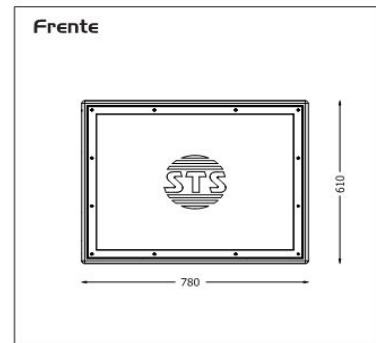
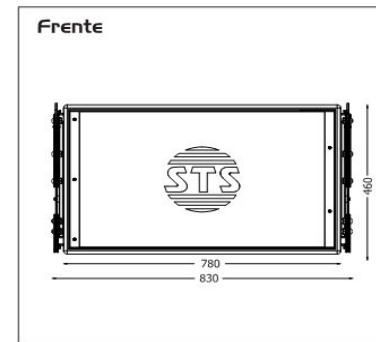


**Sistema: 6xlado V5/V20 + 6x Concerto INFRASUB Cardio con XILICA XD4080 V2.3**

Salidas		Sub Rear	Low	Mid-Hi
Gain		+4 dB	0 dB	-2,5 dB
Delay		2 ms	0,41 ms	0 ms
Polaridad		-	+	+
HPF	Freq	28 Hz	100 Hz	304 Hz
	Slope	18 dB/oct	24 dB/oct	18 dB/oct
	Shape	Butterworth	Linkwitz-Riley	Butterworth
LPF	Freq	100 Hz	341 Hz	Out
	Slope	24 dB/oct	24 dB/oct	
	Shape	Linkwitz-Riley	Linkwitz-Riley	
PEQ1	Freq	<b>Sub Front</b>	<b>354 Hz</b>	<b>9045 Hz</b>
	Level	-2 dB	-9 dB	+4,5 dB
	Type	0 ms	Peaking	Hi Shelving
	Bandwidth	+	0,22 Oct	1,79 Oct
PEQ2	Freq	28 Hz	150 Hz	4029 Hz
	Level	18 dB/oct	+4 dB	-4 dB
	Type	Butterworth	Peaking	Peaking
	Bandwidth	100 Hz	0,56 Oct	0,22 Oct
PEQ3	Freq	24 dB/oct		4029 Hz
	Level	Linkwitz-Riley		-4,75 dB
	Type			Peaking
	Bandwidth			1,57 Oct
PEQ4	Freq			1015 Hz
	Level			+4,5 dB
	Type			Peaking
	Bandwidth			0,56 Oct
PEQ5	Freq			
	Level			
	Type			
	Bandwidth			
<b>Limitación</b>		<b>Sub</b>	<b>Low</b>	<b>Mid-Hi</b>
Threshold		1,5 dBu	-1,0 dBu	1,5 dBu
Attack		35 ms	10 ms	3 ms
Release		X16 (560 ms)	X16 (160 ms)	X16 (48 ms)



Notas
Outputs 1 y 2 SUB
Outputs 3 y 4 LOW
Outputs 5 y 6 MID-HIGH
Amplificador
Powersoft K3 / K10
Gain: 35dB

Notas: 1. Los valores expresados en esta planilla son solo aplicables a procesadores de la marca Xilica y del modelo de amplificador Powersoft indicado

2: Los niveles de ganancia entre vías son validos siempre que se utilicen amplificadores de la misma ganancia.

3: Los valores de los limitadores deberán ser ajustados de acuerdo a la potencia y ganancia de los amplificadores utilizados.

Versión: 2.3