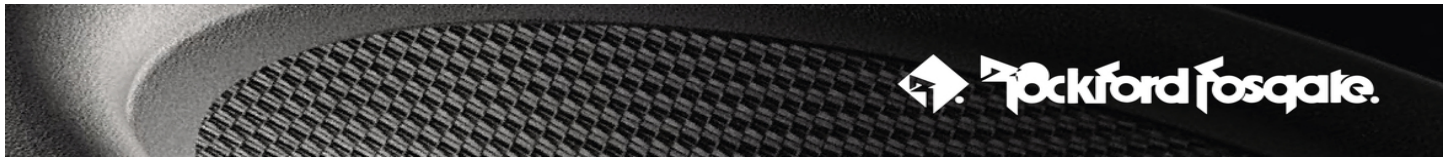




rockford fosgate.

MOVILSON
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 ohms • 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 profundidad 1 x 3-1/4" de profundidad 2



PRIME R2 1200X1

Codigo: 8745

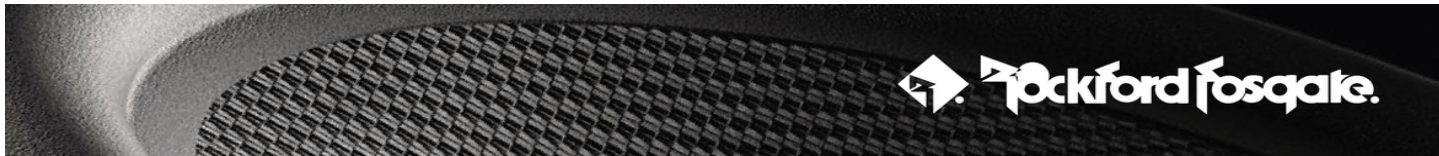
Especificaciones técnicas: • Amplificador de subwoofer mono - 400w RMS x 1 a 4 ohms - 800w RMS x 1 a 2 ohms - 1200w RMS x 1 a 1 ohmio • Cumple con CTA-2006 • Diseño de amplificador de clase D • Filtro de paso bajo variable (50-250 Hz, 12 dB / octava) • Filtro subsonico variable (15-40 Hz, 12 dB / octava) • 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 10 • Dimensiones: 11-1 / 4 " x 11-1 / 4 " x 11-1 / 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 técnicas: • Línea: Power • Potencia RMS: 80w • Potencia PMPO: 160w • Tamaño: 6,5" (16cm) • Frecuencia: 47hz - 20000hz • Sensibilidad: 88 dB • Impedancia: 4 Ohms • 2 Vías (Sistema de componentes) • Profundidad de montaje Parlantes: 64 mm • Profundidad de montaje Tweeters: 13 mm • Rejilla / anillo de ajuste incluido • Accesorios para instalación • Crossover: 18dB / Octave Pasa Altos; 12dB / Octave Pasa Bajo • Tamaño del tweeter: (Diámetro nominal): 25.4 mm



PUNCH P165-SE

Codigo: 8740

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



M1D4-10

Codigo: 8758

Especificaciones Técnicas: • Subwoofer marino de 10" con bobinas de voz duales de 4 ohmios • Cono de polipropileno relleno de mineral moldeado por inyección con borde de goma de Santopreno • Incluye iluminación LED Color Optix RGB integrada (requiere un controlador de iluminación PMX-RGB y un cable de extensión por separado) • Armazón de mezcla de fibras sintéticas • Diseño Element Ready - Piezas de plástico resistentes a los rayos UV - Terminales de empuje con resorte resistentes a la corrosión - Certificación



M0 65B

Codigo: 8772

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



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

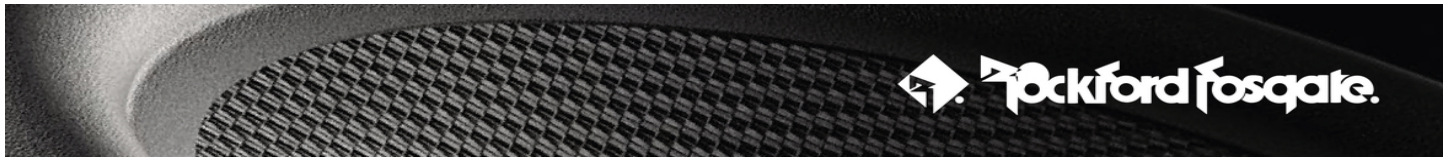
Código: 2234

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"; •; Profundidad de montaje: 1.72" (43.6 mm) •; Tamaño de tweeter: 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 • Envolvente de caucho butílico • Tweeter de cúpula de polietilimida (PEI) de 3/4" • Incluye soportes adaptadores de 6" x 8" • Vertical Attach Surround Technique (VAST®) aumenta el área 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"



PUNCH P152

Codigo: 8969

Especificaciones técnicas: • Línea: 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 del tweeter: 19 mm • Tweeter con Crossover incorporado • Tweeter de cúpula PEI • Placa adaptadora OEM



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 fábrica, cuentan con conos de polipropileno y un tweeter de cúpula 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 cúpula de seda • Crossover de tweeter integrado • Rejillas y accesorios de montaje incluidos • Impedancia nominal: 4Ohm • Diámetro nominal: 5.25" • Tipo de altavoz: Coaxial de 2 vías • Profundidad de montaje: 1.93" (49 mm) • Diámetro nominal del tweeter: 0.50" • Frecuencia: 62 Hz - 20 kHz • Crossover: 1.5 kHz • Sensibilidad (dB @ 1W / 1M): 86 • Protección: 80W • Rejas de protección: 80W



PUNCH P1572

Codigo: 9199

Especificaciones técnicas: - Rango completo - 2 vías - Impedancia: 4 ohms - Tamaño: 5x7" - Profundidad de montaje: 56mm - Diámetro del twitter: 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 Inyección • Peso: 2.22 Kg.



PUNCH P1650

Código: 8970

Especificaciones técnicas: • Impedancia: 4 Ohms • Tamaño: 6,5" (16cm) • 2 Vías (coaxial) • Línea: 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 inyección • Diseño de suspensión y magnética motorizada lineal de alta excursión • Tweeter de cúpula PEI tratado de 20mm • Técnica envolvente de fijación vertical VAST • Borde de goma de santopreno • Crossover integrados ocultos de 12dB / Octave • Rejas y accesorios



POWER T1650

Código: 8501

Altavoces de 2 vías de 6-1 / 2" (par) Woofer de polipropileno y fibra de carbono moldeado por inyección • Borde de goma de santopreno Tweeter de cúpula de aluminio de 1" • Crossover oculto integrado de 12dB / octava Rejillas incluidas La técnica de conexión vertical envolvente (VAST ™) aumenta el área del cono Rango de potencia: 10-75 vatios RMS (150 vatios de potencia máxima) Respuesta de frecuencia: 44-22,000 Hz Sensibilidad: 88 dB Profundidad de montaje superior: 2-9 / 16"

PRIME R165X3

Código: 8487

Especificaciones técnicas: • Impedancia nominal: 4 Ohms • Tamaño: 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 vías • 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 vacío • Borde de goma • Cúpula de seda montada en tweeter piezo y rango medio • Peso: 4.6 Lbs. (2.08 kg)



R2SD4-10 SHALLOW

Código: 8942

Especificaciones Técnicas: • 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 Máxima: 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 hídrica StampCast proporciona fuerza al tiempo que minimiza el peso y la resonancia. • Vertical Attach Surround Technique (VAST®) aumenta el área 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 ítem: 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) 36 • Cum (Ohms) 3.6 • Volumen de caja sellada: 50,6 litros



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

Código: 8495

Kit de Tweeters de la serie Prime, de Rockford Fosgate
Especificaciones técnicas: • Potencia RMS: 40w •
Potencia PMPO: 80w • Impedancia: 4 Ohms •
Sensibilidad: 72,5 dB • Tamaño: 1" •
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
reproducción de sonido nítida • El material de
baja distorsión permite la reproducción precisa de
altas frecuencias • Accesorios para Montaje en superficie, en
ángulo 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