

**SOUND
VICTORY**



Catálogo actualizado febrero 2025



Misión

Ofrecer productos de buena calidad y potencia acordes a la demanda del mercado y que llene las expectativas de los amantes del Car Audio.

Visión

Generar relaciones comerciales fuertes y duraderas, estableciendo politicas y reglas para mantener un beneficio sostenible a largo plazo en EUA y latinoamerica..





Indice

Medios rangos

SV-M44
SV-M65
SV-M64
SV-MB4

Medios bajos

SV-MB65
SV-MB64
SV-MBB4

Serie X Open Show

SV-M64X
SV-MB4X

Coaxiales Pro

SV-M65PRO
SV-MBPRO
SV-M69PRO

Medios rangos Serie H

SV-MH6
SV-MHB

Tweeters

SV-TW1
SV-TW2
SV-TWQ

Subwoofers

SV-WBX
SV-WICJ
SV-WI2

Serie XLF

SV-WICJXLF
SV-WI2XLF
SV-WI5XLF

Amplificadores

SV-AB00.40
SV-A1200.10

Amplificadores SPL

SV-A2K
SV-A3K

Recones



Medios rangos



SOUND VICTORY

SV-M44



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas): 4"

Impedancia 4 Ohms

Watts RMS: 60

Watts MAX: 120

Sensibilidad (1W/1m): 94 dB

Rango de frecuencias (Hz/kHz): 1000 - 20000

Diámetro de bobina de voz (pulgadas): 1"

Cono de papel y tela envolvente

Canasta de metal

Profundidad de montaje: 4.9 cm

 SOUND
VICTORY



SV-M65



Especificaciones:

- Diámetro nominal (pulgadas): 6,5'
- Impedancia nominal (Ohms): 4
- Manejo de potencia nominal (RMS): 100 Watts
- Manejo de potencia máxima (MAX): 200 Watts
- Sensibilidad (1W / 1 m) (dB): 93
- Rango de frecuencia (Hz/kHz): 130-8000
- Diámetro de la bobina móvil (pulgadas): 1,5
- Material de la cesta: Sello de acero
- Cono de papel y tela envolvente
- Imán Ferrita



SV-M64



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas): 6.5'

Impedancia: 4 Ohms

Watts RMS: 150

Watts MAX: 300

Sensibilidad (1W/1m) (dB): 95

Rango de frecuencias (Hz/kHz): 140-10 000

Diámetro de bobina de voz (pulgadas): 1.5

Cono de papel y borde de tela

Canasta de metal

Imán de Ferrita



SV-MB4



Especificaciones:

- Diámetro nominal (pulgadas): 8'
- Impedancia nominal (Ohms): 4
- Manejo de potencia nominal (RMS): 200 Watts
- Manejo de potencia máxima (MAX): 200 Watts
- Sensibilidad (1 W / 1 m) (dB): 93
- Rango de frecuencia (Hz/kHz): 130-10,000
- Diámetro de la bobina móvil (pulgadas): 1,5
- Material de la cesta: Sello de acero
- Cono de papel y tela envolvente
- Imán Ferrita





SOUND VICTORY

Medios bajos





SV-MB65



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas): 6.5'

Impedancia: 4 Ohms

Watts RMS: 100

Watts MAX: 200

Sensibilidad (1W/1m) (dB): 93

Rango de frecuencias (Hz/kHz): 115-10, 000

Diámetro de bobina de voz (pulgadas): 1.5

Cono de papel y borde de tela

Canasta de metal

Imán de Ferrita



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas): 6.5'

Impedancia: 4 Ohms

Watts RMS: 150

Watts MAX: 300

Sensibilidad (1W/1m) (dB): 95

Rango de frecuencias (Hz/kHz): 110-8000

Diámetro de bobina de voz (pulgadas): 1.5

Cono de papel y borde de tela

Canasta de metal

Imán de Ferrita



 **SV-MBB4**



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas) 8`
Impedancia 4 Ohms
Watts RMS 200
Watts MAX 400
Sensibilidad (1W/1m) (99 dB)
Rango de frecuencias (Hz/kHz) 100-7000
Diámetro de bobina de voz (pulgadas) 1.5"
Cono de papel y tela envolvente
Canasta de metal



Serie X Open Show





Especificaciones:

Diámetro Nominal: 6.5'

Impedancia Nominal: 4 Ohms

Potencia RMS: 300 W

Potencia Max: 600 W

Sensibilidad (1W/1m): 95 dB

Respuesta de Frecuencia (Hz-kHz): 120 - 10 000

Diámetro de bobina: 2"

Cesto de aluminio fundido a presión

Cono de papel y envoltente de tela

Imán de ferrita



The logo for the SV-MB4X speaker, featuring a stylized shield icon with a cube inside, followed by the text "SV-MB4X" in a bold, italicized, black font with a red outline.

Especificaciones:

Diámetro Nominal: 8"

Impedancia Nominal: 4 Ohms

Potencia RMS: 400 W

Potencia Max: 800 W

Sensibilidad (1W/1m): 95 dB

Respuesta de Frecuencia (Hz/kHz): 100 - 8000

Diámetro de bobina: 2"

Cesto de aluminio fundido a presión

Cono de papel y envolvente de tela

Imán de Ferrita

The Sound Victory logo, featuring the text "SOUND VICTORY" in a stylized, italicized font with a red outline, set against a black background.



**SOUND
VICTORY**



**Coaxiales Pro
Open Show**



SV-M65PRO



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas) 6.5'

Impedancia 4 ohms

Watts RMS 200

Watts MAX 400

Sensibilidad (1W/1m): 96.5 dB

Rango de frecuencias (Hz/kHz): 100 - 20 000

Diámetro de bobina de voz (pulgadas): 1.5"

Cono de papel y tela envolvente

Canasta de metal

Profundidad de montaje: 7.1 cm



SV-MBPRO



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas) 8'

Impedancia 4 ohms

Watts RMS: 250

Watts MAX: 500

Sensibilidad (1w/1m) (dB) 98

Rango de frecuencias (Hz/kHz) 80-20 000

Diámetro de bobina de voz (pulgadas) 1.5

Diámetro de bobina de tweeter: 1 pulgada

Cono de papel y tela envolvente

Canasta de metal

Imán de bocina: Ferrita

Imán de tweeter Neodimio



SV-M69PRO



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas) 6x9

Impedancia 4 Ohms

Watts RMS 250

Watts MAX 500

Sensibilidad (1w/1m) (dB) 98

Rango de frecuencias (Hz/kHz) 80-20 000

Diámetro de bobina de voz (pulgadas) 1.5

Diámetro de bobina de tweeter: 1 pulgada

Cono de papel y tela envolvente

Canasta de metal

Imán de bocina: Ferrita

Imán de tweeter: Neodimio

Medios Rangos Serie H





SV-MH6



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas) 6.5

Impedancia 4 Ohms

Watts RMS 275

Watts MAX 500

Sensibilidad (1w/1m) (dB) 97

Rango de frecuencias (Hz/kHz) 120-13 000

Diámetro de bobina de voz (pulgadas) 1.75

Cono de papel y tela envolvente

Canasta de metal

Imán de bocina: Ferrita



SV-MHB



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas) 8

Impedancia 4 Ohms

Watts RMS 275

Watts MAX 500

Sensibilidad (1w/1m) (dB) 98.5

Rango de frecuencias (Hz/kHz) 100-10 000

Diámetro de bobina de voz (pulgadas) 1.75

Cono de papel y tela envolvente

Canasta de metal

Imán de bocina: Ferrita



Especificaciones:

Diámetro (pulgadas) 2.6'

Impedancia 4 Ohms

Watts RMS 75

Watts MAX 150

Rango de frecuencia (kHz): 2000 - 20 000





Especificaciones:

Super Tweeter Bullet de (pulgadas) 4'
Marco de aluminio fundido a presión
Impedancia: 4 Ohms
Sensibilidad: 103 dB (1W / 1m)
Respuesta de frecuencia: 4 kHz-20 kHz
Manejo de potencia nominal (RMS) 100 Watts
Manejo de potencia máxima 150 Watts



Calidad de sonido



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas): 2'
Impedancia: 3.2 Ohms
Bobina 25 mm
Domo: Seda
Imán: Neodimio
Watts RMS: 35
Watts MAX: 65
Rango de frecuencia (kHz): 1600 -20 000
Sensibilidad (1W/1m) (dB): 86
Incluye su filtro de protección





**SOUND
VICTORY**

Subwoofers





Especificaciones:

Diámetro nominal (Pulgadas): 8'
Impedancia nominal (Ohms): 4+4
Manejo de potencia nominal (WRMS): 700
Manejo de potencia máxima (WMax): 1400
Sensibilidad (1W / 1m) (dB): 84
Rango de frecuencia (Hz): 45-1000
Bobina de 2.5" pulgadas
Color de cesta: Aluminio negro
Material de la cesta: Aluminio fundido
Cono de papel
Suspension de Big Foam
Imán: 2 * 50 Oz
Terminal Push
FS 49 HZ
Vas 4.6 Lts





SVWIC



Especificaciones:

Diámetro nominal (Pulgadas): 10
Impedancia nominal (Ohms): 4+4
Manejo de potencia nominal (WRMS): 500
Manejo de potencia máxima (WMax): 1000
Sensibilidad (1W / 1m) (dB): 88
Rango de frecuencia (Hz): 32-800
Bobina de 2.5" pulgadas
Color de cesta: Aluminio negro
Material de la cesta: Sello de acero
Cono de papel prensado de alta resistencia
Suspension de Big Foam
Imán: 2 * 50 Oz
Terminal Push
FS 35 HZ





Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas) 12'
Impedancia nominal (Ohms) 4+4
Manejo de potencia nominal (WRMS) 500
Manejo de potencia máxima (WRMS) 1000
Sensibilidad (1w/1m) (dB) 88
Rango de frecuencia (Hz) 32-800
Bobina de 2.5' pulgadas
Material de la cesta: Sello de acero
Cono de papel prensado de alta resistencia
Imán 2*50 Oz
Terminal push
Fs 35 Hz





**SOUND
VICTORY**

Subwoofers Serie XLF





SV-W10XLF



Especificaciones:

Diámetro nominal (pulgadas) 10'

Impedancia nominal (Ohms) 4+4

Manejo de potencia nominal (WRMS) 1500

Manejo de potencia máxima (WMAX) 3000

Bobina de 3' pulgadas

Material de la cesta: Aluminio

Cono: Papel

Suspension Big Foam

Doble spider de poly-algodón

Imán 2* 90 Oz

Terminal Push





SV-W12XLF



Especificaciones:

- Diámetro nominal (pulgadas): 12'
- Impedancia nominal (Ohms): 4+4
- Manejo de potencia nominal (WRMS): 1500
- Manejo de potencia máxima (WMAX): 3500
- Sensibilidad (1W / 1m) (dB): 35
- Rango de frecuencia (Hz): 50-200
- Bobina de 3" pulgadas
- Color de cesta: Rojo brillante
- Material de cesta: Acero
- Cono de papel no prensado
- Suspension Big Foam
- Doble spider de Poly-Algodón
- Imán: 2 * 90 Oz
- Terminal Push
- FS Hz 35 Hz
- Vas Lts 99 ft³





SV-W15XLF



Especificaciones:

- Diámetro nominal (pulgadas): 15'
- Impedancia nominal (Ohms): 2+2
- Manejo de potencia nominal (WRMS): 2000
- Manejo de potencia máxima (WMAX): 4000
- Sensibilidad (1W / 1m) (dB): 87
- Rango de frecuencia (Hz): 30-250
- Bobina de 3" pulgadas
- Color de cesta: Rojo brillante
- Material de cesta: Acero
- Cono de papel
- Suspension Big Foam
- Doble spider
- Imán: 2 * 108 Oz
- Terminal Push





**SOUND
VICTORY**

AMPLIFICADORES





SV-AB00.40



Especificaciones:

Potencia RMS

WRMS@4 Ohms x 4 125

WRMS@2 Ohms x 4 200

WRMS@4 Ohms x 2 400 (Bridge)

Rango de frecuencia (Hz/kHz): 20-20 000

Dimensiones: 248x125x48.4 mm

Pendiente de octava: 12 dB



SV-A1200.10



Especificaciones:

Potencia RMS

WRMS@1 Ohm 1200

WRMS@2 Ohms 800

WRMS@4 Ohms 460

Rango de frecuencia: 20-500 Hz

Dimensiones: 273x125x48.4 mm

Pendiente de octava: 24 dB

Control remoto externo+



SV-A3K



Especificaciones:

1700 WRMS a 4 Ohms x1

2500 WRMS a 2 Ohms x1

3000 WRMS a 1 Ohm x1

Alimentación de tensión 7V-16V

Consumo 160A-380A

Consumo mínimo de reposo 1.5 A

Sensibilidad de entrada 0.25V-6V

Frecuencia de respuesta 10Hz-20KHz

Crossover LOW PASS 80Hz-20KHz

Crossover HIGH PASS 5Hz-200Hz

Ganancia Boost 0 dB-19 dB

Frecuencia de refuerzo variable 28 Hz-400Hz

Limitador

Dimensiones 260x280x70mm





Especificaciones:

- 950 WRMS a 4 Ohms x1
- 1600 WRMS a 2 Ohms x1
- 2000 WRMS a 1 Ohm x1
- Alimentación de tensión 7V-16V
- Consumo 65A-207A
- Consumo mínimo de reposo 1.5 A
- Sensibilidad de entrada 0.25V-6V
- Frecuencia de respuesta 10Hz-20KHz
- Crossover LOW PASS 80Hz-20KHz
- Crossover HIGH PASS 5Hz-200Hz
- Ganancia Boost 0 dB-18 dB
- Frecuencia de refuerzo variable 28 Hz-400Hz
- Limitador
- Dimensiones 250x280x70mm



RECONES



SV-MB4X



SV-MB4



SV-MB4



SV-TW2



SV-TW1



RECONES



SV-WBX



SV-WICXLF



RECONES



SV-W12XLF



SV-W15XLF





CONTACTO



Whatsapp 452 195 00 75



Atención directa 452 255 89 81



soundvictorymx



Sound Victory



soundvictorymx



Sound Victory

www.soundvictory.com