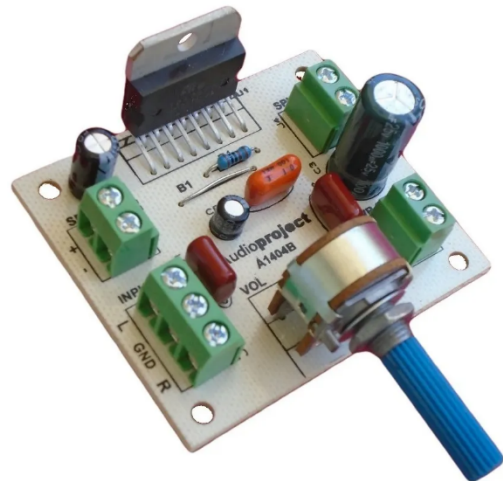


A1404B-2020

MODULO AMPLIFICADOR ESTEREO 20+20 WATTS c/control de Volumen



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de salida continua RMS (12,0V, 4 Ohms, THD 10%) = 20W por canal

Potencia de salida continua RMS (12,0V, 8 Ohms, THD 10%) = 10W por canal

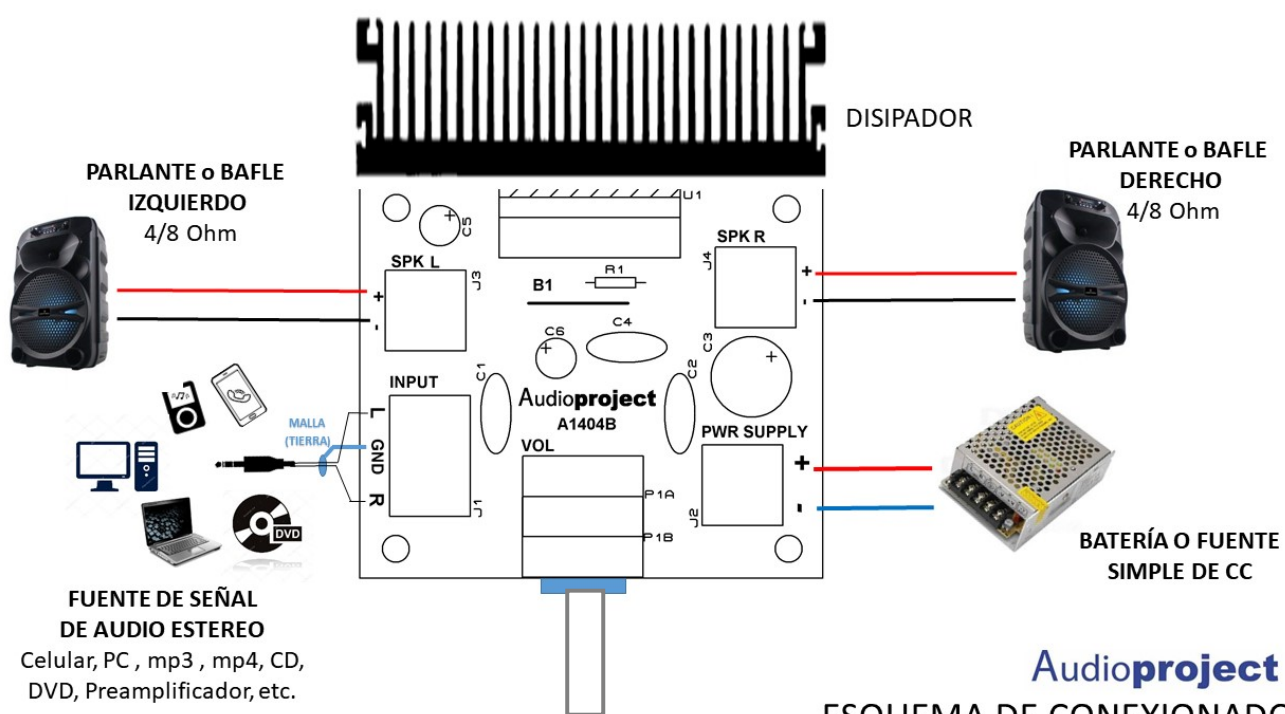
Potencia de salida musical EIAJ (13,7V, 4 Ohms, THD 10%) = 30W por canal

Impedancia de entrada = 15 KOhms

Distorsión armónica típica (4W , 1 KHz) = 0,02%

Tipo de salida = DMOS integrada con TDA7377 ó TDA7379

Protecciones: cortocircuito en la salida, sobretensión.



Audioproject
ESQUEMA DE CONEXIONADO

INDICACIONES :

1– REQUERIMIENTOS DE ALIMENTACIÓN : Batería o fuente de CC : Mínima 8 Vcc / **Típica 12 Vcc** / Máxima 16Vcc

2– IMPEDANCIA DE LOS PARLANTES: Mínima **4 Ohms** / Máxima **8 Ohms**

(Se debe tener presente que la Potencia de Salida es proporcional a la Tensión de Alimentación e inversamente proporcional a la impedancia de los parlantes).

3 – CONSUMO : Consumo total aproximado (12V , 4 Ohms) = 4 A / (12V , 8 Ohms) = 2 A

4 – DISIPADOR: Se debe utilizar un disipador de $R_{th} = 4,0 \text{ }^{\circ}\text{C/W}$ o inferior. Colocar una fina capa de grasa siliconada para mejorar la conducción térmica. Tener en cuenta que el disipador puede alcanzar temperaturas elevadas. Instalar siempre en lo posible en lugar con buena ventilación. Caso contrario utilizar cooler.



A1404B
MODULO AMPLIFICADOR
ESTEREO DE 20+20 WATTS
c/control de Volumen



HECHO EN ARGENTINA



ESCANEÁ EL CÓDIGO QR PARA ENTRAR A NUESTRA WEB Y ASÍ VER LA LÍNEA COMPLETA DE PRODUCTOS, DESCARGAR MANUALES Y CATÁLOGOS Y COMPRAR EN NUESTRA TIENDA ONLINE.

www.audioproject.com.ar
ventas@audioproject.com.ar

Seguinos en Instagram:



AUDIOPROJECT_AR