

Descrição	Ângulos (°)	Cobertura (°)	h “bumper” (m)	Cobertura até (m)	Grupo	LM408E Preset	
Bumper L208D	-7	-7	9.4	60	A	01, 02, 03, 04	
L208D 1	0	-7					
L208D 2	0	-7					
L208D 3	0	-7					
L208D 4	0	-7					
L208D 5	0	-7					
L208D 6	0	-7					
L208D 7	-0.5	-7.5					
L208D 8	-0.5	-8					
L208D 9	-0.5	-8.5					
L208D 10	-0.5	-9					
L208D 11	-1	-10					
L208D 12	-1.5	-11.5					
L208D 13	-2	-13.5					
L208D 14	-4	-17.5			B		
L208D 15	-6	-23.5					
L208D 16	-10	-33.5					

Descrição	Ângulos (°)	Cobertura (°)	h “bumper” (m)	Cobertura até (m)	Grupo	LM408E Preset	
Bumper L208D	-8	-8	8.5	42	A	05, 06, 07, 08	
L208D 1	0	-8					
L208D 2	0	-8					
L208D 3	0	-8					
L208D 4	0	-8					
L208D 5	-0.5	-8.5					
L208D 6	-0.5	-9					
L208D 7	-0.5	-9.5					
L208D 8	-0.5	-10					
L208D 9	-1.5	-11.5					
L208D 10	-4	-15.5			B		
L208D 11	-5	-20.5					
L208D 12	-10	-30.5					

Descrição	Ângulos (°)	Cobertura (°)	h “bumper” (m)	Cobertura até (m)	Grupo	LM408E Preset	
Bumper L208D	-10	-10	7	30	A	09, 10, 11, 12	
L208D 1	0	-10					
L208D 2	0	-10					
L208D 3	0	-10					
L208D 4	-0.5	-10.5					
L208D 5	-0.5	-11					
L208D 6	-1	-12					
L208D 7	-2	-14			B		
L208D 8	-10	-24					

Descrição	Ângulos (°)	Cobertura (°)	h “bumper” (m)	Cobertura até (m)	Grupo	LM408E Preset	
Bumper L212D	-7	-7	10.4	65	A	13, 14, 15, 16	
L212D 1	0	-7					
L212D 2	0	-7					
L212D 3	0	-7					
L212D 4	0	-7					
L212D 5	0	-7					
L212D 6	0	-7					
L212D 7	0	-7					
L212D 8	0	-7					
L212D 9	0	-7					
L212D 10	-0.5	-7.5					
L212D 11	-0.5	-8					
L212D 12	-0.5	-8.5					
L212D 13	-1	-9.5					
L212D 14	-1.5	-11			B		
L212D 15	-3	-14					
L212D 16	-5	-19					

Descrição	Ângulos (°)	Cobertura (°)	h “bumper” (m)	Cobertura até (m)	Grupo	LM408E Preset	
Bumper L212D	-8	-8	9	45	A	17, 18, 19, 20	
L212D 1	0	-8					
L212D 2	0	-8					
L212D 3	0	-8					
L212D 4	0	-8					
L212D 5	0	-8					
L212D 6	-0.5	-8.5					
L212D 7	-0.5	-9					
L212D 8	-1	-10					
L212D 9	-1.5	-11.5					
L212D 10	-3	-14.5			B		
L212D 11	-5	-19.5					
L212D 12	-5	-24.5					

Descrição	Ângulos (°)	Cobertura (°)	h “bumper” (m)	Cobertura até (m)	Grupo	LM408E Preset
Bumper L212D	-10	-10	8	30	A	21, 22, 23, 24
L212D 1	0	-10				
L212D 2	-0.5	-10.5				
L212D 3	-0.5	-11				
L212D 4	-0.5	-11.5				
L212D 5	-1	-12.5				
L212D 6	-2	-14.5				
L212D 7	-3	-17.5			B	
L212D 8	-5	-22.5				

Descrição	Ângulos (°)	Orientação	h “bumper” (m)	Cobertura até (m)	Grupo	LM408E Preset
Bumper S218D	0		9.3	65		
S218D 1	0	Frente			A	
S218D 2	0	Frente				
S218D 3	0	Frente				
S218D 4	0	Frente				
S218D 5	0	Trás			B	
S218D 6	0	Frente			A	
S218D 7	0	Frente				
S218D 8	0	Traseira			B	
S218D 9	0	Frente			A	
S218D 10	0	Frente				
S218D 11	0	Traseira			B	
S218D 12	0	Frente			A	

Memória	Nome	Line	Quant	Configuraçã	Sub	Quant	Configuraçã
1	16L208Z12SS	L208D	16	2 Zonas	S218D	12	Suspenso
2	16L208Z12SSC	L208D	16	2 Zonas	S218D	12	Suspenso Cardióide
3	16L208Z12SP	L208D	16	2 Zonas	S218D	12	Piso
4	16L208Z12SPC	L208D	16	2 Zonas	S218D	12	Piso Cardióide
5	12L208Z08SS	L208D	12	2 Zonas	S218D	8	Suspenso
6	12L208Z08SSC	L208D	12	2 Zonas	S218D	8	Suspenso Cardióide
7	12L208Z08SP	L208D	12	2 Zonas	S218D	8	Piso
8	12L208Z08SPC	L208D	12	2 Zonas	S218D	8	Piso Cardióide
9	08L208Z08SS	L208D	8	2 Zonas	S218D	8	Suspenso
10	08L208Z08SSC	L208D	8	2 Zonas	S218D	8	Suspenso Cardióide
11	08L208Z08SP	L208D	8	2 Zonas	S218D	8	Piso
12	08L208Z08SPC	L208D	8	2 Zonas	S218D	8	Piso Cardióide
13	16L212Z12SS	L212D	16	2 Zonas	S218D	12	Suspenso
14	16L208Z12SSC	L212D	16	2 Zonas	S218D	12	Suspenso Cardióide
15	16L212Z12SP	L212D	16	2 Zonas	S218D	12	Piso
16	16L212Z12SPC	L212D	16	2 Zonas	S218D	12	Piso Cardióide
17	12L212Z08SS	L212D	12	2 Zonas	S218D	8	Suspenso
18	12L212Z08SSC	L212D	12	2 Zonas	S218D	8	Suspenso Cardióide
19	12L212Z08SP	L212D	12	2 Zonas	S218D	8	Piso
20	12L212Z08SPC	L212D	12	2 Zonas	S218D	8	Piso Cardióide
21	08L212Z08SS	L212D	8	2 Zonas	S218D	8	Suspenso
22	08L212Z08SSC	L212D	8	2 Zonas	S218D	8	Suspenso Cardióide
23	08L212Z08SP	L212D	8	2 Zonas	S218D	8	Piso
24	08L212Z08SPC	L212D	8	2 Zonas	S218D	8	Piso Cardióide

Em caso de utilização em uma única zona, utilizar as saídas 5 e 6 do processador

Preset 01 - 16L208Z12SS								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	13xL208D L	13xL208D R	03xL208D L	03xL208D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-13	-13			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-14	-14	-14	-14
Freq/Hz					1000	1000	1000	1000
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-6	-6
Freq/Hz					1006	1006	1006	1006
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-6	-6	-10	-10
Freq/Hz					3000	3000	3000	3000
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ	Hi Shelf	Hi Shelf
Ganho/dB					5	5	-6	-6
Freq/Hz					16000	16000	5000	5000
Oitava/Q					2.01 / 0.662	2.01 / 0.662	2.3 / 0.565	2.3 / 0.565

Preset 02 - 16L208Z12SSC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Sub Inv L	Sub Inv R	13xL208D L	13xL208D R	03xL208D L	03xL208D R
Mixer	1	2	1	2	1	2	1	2
Ganho/dB	-13	-13	-13	-13	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+ 2.604	+ 2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-14	-14	-14	-14
Freq/Hz					1000	1000	1000	1000
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-6	-6
Freq/Hz					1006	1006	1006	1006
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-6	-6	-10	-10
Freq/Hz					3000	3000	3000	3000
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ	Hi Shelf	Hi Shelf
Ganho/dB					5	5	-6	-6
Freq/Hz					16000	16000	5000	5000
Oitava/Q					2.01 / 0.662	2.01 / 0.662	2.3 / 0.565	2.3 / 0.565

Preset 03 - 16L208Z12SP								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	13xL208D L	13xL208D R	03xL208D L	03xL208D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-16	-16			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-14	-14	-14	-14
Freq/Hz					1000	1000	1000	1000
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-6	-6
Freq/Hz					1006	1006	1006	1006
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-6	-6	-10	-10
Freq/Hz					3000	3000	3000	3000
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.40 / 0.991	1.40 / 0.991
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ	Hi Shelf	Hi Shelf
Ganho/dB					5	5	-6	-6
Freq/Hz					16000	16000	5000	5000
Oitava/Q					2.01 / 0.662	2.01 / 0.662	2.3 / 0.565	2.3 / 0.565

Preset 04 - 16L208Z12SPC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Sub Inv L	Sub Inv R	13xL208D L	13xL208D R	03xL208D L	03xL208D R
Mixer	1	2	1	2	1	2	1	2
Ganho/dB	-16	-16	-16	-16	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+ 2.604	+ 2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-14	-14	-14	-14
Freq/Hz					1000	1000	1000	1000
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-6	-6
Freq/Hz					1006	1006	1006	1006
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-6	-6	-10	-10
Freq/Hz					3000	3000	3000	3000
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ	Hi Shelf	Hi Shelf
Ganho/dB					5	5	-6	-6
Freq/Hz					16000	16000	5000	5000
Oitava/Q					2.01 / 0.662	2.01 / 0.662	2.3 / 0.565	2.3 / 0.565



Preset 05 - 12L208Z08SS								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	09xL208D L	09xL208D R	03xL208D L	03xL208D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-13	-13			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-14	-14	-9	-9
Freq/Hz					1700	1700	2000	2000
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-7	-7	-9	-9
Freq/Hz					200	200	200	200
Oitava/Q					0.81 / 1.757	0.81 / 1.757	0.81 / 1.757	0.81 / 1.757
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-12	-12	-8	-8
Freq/Hz					3200	3200	3200	3200
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					2.01 / 0.662	2.01 / 0.662		

Preset 06 - 12L208Z08SSC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Sub Inv L	Sub Inv R	09xL208D L	09xL208D R	03xL208D L	03xL208D R
Mixer	1	2	1	2	1	2	1	2
Ganho/dB	-13	-13	-13	-13	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+ 2.604	+ 2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-14	-14	-9	-9
Freq/Hz					1700	1700	2000	2000
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-7	-7	-9	-9
Freq/Hz					200	200	200	200
Oitava/Q					0.81 / 1.757	0.81 / 1.757	0.81 / 1.757	0.81 / 1.757
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-12	-12	-8	-8
Freq/Hz					3200	3200	3200	3200
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					2.01 / 0.662	2.01 / 0.662		

Preset 07 - 12L208Z08SP

Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	09xL208D L	09xL208D R	03xL208D L	03xL208D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-16	-16			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-14	-14	-9	-9
Freq/Hz					1700	1700	2000	2000
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-7	-7	-9	-9
Freq/Hz					200	200	200	200
Oitava/Q					0.81 / 1.757	0.81 / 1.757	0.81 / 1.757	0.81 / 1.757
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-12	-12	-8	-8
Freq/Hz					3200	3200	3200	3200
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					2.01 / 0.662	2.01 / 0.662		

Preset 08 - 12L208Z08SPC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Sub Inv L	Sub Inv R	09xL208D L	09xL208D R	03xL208D L	03xL208D R
Mixer	1	2	1	2	1	2	1	2
Ganho/dB	-16	-16	-16	-16	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+ 2.604	+ 2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-14	-14	-9	-9
Freq/Hz					1700	1700	2000	2000
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913	1.51 / 0.913
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-7	-7	-9	-9
Freq/Hz					200	200	200	200
Oitava/Q					0.81 / 1.757	0.81 / 1.757	0.81 / 1.757	0.81 / 1.757
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-12	-12	-8	-8
Freq/Hz					3200	3200	3200	3200
Oitava/Q					1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991	1.4 / 0.991
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					2.01 / 0.662	2.01 / 0.662		

Preset 09 - 8L208Z08SS								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	06xL208D L	06xL208D R	02xL208D L	02xL208D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-13	-13			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-10	-10	-10	-10
Freq/Hz					244	244	244	244
Oitava/Q					0.7 / 2.040	0.7 / 2.040	0.7 / 2.040	0.7 / 2.040
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-5	-5	-10	-10
Freq/Hz					984	984	984	984
Oitava/Q					0.3 / 4.800	0.3 / 4.800	0.3 / 4.800	0.3 / 4.800
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					2800	2800	4830	4830
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.2 / 7.207	0.2 / 7.207
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-4	-4		
Freq/Hz					4830	4830		
Oitava/Q					0.2 / 7.207	0.2 / 7.207		
Eq 5 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					2	2		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362		

Preset 10 - 8L208Z08SSC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Sub Inv L	Sub Inv R	06xL208D L	06xL208D R	02xL208D L	02xL208D R
Mixer	1	2	1	2	1	2	1	2
Ganho/dB	-13	-13	-13	-13	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+ 2.604	+ 2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-10	-10	-10	-10
Freq/Hz					244	244	244	244
Oitava/Q					0.7 / 2.040	0.7 / 2.040	0.7 / 2.040	0.7 / 2.040
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-5	-5	-10	-10
Freq/Hz					984	984	984	984
Oitava/Q					0.3 / 4.800	0.3 / 4.800	0.3 / 4.800	0.3 / 4.800
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					2800	2800	4830	4830
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.2 / 7.207	0.2 / 7.207
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-4	-4		
Freq/Hz					4830	4830		
Oitava/Q					0.2 / 7.207	0.2 / 7.207		
Eq 5 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					2	2		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362		

Preset 11 - 8L208Z08SP								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	06xL208D L	06xL208D R	02xL208D L	02xL208D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-16	-16			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-10	-10	-10	-10
Freq/Hz					244	244	244	244
Oitava/Q					0.7 / 2.040	0.7 / 2.040	0.7 / 2.040	0.7 / 2.040
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-5	-5	-10	-10
Freq/Hz					984	984	984	984
Oitava/Q					0.3 / 4.800	0.3 / 4.800	0.3 / 4.800	0.3 / 4.800
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					2800	2800	4830	4830
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.2 / 7.207	0.2 / 7.207
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-4	-4		
Freq/Hz					4830	4830		
Oitava/Q					0.2 / 7.207	0.2 / 7.207		
Eq 5 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					2	2		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362		

Preset 12 - 8L208Z08SPC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Sub Inv L	Sub Inv R	06xL208D L	06xL208D R	02xL208D L	02xL208D R
Mixer	1	2	1	2	1	2	1	2
Ganho/dB	-16	-16	-16	-16	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+ 2.604	+ 2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-10	-10	-10	-10
Freq/Hz					244	244	244	244
Oitava/Q					0.7 / 2.040	0.7 / 2.040	0.7 / 2.040	0.7 / 2.040
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-5	-5	-10	-10
Freq/Hz					984	984	984	984
Oitava/Q					0.3 / 4.800	0.3 / 4.800	0.3 / 4.800	0.3 / 4.800
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					2800	2800	4830	4830
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.2 / 7.207	0.2 / 7.207
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-4	-4		
Freq/Hz					4830	4830		
Oitava/Q					0.2 / 7.207	0.2 / 7.207		
Eq 5 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					2	2		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362		



Preset 13 - 16L212Z12SS								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	13xL212D L	13xL212D R	3xL212D L	3xL212D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N			N	N	N	N
LPF	110Hz/LR/24	110Hz/LR/24			N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-8	-8	-8	-8
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					696	696	696	696
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					2031	2031	2031	2031
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					12000	12000		
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913		

Preset 14 - 16L212Z12SSC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Subs Inv L	Subs Inv R	13xL212D L	13xL212D R	3xL212D L	3xL212D R
Mixer	1	2	1	2	1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11	-11	-11	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+2.604	+2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-8	-8	-8	-8
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					696	696	696	696
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					2031	2031	2031	2031
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					12000	12000		
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913		

Preset 15- 16L212Z12SP								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	13xL212D L	13xL212D R	3xL212D L	3xL212D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N			N	N	N	N
LPF	110Hz/LR/24	110Hz/LR/24	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-8	-8	-8	-8
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					696	696	696	696
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					2031	2031	2031	2031
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					12000	12000		
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913		

Preset 16 - 16L212Z12SPC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Subs Inv L	Subs Inv R	13xL212D L	13xL212D R	3xL212D L	3xL212D R
Mixer	1	2	1	2	1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11	-11	-11	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+2.604	+2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-8	-8	-8	-8
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					696	696	696	696
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					2031	2031	2031	2031
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					12000	12000		
Oitava/Q					1.51 / 0.913	1.51 / 0.913		

Preset 17 - 12L212Z08SS								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	09xL212D L	09xL212D R	3xL212D L	3xL212D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N			N	N	N	N
LPF	110Hz/LR/24	110Hz/LR/24	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-6	-6	-8	-8
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					640	640	696	696
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					2031	2031	2031	2031
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					6	6	-4	-4
Freq/Hz					16000	16000	5230	5230
Oitava/Q					0.6 / 2.387	0.6 / 2.387	0.6 / 2.387	0.6 / 2.387
Eq 5 tipo							Hi Shelf	Hi Shelf
Ganho/dB							-6	-6
Freq/Hz							16000	16000
Oitava/Q							2.13 / 0.619	2.13 / 0.619

Preset 18 - 12L212Z08SSC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Subs Inv L	Subs Inv R	09xL212D L	09xL212D R	3xL212D L	3xL212D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11	-11	-11	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+2.604	+2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-6	-6	-8	-8
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					640	640	696	696
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					2031	2031	2031	2031
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					6	6	-4	-4
Freq/Hz					16000	16000	5230	5230
Oitava/Q					0.6 / 2.387	0.6 / 2.387	0.6 / 2.387	0.6 / 2.387
Eq 5 tipo							Hi Shelf	Hi Shelf
Ganho/dB							-6	-6
Freq/Hz							16000	16000
Oitava/Q							2.13 / 0.619	2.13 / 0.619

Preset 19 - 12L212Z08SP								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	09xL212D L	09xL212D R	3xL212D L	3xL212D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N			N	N	N	N
LPF	110Hz/LR/24	110Hz/LR/24	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-6	-6	-8	-8
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					640	640	696	696
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					2031	2031	2031	2031
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					6	6	-4	-4
Freq/Hz					16000	16000	5230	5230
Oitava/Q					0.6 / 2.387	0.6 / 2.387	0.6 / 2.387	0.6 / 2.387
Eq 5 tipo							Hi Shelf	Hi Shelf
Ganho/dB							-6	-6
Freq/Hz							16000	16000
Oitava/Q							2.13 / 0.619	2.13 / 0.619

Preset 20 - 12L212Z08SPC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Subs Inv L	Subs Inv R	09xL212D L	09xL212D R	3xL212D L	3xL212D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11	-11	-11	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+2.604	+2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-6	-6	-8	-8
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-4	-4
Freq/Hz					640	640	696	696
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.5 / 2.870
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					2031	2031	2031	2031
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					6	6	-4	-4
Freq/Hz					16000	16000	5230	5230
Oitava/Q					0.6 / 2.387	0.6 / 2.387	0.6 / 2.387	0.6 / 2.387
Eq 5 tipo							Hi Shelf	Hi Shelf
Ganho/dB							-6	-6
Freq/Hz							16000	16000
Oitava/Q							2.13 / 0.619	2.13 / 0.619



# Preset 21 - 08L212Z08SS

Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	06xL212D L	06xL212D R	02xL212D L	02xL212D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N			N	N	N	N
LPF	110Hz/LR/24	110Hz/LR/24	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-3	-3
Freq/Hz					640	640	2031	2031
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-3	-3		
Freq/Hz					2200	2200		
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362		
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-6	-6		
Freq/Hz					5100	5100		
Oitava/Q					0.2 / 7.207	0.2 / 7.207		
Eq 5 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					0.6 / 2.387	0.6 / 2.387		

Preset 22 - 08L212Z08SSC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Subs Inv L	Subs Inv R	06xL212D L	06xL212D R	02xL212D L	02xL212D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11	-11	-11	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+2.604	+2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-3	-3
Freq/Hz					640	640	2031	2031
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-3	-3		
Freq/Hz					2200	2200		
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362		
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-6	-6		
Freq/Hz					5100	5100		
Oitava/Q					0.2 / 7.207	0.2 / 7.207		
Eq 5 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					0.6 / 2.387	0.6 / 2.387		

Preset 23 - 08L212Z08SP								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	N	N	06xL212D L	06xL212D R	02xL212D L	02xL212D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11			8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1			0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal			Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N			N	N	N	N
LPF	110Hz/LR/24	110Hz/LR/24	N	N	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-3	-3
Freq/Hz					640	640	2031	2031
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-3	-3		
Freq/Hz					2200	2200		
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362		
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-6	-6		
Freq/Hz					5100	5100		
Oitava/Q					0.2 / 7.207	0.2 / 7.207		
Eq 5 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					0.6 / 2.387	0.6 / 2.387		

Preset 24 - 08L212Z08SPC								
Parâmetro	Saída 1	Saída 2	Saída 3	Saída 4	Saída 5	Saída 6	Saída 7	Saída 8
	Subs L	Subs R	Subs Inv L	Subs Inv R	06xL212D L	06xL212D R	02xL212D L	02xL212D R
Mixer	1	2			1	2	1	2
Ganho/dB	-11	-11	-11	-11	8	8	8	8
Delay/ms	Nota 1	Nota 1	+2.604	+2.604	0	0	0	0
Polaridade	Normal	Normal	Invert	Invert	Normal	Normal	Normal	Normal
HPF	N	N	N	N	N	N	N	N
LPF	N	N	130Hz/Bess/18	130Hz/Bess/18	N	N	N	N
Eq 1 tipo					Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf	Lo Shelf
Ganho/dB					-3	-3	-3	-3
Freq/Hz					359	359	359	359
Oitava/Q					2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586	2.23 / 0.586
Eq 2 tipo					PEQ	PEQ	PEQ	PEQ
Ganho/dB					-4	-4	-3	-3
Freq/Hz					640	640	2031	2031
Oitava/Q					0.5 / 2.870	0.5 / 2.870	0.33 / 4.362	0.33 / 4.362
Eq 3 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-3	-3		
Freq/Hz					2200	2200		
Oitava/Q					0.33 / 4.362	0.33 / 4.362		
Eq 4 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					-6	-6		
Freq/Hz					5100	5100		
Oitava/Q					0.2 / 7.207	0.2 / 7.207		
Eq 5 tipo					PEQ	PEQ		
Ganho/dB					6	6		
Freq/Hz					16000	16000		
Oitava/Q					0.6 / 2.387	0.6 / 2.387		