

A1727A-111138

## MODULO AMPLIFICADOR 2.1 DE 11+11+38 WATTS

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Potencia de salida continua RMS (18V, 4 Ohms, THD 10%) :

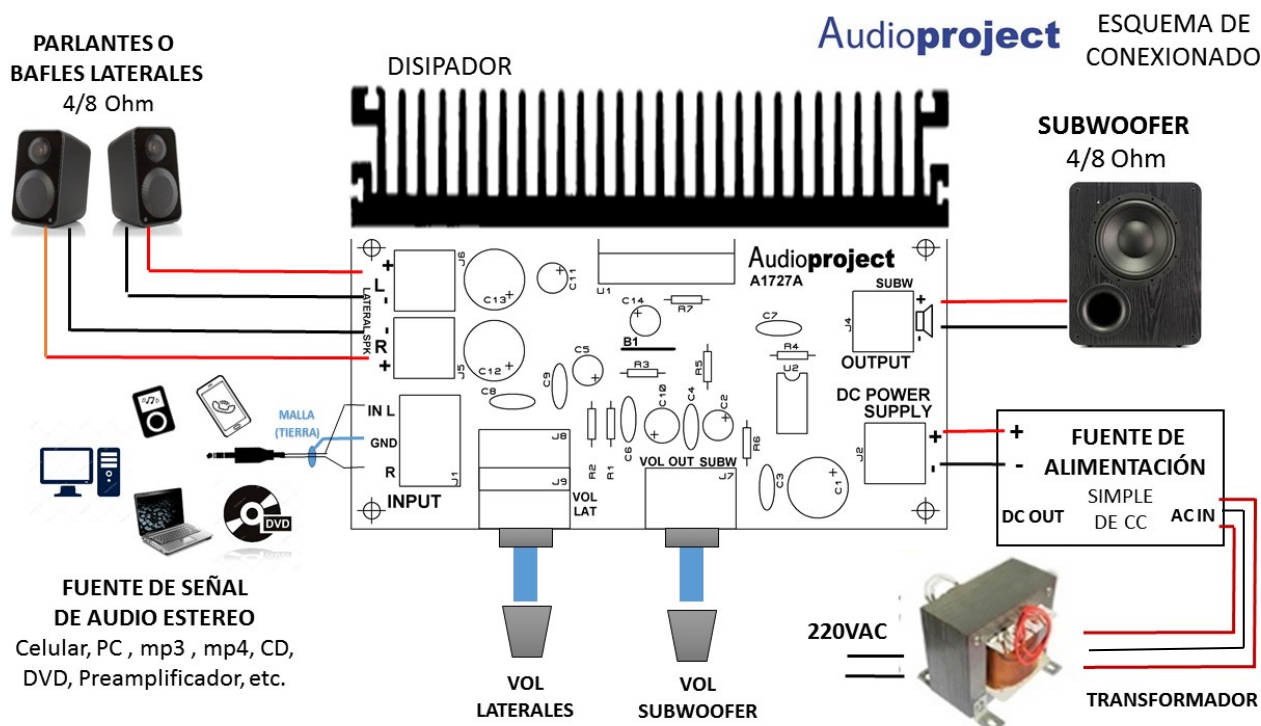
Subwoofer = 38 Watts RMS

Laterales = 11+11 Watts RMS

Frecuencia de corte subwoofer = 72 Hz

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

Protecciones: cortocircuito en la salida y sobrettemperatura



### INDICACIONES :

#### 1- TENSIONES DE ALIMENTACIÓN E IMPEDANCIA DE LOS PARLANTES =

4 Ohms → MÁXIMO 18Vcc

8 Ohms → 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. Importante: no utilizar tensiones mayores a 18Vcc con parlantes de 4 Ohms.

3-CONSUMO: Consumo total aproximado (18V, 4 Ohms) = 5 A / (18V, 8 Ohms) = 3 A

4- DISIPADOR : Se debe utilizar disipador de  $R_{th} = 2,5 \text{ }^{\circ}\text{C/W}$  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-111138  
**MODULO AMPLIFICADOR 2.1**  
**11+11+38 WATTS**



**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](http://www.audioproject.com.ar)  
[ventas@audioproject.com.ar](mailto:ventas@audioproject.com.ar)

**Seguinos en Instagram:**



**AUDIOPROJECT\_AR**