



Rockford Fosgate.

MMOVILSON  
S.R.L.



### PRIME R2 750 X1

Codigo: 8744

Especificaciones técnicas: • Potencia RMS: 250x1  
• Potencia a 2ohms: 500x1 • Impedancia: 1 ohms •  
Frecuencia: 20 - 250 Hz • Clase: D



### R2S 1X10

Codigo: 8945

Especificaciones técnicas: • Caja sellada estilo camión con un subwoofer Prime de 10" • Construcción de tablero de fibra de densidad media de 5/8" cubierta con alfombra resistente • Impedancia total de 2 ohmios • Potencia RMS: 100-200w • Potencia Máxima: 400w • Respuesta de frecuencia: 38-250 Hz • Sensibilidad: 83dB • Dimensiones: 19-1/8" de ancho x 13-1/2" de alto x 5-1/4" de profundidad1 x 3-1/4"de profundidad2

### PRIME R2 1200X1

Codigo: 8745

Especificaciones técnicas: • Amplificador de subwoofer mono - 400w RMS x 1 a 4 ohmios - 800w RMS x 1 a 2 ohmios - 1200w RMS x 1 a 1 ohmio • Cumple con CTA-2006 • Diseño de amplificador de clase D • Filtro de paso bajo variable (50-250 Hz, 12 dB / octava) • Filtro subsónico variable (15-40 Hz, 12 dB / octava) • Refuerzo de graves Punch variable (0-18 dB a 45 Hz) • Control de nivel de perforación remoto con cable incluido • Encendido remoto automático; Entradas de nivel de altavoz y preamplificador • Salidas de preamplificador • Cableado, fusible y hardware no incluidos con el amplificador • Se recomienda calibre 4 y 1/2" • Dimensiones: 11-1 / 4" x 11-1 / 4" x 3-1/4"



### PRIME R165-S

Codigo: 8490

Especificaciones técnicas: • Impedancia nominal: 4-Ohm • Diámetro nominal 6.5" • Profundidad de montaje: 1.97" (50.1 mm) • Respuesta de frecuencia (Hz): 52Hz - 20kHz • Potencia RMS: 40W • Potencia MAX: 80W • Sensibilidad (dB @ 1W / 1M): 91dB • Tipo de altavoz: Sistema de componentes 2 vías



## POWER T1650-S

Codigo: 8499

Especificaciones tcnicas: • Potencia RMS: 80w • Potencia PMPO: 160w • Tamao: 6,5"; (16cm) • Frecuencia: 47hz - 20000hz • Sensibilidad: 88 dB • Impedancia: 4 Ohms • 2 Vas (Sistema de componentes) • Profundidad de montaje Parlantes: 64 mm • Profundidad de montaje Tweeters: 13 mm • Rejilla / anillo de ajuste incluido • Accesorios para instalacin • Crossover: 18dB / Octave Pasa Altos; 12dB / Octave Pasa Bajo • Tamao del tweeter: (Diámetro nominal): 25.4 mm



## M1D4-10

Codigo: 8758

Especificaciones Tcnicas: • Subwoofer marino de 10 " con bobinas de voz duales de 4 ohmios • Cono de polipropileno relleno de mineral moldeado por inyeccin con borde de goma de Santopreno • Incluye iluminacin LED Color Optix RGB integrada (requiere un controlador de iluminacin PMX-RGB y un cable de extensin por separado) • Araa de mezcla de fibras sintticas • Diseo Element Ready &trade; - Piezas de plástico resistentes a los rayos UV - Terminales de empuje con resorte resistentes a la corrosin - Certificacin

## PUNCH P165-SE

Codigo: 8740

Especificaciones tecnicas: • Impedancia: 4 Ohms • Tamao: 6,5"; (16cm) • 2 Vias (componentes) • Linea: Punch • Potencia RMS: 60w • Potencia PMPO: 120w • Frecuencia: 43hz - 20000hz • Sensibilidad: 88 dB • Profundidad de Montaje Parlantes: 57mm • Profundidad de Montaje Tweeters: 13mm



## M0 65B

Codigo: 8772

Especificaciones tcnicas: • Tamao: 6,5 " • Vas: 2 • Potencia RMS: 65w • Potencia PMPO: 250w • Sensibilidad: 88db • Frecuencia: 53-20,000 Hz • Profundidad de montaje: 6,4cm

IP67 • Rejilla extraíble incluida • Manejo de potencia: 300 vatios RMS / 1200 vatios pico • Sensibilidad: 91,5 dB • Diámetro de corte: 8-15 / 16 " • Profundidad de montaje superior: 4-5 / 16 " • Impedancia seleccionable: 2 u 8 ohmios



## M0-65

Código: 9284

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 6,5" • Vías: 2 • Potencia RMS: 65w • Potencia PMPO: 250w • Sensibilidad: 88db • Frecuencia: 53-20,000 Hz • Profundidad de montaje: 6,4cm

## PM262

Código: 2233

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 6" • Vías: 2 • Potencia RMS: 75w • Potencia PMPO: 150w • Sensibilidad: 87,5db • Frecuencia: 53-22,000 Hz



## PM2652W

Código: 2234

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 6,5" • Vías: 2 • Potencia RMS: 85w • Potencia PMPO: 170w • Frecuencia: 49-20,000 Hz

## PRIME R14X2

Código: 8739

Especificación técnica: • Tipo de altavoz: Coaxial de 2 vías • Tamaño: 4" (10.2 mm) • Profundidad de montaje: 1.72" (43.6 mm) • Tamaño: 0.50" (12.7 mm) • Potencia RMS: 30W • Potencia Max: 60W • Crossover del Tweeter (HP): 6dB / octava • Peso: 3.2 Lbs. (1.45 kg) • Impedancia nominal: 4 Ohm • Sensibilidad (dB @ 1W / 1M): 85dB • Respuesta de frecuencia (Hz): 100Hz - 20kHz



## PUNCH P142

Codigo: 8943

Especificaciones Técnicas: • Tamaño: 4 Pulgadas • 2 Vías • Woofer de polipropileno con carga mineral • Envoltorio de caucho butílico • Tweeter de polieterimida (PEI) de 3/4" • Incluye soportes adaptadores de 6" x 8" • Vertical Attach Surround Technique (VAST™) aumenta el efecto del cono • Potencia RMS: 6-30w • Potencia MÁXIMA: 60w • Respuesta de frecuencia: 100-22,000Hz • Sensibilidad: 86,5 dB • Profundidad de montaje superior: 1-3/4"



## PRIME R1525X2

Codigo: 8489

Los altavoces de rango completo Prime de 5.25" ofrecen calidad de sonido Rockford Fosgate a un valor fantástico. Perfecto para reemplazar los altavoces de fibra, cuentan con conos de polipropileno y un tweeter de seda. Incluye rejillas para que se vean tan bien como suenan. Cono de polipropileno al vacío Borde de goma Cesta de acero estampado Tweeter a ras de seda Crossover de tweeter integrado Rejillas y accesorios de montaje incluidos Impedancia nominal: 4Ohm Dimensiones nominales: 5.25" Tipo de altavoz: Coaxial de 2 vías profundidad de montaje: 1.93" (49 mm) Dimensiones nominales del tweeter:

|           |  |
|-----------|--|
| 0.50"     | : 62 Hz - 20 kHz Crossc                  |
| @ 1W / 1M | nsibilidad (dB MS: 80W Rejas de protecci |



## PUNCH P152

Codigo: 8969

Especificaciones técnicas: • Punch • Tamaño: 5,25" (13cm) • 2 Vías • (coaxial) • Potencia RMS: 40w • Potencia PMPO: 80w • Impedancia: 4 Ohms • Sensibilidad: 87 dB • Respuesta de frecuencia: 70Hz - 22kHz • Profundidad de montaje: 46mm • Incluye Rejas FlexFit • Accesorios de montaje (incluye placa adaptadora de 5x7" y 6x9") • Profundidad de montaje: 46 mm • Tamaño: 5,25" del tweeter: 19 mm • Tweeter con Crossover incorporado • Tweeter de polieterimida (PEI) • Placa adaptadora OEM



## PUNCH P1572

Codigo: 9199

Especificaciones técnicas: - Rango completo - 2 vías - Impedancia: 4 ohms - Tamaño: 5x7" - Profundidad de montaje: 56mm - Diametro del tweeter: 0,75" - Frecuencia: 75Hz - 22kHz - Potencia RMS: 60w - Potencia PMPO: 120w - Sensibilidad: 89dB - Peso: 2,54kg

incluida •; Borde de goma de gama media de butilo •; Cono de Polipropileno Relleno de Mineral Moldeado por Inyecci&ocute;n. •; Peso: 2.22 Kg.



### PUNCH P1650

Codigo: 8970

Especificaciones t&eacute;cnicas: •; Impedancia: 4 Ohms •; Tama&ntilde;o: 6,5" (16cm) •; 2 Vias (coaxial) •; Linea: Punch •; Potencia RMS: 55w •; Potencia PMPO: 110w •; Frecuencia: 45hz - 20000hz •; Profundidad de montaje: 57mm •; Sensibilidad: 88 dB •; Cono de polipropileno relleno de mineral moldeado por inyecci&ocute;n •; Dise&ntilde;o de suspensi&ocute;n y magn&eacute;tica motorizada lineal de alta excursi&ocute;n. •; Tweeter de c&uacute;pula PEI tratado de 20mm •; T&eacute;cnica envolvente de fijaci&ocute;n vertical VAST •; Borde de goma de santopreno •; Crossover integrados ocultos de 12dB / Octave •; Rejas y accesorios



### POWER T1650

Codigo: 8501

Altavoces de 2 v&iacute;as de 6-1 / 2 "(par) Woofer de polipropileno y fibra de carbono moldeado por inyecci&ocute;n; Borde de goma de santopreno Tweeter de c&uacute;pula de aluminio de 1 "; Crossover oculto integrado de 12dB / octava Rejillas incluidas La t&eacute;cnica de conexi&ocute;n vertical envolvente (VAST &trade;) aumenta el &aacute;rea del cono Rango de potencia: 10-75 vatios RMS (150 vatios de potencia m&iacute;xima) Respuesta de frecuencia: 44-22,000 Hz Sensibilidad: 88 dB Profundidad de montaje superior: 2-9 / 16 ";



### PRIME R165X3

Codigo: 8487

Especificaciones t&eacute;cnicas: •; Impedancia nominal: 4 Ohms •; Tama&ntilde;o: 6,5" •; Profundidad de montaje: 54.5 mm •; Respuesta de frecuencia: 52Hz - 20kHz •; Potencia RMS: 45W •; Potencia PMPO: 90W •; Sensibilidad: 91 dB •; Tipo de altavoz: 3 v&iacute;as •; Incluye Rejas, accesorios de montaje •; Crossover del Tweeter High-Pass (HP): 6dB •; Diámetro nominal de tweeter: 0.50" (12.7 mm) •; Cono de polipropileno al vac&iacute;o •; Borde de goma •; C&uacute;pula de seda montada en tweeter piezo y rango medio •; Peso: 4.6 Lbs. (2.08 kg)



### R2SD4-10 SHALLOW

Codigo: 8942

Especificaciones T&eacute;cnicas: •; Subwoofer de montaje superficial de 10" •; Bobina Doble •; Impedancia: 4 Ohms •; Cono de woofer de polipropileno inyectado con mica con borde de poliespuma •; Marco de acero macizo estampado •; Potencia RMS: 100-200w •; Potencia M&iacute;xima: 400w •; Respuesta de frecuencia: 45-250 Hz •; Sensibilidad: 82dB •; Profundidad de montaje superior: 3-7/16";



### PUNCH P1S4-10

Codigo: 9189

Especificaciones técnicas: • Subwoofer de 10"; • Impedancia: 4 ohms • Cono de papel reforzado con Kevlar® • Envoltorio de caucho de nitrilo butadieno (NBR) • La cesta hermética StampCast proporciona fuerza al tiempo que minimiza el peso y la resonancia. • Vertical Attach Surround Technique (VAST™) aumenta el rendimiento del cono • Potencia RMS: 50-250w • Potencia MÁXIMA: 500w • Respuesta de frecuencia: 30-250 Hz • Sensibilidad: 85dB • Profundidad de montaje superior: 5-5/16" • Volumen de caja sellada: 0.5-0.85 pies cúbicos • Volumen de la caja con puertos: 1.4 pies cúbicos



### PUNCH P1S4-12

Codigo: 8486

Especificaciones técnicas: • Marca: Rockford Fosgate • Línea: Punch • Modelo: P1S4-12 • Tamaño: 12 (Pulgadas) • Potencia RMS: 250W • Potencia PMPO: 500W • Peso del imán: 1,28 kg. • Diámetro de la bobina: 2 (Pulgadas) (51.6 mm) • Conector de altavoz: Compresión doble 10 AWG • Profundidad de montaje: 15,24 cm • Xmax (mm) 9.0 • Diámetro de corte: 11.22 pulg. (285 mm) • Desplazamiento del woofer: 0.081 cu. pies (2,3 litros) • Le (mH) 3.01 • Impedancia nominal: 4 Ohms • Peso de envío: 11.7 Lbs. (5,3 kg) • SPL (dB @ 1w / 1m) 86 • Fs (Hz) • Crossover (Ohms) 3.6 • Caja sellada: 50,6 litros • Qms 3.40 • Re (Hz) • Volumen de ventilada (Vb)



### R2SD4 SHALLOW

Codigo: 8968

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 12 • Impedancia: 2 ohms • Sensibilidad: 85dB • Frecuencia: 29 - 250 Hz • Potencia RMS: 250w • Potencia PMPO: 500w • Profundidad de montaje: 9,2cm

### PUNCH P2D4-15

Codigo: 9028

Especificaciones Técnicas: - Tamaño: 15 Pulgadas - Impedancia: 4+4 Ohms - Potencia RMS: 400w - Potencia PMPO: 800w - Sensibilidad: 86 dB - Profundidad de montaje: 186,5 mm



## PRIME R1T-S

Codigo: 8495

Kit de Tweeters de la serie Prime, de Rockford Fosgate  
Especificaciones tecnicas: • Potencia RMS: 40w •  
Potencia PMPO: 80w • Impedancia: 4 Ohms •  
Sensibilidad: 72,5 dB • Tama&ntilde;o: 1&quot; •  
Respuesta de frecuencia: 2,500 - 22,000 Hz. • Resonancia de  
aire libre: 2,600 Hz. • Tweeter High-Pass (HP): 4,5 kHz a 6dB /  
octava • Rango de potencia recomendado: 10 - 40 vatios RMS  
por canal • Cono Mylar liviano que ofrece una  
reproducci&on de sonido n&iacute;tida • El material de  
baja distorsi&on permite la reproducci&on precisa de  
altas frecuencias • Accesorios para Montaje en superficie, en  
&aacute;ngulo y empotrado • Con Rejas y anillos de ajuste  
incluidos



**MOVILSON**  
S.R.L.

**Pola 2436 C.A.B.A - Argentina  
Tel.: 54-11-4682-5050  
[www.movilson.com.ar](http://www.movilson.com.ar)**