

MODELO	V I A S	O H M S	POTENCIA ADMISIBLE WATTS		APLICACION	FRECUENCIA DE CRUCE o CORTE Hz.	POTENCIA DE SALIDA DRIVER, Tw. o Mid		PRECIO
			RMS	Music Prog.			WATTS	PORCENT.	
FILTROS PASA ALTOS PARA TWEETERS Y DRIVERS - 12dB/Oct.							RMS	%	\$
1400TH	1	8	400	800	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	10 w.	2,5%	431
1400TH-16	1	16	400	800	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	10 w.	2,5%	461
1800TH	1	8	800	1600	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	20 w.	2,5%	485
1400T	1	8	400	800	Tweeter Bala o Driver Hi	4800 Hz.	14 w.	3,5%	446
1300D	1	8	300	600	Driver o Driver Hi s/corte sup.	3000 Hz.	21 w.	7%	465
1400D	1	8	400	800	Driver o Driver Hi s/corte sup.	3500 Hz.	24 w.	6%	551
1600D	1	8	600	1200	Driver o Driver Hi s/corte sup.	3500 Hz.	36 w.	6%	575
KIT DRIVER	1	8	250	500	Driver-comp.sueltos SIN PLACA	3000 Hz.	18 w.	7,2%	215
1250D2K5	1	8	250	500	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	22 w.	8,8%	425
1250D2K	1	8	250	500	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	31 w.	12,5%	450
1400D2K5	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	35,2w.	8,8%	596
1400D2K	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	50 w.	12,5%	626
1400D1K6	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	76 w.	19%	650
1400D1K2	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	1200 Hz.	100 w.	25%	675
1600D2K5	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	58,8w.	8,8%	686
1600D2K5-16	1	16	600	1200	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	58,8w.	8,8%	746
1600D2K	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	74 w.	12,5%	725
1600D2K-16	1	16	600	1200	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	74 w.	12,5%	788
1600D1K6	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	113 w.	19%	780
1600D1K6-16	1	16	600	1200	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	74 w.	19%	870
1600D1K2	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	1200 Hz.	149 w.	25%	809
1800D2K5	1	8	800	1600	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	70,4w.	8,8%	758
1800D2K	1	8	800	1600	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	100 w.	12,5%	792
1800D2K-16	1	16	800	1600	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	100 w.	12,5%	878
1800D1K6	1	8	800	1600	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	152 w.	19%	864
1800D1K6-16	1	16	800	1600	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	152 w.	19%	936
1900D2K5	1	8	900	1800	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	79,2w.	8,8%	848
FILTROS PASA BANDA PARA MIDBASS CON Y SIN CORTE SUPERIOR - 6dB/Octava o 1º Orden									
1400M125 new	1	8	400	800	Mid Bass (sin corte superior)	125Hz. (a 20KHz.)	264 w.	66%	401
1600M125 new	1	8	600	1200	Mid Bass (sin corte superior)	125Hz. (a 20KHz.)	396 w.	66%	471
1400M125-2K	1	8	400	800	Mid Bass (con corte superior)	125Hz. a 2KHz.	264 w.	66%	651
1600M125-2K	1	8	600	1200	Mid Bass (con corte superior)	125Hz. a 2KHz.	396 w.	66%	776
ECUALIZADOR CON L-PAD PARA DIVISORES DE 12dB/Oct. DRIVER - PENDIENTE FINAL: 18dB/Octava									
1400EQ	1	8	400	800	EQ c/Lpad Pendiente final 18dB/Oct.	frec. Divisor + limitador de 20KHz.	según f. div.	67%	399
1600EQ	1	8	600	1200	EQ c/Lpad Pendiente final 18dB/Oct.	frec. Divisor + limitador de 20KHz.	según f. div.	67%	461
1600EQ-16	1	16	600	1200	EQ c/Lpad Pendiente final 18dB/Oct.	frec. Divisor + limitador de 20KHz.	según f. div.	67%	500
1800EQ	1	8	800	1600	EQ c/Lpad Pendiente final 18dB/Oct.	frec. Divisor + limitador de 20KHz.	según f. div.	67%	500
1800EQ-16	1	16	800	1600	EQ c/Lpad Pendiente final 18dB/Oct.	frec. Divisor + limitador de 20KHz.	según f. div.	67%	575
1900EQ	1	8	800	1600	EQ c/Lpad Pendiente final 18dB/Oct.	frec. Divisor + limitador de 20KHz.	según f. div.	67%	567
FILTROS PASA BAJOS PARA WOOFERS - 6dB/Octava o 1º Orden - inductores con núcleo de aire									
1250W2K5	1	8	250	500	Woofers	2K5/ 8Ω	-	-	171
1250W2K	1	8	250	500	Woofers	2K/ 8Ω	-	-	191
1400W2K5	1	8	400	800	Woofers	2K5/ 8Ω	-	-	212
1400W2K	1	8	400	800	Woofers	2K/ 8Ω	-	-	236
1400W1K6	1	8	400	800	Woofers	1K6/ 8Ω	-	-	261
1400W1K2	1	8	400	800	Woofers	1K2/ 8Ω	-	-	291
1600W2K5	1	8	600	1200	Woofers	2K5/ 8Ω	-	-	291
1600W2K	1	8	600	1200	Woofers	2K/ 8Ω	-	-	323
1600W1K6	1	8	600	1200	Woofers	1K6/ 8Ω	-	-	359
1600W1K2	1	8	600	1200	Woofers	1K2/ 8Ω	-	-	399
1800W2K	1	8	800	1600	Woofers	2K/ 8Ω	-	-	438
1800W2K-4	1	4	800	1600	Woofers	2K/ 4Ω	-	-	548
1800W1K6	1	8	800	1600	Woofers	1K6/ 8Ω	-	-	482
1800W1K6-4	1	4	800	1600	Woofers	1K6/ 4Ω	-	-	600
FILTROS PASA BAJOS PARA SUBWOOFERS - 6dB/Octava o 1º Orden - inductores con núcleo									
1250SW	1	8	250	500	Subwoofer	125 /8Ω	-	-	551
1400SW	1	8	400	800	Subwoofer	125 /8Ω	-	-	626
1500SW	1	8	500	1000	Subwoofer	125 /8Ω	-	-	716
1700SW	1	8	700	1400	Subwoofer	125 /8Ω	-	-	846
1V1200SW	1	8	1200	2400	Subwoofer	125 /8Ω	-	-	999
1V1200SW-4	1	4	1200	2400	Subwoofer	125 /4Ω	-	-	1.200
DIVISORES DE 2 VIAS									
2150	2	8	150	300	Tweeter domo y Woofer	3700 Hz.	9 w.	6%	450
2250C2K7	2	8	250	500	Driver o Tweeter bala y Woofer	2700 Hz.	21,75w.	8,7%	480
2300L3K5	2	8	350	700	Driver High y Woofer	3500 Hz.	21 w.	6%	560
2300L2K5	2	8	350	700	Driver y Woofer	2500 Hz.	30,8 w.	8,8%	639
2300L2K	2	8	350	700	Driver y Woofer	2000 Hz.	43,7 w.	12,5%	669
DIVISORES DE 3 VIAS									
3150	3	8	150	300	Tweeter, Medio y Woofer	1600 - 6000	T4/M28,5w.	T2,6/M19%	581
3350	3	8	350	700	Tweeter, Medio y Woofer	2000 - 6800	T8,75/M33,5w.	T2,5/M12,5%	776
3350HiFi	3	8	350	700	Tweeter, Medio y Woofer	1600 - 6000	T9,1/M66,5w.	T2,6/M19%	1.050