

CROSSOVERS & INDUCTORS

DIVISORES DE FRECUENCIA PASIVOS E INDUCTORES

MODELO	V I A S	O H M S	POTENCIA ADMISIBLE WATTS		APLICACION	FRECUENCIA DE CRUCE o CORTE Hz.	PRECIO \$	
			RMS	Music Prog.				
Módulos individuales de 1 VIA o para formar 2, 3 o 4 vias								
NEW	1400TH	1	8	400	800	Tweeter bala o similar	> 6800 Hz.	85
	1800TH	1	8	800	1600	Tweeter bala o similar	> 6800 Hz.	105
	1400T	1	8	400	800	Tweeter Bala o Driver Hi	> 4800 Hz.	99
	1400D	1	8	400	800	Driver o Driver Hi s/corte sup.	> 3500 Hz.	101
	1600D	1	8	600	1200	Driver o Driver Hi s/corte sup.	> 3500 Hz.	117
	1250D2K5	1	8	250	500	Driver (sin corte superior)	> 2500 Hz.	93
	1250D2K	1	8	250	500	Driver (sin corte superior)	> 2000 Hz.	93
	1400D2K5	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	> 2500 Hz.	133
	1400D2K	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	> 2000 Hz.	133
	1400D1K6	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	> 1600 Hz.	133
NEW	1400DL	1	8	400	800	Driver (sin corte superior)	> 1200 Hz.	133
	1600D2K5	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	> 2500 Hz.	140
	1600D2K	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	> 2000 Hz.	134
	1600D2K-16	1	16	600	1200	Driver (sin corte superior)	> 2000 Hz.	146
	1600D1K6	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	> 1600 Hz.	142
	1600DL	1	8	600	1200	Driver (sin corte superior)	> 1200 Hz.	146
	1800D2K5	1	8	800	1600	Driver (sin corte superior)	> 2500 Hz.	160
	1800D2K	1	8	800	1600	Driver (sin corte superior)	> 2000 Hz.	153
	1800D2K-16	1	16	800	1600	Driver (sin corte superior)	> 2000 Hz.	167
NEW	1800D1K6-16	1	16	800	1600	Driver (sin corte superior)	> 1600 Hz.	174
	1400M	1	8	400	800	Medio o Driver (con corte sup.)	1200 a 6800 Hz.	146
	1400EQ	1	8	400	800	Ecuáliz./LPad p/Driver o Tw.	(ver folleto especial)	103
	1600EQ	1	8	600	1200	Ecuáliz./LPad p/Driver o Tw.	(ver folleto especial)	116
NEW	1600EQ-16	1	16	600	1200	Ecuáliz./LPad p/Driver o Tw.	(ver folleto especial)	123
	1800EQ	1	8	800	1600	Ecuáliz./LPad p/Driver o Tw.	(ver folleto especial)	129
NEW	1800EQ-16	1	16	800	1600	Ecuáliz./LPad p/Driver o Tw.	(ver folleto especial)	134
	1250W2K5	1	8-4-2	250	500	Woofers	2K5 /8Ω 1K3 /4Ω 700 /2Ω	48
	1250W2K	1	8-4-2	250	500	Woofers	2K /8Ω 1K2 /4Ω 600 /2Ω	48
	1400W2K5	1	8-4-2	400	800	Woofers	2K5 /8Ω 1K3 /4Ω 700 /2Ω	68
	1400W2K	1	8-4-2	400	800	Woofers	2K /8Ω 1K2 /4Ω 600 /2Ω	68
	1400W1K6	1	8-4-2	400	800	Woofers	1K6 /8Ω 1K /4Ω 500 /2Ω	74
	1400W	1	8-4-2	400	800	Woofers	1K2 /8Ω 800 /4Ω 400 /2Ω	74
NEW	1600W2K5	1	8-4-2	600	1200	Woofers	2K5 /8Ω 1K3 /4Ω 700 /2Ω	102
	1600W2K	1	8-4-2	600	1200	Woofers	2K /8Ω 1K2 /4Ω 600 /2Ω	102
	1600W1K6	1	8-4-2	600	1200	Woofers	1K6 /8Ω 1K /4Ω 500 /2Ω	112
	1600W	1	8-4-2	600	1200	Woofers	1K2 /8Ω 800 /4Ω 400 /2Ω	112
	1800W2K	1	8-4-2	800	1600	Woofers	2K /8Ω 1K2 /4Ω 600 /2Ω	133
	1800W2K-4	1	8-4-2	800	1600	Woofers	2K /4Ω 3K5 /8Ω 1K /2Ω	129
	1250SW	1	8-4-2	250	500	Subwoofer	125 /8Ω 80 /4Ω 40 /2Ω	127
MODIF.	1400SW	1	8-4-2	400	800	Subwoofer	125 /8Ω 80 /4Ω 40 /2Ω	145
	1600SW	1	8-4-2	600	1200	Subwoofer	125 /8Ω 80 /4Ω 40 /2Ω	180
	1800SW	1	8-4-2	800	1600	Subwoofer	125 /8Ω 80 /4Ω 40 /2Ω	202
2 VIAS								
MODIF.	2150	2	8	150	300	Tweeter Domo y Woofer	4000 Hz.	98
	2150P	2	8	150	300	Tweeter Piezo y Woofer	4500 Hz.	98
	2300	2	8	300	600	Tweeter y Woofer	5000 Hz.	117
	2250L	2	8	250	500	Tweeter/Driver y Woofer	3500 Hz.	131
	2300L3K5	2	8	300	600	Tweeter/Driver y Woofer	3500 Hz.	131
	2300L2K5	2	8	300	600	Tweeter/Driver y Woofer	2500 Hz.	149
NEW	2300L2K	2	8	300	600	Tweeter/Driver y Woofer	2000 Hz.	153
	2300TM	2	8	300	600	Tweeter y Medios	2000 y 6800 Hz.	122
	2300TM-4	2	4	300	600	Tweeter y Medios	1600 y 6000 Hz.	127
3 VIAS								
	3150	3	8	150	300	Tweeter, Medio y Woofer	1600 - 6500	131
	3150P	3	8	150	300	Tw.Piezo, Medio y Woofer	1200 - 4500	131
MODIF.	3150PMP	3	8 - 4	150	300	T.Piezo, Mid Piezo y Woofer	2K4-6K5/8Ω 2K-6K5/4Ω	131
	3300	3	8	300	600	Tweeter, Medio y Woofer	1200 - 6800	172
	3300SW	3	8	300	600	Tw., Medio y Woofer Low	650 - 6800	191

CONSULTAR STOCK Y/O DEMORA DE ENTREGA
CONSULTAR POR DIVISORES ESPECIALES