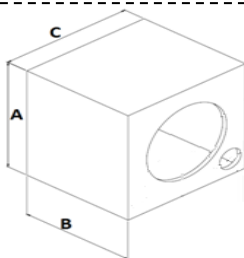
E-mail: garantia@bomber.com.br  
Tel. / WhatsApp: +55 51 2125-9175



With the BichoPapão 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 bass response;

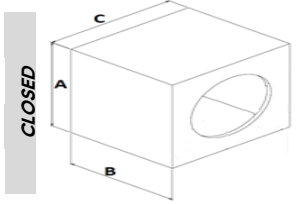
### SUGGESTED BOXES (Wood thickness of 15 mm)



TECHNICAL DATA	INTERNAL SOUND		EXTERNAL SOUND		
	Fb (Hz)	31	Fb (Hz)	40	
F3 (Hz)	45	F3 (Hz)	59		
Fpeak (Hz)	61	Fpeak (Hz)	74		
HPF 12 dB/oct (Hz)	30	HPF 12 dB/oct (Hz)	30		
LPF 12 dB/oct (Hz)	<230	LPF 12 dB/oct (Hz)	<230		
Internal Vol. (L)*	100	Internal Vol. (L)*	60		
∅ Duct (in)	2 x 4"	∅ Duct (in)	2 x 3"		
Duct length (cm)	46	Duct length (cm)	25		
External dimensions (cm)	A	43	A	43	
	B	59	B	35	
	C	48	C	50	
RECTANGLE DUCT	Internal Vol. (L)*	103	Internal Vol. (L)*	62	
	A	43	A	43	
	B	59	B	38	
	External dimensions (cm)	C	49	C	47
		D	40	D	40
	E	3,9	E	2,2	
F	46	F	25		
TRIANGLE DUCT	Internal Vol. (L)*	104	Internal Vol. (L)*	62	
	A	43	A	43	
	B	68	B	42	
	External dimensions (cm)	C	43	C	43
		D	8,9	D	6,6
	E	8,9	E	6,6	
F	46	F	25		

Internal Vol. (L)*	60
External dimensions (cm)	A 45
	B 37
	C 45

F3 (Hz)	52
HPF 12 dB/oct (Hz)	20
LPF 12 dB/oct (Hz)	<230



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

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

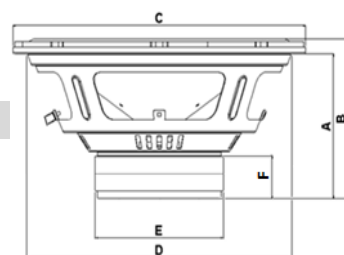
### RECOMMENDATIONS

1. Use amplifiers with a high-pass filter (HPF) to protect your speaker from over-excursion.
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 cutoff frequency  
LPF = Low-Pass cutoff frequency

### Speaker dimensions (mm)

A	162	B	175
C	385	D	351
E	134	F	54



### Technical Assistance

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