



## SERIE CONTROL CONTRACTOR SUPERFICIE



CONTROL 23

CONTROL 25AV

CONTROL 28

CONTROL 29

CONTROL 30

### CONTROL 23

139,20

Caja todo-rango de 2 vías compacta, woofer de 3,5", tweeter de policarbonato de 3/4". Ángulo de cobertura 90 x 90. Potencia Programa: 50W; Potencia Continua 100H: 25W a 8. Sensibilidad 87 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 85 Hz a 22 KHz. Caja y componentes resistentes a intemperie y rejilla de zinc, acabado en negro pintable. Incluye soporte de rótula InvisiBall. Disponible en color blanco CONTROL 23WH. Dimensiones: 193x140x111 mm. Peso: 1,8 Kg.

### CONTROL 23 T

149,20

Caja todo-rango de 2 vías compacta, woofer de 3,5", tweeter de policarbonato de 3/4". Ángulo de cobertura 90 x 90. Potencia Continua 100H: 5W, a 70V, 10W a 100V. Sensibilidad 87 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 100 Hz a 21 KHz. Caja y componentes resistentes a intemperie y rejilla de zinc, acabado en negro pintable. Incluye soporte de rótula InvisiBall. Disponible en color blanco CONTROL 23WH. Dimensiones: 193x140x111 mm. Peso: 1,8 Kg.

### CONTROL 25

179,20

Caja todo-rango de 2 vías compacta, woofer de 5 1/4", tweeter de policarbonato de 3/4". Ángulo de cobertura 90 x 90. Potencia Programa: 150W; Potencia Continua 100H: 75W a 8. Sensibilidad 88 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 80 Hz a 16 KHz. Caja y componentes resistentes a intemperie y rejilla de zinc, acabado en negro pintable. Incluye soporte de rótula InvisiBall. Disponible en color blanco CONTROL 25WH. Dimensiones: 236x188x149 mm. Peso: 2,3 kg.

### CONTROL 25 T

199,20

Caja todo-rango de 2 vías compacta, para línea de 100/70V. Woofer de 5 1/4", tweeter de policarbonato de 3/4". Ángulo de cobertura 90 x 90. Posiciones de potencia 100V: 30, 15 y 7.5W; Posiciones de potencia 70V: 30, 15, 7.5, 3.7W. Sensibilidad 88 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 80 Hz a 15 KHz. Caja y componentes resistentes a intemperie y rejilla de zinc, acabado en negro pintable. Incluye soporte de rótula InvisiBall. Disponible en color blanco CONTROL 25WH. Dimensiones: 236x188x149 mm. Peso: 3,6 kg.

**CONTROL 25AV****229,20**

Caja todo-rango blindada magnéticamente de 2 vías compacta, woofer de 5 1/4", tweeter de policarbonato de 3/4", con difusor 100° x 100°. ; Potencia Programa: 200W; Potencia Continua 100H: 100W 8 y conmutable a línea de 100 V (60, 30 y 15W) o a 70 V ( 60, 30, 15 y 7.5W). Sensibilidad 87 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 70 a 23 KHz. Caja y componentes resistentes a intemperie con rejilla de acero inoxidable y protector de panel de conexiones MTC-PC2, acabado en negro pintable. Incluye soporte de rótula InvisiBall. Disponible en color blanco CONTROL 25AV WH. Dimensiones: 236x186x159 mm. Peso: 4 kg.

**CONTROL 28****299,20**

Caja todo-rango de 2 vías compacta, woofer de 8", tweeter de policarbonato de 1", con difusor 90° x 90°. Potencia Programa: 175W; Potencia Continua 100H: 88 W a 8. Sensibilidad 92 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 60 Hz a 16 KHz. Caja y componentes resistentes a intemperie y rejilla de zinc, acabado en negro pintable. Incluye soporte de rótula InvisiBall. Disponible en color blanco CONTROL 28WH. Dimensiones: 380x280x220 mm. Peso: 5,5 kg.

**CONTROL 28 T****319,20**

Caja todo-rango de 2 vías compacta, para línea de 100/70 V. Woofer de 8", tweeter de policarbonato de 1", con difusor 90° x 90°. Potencia a 100 V ( 60, 30 y 15W) o a 70 V ( 60, 30, 15 y 7.5W). Sensibilidad 92 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 60 Hz a 16 KHz. Caja y componentes resistentes a intemperie y rejilla de zinc, acabado en negro pintable. Incluye soporte de rótula InvisiBall. Disponible en color blanco CONTROL 28T WH. Dimensiones: 380x280x220 mm. Peso: 6.3 kg.

**CONTROL 29AV-1****499,20**

Caja todo-rango de 2 vías blindada magnéticamente a partir de 23 cm; woofer de 8", motor de medios agudos de titanio de 1", con difusor 110° x 85° rotatable. Potencia Programa: 300W; Potencia Continua 100H: 150W a 8Ω y conmutable a línea de 100 V (110, 55 y 28 W) o 70V (110, 55, 28, 14. Sensibilidad 91 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 40 Hz a 19 KHz. Caja y componentes resistentes a intemperie con protección de espuma en la rejilla y protector de panel de conexiones MTC-PC2, acabado en negro pintable. Incluye soporte de rótula InvisiBall. Disponible en color blanco CONTROL 29AV WH. Dimensiones: 520x306x277 mm. Peso: 12,2 kg.

**CONTROL 30****849,20**

Caja todo-rango de 3 vías compacta, woofer de 10", conjunto de medios-agudos coaxial, de 4,5" y 1", difusor 120° x 110°. Potencia Programa: 500W; Potencia Continua 100H: 250W, a 8Ω y conmutable a línea de 100V (150, 75 y 38 W) o 70V (150, 75, 38, 19). Sensibilidad 93 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 38 Hz a 17 KHz. Caja y componentes resistentes a intemperie con protección de espuma en la rejilla y protector de panel de conexiones MTC-PC2, acabado en negro pintable. Incluye soporte de rótula InvisiBall. Disponible en color blanco CONTROL 30WH. Dimensiones: 593x372x345 mm. Peso: 18,9 kg.

**CONTROL SB-2****399,20**

Subgrave estéreo para la serie Control Contractor woofer de 10" de doble bobina. Potencia Programa: 2x170W @ 8Ω o 1x340W a 4Ω. Potencia Continua 100H: 2x85W a 8Ω o 1x170W a 4Ω. Respuesta en frecuencia de 38 Hz a 160 Hz. Sensibilidad 100 dB (1W / 1m). Trapezoidal, entrada estéreo y salida para satélites. Ideal extensión de graves con Control 23; lacado en color negro. Dimensiones: 394x585x343 mm. Peso: 19,1 kg.

**CONTROL SB210****699,20**

Subgrave para toda la serie Control Contractor blindado magnéticamente de 2 woofers de graves de 10" de 16. Permite trabajar en Mono a 8Ω o estéreo a 16Ω. Potencia Programa: 800W, a 8Ω; Potencia Continua 100H: 400W a 8Ω. Sensibilidad 95 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 42 Hz a 200 Hz. Caja y componentes resistentes a intemperie con protección de espuma en la rejilla y protector de panel de conexiones MTC-PC4. Incluye tacos de suelo. Acabado en negro pintable. Disponible en color blanco CONTROL SB210WH. Requiere crossover externo o filtros pasivos MTC-210SAT; MTC-210T o MTC-210T-SAT. Dimensiones: 335x590x570 mm. Peso: 17,1 Kg.

**SERIE CONTROL CONTRACTOR PARA EMPOTRAR****CONTROL 126W****199,20**

Altavoz de empotrar en pared de 2 vías, (cavidad recomendada 20-40 litros), woofer de 6.5", tweeter de titanio de 1". Sensibilidad 88 dB (1W / 1m). Potencia Programa: 100W; Potencia Continua 100H: 50W, a 8Ω. Rango de frecuencia de 32Hz a 20 KHz. Dimensiones: 280x215x105. Peso: 2,1 kg.

**CONTROL 126WT****209,20**

Altavoz de empotrar en pared de 2 vías, (cavidad recomendada 20-40 litros), para línea de 100/70 V, woofer de 6.5", tweeter de titanio de 1". Sensibilidad 88 dB (1W / 1m). Potencias del transformador: 30, 15, 7.5, 3.7W a 70V y 30, 15, 7.5W a 100V. Rango de frecuencia de 32Hz a 20 KHz. Dimensiones: 280x215x105. Peso: 2,7 kg.

**CONTROL 128W****249,20**

Altavoz de empotrar en pared de 2 vías, (cavidad recomendada 40-80 litros), woofer de 8", tweeter de titanio de 1". Sensibilidad 88 dB (1W / 1m). Potencia programa: 120W; Potencia Continua: 60W a 8Ω. Rango de frecuencia de 30Hz a 20 KHz. Dimensiones: 334x257x110. Peso: 2,6 kg.



**CONTROL 128WT****259,20**

Altavoz de empotrar en pared de 2 vías, (cavidad recomendada 40-80 litros), para línea de 100/70 V, woofer de 8", tweeter de titanio de 1". Sensibilidad 88 dB (1W / 1m). Potencias del transformador: 50, 25, 12, 6W a 70V y 50, 25, 12W a 100V. Rango de frecuencia de 32Hz a 20 KHz. Dimensiones: 334x257x110. Peso: 3,3 kg.

**SERIE CONTROL CONTRACTOR DE TECHO****CONTROL 24 C  
MICRO****CONTROL 24 C****CONTROL 26 C****CONTROL 19 CS****CONTROL 24 C MICRO****89,20**

Caja todo-rango de 2 vías compacta para empotrar en techo, woofer de 4.5", tweeter de policarbonato de 1/2". Ángulo de cobertura 150° cónico. Potencia: 15W, a 8Ω. Sensibilidad 86 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 85 Hz a 25 KHz. Contiene rejilla, aro de sujeción y raíles para instalación rápida. Diámetro de corte 167 mm, altura 105 mm. Peso: 1,6 Kg.

**CONTROL 24 CT MICRO****99,20**

Caja todo-rango de 2 vías compacta para empotrar en techo, para línea de 100/70 V. Woofer de 4.5", tweeter de policarbonato de 1/2". Ángulo de cobertura 150° cónico. Posiciones de transformador. 8, 4, 2 y 1 W a 100V o 8, 4, 2, 1 y 0.5 a 70V. Sensibilidad 86 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 85 Hz a 25 KHz. Contiene rejilla, aro de sujeción y raíles para instalación rápida. Diámetro de corte 167 mm, altura 105 mm. Peso: 2 Kg.

**CONTROL 24 CT MICROPLUS****139,20**

Caja todo-rango de 2 vías compacta para empotrar en techo, para línea de 100/70 V. Woofer de 4.5", tweeter de policarbonato de 1/2". Ángulo de cobertura 150° cónico. Posiciones de transformador. 25 y 12 W a 100V y 25, 12 y 6 a 70V. Sensibilidad 85 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 85 Hz a 25 KHz. Contiene rejilla, aro de sujeción y raíles para instalación rápida. Diámetro de corte 167 mm, altura 105 mm. Peso: 2,5 Kg.

**CONTROL 24 C****139,20**

Caja todo-rango de 2 vías compacta para empotrar en techo, woofer de 4", tweeter de titanio de 3/4" coaxial. Ángulo de cobertura 130° cónico. Potencia Programa: 80W, Potencia Continua 100H: 40W, a 16Ω. Sensibilidad 86 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 80 Hz a 20 KHz. Contiene rejilla, aro de sujeción y raíles para instalación rápida. Diámetro de corte 168 mm, altura 184 mm. Peso: 2,7 Kg.

**CONTROL 24 CT****149,20**

Caja todo-rango de 2 vías compacta para empotrar en techo, para línea de 100/70 V. Woofer de 4", tweeter de titanio de 3/4" coaxial. Ángulo de cobertura 130° cónico. Posiciones de transformador de 30, 15 y 7,5W a 100V o 30, 15, 7.5 y 3.7W a 70V. Sensibilidad 86 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 80 Hz a 20 KHz. Contiene rejilla, aro de sujeción y raíles para instalación rápida. Diámetro de corte 168 mm, altura 184 mm. Peso: 3,5 Kg.

**CONTROL 26 C****179,20**

Caja todo-rango de 2 vías compacta para empotrar en techo, woofer de 6.5", tweeter de titanio de 3/4" coaxial. Sensibilidad 89 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 110° cónico. Potencia Programa: 150W; Potencia Continua 75W, a 16Ω. Respuesta en frecuencia de 75Hz a 20 KHz. Contiene rejilla, aro de sujeción y raíles para instalación rápida. Diámetro de corte 220 mm, altura 190 mm. Peso: 3,4 kg.

**CONTROL 26 CT****199,20**

Caja todo-rango de 2 vías compacta para empotrar en techo, para línea de 100/70 V woofer de 6.5", tweeter de titanio de 3/4" coaxial. Sensibilidad 89 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 110° cónico. Posiciones de transformador de 60, 30 y 15W a 100V o 60, 30, 15 y 7.5 a 70V. Respuesta en frecuencia de 75Hz a 20 KHz. Contiene rejilla, aro de sujeción y raíles para instalación rápida. Diámetro de corte 220 mm, altura 190 mm. Peso: 4,2 kg.

**CONTROL 19 CS****269,20**

Subgrave para empotrar en el techo con woofer de 8". Potencia Programa: 200W; Potencia Continua: 100W, a 8Ω. Sensibilidad 89 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 180° cónica. Respuesta en frecuencia de 42 Hz a 200 Hz. Con rejilla, aro de sujeción y raíles para una instalación fácil y rápida. Diámetro corte para empotrar 305 mm, altura 318 mm. Peso: 5,5 Kg.

**CONTROL 19 CST****299,20**

Subgrave para empotrar en el techo, para línea de 100/70 V. con woofer de 8". Posiciones de transformador de 60, 30 y 15W a 100V o 60, 30, 15 y 7.5W. Sensibilidad 89 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 180° cónica. Respuesta en frecuencia de 42 Hz a 200 Hz. Con rejilla, aro de sujeción y raíles para una instalación fácil y rápida. Diámetro corte para empotrar 305 mm, altura 318 mm. Peso: 6,3Kg.



## SOPORTES Y ACCESORIOS SERIE CONTROL CONTRACTOR

<b>MTC-210-SAT</b>	<b>165,20</b>
--------------------	---------------

Filtro pasivo opcional para SB210, funcionamiento estéreo / mono, salida para satélites a 4 o 8Ω conmutable.

<b>MTC-210T</b>	<b>185,20</b>
-----------------	---------------

Opción de transformador para línea de 100 V para SB210, posiciones de transformador: 125 + 125W, 62 + 62 W y 31 + 31 W. Manteniendo la posibilidad de configuración estéreo / mono.

<b>MTC-210T-SAT</b>	<b>259,20</b>
---------------------	---------------

Opción de filtro pasivo y transformador para línea de 100 V para SB210, con salida para satélites, posiciones de transformador: 125 + 125W, 62 + 62 W y 31 + 31 W. Manteniendo la posibilidad de configuración estéreo / mono.

<b>MTC-210UB</b>	<b>95,20</b>
------------------	--------------

Soporte en forma de U para CONTROL SB210.

<b>MTC-23V</b>	<b>85,20</b>
----------------	--------------

Soporte de pared para array vertical de 3 Control 23.

<b>MTC-25V</b>	<b>89,20</b>
----------------	--------------

Soporte de pared para array vertical de 3 Control 25.

<b>MTC-28V</b>	<b>95,20</b>
----------------	--------------

Soporte de pared para array vertical de 3 Control 28.

<b>MTC-25/23H</b>	<b>89,20</b>
-------------------	--------------

Soporte de pared para array horizontal de 2 Control 23 / 25. 60° de array. Tres soportes conectados a un soporte suspendible proporcionan una cobertura de 360°.

<b>MTC-28H</b>	<b>89,20</b>
----------------	--------------

Soporte de pared para array horizontal de 2 Control 28. 60° de array. Tres soportes conectados a un soporte suspendible proporcionan una cobertura de 360°.

<b>MTC-23CM</b>	<b>15,20</b>
-----------------	--------------

Adaptador de techo. Disponible en color blanco MTC-23CM WH. (Par).



<b>MTC-28/25CM</b>	<b>29,20</b>
Adaptador de techo. Disponible en color blanco MTC-28/25CM WH. (Par).	
<b>MTC-29 CM</b>	<b>29,20</b>
Adaptador de techo. Disponible en color blanco MTC-29CM WH. (Par).	
<b>MTC-29 UB</b>	<b>79,20</b>
Soporte en forma de U para CONTROL 29AV.	
<b>MTC-30 CM</b>	<b>35,20</b>
Adaptador de techo. Disponible en color blanco MTC-29CM WH. (Par).	
<b>MTC-30 UB</b>	<b>79,20</b>
Soporte en forma de U para CONTROL 30.	
<b>MTC-SB2 W</b>	<b>135,20</b>
Soporte de pared o esquina para SB2.	
<b>MTC-SB2 C</b>	<b>99,20</b>
Soporte para empotrar en techo para SB2.	
<b>MTC-PC2</b>	<b>25,20</b>
Tapa trasera para protección de los terminales de conexión contra la entrada de líquidos, para Control 3, 23T, 24, 25T, 25AV, 28, 28T, 29AV y 30. (Par).	
<b>MTC-23SSG</b>	<b>14,20</b>
Rejilla de acero inoxidable para todos los modelos de CONTROL 23, color plateado, también disponible en color negro MTC-23SSG BK y blanco MTC-23SSG WH.	
<b>MTC-25SSG</b>	<b>23,20</b>
Rejilla de acero inoxidable para todos los modelos de CONTROL 25, color plateado, también disponible en color negro MTC-25SSG BK y blanco MTC-25SSG WH.	
<b>MTC-28SSG</b>	<b>34,20</b>
Rejilla de acero inoxidable para todos los modelos de CONTROL 28, color plateado, también disponible en color negro MTC-28SSG BK y blanco MTC-28SSG WH.	



## SERIE CONTROL CONTRACTOR 200



### CONTROL 226C/T

349,15

Caja todo-rango de 2 vías de alta potencia para empotrar en techo, woofer de 6,5", tweeter de 1" coaxial. Sensibilidad 90 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 120° (1-16kHz). Potencia IEC: 150W; Potencia Continua (100H): 100W, a 8Ω. Potencia a 100 V ( 60, 30 y 15W) o a 70 V ( 60, 30, 15 y 7.5W). Respuesta en frecuencia de 74Hz a 17KHz. Rejilla y chasis incluidos. Diámetro de corte 300 mm, altura 246 mm. Peso: 9,1 kg.

### CONTROL 227C

279,15

Caja todo-rango de 2 vías de alta potencia para empotrar en techo, woofer de 6,5", tweeter de 1" coaxial. Sensibilidad 90 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 120° (1-16kHz). Potencia IEC: 150W; Potencia Continua (100H): 100W, a 8Ω. Respuesta en frecuencia de 75Hz a 17KHz. Rejilla Opcional MTC-RG6/8. Caja montaje Opcional: MTC-200BB6. Diámetro de corte 305 mm, altura 147 mm. Peso: 4,1 kg.

### CONTROL 227CT

319,15

Caja todo-rango de 2 vías de alta potencia para empotrar en techo, woofer de 6,5", tweeter de 1" coaxial. Sensibilidad 90 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 120° (1-16kHz). Potencia a 100 V (60, 30 y 15W) o a 70 V ( 60, 30, 15 y 7.5W).. Respuesta en frecuencia de 75Hz a 17KHz. Rejilla Opcional MTC-RG6/8. Caja montaje Opcional: MTC-200BB6. Diámetro de corte 305 mm, altura 147 mm. Peso: 5,2 kg.

## SOPORTES Y ACCESORIOS SERIE CONTROL CONTRACTOR 200

### MTC-200BB6

62,15

Caja para montar Control 227C/CT. 14 litros. Diámetro externo: 337mm. Interno: 305. Altura 206mm. Peso: 3 kg.

### MTC-RG6/8

25,15

Rejilla redonda para Control 328C/CT & 227C/CT. Diámetro externo: 345mm. Altura 16,3mm.



**MTC-TB6/8****25,15**

Soporte para suspensión en techo de Control 227C/CT que incluyan el chasis MTC-200BB6 y Control 328C/CT, con chasis MTC-300BB8.

**SERIE CONTROL CONTRACTOR 300****CONTROL 328C****329,15**

Caja todo-rango de 2 vías de alta potencia para empotrar en techo, woofer de 8", tweeter de 1" coaxial. Sensibilidad 93 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 120° (1-16kHz). Potencia IEC: 250W; Potencia Continua (100H): 150W, a 8Ω. Respuesta en frecuencia de 45Hz a 18kHz. Rejilla Opcional MTC-300RG8. Caja montaje Opcional: MTC-300BB8. Diámetro de corte 273 mm, altura 160 mm. Peso: 4,5 kg.

**CONTROL 328CT****369,15**

Caja todo-rango de 2 vías de alta potencia para empotrar en techo, woofer de 8", tweeter de 1" coaxial. Sensibilidad 93 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 120° (1-16kHz). Potencia a 100 V (60, 30 y 15W) o a 70 V (60, 30, 15 y 7.5W). Respuesta en frecuencia de 45Hz a 18kHz. Rejilla Opcional MTC-300RG8. Caja montaje Opcional: MTC-300BB8. Diámetro de corte 273 mm, altura 218 mm. Peso: 5,4 kg.

**CONTROL 321C****399,15**

Caja todo-rango de 2 vías de alta potencia para empotrar en techo, woofer de 12", tweeter de 1" coaxial. Sensibilidad 94 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 90° (1-16kHz). Potencia IEC: 250W; Potencia Continua (100H): 150W, a 8Ω. Respuesta en frecuencia de 34Hz a 18kHz. Rejilla Opcional MTC-300SG12. Caja montaje Opcional: MTC-300BB12. Dimensiones: 366x366x223mm. Espacio para empotrar: 318x318 mm. Peso: 7,3 kg.



<b>CONTROL 321CT</b>	<b>449,15</b>
----------------------	---------------

Caja todo-rango de 2 vías de alta potencia para empotrar en techo, woofer de 12", tweeter de 1" coaxial. Sensibilidad 94 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 90° (1-16kHz). Potencia a 100 V ( 60, 30 y 15W) o a 70 V ( 60, 30, 15 y 7.5W). Respuesta en frecuencia de 34Hz a 18KHz. Rejilla Opcional MTC-300SG12. Caja montaje Opcional: MTC-300BB12. Dimensiones: 366x366x248mm. Espacio para empotrar: 318x318 Peso: 8,2 kg.

<b>CONTROL 322C</b>	<b>589,15</b>
---------------------	---------------

Caja todo-rango de 2 vías de alta potencia para empotrar en techo, woofer de 12", tweeter de 1" coaxial. Sensibilidad 95 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 90° (1-16kHz). Potencia IEC: 400W; Potencia Continua (100H): 250W, a 8Ω. Respuesta en frecuencia de 32Hz a 20KHz. Rejilla Opcional MTC-300SG12. Caja montaje Opcional: MTC-300BB12. Dimensiones: 366x366x223mm. Espacio para empotrar: 318x318 Peso: 9,1 kg.

<b>CONTROL 322CT</b>	<b>639,15</b>
----------------------	---------------

Caja todo-rango de 2 vías de alta potencia para empotrar en techo, woofer de 12", tweeter de 1" coaxial. Sensibilidad 95 dB (1W / 1m). Ángulo de cobertura 90° (1-16kHz). Potencia IEC: 400W; Potencia a 100 V ( 100, 50 y 25W) o a 70 V ( 100, 50, 25 y 12.5W). Respuesta en frecuencia de 32Hz a 20KHz. Rejilla Opcional MTC-300SG12. Caja montaje Opcional: MTC-300BB12. Dimensiones: 366x366x240mm. Espacio para empotrar: 318x318 Peso: 10 kg.

<b>CONTROL 312CS</b>	<b>499,15</b>
----------------------	---------------

Caja Subgrave de alta potencia para empotrar en techo con woofer de 12". Sensibilidad 93 dB (1W / 1m). Potencia IEC: 400W; Potencia Continua (100H): 250W, a 8Ω. Respuesta en frecuencia de 32Hz a 20KHz. Rejilla Opcional MTC-300SG12. Caja montaje Opcional: MTC-300BB12. Dimensiones: 366x366x153mm. Espacio para empotrar: 318x318 Peso: 9,1 kg.

#### **SOPORTES Y ACCESORIOS SERIE CONTROL CONTRACTOR 300**

<b>MTC-300BB12</b>	<b>219,15</b>
--------------------	---------------

Caja para montar Control 321C/CT & 322C/CT de 80 litros. Dimensiones: 587x505x324mm. (Espacio necesario en techo 308mm). Peso: 20.6 kg.

<b>MTC-300BB8</b>	<b>75,15</b>
-------------------	--------------

Caja para montar Control 328C/CT. 29 litros. Diámetro externo: 380mm. Interno: 305. Altura 268mm. Peso: 5,2 kg.

<b>MTC-300RG8</b>	<b>25,15</b>
-------------------	--------------

Rejilla redonda para Control 328C/CT & 322C/CT. Diámetro externo: 345mm. Altura 0,64mm.



<b>MTC-300SG12</b>	<b>35,15</b>
--------------------	--------------

Rejilla cuadrada para Control 321C/CT & 322C/CT. Dimensiones: 414x414x0,4mm.

<b>MTC-300T150</b>	<b>73,15</b>
--------------------	--------------

Transformador de 150W, para utilizarse en líneas de distribución. 150W 70/100V. 75W 70V.

### SERIE CONTROL

<b>CONTROL 1 PRO</b>	<b>129,20</b>
----------------------	---------------

Caja todo-rango de 2 vías compacta, woofer de 5-1/4", tweeter de policarbonato de 3/4", blindada magnéticamente. Potencia (2h): 150W, a 4Ω. Máximo SPL 108dB. Respuesta en frecuencia de 100 Hz a 18 KHz. Dimensiones: 235x159x143 mm. Peso: 1,8 Kg. Incluye soporte. Disponible en color blanco CONTROL 1 PRO-WH.



<b>CONTROL 5</b>	<b>219,20</b>
------------------	---------------

Caja todo-rango de 2 vías compacta, woofer de 6 1/2", tweeter de titanio de 1", blindada magnéticamente, Potencia (2h): 175W, a 4Ω. Máximo SPL 111.4 dB. Respuesta en frecuencia de 75 Hz a 20 KHz. Dimensiones: 387x251x229 mm. Peso: 4,5 kg.



### SOPORTES SERIE CONTROL

<b>MTC-1A</b>	<b>40,20</b>
---------------	--------------

Soporte de pared para Control 1, con orientación horizontal de +/-45° y 90° en vertical.

<b>MTC-8</b>	<b>19,20</b>
--------------	--------------

Soporte bajo coste para pared y techo Control 1.

<b>MTC-51</b>	<b>99,20</b>
---------------	--------------

Soporte para pared de rótula para Control 5, Control 8 y LSR6325-P.

<b>MTC-52</b>	<b>109,20</b>
---------------	---------------

Soporte para techo de rótula para Control 5, Control 8 y LSR6325-P.



## MONITORES DE ESTUDIO LSR4300

### LSR4326P

779,20

Monitor de estudio auto-biamplicado con Procesador 24bit, 96kHz de 150W LF, 70W HF, componentes de neodimio blindados magnéticamente; woofer de 8" y tweeter de 1". Respuesta en frecuencia +/- 1.5dB 50Hz a 20kHz. Máximo SPL 112dB. Entradas analógicas XLR y Jack y Digitales, AES/EBU, SPDIF. Analizador corrector automático RMC incorporado, ajustes de entrada, nivel, solo, ecualización Low/High, por panel frontal, remoto IR o Red HiQnet. Dimensiones: 438x267x269 mm. Peso 13,1Kgr.



### LSR4328P

929,20

Monitor de estudio auto-biamplicado con Procesador 24bit, 96kHz de 150W LF, 70W HF, componentes de neodimio blindados magnéticamente; woofer de 6.25" y tweeter de 1". Respuesta en frecuencia +/- 1.5dB 55Hz a 20kHz. Máximo SPL 112dB. Entradas analógicas XLR y Jack y Digitales, AES/EBU, SPDIF. Analizador corrector automático RMC incorporado, ajustes de entrada, nivel, solo, ecualización Low/High, por panel frontal, remoto IR o Red HiQnet. Dimensiones: 387x236x262 mm. Peso 12,7Kgr.



### LSR4326PACK

1.499,20

2 x LSR 4326P + LSR 4300 ACCESORIO KIT.

### LSR4328PACK

1.799,20

2 x LSR 4328P + LSR 4300 ACCESORIO KIT.

### LSR4300 ACCESORIO KIT

269,20

Incluye Micrófono de medida LSR4300, Mando Remoto, pilas, cable USB y programa Control Center Software.

### LSR 4312SP

1.179,20

Subgrave auto amplificado con Procesador 24bit, 96kHz de 300W, woofer de neodimio con cono de fibra de carbono de 12". Máximo SPL 108 dB. Respuesta en frecuencia de 28 Hz a 2 KHz. Blindado magnéticamente. Entradas analógicas XLR y Jack y Digitales, AES/EBU, SPDIF. Analizador corrector automático RMC incorporado, ajustes de entrada, nivel, solo, ecualización Low/High, por panel frontal, remoto IR o Red HiQnet. Incorpora circuito para adaptación a sala (RMC) y CDTEST. Dimensiones: 501x406x495 mm. Peso: 31,7 kg.



**LSR4326P5.1****4.699,20**

Conjunto completo compuesto por 5 LSR4326P, 1 LSR4312SP, y KIT RMC System.

**LSR4328P5.1****5.399,20**

Conjunto completo compuesto por 5 LSR4328P, 1 LSR4312SP, y KIT RMC System.

**MONITORES DE ESTUDIO LSR6300****LSR6325P-1****499,20**

Monitor de estudio de 2 vías auto-biamplicado (100W LF, 50W HF), woofer de neodimio de 5.25 y tweeter cerámico con diafragma de titanio de 1". Blindado magnéticamente, chasis de aluminio, conmutador de compensación por posición y aprobado THX pm3. Respuesta en frecuencia de 70 Hz a 20 kHz. Máximo SPL 106 dB. Dimensiones: 173x269x241 mm. Peso 7.7 kg.

**LSR6328P****1.499,20**

Monitor de estudio de 2 vías auto-biamplicado (250W LF, 120W HF), woofer de neodimio con cono de fibra de carbono de 8" y tweeter cerámico con diafragma de titanio de 1". Blindado magnéticamente y aprobado THX pm3. Respuesta en frecuencia de 50 Hz a 20 kHz. Máximo SPL 108 dB. Incorpora circuito para adaptación a sala (RMC) e incluye CDTEST. Dimensiones: 406x330x325 mm. Peso: 17.7 kg.

**LSR6332****1.599,20**

Monitor de estudio de 3 vías, woofer de neodimio con cono de fibra de carbono de 12", altavoz de medios de neodimio con cono de neodimio de 2" y tweeter cerámico con diafragma de titanio de 1". Blindado magnéticamente. Potencia 200W, a 4Ω. Sensibilidad 93 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 60 Hz a 22 kHz. Especificar canal derecho LSR6332R y canal izquierdo LSR6332L. Dimensiones: 635x394x292 mm. Peso: 20.4 Kg.

**LSR6312SP****1.699,20**

Subgrave auto amplificado (250W), woofer de neodimio con cono de fibra de carbono de 12". para Dolby Prologic, AC3, DTS y otros formatos. Máximo SPL 112 dB. Respuesta en frecuencia de 28 Hz a 80 Hz. Blindado magnéticamente. Incorpora circuito para adaptación a sala (RMC) e incluye CDTEST. Dimensiones: 635x394x292 mm. Peso: 22,7 kg.





## SERIE EON

### EON 10 G2

739,20

Caja todo-rango autoamplificada de 2 vías, woofer de neodimio de 10" y motor de neodimio de 1.5". Ángulo de cobertura 90° x 60°. Potencia: 125W para graves y 50W para agudos (bi-amplificada). Respuesta en frecuencia de 65 Hz a 18 KHz. Máximo SPL 117 dB. 1 entrada línea / micro conmutable y 2 entradas de línea. Dimensiones: 493x356x307 mm. Peso: 10.4 kg.



### EON 15 G2

1.049,20

Caja todo-rango autoamplificada de 2 vías, woofer de neodimio de 15" y motor de 1". Ángulo de cobertura 90° x 60°. Potencia: 300W para graves y 100W para agudos (bi-amplificada). Respuesta en frecuencia de 39 Hz a 18 KHz. Máximo SPL 129 dB. 1 entrada línea / micro conmutable y 2 entradas de línea. Ecualización de 2 bandas. Dimensiones: 686x445x422 mm. Peso: 21 kg.



### EONSUB G2

969,20

Subgrave auto amplificado de radiación directa con 1 woofer de neodimio de 15". Potencia: 250W. Respuesta en frecuencia de 42 Hz a 150 Hz. Máximo SPL 117 dB. Dimensiones: 686x430x444 mm. Peso: 19,5 kg.



### EON 1500

489,20

Caja todo-rango pasiva de 2 vías, woofer de 15" y motor de 1". Ángulo de cobertura 90° x 60°. Potencia: 225W, a 8Ω. Sensibilidad: 98 dB (1W / 1m). Respuesta en frecuencia de 55 Hz a 16 kHz. Dimensiones: 685x445x407 mm. Peso: 17.2 kg.



### EON15P1

849,20

Caja todo-rango autoamplificada de 2 vías, woofer de neodimio de 15" y motor de 1". Ángulo de cobertura 90° x 60°. Potencia: 130W para graves y 50W para agudos (bi-amplificada). Respuesta en frecuencia de 65 Hz a 16 KHz. Máximo SPL 127 dB. 1 entrada línea / micro conmutable y 2 entradas de línea. Ecualización de 2 bandas. Dimensiones: 686x445x422 mm. Peso: 21 kg.





#### ACCESORIOS SERIE EON

<b>EON BRK1</b>	<b>59,20</b>
Soporte fijo para pared EON 15's.	
<b>EON BRK2</b>	<b>49,20</b>
Soporte fijo para pared EON 10's.	
<b>EON BRK10</b>	<b>65,20</b>
Adaptador para soporte Omnimount serie 100 para EON 10 G2.	
<b>EON BRK15</b>	<b>79,20</b>
Adaptador para soporte Omnimount serie 300 para EON 15 G2.	
<b>EON ESK10</b>	<b>39,20</b>
Kit para colgar EON 10.	
<b>EON ESK15</b>	<b>55,20</b>
Kit para colgar EON 15 (Menos EON 1500).	
<b>EON 10 BAG</b>	<b>59,20</b>
Bolsa para EON 10's.	
<b>EON 15 BAG</b>	<b>79,20</b>
Bolsa para EON 15's.	
<b>EON 15 BAG W</b>	<b>169,20</b>
Bolsa con ruedas para EON 15's.	
<b>SS2-BK</b>	<b>229,20</b>
Trípode para serie EON, Mpro, SR-X y SOUND FACTOR.	



## SERIE JRX

### JRX 112 M

349,20

Caja de 2 vías pasiva multiuso monitor y PA, con doble vaso invertido 0° y 10°, con 1 woofer de 12" y motor de compresión de 1". Ángulo de cobertura 90° x 50°. Potencia: 250W, a 8Ω. Máximo SPL 129 dB. Respuesta en frecuencia de 70 Hz a 12 kHz. Dimensiones: 572x394x318 mm. Peso: 19.5 Kg.



### JRX 115

359,20

Caja de 2 vías pasiva con 1 woofer de 15" y motor de compresión de 1" con doble vaso invertido 0° y 10°. Ángulo de cobertura 90° x 50°. Potencia: 250W, a 8Ω. Máximo SPL 128 dB. Respuesta en frecuencia de 50 Hz a 12.5 kHz. Dimensiones: 686x464x432 mm. Peso: 30.4 Kg.



### JRX 125

519,20

Caja de 2 vías pasiva con 2 woofers de 15" y motor de compresión de 1". Ángulo de cobertura 90° x 50°. Potencia: 500W, a 4Ω. Máximo SPL 133 dB. Respuesta en frecuencia de 45 Hz a 12 kHz. Dimensiones: 1099x464x432 mm. Peso: 42.6 Kg.



### JRX 118S

519,20

Subgrave pasivo de 350W con woofer de 18" JBL 2043-G (4). Máximo SPL 127 dB. Respuesta en frecuencia de 55 Hz a 300 Hz. Requiere crossover activo. Amplificador recomendado de 350 a 700W a 4Ω. Dimensiones: 597x516x559 mm. Peso: 32,2 Kg.



### JRX 118SP

879,20

Subgrave autoamplificado de 300W continuos (500W peak) con woofer de 18" JBL 2043-G (4). Máximo SPL 123 dB. Respuesta en frecuencia de 55 Hz a 300 Hz. Entradas de línea balanceadas XLR L y R, entrada jack 1/4 a nivel altavoz (carga). Salidas Thru o High Pass XLR L y R. Dimensiones: 597x516x559 mm. Peso: 40,4 Kg.







## SERIE MRX500

### MRX512M

879,20

Monitor de escenario de 2 vías pasiva, 1 woofer de neodimio Differential Drive® 262H de 12" y motor 2408H de 1.5". Ángulo de cobertura 70° x 70°. Vaso invertido para montar en trípode con 0 o 10°. Potencia: 400W, a 8Ω. Máximo SPL 129 dB. Respuesta en frecuencia de 90 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 380x645x345 mm. Peso: 14,9 Kg.



### MRX515

899,20

Caja de 2 vías pasiva, 1 woofer de neodimio Differential Drive® 265H de 15" y motor 2408H de 1.5". Ángulo de cobertura 70° x 70°. Vaso invertido para montar en trípode con 0 o 10°. Potencia: 400W, a 8Ω. Máximo SPL 130 dB. Respuesta en frecuencia de 65 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 700x435x470 mm. Peso: 19,5 Kg.



### MRX525

1.299,20

Caja de 2 vías pasiva, 2 woofer de neodimio Differential Drive® 265H de 15" y motor 2408H de 1.5". Ángulo de cobertura 70° x 70°. Potencia: 800W, a 4Ω. Máximo SPL 135 dB. Respuesta en frecuencia de 57 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 1240x535x460 mm. Peso: 38,2 Kg.



### MRX518S

879,20

Subgrave de radiación directa de 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2044G de 18". Potencia: 500W, a 4Ω. Máximo SPL 133 dB. Respuesta en frecuencia de 45 Hz a 200 kHz. Vaso invertido para SS3BK. Dimensiones: 560x535x700 mm. Peso: 32,56 Kg.



### MRX528S

1.299,20

Subgrave de radiación directa de 2 woofers de neodimio Differential Drive® 044H de 18". Potencia: 1000W, a 4Ω. Máximo SPL 139 dB. Respuesta en frecuencia de 40 Hz a 250 kHz. Dimensiones: 535x1095x700 mm. Peso: 55 Kg.





## ACCESORIOS SERIE MRX

### SS2-BK

229,20

Trípode para serie EON, Mpro, MRX, SR-X y Sound Factor.

### SS3-BK

39,20

Mástil ajustable 35mm x 1041mm para montaje de satélite con MP418S, MP418SP, SR4718X, MRX518S y PRX518S.

## SERIE PRX

### PRX512M

1.319,20

Monitor escenario / caja doble angulación de 2 vías todo-rango biamplificada con ecualizador de 2 presets Monitor/FOH, con 1 woofer 262F de 12" y motor 2408F de 1,5". Difusor de 70° x 70°. Potencia IEC: 500W. Máximo SPL de 133dB. Respuesta en frecuencia de 76 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 650x380x350mm. Peso: 18 Kg. Alimentación conmutable 100/230V.



### PRX515

1.455,20

Caja doble angulación de 2 vías todo-rango biamplificada con ecualizador de 2 presets Monitor/FOH, con 1 woofer 265F de 15" y motor 2408H de 1,5". Difusor de 70° x 70°. Potencia IEC: 500W. Máximo SPL de 133dB. Respuesta en frecuencia de 52 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 815x440x465mm. Peso: 26 Kg. Alimentación conmutable 100/230V.



### PRX518S

1.455,20

Subgrave autoamplificado con ecualizador de 2 presets PRX512M/PRX515, y conmutador con 1 woofer 2044E de 18". Potencia IEC: 500W. Máximo SPL de 129dB. Respuesta en frecuencia de 52 Hz a 110 kHz. Dimensiones: 725x535x610mm. Peso: 36 Kg. Alimentación conmutable 100/230V.



### PRX525

1.745,20

Caja de 2 vías todo-rango biamplificada con ecualizador de 2 presets Monitor/FOH, con 2 woofer 265F de 15" y motor 2408H de 1,5". Difusor de 70° x 70°. Potencia IEC: 650W. Máximo SPL de 135dB. Respuesta en frecuencia de 52 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 1300x440x465mm. Peso: 38 Kg. Alimentación conmutable 100/230V.



**PRX535****1.745,20**

Caja de 3 vías todo-rango triamplificada con ecualizador de 2 presets Monitor/FOH, con 1 woofer 265F de 15" y motor 2408H de 1,5". Difusor de 90° x 50°. Potencia IEC: 650W. Máximo SPL de 134dB. Respuesta en frecuencia de 46 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 1070x440x465mm. Peso: 33,5 Kg. Alimentación conmutable 100/230V.

**ACCESORIOS SERIE PRX****SS2-BK****229,20**

Trípode para PRX, MRX, EON, SRX700, JRX100.

**SS3-BK****39,20**

Mástil ajustable 35mm x 1041mm para montaje de satélite con MP418S, MP418SP, SR4718X, MRX518S y PRX518S.

**SERIE SRX 700****SRX-712M****1.299,15**

Monitor de escenario de 2 vías activa/pasiva, 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2262H de 12" y motor 2431H de 1,5". Ángulo de cobertura 50° x 90°. Vaso invertido para montar en trípode con 0 o 10° de inclinación y cobertura 90°x50°. Disponible Yugo para volado. Potencia: 800W, a 8Ω. Máximo SPL 131 dB. Respuesta en frecuencia de 83 Hz a 18 kHz. Dimensiones: 349x546x260 mm. Peso: 15 Kg.

**SRX-715****1.629,15**

Caja de 2 vías, activa o pasiva, 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2265H de 15" y motor 2431H de 1,5". Ángulo de cobertura 75° x 50°. Vaso invertido para montar en trípode con 0 o 10° Potencia: 800W, a 8Ω. Máximo SPL 131 dB. Respuesta en frecuencia de 53 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 711x439x406 mm. Peso: 22 Kg.

**SRX-715F****1.939,15**

Versión Flying de la SRX-715 con 5 puntos de anclaje FlyTrack y 10 para anilla cincada M10. Flying kit opcional no incluido.

**SRX-718S****1.099,15**

Subgrave de radiación directa de 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2268H 800W, a 8Ω. Máximo SPL 130 dB. Respuesta en frecuencia de 34 Hz a 220 kHz. Vaso invertido con rosca M20 para SS4BK. Dimensiones: 508x597x749 mm. Peso: 36 Kg.

**SRX-722****1.949,15**

Caja de 2 vías activa o pasiva, 2 woofers de neodimio Differential Drive® 2262H de 12 " y motor 2451H de 1.5". Ángulo de cobertura 75° x 50°. Potencia: 1200W, a 4Ω. Máximo SPL 137 dB. Respuesta en frecuencia de 81 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 965x394x394 mm. Peso: 34 Kg.

**SRX-722F****2.259,15**

Versión Flying de la SRX-722 con 5 puntos de anclaje FlyTrack y 10 para anilla cincada M10. Flying kit opcional no incluido.

**SRX-725****2.099,15**

Caja de 2 vías, activa o pasiva, 2 woofers de neodimio Differential Drive® 2265H de 15 " y motor 2451H de 1.5". Ángulo de cobertura 75° x 50°. Potencia: 1200W, a 4Ω. Máximo SPL 137 dB. Respuesta en frecuencia de 53 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 1219x541x508 mm. Peso: 45 Kg.

**SRX-725F****2.429,15**

Versión Flying de la SRX-725 con 5 puntos de anclaje FlyTrack y 10 para anilla cincada M10. Flying kit opcional no incluido.

**SRX-728S****1.799,15**

Subgrave de radiación directa de 2 woofers de neodimio Differential Drive® 2268H de 18". Potencia: 1600W, a 4Ω. Máximo SPL 136 dB. Respuesta en frecuencia de 33 Hz a 220 kHz. Dimensiones: 602x1067x838 mm. Peso: 76 Kg.



**SRX-738****2.159,15**

Caja de 3 vías activa o pasiva, 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2268H de 18", 1 altavoz de medios CMCD811 de 8" y motor 2431H de 1.5". Ángulo de cobertura 60° x 40°. Potencia: 1200W, a 8Ω. Máximo SPL 137 dB. Respuesta en frecuencia de 44 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 1092x541x648 mm. Peso: 43 Kg.

**SRX-738F****2.479,15**

Versión Flying de la SRX-738 con 5 puntos de anclaje FlyTrack y 10 para anilla cincada M10. Flying kit opcional no incluido.

**ACCESORIOS SERIE SRX 700****SS4-BK****199,15**

Mástil ajustable con rosca M20 de 35mm, para montaje de recintos con vaso invertido sobre Sub SRX718S.

**WK-4****73,15**

Kit de 4 ruedas para SRX718/VRX918S

**YOKE 712M****85,15**

Soporte en forma de lira ajustable y orientable en horizontal y vertical para SRX712

**SRX-FF3****89,15**

Kit de 3 fly track removibles sólo para volado de versiones F (Touring)

**229-00009-01****45,15**

Kit de 3 anillas cincadas M10 para volado de versiones no F. (Instalación Fija)



## SERIE VRX

### VRX928LA

1.749,15

Elemento de array vertical de curvatura constante de 2 vías, conmutable biamp/pasivo, compuesto por 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2168H de 8" y 2 motores de agudos 2414H de 1". Integra sistema de volado y doble vaso invertido 0°-10° para montaje en trípode. Potencia: 400W a 8Ω en graves y 30W, a 16Ω en agudos. Máximo SPL de 122 a 128 dB. Respuesta en frecuencia de 87 Hz a 19 kHz. Dimensiones: 3230x420x270 mm. Peso: 12,7 Kg.



### VRX915M

1.869,15

Monitor de escenario de 2 vías, conmutable biamp/pasivo, compuesto por 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2265H de 15" y 1 motor de agudos 2452H de 1,5". Potencia: 800W a 8Ω en graves y 75W, a 8Ω en agudos. Máximo SPL de 133dB. Respuesta en frecuencia de 70 Hz a 20 kHz. Cobertura 50°x90°. Dimensiones: 629x432x324 mm. Peso: 21 Kg.



### VRX932LA

2.639,15

Elemento de array vertical de curvatura constante de 2 vías, conmutable biamp/pasivo, compuesto por 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2262H de 12" y 3 motores de agudos 2407J de 1". Integra sistema de volado y doble vaso invertido 0°-10° para montaje en trípode. Potencia: 800W a 8Ω en graves y 75W, a 8Ω en agudos. Máximo SPL de 130 a 139 dB. Respuesta en frecuencia de 75 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 349x597x381 mm. Peso: 21,8 Kg.



### VRX932LA-WH

2.739,15

Elemento de array vertical de curvatura constante de 2 vías, conmutable biamp/pasivo, compuesto por 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2262H de 12" y 3 motores de agudos 2407J de 1". Potencia: 800W a 8Ω en graves y 75W, a 8Ω en agudos. Máximo SPL de 130 a 139 dB. Respuesta en frecuencia de 75 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 349x597x381 mm. Peso: 21,8 Kg. Sin vaso invertido, ni asas. En color blanco.



### VRX-915S

1.449,15

Subgrave con infraestructura para ser volado en un array VRX de radiación directa de 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2265G de 15". Potencia: 800W, a 4Ω. Máximo SPL 126 dB. Respuesta en frecuencia de 40 Hz a 250 kHz. Dimensiones: 496x420x597 mm. Peso: 26,3 Kg.



**VRX-918S****1.539,15**

Subgrave con infraestructura para ser volado en un array VRX de radiación directa de 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2268H de 18". Potencia: 800W, a 8Ω. Máximo SPL 130 dB. Respuesta en frecuencia de 34 Hz a 220 kHz. Dimensiones: 508x597x749 mm. Peso: 37 Kg.

**VRX-918S-WH****1.639,15**

Subgrave con infraestructura para ser volado en un array VRX de radiación directa de 1 woofer de neodimio Differential Drive® 2268H de 18". Potencia: 800W, a 8Ω. Máximo SPL 130 dB. Respuesta en frecuencia de 34 Hz a 220 kHz. Dimensiones: 508x597x749 mm. Peso: 37 Kg. Sin asas ni vaso invertido. En color blanco.

**VRX928LA-SMAF****599,15**

Soporte para volar hasta 6 VRX928LA.

**VRX AF****989,15**

Soporte para volar hasta 6 VRX932LA.

**SERIE VERTEC****VT4880****4.699,10**

Elemento de array vertical de Subgraves para suspender o apilar, compuesto por 2 woofers 2258H de 18" de neodimio. Potencia: 2000W (2x8Ω). Máximo SPL 138 dB. Respuesta en frecuencia de 28 Hz a 75 Hz. Dimensiones: 493x1229x860 mm. Peso: 59,9 kg.

**VT4880A****6.299,10**

Elemento de array vertical de Subgraves para suspender o apilar, compuesto por 2 woofers 2269H de 18" de neodimio. Potencia: 4000W (2x8Ω). Máximo SPL 142 dB. Respuesta en frecuencia de 29 Hz a 120 Hz. Dimensiones: 493x1229x860 mm. Peso: 83,9 kg. Incluye Kit de suspensión.

**VT4881****3.399,10**

Elemento de array vertical de Subgraves para suspender o apilar, compuesto por 1 woofer de 15" de estructura magnética cerámica y doble bobina. Potencia: 1000W, a 4Ω. Máximo SPL 126 dB. Respuesta en frecuencia de 22 Hz a 125 Hz. Dimensiones: 558,8x787,4x685,8 mm. Peso: 55 Kg. Incluye Kit de suspensión.



**VT4881A****3.899,10**

Elemento de array vertical de Subgraves para suspender o apilar, compuesto por 1 woofer 2269H de 18". Potencia: 2000W, a 8Ω. Máximo SPL 130-136 dB. Respuesta en frecuencia de 34 Hz a 125 Hz. Dimensiones: 558,8x787,4x685,8 mm. Peso: 49,1 Kg. Conexión por NL4 y NL8. Incluye barras de suspensión.

**VT4882****4.399,10**

Elemento de array vertical de Subgraves para suspender o apilar, compuesto por 2 woofers 2266H de 15" de neodimio. Potencia: 1200W (2x8Ω). Máximo SPL 137 dB. Respuesta en frecuencia de 32 Hz a 110 Hz. Dimensiones: 457x1113x858 mm. Peso: 52 kg. Incluye Kit de suspensión.

**VT4887****4.399,10**

Elemento de array vertical de alta directividad de tres vías, compuesto por 2 woofers de 8", 4 altavoces de medios de 4" y 2 motores de agudos de 1". Potencia: 1000W, a 8Ω en graves y 225W, a 8Ω en medios/agudos. Máximo SPL de 131 a 141 dB. Respuesta en frecuencia de 80 Hz a 18 kHz. Cobertura horizontal: 100°. Dimensiones: 279,4x787,4x406,4 mm. Peso: 28 Kg. Incluye Kit de suspensión.

**VT4887A****4.699,10**

Elemento de array vertical de alta directividad de tres vías, compuesto por 2 woofers 2268J de 8", 4 altavoces de medios 2104H de 4" y 2 motores de agudos 2408H de 1". Potencia: 1000W, a 8Ω en graves y 225W, a 8Ω en medios/agudos. Máximo SPL de 131 a 141 dB. Respuesta en frecuencia de 67 Hz a 20 kHz. Cobertura horizontal: 100°. Dimensiones: 281x787x415 mm. Peso: 30,4 Kg. Incluye Kit de suspensión.

**VT4888****6.999,10**

Elemento de array vertical de alta directividad de tres vías, compuesto por 2 woofers de 12", 4 altavoces de medios de 5" y 2 motores de medios agudos de 1.5". Potencia: 2000W, a 8Ω en graves, 600W, a 8Ω en medios y 150W, a 16Ω en agudos. Máximo SPL de 136 a 146 dB. Respuesta en frecuencia de 60 Hz a 16 kHz. Cobertura horizontal: 90°. Dimensiones: 355,6x990,6x508 mm. Peso: 59 Kg. Incluye Kit de suspensión.





**VT4889****12.799,00**

Elemento de array vertical de alta directividad de tres vías, compuesto por 2 woofers de 15", 4 altavoces de medios de 8" y 3 motores de medios agudos de 1.5". Potencia: 1200W, a 8Ω en graves, 1200W, a 8Ω en medios y 225W, a 16Ω en agudos. Máximo SPL de 136 a 146 dB. Respuesta en frecuencia de 45 Hz a 16 kHz. Cobertura horizontal: 90°. Dimensiones: 489x1213x546 mm. Peso: 72 Kg. Chasis composite. Incluye Kit de suspensión, Dolly y Funda.

**VT4889-1****11.299,00**

Elemento de array vertical de alta directividad de tres vías, compuesto por 2 woofers de 15", 4 altavoces de medios de 8" y 3 motores de medios agudos de 1.5". Potencia: 1200W, a 8Ω en graves, 1200W, a 8Ω en medios y 225W, a 16Ω en agudos. Máximo SPL de 136 a 146 dB. Respuesta en frecuencia de 45 Hz a 16 kHz. Cobertura horizontal: 90°. Dimensiones: 489x1213x546 mm. Peso: 79,8 Kg. Chasis de PlyMax. Incluye Kit de suspensión.

**SERIE VERTEC AUTOAMPLIFICADOS****VT4887ADP****6.799,10**

Elemento de array vertical autoamplificado de alta directividad de tres vías, con DP2 / DPIP procesado DBX. Compuesto por 2 altavoces 2168H-1 de 8" de neodimio, 4 altavoces de medios 2104H de 4" y 2 motores de agudos 2408H de 1". Potencia: 1100W. Sensibilidad a +20dBu 130dB SPL. Respuesta en frecuencia de 67 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 279x787x563 mm. Peso: 39,7 Kg. Incluye Kit de suspensión.

**VT4887DP AN****7.599,10**

VT4887ADP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET.

**VT4887DP CN****8.199,10**

VT4887ADP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET y distribución de audio por COBRANET.

**VT4888DP****9.699,10**

Elemento de array vertical autoamplificado de alta directividad de tres vías, con DP3 / DPIP procesado DBX. Compuesto por 2 altavoces de 12" de neodimio, 4 altavoces de medios de 5" y 2 motores de agudos de 1.5". Potencia: 3000W. Sensibilidad a +20dBu 139dB SPL. Respuesta en frecuencia de 60 Hz a 16 kHz. Dimensiones: 355x1013x678 mm. Peso: 67,2 Kg. Incluye Kit de suspensión.





<b>VT4888DP AN</b>	<b>10.699,10</b>
--------------------	------------------

VT4888DP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET.

<b>VT4888DP CN</b>	<b>11.299,10</b>
--------------------	------------------

VT4888DP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET y distribución de audio por COBRANET.

<b>VT4881ADP</b>	<b>5.499,10</b>
------------------	-----------------

Subgrave de array vertical autoamplificado para suspender o apilar, con DP2 / DPIP procesado DBX. 1 altavoz 2269G de 18" de neodimio. Potencia: 1800W. Sensibilidad a +20dBu: 127dB SPL Máximo SPL 137 dB. Respuesta en frecuencia de 34 Hz a 125 Hz. Dimensiones: 569x787x800 mm. Peso: 62,2 kg. Incluye Kit de suspensión.



<b>VT4881DP AN</b>	<b>6.399,10</b>
--------------------	-----------------

VT4881ADP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET.

<b>VT4881DP CN</b>	<b>6.999,10</b>
--------------------	-----------------

VT4881ADP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET y distribución de audio por COBRANET.

<b>VT4882DP</b>	<b>7.099,10</b>
-----------------	-----------------

Subgrave de array vertical autoamplificado para suspender o apilar, con DP3 / DPIP procesado DBX. 2 altavoces 2266H de 15" de neodimio. Potencia: 1700W. Sensibilidad a +20dBu: 127dB SPL Máximo SPL 133 dB. Respuesta en frecuencia de 32 Hz a 110 Hz. Dimensiones: 457x1013x1011 mm. Peso: 69,9 kg. Incluye Kit de suspensión.



<b>VT4882DP AN</b>	<b>7.899,10</b>
--------------------	-----------------

VT4882DP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET.

<b>VT4882DP CN</b>	<b>8.499,10</b>
--------------------	-----------------

VT4882DP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET y distribución de audio por COBRANET.



#### ACCESORIOS SERIE VERTEC

<b>VT4880 ACC</b>	<b>1.099,10</b>
-------------------	-----------------

Kit de ringging, transporte y protección para VT4880, incluye barras de conexión VT4880-RIG, funda con protección lateral de aluminio 4880-COVER y dolly VT4880-DOLLY.

<b>VT4880A ACC</b>	<b>829,10</b>
--------------------	---------------

Kit de transporte y protección para VT4880A, incluye funda con protección lateral de aluminio 4880A-COVER y dolly VT4880-DOLLY.

<b>VT4881 ACC</b>	<b>699,10</b>
-------------------	---------------

Kit de transporte y protección para VT4881; incluye funda con protección laterales de aluminio VT4881-COVER y dolly VT4881-DOLLY.

<b>VT4881ADP ACC</b>	<b>999,10</b>
----------------------	---------------

Kit de transporte y protección para VT4881ADP; incluye funda con protección laterales de aluminio VT4881ADP-COVER y dolly VT4881ADP-DOLLY.

<b>VT4882 ACC</b>	<b>749,10</b>
-------------------	---------------

Kit de transporte y protección para VT4882, incluye funda con protección lateral de aluminio 4882-COVER y dolly VT4882-DOLLY.

<b>VT4882DP ACC</b>	<b>1.099,10</b>
---------------------	-----------------

Kit de transporte y protección para VT4882DP, incluye funda con protecciones de aluminio 4882DP-COVER y dolly VT4882-DOLLY.

<b>VT4887 ACC</b>	<b>599,10</b>
-------------------	---------------

Kit de transporte y protección para VT4887; incluye funda con protecciones laterales de aluminio VT4887-COVER y dolly VT4887-DOLLY.

<b>VT4887ADP ACC</b>	<b>829,10</b>
----------------------	---------------

Kit de transporte y protección para VT4887; incluye funda con protecciones laterales de aluminio VT4887ADP-COVER y dolly VT4887-DOLLY.

<b>VT4888 ACC</b>	<b>589,10</b>
-------------------	---------------

Kit de transporte y protección para VT4888; incluye funda con protecciones laterales de aluminio VT4888-COVER y dolly VT4888-DOLLY.



<b>VT4888DP ACC</b>	<b>999,10</b>
---------------------	---------------

Kit de transporte y protección para VT4888DP; incluye funda con protecciones de aluminio 4888DP-COVER y dolly VT4888-DOLLY.

<b>VT4889-1 ACC</b>	<b>799,00</b>
---------------------	---------------

Kit de transporte y protección para VT4889; incluye funda con protecciones laterales de aluminio VT4889-1-COVER y dolly VT4889-DOLLY.

### SOPORTES SERIE VERTEC

<b>VT4887AF</b>	<b>2.899,10</b>
-----------------	-----------------

Soporte para Line Array con 11 posiciones de anclaje, diseñado para volar hasta 18 VT4887 o montar en suelo hasta 6 VT4887, con factor de seguridad de 7:1. 38 Kgrs. Compatible con el subgrave VT4881.

<b>VT4887SF</b>	<b>1.799,10</b>
-----------------	-----------------

Soporte para Line Array con 6 posiciones de anclaje, diseñado para volar hasta 18 VT4887 o montar en suelo hasta 4 VT4887, con factor de seguridad de 7:1. 19 Kgrs. Compatible con el subgrave VT4881.

<b>VT4888AF</b>	<b>3.099,10</b>
-----------------	-----------------

Soporte para Line Array con 11 posiciones de anclaje, diseñado para volar hasta 18 VT4888 o montar en suelo hasta 6 VT4888, con factor de seguridad de 7:1. 38 Kgrs.

<b>VT4888SF</b>	<b>1.899,10</b>
-----------------	-----------------

Soporte para Line Array con 6 posiciones de anclaje, diseñado para volar hasta 18 VT4888 o montar en suelo hasta 4 VT4888, con factor de seguridad de 7:1. 19 Kg.

<b>VT4889AF</b>	<b>3.199,00</b>
-----------------	-----------------

Soporte para Line Array con 11 posiciones de anclaje, diseñado para volar hasta 18 VT4889 o VT4880 o montar en suelo hasta 6 VT4889, con factor de seguridad de 7:1. 45 Kg.

<b>VT4889SF</b>	<b>2.299,00</b>
-----------------	-----------------

Soporte para Line Array con 6 posiciones de anclaje, diseñado para volar hasta 18 VT4889 o montar en suelo hasta 4 VT4889, con factor de seguridad de 7:1. 24 Kg.

<b>VT4800CA</b>	<b>2.699,10</b>
-----------------	-----------------

Soporte adaptador de aluminio para suspender VT4887/VT4881 de una VT4888. Incluye barras de conexión para VT4887/VT4881. 32,5 Kgrs.



<b>VT4800DA</b>	<b>1.899,10</b>
-----------------	-----------------

Soporte adaptador de acero para downfill, para suspender hasta 4 VT4887 de una VT4889/VT4880. 25 Kgrs.

<b>VT4800UA</b>	<b>3.499,10</b>
-----------------	-----------------

Soporte adaptador de aluminio para Line Array universal, para combinar entre ellos cualquier modelo Vertec. Incluye barras de conexión para VT4887/VT4881 y VT4888. 43 Kgrs.

## SERIE VP (VENUE PERFORMANCE)



### VP7212MDP 3.299,10

Monitor de Escenario simétrico de 2 vías todo-rango, con módulo dbx DP de 2 presets biamplificada con 1 woofer de 12" y motor de 1,5". Difusor de 50° x 90°. Potencia IEC: 875W. Máximo SPL de 134dB. Respuesta en frecuencia de 80 Hz a 18 kHz. Dimensiones: 346x565x413mm. Peso: 20,7 Kg. Alimentación auto detectable 90/132-216/264V.

### VP7210/95DP 3.199,10

Caja de 2 vías todo-rango biamplificada con módulo dbx DP de 2 presets, con 1 woofer de 10" y motor de 1,5". Difusor PTW rotatable de 90° x 50°. Potencia IEC: 875W. Máximo SPL de 132dB. Respuesta en frecuencia de 80 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 521x293x303mm. Peso: 18,4 Kg. Alimentación auto detectable 90/132-216/264V.

### VP7212/64DP 4.599,10

Caja de 2 vías todo-rango biamplificada con módulo dbx DP de 2 presets, con 1 woofer de 12" y motor de 1,5". Difusor PTW rotatable de 60° x 40°. Potencia IEC: 1100W. Máximo SPL de 136dB. Respuesta en frecuencia de 47 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 701,8x383,8x523,5mm. Peso: 35,4 Kg. Alimentación auto detectable 90/132-216/264V.

### VP7212/64DPAN 5.389,10

VP7212/64DP Con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET.

### VP7212/64DPCN 5.979,10

VP7212/64DP con módulo DPCN para control por Ethernet con HIQNET y distribución de audio por COBRANET.



<b>VP7212/95DP</b>	<b>4.599,10</b>
--------------------	-----------------

Caja de 2 vías todo-rango biamplificada con módulo dbx DP de 2 presets, con 1 woofer de 12" y motor de 1,5". Difusor PTW rotatable de 90° x 50°. Potencia IEC: 1100W. Máximo SPL de 136dB. Respuesta en frecuencia de 47 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 701,8x383,8x523,5mm. Peso: 35,4 Kg. Alimentación auto detectable 90/132-216/264V.

<b>VP7212/95DPAN</b>	<b>5.389,10</b>
----------------------	-----------------

VP7212/95DP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET.

<b>VP7212/95DPCN</b>	<b>5.979,10</b>
----------------------	-----------------

VP7212/95DP con módulo DPCN para control por Ethernet con HIQNET y distribución de audio por COBRANET.

<b>VP7215/64DP</b>	<b>4.999,10</b>
--------------------	-----------------

Caja de 2 vías todo-rango biamplificada con módulo dbx DP de 2 presets, con 1 woofer de 15" y motor de 1,5". Difusor PTW rotatable de 60° x 40°. Potencia IEC: 1100W. Máximo SPL de 137dB. Respuesta en frecuencia de 45 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 765,3x447,6x523,5mm. Peso: 38,6 Kg. Alimentación auto detectable 90/132-216/264V.

<b>VP7215/64DPAN</b>	<b>5.889,10</b>
----------------------	-----------------

VP7215/64DP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET.

<b>VP7215/64DPCN</b>	<b>6.479,10</b>
----------------------	-----------------

VP7215/64DP con módulo DPCN para control por Ethernet con HIQNET y distribución de audio por COBRANET.

<b>VP7215/95DP</b>	<b>4.999,10</b>
--------------------	-----------------

Caja de 2 vías todo-rango biamplificada con módulo dbx DP de 2 presets, con 1 woofer de 15" y motor de 1,5". Difusor PTW rotatable de 90° x 50°. Potencia IEC: 1100W. Máximo SPL de 137dB. Respuesta en frecuencia de 45 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 765,3x447,6x523,5mm. Peso: 38,6 Kg. Alimentación auto detectable 90/132-216/264V.

<b>VP7215/95DPAN</b>	<b>5.889,10</b>
----------------------	-----------------

VP7215/95DP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET.

<b>VP7215/95DPCN</b>	<b>6.479,10</b>
----------------------	-----------------

VP7215/95DP con módulo DPCN para control por Ethernet con HIQNET y distribución de audio por COBRANET.



<b>VP7315/64DP</b>	<b>6.199,10</b>
--------------------	-----------------

Caja de 3 vías todo-rango biamplificada con módulo dbx DP de 2 presets, con 1 woofer de 15", 1 medio CMCD de 8" y motor de 1,5". Difusor PTW rotatable de 60° x 40°. Potencia IEC: 1100W. Máximo SPL de 137dB. Respuesta en frecuencia de 45 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 914,4x528,3x624,8mm  
Peso: 44 Kg. Alimentación auto detectable 90/132-216/264V.

<b>VP7315/64DPAN</b>	<b>7.589,10</b>
----------------------	-----------------

VP7315/64DP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET.

<b>VP7315/64DPCN</b>	<b>8.179,10</b>
----------------------	-----------------

VP7315/64DP con módulo DPCN para control por Ethernet con HIQNET y distribución de audio por COBRANET.

<b>VPSB7118DP</b>	<b>4.599,10</b>
-------------------	-----------------

Subgrave con módulo dbx DP de 2 presets, con 1 altavoz de 18". Potencia IEC: 1800W. Máximo SPL de 129dB. Respuesta en frecuencia de 29 a 165 Hz. Dimensiones: 514,4x701,8x812,8mm  
Peso: 34 Kg. Alimentación auto detectable 90/132-216/264V.

<b>VPSB7118DPAN</b>	<b>5.389,10</b>
---------------------	-----------------

VP7118DP con módulo DPAN para control por Ethernet con HIQNET.

<b>VP7118DPCN</b>	<b>5.979,10</b>
-------------------	-----------------

VP7118DP con módulo DPCN para control por Ethernet con HIQNET y distribución de audio por COBRANET.

### ACCESORIOS SERIE VP ( VENUE PERFORMANCE )

<b>VP7212 ACC</b>	<b>159,10</b>
-------------------	---------------

Funda acolchada para VP7212.

<b>VP7215 ACC</b>	<b>179,10</b>
-------------------	---------------

Funda acolchada para VP7215.

<b>VP7315 ACC</b>	<b>769,10</b>
-------------------	---------------

Funda acolchada y dolly para VP7315.

<b>VP7118 ACC</b>	<b>769,10</b>
-------------------	---------------

Funda acolchada y dolly para VPSB7118.





<b>PA7212-2</b>	<b>619,10</b>
Kit para volado y unión de 2 VP7212 en clúster.	
<b>PA7215-2</b>	<b>659,10</b>
Kit para volado y unión de 2 VP7215 en clúster.	
<b>PA7315-2</b>	<b>709,10</b>
Kit para volado y unión de 2 VP7315 en clúster.	
<b>PA7212-18V</b>	<b>929,10</b>
Kit para volado y unión de 2 VP7212 bajo un Subgrave VPSB7118 en Vertical.	
<b>PA7212-18H</b>	<b>1.129,10</b>
Kit para volado y unión de 2 VP7212 bajo un Subgrave VPSB7118 en Horizontal.	
<b>MTU7212</b>	<b>189,10</b>
Soporte "U" para VP7212.	
<b>MTU7215</b>	<b>249,10</b>
Soporte "U" para VP7215.	
<b>YM7212-15</b>	<b>529,10</b>
Soporte en forma de lira ajustable y orientable en horizontal y vertical para VP7212 y VP7215.	
<b>SM7212-15</b>	<b>229,10</b>
Adaptador para trípode para modelos VP7212 y VP7215.	
<b>229-00009-01</b>	<b>45,15</b>
Kit de 3 anillas cincadas M10 x 35.	
<b>SRX-FF3</b>	<b>89,15</b>
Kit de 3 fly track removibles para series SRX-F y VP.	



## SERIE AE (APPLICATION ENGINEERED)



### AM6340/XX 4.469,15

Caja de 3 vías activa (tri-amp/bi-amp conmutable) con 4 woofers de 10", 1 altavoz de compresión de medios de 8" y motor de 1,5". Bocina de medios agudos rotatable con dispersión de 90° x 50°. Potencia: 1000W, a 8Ω en graves, (350+75W), a 8Ω en medios/agudos. Máximo SPL de 130 a 133 dB. Respuesta en frecuencia de 50 Hz a 19 kHz. Dimensiones: 1094x561x657 mm. Peso: 57,2 kg.

AM6340/95: Dispersión 90° x 50°

AM6340/64: Dispersión 60° x 40°

### AM6315/XX 3.999,15

Caja de 3 vías activa (tri-amp / bi-amp conmutable) con 1 woofer de 15", 1 altavoz de compresión de medios de 8" y motor de 1,5". Bocina de medios agudos rotatable con dispersión de 90° x 50°. Potencia: 600W, a 8Ω en graves, (350+75W), a 8Ω en medios/agudos. Máximo SPL de 125 a 133 dB. Respuesta en frecuencia de 38 Hz a 19 kHz. Dimensiones: 967x561x657 mm. Peso: 48,3 kg.

AM6315/95: Dispersión 90° x 50°

AM6315/64: Dispersión 60° x 40°

### AM4315/XX 2.599,15

Caja de 3 vías ( pasiva / bi-amp conmutable) con 1 woofer de 15", 1 altavoz de compresión de medios de 6" y motor de 1,5". Bocina de medios agudos rotatable con dispersión de 90° x 50°. Potencia: 350W, a 8Ω en graves y 100W, a 8Ω en medios agudos. Máximo SPL de 124 a 127 dB. Respuesta en frecuencia de 40 Hz a 23 kHz. Dimensiones: 967x561x657 mm. Peso: 46,7 kg.

AM4315/95: Dispersión 90° x 50°

**AM6215/XX****2.199,15**

Caja de 2 vías activa ( bi-amp / pasiva conmutable ) con 1 woofer de 15" y motor de 1,5". Ángulo de cobertura 90° x 50°. Potencia: 600W, a 8Ω en graves y 75W en agudos. Máximo SPL de 127 a 133 dB. Respuesta en frecuencia de 35 Hz a 19 kHz. Dimensiones: 783x422x504 mm. Peso: 29,9 kg.

**AM6215/95:** Dispersión 90° x 50°

**AM6215/64:** Dispersión 60° x 40°

**AM4215/XX****1.479,15**

Caja de 2 vías activa (bi-amp / pasiva conmutable) con 1 woofer de 15" y motor de 1,5". Bocina rotatable con dispersión de 90° x 50°. Potencia: 350W, a 8Ω en graves y 35W, a 8Ω en agudos. Máximo SPL de 124 a 128 dB. Respuesta en frecuencia de 40 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 783x422x504 mm. Peso: 29 kg.

**AMX4215/95:** Dispersión 90° x 50°

**AMX4215/64:** Dispersión 60° x 40°

**AM6212/XX****2.099,15**

Caja de 2 vías activa (bi-amp / pasiva conmutable) con 1 woofer de 12" y motor de 1,5". Ángulo de cobertura 90° x 50°. Potencia: 600W, a 8Ω en graves y 75W, a 8Ω en agudos. Máximo SPL de 124 a 133 dB. Respuesta en frecuencia de 40 Hz a 19 kHz. Dimensiones: 713x371x460 mm. Peso: 26.3 kg.

**AM6212/95:** Dispersión 90° x 50°

**AM6212/64:** Dispersión 60° x 40°

**AM6212/00:** Dispersión 100° x 100°

**AM4212/XX****1.389,15**

Caja de 2 vías activa (bi-amp / pasiva conmutable) con 1 woofer de 12" y motor de 1,5". Bocina rotatable con dispersión de 90° x 50°. Potencia: 300W, a 8Ω en graves y 35W, a 8Ω en agudos. Máximo SPL de 120 a 128 dB. Respuesta en frecuencia de 55 Hz a 20 kHz. Dimensiones: 713x371x460 mm. Peso: 25,4 kg.

**AM4212/95:** Dispersión 90° x 50°

**AM4212/64:** Dispersión 60° x 40°

**AM4212/00:** Dispersión 100° x 100°

**AC2215/XX****929,15**

Caja de 2 vías activa (bi-amp / pasiva conmutable) con 1 woofer de 15" y motor de 1". Ángulo de cobertura 90° x 50°. Potencia: 250W, a 8Ω en graves y 30W, a 8Ω en agudos. Máximo SPL de 121 a 127 dB. Respuesta en frecuencia de 42 Hz a 19 kHz. Dimensiones: 637x422x504 mm. Peso: 23,6 kg.

**AC2215/95:** Dispersión 90° x 50°

**AC2215/64:** Dispersión 60° x 40°

**AC2215/00:** Dispersión 100° x 100°

**AC2212/XX****849,15**

Caja de 2 vías activa (bi-amp / pasiva conmutable) con 1 woofer de 12" y motor de 1". Ángulo de cobertura 90° x 50°. Potencia: 250W, a 8Ω en graves y 30W, a 8Ω en agudos. Máximo SPL de 120 a 127 dB. Respuesta en frecuencia de 50 Hz a 19 kHz. Dimensiones: 548x355x352 mm. Peso: 18,1 kg.

**AC2212/95:** Dispersión 90° x 50°

**AC2212/64:** Dispersión 60° x 40°

**AC2212/00:** Dispersión 100° x 100°

**AM6200/95****3.129,15**

Caja de medios agudos de 2 vías (pasiva / bi-amp conmutable) con 1 woofer de compresión de medios de 8" y motor de 1,5". Bocina de medios agudos rotatable con dispersión de 90° x 50°. Potencia: 350W, a 8Ω en medios y 75W, a 8Ω en agudos. Máximo SPL de 132 a 133 dB. Rango de frecuencia de 200 Hz a 18 kHz. Dimensiones: 548x561x657 mm. Peso: 29 kg.

**AM6200/95:** Dispersión 90° x 50°

**AM6200/64:** Dispersión 60° x 40°

**AM4200/95****1.999,15**

Caja de medios agudos de 2 vías (pasiva / bi-amp conmutable) con 1 woofer de compresión de medios de 6" y motor de 1,5". Bocina de medios agudos rotatable con dispersión de 90° x 50°. Potencia: 100W, a 8Ω en medios y 35W, a 8Ω en agudos. Máximo SPL 127 dB. Respuesta en frecuencia de 350 Hz a 23 kHz. Dimensiones: 548x561x657 mm. Peso: 28,1 kg.

**AM4200/95:** Dispersión 90° x 50°

**AM4200/64:** Dispersión 60° x 40°



<b>AL6115</b>	<b>1.199,15</b>
---------------	-----------------

Caja de graves con 1 woofer de 15". Potencia: 600W, a 8Ω. Máximo SPL 127 dB. Respuesta en frecuencia de 40 Hz a 2,5 kHz. Dimensiones: 548x561x657 mm. Peso: 29 kg.

<b>AL6125</b>	<b>1.899,15</b>
---------------	-----------------

Caja de graves con 2 woofers de 15". Potencia: 1200W, a 4Ω. Máximo SPL 130 dB. Respuesta en frecuencia de 40 Hz a 2,5 kHz. Dimensiones: 967x422x504 mm. Peso: 44,5 kg.

<b>ASB6118</b>	<b>1.589,15</b>
----------------	-----------------

Subgrave con 1 woofer de 18". Potencia: 800W, a 8Ω. Máximo SPL 129 dB. Respuesta en frecuencia de 28 Hz a 1 kHz. Dimensiones: 548x561x816 mm. Peso: 44,5 kg.

<b>ASB4128</b>	<b>2.099,15</b>
----------------	-----------------

Subgrave con 2 woofers de 18". Potencia: 600W, a 4Ω. Máximo SPL 133 dB. Respuesta en frecuencia de 30 Hz a 1 kHz. Dimensiones: 1094x561x816 mm. Peso: 64,9 kg.

<b>ASB6128</b>	<b>2.739,15</b>
----------------	-----------------

Subgrave con 2 woofers de 18". Potencia: 1600W, a 4Ω. Máximo SPL 136 dB. Respuesta en frecuencia de 28 Hz a 1 kHz. Dimensiones: 1094x561x816 mm. Peso: 73 kg.

<b>ASB6128V</b>	<b>2.999,15</b>
-----------------	-----------------

Subgrave en V con 2 woofers de 18". Potencia: 1600W, a 4Ω. Máximo SPL 134 dB. Respuesta en frecuencia de 22 Hz a 300Hz. Dimensiones: 967x561x1215 mm. Peso: 89,8 kg.

<b>ASH6118</b>	<b>2.899,15</b>
----------------	-----------------

Caja de subgraves de bocina con 1 woofer de 18". Potencia: 800W, a 8Ω. Máximo SPL 133 dB. Respuesta en frecuencia de 25 Hz a 250Hz. Dimensiones: 564x1530x1288 mm. Peso: 159,3 kg.



## SERIE MARQUIS



### MS26

699,15

Caja de 2 vías pasiva con 2 woofers de 6" y motor con bocina. Ángulo de cobertura 100° x 70°. Potencia: 150W (AES), a 16Ω. Máximo SPL 119 dB. Respuesta en frecuencia de 65 Hz a 19 kHz. Dimensiones: 599x217x241 mm. Peso: 8,2 kg.

### MS28

899,15

Caja de 2 vías pasiva con 2 woofers de 8" y motor con bocina. Ángulo de cobertura 85° x 85°. Potencia: 200W (AES), a 16Ω. Máximo SPL 122 dB. Respuesta en frecuencia de 60 Hz a 19 kHz. Dimensiones: 676x291x321 mm. Peso: 12,7 kg.