

La serie-**T** cuenta con cuatro modelos. Todos los modelos de esta serie están equipados con un adaptador para trípode en la parte inferior y tiene una robusta parrilla y asas. Acabado con pintura satinada negra y dos conectores Speakon.



T8F

T10F

T12F

T15F

Características Técnicas	T8F	T10F	T12F	T15F
Potencia RMS	100W	150W	200W	300W
Potencia Programa	200W	250W	350W	500W
Sensibilidad (2.83V/1m)	95dB	96dB	97dB	98dB
Max. SPL @ 1m	118dB	120dB	122dB	125dB
Respuesta en Frecuencias. (Hz)	40-18k	65-20k	50-18k	50-18k
Tamaño del transductor LF	8"	10"	12"	15"
Tamaño del transductor HF	1"	1"	1.5"	1.5"



La serie-**M** tiene cinco modelos, 4 con altavoz y trompeta y 1 Subgrave.
 Las potencias son superiores a las de la serie T. Esta serie tiene la parrilla frontal de acero con espuma. Además, dos conectores Speakon.



M8F

M10F

M12F

M15F

M18S

Características Técnicas	M8F	M10F	M12F	M15F	M18S
Potencia RMS	150W	200W	300W	400W	500W
Potencia Programa	300W	400W	600W	800W	1000W
Sensibilidad (2.83V/1m)	96dB	97dB	98dB	99dB	100dB
Max. SPL @ 1m	121dB	123dB	126dB	128dB	130dB
Respuesta en Frecuencias. (Hz)	80-20k	70-20k	65-20k	60-20k	55-250
Tamaño del transductor LF	8"	10"	12"	15"	18"
Tamaño del transductor HF	2"	2"	2"	2"	n.v.t.



La serie **CA** es la serie profesional y consta de 7 cajas.
 Además la serie **CA** aportan aplicaciones con sistemas **TOP**, y **SUB** .Los subgraves también pueden trabajar individualmente o dobles. Todo ello con una rejilla más fuerte, asas, montaje **Top-Sub**, sistema para volado **rigging** y dos conectores **Speakon**.



CA8F

CA10F

CA12F

CA15F

CA215F



CA18S

CA218S

Características Técnicas	CA8F	CA10F	CA12F	CA15F	CA215F	CA18S	CA218S
Potencia RMS	200W	300W	400W	500W	1000W	800W	1600W
Potencia Programa	400W	600W	800W	1000W	1800W	1600W	3200W
Sensibilidad (2.83V/1m)	96dB	97dB	98dB	99dB	100dB	99dB	104dB
Max. SPL @ 1m	122dB	125dB	127dB	129dB	133dB	134dB	139dB
Respuesta en Frecuencias. (Hz)	60-20k	50-20k	45-20k	40-20k	36-20k	38-400	40-400
Tamaño del transductor LF	8"	10"	12"	15"	2x 15"	18"	2x 18"
Tamaño del transductor HF	2"	2"	2.5"	2.5"	3"	n.v.t.	n.v.t.



La serie INSTALACIÓN incluye cuatro productos especialmente diseñados para el mercado de las instalaciones. Do para línea de 100 voltios y versión 8 ohmios. Las cajas están disponibles en blanco o negro,



P80

P8C



W6

W8

Características Técnicas	W6	W8	P80	P8C
Potencia en servicio RMS	20W	30W	10W	10W
Capacidad de potencia de programa	60W	90W	---	---
Sensitivity (2.83V/1m, 8 ohm setting)	89dB SPL	90dB SPL		
Max. SPL @ 1m (Calc)	107dB SPL	110dB SPL		
Respuesta en Frecuencias.	75Hz..20kHz	60Hz..20kHz		
Tamaño del transductor LF	5"	6.5"		
Tamaño del transductor HF	1"	1"		
Angulo de apertura (nominal)	130° x 110°	130° x 110°		
Configuraciones de potencia	2.5,5,10,15,20W	2.5,5,10,20,30W		
Construcción en plástico				
Color blanco o negro				
Soporte para pared incluido				
Conectores 2 Push -in Clip				
Peso neto	1.9kg	2.4kg		
Dimensiones	187x169x248 mm	220x195x307 mm		



La serie **Electrónica** incluye 3 amplificadores para funcionar con modelos de la serie **T M**, y la serie **CA**. Esta serie también cuenta con un procesador de audio, el **LP46** de 2 entradas y 6 salidas.



Potencia de salida RMS (por canal)

ETAPA	CQ1000	CQ1500	CQ2000
Estéreo 2 Ohm	750 Watt	1100 Watt	1500 Watt
Estéreo 4 Ohm	500 Watt	750 Watt	1000 Watt
Estéreo 8 Ohm	300 Watt	400 Watt	550 Watt

Smart 300 Line Array

La Smart 300, caja acústica multifuncional.

Especificaciones:

Potencia RMS	300 w 16ohm
Potencia Programa	600 w 16ohm
Sensibilidad (2.83V/1m)	98 dB
Max. SPL @ 1m	131 dB
Respuesta en Frecuencias. (Hz)	65Hz-20 KHz
Tamaño del transductor LF	2 x 6,5"
Tamaño del transductor HF	2"
Dimensiones	W*H*D 660 * 200 * 330 mm

