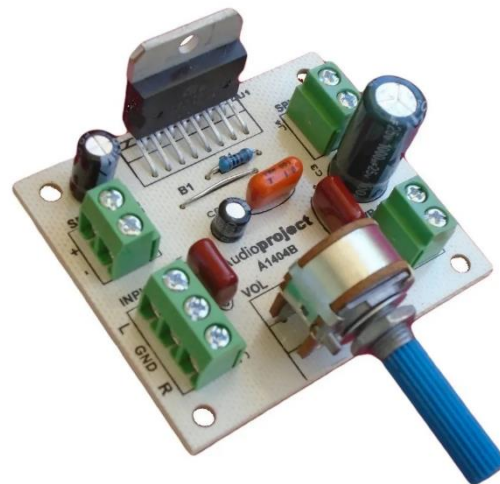


# Audioproject

A1404B-3838

## MODULO AMPLIFICADOR ESTEREO 38+38 WATTS c/control de Volumen



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de salida = DMOS integrada con TDA7379 ó STA540

Potencia de salida RMS (18Vcc, 4 Ohms, THD 10%) = 38W por canal

Potencia de salida RMS (22Vcc, 8 Ohms, THD 10%) = 34W por canal

Potencia de salida RMS (15Vcc, 4 Ohms, THD 10%) = 28W por canal

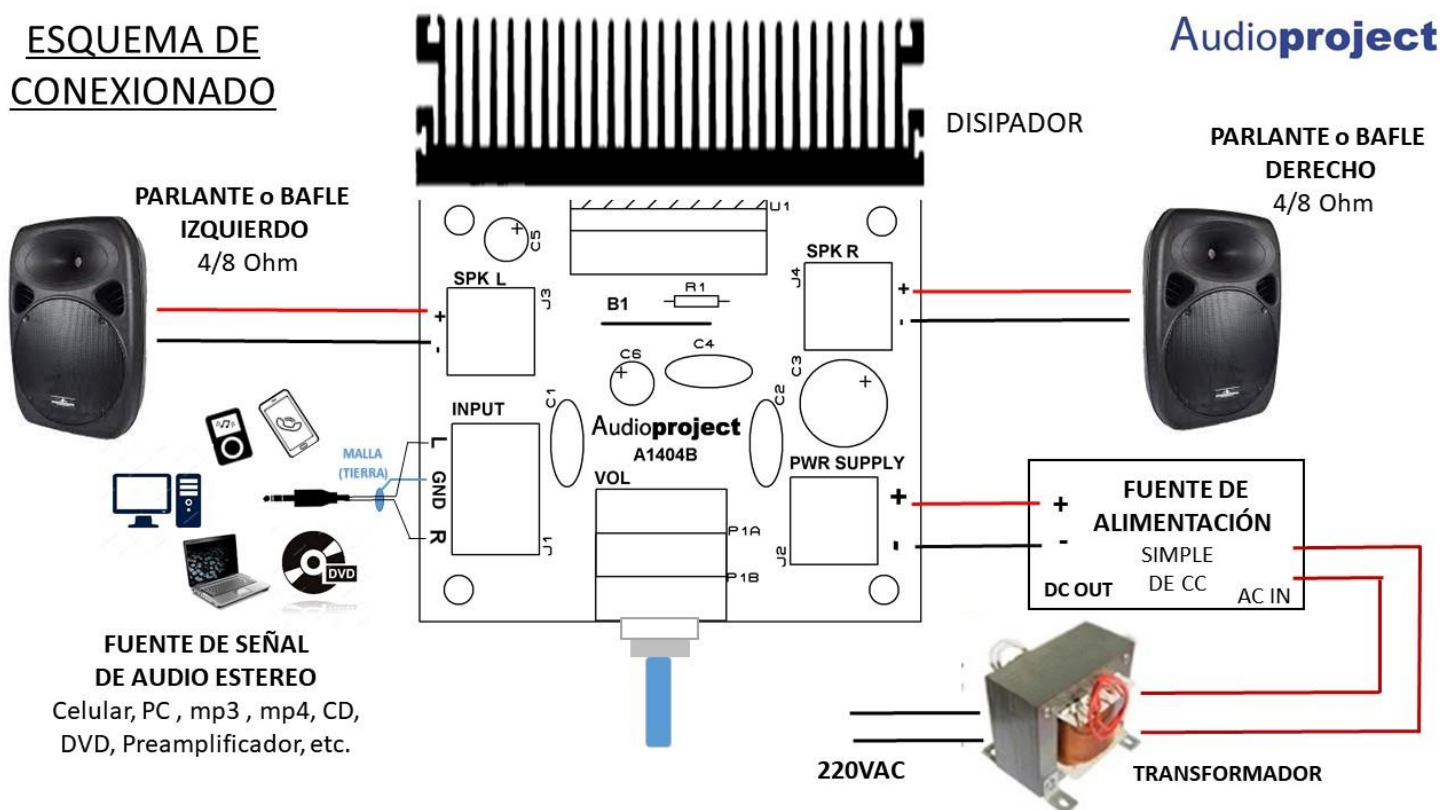
Potencia de salida RMS (12Vcc, 4 Ohms, THD 10%) = 20W por canal

Impedancia de entrada = 30 KOhms

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

Protecciones: cortocircuito en la salida y sobrettemperatura

### ESQUEMA DE CONEXIONADO



### INDICACIONES :

**1- REQUERIMIENTOS DE ALIMENTACIÓN :** FUENTE DE CC O BATERÍA : Mín 8 Vcc / Típica 18 Vcc / Máxima 22Vcc

**2- IMPEDANCIA DE LOS PARLANTE:** 4 Ohms (alim máximo 18Vcc) / 8 Ohms (alim máximo 22Vcc)

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. No superar las tensiones máximas indicadas según la impedancia.

**3 - CONSUMO:** Consumo total aproximado Para 18V , 4 Ohms = 5 A / Para 22V , 8 Ohms = 4 A

**4 - DISIPADOR:** Se debe utilizar un disipador de  $R_{th} = 2,0^{\circ}\text{C/W}$  o inferior. (no suministrado). 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-3838

**MODULO AMPLIFICADOR  
ESTEREO DE 38+38 WATTS  
c/control de Volumen**



**HECHO EN ARGENTINA**



ESCANEA 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](http://www.audioproject.com.ar)

[ventas@audioproject.com.ar](mailto:ventas@audioproject.com.ar)

**Seguinos en Instagram:**



**AUDIOPROJECT\_AR**