



MOVILSON
S.R.L.



TMV-112

Codigo: 7844

MODULO ALZA. AUTOM. 2 PUERTAS

M1

Codigo: 7682

MONITOR LED. PERMITE MONITOREAR EL ESTADO DEL AMPLIFICADOR A DISTANCIA



KEYPASS G2

Codigo: 7877

-Activa y desactiva la alarma por medio de la llave original del vehículo (control remoto original) -Sensores volumétricos digitales con autoajuste (inicial por volumen del vehículo y luego por temperatura) -Antiasalto por botón secreto -Compatible con la función bloqueo por presencia: bloqueo activado al alejar el control TR1P del vehículo (control TR1P se vende por separado) -Compatible con vehículo con control original que la alarma solo dispara al abrir la puerta o no tiene alarma. - Señal para alzacristales (Toyota y Honda a comprobar)

TW20-G3

Codigo: 8107

Diseño ultracompacto -Sensores volumétricos digitales con autoajuste (inicial por volumen del vehículo y luego por temperatura) - Bloqueo de motor -Antiasalto por control o botón secreto -Salida auxiliar -Enciende/apaga radio o equipo de sonido -Sirena dedicada -Dos remotos anticlonaje de 433 MHz TR2 -Señal de accionamiento de cierres eléctricos y levantavidrios - Aviso de bateria baja en TRP2 -Señal para alzas configurable (VW G5 y G6 , Palio, Idea, Punto,Nuevo Uno 2015 y adelante) NOVEDADES: - NUEVOS CONTROLES TR2 (INCLUIDOS) Y TR2P (NO INCLUIDO) -



BOTON DEDICADO PARA APERTURA DE PORTONES
AUTOMATIZADOS SIN NECESIDAD DE CENTRAL EXTERNA!



TR2

Codigo: 8123

CONTROL REMOTO 433 MHz PARA REEMPLAZAR O AGREGAR A CUALQUIER MODELO DE ALARMA TARAMPS BOTON DEDICADO PARA APERTURA DE PORTONES AUTOMATIZADOS



TLC3000 NEGRO

Codigo: 7681

TLC 3000 Alimentación: Base Receptora: 6 a 16 VDC Transmisor (Control): 1,8 a 3,6V (Batería CR2032) Alcance Máximo: 300m (Visado) Modulación: FSK Frecuencia: 433,5 MHz



TLC3000 BLANCO

Codigo: 8205

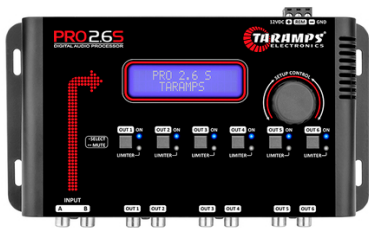
Control remoto para estéreos con alcance 300 metros Módulo transmisor y módulo receptor por RF Universal para todos los remotos Permite controlar : encendido,volumen,reproducción,pausa



TLC3000 ROJO

Codigo: 8208

Control remoto para estéreos con alcance 300 metros Módulo transmisor y módulo receptor por RF Universal para todos los remotos Permite controlar : encendido,volumen,reproducción,pausa



PRO 2.6S

Codigo: 8120

Los canales de entrada 02 canales de salida 06 de enrutamiento: A, B, A + B salidas Ganancia: -24 ~ 6 dB de nivel de salida máximo: 10.2Vpp (3,6 V RMS) Crossover HPF (variable): Filtro variable LPF (variable): Filtro variable de fase: 0 ° / 180 ° Limitador: Ajustable EC: paramétrico (3 - banda) generador de audio: forma de onda sinusoidal (variable) Idiomas: Portugués / Inglés / Español

400 TRIO

Codigo: 8730

Especificaciones Técnicas: - Clase D - Cantidad de canales: 3 - POTENCIA MÁXIMA - Salida Low output @14,4 VDC - 2 Ohmios: 340 Watts RMS - Salida Mid @14,4 VDC - 4 Ohmios: 200 Watts RMS - Salida High @14,4 VDC - 4 Ohmios: 30 Watts RMS - Sensibilidad de entrada: 250mV - Relación señal/ruido: 90dB - RESPUESTA DE FRECUENCIA Salida Low 35Hz (-3dB) ~ 1KHz (-6dB) Salida Mid 1KHz (-6dB) ~ 7KHz (-6dB) Salida High 7KHz (-6dB) ~ 50KHz (-3dB) - Filtro subsonico de cuarto orden: 35Hz (-24dB/8°) - Impedancia de entrada: 10K Ohmios - Impedancia de salida: 2 ohmios - Protección automática de alimentación - Consumo máximo en X PR): 138 x 49 x 32mm - P



TARAMPS 3000TRIO 2 OHMS

Codigo: 8357

Potencia Máxima: VIA LOW @12,6 VDC - 2 OHMS: 3000W RMS @12,6 VDC - 4 OHMS: 1920W RMS VIA HIGH @12,6 VDC - 2 OHMS: 300W RMS @12,6 VDC - 4 OHMS: 200W RMS Señal/Ruido: >88dB Respuesta de Frecuencia: VIA LOW 10Hz - 700Hz (X-Over Low / High = 700) 10Hz - 1200Hz (X-over Low / High = 1200) VIA HIGH 700Hz - 20KHz (X-Over Low / High = 700) 1200Hz - 20KHz (X-Over Low / High = 1200) Limiters / Anti - clipping: VIA LOW

TL500

Codigo: 7729

LINEA TL POTENCIA TARAMPS 2 CANALES DIGITAL



HV 40K CHIPEO

Codigo: 8408

CLASE DE OPERACION D N UACUTE;MERO DE CANALES 01 POTENCIA MAXIMA @227VDC - 0.5 OHM 40.000W RMS SENSIBILIDAD DE ENTRADA 330mV (Level 100%) @0.5 Ohm RELACION DE SEÑAL / RUIDO >95dB RESPUESTA DE FRECUENCIA 10Hz ~ 15KHz(0.5dB) EFICIENCIA 92% @0.5 Ohm (en máxima potencia) IMPEDANCIA DE ENTRADA 27K Ohms SISTEMA DE PROTECCION Corto en la salida, corto en la salida en relación al GND, tensión baja, tensión alta y protección térmica. TENSION DE ALIMENTACION MAXIMA 140VDC

TENSION 275VDC CUMPLE MANDO MANDO 183A DIME

MAXIMA TENSION SUMO 5 Ohm (100Hz):



HV 160K

Codigo: 8409

CLASE DE OPERACION Clase D UACUTE;MERO DE CANALES 01 POTENCIA MAXIMA @300VDC - 0,25 OHM 160.000W RMS SENSIBILIDAD DE ENTRADA 360mV (con nivel al 100%) @ 0,5 OHM RELACION DE SEÑAL / RUIDO >95dB RESPUESTA DE FRECUENCIA -0,5dB ~ 10Hz a 15KHz EFICIENCIA 90% a máxima potencia @ 0,5 Ohm IMPEDANCIA DE ENTRADA RCA: 27K OHMS XRL: 54K OHMS (balanceada) SISTEMA DE PROTECCION Corto en la salida y corto en la salida en relación al GND - Tensión Baja / Alta - Protección Térmica Controlada. TENSION DE ALIMENTACION

MAXIMA TENSION ALIMENTACION REPOSO 1 MUSICAL (SEÑAL DIMENSION

CONSUMO EN MAXIMO CONSUMO EN SEÑAL



HV 20K CHIPEO

Codigo: 8439

INFORMACIONES TECNICAS CLASE DE OPERACION D N UACUTE;MERO DE CANALES 01 POTENCIA MAXIMA @ 164 VDC - 0.5 OHM: 20.000W RMS SENSIBILIDAD DE ENTRADA 330mV (Level 100%) @0.5 Ohm RELACION DE SEÑAL / RUIDO >98dB RESPUESTA DE FRECUENCIA 10Hz ~ 10KHz(1 dB) EFICIENCIA 91% @0.5Ohm(en máxima potencia) IMPEDANCIA DE ENTRADA 22K Ohms SISTEMA DE PROTECCION Corto en la salida, corto en la salida en relación al GND, tensión baja, tensión alta y protección térmica

DS800X4 1 OHM

Codigo: 8097

Linea DS DS 800x4 1 ohm UACUTE;mero de Canales: 4 Potencia MAXIMA (DS800X4 1 OHM) : @ 12.6 VDC - 1 OHM: 800 W RMS (4 x 200 W RMS) @ 12,6 VDC - 2 OHMS: RMS 500W (4 x 125 W RMS) @ 12,6 VDC - 2 OHMS(BRIDGE): RMS 800W (2 x 200 W RMS) @ 12,6 VDC - 4 OHMS: 240W RMS (RMS 60W x 4). Respuesta de frecuencia 10Hz a 25KHz Consumo en reposo 800mA Consumo MAXIMO Musical 12,6 VDC: 42A Consumo MAXIMO en Señal Senoidal (1KHz) 12,6VDC: 84A

TENSIO DE ALIMENTACION
 MÁXIMA 100VDC TENSIO DE
 ALIMENTACION MÁXIMA 190VDC CONSUMO EN
 REPOSO 13A @0.5
 Ohm: 67A (de)AL
 SENOIDAL



DS800X4 2 OHMS

Codigo: 8098

Características DS 800x4 2ohms Mono de Canales: 4
 Potencia Máxima (DS800X4 2OHMS) : @ 12.6 VDC -
 2OHMS: 800 W RMS (4 x 200 W RMS) @ 12,6 VDC - 4OHMS:
 RMS 500W (4 x 125 W RMS) @ 12,6 VDC - 4OHMS(BRIDGE):
 RMS 800W (2 x 200 W RMS) @ 12,6 VDC - 8OHMS: 240W RMS
 (RMS 60W x 4). Respuesta de frecuencia 10Hz a 25KHz Consumo
 en reposo 800mA Consumo Máximo Musical 12,6 VDC:
 42A Consumo Máximo en Señal Senoidal (1KHz)
 12,6VDC: 84A

DS250X2

Codigo: 8228

INFORMACIONES TÉCNICAS Clase D CANALES: 2
 POTENCIA MÁXIMA @ 12,6 VDC - 2 ohm: RMS 250W
 (125W x 2 RMS) @ 12,6 VDC - 4 ohms: RMS 158W (RMS 2 x
 79W) SENSIBILIDAD DE ENTRADA 250 mV RELACION DE
 SEÑAL / RUIDO > 88dB RESPUESTA DE
 FRECUENCIA 8Hz ~ 45KHz (-3dB) CROSSOVER HIGH PASS
 (HPF) 80Hz a 2.2KHz (-6dB / ª) Variable CROSSOVER LOW
 PASS (LPF) 80Hz (-12dB / ª) Fijo CONSUMO EN REPOSO
 0,63A CONSUMO MÁXIMO MUSICAL @ 12,6VDC 13A
 CONSUMO MÁXIMO EN SEÑAL SENOIDAL 26A
 DIMENSIONES (LXAXP) 160 x 44 x 114mm



DS1200X4 2 OHMS

Codigo: 8407

INFORMACIONES TÉCNICAS CLASE DE
 OPERACION Clase D MONO DE CANALES 04
 POTENCIA MÁXIMA @ 12,6 VDC - 2 OHMS: 1200W RMS
 (4 x 300W RMS) @ 12,6 VDC - 4 OHMS: 768W RMS (4 x 192W
 RMS) SENSIBILIDAD DE ENTRADA 250mV RELACION DE
 SEÑAL / RUIDO > 80dB RESPUESTA DE
 FRECUENCIA 9Hz ~ 27KHz(-3dB) CROSSOVER HIGH PASS
 (HPF) 90Hz (-12dB/ª) Fijo CROSSOVER LOW PASS (LPF)
 90Hz (-12dB/ª) Fijo IMPEDANCIA DE ENTRADA 18K OHMS
 IMPEDANCIA DE SALIDA 2 OHMS SISTEMA DE

BASS 400 2 OHMS

Codigo: 7863

Especificaciones técnicas:

- Mono de Canales: 01
- Potencia máxima @ 13,8 VDC - 2 ohms: 400W RMS
- Potencia máxima @ 13,8 VDC - 4 ohms: 214W RMS
- Sensibilidad de entrada: 320mV (RCA) y 6V (cable)
- Distorsión armónica total (THD): 0,05%
- Relación señal / ruido: > 90dB
- Respuesta de frecuencia: 8Hz a 255Hz (-3dB)
- Crossover Subsonic: Variables 8 a 30Hz (-12dB / ª)
- Crossover Low Pass (LPF): Variable de 55 a 250Hz (-12dB / ª)
- Bass Boost: Paramétrico, 35 a 55 Hz - 0 a + 12dB

PROTECCIÓN Sobrecarga en la salida TENSIÓN
DE ALIMENTACIÓN MÍNIMA 9VDC
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁXIMA
16VDC CONSUMO EN REPOSO 1,8A CONSUMO
MÁXIMO MUSICAL @12,6VDC 67,5A CONSUMO
MÁXIMO EN SEÑAL SENOIDAL 135A
DIMENSIONES (LxAXP) 182 x 52 x 281mm

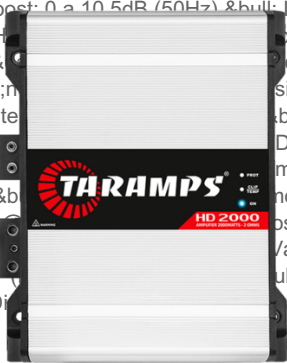
Impedancia de entrada: - - 10K OHMS (RCA) - - 1K OHMS (FIO)
• Sistema de Protección: Corto en la Salida y
Protección térmica • Tensión de
alimentación mínima: 8VDC • Tensión
de alimentación máxima: 16VDC • Consumo en
reposo: 0,5 A • Consumo Máximo Musical @ 13,8VDC:
17,5A • Consumo Máximo en Señal Senoidal
(100Hz) 13,8VDC: 35A • Dimensiones aproximadas (LxAxP):
14 x 13 x 4 cm



HD3000 1 Ohm

Codigo: 7674

Especificaciones:
 • Canales: 01
 • Potencia máxima @ 13,8 VDC - 1 OHMS: 3575W RMS
 • Potencia máxima @ 13,8 VDC - 2 OHMS: 2355W RMS
 • Potencia máxima @ 13,8 VDC - 4 OHMS: 1365W RMS
 • Potencia máxima @ 12,6 VDC - 1 OHMS: 3000W RMS
 • Potencia máxima @ 12,6 VDC - 2 OHMS: 2025W RMS
 • Potencia máxima @ 12,6 VDC - 4 OHMS: 1140W RMS
 • Sensibilidad de entrada: 230mV
 • Distorsión armónica total (THD) 0,027%
 • Relación señal / ruido: 89Db
 • Respuesta de frecuencia: 10Hz a 20KHz (-3dB)
 • Clase D
 • Bass Boost: 0 a 10,5dB (50Hz)
 • Impedancia de Entrada: 18K OHM
 • Impedancia de Salida: Corto en Alta y Baja
 • Tensión de Protección de Alimentación: Tensión de Alimentación DC
 • Consumo en reposo: 1,7A @ 12,6VDC
 • Consumo en Sección: 1,7A @ 12,6VDC
 • Filtro Paso Alto: 10Hz
 • Crossover: L.P.F. (-12dB / 8ordf;) Variable
 • Dimensiones: 17x21,5x6,5cm



HD3000 2 Ohms

Codigo: 7675

Especificaciones:
 • Canales: 01
 • Potencia máxima @ 13,8 VDC - 2 OHMS: 3575W RMS
 • Potencia máxima @ 13,8 VDC - 4 OHMS: 2355W RMS
 • Potencia máxima @ 13,8 VDC - 8 OHMS: 1365W RMS
 • Potencia máxima @ 12,6 VDC - 2 OHMS: 3000W RMS
 • Potencia máxima @ 12,6 VDC - 4 OHMS: 2025W RMS
 • Potencia máxima @ 12,6 VDC - 8 OHMS: 1140W RMS
 • Sensibilidad de entrada: 230mV
 • Distorsión armónica total (THD) 0,027%
 • Relación señal / ruido: 89Db
 • Respuesta de frecuencia: 10Hz a 20KHz (-3dB)
 • Clase D
 • Bass Boost: 0 a 10,5dB (50Hz)
 • Impedancia de Entrada: 18K OHM
 • Impedancia de Salida: Corto en Alta y Baja
 • Tensión de Protección de Alimentación: Tensión de Alimentación DC
 • Consumo en reposo: 1,7A @ 12,6VDC
 • Consumo en Sección: 1,7A @ 12,6VDC
 • Filtro Paso Alto: 10Hz
 • Crossover: L.P.F. (-12dB / 8ordf;) Variable
 • Dimensiones: 17x21,5x6,5cm



HD2000 2 OHMS

Codigo: 9121

CLASE DE OPERACIÓN: Clase D
 MROS DE CANALES: 1
 POTENCIA MÁXIMA @12,6 VDC - 2 Ohmios: 2000W RMS
 @12,6 VDC - 4 Ohmios: 1400 Watts RMS
 @12,6 VDC - 8 Ohmios: 515 Watts RMS
 SENSIBILIDAD DE ENTRADA: 220mV
 RELACIÓN DE SEÑAL / RUIDO: >88dB
 RESPUESTA DE FRECUENCIA: 10 Hz ~ 20 kHz (-3dB)
 PASO ALTO CRUZADO (HPF): 10Hz ~ 80Hz (-12dB/8ordf;)
 Variable
 PASO BAJO CRUZADO (LPF): 80Hz ~ Completo (-12dB/8ordf;)
 Variable
 REFUERZO DE GRAVES: 0 ~ 10,5 dB (50 Hz)
 GESTIÓN TÉRMICA Smart Cooler (refrigerador)

HD2000 4 OHMS

Codigo: 9120

CLASE DE OPERACIÓN: Clase D
 MROS DE CANALES: 1
 POTENCIA MÁXIMA @12,6 VDC - 4 Ohmios: 2000 Watts RMS
 @12,6 VDC - 8 Ohmios: 1300 Watts RMS
 SENSIBILIDAD DE ENTRADA: 220mV
 RELACIÓN DE SEÑAL / RUIDO: >88dB
 RESPUESTA DE FRECUENCIA: 10 Hz ~ 20 kHz (-3dB)
 PASO ALTO CRUZADO (HPF): 10Hz ~ 80Hz (-12dB/8ordf;)
 Variable
 PASO BAJO CRUZADO (LPF): 80Hz ~ Completo (-12dB/8ordf;)
 Variable
 REFUERZO DE GRAVES: 0 ~ 10,5 dB (50 Hz)
 GESTIÓN TÉRMICA Smart Cooler (refrigerador accionado por temperatura o audio, con)

accionado por temperatura o audio, con 3 velocidades)
IMPEDANCIA DE ENTRADA: 10K Ohmios IMPEDANCIA DE
SALIDA: 2 Ohmios SISTEMA DE PROTECCIÓN: Corto en
la Salida, Tensión de alimentación alta / baja,
Protección Térmica. TENSÓN DE
ALIMENTACIÓN M´NIMA: 9 VCC TENSÓN DE
DE ALIMENTACIÓN M´XIMA: 16 VCC CONSUMO
EN REPOSO: 1.6A CONSUMO M´XIMO MUSICAL:
@12,6VCC: 100A CONSUMO M´XIMO EN SEñAL
SENOIDAL: 200A DIMENSIONES (AN X AL X PR):
228x64x186mm PESO: 1,92Kg

3 velocidades) IMPEDANCIA DE ENTRADA: 10K Ohmios
IMPEDANCIA DE SALIDA: 2 Ohmios SISTEMA DE
PROTECCIÓN: Corto en la Salida, Tensión de
alimentación alta / baja, Protección Térmica.
TENSÓN DE ALIMENTACIÓN M´NIMA: 9
VCC TENSÓN DE ALIMENTACIÓN
M´XIMA: 16 VCC CONSUMO EN REPOSO: 1.6A
CONSUMO M´XIMO MUSICAL: @12,6VCC: 100A
CONSUMO M´XIMO EN SEñAL SENOIDAL: 200A
DIMENSIONES (AN X AL X PR): 228x64x186mm PESO: 1,92Kg



HD2000 1 OHMS

Codigo: 9320

CLASE DE OPERACION: Clase D
 MEROS DE CANALES: 1
 POTENCIA MAXIMA @12,6 VDC - 1Ohmios: 2000W RMS @12,6 VDC - 2Ohmios: 1400 Watts RMS @12,6 VDC - 4Ohmios: 515 Watts RMS
 SENSIBILIDAD DE ENTRADA: 220mV
 RELACION DE SEÑAL / RUIDO: >88dB
 RESPUESTA DE FRECUENCIA: 10 Hz ~ 20 kHz (-3dB)
 PASO ALTO CRUZADO (HPF): 10Hz ~ 80Hz (-12dB/8ordf;) Variable
 PASO BAJO CRUZADO (LPF): 80Hz ~ Completo (-12dB/8ordf;) Variable
 REFUERZO DE GRAVES: 0 ~ 10,5 dB (50 Hz)
 GESTION TERMICA Smart Cooler (refrigerador accionado por temperatura o audio, con 3 velocidades)
 IMPEDANCIA DE ENTRADA: 10K Ohms
 IMPEDANCIA DE SALIDA: 2 Ohms
 PROTECCION EN LA SALIDA: Corto en alta / baja, Proteccion de TENSION DE ALIMENTACION
 TENSION DE ALIMENTACION: 12V VCC
 CONSUMO EN REPOSO: 1W MUSICAL: @12,6VCC: 1W EN SEÑAL: 2W
 DIMENSIONES: 228x64x186mm



TS400X4 (ALTO NIVEL)

Codigo: 9727

Especificaciones: Entrada alto nivel (para utilizar directamente de la salida de parlantes de un estereo)
 CLASE DE OPERACION: Clase D
 MEROS DE CANALES: 4
 POTENCIA MAXIMA @ 14,4 VCC - 2 ohmios: 400 W RMS (4 x 100 W RMS) • @ 14,4 VCC - 4 ohmios: 252 W RMS (4 x 63 W RMS) • 2 puentes Canais: 4 ohmios 400 W RMS (2 x 200 W RMS)
 SENSIBILIDAD DE ENTRADA (RCA): 4V (m.v.) / 250mV (m.x.) (CABLE): >10V (m.v.) / 3V (m.x.)
 RELACION DE SEÑAL / RUIDO: >90dB



DS 2000X4

Codigo: 9319



TS 1200X4

Codigo: 2149

TS 1200x4 2 Ohmios. Este amplificador ha sido cuidadosamente diseñado para satisfacer las diversas necesidades de los sistemas de sonido automotriz, incluso los proyectos de sonido interno de los autos que ya tienen Radios originales. Su nueva entrada de 4 canales individuales y activacion automatica lo hace ideal para este tipo de aplicaciones, no teniendo la necesidad de uso de adaptadores. Con 1200 watts de Potencia distribuidos en 4 canales y posibilidad de conexion en Puente, puede ser utilizado con los diversos modelos de altavoces, drivers y tweeters.

RESPUESTA DE FRECUENCIA: 18Hz ~ 30KHz (-3dB) PASO ALTO CRUZADO (HPF): 90Hz (-12dB/8º) Fijo PASO BAJO CRUZADO (LPF): 90Hz (-12dB/8º) Fijo IMPEDANCIA DE ENTRADA: 22K ohmios SISTEMA DE PROTECCIÓN: Cortocircuito en la salida TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 8 VCC TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁXIMA: 16 VCC CONSUMO EN REPOSO: 0.8A CONSUMO MÁXIMO MUSICAL: 16.5A CONSUMO MÁXIMO EN SEÑAL SENOIDAL: 33A DIMENSIONES (AN X AL X PR): 138 x 49 x 131 mm / 5,43 x 1,93 x 5,16 pulgadas PESO: 0,65 kg/1,43 libras

Además, cuenta con las tradicionales entradas RCA, ajuste de ganancia y Crossover fijo (HPF, LPF y Full), característica típica de los productos Taramps. Otro punto a destacar es el conector de alimentación y salida, que además de ser robusto, garantiza practicidad y seguridad en la instalación. Versión 2 Ohmios Potencia Nominal @14,4VDC 2 Ohmios: 1200W RMS (4 x 300W RMS) 4 Ohmios: 740W RMS (4 x 185W RMS) 2 Canales en Bridged 4 Ohmios: 1200 W RMS (2 x 600W RMS) NÚMERO DE CANALES: 4 SENSIBILIDAD DE ENTRADA: (RCA) - 4V (máx.) / 250mV (mín.) (CABLE) - >10V (máx.) / 3V (mín.) RELACION DE SEÑAL/RUIDO: >90dB RESPUESTA DE FRECUENCIA (FULL RANGE) - 8Hz ~ 25KHz (-3dB) CROSSOVER HIGH PASS (HPF): 90Hz (-12dB/8º) Fijo CROSSOVER LOW PASS (LPF): 90Hz (-12dB/8º) Fijo IMPEDANCIA DE ENTRADA: 10K Ohmios (RCA) TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁXIMA: 9VDC TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁXIMA: 16VDC CONSUMO EN REPOSO: 0,9A CONSUMO MÁXIMO MUSICAL: 55A DIMENSIONES: (An x Al x Pr): 138 x 48 x 250 mm PESO: 1,24 Kg



MD1200 1 OHM

Codigo: 8102

Detalle de la MD MD 1200 1 ohm Número de Canales: 1CH MONOBLOCK Potencia máxima (MD1200 1OHM) : @ 12.6 VCC - 1Ohm: 1200W RMS @ 12.6 VCC - 2ohms: 675 W RMS @ 12.6 VCC - 4ohms: 370W RMS Respuesta de frecuencia 10Hz a 20KHz Consumo en reposo 900mA Consumo Musical 12,6 VDC: 60A Consumo en Señal Senoidal (1KHz) 12,6VDC: 120A

MD1200 2 OHMS

Codigo: 8101

Detalle de la MD MD 12002 ohms Número de Canales: 1CH MONOBLOCK Potencia máxima (MD12002 OHM) : @ 12.6 VCC - 2 Ohm: 1200W RMS @ 12.6 VCC - 4 ohmios: 675 W RMS @ 12.6 VCC - 8 ohmios: 370W RMS Respuesta de frecuencia 10Hz a 20KHz Consumo en reposo 900mA Consumo Musical 12,6 VDC: 60A Consumo en Señal Senoidal (1KHz) 12,6VDC: 120A



MD8000 1 OHM

Codigo: 8176

Detalle de la MD MD 8000.1 Número de Canales: 01 Potencia máxima @ 12.6 VCC - 1 Ohm: 8000W RMS @ 12.6 VCC - 2 ohmios: 5120W RMS Relación de señal / ruido: > 90dB Respuesta de frecuencia: 10Hz - 10KHz Impedancia de entrada: 22K OHM Sistema de Protección: Corto en la salida | Protección térmica | Alimentación Alta y Baja Tensión de Alimentación Mínima: 9 VDC Tensión de alimentación máxima: 16 VDC Consumo en reposo: 2A Consumo Musical: 373.4A Consumo

MD8000 2 OHMS

Codigo: 8177

Detalle de la MD MD 8000.1 Número de Canales: 01 Potencia máxima @ 12.6 VCC - 2Ohm: 8000W RMS @ 12.6 VCC - 4ohmios: 5120W RMS Relación de señal / ruido: > 90dB Respuesta de frecuencia: 10Hz - 10KHz Impedancia de entrada: 22K OHM Sistema de Protección: Corto en la salida | Protección térmica | Alimentación Alta y Baja Tensión de Alimentación Mínima: 9 VDC Tensión de alimentación máxima: 16 VDC Consumo en reposo: 2A Consumo Musical: 373.4A Consumo



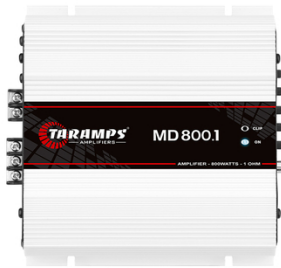
Máximo en Señal Senoidal: 746.9A Dimensiones
(LxAxP): 228 x 70 x 419m

Máximo en Señal Senoidal: 746.9A Dimensiones
(LxAxP): 228 x 70 x 419m



1.20A Consumo Máximo Musical 244.5A Consumo
Máximo en Señal Senoidal 489A peso 2.5Kg (5.5lb)

Máximo Musical: 230.5A Consumo Máximo
en Señal Senoidal: 461A Dimensiones (LxAxP): 228 x 70 x
327(L x A x P) | 8.98" x 2.76" x 12.87"(W x H x L)
Peso: 4.22Kg (9.28lb)



MD800.1 1 OHM

Codigo: 8437

INFORMACIONES TÉCNICAS CLASE DE OPERACIÓN (PT) Classe D NÚMERO DE CANALES (PT) 01 POTENCIA MÁXIMA (PT) @ 12,6 VDC - 1 OHM: 800W RMS @ 12,6 VDC - 2 OHMS: 560W RMS SENSIBILIDAD DE ENTRADA (PT) 220mV RELACION DE SEÑAL / RUIDO (PT) >90dB RESPUESTA DE FRECUENCIA (PT) 10Hz ~ 20KHz (-3dB) CROSSOVER HIGH PASS (HPF) (PT) 10Hz ~ 90Hz (-12dB/8°) Variable; velocidad CROSSOVER LOW PASS (LPF) (PT) 90Hz ~ Full (-12dB/8°) Variable; velocidad BASS BOOST (PT) Paramétrico (35 ~ 55Hz) 0 ~ 10dB GESTIÓN TÉRMICA (PT) Smart Cooler con 2 velocidades IMPEDANCIA DE ENTRADA (PT) 10K Ohms SISTEMA DE PROTECCIÓN (PT) Sobrecarga automática, tensión de alimentación baja e alta TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁXIMA (PT) 9 VDC TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÍNIMA (PT) 16VDC CONSUMO EN REPOSO (PT) 1,20 A CONSUMO MÁXIMO MUSICAL 602,5A CONSUMO MÁXIMO EN SEÑAL SENOIDAL 1205A DIMENSIONES (L x Y x P) 220 x 70 x 55 mm PESO 7,95Kg



MD12000

Codigo: 8465

INFORMACIONES TÉCNICAS CLASE DE OPERACIÓN (PT) Classe D NÚMERO DE CANALES 01 POTENCIA MÁXIMA @ 12,6 VDC - 0,5 OHM: 12000W RMS @ 12,6 VDC - 1 OHM: 7200W RMS SENSIBILIDAD DE ENTRADA 220mV RELACION DE SEÑAL / RUIDO >95dB RESPUESTA DE FRECUENCIA 10Hz ~ 5KHz (-3dB) CROSSOVER HIGH PASS (HPF) 10Hz ~ 90Hz (-12dB/8°) Variable; velocidad CROSSOVER LOW PASS (LPF) 90Hz ~ 5KHz (-12dB/8°) Variable; velocidad BASS BOOST Freq.: 35Hz ~ 55Hz Boost: 0 ~ 10dB EFICIENCIA 79% IMPEDANCIA DE ENTRADA 15K OHMS IMPEDANCIA DE SALIDA 0,5 OHM SISTEMA DE PROTECCIÓN TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁXIMA 9VDC TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÍNIMA 16VDC CONSUMO EN REPOSO 3,6A CONSUMO MÁXIMO MUSICAL 602,5A CONSUMO MÁXIMO EN SEÑAL SENOIDAL 1205A DIMENSIONES (L x Y x P) 220 x 70 x 55 mm PESO 7,95Kg



TEQ 7 AZUL

Codigo: 9723

INFORMACIONES TÉCNICAS • NÚMERO DE CANALES: 2 • IMPEDANCIA DE ENTRADA: (RCA): 10K Ohms (CABLE): 56 Ohms • IMPEDANCIA DE SALIDA: 100 Ohms • NIVEL DE ENTRADA MÁXIMO (RCA): 28,28Vpp (10V RMS) (CABLE): 30,54Vpp (10,8V RMS) • NIVEL DE SALIDA MÁXIMO: 28,28Vpp (10V RMS) • RESPUESTA FRECUENTE: 6Hz a 50KHz (-1dB) • DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL: 0,01% • RELACION SEÑAL / RUIDO: >100dB • DIAFONÍA (SEPARACIÓN ENTRE

TEQ 7 AMARILLO

Codigo: 9722

INFORMACIONES TÉCNICAS • NÚMERO DE CANALES: 2 • IMPEDANCIA DE ENTRADA: (RCA): 10K Ohms (CABLE): 56 Ohms • IMPEDANCIA DE SALIDA: 100 Ohms • NIVEL DE ENTRADA MÁXIMO (RCA): 28,28Vpp (10V RMS) (CABLE): 30,54Vpp (10,8V RMS) • NIVEL DE SALIDA MÁXIMO: 28,28Vpp (10V RMS) • RESPUESTA FRECUENTE: 6Hz a 50KHz (-1dB) • DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL: 0,01% • RELACION SEÑAL / RUIDO: >100dB • DIAFONÍA (SEPARACIÓN ENTRE

CANALES): >80dB/1KHz •;FRECUENCIA DE CORTE:
100Hz, 1KHz e 10KHz (Seleccionable) •;FILTROS
BUTTERWORTH: -12dB/octava •;ATENUACI•N -
GANANCIA: -12dB a +12dB •;FACTOR Q: 1.414 •;RANGO
DE FRECUENCIA : Ecuador gr•fico de 7 bandas
Frecuencias: 63, 125, 315, 750, 2.2K, 6.3K, 16KHz
•;TENS•N DE ALIMENTACI•N (POWER): 9 a
16VDC •;PESO: 0,5Kg

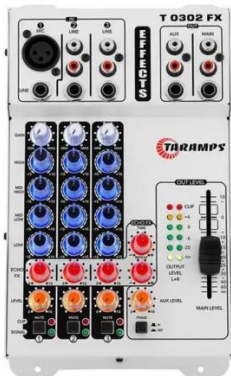
CANALES): >80dB/1KHz •;FRECUENCIA DE CORTE:
100Hz, 1KHz e 10KHz (Seleccionable) •;FILTROS
BUTTERWORTH: -12dB/octava •;ATENUACI•N -
GANANCIA: -12dB a +12dB •;FACTOR Q: 1.414 •;RANGO
DE FRECUENCIA : Ecuador gr•fico de 7 bandas
Frecuencias: 63, 125, 315, 750, 2.2K, 6.3K, 16KHz
•;TENS•N DE ALIMENTACI•N (POWER): 9 a
16VDC •;PESO: 0,5Kg



TEQ 7.4

Codigo: 2150

Es un Preamp Ecualizador Grafico Estereo Taramps TEQ 7.4 es un ecualizador grafico de 7 bandas (50Hz, 125Hz, 315Hz, 750Hz, 2k2Hz, 6kHz y 12kHz con ajustes variables de -12dB a +12dB). Su función es ayudar a corregir excesos o faltas, atenuando y reforzando las características sonoras asociadas al audio de tu coche y ajustar tu sonido según tus preferencias personales. ¡Incluye control sobre los ajustes! Con potentes funciones como ajuste entre canales de entrada, nivel de volumen principal ajustable, volumen de subwoofer ajustable y LPF de 40Hz a 250Hz, con 2 entradas RCA principales y 2 entradas RCA auxiliares, y salidas RCA de 6 canales (Frontal, Central, Subwoofer, etc.)



ALIMENTACION DE RED DE 127 V: 90 ~ 140 V CA
RANGO DE VOLTAJE DE RED DE 220 V: 190 ~ 240 V CA
CORRIENTE NOMINAL DE SALIDA: 10 A
POTENCIA DE SALIDA: 200 W
% de eficiencia: 90%
CONSUMO NOMINAL: 14,4 A
CONSUMO MAX. ROJO 220V: 20 A
CARGA NOMINAL: 10 A
CARGA MAX. DE ENTRADA: 10 A
VOLTAJE DE SALIDA: 12,4 V ~ 14,5 V
DIMENSIONES: 182 x 51 x 225 mm

T 0302 FX

Codigo: 9725

El mixer T0302 FX combina una calidad excepcional con un diseño sofisticado. Con perillas iluminadas y ajustes mejorados, incluido el efecto Echo, este mixer llevará su sistema de sonido a otro nivel. INFORMACION TÉCNICA: RESPUESTA DE FRECUENCIA (-3DB): 2Hz ~ 76kHz; DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL: $0,009\%$ (T.H.D.); RELACION SEÑAL-RUIDO (SNR): 112dB; SENSIBILIDAD DE LAS ENTRADAS: Canal 1: Mic (XLR) Min: 500mV ~ Max 7mV Line (P10) Min: 620mV ~ Max 7,6mV; Canales 2 y 3: Linea (TRS/RCA) Min:

PRO CHARGER 60A

Codigo: 8619

PRO Charger 60A es una fuente de alimentación y cargador de batería con corriente de hasta 60 amperios. Con tecnología avanzada e innovadora para convertidores de energía de alta potencia para recarga de baterías y sistemas de audio automotriz. Bi-voltaje automático, el cargador PRO 60A tiene voltaje de salida ajustable de 12.4 a 14.8VDC, voltaje preciso, protección contra cortocircuitos y control de corriente. Seguridad y fuerza para completar el sistema de audio de su auto. Especificaciones Técnicas: Alimentación: Bivoltaje automático (127 / 220VAC); Rango de Voltaje de Red de 127 V: 90 ~ 140 V CA; Rango de Voltaje de Red de 220 V: 190 ~ 240 V CA; Corriente Nominal de Salida: 60 A; Potencia de Salida: 860 W; Eficiencia: 90%; Consumo Nominal: 14,4 A; Consumo Max. Rojo 220V: 20 A; Carga Nominal: 10 A; Carga Max. de Entrada: 10 A; Voltaje de Salida: 12,4 V ~ 14,5 V; Dimensiones: 182 x 51 x 225 mm



T 0302 PLAYER MULTICOLOR

Codigo: 2151

La Mixer T-0302 Player MULTICOLOR combina versatilidad de uso con una apariencia increíble. Gracias a los efectos LED RGB agregados a los botones, cada ajuste se convierte en una experiencia inmersiva. Hay 72 efectos de luz diferentes, incluido el cautivador efecto VU sincronizado con el ritmo de la música. El Player integrado tiene una conexión Bluetooth para conectar su Smartphone, tableta y otros dispositivos. Además, cuenta con entrada USB, recepción FM y salida de auriculares. Para mejorar su experiencia, incluimos un control remoto

2.55V ~ Max: 60mV 4 BANDAS DE ECUALIZACIÓN POR CANAL: High +15dB (12KHz) Mid High: +15dB (2,5KHz) Mid Low: +15dB (240Hz) LOW: +15dB (80Hz) •IMPEDANCIA DE ENTRADA: Canal 1: Mic (XLR): No Balanceado 4K Ohms Balanceado 8K Ohms Line (TRS): No Balanceado 8,5K Ohms Balanceado 17K Ohms •Canales 2 & 3: Line (TRS): No Balanceada 10K Ohms Line (RCA): No Balanceada 10K Ohms •ECHO FX TIME / ECHO FX REPEAT: 50 ~ 350ms 1 ~ 12 repeticiones •IMPEDANCIA DE ENTRADA: Main Out (P10/RCA): 47R •Aux Out (P10/RCA): 47R •NIVEL MÁXIMO DE SALIDA: Main Out (P10/RCA): 18dBu/6,3Vac •Aux Out (P10/RCA): 18dBu/6,3Vac •TENSIOÓN DE ALIMENTACIÓN (POWER): 9 ~ 16 VDC •CONSUMO MAXIMO: 470mA a 860mA •ENTRADA REMOTE (CONECTOR REM): 9 ~ 16 VDC •SALIDA REMOTE (CONECTOR REM): 350 mA •DIMENSIONES (AN X AL X PR): 145 x 42 x 242 mm •PESO: 0,82Kg

de larga distancia que permite subir o bajar el volumen, cambiar pistas y carpetas, entre otras funciones, cuando la función Reproductor esté en uso. Entre las principales aplicaciones del producto destacan los más variados sistemas de sonido automotriz. Explora la perfecta armonía entre sonido y estética con el Mixer T-0302 Player MULTICOLOR.

INFORMACION TÉCNICA •RESPUESTA DE FRECUENCIA (-3DB): 2Hz ~ 76KHz •DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL: <0,009% (T.H.D.) •RELACIÓN SEÑAL-RUIDO (SNR): 112dB •SENSIBILIDAD DE LAS ENTRADAS: Canal 1: Mic (XLR) Min: 500mV ~ Max 7mV Line (P10) Min: 620mV ~ Max 7,6mV •Canales 2 & 3: Line (TRS/RCA) Min: 2.55V ~ Max: 60mV 4 BANDAS DE ECUALIZACIÓN POR CANAL: High +15dB (12KHz) Mid High: +15dB (2,5KHz) Mid Low: +15dB (240Hz) LOW: +15dB (80Hz) •IMPEDANCIA DE ENTRADA: •Canal 1: Mic (XLR): No balanceada 4K Ohms Balanceada 8K Ohms •Canales 2 & 3: Line (P10): No balanceada 10K Ohms Line (RCA): No balanceada 10K Ohms Line (P10): No balanceada 8,5K Ohms Balanceada 17K Ohms •VERSIÓN BLUETOOTH: 4.0 SBC / A2DP •FORMATO ÁUDIO: MP3 / WMA •TASA DE BITS MÁXIMA: 320Kbps •FM: 87,5MHz a 108MHz •MODO ECUALIZACIÓN: POP, ROCK, JAZZ, COUNTRY, NORMAL •CONTROL REMOTO: 433.5MHz 10dBm •IMPEDANCIA DE ENTRADA: Main Out (TRS/RCA): 47R •Aux Out (TRS/RCA): 47R •NIVEL MÁXIMO DE SALIDA Main Out (TRS/RCA): 18 dBu/6,3 Vca •Aux Out (TRS/RCA): 18 dBu/6,3 Vca •TENSIOÓN DE ALIMENTACIÓN (POWER): 9 ~ 16 VDC •CONSUMO MAXIMO: 1 A •ENTRADA REMOTE (CONECTOR REM): 9 ~ 16 VDC •SALIDA REMOTE (CONECTOR REM): 100 mA •DIMENSIONES (AN X AL X PR): 148 × 42 x 220 mm •PESO: 0,76 kg



MOVILSON
S.R.L.

Pola 2436 C.A.B.A - Argentina

Tel.: 54-11-4682-5050

www.movilson.com.ar