

# TABLA DE APLICACIONES

## Subwoofers-Amplificadores

**beyma** 

CAR LOUDSPEAKERS

Enero 2006

	<b>SPI502</b>	<b>SPI504</b>	<b>SP3002</b>	<b>HC2300</b>	<b>RL3600</b>	<b>VR5100</b>	<b>VR5200</b>
<b>SCW8</b>			2ST			1	1
<b>SCW10</b>	1BR	1BR	2ST			1	1
<b>SCW12</b>	1BR	1BR		2ST			1
<b>POWER10</b>	1BR	1BR		2ST			1
<b>POWER12</b>			1BR	1BR			
<b>POWER15</b>			1BR	1BR	2ST		
<b>XMAX12</b>				1BR	2ST		
<b>XMAX15</b>				1BR	2ST		
<b>XBOX10</b>	1BR	1BR				1	1
<b>XBOX12</b>	1BR	1BR				1	1

- Las aplicaciones indicadas asumen que el ajuste de ganancia del amplificador es correcto y que el altavoz está montado en una configuración adecuada (recinto acústico y filtrado).
- 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**).
- Las configuraciones que utilizan el amplificador SP1504 asumen que sólo se utilizarán los canales 3 y 4 para los subs (los canales 1 y 2 estarán destinados a un sistema full range).
- Las configuraciones que utilizan los amplificadores VR asumen que se utilizará el canal monofónico para los subs.
- El conexionado de las bobinas de cada XMAX será en serie (impedancia total: 4 ohmios por sub).
- Para aplicaciones especiales se puede contactar con el departamento técnico en [car@beyma.com](mailto:car@beyma.com) o en el 96 130 13 75.

# TABLA DE APLICACIONES

## Altavoces-Amplificadores

**beyma** //

CAR LOUDSPEAKERS

Enero 2006

	Fuente Sonido	SPI502	SPI504	SP3002	VR5100	VR5200
<b>RF402</b>	X					
<b>RF502</b>	X				X	
<b>RF652</b>	X				X	
<b>RF693</b>	X	X	X		X	
<b>RFK52</b>	X	X	X		X	
<b>RFK62</b>	X	X	X		X	
<b>SC502</b>	X	X	X		X	X
<b>SC603</b>	X	X	X		X	X
<b>SC6903</b>		X	X			X
<b>SCK50</b>		X	X			X
<b>SCK65</b>		X	X			X
<b>4KI00</b>				X		
<b>4KI20</b>				X		

- Las aplicaciones indicadas asumen que el ajuste de ganancia del amplificador es correcto.
- Las configuraciones que utilizan el amplificador SP1504 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 técnico en [car@beyma.com](mailto:car@beyma.com) o en el 96 130 13 75.