



beyma //

CAR LOUDSPEAKERS

Código catálogo 0433449 Febrero 2012

beyma //

CAR LOUDSPEAKERS

Pol. Ind. Moncada II.
Carrer del Pont Sec. 1c.
46113 Moncada. Valencia. Spain.
Tel.(+34) 961 301 375 Fax(+34) 961 301 507
www.beyma.com

Fuerza y estética

La línea RF-One te ofrece un renovado diseño y una completa revisión y mejora de todos sus productos, que aseguran un excelente comportamiento y una resistencia absoluta ante cualquier reto al que los sometas.

Una completa oferta de potencia con un acabado admirable, que gracias a su cúpula de mylar, un material que mejora la reproducción de las altas frecuencias, nos garantiza una óptima fidelidad y una reproducción lineal de gran pureza.

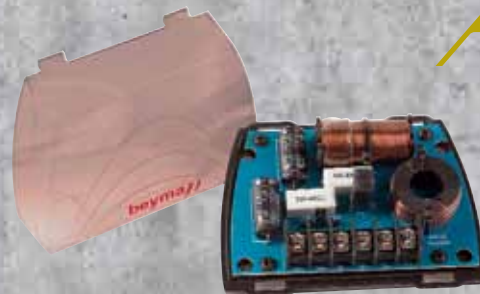
Adéntrate en la Rf-One, adéntrate en las mejores prestaciones y una excelente calidad.

Strength and beauty

The RF-One line offers you a renewed design and a complete review and improvement of all of its products that ensure excellent performance and complete resistance to any challenge it may be subjected to.

A complete power offering with an admirable finish, which thanks to its Mylar dome, a material that improves the reproduction of high frequencies, guarantees optimum fidelity and very pure lineal replaying.

Submerge yourself in RF One and allow yourself to be surrounded by the best performance and an excellent quality.



RFX-2

Potencia Max / RMS <i>Power handling Max / RMS</i>	300 w / 150 w
Frecuencia de cruce <i>Crossover Frequency</i>	4000 Hz
Pendiente de atenuación <i>Attenuation slope</i>	12 dB / Oct
Atenuación de agudos op. <i>Switchable HF attenuation</i>	-3 dB, -6 dB
Impedancia <i>Impedance</i>	4 Ohms



RFX-3

Potencia Max / RMS <i>Power handling Max / RMS</i>	300 w / 150 w
Frecuencia de cruce <i>Crossover Frequency</i>	900-5000 Hz
Pendiente de atenuación <i>Attenuation slope</i>	6-12 dB / Oct
Atenuación de agudos op. <i>Switchable HF attenuation</i>	-3 dB, -6 dB
Impedancia <i>Impedance</i>	4 Ohms

RFK-52

Potencia Max / RMS <i>Power handling Max / RMS</i>	110 w / 55 w
Rango de frecuencia <i>Frequency Range</i>	60-20000 Hz
Diámetro nominal <i>Nominal Diameter</i>	130 mm (5.25")
Sensibilidad 1w 1m <i>Sensitivity</i>	91 dB
Impedancia <i>Impedance</i>	4 Ohms



RF-693

Potencia Max / RMS <i>Power handling Max / RMS</i>	150 w / 75 w
Rango de frecuencia <i>Frequency Range</i>	50-20000 Hz
Diámetro nominal <i>Nominal Diameter</i>	155 x 225 mm (6x9")
Sensibilidad 1w /1m <i>Sensitivity</i>	91 dB
Impedancia <i>Impedance</i>	4 Ohms





Viajar es un placer

En Sound Concept encontrarás un paso definitivo hacia la calidad por parte de Beyma.

Por que saben que te gusta disfrutar de tu música, te ofrecen una nueva línea creada con conos de fibra de vidrio, capaz de ofrecerte una inigualable calidad de reproducción.

Disfruta al máximo de tu música estés donde estés, sin distorsión y con toda la potencia que sólo Beyma sabe conseguir.

Travelling is a pleasure

In Sound Concept you will find a sure step towards the quality that characterizes Beyma.

We know that you like to enjoy your music, that's why we offer you a new line created with glass fibre cones capable of offering you unbeatable replaying quality.

Get the most out of your music wherever you may be, with no distortions and all the power that only Beyma knows how to offer.



SC-603

Potencia Max / RMS	150 w / 75 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	60-20000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	165 mm (6.5")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	90 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	

SCK-50

Potencia Max / RMS	140 w / 70 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	60-20000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	130 mm (5.25")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	91 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



SC-6903

Potencia Max / RMS	200 w / 100 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	40-20000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	155 x 225 mm (6 x 9")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	91 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	

SCK-65

Potencia Max / RMS	160 w / 80 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	50-20000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	165 mm (6.5")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	92 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



PH-25

Potencia Max / RMS	60 w / 25 w
<i>Power handling Max / RMS</i>	
Rango de frecuencia	2000 - 22000 Hz
<i>Frequency Range</i>	
Diámetro nominal	25 mm (1")
<i>Nominal Diameter</i>	
Sensibilidad 1w 1m	95 dB
<i>Sensitivity</i>	
Impedancia	4 Ohms
<i>Impedance</i>	



HT-45

Potencia Max / RMS	60 w / 25 w
<i>Power handling Max / RMS</i>	
Rango de frecuencia	1000- 22000 Hz
<i>Frequency Range</i>	
Diámetro nominal	25 mm (1")
<i>Nominal Diameter</i>	
Sensibilidad 1w 1m	91 dB
<i>Sensitivity</i>	
Impedancia	4 Ohms
<i>Impedance</i>	



SC-500

Potencia Max / RMS	120 w / 60 w
<i>Power handling Max / RMS</i>	
Rango de frecuencia	60-6000 Hz
<i>Frequency Range</i>	
Diámetro nominal	130 mm (5.25")
<i>Nominal Diameter</i>	
Sensibilidad 1w 1m	90 dB
<i>Sensitivity</i>	
Impedancia	4 Ohms
<i>Impedance</i>	



SCW-10

Potencia Max / RMS	400 w / 200 w
<i>Power handling Max / RMS</i>	
Rango de frecuencia	30-1500 Hz
<i>Frequency Range</i>	
Diámetro nominal	250 mm (10")
<i>Nominal Diameter</i>	
Sensibilidad 1w 1m	90 dB
<i>Sensitivity</i>	
Impedancia	4 Ohms
<i>Impedance</i>	



SCW-12

Potencia Max / RMS	500 w / 250 w
<i>Power handling Max / RMS</i>	
Rango de frecuencia	25-1500 Hz
<i>Frequency Range</i>	
Diámetro nominal	300 mm (12")
<i>Nominal Diameter</i>	
Sensibilidad 1w 1m	92 dB
<i>Sensitivity</i>	
Impedancia	4 Ohms
<i>Impedance</i>	





Competition SERIES

Potencia Extrema

Todo un clásico de Beyma: Competition series.

Con ellos no pasarás desapercibido. Tras los rotundos éxitos de esta línea durante los últimos años, descubre ahora las novedades que Beyma ha pensado para tí.

High Power

A classic in Beyma: Competition series.

You will not go unnoticed with these. After the huge success enjoyed by this line over the last few years, you can now discover all the new features that Beyma has thought of for you.

beyma

POWER M6

Potencia Max / RMS	200 w / 100 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	65 - 7000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	165 mm (6,5")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	92 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



POWER W6

Potencia Max / RMS	200 w / 100 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	45 - 4000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	165 mm (6,5")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	89 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



AST-05

Potencia Max / RMS	100 w / 25 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	3000 - 20000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	42 mm (1,5")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	105 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



AST-09

Potencia Max / RMS	150 w / 35 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	2500 - 22000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	90 mm (3,5")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	107 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



AST-22

Potencia Max / RMS	100 w / 25 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	4000 - 20000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	102 mm (4")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	107 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



PH-35

Potencia Max / RMS	100 w / 25 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	3500 - 20000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	102 mm (4")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	104 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



PRO 8MI

Potencia Max / RMS	400 w / 200 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	150 - 7000Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	200 mm (8")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	98 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



PRO 10MI

Potencia Max / RMS	700 w / 350 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	70 - 4000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	250 mm (10")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	101 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



PRO 5WNd

Potencia Max / RMS	200 w / 100 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	90 - 9000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	125 mm (5")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	95 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



POWER 10

Potencia Max / RMS	900 w / 300 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	45 - 2000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	250 mm (10")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	93 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



POWER 12

Potencia Max / RMS	1500 w / 500w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	40-1500 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	300 mm (12")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	95 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



PRO 6WNd

Potencia Max / RMS	300 w / 150 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	70 - 9000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	165 mm (6.5")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	97 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



PRO 6MI

Potencia Max / RMS	200 w / 100 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	150 - 8000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	165 mm (6.5")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	98 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



PRO 65ND

Potencia Max / RMS	200 w / 100 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	150 - 8000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	165 mm (6.5")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	100 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



POWER 15

Potencia Max / RMS	1800 w / 600 w
Power handling Max / RMS	
Rango de frecuencia	35-1000 Hz
Frequency Range	
Diámetro nominal	380 mm (15")
Nominal Diameter	
Sensibilidad 1w 1m	97 dB
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



beyma ,,

COMPETITION KIT
Silk

COMPETITION KIT
Titanium

SILK

Sistema 2 vías Competition	
Competition 2 Way System	
Power W6 Woofer + HT45 Tweeter + CKX-2 Crossover	
Potencia	100 Wrms / 200 Wmax
Power handling	
Rango de frecuencia	45 - 22000 Hz
Frequency Range	
Sensibilidad	90 dB (1w/1m)
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



TITANIUM

Sistema 2 vías Competition	
Competition 2 Way System	
Power W6 Woofer + PH25 Tweeter + CKX-2 Crossover	
Potencia	100 Wrms / 200 Wmax
Power handling	
Rango de frecuencia	45 - 22000 Hz
Frequency Range	
Sensibilidad	93 dB (1w/1m)
Sensitivity	
Impedancia	4 Ohms
Impedance	



kits

La luz del sonido

La nueva línea de amplificadores Street Power de Beyma nace para ayudarte a aumentar los vatios y conseguir la potencia que necesitas.

Mejorar el sonido de tu coche y conseguir que tiembles ante su potencia sonora es su misión.

Siente como amplifica la potencia de tu fuente al tiempo que ilumina el habitáculo de tu coche.

Escucha su llamada brillante y seductora. Las etapas de potencia Street Power multiplican las posibilidades de tu equipo y desprenden una luz mágica: la luz del sonido.

The Light of sound

The new line of amplifiers Street Power from Beyma was developed to help you increase watts and achieve the power you need.

Its objective is to improve the sound of your car and make you tremble with its sounding power.

Experience the way it amplifies the strength of your source while at the same time illuminating the interior of your car.

Listen to its brilliant and seductive call. The elements of the Street Power strength increase the possibilities of your team and release a magic light: the light of sound.

4K 100

Potencia Max / RMS 200 w / 100 w
Power handling Max / RMS

Rango de frecuencia 50 - 20000 Hz
Frequency Range

Diámetro nominal 250 mm (10")
130 mm (5,25")
102 mm (4")

Nominal Diameter

Sensibilidad 1w 1m 94 dB
Sensitivity

Impedancia 4 Ohms
Impedance



4K 120

Potencia Max / RMS 250 w / 125 w
Power handling Max / RMS

Rango de frecuencia 40 - 20000 Hz
Frequency Range

Diámetro nominal 300 mm (10")
130 mm (5,25")
102 mm (4")

Nominal Diameter

Sensibilidad 1w 1m 96 dB
Sensitivity

Impedancia 4 Ohms
Impedance

