



# **Bomber**

**S P E A K E R S**

**MOVILSON**

**S.R.L.**



### CONTROL LARGA DISTANCIA NEGRO (IVA 10.5%)

Codigo: 8729

14 Funciones Alcance de 200 metros Mas de 80 modelos  
Aprendizaje de c&ocute;digos 80 modelos pre-programados  
Exclusivo &quot;GATE CONTROL&quot; control para portones  
automaticos Manual:<https://drive.google.com/file/d/1S3YbmLVIFB26ji0UN4hWUPW8S4fAL34R/view?usp=sharing>



### CONTROL LARGA DISTANCIA AZUL (IVA 10.5%)

Codigo: 8820

14 Funciones Alcance de 200 metros Mas de 80 modelos  
Aprendizaje de c&ocute;digos 80 modelos pre-programados  
Exclusivo &quot;GATE CONTROL&quot; control para portones  
automaticos Manual:<https://drive.google.com/file/d/1S3YbmLVIFB26ji0UN4hWUPW8S4fAL34R/view?usp=sharing>



### CONTROL LARGA DISTANCIA ROJO (IVA 10.5%)

Codigo: 8821

14 Funciones Alcance de 200 metros Mas de 80 modelos  
Aprendizaje de c&ocute;digos 80 modelos pre-programados  
Exclusivo &quot;GATE CONTROL&quot; control para portones  
automaticos Manual:<https://drive.google.com/file/d/1S3YbmLVIFB26ji0UN4hWUPW8S4fAL34R/view?usp=sharing>



### HB-18 GAMER

Codigo: 8459

BOMBER QUAKE HB18 Especificaciones tecnicas: Microfono  
incorporado! sensibilidad: 105 dB Resp. Frecuencia (Hz): 20 a  
20.000 Impedancia: 32 ohms Control de volumen! Largo de Cable  
2.2m Plug 3.5 mm 4 v&iacute;as + cable adaptador hembra 3.5 mm  
4 v&iacute;as a doble 3 v&iacute;as + plug 3.5 mm



## PARTY 800

Codigo: 9228

El Bomber Party 800 es un completo altavoz con superpotencia para amenizar tus fiestas con los graves característicos del ADN de Bomber. Reproduce música desde tu teléfono inteligente a través de bluetooth, además de reproducir MP3, WAV y WMA, a través de USB, tarjeta SD y cable P2. Reproduce hasta 5 horas continuas de audio de alta calidad. Tiene entrada de micrófono, lo que permite cantar en modo Karaoke o hablar con el teléfono y luces que parpadean según el ritmo de la canción. Con tecnología TWS que permite duplicar tu experiencia sonora, pudiendo conectarse a otra caja del mismo modelo.

Bomber Sp  
Especificaciones:  
woofers de  
micrófono  
MIC Radio  
iOS Voltaje  
2 A (fuente  
7,4 V Duración  
horas Respuesta  
x 727 x 285



Escuchas!  
WPMP0) Dos  
ida graves Un  
3.5mm/doble  
ara Android e  
de carga: 5 V  
o: 4400 mAh  
adadamente 6  
ensiones: 295



## GUIA DE ONDAS

Codigo: 7350

Especificaciones técnicas: • Boca de 8 Pulgadas • Producto inyectado en Policarbonato • Audio de calidad • Canales internos para Formación de Onda Sonora Plana • Encaje estándar de rosca de 1 pulgada (25mm) • Uso en conjunto con medio grave de 8 pulgadas tipo "Line Array" • Mejor rendimiento de sonido • Evita que el sonido que salga de una corneta interfiera con la otra, evitando las zonas de interferencia • Dimensiones aproximadas (LxAxP): 21 x 17,5 x 26cm



## KIT TWO WAY 100W

Codigo: 7801

Especificaciones técnicas: • Altavoces: • 6 Pulgadas de diámetro • 100 W RMS de potencia (cada altavoz) • 4 Ohms de Impedancia • Respuesta de frecuencia: 50 a 20.000Hz • Sensibilidad: 90dB • Bobina en cobre • Profundidad de 7,4cm • Cono en Polipropileno Inyectado • Suspensión de Tejido empapado • Carcasa Metálica Tweeters: • 100W RMS de potencia cada uno • 8 Ohms de Impedancia • Respuesta de frecuencia: 3.000 a 20.000Hz • Diafragma en Policarbonato Moldeado • Conjunto Magnético en Neodimio

## KIT DOS VIAS 60W

Codigo: 9274

Los Kits de esta línea son ideales para quien quiere mejorar aún más su proyecto sonoro, optimizando el "escenario sonoro", manteniendo siempre la calidad en primer lugar. Este Kit de dos vías consta de 2 parlantes "escenario sonoro", 2 tweeters y 2 crossovers. - Los parlantes responden desde 65 Hz a 6.1kHz, cuentan con cono de polipropileno inyectado y suspensión de caucho. El equipo tiene una potencia de 60W RMS y un conjunto magnético de 71mm de diámetro. - Los tweeters responden de 3,9 kHz a 20 kHz, tienen un diafragma de tela y están articulados, lo que le



Crossover / Divisor de frecuencia: • Filtro de segunda orden (12dB / 8º) • Condensadores de película de polipropileno: Mejor reproducción de agudos • Inductores Libres de Saturación

permite ajustar el ángulo, haciendo que el sonido sea dirigido hacia el oyente. - Los crossovers, por su parte, se encargan de unir la respuesta de ambos, asegurando una mayor integridad del sonido. Especificaciones técnicas: • Potencia RMS: 60w C/U • Potencia Pico: 120w • Pulgadas: 6" • Impedancia: 4 Ohms • Cantidad de vías: 2 • Sensibilidad: 89dB • Respuesta de frecuencia: 65 a 20kHz • Acompaña 2 Tweeters y 2 Crossovers • Diámetro de la bobina: 25,4 mm • Altura de bobinado/capas: 6,8 mm / 2 • Material del cuerpo de la bobina: Celulosa • Material del alambre de la bobina: Cobre • Xmax (compensación de pico pico): 1,55mm • Xlimit (antes del daño): 5,25 mm • Tamaño del imán: 71x15mm • Material del cono: polipropileno • Material de suspensión: Goma • Material de centrado: Algodón • Material de la canal: Acero • Peso neto: 1,24 kg (par)



### KIT MOBILE 5" 60W

Codigo: 9526

Tamaño: 5" ; Potencia RMS: 60 W RMS (unidad) Impedancia: 4 ohms Respuesta de frecuencia (&dash;10 dB): 67Hz - 20kHz Sensibilidad (Banda Efectiva): 88dB SPL diámetro de la bobina: 26mm Altura de bobinado/capas: 4,7 mm / 2 Material del cuerpo de la bobina: Aluminio Material del alambre de la bobina: Cobre altura de la brecha: 4 mm Xmax (compensación de pico pico): 0,35 mm Xlimit (antes del dañtilde;o): 4,35 mm Tamaño del imán: 72x12mm material del cono: polipropileno material de suspensión: Goma material de centrado: Algodón material de la canal: Acero Peso neto: 1,09 kg (equipo) Volumen de altavoz ocupado en la caja: 0,19 L (unidad) Dimensiones del producto (largo x alto x profundidad): 128x55



### KIT MOBILE 6" 60W

Codigo: 9527

Tamaño: 6" ; Potencia RMS: 60 W (unidad) Impedancia: 4 ohms Respuesta de frecuencia (&dash;10 dB): 61Hz - 20kHz Sensibilidad (Banda Efectiva): 89dB SPL diámetro de la bobina: 26mm Altura de bobinado/capas: 4,7 mm / 2 Material del cuerpo de la bobina: Aluminio Material del alambre de la bobina: Cobre altura de la brecha: 4 mm Xmax (compensación de pico pico): 0,35 mm Xlimit (antes del dañtilde;o): 4,35 mm Tamaño del imán: 72x15mm material del cono: polipropileno material de suspensión: Goma material de centrado: Algodón material de la canal: Acero Peso neto: 1,28 kg (equipo) Volumen de altavoz ocupado en la caja: 0,24 L (unidad) Diámetro (profundidad): 165x58x16



### KIT MOBILE 6x9" 75W

Codigo: 9528

Tamaño: 6X9" ; Potencia RMS: 75 W (unidad) Impedancia: 4 ohms Respuesta de frecuencia (&dash;10 dB): 32Hz - 20kHz Sensibilidad (Banda Efectiva): 88dB SPL diámetro de la bobina: 26mm Altura de bobinado/capas: 9,3 mm / 2 Material del cuerpo de la bobina: Aluminio Material del alambre de la bobina: Cobre altura de la brecha: 3,7 mm Xmax (compensación de pico pico): 2,8 mm Xlimit (antes del dañtilde;o): 6,5 mm Tamaño del imán: 72x15mm material del cono: polipropileno material de suspensión: Goma material de centrado: Algodón material de la canal:

### DRIVER DB200X 8 OHMS

Codigo: 7956

Especificación técnica: • Potencia: 75W • Impedancia: 8 Ohmios • Sensibilidad: 108 dB • Material del Cono: Fenólico • Respuesta de frecuencia: 600Hz - 8500Hz • Diámetro del Imán: 100x18mm



Acero Peso neto: 1,57 kg (equipo) Volumen de altavoz ocupado en la caja: 0,53 L (unidad) Dimensiones del producto (largo x alto x profundidad): 234x89x164mm



### MG ATRACK 8"

Codigo: 9135

• Impedancia: 8 ohms • Poder (programa de máxima): 700W • Potencia (RMS AES2): 350W RMS • Respuesta en frecuencia (-3 dB): \*1, 2: 115 Hz ~ 5700 kHz • Sensibilidad (banda efectiva): \*1, 2: 96dB (SPL) • Diámetro de la bobina: 77mm • Altura de bobinado / Capas: 14 mm / 2 • Material del cuerpo de la bobina: Kapton • Material de alambre de bobina: Aluminio • Altura de la brecha: 9mm • Xmax (compensación máxima pico): 2,5 mm • Xlim (antes del dañar): 5mm • Diámetro del imán: 169X24mm • Material del cono: Celulosa con fibra de vidrio • Material de centrado: algodón poli • Material de la canal: aluminio inyectado • Volumen del altavoz ocupado en la caja: 0,53 L (unidad) • Fs (frecuencia de resonancia): 8 Hz • Qts (factor de calidad): 0,50 • Qms (factor de calidad mecánico): 0,52 •  $\eta$  (eficiencia de radiación): 95,38 % • reafectiva del cono): 214 cm<sup>2</sup> • Flujo X longitud efectiva del cable de bobinado: 0,42 mH • Sensibilidad: 92,89 dB (SPL) • Resistencia eléctrica DC): 6,26  $\Omega$  • Z me: (impedancia mecánica): 7,32  $\Omega$  • Mms: (masa mecánica): 1,15 ms / (cumplimiento mecánico): 0,34 mH • Le @ 1kHz (inductancia de bobina): 0,42 mH • Le @ 10kHz (inductancia de bobina): 0,34 mH



### BBR 4 TOP 2023

Codigo: 9720

• Tamaño: 4" • Potencia RMS: 60W (unidad) • Impedancia nominal: 4 ohms • Respuesta de frecuencia (&ndash;10 dB): 126 Hz - 20 kHz • Sensibilidad (ancho de banda efectivo): 86 dB SPL • Diámetro de la bobina: 19,6 mm • Altura/capas de bobinado: 6mm/2 • Material del cuerpo de la bobina: capton • Material del alambre de la bobina: Cobre • Altura del espacio: 3,7 mm • Xmax (desplazamiento máximo): 1,15 mm • Xlimit (antes del dañar): 4,85 mm • Dimensión del imán: 60x12mm • Material del cono: polipropileno

### MG ATRACK 10"

Codigo: 9134

• Impedancia: 8 ohms • Poder (programa de máxima): 800W • Potencia (RMS AES2): 400W RMS • Respuesta en frecuencia (-3 dB): \*1, 2: 80 Hz ~ 5200 kHz • Sensibilidad (banda efectiva): \*1, 2: 97dB (SPL) • Diámetro de la bobina: 77mm • Altura de bobinado / Capas: 14 mm / 2 • Material del cuerpo de la bobina: Kapton • Material de alambre de bobina: Aluminio • Altura de la brecha: 9mm • Xmax (compensación máxima pico): 2,5 mm • Xlim (antes del dañar): 5mm • Diámetro del imán: 220X22mm • Material del cono: Celulosa con fibra de vidrio • Material de centrado: algodón poli • Material de la canal: aluminio inyectado • Volumen del altavoz ocupado en la caja: 0,53 L (unidad) • Fs (frecuencia de resonancia): 8 Hz • Qts (factor de calidad): 0,38 • Qms (factor de calidad mecánico): 0,40 •  $\eta$  (eficiencia de radiación): 95,38 % • reafectiva del cono): 353 cm<sup>2</sup> • Flujo X longitud efectiva del cable de bobinado: 0,41 mH • Sensibilidad: 95,38 dB (SPL) • Resistencia eléctrica DC): 6,19  $\Omega$  • Z me: (impedancia mecánica): 7,55  $\Omega$  • Mms: (masa mecánica): 1,15 ms / (cumplimiento mecánico): 0,35 mH • Le @ 1kHz (inductancia de bobina): 0,41 mH • Le @ 10kHz (inductancia de bobina): 0,35 mH



### PARLANTE DUAL BBR FULL RANGE 5" (PAR)

Codigo: 9744

Especificaciones: • Tamaño: 5" • Potencia: (RMS) 50 WRMS • Potencia: 100W RMS (PAR) • Impedancia nominal: 4 Ohmios • Respuesta en frecuencia (&ndash;10 dB) 70 Hz - 20 kHz • Sensibilidad: (Banda efectiva) 85 dB SPL • Diámetro de la bobina: 19,6 mm • Altura del enrolamiento / Camadas: 6 mm • Material del cuerpo de la bobina: Kapton • Material del fio de la bobina: Cobre • Altura del hueco: 3,7 mm • Xmax (desplazamiento máximo): 1,15 mm • Xlimite (antes del dañar): 5,15 mm • Dimensiones de la imagen: 60 x 10 mm • Material del

The logo for Bomber Speakers, featuring a stylized red and white 'B' icon to the left of the word 'Bomber' in a bold, white, sans-serif font. Below 'Bomber', the word 'SPEAKERS' is written in a smaller, red, spaced-out font.

• Material de suspensión: Goma  
• Material de centrado: Algodón  
• Material de la carcasa: polipropileno

cono: Polipropileno; • Suspensión material: Borracha;  
• Material del centro: Algodón; • Material de la carcasa: Aluminio; • Peso líquido: 0,65 kg (par);  
• Dimensiones del producto (L x A x P): 152 x 60 x 152 mm



### TRIAXIAL 5" BOMBER BEAT

Codigo: 2242

Especificaciones técnicas: • Potencia RMS Total: 160W • Potencia RMS Individual: 80W • Diámetro: 5 Pulgadas • Modelo Triaxial • Bobina simple • 4 Ohms de Impedancia • Sensibilidad dB / W / m: 89 • Respuesta de frecuencia: 50 a 20.000Hz • Iman con carcasa de plástico resistente al color negro • Diseño Moderno

### TRIAXIAL 5" BBX

Codigo: 2345

Especificaciones técnicas: • Modelo: MULTIVIAS 5" • BBX 65 WATTS RMS 4 OHMS • Potencia RMS: 65 w C/U • Potencia Pico: • Pulgadas: 5" • Impedancia: 4 OHMS • Cantidad de vias: • Sensibilidad: 86 dB SPL • Respuesta de frecuencia: 64 Hz ~ 20 kHz



### PARLANTE DUAL BBR FULL RANGE 6" (PAR)

Codigo: 9743

Especificaciones técnicas: • Modelo: BBR FULL RANGE 6 • Tamaño: 6 Pulgadas • Potencia RMS: 40W • Rango de frecuencia: Completo • Impedancia: 4 Ohms • Profundidad de montaje: 4,3 cm



### TRIAXIAL 6" BOMBER BEAT

Codigo: 2243

Especificaciones técnicas: • Potencia RMS Total: 160W • Potencia RMS Individual: 80W • Diámetro: 6 Pulgadas • Modelo Triaxial • Bobina simple • 4 Ohms de Impedancia • Sensibilidad dB / W / m: 92 • Respuesta de frecuencia: 56 a 20.000Hz • Iman con carcasa de plástico resistente al color negro • Diseño Moderno



### TRIAxIAL 6" BBX

Codigo: 2333

Especificaciones técnicas: • Potencia RMS Total: 130W • Potencia RMS Individual: 65W • Diámetro: 6" • Carcasa metálica • Bobina simple 19 mm • 4 Ohms • Sensibilidad dB / W / m: 88 • Respuesta de frecuencia: 53 a 20.000Hz • Diseño Moderno



### TRIAxIAL 6" BBX 65 W CON REJA

Codigo: 2347

Especificaciones técnicas: • Modelo: MULTIVIAS 6" • BBX 65 WATTS RMS 4 OHMS - TELADO • Potencia RMS: 65 w C/U • Potencia Pico: • Pulgadas: 6" • Impedancia: 4 OHMS • Cantidad de vias: • Sensibilidad: • Respuesta de frecuencia:



### 6X9 PENTAXIAL C/LED BIAMPLIFICADO

Codigo: 7762

Especificaciones técnicas: • Línea Bomber Bicho Papá • 350W RMS en el par • Impedancia en 4 Ohms • 6x9 Pulgadas • Pentaxial • QMS (Calidad mecánica): 3,66 • Qes (Calidad Eléctrica): 1 • Qts (calidad total): 0,79 • Cono de Polipropileno Inyectado IMPP • Suspensión de Tejido empapado • Carcasa Metálica • Sensibilidad: 88dB • Respuesta de frecuencia: 50Hz a 20 kHz • Frecuencia de resonancia: 66Hz • Rejilla fija en color rojo y negro • Alto rendimiento • Altura: 123mm • Xmax:



### 6X9 CUATRIAXIAL TKL

Codigo: 9077

Especificaciones técnicas: • Impedancia: 4 ohms • Potencia RMS: 200W • Respuesta Frecuencia (-10dB) \*1 y \*2: 39Hz a 20kHz • Sensibilidad (Banda Efectiva) \*1 y \*2: 88dB • Diámetro de la bobina: 38,9 mm • Altura de bobinado: 16mm • Cuerpo de la bobina: Aluminio • Material del alambre de la bobina: Cobre • Altura del hueco: 5,8mm • Xmax: 5,1 mm • Xl: 10,9 mm • Diámetro del imán: 110x30mm • Cono: polipropileno • Cuerpo: Acero • Peso: 2,82 kg



3,3mm • Marco de Policarbonato con LED Rojo



### 6"X9" CUATRIAXIAL BOMBER BEAT

Codigo: 2244

Especificaciones: • Modelo: BOMBER BEAT • Potencia RMS: 175w C/U • Potencia Pico: 350w • Pulgadas: 6x9" • Impedancia: 4 OHMS • Cantidad de vias: 4 (Cuatriaxial) • Sensibilidad: 88db • Respuesta de frecuencia: 30Hz a 20 kHz



### 6X9" CUATRIAXIAL BBR MULTIVIAS 65 W

Codigo: 2344

Especificaciones: • Modelo: MULTIVIAS 6X9"; BBR 65 W • Potencia RMS: 65 W C/U • Potencia Pico: • Pulgadas: 6x9 • Impedancia: 4 ohms • Cantidad de vias: 4 • Sensibilidad: • Respuesta de frecuencia:



### 6X9" CUATRIAXIAL BBX 100 W

Codigo: 2346

Especificaciones: • Modelo: MULTIVIAS 6X9"; BBX 100 W RMS 4 OHMS • Potencia RMS: 100 w C/U • Potencia Pico: • Pulgadas: 6X9" • Impedancia: 4 ohms • Cantidad de vias: 4 • Sensibilidad: • Respuesta de frecuencia:



### REPARO DRIVER DB200/DB250 8 OHMS

Codigo: 7291

REPARO DRIVER DB200/DB250 8 OHMS MODELO ANTERIOR



### REPARO DRIVER DB200X 8 OHMS

Codigo: 7988

REPARO DRIVER DB200 8 OHMS MODELO NUEVO

### REPARO SUPER TW FENOLICO

Codigo: 7880

REPARO SUPER TW FENOLICO STB350



### SUBWOOFER ONE 10"

Codigo: 7726

Especificaciones técnicas: • Modelo Bomber One • Diámetro Nominal: 10 Pulgadas • Potencia RMS: 200W • Potencia PMPO: 400W • Impedancia: 4 Ohmios • Bobina sencilla • Respuesta de frecuencia: 41Hz • Sensibilidad: 84,8dB • Fs: 41Hz • Qms: 4,97 • Qes: 0,65 • Qts: 0,57 • Vas: 18L • Xmax: 4,7mm • Sd: 226cm<sup>2</sup>;

### SUBWOOFER EXTRA CHATO 10" SLIM

Codigo: 7808

Especificaciones técnicas: • Subwoofer Slim de 10 Pulgadas • 200W RMS de potencia • 4 Ohms de Impedancia • Modelo de Bobina Simple • Profundidad: 7,7cm • Qms: 7,79 • Qes: 0,75 • Qts: 0,69 • Vas: 30 L • SPL: 86dB • Desplazamiento Máximo: 5,35mm • Respuesta de frecuencia: 45 a 200Hz



### SUBWOOFER SLIM TKL 10" 400W

Codigo: 9751

Tamaño: 10"; Potencia RMS: 400W Impedancia: 4 ohms Respuesta de frecuencia (&ndash;10 dB): 20 Hz - 316 Hz Respuesta de frecuencia (&ndash;3 dB): 53 Hz - 300 Hz Sensibilidad (Banda Efectiva): 86dB SPL diámetro de la bobina: 63,5mm Altura de bobinado/capas: 24 mm / 4 Material del cuerpo de la bobina: Kapton Material del alambre de la bobina: Cobre altura de la brecha: 8 mm Xmax (compensación de pico pico): 8 mm Xlimit (antes del tamaño): 16mm Tamaño del imán: 156x17mm material del cono: polipropileno material de suspensión: Goma material de centrado: aluminio y poliéster material de



### SUBWOOFER ONE 12"

Codigo: 7549

Especificación técnica: • Modelo Bomber One • Diámetro Nominal: 12 Pulgadas • Potencia RMS: 200W • Potencia PMPO: 400W • Impedancia: 4 Ohms • Bobina sencilla • Respuesta de frecuencia: 41Hz • Sensibilidad: 84,8dB • Fs: 41Hz • Qms: 4,97 • Qes: 0,65 • Qts: 0,57 • Vas: 18L • Xmax: 4,7mm • Sd: 226cm<sup>2</sup> • Profundidad de montaje: 145mm

### SUBWOOFER 10" UPGRADE PRO 400 W

Codigo: 2197

Código 1.04.149 Modelo SW10UP400-4 Código de barras 7897183029491 Tamaño 10"; Potencia de programa musical 400 WATTSRMS Impedancia nominal 4 Ohms Respuesta em frecuencia (&ndash;10 dB) 20 Hz - 600 Hz Respuesta em frecuencia (&ndash;3 dB) 34 Hz - 260 Hz Sensibilidade (Banda efetiva) 82 dB SPL Diámetro da bobina 46,3 mm Altura do enrolamento / Camadas 25 mm / 4 Material do corpo da bobina Alumínio Material do fio da bobina Cobre Altura do gap 6 mm Xmax (deslocamento máx. pico) 9,5 mm Xlimite (antes do dano) 14 mm Dimensional do ímã: 134 x 16 mm Material do cone Celulose M centragem carcaça falante oculto A x P) 254



Material da  
al da  
g Volume alto  
o produto (L x

### SUBWOOFER 12" CARBON 250W

Codigo: 7884

Especificación técnica: • Lente: Carbon • Tamaño: 12"; Pulgadas • Potencia: 250W RMS • 4 Ohms de Impedancia • Bobina simple • Sensibilidad dB / W / m: 85 • Fs (Hz): 37 • Qms: 7,72 • Qes: 1,49 • Qts: 1,25 • Vas (L): 51 • BL (T.m): 9 • Re: 3,7 Ohmios • Xmax (mm): 7 • Sd (cm<sup>2</sup>): 523 • Diseño Moderno • Cono de Celulosa • Superficie con Textura de Fibra de Carbono • Acompañada rejilla de protección extraíble • Dimensiones aproximadas (Diámetro x Altura): 30 x 19 cm



### SUBWOOFER 12" 600W BICHO PAPAO

Codigo: 8062

Especificaciones técnicas: • Potencia: 400W RMS • 12 Pulgadas • Impedancia: 4 Ohms • Bobina doble • Área del Cono: SD 519 cm<sup>2</sup> • Profundidad de montaje: 18cm

### SUBWOOFER 12" 400W BICHO PAPAO

Codigo: 8360

Especificaciones técnicas: • Potencia: 400W RMS • 12 Pulgadas • Impedancia: 4+4 Ohms • Bobina doble • Fs: 30Hz • Qms: 5,8 • Qes: 0,69 • Qts: 0,61 • Vas: 92 Litros • BL (T.m): 13,9 • Sensibilidad: 87,6 dB/w/m • Re: 2x3,1 Ohms • Área del Cono: SD 519 cm<sup>2</sup> • Profundidad de montaje: 14,5cm



### SUBWOOFER 12" 800W BICHO PAPAO 2023

Codigo: 9289

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 12 Pulgadas • Potencia RMS: 800w • Impedancia: 4+4 Ohms • Respuesta de frecuencia (-10db): 21Hz a 780Hz • Respuesta de frecuencia (-3db): 34Hz a 180 Hz • Sensibilidad: 87dB • Diámetro de la bobina: 63,5mm • Altura de bobinado/capas: 36 mm / 4 • Material del cuerpo de la bobina: Kapton • Material del alambre de la bobina: CCAW • Altura de la brecha: 10 mm • Xmax (compensación de pico pico): 13mm • Xlimit (antes del dañado): 23mm • Tamaño del imán: 156x34mm

### SUBWOOFER SLIM TKL 12" 400W

Codigo: 9529

Tamaño: 12" • Potencia RMS: 400W Impedancia: 4 ohms Respuesta de frecuencia (&dash;10 dB): 22 Hz - 244 Hz Respuesta de frecuencia (&dash;3 dB): 37 Hz - 237 Hz Sensibilidad (Banda Efectiva): 90dB SPL diámetro de la bobina: 63,5mm Altura de bobinado/capas: 24 mm / 4 Material del cuerpo de la bobina: Kapton Material del alambre de la bobina: Cobre altura de la brecha: 8 mm Xmax (compensación de pico pico): 8 mm Xlimit (antes del dañado): 16mm Tamaño del imán: 156x34mm material del cono: polipropileno material de suspensión:

The logo for Bomber Speakers features a stylized red and white bomber helmet icon to the left of the word "Bomber" in a bold, white, sans-serif font. Below "Bomber", the word "SPEAKERS" is written in a smaller, red, spaced-out font.

169x40mm • Material del cono: Celulosa y fibra de vidrio •  
Material de suspensi&ocute;n: tela y espuma • Material de  
centrado: poli&ecute;ster y algod&ocute;n • Material de la  
canal: Aluminio • Peso neto: 8,40 kg • Dimensiones del  
producto (largo x alto x profundidad): 326x180x326mm

Goma material de centrado: algod&ocute;n y poli&ecute;ster  
material de la canal: Acero Peso neto: 6,81 kg Volumen de altavoz  
ocupado en la caja: 1L Dimensiones del producto (largo x alto x  
profundidad): 316x103x316mm



### SUBWOOFER 15" 600W BICHO PAPAO

Codigo: 8063

Especificaciones técnicas: • Potencia: 600W RMS • 15 Pulgadas • Impedancia: 4 Ohmios • Bobina doble • Respuesta de frecuencia: 40 a 160Hz • Sensibilidad (@ 1W / m): 90 dB • Frecuencia de resonancia: Fs 29 Hz • Resistencia de la bobina: Re 2x3,4 ohmios • Calidad total: Qts 0,75 • Calidad Eléctrica: Qes 1,09 • Calidad mecánica: Qms 6,50 • Volumen equivalente: Vas 190 L • Producto BL: 16 Tm • Desplazamiento Máximo: Xmax 10 mm • Área del Cono: SD 860 cm<sup>2</sup> • Profundidad de montaje: 18cm

### SUBWOOFER 15" 400W BICHO PAPAO

Codigo: 8361

Especificaciones técnicas: • Potencia: 400W RMS • 15 Pulgadas • Impedancia: 4+4 Ohms • Doble bobina • Fs: 29 Hz • Qms: 6,37 • Qes: 1,8 • Qts: 0,93 • Vas: 187 Litros • BL (T.m): 12,9 • Sensibilidad: 88,3 dB • Re: 2x3 Ohms • Xmax: 9,5 mm • Sd: 860 cm<sup>2</sup> • Área del Cono: SD 860 cm<sup>2</sup> • Profundidad de montaje: 17cm



### SUBWOOFER 15" 800W BICHO PAPAO 2023

Codigo: 9287

Especificaciones Técnicas: • Tamaño: 15 Pulgadas • Potencia RMS: 800w • Impedancia: 4+4 Ohms • Respuesta de frecuencia (-10db): 20Hz a 818Hz • Respuesta de frecuencia (-3db): 32Hz a 154 Hz • Sensibilidad: 88dB • Diámetro de la bobina 63,5mm • Altura de bobinado/capas: 36 mm / 4 • Material del cuerpo de la bobina: Kapton • Material del alambre de la bobina: CCAW • Altura de la brecha: 10 mm • Xmax (compensación de pico pico): 13mm • Xlimit (antes del daño): 23mm • Tamaño del imán:

### SUBWOOFER 15" 1200W BICHO PAPAO 2023

Codigo: 9288

Especificaciones Técnicas: • Tamaño: 15 Pulgadas • Potencia RMS: 1200w • Impedancia: 4+4 Ohms • Respuesta de frecuencia (-10db): 20Hz a 729Hz • Respuesta de frecuencia (-3db): 32Hz a 150 Hz • Sensibilidad: 88dB • Diámetro de la bobina: 63,5mm • Altura de bobinado/capas: 46 mm / 4 • Material del cuerpo de la bobina: Kapton • Material del alambre de la bobina: CCAW • Altura de la brecha: 10 mm • Xmax (compensación de pico pico): 18mm • Xlimit (antes del daño): 28mm • Tamaño del imán:

The logo for Bomber Speakers features a stylized red and white bomber helmet icon to the left of the word "Bomber" in a bold, white, sans-serif font. Below "Bomber", the word "SPEAKERS" is written in a smaller, red, all-caps font.

169x40mm • Material del cono: Celulosa y fibra de vidrio • Material de suspensión: tela y espuma • Material de centrado: poliéster y algodón • Material de la canal: Aluminio • Peso neto: 10,55 kg • Dimensiones del producto (largo x alto x profundidad): 390x211x390mm

169x60mm • Material del cono: Celulosa y fibra de vidrio • Material de suspensión: tela y espuma • Material de centrado: poliéster y algodón • Material de la canal: Aluminio • Peso neto: 11,20 kg • Dimensiones del producto (largo x alto x profundidad): 390x233x390mm



### SUBWOOFER 8" 200W ONE

Codigo: 7807

Especificaciones técnicas: • Modelo Bomber One • Diámetro Nominal: 8 Pulgadas • Potencia RMS: 200W • Potencia PMPO: 300W • Impedancia: 4 Ohmios • Bobina sencilla • Respuesta de frecuencia: 41Hz • Sensibilidad: 84,8dB • Fs: 41Hz • Qms: 4,97 • Qes: 0,65 • Qts: 0,57 • Vas: 18L • Xmax: 4,7mm • Sd: 226cm<sup>2</sup>;

### EXTRA CHATO 8" 200W

Codigo: 7725

Especificaciones técnicas: • Subwoofer extra chato de 8 pulgadas • 200 W de potencia RMS • impedancia de 4 ohms • Bobina simple • Profundidad: 7,7 cm • SPL: 85dB • Frecuencia de resonancia: 43Hz • respuesta de frecuencia: de 45 a 200 Hz



### SUBWOOFER 8" 400W UPGRADE 400 W

Codigo: 2285

SUBWOOFER "UPGRADE 400 WATTS RMS 4 OHMS Resposta em frequência (−10 dB) 34 Hz - 1,5 kHz Resposta em frequência (−3 dB) 52 Hz - 122 Hz Sensibilidade (Banda efetiva) 84 dB Diámetro da bobina 46,3 mm Altura do enrolamento / Camadas 25 mm / 4 Material do corpo da bobina Kapton Material do fio da bobina Cobre Altura do gap 8 mm Xmax (deslocamento máximo, pico) 8,5 mm Xlimite (antes do dano) 16,5 mm



### SUBWOOFER 8" 600 W BICHO PAPAÓ

Codigo: 2334

Código 1.23.121 Modelo SW8BP600-4 Código de barras 7897183031524 Tamanho "Potência (RMS) 600 WATTS Impedância nominal 4 Ohms Cor carcaça Preta Resposta em frequência (−10 dB) 35 Hz - 1,6 kHz Resposta em frequência (−3 dB) 61 Hz - 188 Hz Sensibilidade (Banda efetiva) 87 dB SPL Diámetro da bobina 46,3 mm Altura do enrolamento / Camadas 30 mm / 4 Material do corpo da bobina Kapton Material do fio da bobina CCAW Altura do gap 8 mm Xmax (deslocamento máximo, pico) 11 mm Xlimite (antes do dano) 19 mm

The logo for Bomber Speakers features a stylized red and white bomber silhouette to the left of the word "Bomber" in a bold, white, sans-serif font. Below "Bomber", the word "SPEAKERS" is written in a smaller, red, spaced-out font.

Dimensional do im&atilde; 134 x 36 mm Material do cone Celulose  
Material da centragem Algod&atilde;o e poliester Material da  
carca&ccedil;a A&ccedil;o Peso l&iacute;quido 4,37 kg Volume alto  
falante ocupado na caixa 1,44 L Dimens&otilde;es do produto (L x  
A x P) 207 x 131 x 207 mm \*□ Curva de resposta com o alto-falante  
em caixa selada de 600 litros conforme norma IEC 60268-5. \*□  
Par&acirc;metros Thielle-Small e curva de resposta, obtidos a partir  
do alto-falante amaciado durante 30 minutos aplicando &frac12;  
pot&ecirc;ncia com programa musical.



### SUPER TWEETER FENOLICO STB350

Codigo: 7886

Especificaciones: • Potencia: 100W RMS • 8 Ohms de Impedancia • Sensibilidad dB / W / m: 104 • Respuesta de frecuencia: 3.500 a 20.000Hz • Carcasa de plástico y metal en color negro • Diafragma Fenolico • Imán de ferrita • Cable de la bobina de cobre • Medidas aproximadas (DxA): 13x13cm • Profundidad de montaje: 60mm

### BL10 TWEETER

Codigo: 7894

Especificaciones: • Potencia RMS Total: 120W • Potencia RMS Individual: 60W • Sensibilidad dB / W / m: 88 • Respuesta de frecuencia: 3.500 a 20.000Hz • Carcasa de plástico resistente al color negro • Diafragma de Mylar • Dispensa el uso de Filtro Pasa-Alta (Condensador) • Cable de la bobina de cobre • Medidas aproximadas (DxP): 2,2x1,3cm



### BL20 TWEETER

Codigo: 7895

Especificaciones: • Potencia RMS Total: 160W • Potencia RMS Individual: 80W • Sensibilidad dB / W / m: 90 • Respuesta de frecuencia: 3.500 a 20.000Hz • Carcasa de plástico resistente al color negro • Diafragma de Mylar • Cable de la bobina de cobre • Dispensa el uso de Filtro Pasa-Alta (Condensador) • Medidas aproximadas (DxP): 3,3x1,4cm

### TWEETER 1" SEDA C/CAPACITOR 1.49.010

Codigo: 7799

Especificaciones: • Potencia RMS Total: 120W • Potencia RMS Individual: 60W • 4 Ohms de Impedancia • Sensibilidad dB / W / m: 87 • Respuesta de frecuencia: 4.000 a 20.000Hz • Carcasa de plástico resistente al color negro • Diafragma de Policarbonato • Bobina inmersa en hierro líquido • Cable de la bobina de cobre • No es necesario el uso del filtro Hi-pass Adicional • Puede conectarse en paralelo con el Mid Bass o en Canales para Tweeter • Medidas aproximadas (DxP): 4,0x1,5cm



### ATRACK TT 12" 2000

Codigo: 9106

impedancia nominal: 2 ohmios Potencia Competitiva: 4000w Potencia Musical: 2000w Potencia RMS: 1000w respuesta en frecuencia (-10 dB): 56 - 4800 Hz respuesta en frecuencia (-3 dB): 84 - 360 Hz Sensibilidad (banda efectiva): 92dB SPL diámetro de la bobina: 99mm Altura de bobinado / Capas: 31 mm / 2 Material del cuerpo de la bobina: Kapton material de alambre de bobina: CCAW altura de la brecha: 14,5 mm Xmax (compensación máxima pico): 8,25mm Xlim (antes del dañar): 20mm diámetro del imán: 220X50mm material del cono: Celulosa con fibra de vidrio material de centrado: Polyester + Algodón material de la canal : Alur ocupado resonancia litros Qts (factor del cono): 13,61  $\Pi_0$  (efectividad del (SPL) Re: (impedancia) 0,04 mm/N 10kHz (inductancia de bobina): 0,82 mH



### ATRACK 12" 550

Codigo: 9133

Impedancia: 4 ohms Poder (programa de música): 1100W Potencia (RMS-AES): 550W Respuesta en frecuencia (-10 dB): \*1, 2: 46 - 5000 Hz Respuesta en frecuencia (-3dB): \*1, 2: 60 - 3800 Hz Sensibilidad (banda efectiva): \*1, 2: 94dB SPL Diámetro de la bobina: 90mm Altura de bobinado / Capas: 22 mm / 2 Material del cuerpo de la bobina: Kapton Material de alambre de bobina: CCAW altura de la brecha: 9,3 mm Xmax (compensación máxima pico): 6,4mm Xlim (antes del dañar): 15,7 mm Diámetro del imán: 190 X 19 mm Material del cono: Celulosa Material de centrado: Polyester + Algodón Material de la canal : Acero Peso neto: 6,6 kg Volumen del altavoz ocupado en la caja: 3,66 litros PAR/METROS Fs (frecuencia de resonancia): 64 Hz Vas (volumen equivalente del altavoz): 28,32 litros Qts (factor de calidad): 0.79 Qes (factor de calidad efectiva): 0.84 Qms (factor de calidad mecánica): 14.37  $\Pi_0$  (eficiencia de referencia): 0,88 Sd (área efectiva del cono): 511 cm<sup>2</sup>  $\beta$ L (densidad de flujo X longitud efectiva del cable de la bobina): 10,53 toneladas Sensibilidad: 91,65dB (SPL) Re: (Resistencia eléctrica DC): 2,96  $\Omega$  Z me: (impedancia mecánica): 3,41  $\Omega$  Mms: (masa móvil): 77,40g Cms: / (cumplimiento mecánico): 0,08 mm/N Le @ 1kHz (inductancia de bobina): 0,82 mH Le @ 10kHz (inductancia de bobina): 0,38 mH

### ATRACK TT 15" 2500

Codigo: 8955

Impedancia nominal: 4 $\Omega$  Potencia (Competencia): 5000W Potencia (Programa Musical): 2500W Potencia (RMS AES2): 1250W respuesta frecuencia (-10dB): \* $\square$ , \* $\square$ : 50Hz ~ 4.4kHz respuesta frecuencia (-3dB): \* $\square$ , \* $\square$ : 67Hz ~ 560Hz Sensibilidad de banda efectiva: \* $\square$ , \* $\square$ : 97 dB (SPL) Diámetro de la bobina: 99 mm Altura de bobinado / Capas: 28 mm / 2 capas Cuerpo de la bobina: Kapton Material del cable de la bobina: CCAW Altura de la brecha: 14,5 mm Xmax (desplazamiento máximo): 6,75 mm Xlimit (antes del

**MOVILSON**  
S.R.L.

**Pola 2436 C.A.B.A - Argentina**

**Tel.: 54-11-4682-5050**

**[www.movilson.com.ar](http://www.movilson.com.ar)**