



WARAUDIO



SERGEANT

STRYKER

START YOUR OWN WAR



**START YOUR OWN WAR**

[WWW.WARAUDIO.MX](http://WWW.WARAUDIO.MX)

**CATÁLOGO 2025**

# WARAUDIO®

## ***NUESTRO SUEÑO***

Inspirar y guiar a individuos y organizaciones a abrazar su espíritu guerrero, cultivar la mejora continua, forjar líderes y demostrar la tenacidad y perseverancia necesarias en su camino hacia el éxito empresarial en CARAUDIO.

## ***NUESTRA CAUSA***

Ser fuerza impulsora a nivel global, capaz de transformar vidas y negocios, mediante un modelo de empresa exitosa en CARAUDIO.



VISITA NUESTRO SITIO WEB



Utiliza nuestro catálogo interactivo dando clic cuando encuentres éste icono.

[WWW.WARAUDIO.MX](http://WWW.WARAUDIO.MX)

# ÍNDICE

SET DE MEDIOS

03

COAXIALES

09

TWEETERS

16

DRIVERS

19

DIFUSORES

21

MEDIOS RANGOS

23

SUBWOOFERS

32

**START YOUR OWN WAR**

[WWW.WARAUDIO.MX](http://WWW.WARAUDIO.MX)

# ÍNDICE

AMPLIFICADORES 40

PROCESADORES 50

CAJAS ACÚSTICAS 53

LIFESTYLE 58

WARLINX 63

**START YOUR OWN WAR**

[WWW.WARAUDIO.MX](http://WWW.WARAUDIO.MX)



# ***SET DE MEDIOS***

***START YOUR OWN WAR***

# SET DE MEDIOS

## ROCKET 65C SET DE MEDIOS

MEDIO RANGO

MAX. POWER  
**160** ⚡  
WATTS



MAX. POWER  
**30** ⚡  
WATTS

TWEETER

CROSSOVER

	RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia	Bobina
MEDIO RANGO	80W	60Hz - 20KHz	86.47 dB	4 Ohms	25mm
TWEETER	15W	1200Hz - 16KHz	93 dB	4 Ohms	

# SET DE MEDIOS

## CABO 68 PK

MID RANGE SET / SET DE MEDIOS



MAX. POWER  
**200**  
WATTS

MAX. POWER  
**110**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia	Bobina
100W	150Hz - 10KHz	89.8 dB	4 Ohms	1" Cable Alta Temp.
55W	2KHz - 20KHz	107 dB	4 Ohms	1 Pulgada

MEDIO RANGO

TWEETER

# SET DE MEDIOS

## CABO 88 PK

MID RANGE SET / SET DE MEDIOS

MAX. POWER  
**300**  
WATTS

MEDIO RANGO



MAX. POWER  
**110**  
WATTS

TWEETER



● BLACK ● SILVER ● ORANGE

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia	Bobina
150W	120Hz - 20KHz	94.13 dB	8 Ohms	1.5" Cable Alta Temp.
55W	2KHz - 20KHz	95 dB	4 Ohms	1 Pulgada

MEDIO RANGO

TWEETER



# SET DE MEDIOS

## FH648MPK

SET DE MEDIOS

MAX. POWER  
**300**  
WATTS

MEDIO RANGO



MAX. POWER  
**200**  
WATTS

TWEETER

FILTROS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia	Bobina
150W	140Hz - 20KHz	94.57 dB	4 Ohms	1.5" Cable Alta Temp.
100W	3KHz - 22KHz	94.57 dB	4 Ohms	1 Pulgada

MEDIO RANGO

TWEETER

# SET DE MEDIOS

## BH64BMPK SET DE MEDIOS

MAX. POWER  
**500**  
WATTS

MAX. POWER  
**300**  
WATTS

MEDIO RANGO

TWEETER

FILTROS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia	Bobina
250W	148Hz - 20KHz	96.5 dB	4 Ohms	1.5" Cable Alta Temp.
150W	3KHz - 20KHz	105 dB	4 Ohms	1 Pulgada

MEDIO RANGO

TWEETER

08

WARAUDIO®

     
www.waraudio.mx



**COAXIALES**  
START YOUR OWN WAR

## CABO46



MAX. POWER  
**80**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
40W	60Hz - 22KHz	80.9 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 108.2Hz	R(e)= 3.655 Ohms	L(e)= 0.1807 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.604	Q(es)= 2.455	Q(ms)= 4.622
V(as)= 1.539 liters (0.05436 cubic feet)	Piston Diam. = 90 mm (3.543 in.)	BL= 2.843
SPL= 80.9 Db SPL 1W/1m	SPL= 84.3 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.0758%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.271 mm/N	M (ms)= 7.983 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

## CABO52



MAX. POWER  
**80**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
40W	60Hz - 22KHz	93 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 103.9 Hz	R(e)= 3.672 Ohms	L(e)= 0.177 mH at 10 kHz
Q(ts)= 2.736	Q(es)= 5.459	Q(ms)= 5.485
V(as)= 11.9 liters (0.4202 cubic feet)	Piston Diam. = 100 mm (3.937 in.)	BL= 2.604
SPL= 93 Db SPL 1W/1m		
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)		

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

## CABO57



MAX. POWER  
**100**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
50W	60Hz - 22KHz	82.76 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 65.94 Hz	R(e)= 3.551 Ohms	L(e)= 0.1591 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.913	Q(es)= 2.794	Q(ms)= 6.07
V(as)= 11.9 liters (0.4202 cubic feet)	Piston Diam. = 132 mm (5.197 in.)	BL= 2.604
SPL= 82.76 Db SPL 1W/1m	SPL= 86.29 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.1164%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.452 mm/N	M (ms)= 12.88 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiale

## CABO65



MAX. POWER  
**90**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
45W	60Hz - 22KHz	83.81 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 84.99 Hz	R(e)= 3.489 Ohms	L(e)= 0.1135 mH at 10 kHz
Q(ts)= 2.176	Q(es)= 3.52	Q(ms)= 5.7
V(as)= 8.918 liters (0.3149cubic feet)	Piston Diam. = 132 mm (5.197 in.)	BL= 2.34
SPL= 83.81 Db SPL 1W/1m	SPL= 87.41 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.1483%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.339 mm/N	M (ms)= 10.34 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

## CABO69



MAX. POWER  
**160**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
80W	50Hz - 22KHz	79.1 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 64.3 Hz	R(e)= 3.671 Ohms	L(e)= 0.1661 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.63	Q(es)= 2.368	Q(ms)= 5.233
V(as)= 4.684 liters (0.1654 cubic feet)	Piston Diam. = 160 mm (6.299 in.)	BL= 6.82
SPL= 79.1 Db SPL 1W/1m	SPL= 82.48 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.05014%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.083 mm/N	M (ms)= 74.27 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

# COAXIALES

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
40W	60Hz - 22KHz	83.06 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 137 Hz	R(e)= 3.6 Ohms	L(e)= 0.1656 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.981	Q(es)= 2.936	Q(ms)= 6.088
V(as)= 1.496 liters (0.05283 cubic feet)	Piston Diam. = 78 mm (3.071 in.)	BL= 1.748
SPL= 83.06 Db SPL 1W/1m	SPL= 86.53 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.1248%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.466 mm/N	M (ms)= 2.894 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
50W	60Hz - 22KHz	80.4 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 128.7 Hz	R(e)= 3.565 Ohms	Q(ms)= 4.85
Q(ts)= 1.935	Q(es)= 3.22	BL= 2.809
V(as)= 0.9862 liters (0.03483 cubic feet)	Piston Diam. = 95 mm (3.543 in)	n (0)= 0.06229%
SPL= 80.04 dB SPL 1W/1m	SPL= 83.56 dB SPL 2.83 Vrms	M (ms)= 8.81 grams
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.173 mm/N	

\*Incluye: 2 Altavoz coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
50W	60Hz - 22KHz	80.81 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f (s)= 84.01 Hz	R(e)= 3.558 Ohms	Q(ms)= 5.641
Q(ts)= 1.568	Q(es)= 2.172	BL= 3.193
V(as)= 2.855 liters (0.1008 cubic feet)	Piston Diam. = 102 mm (4.016 in)	n (0)= 0.07433%
SPL= 80.81 Db SPL 1W/1m	SPL= 84.33 dB SPL 2.83 Vrms	M (ms)= 11.79 grams
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.304 mm/N	

\*Incluye: 2 Altavoz coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
60W	60Hz - 22KHz	84.12 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 85.22 Hz	R(e)= 3.674 Ohms	Q(ms)= 7.483
Q(ts)= 2.19	Q(es)= 3.096	BL= 2.643
V(as)= 8.348 liters (0.2948 cubic feet)	Piston Diam. = 132 mm (5.197 in)	n (0)= 0.1592%
SPL= 84.12 Db SPL 1W/1m	SPL= 87.5 dB SPL 2.83 Vrms	M (ms)= 10.99 grams
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.317 mm/N	

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
60W	60Hz - 22KHz	95 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 100.2 Hz	R(e)= 3.673 Ohms	Q(ms)= 4.286
Q(ts)= 1.854	Q(es)= 3.268	BL= 2.659
V(as)= 6.062 liters (0.2141 cubic feet)	C (ms)= 129 mm(5.079 in)	n (0)= 0.1777%
SPL= 84.6 dB SPL 1W/1m		M (ms)= 9.994 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
90W	50Hz - 22KHz	85.5 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 56.96 Hz	R(e)= 3.599 Ohms	Q(ms)= 5.645
Q(ts)= 1.554	Q(es)= 2.144	BL= 3.163

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

## MORTAR40



MAX. POWER  
**80** WATTS

## MORTAR46



MAX. POWER  
**100** WATTS

## MORTAR52



MAX. POWER  
**100** WATTS

## MORTAR57



MAX. POWER  
**120** WATTS

## MORTAR65



MAX. POWER  
**120** WATTS

## MORTAR69



MAX. POWER  
**180** WATTS

WARAUDIO

## ROCKET 46



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
60W	60Hz - 22KHz	93 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 113.5 Hz	R(e)= 3.687 Ohms	L(e)= 0.1923 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.201	Q(es)= 2.142	Q(ms)= 5.016
SPL= 93 Db SPL 1W/1m	Piston Diam. = 95 mm (3.74 in.)	
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)		

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

## ROCKET 5.25



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
60W	60Hz - 22KHz	93 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 86.87 Hz	R(e)= 3.268 Ohms	L(e)= 0.1583 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.246	Q(es)= 1.449	Q(ms)= 8.893
V(as)= 2.678 liters (0.09456 cubic feet)	Piston Diam. = 103 mm (4.055 in.)	BL= 3.88
SPL= 82.73 Db SPL 1W/1m	SPL= 86.61 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.1155%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.275 mm/N	M (ms)= 12.22 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

## ROCKET 57



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
70W	60Hz - 22KHz	87.24 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 72.81 Hz	R(e)= 3.526 Ohms	L(e)= 0.2269 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.284	Q(es)= 1.545	Q(ms)= 7.604
V(as)= 13.71 liters (0.4843 cubic feet)	Piston Diam. = 140 mm (5.512 in.)	BL= 3.48
SPL= 87.24 Db SPL 1W/1m	SPL= 90.8 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.3268%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.412 mm/N	M (ms)= 11.6 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

## ROCKET 65



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
70W	60Hz - 22KHz	85 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 71.56 Hz	R(e)= 3.399 Ohms	L(e)= 0.213 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.387	Q(es)= 1.764	Q(ms)= 6.484
V(as)= 9.852 liters (0.3479 cubic feet)	Piston Diam. = 130 mm (5.118 in.)	BL= 3.281
SPL= 85 Db SPL 1W/1m	SPL= 88.72 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.1952%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.398 mm/N	M (ms)= 12.42 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

## ROCKET 69



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
100W	50Hz - 22KHz	87.32 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 66.25 Hz	R(e)= 3.41 Ohms	L(e)= 0.2093 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.288	Q(es)= 1.523	Q(ms)= 8.346
V(as)= 18.26 liters (0.6449 cubic feet)	Piston Diam. = 160 mm (6.299 in.)	BL= 4.089
SPL= 87.32 Db SPL 1W/1m	SPL= 91.02 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.3324%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.322 mm/N	M (ms)= 17.94 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

MAX. POWER  
**120**  
WATTS

MAX. POWER  
**120**  
WATTS

MAX. POWER  
**140**  
WATTS

MAX. POWER  
**140**  
WATTS

MAX. POWER  
**200**  
WATTS

# LINEA MARINA

## COAXIALES



### IV4N 6

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia	Medida
350W	45Hz - 25KHz	87.5 dB	4 Ohms	6.5"

THIELE SMALL		
f(s)= - 74.90 Hz	R(e)= 301.98 Ohms	L(e)= 12.306mH
Q(ts)= 0.703	Q(es)= 0.691	Q(ms)= 4.861
V(as)= 7.129 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 303.202m mm/N	BL= 5.225
SPL= 87.5 dB SPL 1W/1m	M (ms)= 14.892 grams	n (O)= 0.353%



\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

### IV4N 6T

MARINE TOWER - TORRE MARINA

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia	Medida
350W	45Hz - 25KHz	87.5 dB	4 Ohms	6.5"

THIELE SMALL		
f(s)= - 74.90 Hz	R(e)= 301.98 Ohms	L(e)= 12.306mH
Q(ts)= 0.703	Q(es)= 0.691	Q(ms)= 4.861
V(as)= 7.129 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 303.202m mm/N	BL= 5.225
SPL= 87.5 dB SPL 1W/1m	M (ms)= 14.892 grams	n (O)= 0.353%

Especificaciones Fisicas	IV4N 6T
Diámetro del recinto Acústico (A)	68.1 in / 173 mm
Profundidad del recinto acústico (B)	10.2 in / 260 mm
Profundidad del recinto acústico - Sport (B)	12.69 in / 323 mm
Altura: incluye la base de sujeción del montaje (C)	14.4 in / 290 mm
Accesorio de sujeción externo tipo CLAMP (C)	1.18 in / 30 mm



\*Incluye: 1 Torre Marina

MAX. POWER  
**700** WATTS

MAX. POWER  
**700** WATTS



# LINEA MARINA

## COAXIALES



### IV4N 8

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia	Medida
350W	45Hz - 25KHz	87.5 dB	4 Ohms	8"

THIELE SMALL		
f(s)= - 48.530 Hz	R(e)= 275.43 Ohms	L(e)= 12.600mH
Q(ts)= 0.598	Q(es)= 0.734	Q(ms)= 3.234
V(as)= 23.486 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 336.594m mm/N	BL= 6.516
SPL= 87.5 dB SPL 1W/1m	M (ms)= 31.953 grams	n (O)= 0.354%

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales



MAX. POWER  
**700**  
WATTS



### IV4N 84T

MARINE TOWER - TORRE MARINA

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia	Medida
350W	45Hz - 25KHz	90.5 dB	4 Ohms	8"

THIELE SMALL		
f(s)= - 48.530 Hz	R(e)= 275.43 Ohms	L(e)= 12.600mH
Q(ts)= 0.598	Q(es)= 0.734	Q(ms)= 3.234
V(as)= 23.486 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 336.594m mm/N	BL= 6.516
SPL= 87.5 dB SPL 1W/1m	M (ms)= 31.953 grams	n (O)= 0.354%

Especificaciones Físicas	IV4N 84T
Diámetro del recinto Acústico [A]	7.70 in / 216 mm
Profundidad del recinto acústico [B]	12.62 in / 292 mm
Profundidad del recinto acústico - Sport [B]	14.80 in / 376 mm
Altura: incluye la base de sujeción del montaje [C]	9.68 in / 246 mm
Accesorio de sujeción externo tipo CLAMP [C]	1.18 in / 30 mm

\*Incluye: 1 Torre marina



MAX. POWER  
**700**  
WATTS



# COAXIALES PRO

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
90W	150Hz - 20KHz	93.43 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 151.1 Hz	R(e)= 3.122 Ohms	L(e)= 0.1693 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.7146	Q(es)= 0.7797	Q(ms)= 8.559
V(as)= 3.215 liters (0.1135 cubic feet)	Piston Diam = 108 mm (4.252 in)	BL= 3.932
SPL= 93.43 Db SPL 1W/1m	SPL=97.52 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 1.358 %
	C(ms)=0.273 mm/N	M(ms)= 4.065 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
100W	150Hz - 20KHz	89.9 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 140.012 Hz	R(e)= 37.444 Ohms	L(e)= 3.566 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.037	Q(es)= 1.239	Q(ms)= 6.361
V(as)= 2.899 liters	C (ms)= 282.911 mm/N	BL= 3.013
SPL= 89.9 Db SPL 1W/1m	Bobina 1.2"	n(O)= 0.621 %
	Motor Y35	M(ms)= 5.467 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
120W	150Hz - 20KHz	93.1 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 168.3 Hz	R(e)= 2.768 Ohms	L(e)= 0.1061 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.089	Q(es)= 1.192	Q(ms)= 12.63
V(as)= 4.685 liters (0.1165 cubic feet)	Piston Diam = 133 mm (5.236 in)	BL= 4.248
SPL= 93.1 Db SPL 1W/1m	SPL= 97.71 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 1.258%
	C (ms)= 0.122 mm/N	M (ms)= 7.351 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
120W	100Hz - 20KHz	93.6 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 147.7 Hz	R(e)= 2.800 Ohms	L(e)= 0.1584 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6493	Q(es)= 0.765	Q(ms)= 8.232
V(as)= 4.685 liters (0.1187 cubic feet)	Piston Diam = 130 mm (5.118 in)	BL= 5.318
SPL= 93.6 Db SPL 1W/1m	SPL= 98.42 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 1.427%
	C (ms)= 156.33 mm/N	M (ms)= 9.094 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
150W	150Hz - 20KHz	93.85 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 147.7 Hz	R(e)= 2.794 Ohms	L(e)= 0.1584 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6493	Q(es)= 0.6901	Q(ms)= 11
V(as)= 3.361 liters (0.1187 cubic feet)	Piston Diam = 130 mm (5.118 in)	BL= 5.667
SPL= 93.85 Db SPL 1W/1m	SPL= 98.42 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 1.496%
	C (ms)= 0.136 mm/N	M (ms)= 8.547 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
140W	100Hz - 20KHz	93.58 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 66.25 Hz	R(e)= 3.41 Ohms	L(e)= 0.2093 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.288	Q(es)= 1.523	Q(ms)= 8.346
V(as)= 18.26 liters (0.6449 cubic feet)	Piston Diam = 160 mm (6.299 in)	BL= 4.089
SPL= 87.32 Db SPL 1W/1m	SPL= 91.02 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.3324%

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
150W	150Hz - 20KHz	93.38 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 108.6 Hz	R(e)= 2.763 Ohms	L(e)= 0.11 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.9842	Q(es)= 1.083	Q(ms)= 10.74
V(as)= 11.93 liters (0.4214 cubic feet)	Piston Diam = 165 mm (6.496 in)	BL= 4.485
SPL= 93.38 Db SPL 1W/1m	SPL= 98 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 1.344%
	C (ms)= 0.186 mm/N	M (ms)= 11.56 grams

\*Incluye: 2 Altavoz Coaxiales

## ROCKETPRO 46



MAX. POWER  
**180**  
WATTS

## ROCKETPRO 52



MAX. POWER  
**200**  
WATTS

## ROCKETPRO 57



MAX. POWER  
**240**  
WATTS

## ROCKETPRO 65



MAX. POWER  
**240**  
WATTS

## ROCKETPRO 65V2



MAX. POWER  
**300**  
WATTS

## ROCKETPRO 69



MAX. POWER  
**280**  
WATTS

## ROCKETPRO 08



MAX. POWER  
**300**  
WATTS



**117**

**FHTW**

**TWEETERS**

**START YOUR OWN WAR**

# TWEETERS

MAX. POWER

**30** WATTS

CTW



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
15W	1200Hz - 22KHz	93 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 1821 Hz	R(e)= 3.861 Ohms	L(e)= 0.02554 mH at 10 kHz
Q(ts)= 4.009	Q(es)= 8.28	Q(ms)= 7.772

\*Incluye: 2 Tweeter

MAX. POWER

**60** WATTS

WRTW



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
30W	2KHz - 20KHz	98 dB	4 Ohms

\*Incluye: 2 Tweeter

MAX. POWER

**110** WATTS

GRENADEOR



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
55W	2KHz - 20KHz	95 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 3386 Hz	R(e)= 3.452 Ohms	L(e)= 0.02324 mH at 10 kHz
Q(ts)= 3.566	Q(es)= 28.02	Q(ms)= 4.086



\*Incluye: 2 Tweeter

MAX. POWER

**110** WATTS

GRENADESIL



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
55W	2KHz - 20KHz	95 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 3386 Hz	R(e)= 3.452 Ohms	L(e)= 0.02324 mH at 10 kHz
Q(ts)= 3.566	Q(es)= 28.02	Q(ms)= 4.086

\*Incluye: 2 Tweeter

MAX. POWER

**110** WATTS

GRENADEBK



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
55W	2KHz - 20KHz	95 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 3386 Hz	R(e)= 3.452 Ohms	L(e)= 0.02324 mH at 10 kHz
Q(ts)= 3.566	Q(es)= 28.02	Q(ms)= 4.086

\*Incluye: 2 Tweeter

MAX. POWER

**200** WATTS

FHTWOR



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
100W	3KHz - 22KHz	100 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 2500 Hz	R(e)= 3.255 Ohms	L(e)= 0.02209 mH at 10 kHz
Q(ts)= 2.689	Q(es)= 3.897	Q(ms)= 8.678

\*Incluye: 2 Tweeter

# TWEETERS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
100W	3KHz - 20KHz	100 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 2500 Hz	R(e)= 3.255 Ohms	L(e)= 0.02209 mH at 10 kHz
Q(ts)= 2.689	Q(es)= 3.897	Q(ms)= 8.678

\*Incluye: 2 Tweeter

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
100W	3KHz - 20KHz	100 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 2500 Hz	R(e)= 3.255 Ohms	L(e)= 0.02209 mH at 10 kHz
Q(ts)= 2.689	Q(es)= 3.897	Q(ms)= 8.678

\*Incluye: 2 Tweeter

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
150W	3KHz - 20KHz	105 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 2837 Hz	R(e)= 3.538 Ohms	L(e)= 0.0241 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.826	Q(es)= 3.805	Q(ms)= 3.51

\*Incluye: 2 Tweeter

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	3KHz - 22KHz	107 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 3599 Hz	R(e)= 5.83 Ohms	L(e)= 0.04533 mH at 10kHz
Q(ts)= 5.088	Q(es)= 19.17	Q(ms)= 6.926

\*Incluye: 2 Tweeter

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
220W	3KHz - 22KHz	110 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 2636 Hz	R(e)= 3.704 Ohms	L(e)= ? mH at 10 kHz
Q(ts)= 3.699	Q(es)= 5.738	Q(ms)= 10.41s

\*Incluye: 1 Tweeter

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
60W	2KHz - 16KHz	106 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 3885 Hz	R(e)= 3.608 Ohms	L(e)= 0.01433 mH at 10kHz
Q(ts)= 1.686	Q(es)= 6.502	Q(ms)= 2.277

\*Incluye: 2 Tweeter

## FHTWSIL



## FHTWBK



## BHTW



## BBTW



## BBTWV2



## CLMTW



MAX. POWER  
**200**  
WATTS

MAX. POWER  
**200**  
WATTS

MAX. POWER  
**300**  
WATTS

MAX. POWER  
**400**  
WATTS

MAX. POWER  
**440**  
WATTS

MAX. POWER  
**120**  
WATTS



**DRIVERS**  
START YOUR OWN WAR

MAX. POWER  
**100**  
WATTS

GRENDR



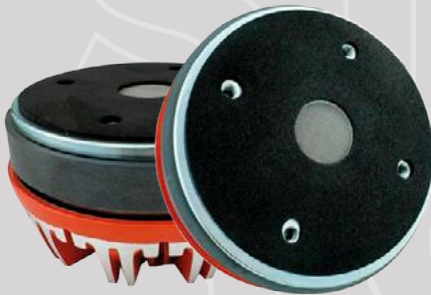
RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
50W	1KHz - 20KHz	100 dB	4 Y 8 Ohms

**PRODUCTO NUEVO\***

\*Incluye: 1 Driver  
Compatible con difusor WH45

MAX. POWER  
**150**  
WATTS

FHDR



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
75W	1KHz - 20KHz	100 dB	4 Y 8 Ohms



\*Incluye: 1 Driver  
Compatible con difusor WH3045

MAX. POWER  
**250**  
WATTS

BHDR

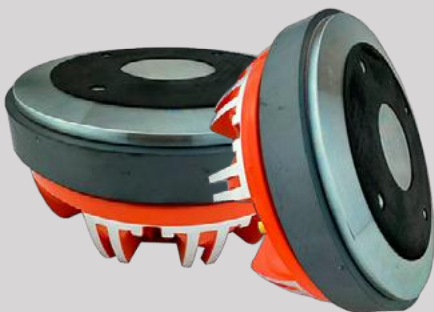


RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
125W	1KHz - 20KHz	108 dB	4 Y 8 Ohms



\*Incluye: 1 Driver  
Compatible con difusor WH1, WH3,WH4

BBDR



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	1KHz - 20KHz	108 dB	4 Y 8 Ohms



\*Incluye: 1 Driver  
Compatible con difusor WH1, WH3,WH4

The logo for IWR Audio, featuring a stylized 'IWR' symbol above the text 'IWR AUDIO'.

IWR  
IWR AUDIO

**DIFUSORES**  
START YOUR OWN WAR

## WH1



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

HXV 45°X 45°	Aluminio Material
Dispersión Sonora	157 MM Largo
Sujeción Tornillos	157 MM Ancho
2" Garganta	132 MM Altura

\*Incluye: 1 Difusor

## WH3



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

HXV 45°X 45°	Aluminio Material
Dispersión Sonora	157 MM Largo
Sujeción Tornillos	157 MM Ancho
2" Garganta	132 MM Altura

\*Incluye: 1 Difusor

## WH4



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

HXV 57°X 57°	Aluminio Material
Dispersión Sonora	156 MM Largo
Sujeción Tornillos	156 MM Ancho
2" Garganta	75 MM Altura

\*Incluye: 1 Difusor

## WH45



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

HxV60°x60°	ABS Material
Dispersión Sonora	130 MM Largo
Sujeción Tornillos	130 MM Ancho
1" Garganta	90 MM Altura

\*Incluye: 1 Difusor

## WH3045



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

90° H X 60°V	ABS Material
Dispersión Sonora	200 MM Largo
Sujeción Tornillos	150 MM Ancho
1" Garganta	104 MM Altura

\*Incluye: 1 Difusor





**MEDIO RANGO**  
**START YOUR OWN WAR**

# MEDIO RANGO

MAX. POWER  
**250**  
WATTS

## CABO68



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
125W	150Hz - 10KHz	89.8 dB	8 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= - 130.347 Hz	R(e)= 5.200 Ohms	L(e)= 110.787 mH
Q(ts)= 1.030	Q(es)= 1.333	Q(ms)= 4.528
V(as)= 3.734 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 144.753m mm/N	BL= 5.7363
SPL= 89.8 Db SPL 1W/1m	M (ms)= 10.299 grams	n (Q)= 0.600%



\*Incluye: 2 Medio Rango

MAX. POWER  
**300**  
WATTS

## CABO88



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
150W	120Hz - 20KHz	94.13 dB	8 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 80.58 Hz	R(e)= 5.019 Ohms	L(e)= 0.04364 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.8956	Q(es)= 1.085	Q(ms)= 5.128
V(as)= 27.64 liters (0.53 cubic feet)	Piston Diam. = 168 mm (6.614 in.)	BL= 4.776
SPL= 93.14 Db spl 1W/1m	SPL= 95.17 dB SPL 2.83 Vrms	n (Q)= 1.271%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.4 mm/N	M (ms)= 9.741 grams



\*Incluye: 2 Medio Rango

MAX. POWER  
**300**  
WATTS

## FH64M



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
150W	150Hz - 10KHz	94.69 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 141.8 Hz	R(e)= 2.873 Ohms	L(e)= 0.03614 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.603	Q(es)= 0.6989	Q(ms)= 4.396
V(as)= 4.673 liters (0.165 cubic feet)	Piston Diam. = 130 mm (5.118 in.)	BL= 4.942
SPL= 94.69 Db SPL 1W/1m	SPL= 99.14 dB SPL 2.83 Vrms	n (Q)= 1.817%
	C (ms)= 0.189 mm/N	M (ms)= 6.672 grams



\*Incluye: 2 Medio Rango

MAX. POWER  
**300**  
WATTS

## FH64BM



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
150W	150Hz - 10KHz	95.2 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= - 161.617 Hz	R(e)= 2.8 Ohms	L(e)= 155.052 mH
Q(ts)= 0.572	Q(es)= 0.641	Q(ms)= 10.107
V(as)= 3.673 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 142.387m mm/N	BL= 5.613
SPL= 95.2 Db SPL 1W/1m	M (ms)= 7.400 grams	n (Q)= 2.067%



\*Incluye: 2 Medio Rango

MAX. POWER  
**300**  
WATTS

## FH68M



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
150W	150Hz - 10KHz	94.06 dB	8 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 142.3 Hz	R(e)= 5.458 Ohms	L(e)= 0.05925 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6601	Q(es)= 0.7716	Q(ms)= 4.571
V(as)= 4.409 liters (0.1557 cubic feet)	Piston Diam. = 130 mm (5.118 in.)	BL= 6.662
SPL= 94.06 Db SPL 1W/1m	SPL= 95.72 dB SPL 2.83 Vrms	n (Q)= 1.572%
	C (ms)= 0.178 mm/N	M (ms)= 7.016 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

# MEDIO RANGO

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
150W	150Hz - 10KHz	95.14 dB	8 Ohms

## THIELE SMALL

f(s)= 159.5 Hz	R(e)= 5.507 Ohms	L(e)= 0.058 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6993	Q(es)= 0.7451	Q(ms)= 11.38
V(as)= 3.881 liters (0.137 cubic feet)	Piston Diam.= 130 mm (5.118 in.)	BL= 6.857
SPL= 95.14 Db SPL 1W/1m	SPL= 96.77 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 2.015%
	C (ms)= 0.157 mm/N	M (ms)= 6.348 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

## FH68BM



MAX. POWER  
**300** WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200 W	120Hz - 20KHz	94.36 dB	4 Ohms

## THIELE SMALL

f(s)= 98.31 Hz	R(e)= 2.95 Ohms	L(e)= 0.03711 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.646	Q(es)= 0.7532	Q(ms)= 4.535
V(as)= 13.98 liters (0.4935 cubic feet)	Piston Diam.= 167 mm (6.575 in.)	BL= 5.529
SPL= 94.36 Db SPL 1W/1m	SPL= 98.69 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 1.681%
	C (ms)= 0.207 mm/N	M (ms)= 12.64 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

## FH84M



MAX. POWER  
**400** WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	120Hz - 20KHz	95.97 dB	4 Ohms

## THIELE SMALL

f(s)= 10.49 Hz	R(e)= 2.974 Ohms	L(e)= 0.03914 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6293	Q(es)= 0.6778	Q(ms)= 8.793
V(as)= 15.01 liters (0.53 cubic feet)	Piston Diam.= 167 mm (5.575 in.)	BL= 5.468
SPL= 95.97 Db spl 1W/1m	SPL= 100.3 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 2.435%
	C (ms)= 0.223 mm/N	M (ms)= 10.34 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

## FH84BM



MAX. POWER  
**400** WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	120Hz - 20KHz	95.33 dB	8 Ohms

## THIELE SMALL

f(s)= 104.6 Hz	R(e)= 5.454 Ohms	L(e)= 0.05877 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6947	Q(es)= 0.8027	Q(ms)= 5.165
V(as)= 15.48 liters (0.5465 cubic feet)	Piston Diam.= 168 mm (6.614 in.)	BL= 6.789
SPL= 95.33 Db SPL 1W/1m	SPL= 97 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 2.106%
	C (ms)= 0.224 mm/N	M (ms)= 10.32 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

## FH88M



MAX. POWER  
**400** WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	120Hz - 20KHz	95.52 dB	8 Ohms

## THIELE SMALL

f(s)= 111.3 Hz	R(e)= 5.751 Ohms	L(e)= 0.06072 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.794	Q(es)= 0.8638	Q(ms)= 9.829
V(as)= 14.46 liters (0.5107 cubic feet)	Piston Diam.= 170 mm (6.693 in.)	BL= 6.903
SPL= 95.52 Db SPL 1W/1m	SPL= 96.96 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 2.199%
	C (ms)= 0.2 mm/N	M (ms)= 10.24 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

## FH88BM



MAX. POWER  
**400** WATTS

# MEDIO RANGO

## BH44BM



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
100W	260Hz - 11.5KHz	87.72 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 362.9 Hz	R(e)= 3.359 Ohms	L(e)= 0.03197 mH at 10 kHz
Q(ts)= 2.631	Q(es)= 3.332	Q(ms)= 12.5
V(as)= 0.2668 liters (0.00942 cubic feet)	Piston Diam. = 80 mm (3.15 in.)	BL= 2.425
SPL= 87.72 Db SPL 1W/1m	SPL= 91.49 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.365%
	C (ms)= 0.075 mm/N	M (ms)= 2.557 grams



\*Incluye: 2 Medio Rango

## BH54BM



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
150W	215Hz - 13.4KHz	87.72 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 362.9 Hz	R(e)= 3.359 Ohms	L(e)= 0.03197 mH at 10 kHz
Q(ts)= 2.631	Q(es)= 3.332	Q(ms)= 12.5
V(as)= 0.2668 liters (0.00942 cubic feet)	Piston Diam. = 80 mm (3.15 in.)	BL= 2.425
SPL= 87.72 Db SPL 1W/1m	SPL= 91.49 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.365%
	C (ms)= 0.075 mm/N	M (ms)= 2.557 grams



\*Incluye: 2 Medio Rango

## BH64M



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
250W	10Hz - 20KHz	94.43 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 145.8 Hz	R(e)= 3.4 Ohms	L(e)= 0.03992 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.5373	Q(es)= 0.5962	Q(ms)= 5.44
V(as)= 3.445 liters (0.1217 cubic feet)	Piston Diam. = 128 mm (5.039 in.)	BL= 6.481
SPL= 94.43 Db SPL 1W/1m	SPL= 98.14 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 1.709%
	C (ms)= 0.148 mm/N	M (ms)= 8.039 grams



\*Incluye: 2 Medio Rango

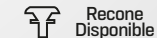
## BH64BM



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
250W	150Hz - 20KHz	96.5 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 178.14 Hz	R(e)= 3.20 Ohms	L(e)= 2.184 mH
Q(ts)= 0.505	Q(es)= 0.538	Q(ms)= 8.219
V(as)= 2.782 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 0.10486 mm/N	BL= 7.017
SPL= 96.5 Db SPL 1W/1m	M (ms)= 7.4 grams	



\*Incluye: 2 Medio Rango

## BH64BMSL



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	100Hz - 20KHz	93.94 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 185.3 Hz	R(e)= 2.783 Ohms	L(e)= 0.02626 mH at 10 kHz
Q(ts)= 1.171	Q(es)= 1.304	Q(ms)= 11.44
V(as)= 3.281 liters (0.1159 cubic feet)	Piston Diam. = 132 mm (5.197 in.)	BL= 3.833
SPL= 93.94 Db SPL 1W/1m	SPL= 98.53 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 1.528%
	C (ms)= 0.125 mm/N	M (ms)= 5.911 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

MAX. POWER  
**200**  
WATTS

MAX. POWER  
**300**  
WATTS

MAX. POWER  
**500**  
WATTS

MAX. POWER  
**500**  
WATTS

MAX. POWER  
**400**  
WATTS

# MEDIO RANGO

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
250W	150Hz - 20KHz	96.5 dB	8 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 165.7 Hz	R(e)= 5.399 Ohms	L(e)= 0.05484 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6088	Q(es)= 0.6371	Q(ms)= 13.71
V(as)= 3.711 liters (0.1311 cubic feet)	Piston Diam. = 130 mm (5.118 in.)	BL= 7.366
SPL= 96.13 Db SPL 1W/1m	SPL= 97.84 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 2.529%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.15 mm/N	M (ms)= 6.148 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
300W	120Hz - 20KHz	95.46 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 111.9 Hz	R(e)= 3.244 Ohms	L(e)= 0.03817 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6129	Q(es)= 0.685	Q(ms)= 5.829
V(as)= 11.1 liters (0.3921 cubic feet)	Piston Diam. = 165 mm (6.496 in.)	BL= 6.24
SPL= 95.46 Db SPL 1W/1m	SPL= 99.38 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 2.168%
	C (ms)= 0.173 mm/N	M (ms)= 11.69 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
300W	140Hz - 20KHz	96.48 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 120.3 Hz	R(e)= 3.38 Ohms	L(e)= 0.04556 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6003	Q(es)= 0.6297	Q(ms)= 12.88
V(as)= 10.41 liters (0.3678 cubic feet)	Piston Diam. = 165 mm (6.496 in.)	BL= 6.619
SPL= 96.48 Db SPL 1W/1m	SPL= 100 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 2.742%
	C (ms)= 0.162 mm/N	M (ms)= 10.8 grams


\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
300W	140Hz - 20KHz	97.29 dB	8 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 124.5 Hz	R(e)= 5.274 Ohms	L(e)= 0.05447 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6409	Q(es)= 0.6874	Q(ms)= 9.476
V(as)= 12.34 liters (0.4356 cubic feet)	Piston Diam. = 168 mm (6.614 in.)	BL= 7.408
SPL= 97.29 Db SPL 1W/1m	SPL= 99.1 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 3.301%
	C (ms)= 0.179 mm/N	M (ms)= 9.144 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
350W	90Hz - 20KHz	96.71 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 86.47Hz	R(e)= 2.92 Ohms	L(e)= 0.03385 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.5329	Q(es)= 0.599	Q(ms)= 4.825
V(as)= 28.08 liters (0.9918 cubic feet)	Piston Diam. = 210 mm (8.268 in.)	BL= 7.336
SPL= 96.71 Db SPL 1W/1m	SPL= 101.1 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 2.89%
	C (ms)= 0.167 mm/N	M (ms)= 20.33 grams

\*Incluye: 1 Medio Rango

## BH688M



## BH84M



## BH848M



## BH888M



## BH104M



MAX. POWER  
**500**  
WATTS

MAX. POWER  
**600**  
WATTS

MAX. POWER  
**600**  
WATTS

MAX. POWER  
**600**  
WATTS

MAX. POWER  
**700**  
WATTS

# MEDIO RANGO

## BH104BM



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
350W	98.436Hz	97.3 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 88.05 Hz	R(e)= 2.865 Ohms	L(e)= 0.03903 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.538	Q(es)= 0.576	Q(ms)= 8.156
V(as)= 29.28 liters (1.034 cubic feet)	Piston Diam. = 211 mm (8.307 in.)	BL= 7.262
SPL= 97.3 Db SPL 1W/1m	SPL= 101.8 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 3.309%
	C(ms)= 0.17 mm/N	M(ms)= 19.16 grams



\*Incluye: 1 Medio Rango

## SENT64M



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	110Hz - 8.5KHz	92.88 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= - 110.80 Hz	R(e)= 3.20 Ohms	L(e)= 0.740 mH
Q(ts)= 0.4302	Q(es)= 0.450	Q(ms)= 9.3934
V(as)= 3.5165 liters (0.8733 cubic feet)	C(ms)= 0.1429 m mm/N	BL= 8.4449
SPL= 92.88 Db SPL 1W/1m	M(ms)= 14.43 grams	



\*Incluye: 2 Medio Rango  
\*Neodimio con fibra de carbono  
\*Resistente a salpicaduras

## SENT84M



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	92Hz - 9KHz	94.95 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= - 92.5035 Hz	R(e)= 3.20 Ohms	L(e)= 1.261 mH
Q(ts)= 0.4447	Q(es)= 0.4623	Q(ms)= 11.6984
V(as)= 10.229 liters (0.8733 cubic feet)	C(ms)= 0.1422 m mm/N	BL= 9.1524
SPL= 94.95 Db SPL 1W/1m	M(ms)= 20.81 grams	



\*Incluye: 2 Medio Rango  
\*Neodimio con fibra de carbono  
\*Resistente a salpicaduras

## BB64



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	100Hz - 20KHz	98.93 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 136.1 Hz	R(e)= 2.734 Ohms	L(e)= 0.03454 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.5025	Q(es)= 0.5254	Q(ms)= 11.52
V(as)= 3.302 liters (0.1166 cubic feet)	Piston Diam. = 130 mm (5.118 in.)	BL= 6.752
SPL= 93.89 Db SPL 1W/1m	SPL= 98.56 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 1.511%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C(ms)= 0.133 mm/N	M(ms)= 10.25 grams



\*Incluye: 2 Medio Rango

## BB68



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	150Hz - 10KHz	93.92 dB	8 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 142.8 Hz	R(e)= 5.32 Ohms	L(e)= 0.05379 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.5849	Q(es)= 0.6119	Q(ms)= 13.27
V(as)= 3.349 liters (0.1183 cubic feet)	Piston Diam. = 130 mm (5.118 in.)	BL= 8.46
SPL= 93.92 Db SPL 1W/1m	SPL= 95.69 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 1.521%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C(ms)= 0.135 mm/N	M(ms)= 9.173 grams



\*Incluye: 2 Medio Rango

MAX. POWER  
**700**  
WATTS

MAX. POWER  
**400**  
WATTS

MAX. POWER  
**400**  
WATTS

MAX. POWER  
**800**  
WATTS

MAX. POWER  
**800**  
WATTS

# MEDIO RANGO

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	150Hz - 10KHz	94.2 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= - 161.617 Hz	R(e)= 2.7 Ohms	L(e)= 213.939 mH
Q(ts)= 0.572	Q(es)= 0.610	Q(ms)= 9.313
V(as)= 2.470 liters (0.8733 cubic feet)	Piston Diam.= 136.8cm (10.12in)	BL= 6.850
SPL= 94.2 Db SPL 1W/1m	C (ms)= 92.897m mm/N	n (0)= 1.653%
		M (ms)= 10.439 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	120Hz - 20KHz	94.72 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 110 Hz	R(e)= 2.868 Ohms	L(e)= 0.04079 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6356	Q(es)= 0.6676	Q(ms)= 13.27
V(as)= 9.607 liters (0.3393cubic feet)	Piston Diam. = 163 mm (6.417 in)	BL= 6.288
SPL= 94.72 Db SPL 1W/1m	SPL= 99.18 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 1.829%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.157 mm/N	M (ms)= 13.31 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	80Hz - 20KHz	95.13 dB	8 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 104.4 Hz	R(e)= 5.418 Ohms	L(e)= 0.06423 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6006	Q(es)= 0.6333	Q(ms)= 11.63
V(as)= 11.73 liters (0.414cubic feet)	Piston Diam. = 165 mm (6.496 in)	BL= 8.453
SPL= 95.13 Db SPL 1W/1m	SPL= 96.82 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 2.007%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.183 mm/N	M (ms)= 12.73 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	120Hz - 20KHz	97.25 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= - 111 Hz	R(e)= 2.664 Ohms	L(e)= 0.03828 mH
Q(ts)= 0.4312	Q(es)= 0.4483	Q(ms)= 11.35
V(as)= 11.27 liters (0.3979 cubic feet)	Piston Diam. = 165 mm (6.496 in)	BL= 6.969
SPL= 97.25 Db SPL 1W/1m	C (ms)= 0.175m mm/N	n (0)= 3.277%
		M (ms)= 11.72 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	60Hz - 5KHz	95.18 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 82.13 Hz	R(e)= 2.753 Ohms	L(e)= 0.03464 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.664	Q(es)= 0.6964	Q(ms)= 14.28
V(as)= 26.79 liters (0.9459cubic feet)	Piston Diam. = 210 mm (8.268 in)	BL= 6.942
SPL= 95.18 Db SPL 1W/1m	SPL= 99.49 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 2.032%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.159 mm/N	M (ms)= 23.62 grams

\*Incluye: 1 Medio Rango

Recone Disponible 

## BB64BM



MAX. POWER  
**800** WATTS

## BB84



MAX. POWER  
**800** WATTS

## BB88



MAX. POWER  
**800** WATTS

## BB84BM



MAX. POWER  
**800** WATTS

## BB104



MAX. POWER  
**800** WATTS

# MEDIO RANGO

## BB108



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	60Hz - 5KHz	95.77 dB	8 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 91.89 Hz	R(e)= 5.323 Ohms	L(e)= 0.05125 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.7951	Q(es)= 0.8402	Q(ms)= 14.81
V(as)= 26.44 liters (0.9338 cubic feet)	Piston Diam. = 210 mm (8.268 in.)	BL= 8.362
SPL= 95.77 Db SPL 1W/1m	SPL= 97.54 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 2.328%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.157 mm/N	M (ms)= 19.12 grams



Recone Disponible

\*Incluye: 1 Medio Rango

## BB104Bm



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	60Hz - 5KHz	95.6 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= - 98.436 Hz	R(e)= 28 Ohms	L(e)= 244.690 mH
Q(ts)= 0.712	Q(es)= 0.758	Q(ms)= 11.854
V(as)= 22.850 liters (0.8733 cubic feet)	Piston Diam. = 346.367 cm (10.12 in.)	BL= 6.673
SPL= 95.6 Db SPL 1W/1m	C(ms)= 134.133mmmm/N	n(O)= 2.781%
		M (ms)= 19.489 grams

\*Incluye: 1 Medio Rango

## BB108Bm



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	400Hz - 1KHz	95.86 dB	8 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 86.578 Hz	R(e)= 5.20 Ohms	L(e)= 788.110 mH
Q(ts)= 0.659	Q(es)= 0.711	Q(ms)= 9.097
V(as)= 23.97 liters (0.873 cubic feet)	Piston Diam. = 260 mm (10.24 in.)	BL= 9.776
SPL= 95.3 Db SPL 1W/1m	SPL= 97.14 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 2.116%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 140.175mm mm/N	M (ms)= 24.015 grams

\*Incluye: 1 Medio Rango

## BB84v2



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	40Hz - 10KHz	93.52 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 100.4 Hz	R(e)= 2.998 Ohms	L(e)= 0.07357 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.4193	Q(es)= 0.4441	Q(ms)= 7.513
V(as)= 6.386 liters (0.2255 cubic feet)	Piston Diam. = 165 mm (6.496 in.)	BL= 10.37
SPL= 93.52 Db SPL 1W/1m	SPL= 97.78 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 1.386%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.099 mm/N	M (ms)= 25.29 grams



Recone Disponible

\*Incluye: 1 Medio Rango

## BB88v2



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	40Hz - 10KHz	93.52 dB	8 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 100.4 Hz	R(e)= 2.998 Ohms	L(e)= 0.07357 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.4193	Q(es)= 0.4441	Q(ms)= 7.513
V(as)= 6.386 liters (0.2255 cubic feet)	Piston Diam. = 165 mm (6.496 in.)	BL= 10.37
SPL= 93.52 Db SPL 1W/1m	SPL= 97.78 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 1.386%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.099 mm/N	M (ms)= 25.29 grams



Recone Disponible

\*Incluye: 1 Altavoz Coaxiales

MAX. POWER  
**800**  
WATTS

MAX. POWER  
**800**  
WATTS

MAX. POWER  
**800**  
WATTS

MAX. POWER  
**1600**  
WATTS

MAX. POWER  
**1600**  
WATTS



# MEDIO RANGO

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	150Hz - 15KHz	89.41 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 174.071 Hz	R(e)= 59.938 Ohms	Q(ms)= 8.093
Q(ts)= 0.564	Q(es)= 0.606	BL= 11.656
V(as)= 2.030 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 27.746mm mm/N	n (O)= 1.707%
SPL= 89.41 dB SPL 1W/1m	M (ms)= 30.129 grams	

\*Incluye: 1 Medio Rango

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	60Hz - 5KHz	95.01 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 89.19 Hz	R(e)= 2.852 Ohms	L(e)= 0.0517 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.5613	Q(es)= 0.5853	Q(ms)= 13.71
V(as)= 16.92 liters (0.5974 cubic feet)	Piston Diam. = 210 mm (8.268 in.)	BL= 9.306
SPL= 95.01 Db SPL 1W/1m	SPL= 99.49 dB SPL 2.83 Vrms	n (O)= 1.956%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.1 mm/N	M (ms)= 31.71 grams

\*Incluye: 1 Medio Rango

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	60Hz - 5KHz	97.31 dB	8 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 90.78 Hz	R(e)= 6.416 Ohms	L(e)= 0.07844 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.3923	Q(es)= 0.4055	Q(ms)= 12.06
V(as)= 18.87 liters (0.6664 cubic feet)	Piston Diam. = 210 mm (8.268 in.)	BL= 15.74
SPL= 97.31 Db SPL 1W/1m	SPL= 98.27 dB SPL 2.83 Vrms	n (O)= 3.319%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.112 mm/N	M (ms)= 27.45 grams

\*Incluye: 1 Medio Rango

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	400Hz - 1KHz	95.86 dB	8 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 59.25 Hz	R(e)= 5.971 Ohms	L(e)= 0.0793 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.5913	Q(es)= 0.6142	Q(ms)= 15.9
V(as)= 73.69 liters (2.602 cubic feet)	Piston Diam. = 260 mm (10.24 in.)	BL= 11.85
SPL= 95.86 Db SPL 1W/1m	SPL= 97.14 dB SPL 2.83 Vrms	n (O)= 2.38%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.186 mm/N	M (ms)= 38.77 grams

\*Incluye: 1 Medio Rango

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
2500W	62Hz - 9KHz	94.5 dB	4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 62.86 Hz	R(e)= 2.8 Ohms	L(e)= 110.787 mH at 10 Hz
Q(ts)= 0.31	Q(es)= 0.32	Q(ms)= 8.05
V(as)= 23.7 liters (0.1159 cubic feet)	Piston Diam. = 314 mm (12.36 in.)	BL= 20.274
SPL= 94.5 dB SPL 1W/1m	SPL= 97.14 dB SPL 2.83 Vrms	n (O)= 1.752%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 53.086 mm/N	M (ms)= 120.756

\*Incluye: 1 Medio Rango

**PRODUCTO NUEVO\***

## BB84Bmv2



MAX. POWER  
**1600**  
WATTS

## BB104v2



MAX. POWER  
**1600**  
WATTS

## BB108v2



MAX. POWER  
**1600**  
WATTS

## BB12v2



MAX. POWER  
**1600**  
WATTS

## BB124v3



MAX. POWER  
**5000**  
WATTS

# MEDIO RANGO

MAX. POWER  
**320**  
WATTS

## NEOBB64



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
160W	150Hz - 20KHz	95.53 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 14.02 Hz	R(e)= 2.734 Ohms	L(e)= 0.02791 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.52	Q(es)= 0.5453	Q(ms)= 11.21
V(as)= 4.571 liters [0.1614 cubic feet]	Piston Diam. = 128 mm [5.039 in.]	BL= 5.382
SPL= 95.53 Db SPL 1W/1m	SPL= 100.2 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 2.203%
	C (ms)= 0.197 mm/N	M (ms)= 6.557 grams

\*Incluye: 1 Medio Rango

MAX. POWER  
**320**  
WATTS

## NEOBB68



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
160W	150Hz - 20KHz	97.46 dB	8 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 140.2 Hz	R(e)= 2.734 Ohms	L(e)= 0.02791 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.52	Q(es)= 0.5453	Q(ms)= 11.21
V(as)= 7.134 liters [0.2519 cubic feet]	Piston Diam. = 128 mm [5.039 in.]	BL= 4.308
SPL= 97.46 Db SPL 1W/1m	SPL= 102.1 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 3.438%
	C (ms)= 0.307 mm/N	M (ms)= 4.201 grams

\*Incluye: 1 Medio Rango

MAX. POWER  
**500**  
WATTS

## NEOBB84



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
250W	150Hz - 20KHz	98.31 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 117.8 Hz	R(e)= 2.883 Ohms	L(e)= 0.02663 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.4903	Q(es)= 0.508	Q(ms)= 14.08
V(as)= 13.62 liters [0.4809 cubic feet]	Piston Diam. = 167 mm [6.575 in.]	BL= 6.158
SPL= 98.31 Db SPL 1W/1m	SPL= 102 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 4.181%
Nominal Diam.= 0mm [0 in.]	C (ms)= 0.202 mm/N	M (ms)= 9.027 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

MAX. POWER  
**400**  
WATTS

## NEOBB64SE



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	180Hz - 20KHz	97.91 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 175 Hz	R(e)= 2.85 Ohms	L(e)= 0.02409 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.4878	Q(es)= 0.5102	Q(ms)= 11.1
V(as)= 3.811 liters [0.1346 cubic feet]	Piston Diam. = 135 mm [5.315 in.]	BL= 6.195
SPL= 97.91 Db SPL 1W/1m	SPL= 102.4 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 3.814%
Nominal Diam.= 0 mm [0 in.]	C (ms)= 0.132 mm/N	M (ms)= 6.249 grams

\*Incluye: 2 Medio Rango

MAX. POWER  
**400**  
WATTS

## NEOBB64BMSE



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	150Hz - 8KHz	96 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= - 169.001 Hz	R(e)= 2.7 Ohms	L(e)= 394.328 mH
Q(ts)= 0.614	Q(es)= .0658	Q(ms)= 9.056
V(as)= 3.555 liters [0.8733 cubic feet]	C (ms)= 118.650m mm/N	BL= 5.706
SPL= 96.0 Db SPL 1W/1m	M (ms)= 7.475 grams	n (0)= 2.521%

\*Incluye: 2 Medio Rango

MAX. POWER  
**500**  
WATTS

## NEOBB84BMSE



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
250W	120Hz - 20KHz	93.5 dB	4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= - 99.849 Hz	R(e)= 2.8 Ohms	Q(ms)= 6.791
Q(ts)= 0.906	Q(es)= .1046	BL= 4.297
V(as)= 15.377 liters [0.8733 cubic feet]	C (ms)= 231.206m mm/N	n (0)= 1.416%
SPL= 93.5 Db SPL 1W/1m	M (ms)= 10.990 grams	

\*Incluye: 2 Medio Rango



**JL AUDIO®**

**SUBWOOFERS**  
**START YOUR OWN WAR**



MAX. POWER  
**700**  
WATTS

### BREAKWATER 104



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
350W	40Hz - 20KHz	82.61 dB	4+4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 40.81 Hz	R(e)= 1.61 Ohms	L(e)= 0.4449 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.927	Q(es)= 1.106	Q(ms)= 5.725
V(as)= 19.2 liters (0.678 cubic feet)	Piston Diam. = 203 mm (7.992 in.)	BL= 6.596
SPL= 82.61 Db SPL 1W/1m	SPL= 89.57 dB SPL 2.83 Vrms	n (O)= 0.11257%
	C (ms)= 0.13 mm/N	M (ms)= 116.5 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

### BREAKWATER 124



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
350W	40Hz - 20KHz	88.9 dB	4+4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 56.96 Hz	R(e)= 3.599 Ohms	Q(ms)= 5.645
Q(ts)= 1.554	Q(es)= 2.144	BL= 3.163
V(as)= 26.61 liters (0.9397 cubic feet)	Piston Diam. = 180 mm (6.299 in.)	n (O)= 0.2187%
SPL= 85.5 Db SPL 1W/1m	SPL= 88.97 dB SPL 2.83 Vrms	M (ms)= 16.66 grams
	C (ms)= 0.469 mm/N	

\*Incluye: 1 Subwoofer

MAX. POWER  
**1000**  
WATTS

### SGT 82



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	60Hz - 5KHz	82.61 dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 44.08 Hz	R(e)= 1.009 Ohms	L(e)= 0.2593 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.4896	Q(es)= 0.5327	Q(ms)= 6.061
V(as)= 7.328 liters (0.2588 cubic feet)	Piston Diam. = 155 mm (6.102 in.)	BL= 6.833
SPL= 82.61 Db SPL 1W/1m	SPL= 91.59 dB SPL 2.83 Vrms	n (O)= 0.1123%
	C (ms)= 0.147 mm/N	M (ms)= 88.98 grams



Recone Disponible

\*Incluye: 1 Subwoofer

MAX. POWER  
**800**  
WATTS

### SGT 84



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	40Hz - 20KHz	88.32 dB	4+4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= - 50.74 Hz	R(e)= 301.98 Ohms	L(e)= 2.461 mH
Q(ts)= 0.48	Q(es)= 0.691	Q(ms)= 7.4
V(as)= 5.38 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 103.925 m mm/N	BL= 19.044
SPL= 883.2 dB SPL 1W/1m	M (ms)= 94.691 grams	n (O)= 0.108 %



Recone Disponible

\*Incluye: 1 Subwoofer

MAX. POWER  
**800**  
WATTS

### SGT 102



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	40Hz - 20KHz	85.88 dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 40.74 Hz	R(e)= 1.026 Ohms	L(e)= 0.2543 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.05299	Q(es)= 0.5739	Q(ms)= 6.92
V(as)= 21.25 liters (0.07505 cubic feet)	Piston Diam. = 205 mm (8.071 in.)	BL= 7.09
SPL= 85.88 Db SPL 1W/1m	SPL= 94.8 dB SPL 2.83 Vrms	n (O)= 0.2389%
	C (ms)= 0.139 mm/N	M (ms)= 109.8 grams



Recone Disponible

\*Incluye: 1 Subwoofer

MAX. POWER  
**800**  
WATTS

# SUBWOOFER

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	40Hz - 20KHz	86.33 dB	4+4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 42.46 Hz	R(e)= 1.703 Ohms	L(e)= 0.3698 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.529	Q(es)= 0.5761	Q(ms)= 6.466
V(as)= 20.93 liters (0.739 cubic feet)	Piston Diam. = 205 mm (8.071 in.)	BL= 9.001
SPL= 86.33 Db SPL 1W/1m	SPL= 93.05 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.2651%
	C (ms)= 0.137 mm/V	M (ms)= 102.7 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	40Hz - 20KHz	87.63 dB	2+2 Ohms


THIELE SMALL		
f(s)= 38.09 Hz	R(e)= 1.023 Ohms	L(e)= 0.253 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6044	Q(es)= 0.6583	Q(ms)= 7.382
V(as)= 44.67 liters (1.578 cubic feet)	Piston Diam. = 250 mm (9.842 in.)	BL= 7.013
SPL= 87.63 Db SPL 1W/1m	SPL= 96.57 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.3575%
	C (ms)= 0.132 mm/V	M (ms)= 132.3 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
400W	40Hz - 20KHz	89 dB	4+4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 41.229 Hz	R(e)= 6.400 Ohms	L(e)= 0.117941 mH at 10kHz
Q(ts)= 0.465	Q(es)= 0.503	Q(ms)= 6.141
V(as)= 436.631 liters (1.71 cubic feet)	C (ms)= 97.37 mm/V	BL= 22.465
SPL= 89 Db SPL 1W/1m		n(O)= 0.494%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)		M (ms)= 153.09 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
200W	60Hz - 200Hz	82.2 dB	4+4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= - 61.626 Hz	R(e)= 7.2 Ohms	L(e)= 3.307 mH
Q(ts)= 0.508	Q(es)= 0.549	Q(ms)= 6.847
V(as)= 2.499 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 88.487m mm/V	BL= 19.573
SPL= 82.2 Db SPL 1W/1m		n(O)= 0.103%
	M (ms)= 75.375 grams	

\*Incluye: 1 Subwoofer

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
600W	60Hz - 200Hz	81.41 dB	4+4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 51.21 Hz	R(e)= 1.861 Ohms	L(e)= 0.04649 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6469	Q(es)= 0.7178	Q(ms)= 6.545
V(as)= 4.781 liters (0.1688 cubic feet)	Piston Diam. = 158 mm (6.221 in.)	BL= 9.538
SPL= 81.41 Db SPL 1W/1m	SPL= 87.74 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.08528%
	C (ms)= 0.089 mm/V	M (ms)= 109.1 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

Recone Disponible 

## SGT104



MAX. POWER  
**800** WATTS

## SGT122



MAX. POWER  
**800** WATTS

## SGT124



MAX. POWER  
**800** WATTS

## LT64



MAX. POWER  
**400** WATTS

## LT84



MAX. POWER  
**1200** WATTS

# SUBWOOFER

MAX. POWER  
**1600**  
WATTS

## LT102



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	60Hz - 200Hz	83.38 dB	2+2 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 35.23 Hz	R(e)= 1.036 Ohms	L(e)= 0.3572 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.5471	Q(es)= 0.5996	Q(ms)= 6.279
V(as)= 19.3 liters (0.6815 cubic feet)	Piston Diam. = 208 mm (8.189 in.)	BL= 8.1
SPL= 83.38 Db SPL 1W/1m	SPL= 92.26 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.1342%
	C (ms)= 0.119 mm/N	M (ms)= 171.5 grams



\*Incluye: 1 Subwoofer

MAX. POWER  
**1600**  
WATTS

## LT104



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	60Hz - 200Hz	83.21 dB	4+4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 35.06 Hz	R(e)= 1.724 Ohms	L(e)= 0.5342mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.5258	Q(es)= 0.5836	Q(ms)= 5.304
V(as)= 18.36 liters (0.6482 cubic feet)	Piston Diam. = 205 mm (8.071 in.)	BL= 10.57
SPL= 83.21 Db SPL 1W/1m	SPL= 89.88 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.1292%
	C (ms)= 0.12 mm/N	M (ms)= 171.8 grams



\*Incluye: 1 Subwoofer

MAX. POWER  
**1600**  
WATTS

## LT122



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	35Hz - 200Hz	83.94dB	2+2 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 36.3 Hz	R(e)= 1.015 Ohms	L(e)= 0.4068 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6711	Q(es)= 0.7345	Q(ms)= 7.772
V(as)= 24.59 liters (0.8683 cubic feet)	Piston Diam. = 255 mm (10.04 in.)	BL= 9.498
SPL= 83.94 Db SPL 1W/1m	SPL= 92.91 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.1527%
	C (ms)= 0.067 mm/N	M (ms)= 286.4 grams



\*Incluye: 1 Subwoofer

MAX. POWER  
**1600**  
WATTS

## LT124



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	30Hz - 200Hz	85.5 dB	4+4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= -36.723 Hz	R(e)= 10.327 Ohms	L(e)= 87.601 mH
Q(ts)= 0.602	Q(es)= 0.691	Q(ms)= 4.688
V(as)= 31.939 liters (0.8733 cubic feet)	C (ms)= 94.896m mm/N	BL= 21.741
SPL= 85.5 dB SPL 1W/1m	M (ms)= 221.247 grams	n(O)= 0.221%



\*Incluye: 1 Subwoofer

MAX. POWER  
**1600**  
WATTS

## LT124OPEN



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
800W	40Hz - 200Hz	84.44 dB	4+4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 43.74 Hz	R(e)= 1.735 Ohms	L(e)= 0.5927 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.8095	Q(es)= 0.905	Q(ms)= 7.673
V(as)= 19.43 liters (0.686 cubic feet)	Piston Diam. = 250 mm (9.842 in.)	BL= 11.02
SPL= 84.44 Db SPL 1W/1m	SPL= 92.05 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.1713%
	C (ms)= 0.057 mm/N	M (ms)= 230.7 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

# SUBWOOFER

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
1200W	35Hz - 20KHz	83.38 dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 34.92 Hz	R(e)= 1.153 Ohms	L(e)= 0.5701 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6874	Q(es)= 0.7476	Q(ms)= 8.535
V(as)= 24.73 liters (0.8733 cubic feet)	Piston Diam. = 257 mm (10.12 in.)	BL= 10.37
SPL= 83.38 Db SPL 1W/1m	SPL= 91.79 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.1343%
	C (ms)= 0.065 mm/N	M (ms)= 317.4 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
1200W	35Hz - 20KHz	83.67 dB	4+4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 35.8 Hz	R(e)= 1.743 Ohms	L(e)= 0.783 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6856	Q(es)= 0.7504	Q(ms)= 7.932
V(as)= 24.63 liters (0.8698 cubic feet)	Piston Diam. = 257 mm (10.12 in.)	BL= 12.59
SPL= 83.67 Db SPL 1W/1m	SPL= 90.26 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.1436%
	C (ms)= 0.065 mm/N	M (ms)= 303.3 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
1200W	35Hz - 200Hz	84.01 dB	4+4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 41.01 Hz	R(e)= 1.774 Ohms	L(e)= 0.6602 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6183	Q(es)= 0.6865	Q(ms)= 6.228
V(as)= 16.2 liters (0.572 cubic feet)	Piston Diam. = 252 mm (9.921 in.)	BL= 14.71
SPL= 84.01 Db spl 1W/1m	SPL= 90.55 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.1552%
Nominal Diam.= 0mm (0 in)	C (ms)= 0.046 mm/N	M (ms)= 324.8 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
1500W	40Hz - 200Hz	82.98 dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 44.04 Hz	R(e)= 1.125 Ohms	L(e)= 0.5725 mH at 10kHz
Q(ts)= 0.7672	Q(es)= 0.8395	Q(ms)= 8.911
V(as)= 12.62 liters (0.4456 cubic feet)	Piston Diam. = 257mm (10.12 in.)	BL= 12.05
SPL= 82.98 Db SPL 1W/1m	SPL= 91.5 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.1224%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.033 mm/N	M (ms)= 391.2 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
1500W	40Hz - 200Hz	83.91 dB	4+4 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 37.72 Hz	R(e)= 1.614 Ohms	L(e)= 0.7863 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6005	Q(es)= 0.6589	Q(ms)= 6.778
V(as)= 19.55 liters (0.6904 cubic feet)	Piston Diam. = 252 mm (9.921 in.)	BL= 13.59
SPL= 83.91 Db SPL 1W/1m	SPL= 90.86 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.1518%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.056 mm/N	M (ms)= 318.2 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

Recone Disponible 

## LT122XL



MAX. POWER  
**2400** WATTS

## LT124XL



MAX. POWER  
**2400** WATTS

## LT124XLOPEN



MAX. POWER  
**2400** WATTS

## CPT122



MAX. POWER  
**3000** WATTS

## CPT124



MAX. POWER  
**3000** WATTS

# SUBWOOFER

## CPT152



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
1500W	40Hz - 200Hz	87.15 dB	2+2 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 35.73 Hz	R(e)= 1.107 Ohms	L(e)= 0.5843 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6276	Q(es)= 0.6894	Q(ms)= 6.998
V(as)= 50.67 liters (1.789 cubic feet)	Piston Diam. = 322 mm (12.68 in.)	BL= 11.47
SPL= 87.15 Db SPL 1W/1m	SPL= 95.74 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.3197%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C(ms)= 0.054 mm/N	M(ms)= 364.7 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

## CPT154



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
1500W	40Hz - 200Hz	96.13 dB	4+4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 165.7 Hz	R(e)= 5.399 Ohms	L(e)= 0.05484 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6088	Q(es)= 0.6371	Q(ms)= 13.71
V(as)= 3.711 liters (0.1311 cubic feet)	Piston Diam. = 130 mm (5.118 in.)	BL= 7.366
SPL= 96.13 Db SPL 1W/1m	SPL= 97.84 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 2.529%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C(ms)= 0.15 mm/N	M(ms)= 6.148 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

## MAJ82



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
1000W	50Hz - 200Hz	80.97dB	2+2 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 59.62 Hz	R(e)= 1.11 Ohms	L(e)= 0.3378 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6352	Q(es)= 0.7014	Q(ms)= 6.73
V(as)= 2.679 liters (0.09461 cubic feet)	Piston Diam. = 155 mm (6.102 in.)	BL= 8.88
SPL= 80.97 Db SPL 1W/1m	SPL= 89.55 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.07718%
	C(ms)= 0.054 mm/N	M(ms)= 133 grams



Recone Disponible

\*Incluye: 1 Subwoofer

## MAJ84



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
1000W	50Hz - 200Hz	81.9 dB	4+4 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 55.55 Hz	R(e)= 1.647 Ohms	L(e)= 0.4359 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.5269	Q(es)= 0.5821	Q(ms)= 5.556
V(as)= 3.403 liters (0.1202 cubic feet)	Piston Diam. = 155 mm (6.102 in.)	BL= 10.91
SPL= 81.9 Db SPL 1W/1m	SPL= 88.77 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.09556%
	C(ms)= 0.068 mm/N	M(ms)= 120.6 grams



Recone Disponible

\*Incluye: 1 Subwoofer

## MAJ121



RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
2500W	40Hz - 200Hz	83.22 dB	1+1 Ohms

### THIELE SMALL

f(s)= 46.6 Hz	R(e)= 0.6235 Ohms	L(e)= 0.3793 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6769	Q(es)= 0.7394	Q(ms)= 8.01
V(as)= 9.915 liters (0.3501 cubic feet)	Piston Diam. = 240 mm (9.449 in.)	BL= 9.137
SPL= 83.22 Db SPL 1W/1m	SPL= 94.3 dB SPL 2.83 Vrms	n(O)= 0.1294%
	C(ms)= 0.034 mm/N	M(ms)= 338.2 grams

MAX. POWER

**3000** WATTS

MAX. POWER

**3000** WATTS

MAX. POWER

**2000** WATTS

MAX. POWER

**2000** WATTS

MAX. POWER

**5000** WATTS



# SUBWOOFER

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
2500W	40Hz - 200Hz	83.14 dB	1+1 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 42.73 Hz	R(e)= 0.5494 Ohms	L(e)= 0.1622 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.7028	Q(es)= 0.7926	Q(ms)= 6.2
V(as)= 13.54 liters (0.4783 cubic feet)	Piston Diam. = 250 mm (9.842 in.)	BL= 8.032
SPL= 83.14 Db SPL 1W/1m	SPL= 94.77 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.1271%
	C (ms)= 0.04 mm/N	M (ms)= 346.6 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
2500W	40Hz - 200Hz	83.97 dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 47.64 Hz	R(e)= 1.151 Ohms	L(e)= 0.5615 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6112	Q(es)= 0.6652	Q(ms)= 7.543
V(as)= 9.917 liters (0.3502 cubic feet)	Piston Diam. = 240 mm (9.449 in.)	BL= 12.94
SPL= 83.97 Db SPL 1W/1m	SPL= 92.39 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.1537%
	C (ms)= 0.035 mm/N	M (ms)= 323.5 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
2500W	40Hz - 200Hz	82.86 dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 42.59 Hz	R(e)= 1.192 Ohms	L(e)= 0.4578 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6532	Q(es)= 0.7153	Q(ms)= 7.516
V(as)= 11.56 liters (0.4084 cubic feet)	Piston Diam. = 250 mm (9.842 in.)	BL= 13.5
SPL= 82.86 Db SPL 1W/1m	SPL= 91.13 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.1191%
	C (ms)= 0.034 mm/N	M (ms)= 408.6 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
2500W	40Hz - 200Hz	85.85 dB	1+1 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 32.97 Hz	R(e)= 0.655 Ohms	L(e)= 0.3727 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.5653	Q(es)= 0.6141	Q(ms)= 7.118
V(as)= 42.58 liters (1.504 cubic feet)	Piston Diam. = 315 mm (12.4 in.)	BL= 10.16
SPL= 85.85 Db SPL 1W/1m	SPL= 96.72 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.237%
	C (ms)= 0.05 mm/N	M (ms)= 466.7 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

Recone Disponible 

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
2500W	40Hz - 20KHz	85.97 dB	1+1 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 36.94 Hz	R(e)= 0.5559 Ohms	L(e)= 0.1722 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.675	Q(es)= 0.7833	Q(ms)= 4.881
V(as)= 39.7 liters (0.1402 cubic feet)	Piston Diam. = 330 mm (12.99 in.)	BL= 8.896
SPL= 85.97 Db SPL 1W/1m	SPL= 97.55 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.2436%
	C (ms)= 0.039 mm/N	M (ms)= 480.4 grams

\*Incluye: 1 Subwoofer

## MAJ121X



## MAJ122



## MAJ122X



## MAJ151



## MAJ151X



MAX. POWER  
**5000**  
WATTS

MAX. POWER  
**5000**  
WATTS

MAX. POWER  
**5000**  
WATTS

MAX. POWER  
**5000**  
WATTS

MAX. POWER  
**5000**  
WATTS

# SUBWOOFER

## MAJ152



MAX. POWER  
**5000**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
2500W	40Hz - 200Hz	86.96dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 43.27 Hz	R(e)= 1.123 Ohms	L(e)= 0.5783 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6526	Q(es)= 0.7133	Q(ms)= 7.681
V(as)= 28.25 liters (0.9977 cubic feet)	Piston Diam. = 315 mm (12.4 in.)	BL = 13.22
SPL= 86.96 Db SPL 1W/1m	SPL= 95.48 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.3059%
	C (ms)= 0.033 mm/N	M (ms)= 408.5 grams



Recone  
Disponible

\*Include: 1 Subwoofer

## MAJ152X



MAX. POWER  
**5000**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
2500W	30Hz - 20KHz	86.09 dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 37.68 Hz	R(e)= 1.15 Ohms	L(e)= 0.4328 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.6337	Q(es)= 0.7029	Q(ms)= 6.435
V(as)= 34.5 liters (1.218 cubic feet)	Piston Diam. = 330 mm (12.99 in.)	BL = 14.34
SPL= 86.09 Db SPL 1W/1m	SPL= 94.51 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.2504%
	C (ms)= 0.034 mm/N	M (ms)= 531.3 grams

\*Include: 1 Subwoofer

## COL152



MAX. POWER  
**10000**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
5000W	40Hz - 200Hz	87.6dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 42.76 Hz	R(e)= 6.087 Ohms	L(e)= 0.5526 mH at 10kHz
Q(ts)= 4.335	Q(es)= 7.579	Q(ms)= 10.13
V(as)= 25.42 liters (0.8978 cubic feet)	Piston Diam. = 325 mm (12.79 in.)	BL = 10.66
SPL= 76.08 Db SPL 1W/1m	SPL= 77.27 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.02501%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.026 mm/N	M (ms)= 526.6 grams

\*Include: 1 Subwoofer

## NEOCOL152



MAX. POWER  
**10000**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
5000W	50Hz - 200Hz	89.7 dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 54.84 Hz	R(e)= 0.9558 Ohms	L(e)= 0.3514 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.465	Q(es)= 0.4894	Q(ms)= 9.323
V(as)= 17.89 liters (0.6318 cubic feet)	Piston Diam. = 335mm (13.19 in.)	BL = 18.59
SPL= 89.7 Db SPL 1W/1m	SPL= 98.92 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.5749%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.16 mm/N	M (ms)= 513.7 grams



Recone  
Disponible

\*Include: 1 Subwoofer

## COL182



MAX. POWER  
**12000**  
WATTS

RMS	Resp. Frec.	Sensibilidad	Impedancia
6000W	40Hz - 200Hz	87.95 dB	2+2 Ohms

THIELE SMALL		
f(s)= 36.37 Hz	R(e)= 1.16 Ohms	L(e)= 0.5509 mH at 10 kHz
Q(ts)= 0.586	Q(es)= 0.6349	Q(ms)= 7.606
V(as)= 53.27 liters (1.881 cubic feet)	Piston Diam. = 395 mm (15.55 in.)	BL = 17.79
SPL= 87.95 Db SPL 1W/1m	SPL= 96.34 dB SPL 2.83 Vrms	n (0)= 0.3849%
Nominal Diam.= 0 mm (0 in)	C (ms)= 0.025 mm/N	M (ms)= 758 grams

\*Include: 1 Subwoofer



IWR AUDIO

IWR AUDIO

SEMI-PROFESSIONAL  
SPL 1300W RMS - 180V 1

MAX  
WIRE  
TERMINALS

MAX  
WIRE  
TERMINALS

IWR AUDIO

POWER  
PBT  
CIP

IWR AUDIO

IWR AUDIO

# AMPLIFICADORES

START YOUR OWN WAR

# AMPLIFICADORES

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

THD+ 0.10%
S/N Ratio: 90 dB
Clase AB
Potencia RMS
70 W x 4 CH @ 4 Ohms
105 W x 4 CH @ 2 Ohms
Potencia BTL
210 W x 2 CH
Respuesta de frecuencia
20 Hz - 20 KHz
Filtro de paso alto variables
120 - 3KHz
Filtro paso bajo variables
50 - 250 Hz
Fusible
25 A x 2
Sensibilidad
0.2 - 6 V

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Refuerzo de graves variable	0/6/12 dB
Cable de altavoz	16 AWG
Cable de poder	4 AWG
Tamaño	257 x 215 x 52.5 mm
Led azul	Status OK
Led rojo	Protect



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

THD+N 0.10%
S/N Ratio: 90 dB
Clase AB
Potencia RMS
140 W x 4 CH @ 4 Ohms
210 W x 4 CH @ 2 Ohms
Potencia BTL
420 W x 2 CH
Respuesta de frecuencia
20 Hz - 20 KHz
Filtro de paso alto variables
120 - 3KHz
Filtro paso bajo variables
50 - 250 Hz
Fusible
30 A x 3
Sensibilidad
0.2 - 6 V

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Refuerzo de graves variable	0/6/12 dB
Cable de altavoz	16 AWG
Cable de poder	4 AWG
Tamaño	350 x 215 x 52.5 mm
Led azul	Status OK
Led rojo	Protect



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

THD+N 0.30%
S/N Ratio: 90 dB
Clase D
Potencia RMS
350 W x 1 CH @ 4 Ohms
570 W x 1 CH @ 2 Ohms
750 W x 1 CH @ 1 Ohm
Potencia BTL
Respuesta de frecuencia
10 - 300 KHz
Filtros de paso alto variables
Filtro paso bajo variables
30 - 300 Hz
Fusible
30 A x 2
Sensibilidad
0.2 - 6 V

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Refuerzo de graves variable	0 dB - 12 dB
Cable de altavoz	4 AWG
Cable de poder	4 AWG
Tamaño	178 x 215 x 5.25 mm
Led azul	Status OK
Led rojo	Protect



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

THD+N 0.30%
S/N Ratio: 90 dB
Clase D
Potencia RMS
550 W x 1 CH @ 4 Ohms
830 W x 1 CH @ 2 Ohms
1250 W x 1 CH @ 1 Ohm
Potencia BTL
Respuesta de frecuencia
10 - 250 KHz
Filtros de paso alto variables
Filtro paso bajo variables
50 - 250 Hz
Fusible
40 A x 3

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Refuerzo de graves variable	0 dB - 12 dB
Cable de altavoz	4 AWG
Cable de poder	0 AWG
Tamaño	229 x 215 x 52.5 mm
Led azul	Status OK
Led rojo	Protect



## BARRETT 70.4



## BARRETT 140.4



## BARRETT 750.1



## BARRETT 1250.1



## HELLCAT100.4



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
Amplificador para automóvil de 4 canales	
Potencia RMS de salida a @4 Ohms	100Wx4CH@4Ohms
	Poder Máx: 200W
Potencia RMS de salida a @2 Ohms	140Wx4CH@2Ohms
	Poder Máx: 280W
Potencia RMS @4 Ohm	280Wx2CH @4 Ohms
	Poder Máx:560W

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
Lpf	50 Hz - 250 HZ
Hpf	80 Hz - 1.2 KHz
Bajo	0 /+6 / +12 dB
Relación s/n	85 dB
Sensibilidad de entrada	0.2 - 6 V
Impedancia de entrada	20K
Sistema de protección	Sí
Tensión de alimentación	DC 12v
Medidas (l x an x al) mm	310 x 175 x 50 mm

## HELLCAT1000.1



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
AMPLIFICADOR MONO PARA COCHE	
Potencia RMS de salida a @4 Ohms	450Wx1CH@4OHMS
	Poder Máx: 1000W
Potencia RMS de salida a @2 Ohms	750Wx1CH@2 OHMS
	Poder Máx: 1500W
Potencia RMS de salida a @1 Ohm	1000Wx1CH@1 OHMS
	Poder Máx: 2000W

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
LPF	40Hz-1800Hz
BAJO	0/+6/+12dB
RELACIÓN S/N	85dB
SENSIBILIDAD DE ENTRADA	0.2-6V
IMPEDANCIA DE ENTRADA	20K
SISTEMA DE PROTECCIÓN	SÍ
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	DC 10 - 15V
MEDIDAS (LxAnxAI) MM	250x175x50 MM



## HELLCAT900.1



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
AMPLIFICADOR MONO PARA COCHE	
Poder RMS de salida @4 Ohms	450Wx1CH@4 OHMS
	Poder Máx: 900W
Poder RMS de salida @2 Ohms	750Wx1CH@2 OHMS
	Máx Power: 1500W
Poder RMS de salida @1 Ohm	900Wx1CH@1 OHMS
	Máx Power: 1800W

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
LPF	40Hz-180Hz
HPF	80Hz-1.2KHz
BAJO	0/+6/+12dB
RELACIÓN S/N	85dB
SENSIBILIDAD DE ENTRADA	0.2-6V
IMPEDANCIA DE ENTRADA	20K
SISTEMA DE PROTECCIÓN	SÍ
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	DC 10 - 15V
MEDIDAS (LxAnxAI) MM	250x175x54.5 MM



## HELLCAT 1500.1



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
AMPLIFICADOR MONO PARA COCHE	
Potencia RMS de salida @4 Ohms,	700W x 1 Ch@4 Ohms
Potencia RMS de salida @2 Ohms	1000W x 1 Ch@2 Ohms
Potencia RMS de salida @1 Ohm	1500W x 1 Ch@1 Ohm

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
LPF	40 Hz - 180 Hz
BAJO	0/+6/+12dB
RELACIÓN S/N	85dB
SENSIBILIDAD DE ENTRADA	0.2-6V
IMPEDANCIA DE ENTRADA	20K
SISTEMA DE PROTECCIÓN	SÍ
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	DC 10 - 15V
MEDIDAS (LxAnxAI) MM	320 x 175 x 54.5 mm



# AMPLIFICADORES

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Poder RMS: 4CH x 80W @4 Ohms -
Poder Máximo: 160W
Poder RMS: 4CH x 120W @2 Ohms -
Poder Máximo: 240W
Poder RMS: 2CH x 240W @4 Ohms Puente
Poder Máximo: 800 W



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 40Hz-4kHz
HPF: 40 Hz-4 kHz
Rango de respuesta en frecuencia: 20-20kHz
S/N: 90dB
Indicador LED de clipping
Tamaño: 195 x 150 x 50mm



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Amplificador de clase D de rango completo
Salida de 4 canales
Poder RMS: 4CH x 100W @4 Ohms -
Poder Máximo: 200W
Poder RMS: 4CH x 150W @2 Ohms -
Poder Máximo: 300W
Poder RMS: 2CH x 400W @4 Ohms Bridge
Poder Máximo: 1600W
HPF: 40-250Hz
Salida 5º canal



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Poder RMS: 1CH x 300W @2 Ohms - Poder Máximo: 600W
Poder RMS: 1CH x 200W @4 Ohms - Poder Máximo: 400W
LPF: 50-150Hz
Bassboost: 0-12dB
Desplazamiento de fase: 0-180
Rango de respuesta en frecuencia: 20-20kHz
Relación señal/ruido: 96 dB
Con regulador de ganancia remoto
Sensibilidad de entrada: 200mV
Tamaño: 296 x 150 x 50mm



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Poder RMS: 4CH x 150W @4 Ohms -
Poder Máximo RMS: 160W
Poder RMS: 4CH x 230W @2 Ohms -
Poder Máximo RMS: 460W
Poder RMS: 2CH x 400W @4 Ohms Puente
Poder Máximo: 1200W Max



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 50Hz-500Hz
HPF: 50 Hz-500 Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 20-20kHz
Bassboost: 0-12dB
S/N: 90dB
Tamaño: 243 x 150 x 50mm



## STRYKER80.4



## STRYKER100.4+300



## STRYKER150.4



## STRYKER300.4



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Poder RMS: 4CH x 300W @4 Ohms -	Poder Máximo: 600W
Poder RMS: 4CH x 420W @2 Ohms -	Poder Máximo: 840W
Poder RMS: 1CH x 700W @4 Ohms -	Poder Máximo: 1400W



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Poder Máximo: 2400 W
LPF: 40-4 KHz
Rango de respuesta en frecuencia: 20-20KHz
S/N: 93 dB
Con regulador de ganancia remoto
Tamaño: 318.5 x 150 x 50mm



## STRYKER800.1



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Poder RMS: 1CH x 1200W @1 Ohms -	Poder Máximo: 2400W
Poder RMS: 1CH x 600W @2 Ohms -	Poder Máximo: 1200W
Poder RMS: 1CH x 400W @4 Ohms -	Poder Máximo: 800W
Poder máxima: 2400 W	



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 40-180Hz
Filtro subsónico: 0-50Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 20-180Hz
Bassboost: 0-12dB
S/N: 91 dB
Con regulador de ganancia remoto
Tamaño: 290 x 150 x 50mm



**PRODUCTO NUEVO\***

## STRYKER1200.1D



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Poder RMS: 1CH x 1200W @1 Ohms -	Poder Máximo: 2400W
Poder RMS: 1CH x 600W @2 Ohms -	Poder Máximo: 1200W
Poder RMS: 1CH x 400W @4 Ohms -	Poder Máximo: 800W
Poder máxima: 2400 W	



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 40-180Hz
Filtro subsónico: 0-50Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 20-180Hz
Bassboost: 0-12dB
S/N: 91 dB
Con regulador de ganancia remoto
Tamaño: 290 x 150 x 50mm



**PRODUCTO NUEVO\***

# AMPLIFICADORES

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 40-180Hz
Filtro subsónico: 0-50Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 20-180Hz
Bassboost: 0-12dB
S/N: 92 dB
Con regulador de ganancia remoto
Tamaño: 480 x 150 x 50mm



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Poder RMS: 1CH x 2000W @1 Ohms - Poder Máximo: 4000W
Poder RMS: 1CH x 1200W @2 Ohms - Poder Máximo: 2400W
Poder RMS: 1CH x 600W @4 Ohms - Poder Máximo: 1200W
Poder Máximo: 4000 W



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Poder RMS: 1CH x 3300W @1 Ohms - Poder Máximo: 6600W
Poder RMS: 1CH x 1700W @2 Ohms - Poder Máximo: 3400W
Poder RMS: 1CH x 900W @4 Ohms - Poder Máximo: 1800W
Poder Máximo: 7000 W



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 50-220Hz
Filtro subsónico: 0-50Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 20-180Hz
Bassboost: 0-6-12dB
S/N: 92dB
Con regulador de ganancia remoto
Tamaño: 535 x 150 x 50mm



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS: 1CH x 220w@4Ohms - Poder Max: 440W
Potencia RMS: 1CH x 430w@2Ohms - Poder Max: 860W
Potencia RMS: 1CH x 700w@1Ohms - Poder Max: 1400W



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 30Hz-250Hz
Filtro subsónico: 10Hz - 60Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 10Hz-350Hz
Bassboost: 0-12dB
S/N: 90dB
Tamaño: 235.6x60.5x200mm



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS: 1CH x310w@4Ohms - Poder Max: 620W
Potencia RMS: 1CH x600w@2Ohms - Poder Max: 1200W
Potencia RMS: 1CH x1200w@4Ohms - Poder Max: 2400W



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 30-250Hz
Filtro subsónico: 10Hz - 60Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 10-350Hz
Bassboost: 0-12dB
S/R: 90 dB
Con regulador de ganancia remoto
Tamaño: 235.6x60.5x285mm



## STRYKER2000.1D



## STRYKER3000.1D



## ROOIHAT700.1



## ROOIHAT1200.1





## ROOKAT 2000.1



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS: 1CH x650w@4 Ohms -	Poder Max: 1300W
Potencia RMS: 1CH x1230w@2 Ohms -	Poder Max: 2460W
Potencia RMS: 1CH x2000w@1 Ohm -	Poder Max: 4000W



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 30Hz-250Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 10Hz-30Hz
Bassboost: 0-12dB
S/N: 90dB
Tamaño: 235.6x60.5x435mm



## ROOKAT 3000.1



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS: 1CH x950w@4 Ohms -	Poder Max: 1900W
Potencia RMS: 1CH x1800w@2 Ohms -	Poder Max: 3600W
Potencia RMS: 1CH x3000w@1 Ohms -	Poder Max: 6000W



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 30Hz-250Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 10-350Hz
Bassboost: 0-12dB
S/N: 90dB
Tamaño: 235.6x60.5x560mm



## PANZER70.4



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS, 4 ohms stereo: 70W x 4CH
Potencia RMS, 2 ohms stereo: 100W x 4CH
Potencia RMS, 4 ohms bridged: 180W x 2CH



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 30Hz-250Hz
HPF: 30Hz-5KHz
Rango de respuesta en frecuencia: 10Hz-40kHz
S/N: 90dB
Indicador LED de clipping
Tamaño: 235.6 x 60.5 x 320mm



## PANZERFR500.4



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS, 4 ohms mono: 278W x 4CH
Potencia RMS, 2 ohms mono: 525W x 1CH
Potencia RMS, 1 ohms mono: 1022W x 2CH



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 50Hz-6kHz
HPF: 15 Hz-6kHz
Rango de respuesta en frecuencia: 10Hz-12kHz
S/N: 50dB
Indicador LED de clipping
Tamaño: 169 x 74 x 220mm



# AMPLIFICADORES

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS, 4 ohms mono: 305W x 1CH

Potencia RMS, 2 ohms mono: 608W x 1CH

Potencia RMS, 1 ohms mono: 1062W x 2CH



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 80Hz-18KHz

HPF: 30 Hz-1KHz

Rango de respuesta en frecuencia: 15Hz-16kHz

Bassboost: 0-12dB

Tamaño: 169 x 74 x 150mm



## PANZERFR1000.1



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS, 4 ohms mono: 503W x 1CH

Potencia RMS, 2 ohms mono: 906W x 1CH

Potencia RMS, 1 ohms mono: 1519W x 2CH



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 80-18KHz

HPF: 30 Hz-1KHz

Bassboost: 0-12dB

Rango de respuesta en frecuencia: 15Hz-16kHz

Sensibilidad de entrada: Variable 6V~250mV

Tamaño: 169 x 74 x 150mm



## PANZERFR1500.1



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS, 4 ohms mono: 905W x 1CH

Potencia RMS, 2 ohms mono: 1750W x 1CH

Potencia RMS, 1 ohms mono: 2725W x 2CH



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 80-18KHz

HPF: 30 Hz-1KHz

Bassboost: 0-12dB

Rango de respuesta en frecuencia: 15Hz-16kHz

Sensibilidad de entrada: Variable 6V~250mV

Tamaño: 169 x 74 x 220mm



## PANZERFR2500.1



START YOUR OWN WAR

## SHERMANFR3000.1



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Sensibilidad mínima de entrada: 200 mV
Relación señal/ruido: >90dB
Respuesta en frecuencia: [-3dB]: 10 Hz - 22 KHz
LPF: 90 Hz- 22KHz
HPF: 10 Hz - 90 Hz
Bass Boos Frequency: 30 Hz - 70 Hz
Bass Boss: 0 - +10dB
Refuerzo de graves medios (270 Hz) 0 - 10dB
Boos medios altos (2KHz): 0 - 10dB
Impedancia de entrada @1 Ohm: 18K Ohms
Impedancia de entrada @2 Ohms: 12K Ohms



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Impedancia de entrada @4 Ohms: 8K Ohms
Tensión de alimentación: 9V - 16V
Consumo musical: @ 1 Ohm: 160 A
Consumo musical: @ 2 Ohms: 150 A
Consumo musical: @ 4 Ohms: 137 A
Consumo de graves @ 1 Ohm: 320 A
Consumo de graves @ 2 Ohms: 300 A
Consumo de graves @ 4 Ohms: 273 A
Dimensiones [AlxAnxL]: 3,07 "x9,11 "x9,42
Peso: 2.79 Kg

Impedancia de Salida Mínima

	1 OHM	2 OHM	4 OHM
Número de Canales	1		
Potencia de Salida @14.4 V	3500 wRMS @ 1 Ohm 2100 wRMS @ 2 Ohm	3500 wRMS @ 2 Ohm 2100 wRMS @ 4 Ohm	3500 wRMS @ 4 Ohm 2100 wRMS @ 8 Ohm
Potencia de Salida @12.6 V	3100 wRMS @ 1 Ohm 2000 wRMS @ 2 Ohm	3100 wRMS @ 2 Ohm 2000 wRMS @ 4 Ohm	3100 wRMS @ 4 Ohm 2000 wRMS @ 8 Ohm

## SHERMANFR5000.1



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Sensibilidad mínima de entrada: 200 mV
Relación señal/ruido: >90dB
Respuesta en frecuencia: [-3dB]: 10 Hz - 12 KHz
LPF: 90 Hz- 12KHz
HPF: 10 Hz - 90 Hz
Bass Boos Frequency: 30 Hz - 70 Hz
Bass Boss: 0 - +10dB
Impedancia de entrada: 12 K Ohms

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación: 9V - 16V
Consumo musical: @ 1 Ohm: 242 A
Consumo musical: @ 2 Ohm: 227 A
Consumo de graves @ 1 Ohm: 485 A
Consumo de graves @ 2 Ohm: 445 A
Dimensiones [AlxAnxL]: 3.7 "x9,11 "x13"
Peso 1 Ohm: 4.19 Kg
Peso 2 Ohm: 4.29 Kg

Impedancia de Salida Mínima

	1 OHM	2 OHMS
Número de Canales	1	
Potencia de Salida @14.4 V	5300W RMS @ 1 Ohm 3300W RMS @ 2 Ohms	5300W RMS @ 2 Ohm 3300W RMS @ 4 Ohm
Potencia de Salida @12.6 V	5000W RMS @ 1 Ohm 2800W RMS @ 2 Ohms	5000W RMS @ 2 Ohm 2800W RMS @ 4 Ohm



## SHERMANDR8000.1



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Sensibilidad mínima de entrada: 200 mV
Relación señal/ruido: >90dB
Respuesta en frecuencia: [-3dB]: 10 Hz - 12 KHz
LPF: 90 Hz- 12KHz
HPF: 10 Hz - 90 Hz
Bass boos frequency: 30 Hz - 70 Hz
Bass Boss: 0 - +10dB
Impedancia de entrada 1 Ohm: 14K Ohms

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Impedancia de entrada 1 Ohm: 20K Ohms
Tensión de alimentación: 9V - 16V
Consumo musical: @ 1 Ohm 370 A
Consumo musical: @ 2 Ohms: 360 A
Consumo de graves @ 1 Ohm: 740 A
Consumo de graves @ 2 Ohms: 720 A
Dimensiones [AlxAnxL]: 3.07 "x9,11 "x16.65"
Peso : 5.79 Kg

Impedancia de Salida Mínima

	1 OHM	2 OHMS
Número de Canales	1	
Potencia de Salida @14.4 V	8600 wRMS @ 1 Ohm 5100 wRMS @ 2 Ohms	8600 wRMS @ 2 Ohm 5100 wRMS @ 4 Ohm
Potencia de Salida @12.6 V	8000 wRMS @ 1 Ohm 4400 wRMS @ 2 Ohms	8000 wRMS @ 2 Ohm 4400 wRMS @ 4 Ohm





## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS: 4CH x100w@4ohm -
<b>Poder Max: 200W</b>
Potencia RMS: 4CH x150w@2ohm -
<b>Poder Max: 300W</b>
Potencia RMS: 2CH x300w@4ohm Puente -
<b>Poder Max: 600W</b>



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 50Hz-500Hz
HPF: 50 Hz-500 Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 20-20kHz
Bassboost: 0-12dB
S/N: 90dB
Tamaño: 220x110x49mm



## STORM100.4D



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS: 4CH x200w@4ohm -
<b>Poder Max: 400W</b>
Potencia RMS: 4CH x350w@2ohm -
<b>Poder Max: 700W</b>
Potencia RMS: 2CH x500w@4ohm Puente -
<b>Poder Max: 1000W</b>



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 40Hz-500Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 20-20kHz
Bassboost: 0-12dB
S/N: 93dB
Tamaño: 318x113x52.5mm



## STORM200.4D



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS: 1CH x1000w@1ohm -
<b>Poder Max: 2000W</b>
Potencia RMS: 1CH x550w@2ohm -
<b>Poder Max: 1100W</b>
Potencia RMS: 1CH x300w@4ohm -
<b>Poder Max: 600W</b>



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 35-250Hz
Filtro subsónico: 10-50Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 10-250Hz
Bassboost: 0-12dB
S/R: 91 dB
Con regulador de ganancia remoto
Tamaño: 270x110x49mm



## STORM1000.1D



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia RMS: 1CH x1500w@1ohm -
<b>Poder Max: 3000W</b>
Potencia RMS: 1CH x1000w@2ohm -
<b>Poder Max: 2000W</b>
Potencia RMS: 1CH x 700w@4ohm -
<b>Poder Max: 1400W</b>



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LPF: 50-250Hz
Filtro subsónico: 10-55Hz
Rango de respuesta en frecuencia: 20-250Hz
Bassboost: 0-12dB
S/R: 93 dB
Con regulador de ganancia remoto
Tamaño: 310x113x52.5mm



## STORM1500.1D



WARAUDIO

# WDSP8

DSP PROCESSOR

LIMITER CLIP  
ON / BT

1 2 3 4 5 6 7 8 ON

T CLIP A/B T CLIP C/D T CONNECT



**PROCESADORES**  
START YOUR OWN WAR

## WDSP46



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

4 Canales Entrada
6 Canales Salida
Permite Ecuación de 10 Bandas por Canal
Permite Cortes desde 20 Hz - 20 KHz
Fuente de alimentación: 9.8V - 16 V
Ecuación Ganancia: -12dB + 12dB
Relación señal ruido: 100dB



## WDSP46CONTROL



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Voltaje: 10 - 15VDC
Impedancia: 100 Ohms
Potencia Salida: 3.5V RMS
Ganancia General: 53 - 0 dB
Rango de Frecuencia: 10 Hz - 24 kHz
Canales de Entrada: 4
Canales de Salida: 8
Conectores: RCA

\*Incluye: 1 Pieza

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Nivel de diferencia: 20dB
Impedancia de entrada: 2 kOhms
Impedancia de salida: 2 kOhms
Separación estéreo: 82dB/1kHz
Voltaje de funcionamiento: 11V - 15V gnd negativa
Tamaño: 7" de ancho por 4 1/8" de profundidad por 1" de alto



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Ecuador Grafico de 7 Bandas:
50 Hz, 125 Hz, 315 Hz, 750 Hz, 2.2 KHz, 6 kHz, 16 KHz.
Alto/bajo: 12dB
Relación señal/ruido S/N: 100dB
Respuesta de frecuencia: 10Hz - 50kHz +/- 1dB
Voltaje máximo de salida: 7V
THD: 0,005 %
Sensibilidad de entrada: 50mV - 3V

\*Incluye: 1 Pieza

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Convertidor de alto a bajo de 5 canales
Voltaje de trabajo: 9.8V - 16V
Voltaje máximo de salida RCA: 4v
Rango de respuesta de frecuencia: 10Hz-30kHz
Impedancia de entrada: 20k Ohm
Corriente inactiva: 0.2A
Entrada de 4 canales por altas 5 canales salida baja RCA
PCB de ambos lados
Indicador de encendido y protección
Función de encendido automático

\*Incluye: 1 Pieza

## WDSP8



## WEQ7



## WSHL



# PROCESADORES



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Convierte las salidas de los altavoces estéreo del automóvil en salidas RCA
Permite añadir amplificadores de 2 o 4 canales a la mayoría de los estéreos sin salidas RCA
Permite agregar un amplificador y un subwoofer a los existentes sistemas de fábrica
Coincidencia de nivel ajustable desde 0 a 2 V
Para estéreos de automóviles de hasta 80W
Instrucciones ilustradas fáciles de seguir

\*Incluye: 1 Pieza

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Fuente de energía 14.4 volts DC Tierra negativa
Corriente de entrada : 0.5 amp Max
Distorsión : 0.01% THD @1V nivel de salida
Respuesta de frecuencia : 10Hz-30KHz – 3dB
S/N ratio : >95dB
Cossover frecuencias
Hig-pass frontal
X1 : 32-400 Hz
X20 : 640 – 8KHz
High-pass trasero: 32-400 Hz

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Subwoofer : 45 – 250Hz
Rango de pendiente del crossover
Low-pass : 18dB por octava 3er orden Buterworth
High-pass : 18dB por octava 3er orden Buterworth
Subwoofer boost :
Octava sencilla 0dB a 18 dB (variable) @25-100 Hz
Impedancia de entrada: 20K Ohms
Impedancia de salida : 100 Ohms
Ganancia de salida : 1:2 [+6dB]
Nivel de voltaje de salida: 5 Volts max
Dimensiones: 152x180x43 [mm]

\*Incluye: 1 Pieza



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Todas las especificaciones se miden a 14 V CC (tensión de automoción estándar)
Nivel máximo de entrada: 15 V.RMS
Nivel máximo de salida: 13,5 V.pico
Respuesta en frecuencia : 10Hz-20 kHz;+/-1dB
Distorsión armónica total: 0.003%
Relación señal/ruido: -130dB
Rechazo de ruido de entrada balanceada: > 60dB
Impedancia de entrada 10 KOhms
Impedancia de salida 150 ohmios
Fusible recomendado 1 Amperio

\*Incluye: 1 Pieza

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Perilla de bajo universal y voltímetro
Disipador de amplificador remoto
Voltímetro Digital (8V - 19V)
Pantalla LED Azul
Encendido / Apagado con pulsador giratorio para remoto del amplificador

\*Incluye: 1 Pieza



## WHLP



## WXM3



## WDBPX1.0



## COMMAND



## WDBPX1.0C

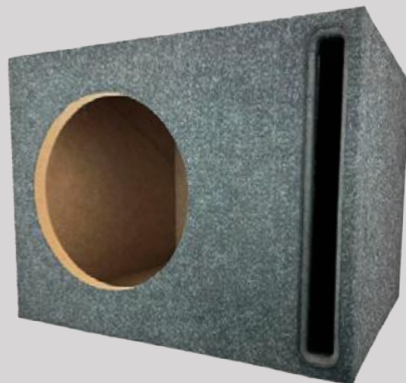


**CAJAS ACÚSTICAS**  
**START YOUR OWN WAR**



# CAJONES

**SGTBOX  
ARMY10-1**



**13.5IN X 17.75IN X 15IN**

**SGTBOX  
ARMY12-1**

**13.5IN X 23.5IN X 13.5IN**



**SGTBOX  
ARMY10-1m**

**13.5IN X 34.5IN X 8IN**



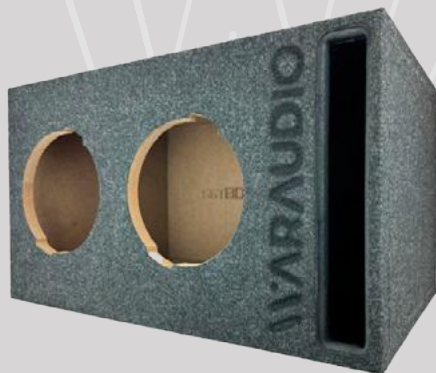
**SGTBOX  
ARMY12-1m**

**13.5IN X 34.5IN X 8IN**



**SGTBOX  
ARMY8**

**13.5IN X 23.5IN X 15IN**



**SGTBOX  
ARMY10**

**13.5IN X 36IN X 15IN**



# CAJONES

**13.5IN X 36IN X 15IN**



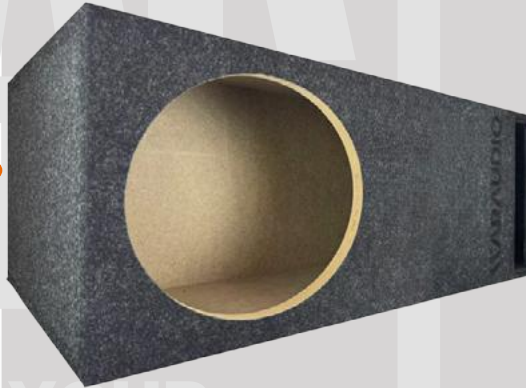
**SGTBOX  
ARMY12**



**13.5IN X 23.5IN X 15IN**

**LTBOX  
ARMY10**

**13.5IN X 36IN X 15IN**



**LTBOX  
ARMY12**



**19IN X 36IN X 13.5IN**

**LTBOX  
ARMY210**

**19IN X 36IN X 13.5IN**



**LTBOX  
ARMY212**

# CAJONES

**MAJBOXARMY  
GMC2-8ANG**



**PRODUCTO NUEVO\***

**10IN X 6IN**

**SGTBOXARMY  
GMC2-10ANG**

**PRODUCTO NUEVO\***  
**10IN X 56IN X 15IN**



**SGTBOXARMY  
GMC2-10CUR**



**PRODUCTO NUEVO\***

**MEDIDAS DE ACUERDO  
AL VEHICULO**

**BRWATT  
BOXK32**

**19.5IN X 6IN X 16IN**



**BRWATT  
BOXK34**



**16.75IN X 6.5IN X 19.5IN**

# RECONE

PARA QUE TUS BOCINAS  
RECUPEREN EL PODER



\*Disponibles para todos los modelos

# BLINDAGE

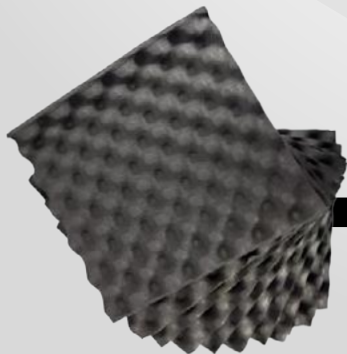


## BLINDAGE OR / SL 3.0

INZONORIZANTE  
TERMICO Y ACÚSTICO  
MEDIDA DE 500 X 800 CM  
ESPESOR DE 3.0 MM  
6 PZS.

## BLINDAGE OR / SL 2.5

INZONORIZANTE  
TERMICO Y ACÚSTICO  
MEDIDA DE 500 X 800 MM  
ESPESOR DE 2.5MM  
8 PZS.



## BLINDAGE FOAM

MATERIAL ACÚSTICO  
MEDIDA DE 300 X 300 MM  
ESPESOR DE 15MM  
20 PZS.

## BLINDAGE ROLL

INZONORIZANTE  
TERMICO Y ACÚSTICO  
MEDIDA DE 50 X 800 CM  
ESPESOR DE 20MM  
1 ROLLO.





**LIFESTYLE**  
**START YOUR OWN WAR**

# LIFESTYLE



## MODELO FULL PRINT OUT OF ROAD

TALLAS:  
XXL  
EXTRA GRANDE  
GRANDE  
MEDIANA  
CHICA

## MODELO COMIC WA

TALLAS:  
EXTRA GRANDE  
GRANDE  
MEDIANA  
CHICA

## COLORES DISPONIBLES



THE BLAZZER



EL TIGRE



LLILES



COMIC



CENTURION



IRONMAN

LIFESTYLE



TOLDOWBOR3.3



TOLDOWW3.3



**LIFESTYLE**

**QUE TODOS VOLTEEN A VERTE**



TOLDOWORB3.3



**BANDERA**







**LIFESTYLE**

*Lifestyle*

**LLAVERO**

*Lifestyle*

*Lifestyle*

*Lifestyle*



**TERMO**



**LANDYARD**



*Lifestyle*

*Lifestyle*

WARLINX

**LINEA WARLINX**

START YOUR OWN WAR

# KIT DE INSTALACIÓN



## WSKO

- 5.1 MTS CABLE DE CORRIENTE CAL. 0 AWG
- 9 MTS CABLE DE TIERRA CAL. 0 AWG
- 5.1 MTS CABLE RCA
- 6 MTS CABLE PARA BOCINA CAL. 12 AWG
- 5.1 MTS CABLE REMOTO CAL. 18 AWG
- 1 ANL PORTAFUSIBLE + FUSIBLE 300 AMP
- 2 TERMINALES REDONDAS CAL. 0 AWG
- 2 TERMINALES DE ESPADA CAL. 0 AWG
- + ACCESORIOS DE SUJECIÓN

## WSK4

- 5.1 MTS CABLE DE CORRIENTE CAL. 4 AWG
- 9 MTS CABLE DE TIERRA CAL. 4 AWG
- 5.1 MTS CABLE RCA
- 6 MTS CABLE PARA BOCINA CAL. 12 AWG
- 5.1 MTS CABLE REMOTO CAL. 18 AWG
- 1 MINI ANL PORTAFUSIBLE + FUSIBLE 250 AMP
- 2 TERMINALES REDONDAS CAL. 4 AWG
- 2 TERMINALES DE ESPADA CAL. 4 AWG
- + ACCESORIOS DE SUJECIÓN



## WSK8

- 5.1 MTS CABLE DE CORRIENTE CAL. 8 AWG
- 9 MTS CABLE DE TIERRA CAL. 8 AWG
- 5.1 MTS CABLE RCA
- 6 MTS CABLE PARA BOCINA CAL. 12 AWG
- 5.1 MTS CABLE REMOTO CAL. 18 AWG
- 1 ANL PORTAFUSIBLE + FUSIBLE 200 AMP
- 2 TERMINALES REDONDAS CAL. 8 AWG
- 2 TERMINALES DE ESPADA CAL. 8 AWG
- + ACCESORIOS DE SUJECIÓN



# RCA OFC

## WRCAS5Y

-RCA EN Y  
-2 MACHOS, 1 HEMBRA + ADAPTADOR  
-1FT / 30 CM

## WRCAS3

-3FT / 90 CM

## WRCAS6

-6FT / 1.8 MTS

## WRCAS12

-12 FT / 3.6 MTS

## WRCAS15

-15 FT / 4.5 MTS

## WRCAS17

-17 FT / 5.1 MTS



# CABLE DE CORRIENTE OFC

## WCPW0005

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 000
- 15 MTS
- COLOR PLATA TRANSLÚCIDO

## WCPW0155

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 0
- 15 MTS
- COLOR PLATA TRANSLÚCIDO

## WCPW4205

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 4
- 20 MTS
- COLOR PLATA TRANSLÚCIDO

## WCPW8505

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 8
- 50 MTS
- COLOR PLATA TRANSLÚCIDO

## WCPW0000R

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 000
- 15 MTS
- COLOR NARANJA TRANSLÚCIDO

## WCPW0150R

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 0
- 15 MTS
- COLOR NARANJA TRANSLÚCIDO

## WCPW4200R

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 4
- 20 MTS
- COLOR NARANJA TRANSLÚCIDO

## WCPW8500R

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 8
- 50 MTS
- COLOR NARANJA TRANSLÚCIDO



# CABLE DE BOCINA OFC Y TERMINALES

## WCSW125005

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 12
- 50 MTS
- COLOR NARANJA/PLATA TRANSLÚCIDO

## WCSW1610005

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 1
- 100 MTS
- COLOR NARANJA/PLATA TRANSLÚCIDO

## WCSW1810005

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 18
- 100 MTS
- COLOR NARANJA/PLATA TRANSLÚCIDO

## WSRT00

- 10 TERMINALES REDONDAS
- CALIBRE 00
- COBRE ESTAÑADO**
- 10 TERMOFIT

## WSRT0

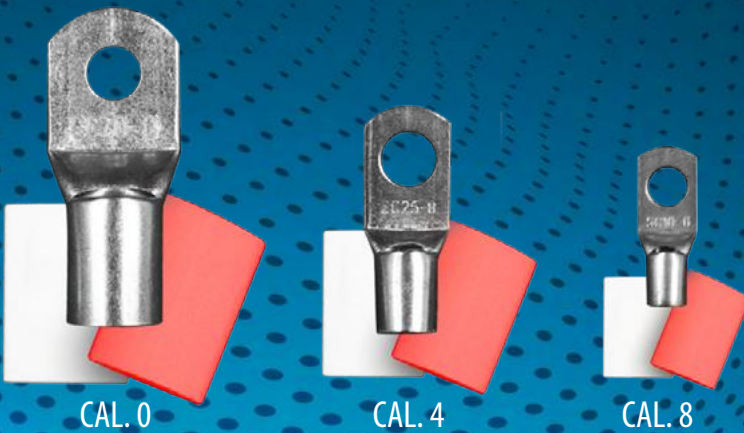
- 10 TERMINALES REDONDAS
- CALIBRE 0
- COBRE ESTAÑADO**
- 10 TERMOFIT

## WSRT4

- 10 TERMINALES REDONDAS
- CALIBRE 4
- COBRE ESTAÑADO**
- 10 TERMOFIT

## WSRT8

- 10 TERMINALES REDONDAS
- CALIBRE 8
- COBRE ESTAÑADO**
- 10 TERMOFIT



# KIT DE INSTALACIÓN WLK0



- 5.1 MTS CABLE DE CORRIENTE CAL. 0 AWG
- 9 MTS CABLE DE TIERRA CAL. 0 AWG
- 5.1 MTS CABLE RCA
- 6 MTS CABLE PARA BOCINA CAL. 12 AWG
- 5.1 MTS CABLE REMOTO CAL. 18 AWG
- 1 ANL PORTAFUSIBLE + FUSIBLE 300 AMP
- 2 TERMINALES REDONDAS CAL. 0 AWG
- 2 TERMINALES DE ESPADA CAL. 0 AWG
- + ACCESORIOS DE SUJECIÓN



## WLK4

- 5.1 MTS CABLE DE CORRIENTE CAL. 4 AWG
- 9 MTS CABLE DE TIERRA CAL. 4 AWG
- 5.1 MTS CABLE RCA
- 6 MTS CABLE PARA BOCINA CAL. 12 AWG
- 5.1 MTS CABLE REMOTO CAL. 18 AWG
- 1 ANL PORTAFUSIBLE + FUSIBLE 250 AMP
- 2 TERMINALES REDONDAS CAL. 4 AWG
- 2 TERMINALES DE ESPADA CAL. 4 AWG
- + ACCESORIOS DE SUJECIÓN

## WLK4L

- 5.1 MTS CABLE DE CORRIENTE CAL. 4 AWG
- 9 MTS CABLE DE TIERRA CAL. 4 AWG
- 5.1 MTS CABLE RCA
- 6 MTS CABLE PARA BOCINA CAL. 12 AWG
- 5.1 MTS CABLE REMOTO CAL. 18 AWG
- 1 MINI ANL PORTAFUSIBLE + FUSIBLE 250 AMP
- 2 TERMINALES REDONDAS CAL. 4 AWG
- 2 TERMINALES DE ESPADA CAL. 4 AWG
- + ACCESORIOS DE SUJECIÓN



## WLK8

- 5.1 MTS CABLE DE CORRIENTE CAL. 8 AWG
- 9 MTS CABLE DE TIERRA CAL. 8 AWG
- 5.1 MTS CABLE RCA
- 6 MTS CABLE PARA BOCINA CAL. 12 AWG
- 5.1 MTS CABLE REMOTO CAL. 18 AWG
- 1 ANL PORTAFUSIBLE + FUSIBLE 200 AMP
- 2 TERMINALES REDONDAS CAL. 8 AWG
- 2 TERMINALES DE ESPADA CAL. 8 AWG
- + ACCESORIOS DE SUJECIÓN



# CABLE DE CORRIENTE CCA

## WPW0150R

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 0
- 15 MTS
- COLOR NARANJA

## WPW4300R

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 4
- 30 MTS
- COLOR NARANJA

## WPW8750R

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 8
- 75 MTS
- COLOR NARANJA



## WPW0150W

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 0
- 15 MTS
- COLOR BLANCO

## WPW4300W

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 4
- 30 MTS
- COLOR BLANCO

## WPW8750W

- CABLE DE CORRIENTE
- CALIBRE 8
- 75 MTS
- COLOR BLANCO





# CABLE REMOTO Y DE BOCINA CCA

## WRM181500R

- CABLE REMOTO
- CALIBRE 18
- 150 MTS
- COLOR NARANJA

## WRM18150BL

- CABLE REMOTO
- CALIBRE 18
- 150 MTS
- COLOR AZUL

## WSW12750W

- CABLE DE BOCINA
- CALIBRE 12
- 75 MTS
- COLOR NARANJA/BLANCO

## WSW14750W

- CABLE DE BOCINA
- CALIBRE 14
- 75 MTS
- COLOR NARANJA/BLANCO

## WSW161000W

- CABLE DE BOCINA
- CALIBRE 16
- 100 MTS
- COLOR NARANJA/BLANCO

## WSW181000W

- CABLE DE BOCINA
- CALIBRE 18
- 100 MTS
- COLOR NARANJA/BLANCO

## WSW221000W

- CABLE DE BOCINA
- CALIBRE 22
- 100 MTS
- COLOR NARANJA/BLANCO



# RCA CCA



## WRCAY

- RCA EN Y
- 2 MACHOS, 1 HEMBRA + ADAPTADOR
- 1FT / 30 CM

## WRCAL3

-3FT / 90 CM



## WRCAL6

-6FT / 1.8 MTS

## WRCAL12

-12 FT / 3.6 MTS



## WRCAL15

-15 FT / 4.5 MTS

## WRCAL17

-17 FT / 5.1 MTS

\*WRCAL3, WRCAL15 Y WRCAL17  
MUESTRA DE PRESENTACIÓN

# FUSIBLES

## WAGU80

- FUSIBLES AGU
- 80 AMPERES
- 5 PIEZAS



## WANL150

- FUSIBLES ANL
- 150 AMPERES
- 1 PAR

## WANL200

- FUSIBLES ANL
- 200 AMPERES
- 1 PAR



## WMFH100

- FUSIBLES MINI ANL
- 1000 AMPERES
- 1 PAR

## WMFH150

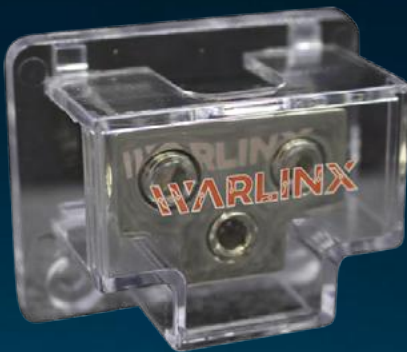
- FUSIBLES MINI ANL
- 150 AMPERES
- 1 PAR



# DISTRIBUIDORES Y ADAPTADORES

## WBLOCH104204

-BLOCK DISTRIBUIDOR  
-1-0-4 > 2-4



## WBD1024

-BLOCK DISTRIBUIDOR T  
-1-0 > 2-4  
-1-4 > 2-8

## WR01n

-ADAPTADOR  
-1/0 A 1/4



## WR001n

-ADAPTADOR  
-2/0 A 1/4

# PORTAFUSIBLES

## WANLFH1024

- PORTAFUSIBLE + DISTRIBUIDOR MINI ANL
- 1 ENTRADA CAL. 0/4
- 2 SALIDAS CAL. 4/8

\*NO INCLUYE FUSIBLE



## WANLFH4

- PORTAFUSIBLE MINI ANL
- 1 ENTRADA CAL. 0/4
- 2 SALIDAS CAL. 4/8

\*NO INCLUYE FUSIBLE

## WANLFH

- PORTAFUSIBLE ANL
- 1 ENTRADA CAL. 0/4
- 1 SALIDAS CAL. 0/8

\*NO INCLUYE FUSIBLE



## WMANLFH

- PORTAFUSIBLE MINI ANL
- 1 ENTRADA CAL. 4/8
- 1 SALIDAS CAL. 4/8

\*NO INCLUYE FUSIBLE



# FERRULES

## WFO

-FERRULES  
-1/0 AWG  
-10 PIEZAS

## WIF8

-FERRULES AISLADOS  
-8 AWG  
-10 PIEZAS

## WF4

-FERRULES  
-4 AWG  
-10 PIEZAS

## WIF10

-FERRULES AISLADOS  
-10 AWG  
-10 PIEZAS

## WF8

-FERRULES  
-8 AWG  
-10 PIEZAS

## WIF12

-FERRULES AISLADOS  
-12 AWG  
-10 PIEZAS

## WIFO

-FERRULES AISLADOS  
-1/0 AWG  
-10 PIEZAS

## WIF16

-FERRULES AISLADOS  
-16 AWG  
-10 PIEZAS

## WIF4

-FERRULES AISLADOS  
-4 AWG  
-10 PIEZAS

## WIF18

-FERRULES AISLADOS  
-18 AWG  
-10 PIEZAS

\*FERRULES AISLADOS



\*FERRULES



# TERMOFIT Y TECH FLEX

## WTF0

-TERMOFIT  
-1/0 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS

## WTFLEXOS

-TECH FLEX  
-1/0 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS

## WTF00R

-TERMOFIT  
-0 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS

## WTFLEX45

-TECH FLEX  
-4 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS

## WTF4

-TERMOFIT  
-4 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS

## WTFLEX85

-TECH FLEX  
-8 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS

## WTF45

-TERMOFIT  
-1/0 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS

## WTFLEX80R

-TECH FLEX  
-0 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS

## WTF40R

-TERMOFIT  
-4 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS

## WTF8

-TERMOFIT  
-8 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS

## WTF0S

-TERMOFIT  
-0 AWG  
-ROLLO DE 20 MTS



# ESCALA AWG

## AMERICAN WIRE GAUGE (AWG)

Calibre AWG	Diámetro del conductor desnudo, en milésimas de pulgada (MILS)	Área en pulgadas cuadradas	Ohms * 1000 pies
AWG #0	324.9	0.08289	0.09827 $\Omega$ /1000 PIES
AWG #4	204.3	0.03278	0.02485 $\Omega$ /1000 PIES
AWG #8	128.5	0.01297	0.06282 $\Omega$ /1000 PIES
AWG #12	80.81	0.05129	1.588 $\Omega$ /1000 PIES
AWG #16	50.82	0.02028	4.015 $\Omega$ /1000 PIES
AWG #18	40.3	0.01276	6.385 $\Omega$ /1000 PIES