

A1727A-6620

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

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

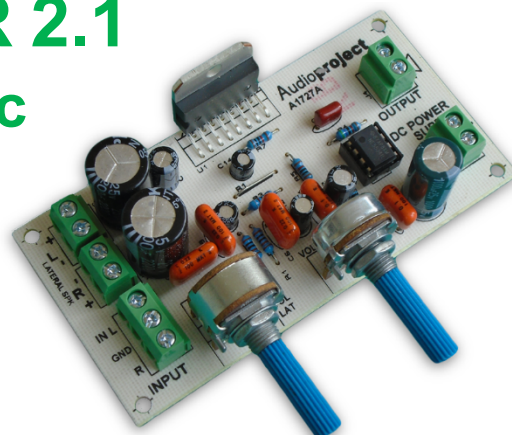
Potencia de salida continua RMS (12V, 4 Ohms, THD 10%) :

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

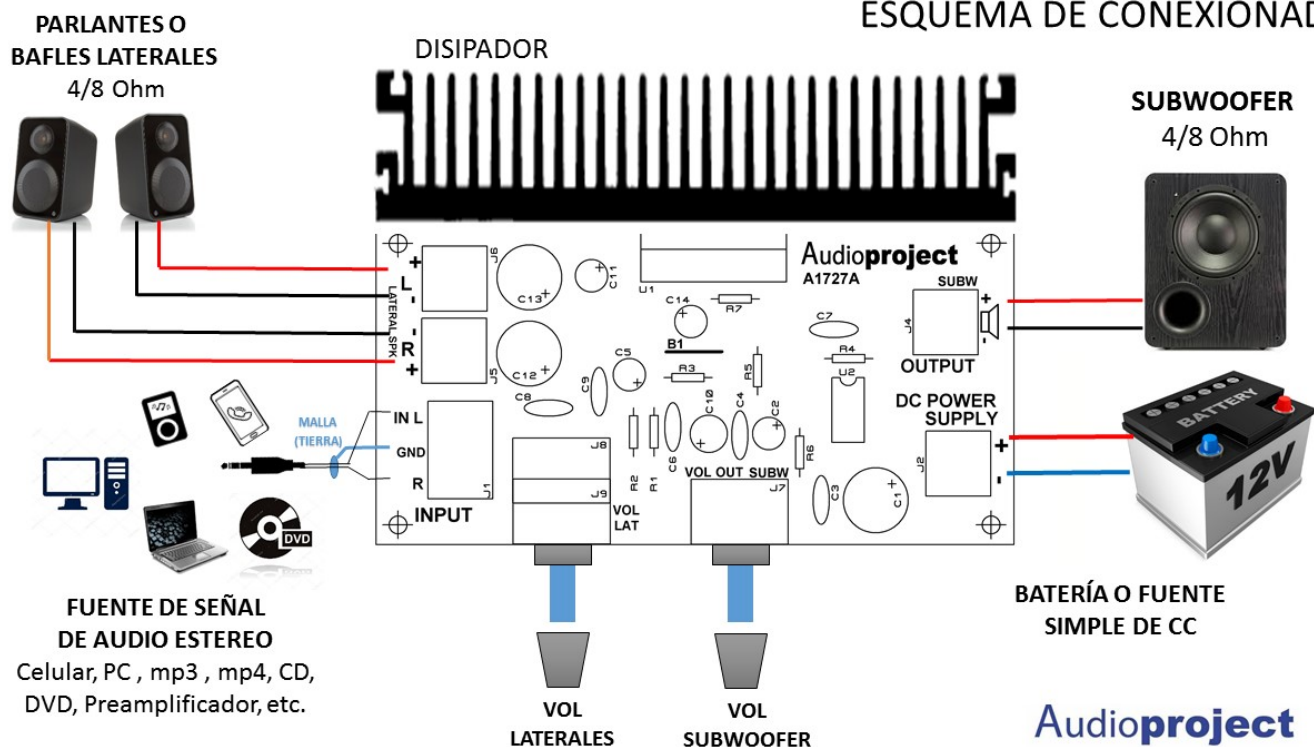
Frecuencia de corte subwoofer = 72 Hz

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

Protecciones: cortocircuito en la salida y sobretemperatura



### ESQUEMA DE CONEXIONADO



### 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**