



SEVEN
SOUNDVECTOR

Sistemas e componentes de altifalantes profissionais



CATÁLOGO 2026



Para nós que necessitamos e desfrutamos ouvir sistemas altifalantes profissionais, e tanto como profissionais como também aficionados, desejamos compartilhar esta paixão com os demais. Fazem agora 10 anos desde o nascimento da marca espanhola Seven Soundvector, para oferecer uma seleção cada vez mais profunda de sistemas de altifalantes concebidos para satisfazer as necessidades de um público cada vez mais amplo de utilizadores.

E para que nós que desfrutamos a ouvir, mas também a construir, a reparar ou a melhorar equipamentos de altifalantes, Seven Soundvector oferece também uma seleção cada vez mais ampla de componentes, aspirando a satisfazer as necessidades de profissionais e aficionados, o som para uma gama de aplicações tão ampla como a sonorização de eventos, a alta fidelidade, o audio do carro, sempre à procura dos mais altos rendimentos para os nossos produtos.

ALTIFALANTES ATIVOS SERIE VECTOR/DSP



O lançamento da nova série VECTOR representa um novo marco no desenvolvimento da marca espanhola Seven Soundvector, este nome se dispõe a oferecer aos profissionais de som os seus sistemas de altifalantes de mais alto rendimento, aproveitando a rigidez inigualável dos recintos de madeira. O novo model VECTOR15/DSP700 é um altifalante autoamplificado de duas vias desenhado para sonorizar eventos de maior tamanho com uma grande qualidade de som e altos níveis de pressão sonora, tanto em instalações fixas em interior, como aplicações moveis no exterior.

- **Novo recinto de contrachapado de madeira extremamente robusto, ergonómico e facilmente manobrável, com possibilidades muito versáteis de uso.**
Novo desenho dos circuitos de amplificação com divisor de frequência ativo de duas vias, um sistema de equalização sostificado por DSP (Digital Signal Processing), e duas unidades de amplificação potentes para as vias de graves e agudos.

Um misturador com grande versatilidade, com duas entradas para sinais de microfone ou linha.

Um recetor Bluetooth 5.0 com função TWS para reprodução inalámbrica em estéreo.

2 conectores de alimentação tipo Powercon simplificam e fazem a cabelagem entre aparatos mais segura.

VECTOR10/DSP300	VECTOR12/DSP500	VECTOR15/DSP700	VECTOR18SUB/DSP
SVG10WFR 2"VC Woofer SVCD34/PMS 1,35" Driver 300W AES Class D Amplifier Digital Signal Processing 1 Mic-Line XLR/TRS Input 1 RCA Line Input 1 XLR Output Bluetooth TWS MDF Cabinet	SVG12WFR 3"VC Woofer SVCD34/PMB 1,35" Driver 500W AES Class D amplifier Digital Signal Processing 1 Mic-Line XLR/TRS Input 1 Mic-Line XLR/TRS Input 1 XLR Output Bluetooth TWS Plywood Cabinet	SVG15WFR 3"VC Woofer SVCD44/PMB 1,75" Driver 700W AES Class D amplifier Digital Signal Processing 1 Mic-Line XLR/TRS Input 1 Mic-Line XLR/TRS Input 1 XLR Output Bluetooth TWS Plywood Cabinet	SVG18SUB 3"VC Woofer 800W AES Class D amplifier Digital Signal Processing 4 Preset: 80/100/120/150Hz 1 Line XLR/TRS Input 1 XLR Output Phase switch 0/180° Cooling fan MDF Cabinet



DPS e Processamento Digital do Sinal

A incorporação de um módulo de DSP (o processamento digital do sinal) foi convertido em uma peça chave para qualquer sistema de altifalante ativo de altos rendimentos, tanto pela melhoria da qualidade da reprodução sonora que carrega, como pela versatilidade e fiabilidade do uso que permite obter. Corretamente ajustados na fase de desenho da equipa, o divisor de frequências incorporado com declives de corte de até 48dB/Oct e com ajuste preciso da fase, o equalizador paramétrico de 3 bandas e o limitador associados permitem obter uma resposta em frequência regular e de qualidade em todas as áreas de frequência, reduzindo sobrecargas elétricas ou mecânicas. Todos estes ajustamentos aplicam-se de forma digital graças ao firmware instalado no equipamento e atualizável pelo serviço técnico da marca mediante porte USB presente no painel traseiro do equipamento e reservado para este uso.

Para que o utilizador possa aceder de forma comoda a todos os ajustamentos que queira realizar, este painel de controlo traseiro dispõe de um ecrã luminoso e de um único botão de controlo rotativo e a pressão que o permitiram aceder com grande agilidade a todos os parametros disponiveis mediante menus acessiveis e as suas opções seleccionáveis com simples cliques. Graças a ele é possível:

Regularizar o volume, dispondo as indicações necessárias para controlar o clipping.

Escolher em um grupo de 4 Presets os ajustes de equalização predifinidos mais adequados para um uso determinado:

• **Music/Normal:** O preset por defeito que dá a resposta mais plana, o mais adequado para a maioria das situações, e que poderá ser modificado ao gosto mediante o equalizador paramétrico adicional.

• **Live/Exterior:** Este preset incorpora correções a frequências concretas que permitem melhorar a qualidade do som para eventos ao ar livre.

• **Speech/Voz:** Este preset corta a resposta para debaixo de 90HZ para melhorar a inteligibilidade da voz em casos como anúncios, conferências, etc...

• **DJ:** Um preset ideal para eventos musicais com reforço de graves e agudos.

Ajustar ao gosto a resposta em frequência em graves, médios e agudos com o equalizador paramétrico de 3 bandas incorporado.

- Integrar e ajustar os parametros de instalação de um subwoofer (frequência de corte, atraso, etc...)
- Todos os ajustamentos realizados serão memorizados para usos futuros, com a possibilidade também de voltar à configuração original!



O novo motor de compressão SVCD44-PMS com saída de 1" e diafragma Poliimida de 1,72" foi escolhido pela sua qualidade de resposta em registo agudo, e para os medios e graves, o novo e potente woofer SVG15WFR/4 com bobina de 3" e potencia admissível de 500W AES, 100W programa.

ALTIFALANTES ATIVOS SERIE ONA/DSP



Com o lançamento da nova serie ONA, a marca espanhola Seven Soundvector dá um novo passo à frente no desenvolvimento de sistemas de altifalantes ativos incorporando os últimos desenvolvimentos tecnológicos ao serviço dos profissionais de som.

O novo modelo ONA15/DSP500 é um altifalante ativo de duas vias desenhado para sonorizar eventos de tamanho maior com grande qualidade de som e altos níveis de pressão sonora.

Novo recinto com desenho compacto, robusto com asas ergonómicas, orifício de 35mm para montagem em poste, pontos de rigging M8 e flancos inclinados para montagem como monitor de solo. Destaca-se também o seu difusor de agudos para um control eficaz da diretividade e uma cobertura sonora especialmente ampla e uniforme.

Novo desenho dos circuitos de amplificação com divisor de frequência ativo de 2 vias, um sistema sofisticado de equalização por DSP (Digital Signal Processing), e 2 potentes unidades de amplificação para as vias de graves e agudos.

Um misturador com grande versatilidade, com duas entradas para sinais de microfone ou linha.

Um recetor Bluetooth 5.0 com função TWS para reprodução inalâmrica em estéreo.

2 cabos de alimentação tipo Powercon simplificam e fazem mais seguro a cabaelagem entre aparatos.

ONA10/DSP300

SVG10WFR 2" VC Woofer SVCD34/PMS
1,35" Driver 300W AES Class D
amplifier Digital Signal Processing
1 Mic-Line XLR/TRS Input

- 1 RCA Line Input
- 1 XLR Output
- Bluetooth TWS
- ABS Cabinet

ONA12/DSP500

SVG12HE 3"VC Woofer SVCD34/PMS 1,
35" Driver 500W AES Class D amplifier

- Digital Signal Processing
- 1 Mic-Line XLR/TRS Input
- 1 Mic-Line XLR/TRS Input
- 1 XLR Output
- Bluetooth TWS
- ABS Cabinet

ONA15/DSP500

SVG15HE 3"VC Woofer SVCD44/PMS 1,
75" Driver 700W AES Class D amplifier

- Digital Signal Processing
- 1 Mic-Line XLR/TRS Input
- 1 Mic-Line XLR/TRS Input
- 1 XLR Output
- Bluetooth TWS
- ABS Cabinet

Sistemas de altifalantes



DPS e Processamento Digital do Sinal

A incorporação de um módulo de DSP (o processamento digital do sinal) foi convertido em uma peça chave para qualquer sistema de altifalante ativo de altos rendimentos, tanto pela melhoria da qualidade da reprodução sonora que carrega, como pela versatilidade e fiabilidade do uso que permite obter. Corretamente ajustados na fase de desenho da equipa, o divisor de frequências incorporado com declives de corte de até 48dB/Oct e com ajuste preciso da fase, o equalizador paramétrico de 3 bandas e o limitador associados permitem obter uma resposta em frequência regular e de qualidade em todas as áreas de frequência, reduzindo sobrecargas elétricas ou mecânicas. Todos estes ajustamentos aplicam-se de forma digital graças ao firmware instalado no equipamento e atualizável pelo serviço técnico da marca mediante o porte USB presente no painel traseiro do equipamento e reservado para este uso.

Para que o utilizador possa aceder de forma comoda a todos os ajustamentos que queira realizar, este painel de controlo traseiro dispõe de um ecrã luminoso e de um único botão de controlo rotativo e a pressão que o permitiram aceder com grande agilidade a todos os parametros disponíveis mediante menús acessíveis e as suas opções seleccionáveis com simples cliques. Graças a ele é possível:

Regularizar o volume, dispondo as indicações necessárias para controlar o clipping.

Escolher em um grupo de 4 Presets os ajustes de equalização predeterminados mais adequados para um uso determinado:

Music/Normal: O preset por defeito que dá a resposta mais plana, o mais adequado para a maioria das situações, e que poderá ser modificado ao gosto mediante o equalizador paramétrico adicional.

Live/Exterior: Este preset incorpora correções a frequências concretas que permitem melhorar a qualidade do som para eventos ao ar livre.

Speech/Voz: Este preset corta a resposta para abaixo de 90HZ para melhorar a inteligibilidade da voz em casos como anúncios, conferências, etc...

DJ: Um preset ideal para eventos musicais com reforço de graves e agudos.

Ajustar ao gosto a resposta em frequência em graves, médios e agudos com o equalizador paramétrico de 3 bandas incorporado.

- Integrar e ajustar os parametros de instalação de um subwoofer (frequência de corte, atraso, etc...)
- Todos os ajustamentos realizados serão memorizados para usos futuros, com a possibilidade também de voltar à configuração original!



O novo motor de compressão SVCD44-PMS com saída de 1" e diafragma Poliimida de 1,72" foi escolhido pela sua qualidade de resposta em registo agudo, e para os médios e graves, o novo e potente woofer SVG15WFR/4 com bobina de 3" e potencia admissível de 500W AES, 100W programa.





ALTIFALANTES ATIVOS SÉRIE APRO

A nova geração de altifalantes ativos de 12, 15 e 2x15 polegadas da série APRO é o resultado dos últimos avanços tecnológicos no âmbito da megafonia e incorpora numerosas inovações que os convertem em modelos de referência da marca espanhola Seven Soundvector

- Novo recinto com desenho ergonómico, compacto e robusto com possibilidades muito versáteis de uso para eventos pequenos e médios.

- Novo desenho dos circuitos de amplificação incorporando um divisor de frequência ativo de 2 vias, um sistema de equalização paramétrica ASP (Advanced Signal Processing), e duas unidades potentes de amplificação para as vias de graves e agudos.

- Novo misturador com grande versatilidade, graças às suas 3 entradas para sinais de microfone ou linha.

- O sempre conveniente e versátil reproduutor MP3 com USB/SD Card e o seu recetor Bluetooth com função TWS para reprodução inalâmbrica em estéreo.

SV12APRO-TWS

- SVG12HE 3"VC Woofer
- SVT3401 1,35" Titanium Driver
- 500W AES Class H Bi-amplifier
- Advanced Signal Processing
- Bass, Treble, Echo control
- 3 Mic-Line XLR/TRS Input
- 1 XLR Output
- Bluetooth TWS USB/SD Player
- ABS Cabinet

SV15APRO-TWS

- SVG15HE 3"VC Woofer
- SVT4401 1,75" Titanium Driver
- 500W AES Class H Bi-amplifier
- Advanced Signal Processing
- Bass, Treble, Echo control
- 3 Mic-Line XLR/TRS Input
- 1 XLR Output
- Bluetooth TWS USB/SD Player
- ABS Cabinet

SV215APRO-TWS

- 2 X SVG15 3"VC Woofer
- SVT4401 1,75" Titanium Driver
- 500W AES Class H Bi-amplifier
- Advanced Signal Processing
- Bass, Treble, Echo control
- 3 Mic-Line XLR/TRS Input
- 1 XLR Output
- Bluetooth TWS USB/SD Player
- ABS Cabinet

Sistemas de altifalante



Divisor de frequência ativo. A incorporação de um circuito crossover ativo é uma melhora chave tanto para a qualidade de reprodução sonora como para fiabilidade de uso. A implementação de inclinações de corte 24dB/Oct assegura uma resposta em frequência regular e de qualidade, reduzindo notavelmente a distorção, protegendo de maneira eficaz os componentes, especialmente o motor de agudos. O circuito incorpora também um filtro paso alto de 12dB/Oct a 45HZ, essencial para controlar a resposta do woofer, evitando o risco de roturas por excursão excessiva do cone.

Etapas de potência Bi-Amplificada: A nova etapa de potência incorpora dois módulos de amplificação separados para cada via, um que funciona em classe A/B com uma potência nominal de 100W para os agudos, e outro para os graves aproveitando o rendimento melhorado da amplificação em classe H.

ASP / Advanced Signal Processing. Para melhorar a adaptação da resposta do altifalante a diferentes tipos de uso, este módulo incorpora vários pontos de equalização paramétrica, organizados em 4 grupos de presets:

- **Normal:** Para uma resposta plana, simplesmente limitada por passa-alta de 12dB/Oct a 45Hz, para proteger o woofer.
- **Outdoor/Exterior:** Com correções em bandas críticas que melhoram a resposta para eventos ao ar livre.
- **Speech/Voz:** Este preset limita a resposta abaixo de 90Hz com o fim de melhorar a inteligibilidade da voz para anúncios, conferências, etc...
- **DJ/Music:** Um preset ideal para eventos musicais com reforço de graves e agudos.

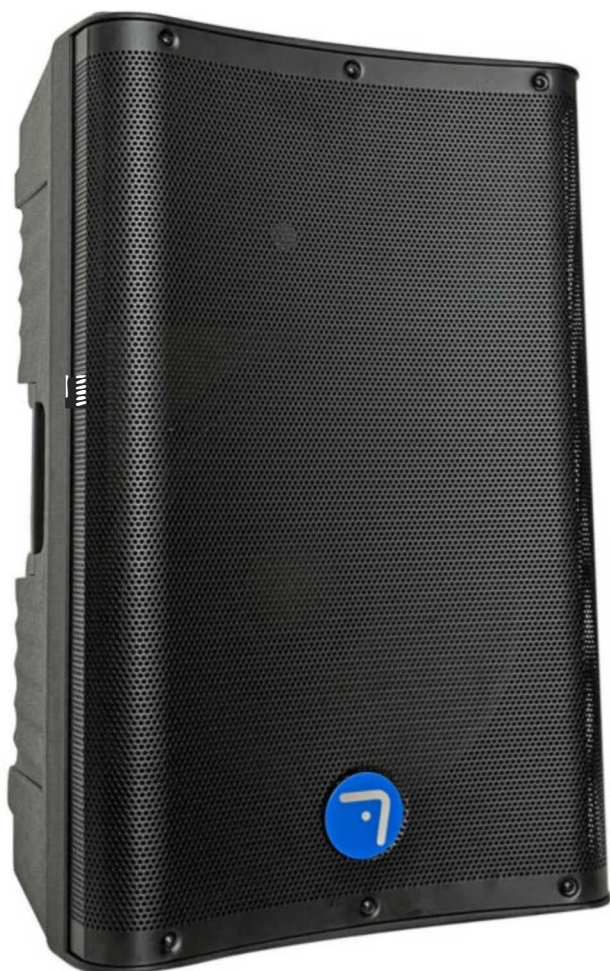


Reprodutor MP3 com USB
(E Bluetooth 5.0 TWS em Estéreo)

ASP Advanced Signal Processing
com 4 presets de equalização

Misturador polivalente
2 Entradas Microfone/Linha
1 Entrada Linha/Aux
E. Balanço Graves e Agudos
Efeito Eco ajustável para a voz

ALTIFALANTES ATIVOS SÉRIE LXA



Desenhado para dar um toque de qualidade à sonorização de eventos e festas privadas, os modelos SV12LXA e SV15LXA são uns altifalantes ativos de 2 vias baseados em um novo recinto robusto e ligeiro assim como um completíssimo módulo de amplificação em classe A/B que os faz especialmente aptos tanto para um uso móvel como em instalações fixas.

- Um misturador completo com duas entradas para microfones (XLR/Jack), 1 entrada auxiliar (XLR/RCA) e saída Line out, com um equalizador preciso de 5 bandas.
- Saída adicional via conector Speakon para adacionar um altifalante passivo de 8 ohm ao sistema.
- O sempre conveniente e versátil reproduztor MP3 com USB/SD Card e o seu recetor Bluetooth 5.0 com função TWS para reprodução inalâmbrica em estéreo.



SV12LXA-TWS

- SVG12 3"VC Woofer
- SVT3401 1,35" Titanium Driver
- 400W Program A/B amplifier
- 5 Bands Graphic Equalizar
- 2 Mic-Line XLR/TRS Input
- 1 XLR Output
- 1 Speakon Output
- Bluetooth TWS USB/SD Player
- ABS Cabinet

SV15LXA-TWS

- SVG15 3"VC Woofer
- SVT4401 1,75" Titanium Driver
- 500W Program A/B amplifier
- 5 Bands Graphic Equalizar
- 2 Mic-Line XLR/TRS Input
- 1 XLR Output
- 1 Speakon Output
- Bluetooth TWS USB/SD Player
- ABS Cabinet

ALTIFALANTES PORTÁTEIS SÉRIE EVENT

Desenhados para a sonorização de pequenos eventos tanto em interior como em exterior, os altifalantes portáteis com a bateria da série Event oferecem um conjunto surpreendentemente amplo de prestações num formato surpreendentemente amplo de prestações em um formato compacto e ligeiro qu os convertem em uma formula tudo em um, pronta para usar em practicamente qualquer ocasião.



SV12EVENT-TWS

SVG12 3"VC Woofer
Driver 500W Max Power amplifier
5 Bands Graphic Equalizar
2 Mic-Line XLR/TRS/RCA
Input1 RCA Output
2 UHF Microphones
Bluetooth TWS USB/SD
Player 12V/9A Battery
ABS Cabinet
SVT3401 1,35" Titanium

SV15EVENT-TWS

SVG15 3"VC Woofer
SVT4401 1,75" Titanium
Driver 500W Max Power
amplifier
5 Bands Graphic Equalizar
2 Mic-Line XLR/TRS/RCA
Input1 RCA Output
2 UHF Microphones
Bluetooth TWS USB/SD Player
12V/9A Battery
ABS Cabinet

SV8EVENT-TWS

SVG8 1.5"VC Woofer
SCD25 1" Titanium Driver
200W Max Power Class D
amplifier Bass Treble Echo
control
2 Mic-Line XLR/TRS/RCA Input
1 TRS Output
Bluetooth TWS USB/SD
Player 5x3,7V Li-io battery
ABS Cabinet

Componentes de altifalante



SVG8/8 - SVG8/4 Altifalante de médios e graves 8 polegadas

- Diâmetro nominal: 8" - 20 cm
- Potência admissível: 150 W AES
- Potência programa: 300 W
- Impedância : 8 ou 4 ohm
- Sensibilidade: 92 dB @1 W/1m
- Faixa de frequências: 60 Hz - 5 KHz
- Diâmetro bobina móvel: 1.5"



SVG8RS/8 Altifalante de médios e graves 8 polegadas

- Diâmetro nominal: 8" - 20 cm
- Potência admissível: 150 W AES
- Potência programa: 300 W
- Impedância : 8 ohm
- Sensibilidade: 90 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 50 Hz - 5 KHz
- Diâmetro bobina móvel: 1.5"



SVG8HE500/8 Altifalante de médios e graves 8 polegadas

- Diâmetro nominal: 8" - 20 cm
- Potência admissível: 250 W AES
- Potência programa: 500 W
- Impedância : 8 ohm
- Sensibilidade: 95 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 60 Hz - 3.5 KHz
- Diâmetro bobina móvel: 2"



SVG8SUB/4 Altifalante de graves e sub-graves 8 polegadas

- Diâmetro nominal: 8" - 20 cm
- Potência admissível: 200 W AES
- Potência programa: 400 W
- Impedância : 4 ohm
- Sensibilidade: 92 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 50 Hz - 2 KHz
- Diâmetro bobina móvel: 2"



SVG10/8 - SVG10/4 Altifalante de médios e graves 10 polegadas

- Diâmetro nominal: 10" - 25 cm
- Potência admissível: 200 W AES
- Potência programa: 400 W
- Impedância : 8 ou 4 ohm
- Sensibilidade: 92 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 50 Hz - 4 KHz
- Diâmetro bobina móvel: 2"



Componentes de altifalante



SVG12HE/8 - SVG12HE/4 Altifalante de médios e graves 12 polegadas

- Diâmetro nominal: 12" - 30 cm
- Potência admissível: 300 W AES
- Potência programa: 600 W
- Impedância : 8 o 4 ohm
- Sensibilidade: 94 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 45 Hz - 5 Khz
- Diâmetro bobina móvel 2.5"



SVG12SUB/8 - SVG12SUB/4 Altifalante de graves e sub-graves 12 polegadas

- Diâmetro nominal: 12" - 30 cm
- Potência admissível: 300 W AES
- Potência programa: 600 W
- Impedância : 8 o 4 ohm
- Sensibilidade: 92 dB @1 W/11111111m
- faixa de frequências: 40 Hz - 2.5 Khz
- Diâmetro bobina móvel 2.5"



SVG12SUB600/8 - SVG12SUB600/4 Altifalante de graves e sub-graves de 12 polegadas

- Diâmetro nominal: 12" - 30 cm
- Potência admissível: 600 W AES
- Potência Programa: 1200 W
- Impedância : 8 o 4 ohm
- Sensibilidade: 92 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 40 Hz - 2.5 Khz
- Diâmetro bobina móvel 3"



SVG12WFR/8 - SVG12WFR/4 Altifalante de médios e graves 12 polegadas

- Diâmetro nominal: 12" - 30 cm
- Potência admissível: 500 W AES
- Potência programa: 1.000 W
- Impedância : 8 o 4 ohm
- Sensibilidade: 97 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 35 Hz - 5 Khz
- Diâmetro bobina móvel 3"



SVG15HE/8 - SVG15HE/4 Altifalante de médios e graves

15 polegadas

- Diâmetro nominal: 15" - 38 cm
- Potência admissível: 400 W AES
- Potência programa: 800 W
- Impedância : 8 ou 4 ohm
- Sensibilidade: 96 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 40 Hz - 5 Khz
- Diâmetro bobina móvel: 3"



Componentes de altifalante



SVG15WFR/8 - SVG15WFR/4 Altifalante de médios e graves de 15 polegadas

- Diâmetro nominal 15" - 38 cm
- Potência admissível: 500 W AES
- Potência programa: 1.000 W
- Impedância : 8 ou 4 ohm
- Sensibilidade: 97 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 35 Hz - 5 Khz
- Diâmetro bobina móvel: 3"



SVG15SUB/8 - SVG15SUB/4 Altifalante de graves e sub-graves 15 polegadas

- Diâmetro nominal: 15" - 38 cm
- Potência admissível: 500 W AES
- Potência programa: 1.000 W
- Impedância : 8 ou 4 ohm
- Sensibilidade: 95 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 3 5 Hz - 3 Khz
- Diâmetro bobina móvel: 1.5"



SVG15SUB1000/8 - SVG15SUB1000/4 Altifalantes de graves e sub-graves 15 polegadas

- Diâmetro nominal' 15" - 38 cm
- Potência admissível 1.000 W AES
- Potência programa: 2.000 W
- Impedância : 8 ou 4 ohm
- Sensibilidade: 97 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 40 Hz - 2.5 Khz
- Diâmetro bobina móvel: 4"



SVG 1 8 S U B/8 - SVG1 8 S U B/4 Altifalante de graves e sub-graves 18 polegadas

- Diâmetro nominal: 18" - 46cm
- Potência admissível: 600 W AES
- Potência programa: 1.200 W
- Impedância : 8 ou 4 ohm
- Sensibilidade: 97 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 30 Hz - 3 Khz
- Diâmetro bobina móvel: 3"



SVG18SUB1500/8 - SVG18SUB1500/4 Altavoz de graves e sub-graves 18 polegadas

- Diâmetro nominal 18" - 48 cm
- Potência admissível: 1.500 W AES
- Potência peak: 3.000 W
- Impedância : 8 ou 4 ohm
- Sensibilidade: 97 dB @1 W/1m
- faixa de frequências: 35 Hz - 2.5 Khz
- Diâmetro bobina móvel: 4"



Componentes de altifalante



SVT3401 - SVT3401-B Motor com pressão de agudos 1"

- Saída: 1" (25mm)
- Potência admissível: 40W AES
- Potência programa: 80W Fx > 2.5kHz
- 12dB/Oct Sensibilidade: 107 dB @1 W/1m
- Faixa de frequências: 1.5 kHz-20 kHz
- Diâmetro bobina móvel 1.35" (34mm)
- Titanium



SVT4401 - SVT4401-B Motor compressão de agudos 1"

- Saída: 1" (25mm)
- Potência admissível: 60W AES
- Potência programa: 120W Fx > 2kHz 12dB/Oct
- Sensibilidade: 110 dB @1 W/1m
- Faixa de frequências: 1.2 kHz-20 kHz
- Diâmetro bobina móvel 1.75" (44mm) Titanium



SVCD44-PMS - SVCD44-PMB Motor compressão de agudos 1"

- Saída: 1" (25mm)
- Potência admissível: 60W AES
- Potência programa: 120W Fx > 2kHz 12dB/Oct
- Sensibilidade: 110 dB @1 W/1m
- Faixa de frequências: 1.2 kHz-20 kHz
- Diâmetro bobina móvel 1.75" (44mm) Poliimida



SVT135R Motor compressão de agudos de 1"

- Saída: 1" (25mm)
- Potência admissível: 40W AES
- Potência programa: 80W Fx > 2.5kHz 12dB/Oct
- Sensibilidade: 107 dB @1 W/1m
- Faixa de frequências: 1.5 kHz-20 kHz
- Diâmetro bobina móvel: 1.35"(34mm) Titanium



SVU75R Motor compressão de agudos de 1"

- Saída: 1" (25mm)
- Potência admissível: 60W AES
- Potência programa: 120W Fx > 2kHz
- 12dB/Oct Sensibilidade: 110 dB @1 W/1m
- Faixa de frequências: 1.2 kHz-20 kHz
- Diâmetro bobina móvel: 1.75"(44mm) Titanium



SVCD15S Neo Motor compressão de agudos de 1"

- Saída: 1" (25mm)
- Potência admissível: 60W AES
- Potência programa: 120W Fx 1,8kHz 12dB/Oct
- Sensibilidade: 110 dB @1 W/1m
- Faixa de frequências: 1.2 kHz-20 kHz
- Diâmetro bobina móvel: 1.5" Poliimida



Contacto comercial España-Portugal:
DISTRIBUCIONES CALVER, SL
PoL. Ind. Calonge. Calle Antracita, 22
41007 Sevilla
Tel: 954 424 909