



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.

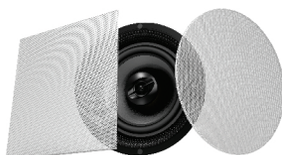
Grade protetora acusticamente transparente fabricada em aço especialmente tratado e pintada com tinta epoxy, apresenta superior resistência a intempéries, ozônio e raios UV.



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

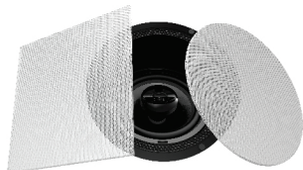
Código R3 (grade redonda) 9-6139/110
Código S3 (grade quadrada) 9-6139/111
Tipo Coaxial
Impedância Compatível c/ 8 Ohms
SPL 88
Resp. de Frequência 60 - 20K Hz
Potência Max/RMS 120/60 Watts



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: 4003-2035

*Acesse nosso site www.bsaaudio.com.br para especificações técnicas dos produtos, canal de vendas e informações mais detalhadas.

w w w . b s a a u d i o . c o m . b r

 / b s a a u d i o

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.