



CROSSOVERS & INDUCTORS

DIVISORES DE FRECUENCIA PASIVOS e INDUCTORES ARTESANALES

MODELO	VIAS	OHMS	POTENCIA ADMISIBLE WATTS		APLICACION	FRECUENCIA DE CRUCE o CORTE Hz.	POTENCIA DE SALIDA		PRECIOS COMERCIO DISTRIB. A\$
			Music Prog.	RMS			WATTS RMS	Percent. %	
			Precios NETO actualizados al 26 FEBRERO 2019						
DIVISORES PARA DRIVERS Y TWEETERS - Pendiente: 12dB/Oct. o 2ºOrden									
1400TH	1	8	400	200	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	10 w.	2,5%	747
1400TH-16	1	16	400	200	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	10 w.	2,5%	816
1600TH-4	1	4	1200	600	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	15 w.	2,5%	923
1800TH	1	8	1600	800	Tweeter bala o similar	6800 Hz.	20 w.	2,5%	923
1400T	1	8	800	400	Tweeter Bala o Driver Hi	4800 Hz.	14 w.	3,5%	816
1300D2K5 <small>sin stock</small>	1	8	600	300	Driver o Driver Hi s/corte sup.	2500 Hz.	27 w.	8,8%	611
1400D	1	8	800	400	Driver o Driver Hi s/corte sup.	3500 Hz.	24 w.	6%	920
1600D	1	8	1200	600	Driver o Driver Hi s/corte sup.	3500 Hz.	36 w.	6%	1.067
KIT DRIVER	1	8	500	250	Driver (comp.sueltos SIN PLACA)	3000 Hz.	18 w.	7,2%	480
1250D2K5	1	8	500	250	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	22 w.	8,8%	923
1250D2K	1	8	500	250	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	31 w.	12,5%	960
1400D2K5	1	8	800	400	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	36 w.	8,8%	1.094
1400D2K	1	8	800	400	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	50 w.	12,5%	1.142
1400D1K6	1	8	800	400	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	76 w.	19%	1.195
1400D1K2	1	8	800	400	Driver (sin corte superior)	1200 Hz.	100 w.	25%	1.248
1600D2K5	1	8	1200	600	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	53 w.	8,8%	1.280
1600D2K5-16	1	16	1200	600	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	53 w.	8,8%	1.435
1600D2K	1	8	1200	600	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	75 w.	12,5%	1.494
1600D2K-4	1	4	1200	600	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	75 w.	12,5%	1.483
1600D2K-16	1	16	1200	600	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	75 w.	12,5%	1.483
1600D1K6	1	8	1200	600	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	114 w.	19%	1.334
1600D1K6-16	1	16	1200	600	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	114 w.	19%	1.478
1600D1K2	1	8	1200	600	Driver (sin corte superior)	1200 Hz.	149 w.	25%	1.472
1800D2K5	1	8	1600	800	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	71 w.	8,8%	1.494
1800D2K	1	8	1600	800	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	100 w.	12,5%	1.590
1800D2K-16	1	16	1600	800	Driver (sin corte superior)	2000 Hz.	100 w.	12,5%	1.664
1800D1K6	1	8	1600	800	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	152 w.	19%	1.653
1800D1K6-16	1	16	1600	800	Driver (sin corte superior)	1600 Hz.	152 w.	19%	1.686
1900D2K5	1	8	1800	900	Driver (sin corte superior)	2500 Hz.	80 w.	8,8%	1.792
DIVISORES PARA DRIVERS - ALTA POTENCIA - Pendiente: 18dB/Octava o 3ºOrden - ECUALIZADO									
1800D2KEQ	1	8	1600	800	Driver ECUALIZADO c/limit. superiór	2000 Hz.	67 w.	x12,5% x67%	2.347
1V1200D2K5EQ	1	8	2400	1200	Driver ECUALIZADO c/limit. superiór	2500 Hz.	71 w.	x8,8% x67%	2.667
DIVISORES PARA WOOFERS - Pendiente aten. 6dB/Octava o 1º Orden (inductores con núcleo de aire)									
1250W2K5	1	8	500	250	Woofers	2K5/ 8Ω 1K2/4Ω	-	-	598
1250W2K	1	8	500	250	Woofers	2K / 8Ω 1K/4Ω	-	-	662
1400W2K5	1	8	800	400	Woofers	2K5/ 8Ω 1K2/4Ω	-	-	674
1400W2K	1	8	800	400	Woofers	2K/ 8Ω 1K/4Ω	-	-	699
1400W1K6	1	8	800	400	Woofers	1K6/ 8Ω 800/4Ω	-	-	712
1400W1K2	1	8	800	400	Woofers	1K2/ 8Ω 600/4Ω	-	-	736
1600W2K5	1	8	1200	600	Woofers	2K5/ 8Ω 1K2/4Ω	-	-	778
1600W2K	1	8	1200	600	Woofers	2K/ 8Ω 1K/4Ω	-	-	786
1600W2K-4	1	4	1200	600	p/2 Woofers de 8Ω en paralelo	2K/ 4Ω 4K/8Ω	-	-	883
1600W2K-16	1	16	1200	600	p/2 Woofers de 8Ω en serie	2K/ 16Ω 1K/8Ω	-	-	898
1600W1K6	1	8	1200	600	Woofers	1K6/ 8Ω 800/4Ω	-	-	883
1600W1K2	1	8	1200	600	Woofers	1K2/ 8Ω 600/4Ω	-	-	986
1800W2K	1	8	1600	800	Woofers	2K/ 8Ω 1K/4Ω	-	-	1.104
1800W2K-4	1	4	1600	800	p/2 Woofers de 8Ω en paralelo	2K/ 4Ω 4K/8Ω	-	-	1.165
1800W1K6	1	8	1600	800	Woofers	1K6/ 8Ω 800/4Ω	-	-	1.227
1800W1K6-4	1	4	1600	800	p/2 Woofers de 8Ω en paralelo	1K6/ 4Ω 3K2/8Ω	-	-	1.251
1V1200W2K-4 <small>new</small>	1	4	2400	1200	p/2 Woofers de 8Ω en paralelo	2K/ 4Ω 4K/8Ω	-	-	1.288
DIVISORES PARA SUBWOOFERS - Pendiente 6dB/Octava o 1ºOrden (inductores c/laminación hierro/silicio)									
1250SW	1	8	500	250	Subwoofer	120 /8Ω 60/4Ω	-	-	1.174
1400SW	1	8	600	300	Subwoofer	120 /8Ω 60/4Ω	-	-	1.654
1600SW	1	8	900	450	Subwoofer	120 /8Ω 60/4Ω	-	-	1.782
1800SW	1	8	1200	600	Subwoofer	120 /8Ω 60/4Ω	-	-	1.920
1V1200SW	1	8	1800	900	Subwoofer	120 /8Ω 60/4Ω	-	-	2.294
1V1400SW-4	1	4	2800	1400	Subwoofer	120 /4Ω 240/8Ω	-	-	2.347
DIVISORES DE 2 VIAS - Pendiente High: 12dB/Oct., Woofer: 6dB/Oct.									
2150	2	8	300	150	Tweeter domo y Woofer	3700 Hz.	Hi 9 w.	6%	813
2250C2K7	2	8	500	250	Driver o Tweeter bala y Woofer	2700 Hz.	Hi 22 w.	8,7%	915
2300L3K5	2	8	700	350	Driver High y Woofer	3500 Hz.	Hi 21 w.	6%	1.018
2300L2K5	2	8	700	350	Driver y Woofer	2500 Hz.	Hi 31 w.	8,8%	1.104
2300L2K	2	8	700	350	Driver y Woofer	2000 Hz.	Hi 44 w.	12,5%	1.118
2300C2K5 <small>edición limit.</small>	2	8	700	350	Driver y Woofer	2500 Hz.	Hi 26,4w.	8,8%	1.040
2500C2K5-16 <small>edic.lim.</small>	2	16	700	350	Dr.16/8Ω 12dB + 2 Wo.8Ω ser. 6dB	p/Line Array 2500 Hz.	Hi 44 w.	8,8%	1.496
2700C2K5-4 <small>new</small>	2	4	1400	700	Dr. 8Ω 12dB + 2 Wo. 8Ω en par. 6dB	2500 Hz.	Hi 62 w.	8,8%	2.442
DIVISORES DE 2 VIAS - LINE ARRAY SERIES - Pendiente High: 12dB/Oct. y Woofer: 12dB/Oct.									
2500C1K7 <small>new</small>	2	8	1000	500	Driver 12dB y Woofer 12dB	1700 Hz.	Hi 80 w.	16%	2.240
2500C1K7-16 <small>new</small>	2	16	1000	500	Dr.16/8Ω 12dB + 2 Wo.8Ω ser.12dB	p/Line Array 1700 Hz.	Hi 80 w.	16%	2.240
DIVISORES DE 2 VIAS - LINE ARRAY SERIES - Pendiente High: 18dB/Oct. ECUALIZADO y Woofer: 12dB/Oct.									
2700C1K7EQ-16 <small>new</small>	2	16	1400	700	Dr. 16Ω 18dB + 2 Wo.8Ω ser.12dB	p/Line Array 1700 Hz.	Hi 80 w.	17% x 67%	2.645
DIVISORES DE 3 VIAS - Pendiente aten. High: 12dB/Oct., Mid: 6dB/Oct., Woofer: 6dB/Oct.									
3150	3	8	300	150	Tweeter, Medio y Woofer	1600 - 6000	Tw5 / M29	Tw3 / M19	1.174
3350	3	8	700	350	Tweeter, Medio y Woofer	2000 - 6800	Tw11 / M46	Tw3 / M13	1.387
3350HiFi	3	8	700	350	Tweeter, Medio y Woofer	1600 - 6000	Tw10 / M67	Tw3 / M19	1.837