



CATÁLOGO



SUBWOOFERS 18"

SBW100 / SBW1200 / SBW1500

**SB
PRO**

MICROFÓNOS

PRO1
PRO2

BAFLES

SB1600

BOCINAS

10" SBM450
12" SBM500
15" SBM600
SBM602

DRIVERS

DRV600
DRV602

SUPER BRIGHT AND LOUD



SUBWOOFERS 18"



MODELO:

SBW 1000



TAMAÑO Y PESO

Diámetro total: 460 mm.
Diámetro de montaje: 420 mm.
Profundidad de montaje: 195 mm.
Profundidad total: 210 mm.
Peso: 10.85 Kg.
Peso con empaque: 12.61 Kg.
Empaque: 505x505x240 mm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia máxima 2000W
Potencia continua 1000W
Impedancia 8 Ω
frecuencia de resonancia 35Hz
Respuesta de frecuencia: 28-1200Hz
Sensibilidad: 96 db
Bobina: 4"
Imán 125 Oz

8 Ω

IMPEDANCIA



AUDIO PROFESIONAL SBPRO

SUBWOOFERS

SUBWOOFERS 18"



MODELO:

SBW1200



TAMAÑO Y PESO

Diámetro total: 475 mm.
Diámetro de montaje: 425 mm.
Profundidad de montaje: 175 mm.
Peso: 12.10 Kg.
Peso con empaque: 13.69 Kg.
Empaque: 505x505x240 mm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia máxima 2400W
Potencia continua 1200W
Impedancia 8 Ω
frecuencia de resonancia 32Hz
Respuesta de frecuencia: 28-1600Hz
Sensibilidad: 98 db
Bobina: 4"
Imán 150 Oz

8 Ω

IMPEDANCIA



AUDIO PROFESIONAL SBPRO

SUBWOOFERS

SUBWOOFERS 18"



MODELO:

SBW 1500



TAMAÑO Y PESO

Diámetro total: 465 mm.
Diámetro de montaje: 419 mm.
Profundidad de montaje: 194 mm.
Profundidad total: 214 mm.
Peso con empaque: 16.2 Kg.
Empaque: 505x505x220 mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia máxima 1600W
Potencia continua 800W
Impedancia 8 Ω
frecuencia de resonancia 32Hz
Respuesta de frecuencia: 28-1600Hz
Sensibilidad: 98 db
Bobina: 4.5"
Imán 150 Oz



8 Ω

IMPEDANCIA



AUDIO PROFESIONAL | SBPRO

SUBWOOFERS

BOCINAS

10"



MODELO:

SBM 450



TAMAÑO Y PESO

Diámetro total: 260 mm.
Diámetro de montaje: 429 mm.
Profundidad de montaje: 105 mm.
Profundidad total: 117 mm.
Peso: 7.95 Kg.
Peso con empaque: 8.5 Kg.
Empaque: 420x420x180 mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia máxima 9000W
Potencia continua 450W
Impedancia 8 Ω
frecuencia de resonancia 60Hz
Respuesta de frecuencia: 50-5500Hz
Sensibilidad: 97 db
Bobina: 3"
Imán 125 Oz



8 Ω

IMPEDANCIA



AUDIO PROFESIONAL **SBPRO**

BOCINAS

BOCINAS

12"



MODELO:

SBM 500



TAMAÑO Y PESO

Diámetro total: 320 mm.
Diámetro de montaje: 280 mm.
Profundidad total: 130 mm.
Peso con empaque: 10.2 Kg.
Empaque: 320x320x150 mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia máxima 1000W
Potencia continua 500W
Impedancia 8 Ω
frecuencia de resonancia 50Hz
Respuesta de frecuencia: 45-3500Hz
Sensibilidad: 97 db
Bobina: 4"
Imán 100 Oz

8 Ω

IMPEDANCIA



AUDIO PROFESIONAL SBPRO

BOCINAS

BOCINAS

15"



MODELO:

SBM 600



TAMAÑO Y PESO

Diámetro total: 395 mm.
Diámetro de montaje: 350 mm.
Profundidad de montaje: 173 mm.
Profundidad total: 190 mm.
Peso: 11.53 Kg.
Peso con empaque: 12.8 Kg.
Empaque: 420x420x180 mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia máxima 1200W
Potencia continua 600W
Impedancia 8 Ω
frecuencia de resonancia 40Hz
Respuesta de frecuencia: 35-3200Hz
Sensibilidad: 98 db
Bobina: 4"
Imán 100 Oz



8 Ω

IMPEDANCIA



AUDIO PROFESIONAL SBPRO

BOCINAS

BOCINAS

15"



MODELO:

SBM 900



TAMAÑO Y PESO

Diámetro total: 388 mm.
Diámetro de montaje: 350 mm.
Profundidad de montaje: 128 mm.
Profundidad total: 142 mm.
Peso: 9,67 Kg.
Peso con empaque: 11,17 Kg.
Empaque: 420x420x180 mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia máxima 1800W
Potencia continua 900W
Impedancia 8 Ω
frecuencia de resonancia 35Hz
Respuesta de frecuencia: 30-3000Hz
Sensibilidad: 98 db
Bobina: 4"
Imán 125 Oz

8 Ω

IMPEDANCIA



AUDIO PROFESIONAL SBPRO

BOCINAS

DRIVERS

SBPRO



MODELO:
DRV 600



ESPECIFICACIONES

Driver 3"
Potencia: 600W
Impedancia 8
Sensibilidad 110dB
Diafragma de titanio 75 mm.
Peso: 4.87 Kg.
Peso con empaque: 5.04 Kg.

MODELO:
DRV 602



ESPECIFICACIONES

Driver 3"
Potencia: 600W
Impedancia 8
sensibilidad 110dB
Diafragma de titanio 75 mm.
Peso: 4.87 Kg.
Peso con empaque: 5.04 Kg.

**DIAFRAGMA
TITANIO**

¡EXCELENTE DESEMPEÑO!

DRIVER DE CLASE MUNDIAL | SBPRO

DRIVERS

MICRÓFONOS

PRO 1 MICROPHONE



UHF



El PRO-1 es un sistema de micrófono inalámbrico de excelente diseño y desarrollo, el cual adopta una completa solución integrada, un circuito integrado, amplificador de micrófono, procesador de audio DSP, sintetizador de frecuencia PLL, entre otros. Comparado con un sistema análogo, la estabilidad de todos los módulos es mucho mejor. Este equipo funciona con la tradicional tecnología de modulación FM, tiene una RF mejorada y provee una experiencia de calidad superior de audio profesional para el usuario.

ESPECIFICACIONES

SISTEMA

- Modo de Modulación: FM
- Rango de Frecuencia: 550 - 960 MHz
- Número de Canales: 16 canales preset
- Rango dinámico: 90dB
- Nivel de salida de audio: 400mV
- Respuesta de Frec. de audio: 40Hz-15KHz f₁3dB
- Relación Señal - Ruido: >95dB
- Inhibición de canal adyacente: >80dB
- Distancia de trabajo: Hasta 50 metros

ESPECIFICACIONES

RECEPTOR

- Modo de recepción: Automático
- Forma de oscilación: PLL sintetizado
- Sensibilidad: -95 dB
- De-emphasis: 75uS
- Rechazo al ruido: - 80dB
- Fuente: 12V-
- Corriente de trabajo: - 500 mA
- Consumo: 4W

ESPECIFICACIONES

TRANSMISOR

- Desviación: f₁26KHz
- Consumo: 30mW
- Fuente: 2 baterías AA recargables
- Tiempo de operación: -
- Uso continuo 5 hrs.

FRECUENCIA INTERCAMBIABLE

BATERÍAS RECARGABLES

CABLE USB

SINCRONIZACIÓN INFRARROJO

AUDIO PROFESIONAL SBPRO

MICRÓFONOS

MICRÓFONOS | PRO-2

MICROPHONE



El PRO-2 es un sistema de micrófono inalámbrico de práctico diseño y desarrollo, el cual adopta una completa solución integrada. Este micrófono trae incluido un estuche rígido para prolongar la vida del equipo.

ESPECIFICACIONES

SISTEMA

- Modulación Fm
- Rango de Frecuencia 640-690 Mhz
- Estabilidad de Frecuencia ffl 0.005%
- Rango Dinámico 100 dB
- Desviación Máxima ffl 48 KHz
- Respuesta de Frecuencia 40-18,000 Hz
- Relación señal ruido 150 dB
- Distorsión · 0.3%
- Inhibición de señales adyacentes · 70 dB
- Distancia de trabajo máxima ffl 30 metros

ESPECIFICACIONES

RECEPTOR

- La antena se encuentra en modo espiral dentro del micrófono.
- Potencia de Rf 30 mW
- Patrón polar Cardioide
- Señales Espurias -60 dB
- Alimentación 2 Baterías "AA" alcalinas
- Duración baterías: 6 horas aprox.

ESPECIFICACIONES

TRANSMISOR

- Voltaje de Alimentación 5 V CC.
- Entrada Micro usb
- Batería recargable 5V CC.
- Duración de carga de la batería 4 horas
- Consumo < 500 mA
- Salida de audio Plug."

**INCLUYE
ESTUCHE
RÍGIDO**

**¡INCLUYE BATERÍAS
+ CABLE USB!**



AUDIO PROFESIONAL | SBPRO

MICRÓFONOS

SISTEMA DE AUDIO | SB1600



El SB1600 es un bafle amplificado que cuenta con una bocina de gran potencia para graves y un agudo de excelente claridad y desempeño para uso en interiores.



ESPECIFICACIONES

- Alimentación: 115V-50/60Hz 308W •
- Bocina LF 15" •
- Driver HF 1.75" •
- Respuesta de Frecuencia (Hz) •
- 50Hz - 20KHz •
- Potencia RMS (W) 400 •
- Potencia Pico (W) 800 •
- Dispersión: H 90° x V 45° •
- SPL Máximo (db) (1m) 130 •
- Conectores COMBO y RCA •
- Medidas del bafle 68 x 43 x 40 cm. •

AVANZADO CHIP DE PROCESAMIENTO

ALL PAS FILTER Y LIMITADORES
RMS Y PICO

AMPLIFICADOR CLASE D DE 400W RMS

DOBLE POSICIÓN DE
POLE MOUNT

4 PRESETS

MUSIC: Dedicado para música grabada.

MONITOR: Para uso como monitor de piso.

SPEECH: Dedicado al uso con voz.

DJ: Música grabada con realce en baja y alta frecuencia.

AUDIO PROFESIONAL | SBPRO

BAFLES

SISTEMA DE AUDIO SB1806



3 KG
SATÉLITE

40.5 KG

El SB1806 es una propuesta potente y accesible para eventos de hasta 150 personas o instalaciones reducidas de espacio, para uso con música grabada o en vivo.

EQUIPADOS CON UN ACCESORIO PARA COLOCARLOS EN TRIPIÉ O ENCIMA DE UN SUBWOOFER.

ESPECIFICACIONES

- MODELO: SB1806
- BOCINA DEL SUBWOOFER: 18" DE LARGA EXCURSIÓN DE FERRITA
- BOCINAS DEL SATÉLITE: DOBLE BOCINA DE 4" POR CADA MÓDULO
- DRIVER DE SATÉLITE: 1" PIEZOELECTRICO
- SPL MÁXIMO: 129db SPL
- RESPUESTA DE FRECUENCIA: 32Hz a 18KHZ
- MATERIAL DEL SUBWOOFER MDF
- MATERIAL DEL SATÉLITE: COMPUESTO PLÁSTICO
- VOLTAJE DE OPERACIÓN: 127 VOLTS
- CONSUMO ELÉCTRICO: 4.5 AMPER 572W

- SUBWOOFER ACTIVO CON UNA BOCINA DE 18" DE FERRITA
- AMPLIFICADOR CLASE D DE **800W RMS** TOTALES
- DOS SALIDAS IN4 PARA LOS SATÉLITES
- SATÉLITES ESTEREO CON LOS COMPONENTES DE 4" Y UN COMPONENTE DE 1" POR MÓDULO
- SISTEMA DE CONEXIÓN A POSTE EN SUBWOOFER Y SATÉLITES

TRIPÍES INCLUIDOS

4 PRESETS

MUSIC: Dedicado para música grabada.

LIVE: Para uso con grupos en vivo.

DJ: Incluye mas baja frecuencia y agudos cristalinos.

SPEECH: Pensado para reproducción de la voz.

AUDIO PROFESIONAL **SBPRO**

BAFLES



SUPER
bright & loud

