



DSP-2060 v2.4

| Nº de memoria Memory number | Nombre del programa Program name | Descripción Description | Tipo de sistema System type | salidas usadas used outputs |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| 257 | 8 aero50 3 Way | 8 aero50 , no subs | 3 vías / 3 way | Low 1,4 Mid 2,5 High 3,6 |
| 258 | 8 aero50 + LX218 | 8 aero50 + LX218 | 4 vías / 4 way | Sub 1 Low 2 Mid 3 High 4 |
| 259 | 8 aero50 + LX218CA | 8 aero50 + LX218CA | 4 vías / 4 way | Sub 1 Low 2 Mid 3 High 4 |
| 260 | 12 aero50 3 Way | 12 aero50 , no subs | 3 vías / 3 way | Low 1,4 Mid 2,5 High 3,6 |
| 261 | 12 aero50 4 Way | 12 aero50 + LX218 | 4 vías / 4 way | Sub 1 Low 2 Mid 3 High 4 |
| 262 | Aero12A Flat 1ud | Aero12A stacked 1 ud | 1 vías / 1 way | FullRange 2,5 |
| 263 | Aero12A FF 1ud | Aero12A stacked FrontFill 1 ud | 1 vías / 1 way | FrontFill 2,5 |
| 264 | Aero12A FF 2ud | Aero12A stacked FrontFill 2 ud | 1 vías / 1 way | FrontFill 2,5 |
| 265 | Aero12A SF 2ud + LX218CA | Aero12A stacked SideFill 2 ud + LX218CA | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 SideFill 2,5 |
| 266 | Aero12A SF 3ud + LX218CA | Aero12A stacked SideFill 3 ud + LX218CA | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 SideFill 2,5 |
| 267 | Aero12 + LX218 | Aero12 min 6 ud + LX218 | 3 vías / 3 way | Sub 1,4 Low-Mid 2,5 High 3,6 |
| 268 | Aero12A + LX218CA | Aero12A min 6 ud flown + LX218CA | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5 |
| 269 | Aero12A+LX218CA+FFA8A | Aero12A min 6 ud flown + LX218CA + FrontFill 1ud Stacked | 3 vías / 3 way | Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5 FF A8A 3,6 |
| 270 | Aero12A+LX218CA+FFA12A | Aero12A min 6 ud flown + LX218CA + FrontFill 1ud Stacked | 3 vías / 3 way | Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5 FF A12A 3,6 |
| 271 | Aero8A Flat 1ud | Aero8A stacked 1ud / FrontFill 1ud | 1 vías / 1 way | FullRange/FrontFill 2,5 |
| 272 | Aero8A Flat 2ud | Aero8A stacked 2ud / FrontFill 2ud | 1 vías / 1 way | FullRange/FrontFill 2,5 |
| 273 | Aero8A Flat 2ud + LX215A | Aero8A stacked 2ud + LX215A | 2 vías / 2 way | Low 1,4 Mid-High 2,5 |
| 274 | Aero8A+LX212A+LX218CA | Aero8A min 6 ud flown + LX212A + LX218CA | 3 vías / 3 way | Sub 1,4 Low-Mid 2,5 High 3,6 |
| 275 | Aero8A+LX215A+LX218CA | Aero8A min 6 ud flown + LX215A + LX218CA | 3 vías / 3 way | Sub 1,4 Low-Mid 2,5 High 3,6 |
| 276 | Aero38 3 Way | Aero 38 , no subs | 3 vías / 3 way | Low 1,4 Mid 2,5 High 3,6 |
| 277 | Aero 38 4 Way | Aero 38 + LX218 | 4 vías / 4 way | Sub 1 Low 2 Mid 3 High 4 |
| 278 | Aero38A+LX218CA | Aero38A + LX218CA | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5 |
| 279 | Aero 28B 4 Way | CA28B + CA215 + LX218 | 4 vías / 4 way | Sub 1 Low 2 Mid 3 High 4 |
| 280 | Aero28B 3 Way | CA28B + CA215 | 3 vías / 3 way | Low 1,4 Mid 2,5 High 3,6 |
| 281 | 28A&215A+LX218A | CA28A+CA215A+LX218A | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5 |
| 282 | CA28A+CA215A | CA28A+CA215A | 2 vías / 2 way | Low 1,4 Mid-High 2,5 |
| 283 | 28A+215A+LX218A | CA28A+CA215A+LX218A | 3 vías / 3 way | Sub 1,4 Low 2,5 Mid-High 3,6 |
| 284 | RF12.64+Sub | RF-12.64+Sub | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 Low Mid High 2,5 |
| 285 | RF15.64+Sub | RF15.64+Sub | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 Low Mid High 2,5 |
| 286 | RF15.64 biamp + Sub | RF15.64 biamp + Sub | 3 vías / 3 way | Sub 1,4 Low-Mid 2,5 High 3,6 |
| 287 | RF215.96+Sub | RF215.96+Sub | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5 |
| 288 | RF215.96 biamp +Sub | RF215.96 biamp +Sub | 3 vías / 3 way | Sub 1,4 Low-Mid 2,5 High 3,6 |
| 289 | Var112A + LX218CA | Var112A + LX218CA | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5 |
| 290 | Var112A + Var18A | Var112A + Var18A | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5 |
| 291 | Var25A + Var18A | Var25A + Var18A | 2 vías / 2 way | Sub 1,4 Mid-High 2,5 |

Nota:

Para llamar a una memoria en el DSP pulsar el botón de menú y seguidamente la secuencia de sub menus listada abajo:

menu>global memory sub menu>recall a memory>crossover only>seleccionar número de memoria

Presionar el botón de enter después de cada sub menú para confirmar la selección.

To recall a memory on the DSP press the menu key, followed by the sequence of sub menus listed below:

menu>global memory sub menu>recall a memory>crossover only>select desired memory number

Remember to press the enter key after each sub menu to confirm your selection.





Limitador
Limiter settings

Verifique el umbral de limitación de los sistemas de amplificación externa antes de comenzar!!!
El umbral del limitador depende de la ganancia del amplificador en dB, de la impedancia de la carga y de la potencia deseada
Dicho umbral ha sido definido para los sistemas de amplificación externa mediante la siguiente fórmula:

Before using the system check or define the correct limiter threshold!!

Limiter threshold depends on the amplifier gain (dB), at load impedance and at the desired power

This value can be calculated using the following formula at:

limiter threshold (dBU) = 20*LOG(V/0,775)-amp Gain

$$V = \sqrt{(\text{desired power} * Z)}$$

1) En sistemas de amplificación externa se ha ajustado el umbral del limitador suponiendo amplificadores de ganancia 32dB
Se ha tenido presente la potencia recomendada en el catálogo para cada sistema.

1) Externally powered systems: limiter has been set up using amplifiers of 32dB gain and the recommended power (see catalogue)

Se ha supuesto en las vías Sub / Low / Mid trabajando el amplificador a 4ohm por canal

En la vía de agudos dependiendo del sistema se ha supuesto amplificador trabajando a 8ohm por canal o a 4ohm

Limiter threshold on Sub / Low / Mid has been set up considering the amplifier working into 4ohm

On the High frequency way, depending on the system, the amplifier could be working into 8 ohm or into 4 ohm

2) En sistemas autoamplificados el umbral del limitador en el DSP-2060 es superior al limitador que poseen los propios sistemas

2) Self Powered systems: limiter threshold on DSP-2060 is above limiter threshold of the systems

3) Los tiempos de ataque y relajación se han definido en función de la frecuencia inferior de corte de cada vía

3) Attack and release times are related to the lower x-over frequency of each way

