

# Audioproject

A1727A-6620

## MODULO AMPLIFICADOR 2.1 6+6+20 WATTS - Alim 12Vcc

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

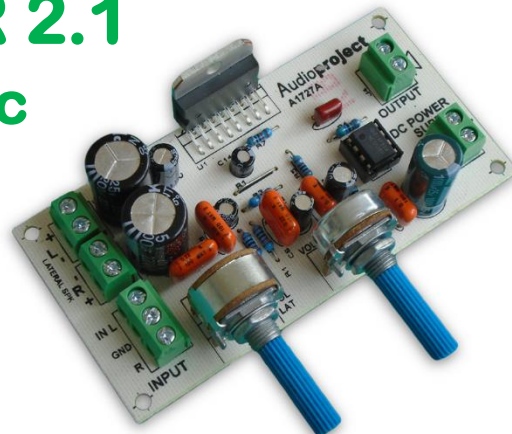
Potencia de salida continua RMS (12V, 4 Ohms, THD 10%) :

- Subwoofer = 20W RMS
- Laterales = 6+6W RMS

Frecuencia de corte subwoofer = 72 Hz

Distorsión armónica (típica, 4 Ohms, 4W) = 0,03%

Protecciones: cortocircuito en la salida y sobretemperatura



**PARLANTES O  
BAFLES LATERALES**  
4/8 Ohm



DISIPADOR



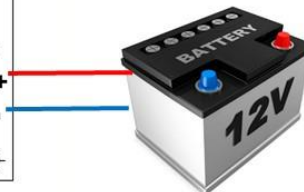
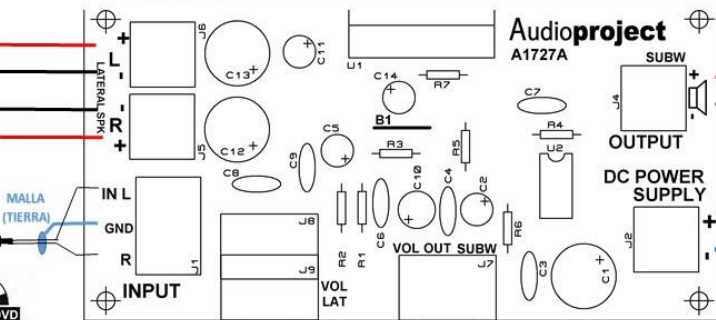
ESQUEMA DE CONEXIONADO

**SUBWOOFER**  
4/8 Ohm



**FUENTE DE SEÑAL  
DE AUDIO ESTEREO**

Celular, PC, mp3, mp4, CD,  
DVD, Preamplificador, etc.



**BATERÍA O FUENTE  
SIMPLE DE CC**

VOL  
LATERALES

VOL  
SUBWOOFER

Audioproject

### INDICACIONES :

#### 1- REQUERIMIENTOS DE ALIMENTACIÓN:

Típica 12 Vcc / Máxima 16 Vcc

Consumo total aproximado (12V, 4 Ohms) = 3,0 A

Consumo total aproximado (12V, 8 Ohms) = 1,5 A

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 - DISIPADOR : Se debe utilizar 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.



A1727A-060620

**MODULO AMPLIFICADOR 2.1**  
**6+6+20 WATTS - 12V**



**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**