



CATÁLOGO DE  
PRODUTOS

**BSA**

*The Sound of Excellence*

A BSA é uma empresa brasileira com tecnologia de ponta na fabricação de caixas acústicas para Home Theater e som ambiente. Presente nos principais mercados mundiais, os produtos destacam-se pelo rígido controle no processo de fabricação e na incorporação dos mais recentes avanços da indústria de áudio.



Os produtos BSA seguem um conceito de aproveitamento de espaço, design discreto e eficiência técnica na reprodução sonora, características estas valorizadas por arquitetos, projetistas e instaladores profissionais. A indústria localizada em Itu, interior de São Paulo, conta com engenheiros reconhecidos internacionalmente que desenvolvem soluções e projetos especiais de sonorização. A BSA entra no mercado nacional com expertise na fabricação de soluções de áudio com garantia de 1 ano e rede de distribuição nacional.

# ALL WEATHER

Faça chuva ou faça sol, a linha All Weather é a melhor opção para quem procura fidelidade sonora nos mais diversos ambientes, sejam eles internos ou externos, graças à excelente proteção contra fatores climáticos. Escolha o modelo mais adequado ao tamanho e características do seu ambiente e desfrute de uma performance sonora de alta fidelidade.



## AW4

Código White	.....	9-7045/044
Código Black	.....	9-7045/045
Modelo	.....	AW-4
Tipo	.....	Selada 2 Way
Impedância	.....	Compatível c/ 8 Ohms
SPL	.....	86
Resp. de Frequência	.....	90 - 20K Hz
Potência Max/RMS	.....	80/40 Watts

Cone PP injetado, bobina móvel duralumínio,  
Tweeter diafragma Mylar e imã ferrite

## AW6

Código White	.....	9-7045/066
Código Black	.....	9-7045/067
Modelo	.....	AW-6
Tipo	.....	Selada 2 Way
Impedância	.....	Compatível c/ 8 Ohms
SPL	.....	87
Resp. de Frequência	.....	70 - 20K Hz
Potência Max/RMS	.....	120/60 Watts

Cone PP injetado, bobina móvel duralumínio,  
Tweeter diafragma Mylar e imã ferrite

# SPOT SOUND

Discretas e perfeitas como as modernas luminárias spots, a linha Spot Sound BSA oferece tamanho reduzido e sistema de fixação similar aos utilizados nessa luminária. Um sucesso entre arquitetos e decoradores, ela faz toda a diferença na proposta de um projeto. Os altofalantes possuem ainda componentes e materiais que proporcionam som de alta qualidade, funcionamento a longo prazo, resposta de frequência plana clara e detalhada. Seu diferencial são os ímãs de Neodímio que facilitam a instalação.



## R1/S1

Código R1 (grade redonda) ..... 9-6139/131

Código S1 (grade quadrada) ..... 9-6139/132

Tipo ..... Coaxial

Impedância ..... 4 Ohms

SPL ..... 84

Resp. de Frequência ..... 150 – 20K Hz

Potência Max/RMS ..... 60/30 Watts

Cone PP injetado , Tweeter dome  
com diafragma Mylar e ímã neodímio

LINHA CEILING /  
IN WALL

Carcaça injetada em ABS de alta rigidez, garante um eficiente suporte para o sistema magnético e um preciso alinhamento dos componentes móveis, resultando em um funcionamento perfeito a longo prazo. Possui em suas abas ímãs Neodímio para facilitar a montagem da grade protetora.

Cone injetado em polipropileno homopolímero dotado de alta rigidez e elevado amortecimento acoplado a borda injetada em borracha termoplástica (TPR) proporciona uma resposta de frequências plana e clara e detalhada.

Sistema magnético otimizado por computador (FEA) garante alta densidade de fluxo magnético no entreferro resultando em alto SPL e excelente resposta a transientes.

Tweeter dome equipado com diafragma de Mylar e sistema magnético com ímã Neodímio apresenta uma resposta cristalina, detalhada e estendida dos sons agudos.

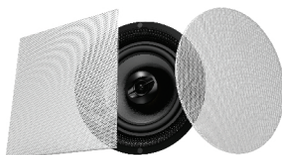
Grade protetora acusticamente transparente fabricada em aço especialmente tratado e pintada com tinta epoxy, apresenta superior resistência a intempéries, ozônio e raios UV.



## R2/S2

Cone de celulose, bobina  
móvel alumínio e imã ferrite

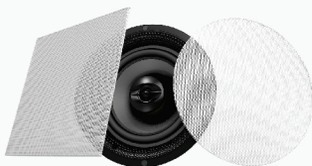
Código R2 (grade redonda) ..... 9-6139/138  
Código S2 (grade quadrada) ..... 9-6139/139  
Tipo ..... Full Range  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 91  
Resp. de Frequência ..... 100 – 18K Hz  
Potência Max/RMS ..... 80/40 Watts



## R3/S3

Cone injetado em PP, bobina móvel  
alumínio e imã ferrite , tweeter com  
diafragma de mylar, imã de ferrite  
e bobina móvel alumínio

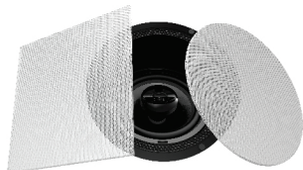
Código R3 (grade redonda) ..... 9-6139/110  
Código S3 (grade quadrada) ..... 9-6139/111  
Tipo ..... Coaxial  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 88  
Resp. de Frequência ..... 60 - 20K Hz  
Potência Max/RMS ..... 120/60 Watts



## R4/S4

Cone injetado em PP, bobina móvel  
alumínio e imã ferrite, tweeter com  
diafragma silk, imã de ferrite  
e bobina móvel de alumínio

Código R4 (grade redonda) ..... 9-6139/124  
Código S4 (grade quadrada) ..... 9-6139/125  
Tipo ..... Coaxial  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 89  
Resp. de Frequência ..... 60 - 20K Hz  
Potência Max/RMS ..... 120/60 Watts



## R4A/S4A

Cone injetado em PP, bobina móvel  
alumínio e imã ferrite, tweeter com  
diafragma silk, imã de ferrite  
e bobina móvel de alumínio

Código R4A (grade redonda) ..... 9-6139/121  
Código S4A (grade quadrada) ..... 9-6139/127  
Tipo ..... Coaxial Angulada  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 89  
Resp. de Frequência ..... 60 - 20K Hz  
Potência Max/RMS ..... 120/60 Watts

# LINHA CEILING / IN WALL

# 2 VIAS



## R5/S5

Cone de fibra de carbono, bobina móvel Kapton e imã ferrite, tweeter dome em silk, imã neodímio, proteção contra sobrecarga e sistema pivotante.

Código R5(grade redonda) ..... 9-6139/122  
Código S5 (grade quadrada) ..... 9-6139/126  
Tipo ..... Coaxial  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 88  
Resp. de Frequência ..... 50 - 22K Hz  
Potência Max/RMS ..... 150/75 Watts



## R5A/S5A

Cone de fibra de carbono , bobina móvel Kapton e imã ferrite, tweeter dome em silk, sistema pivotante magnético com imã neodímio .

Código R5A (grade redonda) ..... 9-6139/123  
Código S5A (grade quadrada) ..... 9-6139/128  
Tipo ..... Coaxial Angulada  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 88  
Resp. de Frequência ..... 50 - 22K Hz  
Potência Max/RMS ..... 150/75 Watts



## RT4

Cone injetado em PP, bobina alumínio e imã ferrite, tweeter diafragma silk, bobina alumínio e proteção contra sobrecarga

Código ..... 9-6139/134  
Modelo ..... RT4  
Tipo ..... Duas Vias  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 89  
Resp. de Frequência ..... 60 – 20K Hz  
Potência Max/RMS ..... 120/60 Watts



## RT5

Cone fibra de carbono, bobina Kapton e imã ferrite, tweeter dome titânio, imã neodímio, bobina Kapton e proteção contra sobrecarga

Código ..... 9-6139/135  
Modelo ..... RT5  
Tipo ..... Duas Vias  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 88  
Resp. de Frequência ..... 50 - 22K Hz  
Potência Max/RMS ..... 200/100 Watts

# 2 VIAS



## RT6

Woofers com cone injetado em PP, bobina móvel alumínio e imã ferrite, tweeter diafragma silk, imã ferrite, bobina móvel alumínio e proteção contra sobrecarga

Código ..... 9-6139/129  
Modelo ..... RT6  
Tipo ..... Duas Vias  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 90  
Resp. de Frequência ..... 50 - 20K Hz  
Potência Max/RMS ..... 140/70 Watts



## RT6A

Woofers com cone injetado em PP, bobina móvel alumínio e imã ferrite, tweeter diafragma em silk, bobina móvel alumínio, imã ferrite e proteção contra sobrecarga

Código ..... 9-6139/136  
Modelo ..... RT6A  
Tipo ..... Duas Vias Anguladas  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 90  
Resp. de Frequência ..... 50 - 20K Hz  
Potência Max/RMS ..... 140/70 Watts



## RT7

Woofers com cone fibra de carbono, bobina móvel Kapton e imã ferrite, tweeter dome titânio, imã neodímio, bobina móvel Kapton e imã ferrite

Código ..... 9-6139/130  
Modelo ..... RT7  
Tipo ..... Duas Vias  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 90  
Resp. de Frequência ..... 40 - 22K Hz  
Potência Max/RMS ..... 240/120 Watts



## RT7A

Woofers com cone Fibra de carbono, bobina móvel Kapton e imã ferrite, tweeter dome em titânio, imã neodímio, bobina móvel Kapton e proteção contra sobrecarga

Código ..... 9-6139/137  
Modelo ..... RT7A  
Tipo ..... Duas Vias Anguladas  
Impedância ..... Compatível c/ 8 Ohms  
SPL ..... 90  
Resp. de Frequência ..... 40 - 22K Hz  
Potência Max/RMS ..... 240/120 Watts

# BSA

*The Sound of Excellence*

Av. Caetano Ruggieri, 3106  
CEP 13310-901  
Vila São José – Itu / SP  
SAC: 0800 771 0777

\*Acesse nosso site [www.bsaaudio.com.br](http://www.bsaaudio.com.br) para especificações técnicas dos produtos, canal de vendas e informações mais detalhadas.

[www.bsaaudio.com.br](http://www.bsaaudio.com.br)

 / [bsaaudio](https://www.facebook.com/bsaaudio)

ALERTA: Conforme Lei Federal nº 11.291/06, informamos que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. A BSA Audio não se responsabiliza pelo uso inadequado dos seus produtos.