



CROSSOVERS & INDUCTORS

DIVISORES DE FRECUENCIA PASIVOS e INDUCTORES ARTESANALES

"EDL" lista actualizada al 1-8-2017

MODELO	V I A S	O H M S	POTENCIA ADMISIBLE WATTS		APLICACION	FRECUENCIA DE CRUCE o CORTE Hz.	POTENCIA DE SALIDA		PRECIOS \$
			RMS	Music Program			WATTS	%	
FILTROS PASA ALTOS PARA TWEETERS Y DRIVERS - Pendiente aten. 12dB/Oct.									
1400TH	1	8	400	800	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	10 w.	2,5%	465
1400TH-16	1	16	400	800	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	10 w.	2,5%	523
1800TH	1	8	800	1600	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	20 w.	2,5%	566
1400T	1	8	400	800	Tweeter Bala o Driver Hi	4800 Hz.	14 w.	3,5%	479
1300D	1	8	300	600	Driver o Driver Hi s/corte sup.	3000 Hz.	21 w.	7%	500
1400D	1	8	400	800	Driver o Driver Hi s/corte sup.	3500 Hz.	24 w.	6%	594
1600D	1	8	600	1200	Driver o Driver Hi s/corte sup.	3500 Hz.	36 w.	6%	614
KIT DRIVER	1	8	250	500	Driver (comp.sueltos SIN PLACA)	3000 Hz.	18 w.	7,2%	300
1250D2K5	1	8	250	500	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	22 w.	8,8%	533
1250D2K	1	8	250	500	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	31 w.	12,5%	559
1400D2K5	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	35,2w.	8,8%	642
1400D2K	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	50 w.	12,5%	668
1400D1K6	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	76 w.	19%	723
1400D1K2	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	1200 Hz.	100 w.	25%	736
1600TH-4	1	4	600	1200	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	15 w.	2,5%	642
1600D2K5	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	58,8w.	8,8%	817
1600D2K5-16	1	16	600	1200	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	58,8w.	8,8%	888
1600D2K	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	74 w.	12,5%	875
1600D2K-4	1	4	600	1200	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	74 w.	12,5%	1.023
1600D2K-16	1	16	600	1200	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	74 w.	12,5%	914
1600D1K6	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	113 w.	19%	888
1600D1K6-16	1	16	600	1200	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	74 w.	19%	927
1600D1K2	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	1200 Hz.	149 w.	25%	927
1800D2K5	1	8	800	1600	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	70,4w.	8,8%	888
1800D2K	1	8	800	1600	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	100 w.	12,5%	927
1800D2K-16	1	16	800	1600	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	100 w.	12,5%	969
1800D1K6	1	8	800	1600	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	152 w.	19%	969
1800D1K6-16	1	16	800	1600	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	152 w.	19%	1.011
1900D2K5	1	8	900	1800	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	79,2w.	8,8%	1.023
FILTROS PARA WOOFERS - Pendiente aten. 6dB/Octava o 1º Orden (inductores con núcleo de aire)									
1250W2K5	1	8	250	500	Woofers	2K5/ 8Ω 1K2/4Ω	-	-	254
1250W2K	1	8	250	500	Woofers	2K/ 8Ω 1K/4Ω	-	-	276
1400W2K5	1	8	400	800	Woofers	2K5/ 8Ω 1K2/4Ω	-	-	297
1400W2K	1	8	400	800	Woofers	2K/ 8Ω 1K/4Ω	-	-	330
1400W1K6	1	8	400	800	Woofers	1K6/ 8Ω 800/4Ω	-	-	363
1400W1K2	1	8	400	800	Woofers	1K2/ 8Ω 600/4Ω	-	-	384
1600W2K5	1	8	600	1200	Woofers	2K5/ 8Ω 1K2/4Ω	-	-	363
1600W2K	1	8	600	1200	Woofers	2K/ 8Ω 1K/4Ω	-	-	398
1600W2K-4	1	4	600	1200	Woofers	2K/ 4Ω 4K/8Ω	-	-	512
1600W1K6	1	8	600	1200	Woofers	1K6/ 8Ω 800/4Ω	-	-	429
1600W1K2	1	8	600	1200	Woofers	1K2/ 8Ω 600/4Ω	-	-	462
1800W2K	1	8	800	1600	Woofers	2K/ 8Ω 1K/4Ω	-	-	469
1800W2K-4	1	4	800	1600	Woofers	2K/ 4Ω 1K/4Ω	-	-	604
1800W1K6	1	8	800	1600	Woofers	1K6/ 8Ω 800/4Ω	-	-	512
1800W1K6-4	1	4	800	1600	Woofers	1K6/ 4Ω 3K2/8Ω	-	-	660
FILTROS PARA SUBWOOFERS - Pendiente aten. 6dB/Octava o 1ºOrden (inductores c/lamin. hierro/silicio)									
1250SW	1	8	250	375	Subwoofer	120 /8Ω 60/4Ω	-	-	655
1400SW	1	8	400	600	Subwoofer	120 /8Ω 60/4Ω	-	-	743
1600SW	1	8	600	900	Subwoofer	120 /8Ω 60/4Ω	-	-	853
1800SW	1	8	800	1200	Subwoofer	120 /8Ω 60/4Ω	-	-	1.046
1V1200SW	1	8	1200	1800	Subwoofer	120 /8Ω 60/4Ω	-	-	1.213
1V1400SW-4	1	4	1400	2100	Subwoofer	120 /4Ω 240/8Ω	-	-	1.376
DIVISORES DE 2 VIAS									
2150	2	8	150	300	Tweeter domo y Woofer	3700 Hz.	9 w.	6%	485
2250C2K7	2	8	250	500	Driver o Tweeter bala y Woofer	2700 Hz.	21,75w.	8,7%	551
2300L3K5	2	8	350	700	Driver High y Woofer	3500 Hz.	21 w.	6%	639
2300L2K5	2	8	350	700	Driver y Woofer	2500 Hz.	30,8 w.	8,8%	716
2300L2K	2	8	350	700	Driver y Woofer	2000 Hz.	43,7 w.	12,5%	749
DIVISORES DE 3 VIAS									
3150	3	8	150	300	Tweeter, Medio y Woofer	1600 - 6000	T4/M29w.	T3/M19%	716
3350	3	8	350	700	Tweeter, Medio y Woofer	2000 - 6800	T9/M34w.	T3/M13%	879
3350HiFi	3	8	350	700	Tweeter, Medio y Woofer	1600 - 6000	T10/M67w.	T3/M19%	1.101