

TABLA DE APLICACIONES

Altavoces-Amplificadores

Febrero 2007

	Fuente Sonido	SPI502v2	SPI504v2	SP3002v2
RF402	X			
RF502	X			
RF652	X			
RF693	X	X	X	
RFK52	X	X	X	
RFK62	X	X	X	
SC502	X	X	X	
SC603	X	X	X	
SC6903		X	X	
SCK50		X	X	
SCK65		X	X	
4KI00				X
4KI20				X

Street  **POWER V2**

RF-ONE

soundconcept

kits

- Las aplicaciones indicadas asumen que el ajuste de ganancia del amplificador es correcto.
- Las configuraciones que utilizan el amplificador SP1504V2 asumen que sólo se utilizarán los canales 1 y 2 para los altavoces full-range (los canales 3 y 4 estarán destinados a los subs).
- Para aplicaciones especiales se puede contactar con el departamento de soporte técnico en car@beyma.com



TABLA DE APLICACIONES

Altavoces-Amplificadores

Febrero 2007

	SPI502v2	SPI504v2	SP3002v2	Rango de Frecuencia recomendado
Power W6	2ST	2ST/4ST		80 – 5000 Hz
Power M6	2ST	2ST/4ST		150 – 5000 Hz
PRO 65ND	2ST	2ST/4ST		400 – 5000 Hz
PRO 6MI	2ST	2ST/4ST		400 – 5000 Hz
PRO 8MI			2ST	200 – 4000 Hz
PRO IOMI			2ST	150 – 3000 Hz

- Las aplicaciones indicadas asumen que el ajuste de ganancia del amplificador y el filtrado del altavoz es correcto.
- La interpretación de las aplicaciones es la siguiente: indicamos el número de altavoces TOTAL que conectaremos al amplificador en cuestión y la configuración que utilizaremos para conectarlos (**BR: bridged o puentado, ST: estéreo**)
- Estas configuraciones tienen en cuenta únicamente la conexión de los altavoces señalados, si se quiere amplificar un sistema de altavoces (sistema 2 vías, sistema de 3 vías, etc.) o para aplicaciones especiales, póngase en contacto con nuestro departamento de soporte técnico en car@beyma.com