



## SONORACIÓN LÍNEA 100 V

REF.	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS m/m							PESO GRS.	
		A	B	C	D	E	F	G		
<b>S/123</b>	1W / 2W / 3W 10K $\Omega$ / 5K $\Omega$ / 3K3 $\Omega$	Salida 4-8 $\Omega$	34	38	13	48	29			140
<b>S/234</b>	2W / 3W / 4W 5K $\Omega$ / 3K3 $\Omega$ / 2K5 $\Omega$	Salida 4-8 $\Omega$	39	44	14	55	34			187
<b>S/345</b>	3W / 4W / 5W 3K3 $\Omega$ / 2K5 $\Omega$ / 2K $\Omega$	Salida 4-8 $\Omega$	42	48	17	61	39			245
<b>S/6810</b>	6W / 8W / 10W 1K7 $\Omega$ / 1K2 $\Omega$ / 1K $\Omega$	Salida 4-8 $\Omega$	42	48	20		39			300
<b>S/6912</b>	6W / 9W / 12W 10K $\Omega$ / 5K $\Omega$ / 3K3 $\Omega$	Salida 4-8 $\Omega$	52	60	20	70	45			500
<b>S/8112</b>	8W / 10W / 15W / 20W 10K $\Omega$ / 5K $\Omega$ / 3K3 $\Omega$ / 0,5K $\Omega$	Salida 4-8 $\Omega$	58	66	27	83	53			755
<b>S/5123</b>	5W / 10W / 15W / 20W / 30W 2K $\Omega$ / 1K $\Omega$ / 0,6K $\Omega$ / 0,5K $\Omega$ / 0,3K $\Omega$	Salida 4-8 $\Omega$	65	75	30	61	57	47	62	1150