



DSP-2060	v4.0	Nº de memoria Memory number	Nombre del programa Program name	Descripción Description	Tipo de sistema System type	salidas usadas used outputs
257	LX218		LX218		1 vías / 1 way	Sub 1,2,3,4,5,6
258	A50V5.5 LT+MT		Aero50 V5.5 Long throw + Mid Throw		3 vías / 3 way	LT 1(Low),2(Mid),3(High) MT 4(Low),5(Mid),6(High)
259	A50V5.5 LT+ST		Aero50 V5.5 Long throw + Short Throw		3 vías / 3 way	LT 1(Low),2(Mid),3(High) ST 4(Low),5(Mid),6(High)
260	A50V5.5 MT+MT		Aero50 V5.5 Mid throw + Mid Throw		3 vías / 3 way	MT 1(Low),2(Mid),3(High) MT 4(Low),5(Mid),6(High)
261	A50V5.5 MT+ST		Aero50 V5.5 Mid throw + Short Throw		3 vías / 3 way	MT 1(Low),2(Mid),3(High) ST 4(Low),5(Mid),6(High)
262	8 A12 + 4 LX-218C		Aero12 8 uds + LX218 4 uds		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5
263	12 A12 + 6 LX-218C		Aero12 12 uds + LX218 6 uds		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5
264	14 A12 + 8 LX-218C		Aero12 14 uds + LX218 8 uds		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5
265	16 A12 + 8 LX-218C		Aero12 16 uds + LX218 8 uds		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5
266	18 A12 + 9 LX-218C		Aero12 18 uds + LX218 9 uds		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5
267	20 A12 + 12 LX-218C		Aero12 20 uds + LX218 12 uds		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5
268	24 A12 + 12 LX-218C		Aero12 24 uds + LX218 12 uds		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5
269	Aero12A Flat 1ud		Aero12A stacked 1 ud		1 vías / 1 way	FullRange 2,5
270	Aero12A FF 1ud		Aero12A stacked FrontFill 1 ud		1 vías / 1 way	FrontFill 2,5
271	Aero12A FF 2ud		Aero12A stacked FrontFill 2 ud		1 vías / 1 way	FrontFill 2,5
272	Aero12A SF 2ud + LX218CA		Aero12A stacked SideFill 2 ud + LX218CA		2 vías / 2 way	Sub 1,4 SideFill 2,5
273	Aero12A SF 3ud + LX218CA		Aero12A stacked SideFill 3 ud + LX218CA		2 vías / 2 way	Sub 1,4 SideFill 2,5
274	Aero12A + LX218CA		Aero12A min 6 ud flown + LX218CA		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5
275	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
276	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
277	Aero8A Flat 1ud		Aero8A stacked 1ud / FrontFill 1ud		1 vías / 1 way	FullRange/FrontFill 2,5
278	Aero8A Flat 2ud		Aero8A stacked 2ud / FrontFill 2ud		1 vías / 1 way	FullRange/FrontFill 2,5
279	Aero8A Flat 2ud + LX215A		Aero8A stacked 2ud + LX215A		2 vías / 2 way	Low 1,4 Mid-High 2,5
280	Aero8A+LX212A+LX218CA		Aero8A min 6 ud flown + LX212A + LX218CA		3 vías / 3 way	Sub 1,4 Low-Mid 2,5 High 3,6
281	Aero8A+LX215A+LX218CA		Aero8A min 6 ud flown + LX215A + LX218CA		3 vías / 3 way	Sub 1,4 Low-Mid 2,5 High 3,6
282	A20 + LX118(flown)		LF extension of Aero20 with LX-118A flown		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Mid-High 2,5 unused 3,6
283	A20 + LX-218CA		aero 20A combined with LX-218CA		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Mid-High 2,5 unused 3,6
284	A20 + UX-218A		aero 20A combined with UX-218A: LPF on DASnet at 80Hz!!		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Mid-High 2,5 unused 3,6
285	A20 + UX-221A		aero 20A combined with UX-221A: LPF on DASnet at 80Hz!!		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Mid-High 2,5 unused 3,6
286	A20 + UX-30A		aero 20A combined with UX-30A: LPF on DASnet at 80Hz!!		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Mid-High 2,5 unused 3,6
287	A40 + LX-218CA		aero 40A (HPF on DASnet at 80Hz) combined with LX-218CA		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Mid-High 2,5 unused 3,6
288	A40 + UX-218A		aero 40A (HPF on DASnet at 80Hz) combined with UX-218A (LPF on DASnet at 80Hz)		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Mid-High 2,5 unused 3,6
289	A40 + UX-221A		aero 40A (HPF on DASnet at 80Hz) combined with UX-221A (LPF on DASnet at 80Hz)		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Mid-High 2,5 unused 3,6
290	A40 + UX-30A		aero 40A (HPF on DASnet at 80Hz) combined with UX-30A (LPF on DASnet at 80Hz)		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Mid-High 2,5 unused 3,6
291	A40 + A20 (downFill)+UX218A + UX-221A (SUBS MONO center stack)		aero 40A (HPF on DASnet at 100Hz) combined with UX218 (LPF on DASnet using setting UX221A) on UX-221A select On DASnet LPF 63Hz. Aero 20A as downfill		4 vías / 4 way	UX221A 1, UX218A 2, A40 3, A20 4, unused 5,6
292	A40 + LX-218CA + UX-221A (SUBS MONO center stack)		aero 40A (HPF on DASnet at 100Hz) combined with LX-218CA and UX-221A (LPF on DASnet at 63Hz)		3 vías / 3 way	UX221A 1,4 LX218CA 2,5 A40 3,6
293	A40 + UX-218RA + UX-221A		aero 40A (HPF on DASnet at 100Hz) combined with UX-218RA (LPF set on DASnet UX221A) and UX-221A (select on DASnet LPF 63Hz)		3 vías / 3 way	UX221A 1,4 UX218RA 2,5 A40 3,6
294	A40 + UX-218A + UX-221A (SUBS MONO center stack)		aero 40A (HPF on DASnet at 100Hz) combined with UX-218A (LPF set on DASnet UX221A) and UX-221A (select on DASnet LPF 63Hz)		3 vías / 3 way	UX221A 1,4 UX218A 2,5 A40 3,6
295	A40 + UX-218A + UX-30A (SUBS MONO center stack)		aero 40A (HPF on DASnet at 100Hz) combined with UX-218A (LPF set on DASnet UX221A) and UX-30A (select on DASnet LPF 63Hz)		3 vías / 3 way	UX30A 1,4 UX218A 2,5 A40 3,6
296	Var112A + LX218CA		Var112A + LX218CA		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5
297	Var112A + Var18A		Var112A + Var18A		2 vías / 2 way	Sub 1,4 Low-Mid-High 2,5
298	WR6412 LThrow		WR6412 Long Throw		1 vías / 1 way	Full range 2,5
299	WR6412 SThrow		WR6412 Short Throw		1 vías / 1 way	Full range 2,5
300	WR6415 LThrow		WR6415 Long Throw		1 vías / 1 way	Full range 2,5
301	WR6415 SThrow		WR6415 Short Throw		1 vías / 1 way	Full range 2,5
302	EV210A+EV218		event 210A + event 218A		2 vías / 2 way	Low 1,4 Mid-High 2,5
303	SF-158 2Way 1unit		one SF-158 per side on Bi-amp mode		2 vías / 2 way	Low 2,5 Mid-High 3,6 AMP gain 32dB
304	SF-158 3Way 1unit		one SF-158 per side on Tri-amp mode		3 vías / 3 way	Low 1,4 Mid 2,5 High 3,6, AMP gain 32dB
305	2xSF-221 + 2xSF-158 (2Way top)		two SF-158 per side + two SF-221, Bi-amped SF-158		3 vías / 3 way	SF221 1,4 Low 2,5 Mid/High 3,6 AMP gain 32dB
306	2xSF-221C + 2xSF-158 (2Way top)		two SF-158 per side + two SF-221, Bi-amped SF-158, cardioid 21, rear facing		3 vías / 3 way	SF221 1,4 Low 2,5 Mid/High 3,6 AMP gain 32dB
307	SF-10 + Sub		SF-10 + Sub		2 vías / 2 way	SUB 1,4, SF-10 2,5 AMP gain 32dB

Nota:

Para llamar a una memoria en el DSP pulsar el botón de menú y seguidamente la siguiente secuencia:

menu>global memory sub menu>recall a memory>crossover only>selecciónar 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 below:

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

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

cajas con DASnet los filtros LPF y HPF se pueden ajustar tanto en DASnet como en el panel trasero del amplificador

DASnet cabinets The LPF and HPF filters can be engaged using DASnet or using the knobs at the rear panel of the amplifier

D.A.S. Audio S.A.
C/ Doctor Josep Tarradellas, 46
46008 Fuente del Jarro
Valencia - SPAIND.A.S. Audio of America Inc.
Springfield, FL 33166 U.S.A.
Tel. 305 346 0551 - Fax. 305 346 0528
Toll Free: 1 888 DAS 4 USAD.A.S. Audio Asia Pte. Ltd.
29 Kallang Point Road #01-00 NW 77th Court
Singapore 239508
Tel: 65 432 0000 - Fax: 65 432 0001
Co. Reg. No. 200004134E
Tel: +65 6742 0151 - Fax: +65 6742 0157

www.dasaudio.com