

STETSOM

MOVILSON 



MINI VT (IVA 10.5%)

Codigo: 8941

Especificaciones Técnicas: • Consumo de corriente: 15 mA • Consumo de energía en espera: 0,2 mA • Escala de tensión: 7 ~ 30Vdc • Dimensiones (Al x An x Pr): 13 x 20 x 47,5 mm • Peso: 12,8g

MINI VT HV (IVA 10.5%)

Codigo: 9783

Especificaciones Técnicas: • Consumo de corriente: 15 mA • Consumo de energía en espera: 0,2 mA • Escala de tensión: 455V (MAX) • Dimensiones (Al x An x Pr): 17 x 45.5 x 53 mm • Peso: 24g



SX2 ROJO

Codigo: 8930

Controla equipamientos de Audio y Video a larga distancia • Botón 2nd (Segunda) Función • Alcance hasta 500m en area abierta • Sincronización fácil • Tecnología Anti-Copia • Indicador de batería baja en el Control y en la Central. • Contiene varios modelos de reproductores pre-definidos en la memoria. • Función "Aprender" • Modo Económico Inteligente.



SX2 AZUL

Codigo: 8931

Controla equipamientos de Audio y Video a larga distancia • Botón 2nd (Segunda) Función • Alcance hasta 500m en area abierta • Sincronización fácil • Tecnología Anti-Copia • Indicador de batería baja en el Control y en la Central. • Contiene varios modelos de reproductores pre-definidos en la memoria. • Función "Aprender" • Modo Económico Inteligente.



SX2 NEGRO

Codigo: 8932

Controla equipamientos de Audio y Video a larga distancia • Botón 2nd (Segunda) Función • Alcance hasta 500m en area abierta • Sincronización fácil • Tecnología Anti-Copia. • Indicador de batería baja en el Control y en la Central. • Contiene varios modelos de reproductores pre-definidos en la memoria. • Función "Aprender" • Modo Económico Inteligente.

SX2 BLANCO

Codigo: 8933

Controla equipamientos de Audio y Video a larga distancia • Botón 2nd (Segunda) Función • Alcance hasta 500m en area abierta • Sincronización fácil • Tecnología Anti-Copia. • Indicador de batería baja en el Control y en la Central. • Contiene varios modelos de reproductores pre-definidos en la memoria. • Función "Aprender" • Modo Económico Inteligente.



SX2 GRIS

Codigo: 8934

Controla equipamientos de Audio y Video a larga distancia • Botón 2nd (Segunda) Función • Alcance hasta 500m en area abierta • Sincronización fácil • Tecnología Anti-Copia. • Indicador de batería baja en el Control y en la Central. • Contiene varios modelos de reproductores pre-definidos en la memoria. • Función "Aprender" • Modo Económico Inteligente.

SX2 AMARILLO

Codigo: 8935

Controla equipamientos de Audio y Video a larga distancia • Botón 2nd (Segunda) Función • Alcance hasta 500m en area abierta • Sincronización fácil • Tecnología Anti-Copia. • Indicador de batería baja en el Control y en la Central. • Contiene varios modelos de reproductores pre-definidos en la memoria. • Función "Aprender" • Modo Económico Inteligente.



SX2 ULTRA NEGRO

Codigo: 2351

El control remoto SX2 ULTRA ofrece mayor practicidad, ahora con bateríaa integrada tipo capacitor de larga duraciôn y carga râpida. !Nunca mâs te quedarâs sin usar tu control por falta de carga! Su exclusiva tecnología ULTRACAP permite una carga ultrarrâpida a través de conexiôn USB Tipo-C, compatible con la mayoría de cargadores de teléfonos y otros dispositivos. Con solo 10 minutos de carga, tendrâs energía para varios meses*, !y también puedes usarlo mientras se estâ cargando! Funciones y Características Instalaciôn simplificada con modos instalaciôn puedes con reproductor modo MEM preestableciâ fâci asegurandí teclas persâpi —co reproducir/ cada tecla :



permite una s minutos, ar tu radio o modidad. El s modelos copiar ados, equipos. 8 cceso ales

personalizar control total

de la reproducciôn a distancia. Sincronizaciôn con mâltiples controles Compatible con hasta 8 controles sincronizados al mismo tiempo, el sistema permite que varios usuarios operen el mismo equipo sin interferencias. Agregar nuevos controles o reconfigurar es râpido y sencillo, ideal para espacios compartidos o venículos con varios usuarios.

EXPORT LINE 1600EQ 1 OHM

Codigo: 8943
Indicador de carga y batería baja Un LED integrado indica el nivel de carga, mostrando si el control estâ en uso, esperando, completamente cargado o sin batería baja. Esto garantiza mayor autonomía y evita imprevistos durante el uso.
Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS a 1 Ohm 12.6V: 1600 W RMS • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 900 W RMS • Potencia RMS en 1 Ohm 14.4V: 1750 W RMS • Potencia RMS en 2 Ohm 14.4V: 1050 W RMS • Tensiôn de alimentaciôn: 9,5 ~ 15V • Respuesta en frecuencia: 10 Hz ~ 25 KHz • Paso bajo cruzado: 50 Hz ~ 25 KHz • Paso alto cruzado: 10Hz ~700Hz • Relaciôn Señal / Ruido: > 90dB • Distorsiôn Armônica: < 0,9 % THD • Sensibilidad de entrada: 0,2V • Impedancia de

CL1500 TRIO

Codigo: 9094

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 3 • Potencia RMS a 2 Ohms 13.8V: 2 x 115W - ESTÉREO • Potencia RMS a 4 Ohms 13.8V: 1 x 230W - SUB • Tensiôn de alimentaciôn: 9 ~ 15V • Respuesta en frecuencia ESTÉREO: 10 Hz ~ 26 KHz / SUB: 10 Hz ~ 90 Hz • Relaciôn Señal / Ruido: > 90dB • Distorsiôn Armônica: > 0,03% THD* / *THD + Ruido obtenido con 10% de Potencia y 2 Ohmios de carga • Sensibilidad de entrada: Estéreo: 200 mV | Sub: 1,5V • Impedancia de entrada: RCA: 42Kohmios | Fio: 1Kohmios • Impedancia de salida: Estéreo: 2 ohmios | Sub: 4 ohm
Consumo c W x D) mm sical: 18A • nensumio (H x g



VULCAN LINE 8000 2 OHMS

Codigo: 9004

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 8000W • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 8000W • Potencia RMS a 4 Ohms 12.6V: 4200W • Potencia RMS en 2 Ohm 14.4V: 8700W • Potencia RMS en 4 Ohm 14.4V: 4400W • Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 12KHz • Paso bajo cruzado: 90Hz ~ 12KHz • Paso alto cruzado: 10 Hz ~ 90 Hz • Relaciôn Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 220mV • Impedancia de entrada: 20K ohmios • Impedancia de salida: 2 ohmios • Consumo con señal musical: 360 •



entrada: 26K OHMIOS • Impedancia de salida: 1 OHMIO
• Consumo con señal musical: 1,3A ~80A •
Consumo con señal de graves: 1,3A ~160A •
Dimensiones (Al x An x Pr) mm: 75x310x170mm • Peso Kg:
2,0 kg

Consumo con señal de graves: 720A • Dimensiones (Al
x An x Pr) mm: 78x231,5x423 • Peso: 5.8kg



BRAVO FULL 8000 2 OHMS

Codigo: 9295

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 8000W RMS • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 8000W RMS • Potencia RMS a 4 Ohms 12.6V: 4200W RMS • Potencia RMS en 2 Ohm 14,4V: 8700W RMS • Potencia RMS en 4 Ohm 14,4V: 4400W RMS • Tensión de alimentación: 9V ~ 16V DC • Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 12KHz • Crossover Low Pass: 90Hz ~ 12KHz • Crossover High Pass: 10Hz ~ 90Hz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 13K Ohms • Impedancia de salida: 2 Ohms • Consumo con señal musical: 360A • Consumo con señal de graves: 720A • Dimensiones (H x W x D) mm: 80 x 231,5 x 419 mm • Peso Kg: 6,0 Kg



BRAVO FULL 5000 2 OHMS

Codigo: 9293

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 5000 W RMS • Potencia RMS a 2 Ohmios 12.6V: 5000 W RMS • Potencia RMS a 4 Ohmios 12.6V: 2600 W RMS • Potencia RMS a 1 ohmio 14,4 V: 5300 W RMS • Potencia RMS a 2 ohmios 14,4 V: 3000 W RMS • Tensión de alimentación: 9V~16V CC • Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 12Khz • Paso bajo cruzado: 90Hz ~ 12KHz • Paso alto cruzado: 10 Hz ~ 90 Hz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada:



BRAVO FULL 8000 1 OHM

Codigo: 9294

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 8000W RMS • Potencia RMS a 1 Ohms 12.6V: 8000W RMS • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 4400W RMS • Potencia RMS en 1 Ohm 14,4V: 8600W RMS • Potencia RMS en 2 Ohm 14,4V: 5100W RMS • Tensión de alimentación: 9V ~ 16V DC • Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 12KHz • Crossover Low Pass: 90Hz ~ 12KHz • Crossover High Pass: 10Hz ~ 90KHz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 14K Ohms • Impedancia de salida: 1 Ohm • Consumo con señal musical: 370A • Consumo con señal de graves: 740A • Dimensiones (H x W x D) mm: 80 x 231,5 429 mm • Peso Kg: 6,0 Kg



BRAVO FULL 5000 1 OHM

Codigo: 9292

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS a 1 Ohmios 12.6V: 5000 W RMS • Potencia RMS a 2 Ohmios 12.6V: 2800 W RMS • Potencia RMS a 1 ohmio 14,4 V: 5300 W RMS • Potencia RMS a 2 ohmios 14,4 V: 3300 W RMS • Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 12KHz • Paso bajo cruzado: 90Hz ~ 12KHz • Paso alto cruzado: 10 Hz ~ 90 Hz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 12K ohmios • Impedancia de salida: 1 OHMIO • Consumo con señal



12KOhmios • Impedancia de salida: 2 ohmios • Consumo con señal musical: 227A • Consumo con señal de graves: 445A • Dimensiones (H x W x D) mm: 80 x 231,5 x 333 mm • Peso Kg: 4,25 kilos

musical: 242A • Consumo con señal de graves: 485A • Dimensiones (H x W x D) mm: 80 x 231,5 x 333 mm • Peso Kg: 4,25 kilos



BRAVO FULL 3000 2 OHMS

Codigo: 9291

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 3000 W RMS • Potencia RMS a 2 Ohmios 12.6V: 3000 W RMS • Potencia RMS a 4 Ohmios 12.6V: 1700 W RMS • Potencia RMS a 2 ohmios 14,4 V: 3900 W RMS • Potencia RMS en 4 Ohm 14.4V: 2200 W RMS • Tensión de alimentación: 9V~16V CC • Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 22KHz • Paso bajo cruzado: 90Hz~22KHz • Paso alto cruzado: 10 Hz ~ 90 Hz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 12K ohmios • Impedancia de salida: 2 ohmios • Consumo con señal musical: 150A • Consumo con señal de graves: 300A • Dimensiones (H x W x D) mm: 80 x 231,5 x 236 mm • Peso Kg: 2,90 kg



BRAVO FULL 3000 1 OHM

Codigo: 9290

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 3000 W RMS • Potencia RMS a 1 Ohmio 12.6V: 3100 W RMS • Potencia RMS a 2 Ohmios 12.6V: 2000 W RMS • Potencia RMS a 1 ohmio 14,4 V: 3500 W RMS • Potencia RMS a 2 ohmios 14,4 V: 2100 W RMS • Tensión de alimentación: 9V~16V CC • Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 22KHz • Paso bajo cruzado: 90Hz~22KHz • Paso alto cruzado: 10 Hz ~ 90 Hz • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 18K ohmios • Impedancia de salida: 1 ohmio • Consumo con señal musical: 160A • Consumo con señal de graves: 320A • Dimensiones (H x W x D) mm: 80 x 231,5 x 236 mm • Peso Kg: 2,90 kg



BRAVO FULL 12000 1 OHM

Codigo: 9779

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 12000W RMS • Potencia RMS a 1 Ohms 12.6V: 12000W RMS • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 7120W RMS • Potencia RMS en 1 Ohm 14,4V: 12800W RMS • Potencia RMS em 2 Ohm 14,4V: 8510W RMS • Tensión de alimentación: 9V ~ 16V DC • Respuesta en frecuencia: 5Hz ~ 7KHz • Crossover Low Pass: 90Hz ~ 7KHz • Crossover High Pass: 5Hz ~ 90KHz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 19K Ohms

BRAVO FULL 1200 2 OHM

Codigo: 9782

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 1200W RMS • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 1240W RMS • Potencia RMS a 4 Ohms 12.6V: 700W RMS • Potencia RMS a 2 Ohm 14,4V: 1600W RMS • Potencia RMS a 4 Ohm 14,4V: 900W RMS • Tensión de alimentación: 9V ~ 15V DC • Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 15KHz • Crossover Low Pass: 90Hz ~ 15KHz • Crossover High Pass: 10Hz ~ 90KHz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 12K



Impedancia de salida: 1 Ohm • Consumo con señal musical: 590A • Consumo con señal de graves: 1180A • Dimensiones (H x W x D) mm: 79.7 x 574 x 231.5 mm • Peso Kg: 8.6 Kg

Ohms • Impedancia de salida: 2 Ohm • Consumo con señal musical: 60A • Consumo con señal de graves: 120A • Dimensiones (H x W x D) mm: 80 x 231.5 x 147 mm • Peso Kg: 1.65 Kg



BRAVO FULL 1200.1

Codigo: 2048

Especificaciones Técnicas: Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 1200W RMS • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 750W RMS • Potencia RMS a 4 Ohms 12.6V: 700W RMS • Potencia RMS a 2 Ohm 14,4V: 1050W RMS • Tensión de alimentación: 9V ~ 15V DC • Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 15KHz • Crossover Low Pass: 90Hz ~ 15KHz • Crossover High Pass: 10Hz ~ 90KHz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 10K Ohms • Impedancia de salida: 1 Ohm • Consumo con señal musical: 63,5 A • Consumo con señal de graves: 127A • Dimensiones (H x W x D) mm: 80 x 231,5 x 147 mm • Peso Kg: 1,75kg

BRAVO ATTACK 3000 2

Codigo: 2049

Especificaciones Técnicas: Número de Canales: 1 Potencia RMS 3000W RMS Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V 3000W RMS Potencia RMS a 4 Ohms 12.6V 1700W RMS Potencia RMS en 2 Ohm 14,4V 3900W RMS Potencia RMS en 4 Ohm 14,4V 2200W RMS Tensión de alimentación: 9V ~ 16V DC Respuesta en frecuencia 10Hz ~ 22KHz Crossover Low Pass 90Hz ~ 22KHz Crossover High Pass 10Hz ~ 90Hz Relación Señal / Ruido >90dB Sensibilidad de entrada 200mV Impedancia de entrada 12K Ohms Impedancia de salida 2 Ohms Consumo con señal musical 150A Consumo con señal de graves 300A Dimensiones (H x W x D) mm 80 x 231,5 x 236 mm Peso Kg 2,90 Kg



BRAVO ATTACK 3000 1

Codigo: 2050

Especificaciones Técnicas: Número de Canales: 1 Potencia RMS 3.000W Potencia RMS a 1 Ohms 12.6V 3.000W Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V 2.000W Potencia RMS en 1 Ohm 14,4V 3.350W Potencia RMS en 2 Ohm 14,4V 2.100W Tensión de alimentación: 9V ~ 16V DC Respuesta en frecuencia 10Hz ~ 20KHz @ -3dB Crossover Low Pass 90Hz ~ 20KHz Crossover High Pass 10Hz ~ 700Hz Relación Señal / Ruido >90dB Sensibilidad de entrada 200mV Impedancia de entrada 7K Ohms Impedancia de salida 1 Ohm Consumo con señal musical 150A Consumo con señal de

BRAVO FULL FLEX 3K

Codigo: 2329

Especificaciones Técnicas: Número de Canales: 1 Potencia RMS 3000W Potencia RMS a 0.5 Ohms 3000W @ 14,4V Potencia RMS en 1 Ohm 14,4V 3100W Potencia RMS en 2 Ohm 14,4V 3150W Tensión de alimentación: 9V ~ 17V DC Respuesta en frecuencia 5Hz ~ 22KHz Crossover Low Pass 90Hz ~ 22KHz Crossover High Pass 5Hz ~ 90Hz Sensibilidad de entrada 0,2V ~ 3V Impedancia de entrada 10K Ohms Impedancia de salida 0,5 ~ 2 OHMS (AUTO) Consumo con señal musical 160A Consumo con señal de graves 320A Dimensiones (H x W x D) mm 80 x 231,5 x 236 mm Peso Kg



de graves 300A Dimensiones (H x W x D) mm 80 x 196 x 231 mm
Peso Kg 2,33 Kg

2.88 Kg



HIGH LINE 400.1

Codigo: 2350

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 CARACTERÍSTICAS HL400.1 – 2 OHMS
 Número de Canales 1 Potencia RMS 400W Potencia RMS
 a 2 Ohms 13.8V 1 x 410W Potencia RMS a 4 Ohms 13.8V 1 x
 245W Potencia RMS em 2 Ohm 14,4V 1 x 435W
 Potencia RMS em 4 Ohm 14,4V 1 x 270W Tensión de
 alimentación 9V ~ 15,5V DC Respuesta en frecuencia 10Hz
 ~ 22KHz Crossover Low Pass 60Hz ~ 22KHz Crossover High Pass
 10Hz ~ 2,5KHz Relación Señal / Ruido >90dB
 Sensibilidad de entrada RCA: 200mV / HIGH: 1.5V Impedancia de
 entrada RCA: 9K Ohms / HIGH: 1K Ohms Impedancia de salida 2
 OHMS Consumo con carga 3A Dimensiones (HxD) mm 50 x
 125 x 124 r



IRON LINE 160.2

Codigo: 8915

Especificaciones Técnicas: Número de Canales: 2 Potencia RMS a 2 Ohms 13.8V: 2 x 80 W RMS (estéreo) Potencia RMS a 4 Ohms 13.8V: 2 x 45 W RMS (estéreo) Tensión de alimentación: 9 ~ 15 V Respuesta en frecuencia: 50 Hz ~ 23 KHz Relación Señal / Ruido: 90 dB Distorsión Armónica: 0.03% THD Sensibilidad de entrada: 2 V Impedancia de entrada: 2,4K ohmios Impedancia de salida: 2 ohmios Consumo con carga musical: 6,4 A Consumo con carga de



FORCE EXTREME

Codigo: 9464

Especificaciones Técnicas: Número de canales: 1 Potencia RMS: 18000w Respuesta de frecuencia: 3Hz a 3KHz Impedancia de entrada: 28k Ohms Consumo con carga musical: 300A (0.25 Ohm) Consumo con carga de graves: 600A (0.25 Ohm) Dimensiones (HxWxD): 77x220x570mm Peso: 8kg



HIGH LINE 2000.4

Codigo: 8923

Especificaciones Técnicas: Número de Canales: 4 Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 4 x 500 W RMS (ESTEREO) Potencia RMS a 4 Ohms 12.6V: 4 x 290 W RMS (ESTEREO) Potencia RMS a 2 Ohms 13.8V: 4 x 580 W RMS (ESTEREO) Potencia RMS a 4 Ohms 13.8V: 4 x 364 W RMS (ESTEREO) Potencia @ 12.6V Puente 4 Ohms: 2 x 1000 W RMS Potencia @ 13.8V Puente 4 Ohms: 2 x 1160 W RMS Tensión de alimentación: 9 ~ 15 V Respuesta en frecuencia: 19 Hz ~ 26 kHz Paso bajo cruzado: 90 Hz Paso alto



graves: 12,8 A • Dimensiones (Al x An x Pr) mm: 29 x 58 x 77
• Peso: 0,115 kilogramos

cruzado: 90 Hz • Relación Señal / Ruido: > 90
dB • Distorsión Armónica: < 0,4% THD •
Sensibilidad de entrada: 0,2 V • Impedancia de entrada: 15K
OHMIOS • Impedancia de salida: 2 OHMIOS
(ESTEREO) / 4 OHMIOS (PUENTE) • Consumo con
señal musical: 96A • Consumo con señal de
graves: 192A • Dimensiones (Al x An x Pr) mm: 66 x 206 x 241
milímetros • Peso: 2,23 kilogramos



HIGH LINE 1200.4

Codigo: 8998

Número de Canales: 4 • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 4 x 300W RMS Potencia RMS a 4 Ohms 12.6V: 4 x 165W RMS Potencia RMS a 2 Ohms 13.8V: 4 x 320W RMS Potencia RMS a 4 Ohms 13.8V: 4 x 170W RMS Potencia @ 12.6V Punte 4 Ohms: 2 x 600W RMS Tensión de alimentación: 9 ~ 15V Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 26 KHz Crossover Low Pass: 90 Hz Crossover High Pass: 90 Hz Relación Señal / Ruido: > 90 dB Distorsión Armónica: < 0,9 % THD Sensibilidad de entrada: 0,2 V Impedancia de entrada: 14K Ohms Impedancia de salida: 2 Ohms Consumo con señal musical: 53 A Consumo con señal de graves: 106 A Dimensiones (H x W x D) mm: 66 x 206 x 216 Peso: 1,95 Kg



BRAVO HQ 400.4

Codigo: 9778

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 4 • Potencia RMS: 400W • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 4 x 85W (STEREO) • Potencia RMS a 4 Ohms 12.6V: 4 x 50W (STEREO) • Potencia RMS a 2 Ohm 14,4V: 4 x 105W • Potencia RMS em 4 Ohm 14,4V: 4 x 60W (STEREO) • Potencia @ 12.6V Punte 4 Ohms: 2 x 150W (BRIDGE) • Tensión de alimentación: 9V ~15,5V • Respuesta en frecuencia: 5Hz ~ 30 KHz • Crossover Low Pass: 50Hz ~ 2,3KHz (Variable) • Crossover High Pass: 50Hz ~ 2,3KHz (Variable) • Relación Señal / Ruido: > 90dB



IRON LINE 800.4

Codigo: 9204

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 4 • Potencia RMS: 800W • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 4 x 200W (STEREO) • Potencia RMS a 4 Ohms 12.6V: 4 x 135W (STEREO) • Potencia RMS em 2 Ohm 14,4V: 4 x 265W • Potencia RMS em 4 Ohm 14,4V: 4 x 175W (STEREO) • Potencia @ 12.6V Punte 4 Ohms: 2 x 400W (BRIDGE) • Potencia @ 13.8V Punte 4 Ohms: 2 x 530W (BRIDGE) • Tensión de alimentación: 9V ~15,5V • Respuesta en frecuencia: 5Hz ~ 22 KHz • Crossover Low Pass: 90 Hz • Crossover High Pass: 90 Hz • Relación Señal / Ruido: > 80 dB • Sensibilidad de entrada RCA: 0,2V / FIO: 1,5V • Impedancia de entrada: RCA: 30K Ohms / FIO: 1K Ohms • Impedancia de salida: STEREO: 2 OHMS / BRIDGE: 4 OHMS • Consumo con señal musical: 44A • Consumo con señal de graves: 88A • Dimensiones (H x W x D) mm: 55 x 162 x 235,5 mm • Peso Kg: 1,5 Kg

HIGH LINE 400.4

Codigo: 2052

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales 4 Potencia RMS 400W Potencia RMS a 2 Ohms 13.8V 4 x 100W Potencia RMS a 4 Ohms 13.8V 4 x 60W Potencia RMS em 2 Ohm 14,4V 4 x 105W Potencia RMS em 4 Ohm 14,4V 4 x 70W Potencia @ 13.8V Punte 4 Ohms 2 x 200W Tensión de alimentación: 9V ~15V DC Respuesta en frecuencia 5Hz ~ 24KHz Relación Señal / Ruido: > 90dB Sensibilidad de entrada RCA: 200mV / Alta por cable parlantes : 1.5V Impedancia de entrada RCA: 5K Ohms / Alta por cable parlantes: 1K Ohms Impedancia de salida STEREO: 2 OHMS /



Señal / Ruido: >90 dB • Sensibilidad de entrada RCA:
0,2V / FIO: 1,5V • Impedancia de entrada: RCA: 15K Ohms /
FIO: 1K Ohms • Impedancia de salida: STEREO: 2 OHMS /
BRIDGE: 4 OHMS • Consumo con señal musical: 17A
• Consumo con señal de graves: 34A •
Dimensiones (H x W x D) mm: 58.5 x 127 x 167 mm • Peso
Kg: 640g

BRIDGE: 4 OHMS Consumo con señal musical 17A
Consumo con señal de graves 34A Dimensiones (H x W x D)
mm 50 x 125 x 124 mm Peso Kg 520g



BRAVO HQ 800.4

Codigo: 2218

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 4 • Potencia RMS: 800W • Potencia RMS a 2 Ohms 12.6V: 4 x 200W (STEREO) • Potencia RMS a 4 Ohms 12.6V: 4 x 130W (STEREO) • Potencia RMS a 2 Ohm 14.4V: 4 x 250W • Potencia RMS en 4 Ohm 14.4V: 4 x 170W (STEREO) • Potencia @ 12.6V Puente 4 Ohms: 2 x 400W (BRIDGE) • Tensión de alimentación: 9V ~17,0V DC • Respuesta en frecuencia: 5Hz ~ 22 KHz • Crossover Low Pass: 50Hz ~ 2,3KHz (Variable) • Crossover High Pass: 50Hz ~ 2,3KHz (Variable) • Relación Señal / Ruido: >90 dB • Sensibilidad de entrada RCA: 0,25V / FIO: 1,5V • Impedancia de entrada: RCA: 18K Ohms / FIO: 1K Ohms • Consumo musical: 36A • Consumo con señal musical: 43A • Dimensiones (H x W x D) mm: 58,5 x 113 x 163 mm • Peso Kg: 1,5



CL800.4

Codigo: 2349

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: • Número de Canales: 4 • Potencia RMS: 800W • Potencia RMS a 4 Ohms 2 x 400W @ 14,4V (BRIDGE) • Potencia RMS en 2 Ohm 14,4V 4 x 200W • Potencia RMS en 4 Ohm 14,4V 4 x 110W • Tensión de alimentación: 9V ~ 15V DC • Respuesta en frecuencia: 10Hz ~ 20KHz • Crossover Low Pass: 90Hz • Crossover High Pass: 90Hz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada RCA: 230mV / HIGH: 1.5V • Impedancia de entrada RCA: 23K Ohms / HIGH: 1K Ohm • Impedancia de salida STEREO: 2 OHMS / BRIDGE: 4 OHMS • Consumo con señal musical: 34A • Consumo con señal musical: 68A • Dimensiones (H x W x D) mm 54 x 113 x 163 mm • Peso Kg 0,74 Kg



BRAVO BASS 3K

Codigo: 9298

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 3000W • Potencia RMS en 1 Ohm 14,4V: 3000W • Potencia RMS en 2 Ohm 14,4V: 1800W • Tensión de alimentación: 9V ~17V DC • Respuesta en frecuencia: 8Hz ~ 600Hz (Flat ON) • Crossover Low Pass: 30Hz ~ 250Hz • Crossover High Pass: 8Hz ~ 40Hz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 5K Ohms • Impedancia de salida: 1 Ohm • Consumo musical: 132A • Consumo con señal musical: 132A

BRAVO BASS 5K

Codigo: 9297

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 5000W • Potencia RMS en 1 Ohm 14,4V: 5200W • Potencia RMS en 2 Ohm 14,4V: 2900W • Tensión de alimentación: 9V ~17V DC • Respuesta en frecuencia: 5Hz ~ 600Hz (Flat ON) • Crossover Low Pass: 30Hz ~ 250Hz • Crossover High Pass: 5Hz ~ 40Hz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 4.8K Ohms • Impedancia de salida: 1 Ohm • Consumo musical: 228A • Consumo con señal musical: 228A



señal de graves: 265A • Dimensiones (H x W x D) mm:
80 x 231,5 x 236 • Peso Kg: 2,9 Kg

señal de graves: 456A • Dimensiones (H x W x D) mm:
80 x 231.5 x 333 mm • Peso Kg: 4.31 Kg



BRAVO BASS 8K

Codigo: 9296

Especificaciones Técnicas: • Número de Canales: 1 • Potencia RMS: 8000W • Potencia RMS em 1 Ohm 14,4V: 8200W • Potencia RMS em 2 Ohm 14,4V: 4900W • Tensión de alimentación: 9V ~ 17V DC • Respuesta en frecuencia: 5Hz ~ 600Hz (Flat ON) • Crossover Low Pass: 30Hz ~250Hz • Crossover High Pass: 5Hz ~40Hz • Relación Señal / Ruido: >90dB • Sensibilidad de entrada: 200mV • Impedancia de entrada: 4.8K Ohms • Impedancia de salida: 1 Ohm • Consumo con señal musical: 365A • Consumo con señal de graves: 730A • Dimensiones (H x W x D) mm: 80 x 231.5 x 419 mm • Peso Kg: 6.0 Kg

IRON LINE IR400.1_2 BASS

Codigo: 2219

Especificaciones Técnicas: • Número de canales: 1 • Potencia RMS a 2 ohmios: 14,4 V 400W • Potencia RMS a 4 ohmios: 14,4 V 237W • Voltaje de suministro: 9V ~ 15V • Responder en frecuencia: 5 Hz ~ 250 Hz • Paso bajo cruzado: 35 Hz ~ 250 Hz • Paso alto cruzado: 5 Hz ~ 35 Hz • Relación señal / ruido: > 90dB • Distorsión armónica: < 0,01% • Impedancia de entrada RCA: 10K ohmios / High input: 1K Ohm • Impedancia de salida: 2 OHMIOS • Consumo de musical con señal: 17A • Con señal de bajo: 34A • Dimensiones (Al x An x Pr) mm: 52,5 x 99,8 x 127,5 mm • Peso: 508 gramos



EQX764

Codigo: 2051

Su ecualizador es capaz de reforzar o atenuar el audio en 7 rangos de frecuencia diferentes, permitiendo ajustar el sonido a sus preferencias, con graves potentes, medios bien definidos y agudos cristalinos. Ha sido desarrollado para ofrecer el máximo rendimiento y calidad, con salidas que pueden alcanzar hasta 10 VRMS, funcionando como un LINE DRIVE, suministrando más voltaje a sus amplificadores. Su diseño moderno y robusto facilita la instalación y el ajuste del ecualizador. El EQX764 tiene salidas dedicadas para el SUBWOOFER, además de las salidas FRONT y REAR,

STX2436 (IVA 10.5%)

Codigo: 8937

Especificaciones Técnicas: • Número de procesadores (DSPs) 1 • Número de canales de entrada 2 • Número de canales de salida 4 • Ganancia de salida SI • Master Level 0 ~ 100% • Ecualizador gráfico 15 Bandas (Band), Ganho (Gain) ±12dB • Preajustes de ecualizador gráfico 12 • Ecualizador paramétrico de entrada 1 • Salida del ecualizador paramétrico 1 / Output (Total: 4) • Enrutamiento A,B / A+B • Crossover Butterworth (dB/8°) 12/18/24/36/48 • Crossover Linkwitz-Riley (dB/8°)



con varios controles para ajustar y ecualizar el audio, incluyendo:

- Controles dedicados de NIVEL y FRECUENCIA para la salida SUB;
- Un conmutador de selección de canal de entrada (MAIN o HIGH);
- Controles LEVEL para ajustar el nivel de cada entrada (HIGH y MAIN);
- Control FRONT/REAR FADER para ajustar el balance entre las salidas FRONT y REAR;
- LEDs azules que iluminan los controles para facilitar el ajuste, incluso en la oscuridad;
- Controles de ecualización de 7 bandas: 50Hz, 125Hz, 315Hz, 750Hz, 2,2KHz, 6KHz y 16KHz.

- 12/18/24/36/48
- Limiter SI
- Automatic Attack/Release SI
- Manual Attack/Release SI
- Delay 0 ~ 8ms (275cm)
- Generador de frecuencia SI
- Escaneo de frecuencia. SI
- Contraseña de seguridad SI
- Respuesta en frecuencia 10Hz ~ 22,5KHz @ -1 dB
- Latencia 1,08 ms
- Relación Señal / Ruido >90 dB
- THD <0,01%
- Separación de canales >80 dB
- Tensión máxima de entrada 5,6 Vpp (+8,2 dBu)
- Tensión Máxima de Salida 5,6 Vpp (+8,2 dBu)
- Tensión de alimentación 10V ~ 15V DC
- Dimensiones (H x W x D) mm 33.5 x 99 x 189 mm
- Peso Kg 0.185



STX2448 (IVA 10.5%)

Codigo: 8938

Ecualizador gráfico de 15 bandas Activación remota de amplificador secuenciador Crossover con frecuencia variable (12/18/24/36/48 dB/ª) Interfaz intuitiva en una pantalla LCD con protector de pantalla y bloqueo de contraseña Ajuste de retardo



STX2448 FLOATING PROCESSOR (IVA 10.5%)

Codigo: 2220

El nuevo procesador flotante STX2448 trae nuevo diseño y características de última generación, pensados para mejorar y optimizar el sistema de audio de un vehículo. Actúa como un procesador de señal digital (DSP), permitiendo ajustes finos y personalizados a las características del audio reproducido a través del sistema de sonido del automóvil. Estos ajustes incluyen ecualización, cruce, retardo de tiempo y otros parámetros que influyen en la calidad del audio. Características Principales: ENTRADA DE AUDIO RCA y

STX2848 (IVA 10.5%)

Codigo: 8939

Especificaciones Técnicas: • Número de canales de entrada 2 • Número de canales de salida 8 • Ganancia de salida • Master Level 0 ~ 100% • Ecualizador gráfico 15 Bandas (Band) • Preajustes de ecualizador gráfico 12 • Ecualizador paramétrico de entrada 1 • Salida del ecualizador paramétrico 8/1 por canal • Enrutamiento A, B / A + B • Crossover Butterworth (dB / ª) 12/18/24/36/48 • Crossover Linkwitz-Riley (dB / ª) 12/18/24/36/48 • Limitador • Automatic Attack / Release • Delay 0 a 8ms (275cm) • Generador de frecuencia 10Hz a 22kHz, Level -60 a 0dB • Escaneo de frecuencia. Frec. inicial y final 10Hz a 22kHz / Level -60 a 0dB / Control de velocidad • Pantalla LCD 16x2 Caracteres / Characters • Salvapantallas Texto / Texto • Contraseña de seguridad • Respuesta en frecuencia 10Hz @ 22.5kHz @ -1dB • 1.08ms latencia • Relación Señal / Ruido > 90dB • THD < 0,01% • Separación de canales > 80dB • Tensión máxima de entrada 5,6 Vpp (+8,2 dBu) • Tensión máxima de Salida 5,6 Vpp (+8,2 dBu) • Tensión de alimentación 10V a 15V DC • Dimensiones (H x W x D) mm 37 x 200 x 101 mm • Peso 460g

MOVILSON
S.R.L.

Pola 2436 C.A.B.A - Argentina

Tel.: 54-11-4682-5050

www.movilson.com.ar