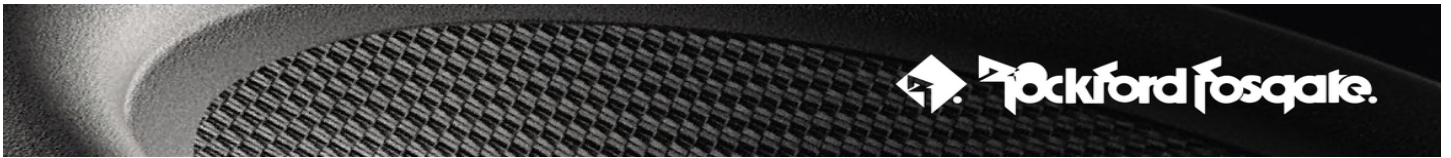




rockford fosgate.

MOVILSON

S.R.L.



RFI-20

Codigo: 8485

- Conector de 6 cortes y clavija central dividida para una conexión segura - 20 pies - Pin central dividido para una conexión segura - Gran transferencia de sonido - OFC (cobre sin oxígeno) para resistencia a la corrosión - Escudo exterior tejido para mayor durabilidad



RF-HLC4

Codigo: 9281

Cuando desee agregar un amplificador a un estéreo de automóvil que no tenga salidas tipo RCA, el convertidor de salida de línea de 4 canales HLC4 de Rockford Fosgate puede ser la solución perfecta. El HLC4 convierte la señal de alto nivel de las salidas de nivel de altavoz de su receptor en señales de bajo nivel que su amplificador puede manejar. Este convertidor compacto encaja en casi cualquier lugar. Especificaciones técnicas: • Convertidor de salida de línea de 4 canales • Entrada: hasta 10,5V (alrededor de 27V) • Salida: hasta 3V • Incluye cables de tierra para reducir el ruido si es necesario • Dimensiones: 3-1/16" x 3-1/16" x 1-1/2" de alto x 3-1/16" de ancho



RF-HLC

Codigo: 9282

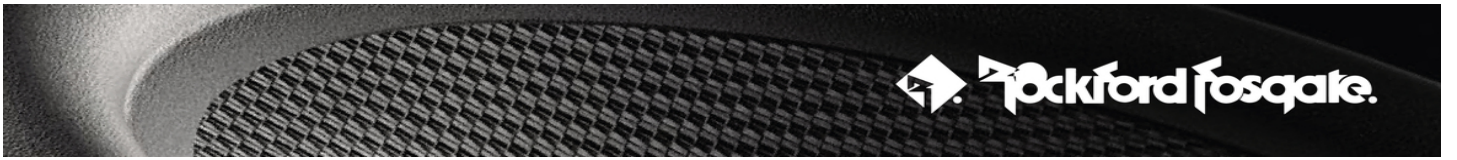
Especificaciones técnicas: • Cantidad de canales: 2 • Salida de nivel RCA • Entrada de señal: Izquierda y derecha +/- derivaciones; Cable de tierra • Montaje: Detrás del tablero • Configuración: Convertidor de salida de línea • Salidas de señal: Conectores RCA izquierdo y derecho • Voltaje de entrada: Hasta 10.5V (alto nivel) • Salida de señal: Conectores RCA izquierdo y derecho • Voltaje de entrada: Hasta 10.5V (alto nivel) • Tensión de salida: Hasta 3V (bajo nivel) • Dimensiones: 2,54 cm x 3,96 cm x 8,89 cm



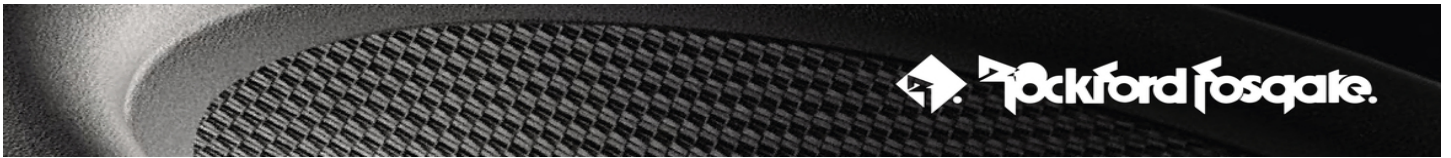
PRIME R2 250 X1

Codigo: 8741

Especificaciones Técnicas • Amplificador de subwoofer mono - 150 vatios RMS x 1 a 4 ohmios - 250 vatios RMS x 1 a 2 ohmios • Cumple con CTA-2006 • Diseño de amplificador de clase D • Filtro de paso bajo variable (50-250 Hz, 12 dB / octava) • Refuerzo de graves variable (0-18 dB a 45 Hz) • filtro subsonico variable (15-40 Hz, 12 dB / octava) • 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 incluido con



el amplificador • Se recomiendan cables de tierra y de alimentación de calibre 8 y un fusible de 50 amperios •
Dimensiones: 8-1 / 8 " x 2 " x 7-3 / 4 " D



PRIME R2 300 X4

Codigo: 8742

Especificaciones Técnicas: • Amplificador de coche de 4 canales - 50 vatios RMS x 4 a 4 ohmios - 75 vatios RMS x 4 a 2 ohmios - Salida en puente de 150 vatios RMS x 2 a 4 ohmios (4 ohmios estable en modo de puente) • Cumple con CTA-2006 • Diseño de amplificador de clase D • Filtros variables de paso alto y bajo (50-250 Hz, 12 dB / octava) en los canales delanteros y traseros • Encendido remoto automático • Entradas de nivel de altavoz y preamplificador • Salidas de preamplificador • cableado, fusible y hardware no incluidos con el amplificador • Se recomiendan cables de tierra y de alimentación de calibre 4 y un fusible 1 / 16 "W x 2" ;

PRIME R2 500 X4

Codigo: 8743

Especificaciones técnicas: • Potencia RMS: 75x4 • Potencia a 2ohms: 125x4 • Impedancia: 4 ohms • Frecuencia: 20 Hz - 20 kHz • Sensibilidad: 80dB • Clase: D



PRIME R2 750 X1

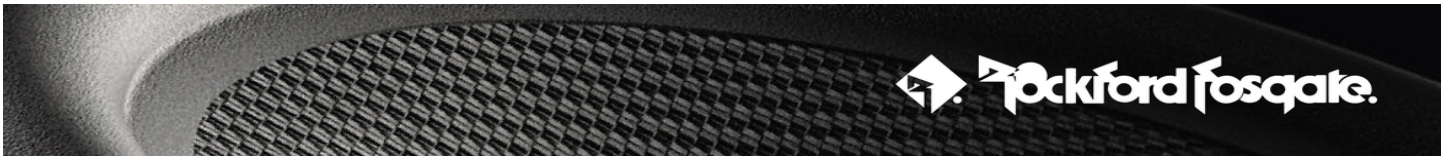
Codigo: 8744

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

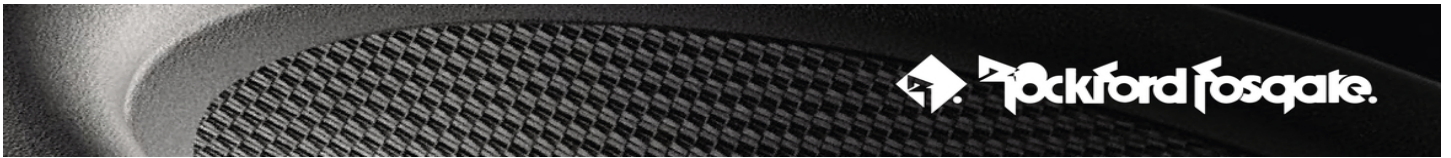
PRIME R2 1200X1

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 recomiendan cables de tierra y de alimentación de
calibre 4 y un fusible de 200 amperios •
Dimensiones: 11-1 / 4
"W x 2" H x 7-3 / 4 "D



PS-8

Codigo: 8746

Especificaciones técnicas: • Potencia RMS: 150W • Material de la carcasa: Aluminio con placa posterior de ABS • Dimensiones: 14.4 x 9.4 x 3.3 (in) 36.5 x 23.8 x 8.3 (cm) • Respuesta de frecuencia: 25Hz a 150Hz • Amplificador integrado: 150W RMS • Controles de cruce Variable: 50Hz a 120Hz @ 12dB / Octave Butterworth • Controles de tono Gain & Bass Boost • Entrada de señal Nivel bajo: 1 par RCA • Nivel alto: entradas sumadas izquierda / derecha • Conector de entrada de alimentación Conector extraíble • Potencia / Tierra / Remoto • Control remoto incluido • Indicadores visuales Power • Proteger • Tamañodel subwoofer 8" • Indicador de cable de alimentación incluido



P300-10T

Codigo: 9191

Especificaciones técnicas: • Caja de subwoofer sellada con alimentación con sub de 10" • Amplificador de clase D • Potencia RMS: 300w • Caja de MDF de 5/8" estilo camión con acabado de vinilo activado por calor • Control remoto de nivel de graves incluido • Bloque de terminales de desconexión • Función de encendido/apagado automático inteligente • Entradas separadas de bajo nivel y nivel de altavoz • Cruce de paso bajo variable (50-200 Hz, 12 dB/octava) • Interruptor de fase (0°, 180°) • Refuerzo de graves variable • Respuesta de frecuencia: 35-200 Hz • Requiere kit de cableado de calibre 8 (se vende por separado) • Dimensiones: 23-3/8" de ancho x 13-3/8" de alto x 8-9/16" de profundidad



P300-12T

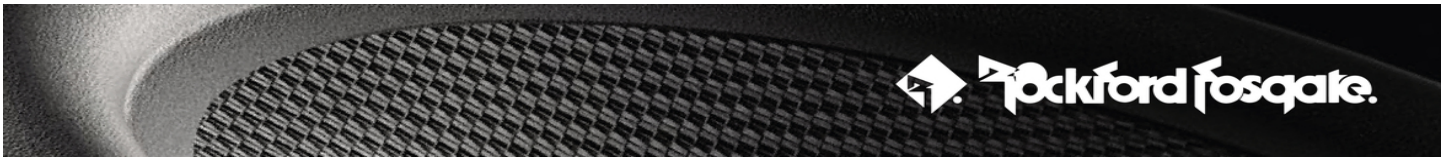
Codigo: 9192

Especificaciones técnicas: • Caja de subwoofer sellada con alimentación con sub de 12" • Amplificador de clase D • Potencia RMS: 300w • Caja de MDF de 5/8" con acabado de vinilo activado por calor • Control remoto de nivel de graves incluido • Conectores de desconexión • Función de encendido/apagado automático inteligente • Entradas separadas de bajo nivel y nivel de altavoz • Cruce de paso bajo variable (50-200 Hz, 12 dB/octava) • Interruptor de fase (0°, 180°)

PRIME R2 2X12

Codigo: 9188

Especificaciones técnicas: • Caja sellada con dos subwoofers Prime R2D2 de 12" • Construcción de tablero de fibra de densidad media de 5/8" cubierta con alfombra negra • Impedancia total de 2 ohmios • Potencia RMS: 500w • Potencia Máxima: 1000w • Respuesta de frecuencia: 22-250 Hz • Sensibilidad: 88,7 dB • Dimensiones: 34.17" An. x 14.38" Al. x 12.88" P1 x 7.5" P2



• Refuerzo de graves variable • Respuesta de frecuencia: 35-200 Hz • Requiere kit de cableado de calibre 8 (se vende por separado) • 27-1/2" de ancho x 15" de alto x 9-1/2" de profundidad1 x 5-3/4" de profundidad2



R2S 1X10

Codigo: 8945

Especificaciones técnicas: • Caja sellada estilo camionero 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 R2S-1X12

Codigo: 9198

Especificaciones técnicas: • Tamaño del Woofer: 12" • Material del Woofer: Mica inyectada de poli • Tipo de gabinete: sellado • Color: negro • Ancho (pulgadas): 27 1/4" • Altura (pulgadas): 13 1/2" • Profundidad (pulgadas): 5 1/4" • Tipo de conector: Bornera de resorte • Respuesta de frecuencia: 29-250 Hz • Potencia RMS: 250W • Potencia máxima: 500W • Sensibilidad: 85 dB • Impedancia: 2 ohmios



PRIME R165-S

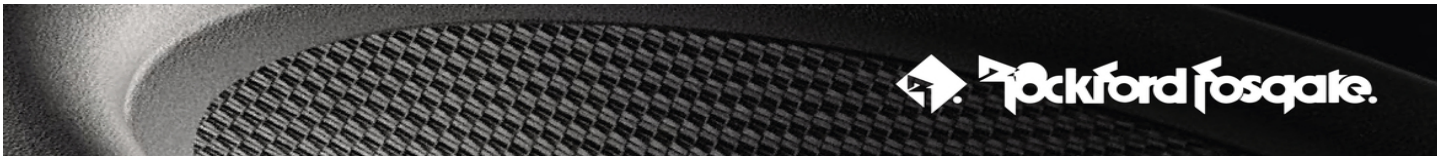
Codigo: 8490

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 Vias (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



R2 500 X1

Codigo: 9193

Especificaciones técnicas: • Amplificador subwoofer monoblock - 300w RMS x 1 a 4 ohmios - 500w RMS x 1 a 2 ohmios • Cumple con CTA-2006 • Diseño de amplificador de clase D • Filtro de paso bajo variable (50-250 Hz, 12 dB/octava) • Refuerzo de graves variable (0-18 dB a 45 Hz) • Filtro subsonico variable (15-40 Hz, 12 dB/octava) • El sistema de configuración de ganancia CLEAN incluye luces de clip • Control de nivel de golpe remoto con cable incluido • Encendido remoto automático • Entradas de nivel de altavoz y preamplificador • Salidas de preamplificador • Cableado, recomendamos un fusible de ancho x 2"



R2 750 X5

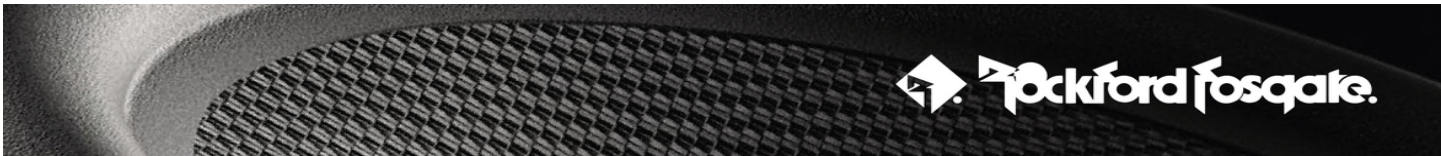
Codigo: 9194

Especificaciones técnicas: • Amplificador de coche de 5 canales - 50w RMS x 4 + 200w RMS x 1 a 4 ohmios - 100w RMS x 4 + 350w RMS x 1 a 2 ohmios - 200w RMS x 2 puenteados a 4 ohmios + 350w RMS x 1 a 2 ohmios • Cumple con CTA-2006 • Tecnología de amplificador de clase D • Canales delanteros y traseros: - Filtros variables de paso alto y bajo (50-250 Hz, 12 dB/octava) • Canal de subwoofer: - Filtro de paso bajo variable, siempre activado (50-250 Hz, 12 dB/octava) - Refuerzo de graves variable Punch (0-12 dB a 45 Hz) - Filtro subsonico variable (15-40 Hz, 12 dB/octava) - Control de nivel de golpe

PUNCH PM-180

Codigo: 8491

Especificaciones técnicas: • Tipo de Parlante: Woofer (Medio) • Tamaño: 8" (8 Pulgadas) • Potencia RMS: 125 Watts • Potencia PMPO: 250 Watts • Impedancia: 4 Ohms • Respuesta de frecuencia: 80Hz a 5kHz • Diámetro de bobina: 49.5cm (2") • FS - Resonancia Libre de Aire: 80Hz • Qts: 0.34 • Vas: 15.2 Litros • Xmax: 1mm • SPL: 95dB • Profundidad de Montaje: 74 mm • Diámetro de montaje: 180.77 mm • Incluye Reja • Diámetro de Reja: 212 mm • Alto de Reja: 23.24 mm



remoto con cable incluido • El sistema de configuración de ganancia CLEAN incluye luces de clip • encendido remoto automático • Entradas de nivel de altavoz y preamplificado • Amplificado tierra de ca 11-1/4" de profundidad



idos con el • y de • Dimensiones: 3/16" de



PUNCH PPS4-8

Codigo: 8494

Altavoz de rango medio de 8" con bobina de voz de 4 ohm
 Cono de papel reforzado con fibra W-Style tratado para el medio ambiente
 Reja incluida Rango de potencia: 25-125 vatios RMS (250 vatios de potencia máxima)
 Respuesta de frecuencia: 80-5000 Hz Sensibilidad: 94.5 dB Profundidad de montaje: 2-15 / 16"

PUNCH PPS4-6

Codigo: 8497

Especificaciones técnicas: • Impedancia: 4 Ohms • Tamaño: 6" (16cm) • Frecuencia: 85hz - 5000hz • Línea: Punch • Potencia RMS: 100w • Potencia PMPO: 200w • Sensibilidad: 92,5 dB



PUNCH PM-165

Codigo: 8502

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 6,5 Pulgadas (16.5 cm) • Potencia RMS: 100W • Potencia PMPO: 200W • Respuesta de frecuencia: 85Hz - 5kHz • Sensibilidad: 92.4dB • Profundidad: 56.8 mm

RFDS-BULK 9 UNIDADES

Codigo: 9063

Material de insonorización de primera calidad con respaldo de caucho butílico, con tecnología antivibración. - Contiene (9) Hojas de 32 x 18 , 36 pies cuadrados de área total - Proporciona un 40% más de amortiguación que la alfombra de aluminio estándar sin relieve - Silencia la vibración del panel, reduce el ruido de la carretera y del viento hasta en 10 dB con respecto a la competencia. - Dorso de lámina negra - 1,5 mm de espesor - Made in USA



RFDS-TRUNK 5 UNIDADES

Codigo: 9064

Material de insonorización de primera calidad con respaldo de caucho butílico, con tecnología antivibración. Cada paquete incluye (5) hojas de 32 "x 18" de material insonorizante. - Contiene 5 hojas de 32 "x 18", 20 pies cuadrados de ´rea total - Proporciona un 40% m´s de amortiguación que la alfombra de aluminio est´ndar sin relieve - Silencia la vibración del panel, reduce el ruido de la carretera y del viento hasta en 10 dB con respecto a la competencia. - Dorso de l´mina negra - 1,5 mm de espesor



M2 300X4

Codigo: 8752

Especificaciones Técnicas: • Amplificador marino de 4 canales - 50 vatios RMS x 4 a 4 ohmios - 75 vatios RMS x 4 a 2 ohmios - 150 vatios RMS x 2 en puente a 4 ohmios (4 ohmios estable en modo puente) • Cumple con CTA-2006 • Diseño de amplificador de clase D • Filtros variables de paso alto y bajo (50-250 Hz, 12 dB / octava) • Características marinas: • Chasis Element Ready ™ y placas de PC con revestimiento conformado • Disipador de calor de aluminio fundido con recubrimiento de polvo estable a los rayos UV • Terminales de conexión de latón de grado marino niquelado de zinc • El sistema de configuración de luces de clip • Encendido de las luces de clip • Nivel de altura de las luces de clip • Cable de las luces de clip • Se requiere un cable de calibre 4 y un cable de calibre 10 • W x H x D: 10-1 / 8



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) • Arña de mezcla de fibras sintéticas • Diseño Element Ready ™ - Piezas de pl´stico resistentes a los rayos UV - Terminales de empuje con resorte resistentes a la corrosión - Certificación



M0 65B

Codigo: 8772

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 6,5 • Voltías: 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

Codigo: 9284

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



PUNCH P142

Codigo: 8943

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 4 Pulgadas • 2 Voltajes • Woofer de polipropileno con carga mineral • Envoltorio de caucho butílico • Tweeter de cúpula de polieterimida (PEI) de 3/4" • Incluye soportes adaptadores de 6"x8" • 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"

PRIME R14X2

Codigo: 8739

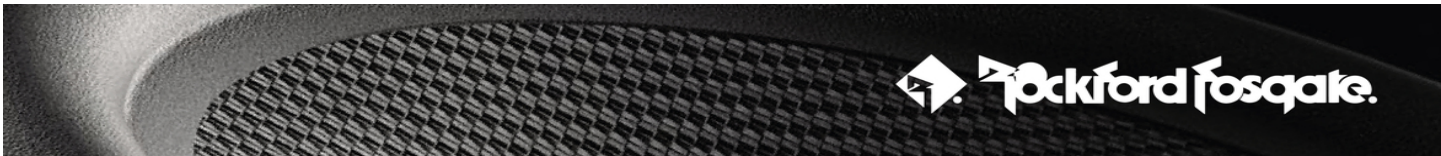
Especificación técnica: • Tipo de altavoz: Coaxial de 2 voltajes • Tamaño: 4" • Profundidad de montaje: 1.72" (43.6 mm) • Tamaño de tweeter: 0.50" (12.7 mm) • Potencia RMS: 30W • Potencia Max: 60W • Crossover del Tweeter (HP): 6dB / octava • Peso: 3.2 Lbs. (1.45 kg) • Impedancia nominal: 4 Ohm • Sensibilidad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



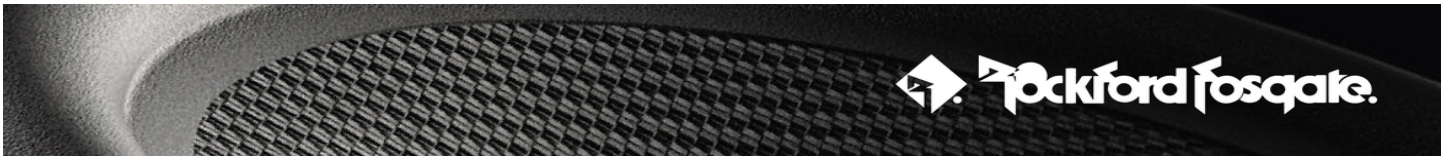
PUNCH P1462

Codigo: 9187

Especificaciones técnicas: • Altavoces de 2 voltajes • Tamaño: 4x6 Pulgadas • Woofer de polipropileno con carga mineral • Envoltorio de caucho butílico • Tweeter de cúpula de polieterimida (PEI) de 3/4" • Incluye soportes adaptadores de 6"x8" • Vertical Attach Surround Technique (VAST™) aumenta el área del cono • Potencia RMS: 6-35w • Potencia Máxima: 70w • Respuesta de frecuencia: 90-22,000Hz • Sensibilidad: 87,5 dB • Profundidad de montaje superior: 1-13/16" • Rejillas no



incluidas



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: 4 Ohm Diámetro nominal: 5.25" Tipo de altavoz: Coaxial de 2 vías profundidad de montaje: 1.93" (49 mm) Diámetro nominal del tweeter: 0.50" 62 Hz - 20 kHz Crossover: 2000 Hz Sensibilidad (dB @ 1W / 1M): 87 dB Protección de protección



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 incluida • Borde de goma de gama media de butilo • Cono de Polipropileno



PUNCH P1572

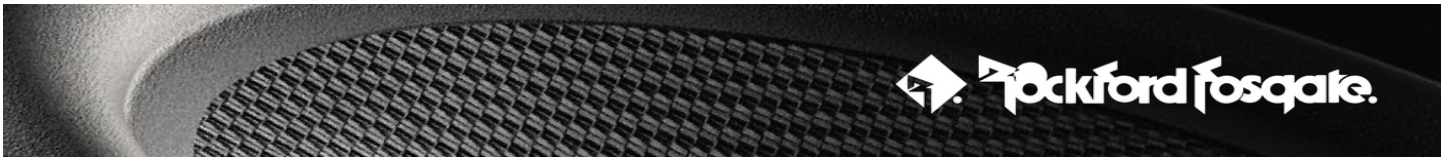
Codigo: 9199

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

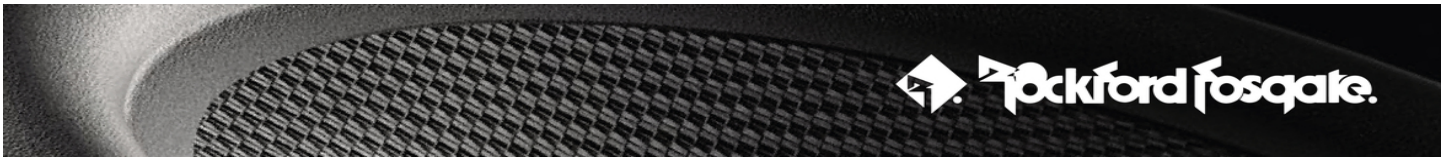
PUNCH P1650

Codigo: 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 • Marco de aluminio estampado • Rejas y
accesorios de montaje incluidos.



PRIME R165X3

Codigo: 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)



POWER T1650

Codigo: 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 R169X3

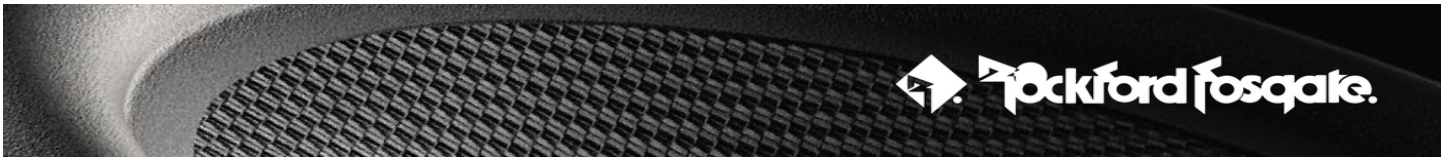
Codigo: 8484

Especificaciones técnicas: • Tamaño del altavoz: 6X9" • Diámetro: 3 vías • Potencia RMS: 65W • Potencia PMPO: 130W • Impedancia: 4 ohm • Sensibilidad (1 W a 1 metro): 90dB • Respuesta de frecuencia: 47 - 20k Hz • Profundidad de montaje 72.4mm • Peso: 2,9Kg • Diámetro del Tweeter: 1/2" • Domo • Composición del Tweeter: Seda • Composición del Woofer: Polipropileno • Composición de la suspensión: Goma • Cono de polipropileno al vacío • Borde de goma • Crossover de tweeter

POWER T1693

Codigo: 8496

Especificaciones Técnicas: - Tamaño: 6x9 Pulgadas - Cantidad de vías: 3 - Woofer de fibra de carbono y polipropileno con borde de caucho butílico - Tweeter y supertweeter de cúpula de aluminio de 1" - La técnica de conexión vertical envolvente (VAST) aumenta el área del cono - Rango de potencia: 10-100 vatios RMS (200 vatios de potencia máxima) - Respuesta de frecuencia: 50-22,000 Hz - Sensibilidad: 90 dB - Profundidad de montaje superior: 3-7 / 16" - Rejillas incluidas



integrado •; Rejillas y accesorios de montaje incluidos



P1694

Código: 9283

Especificaciones técnicas: •; Tamaño del altavoz: 6x9 •; Diseño: 4 vías •; Diseño del Tweeter: 1/2" •; Domo x 2 •; Impedancia (ohmios): 4 •; Material del Tweeter: PEI •; Material del Woofer: Mica-inyección de poli •; Material de la suspensión: Goma •; Sensibilidad (1 W a 1 metro): 91dB •; Respuesta de frecuencia 60 - 24k Hz •; Potencia RMS: 75W •; Potencia máxima: 150W •; Profundidad de montaje superior (pulgadas): 3 •; Profundidad de montaje inferior (pulgadas): 3 3/8



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 P2D4-10

Código: 8966

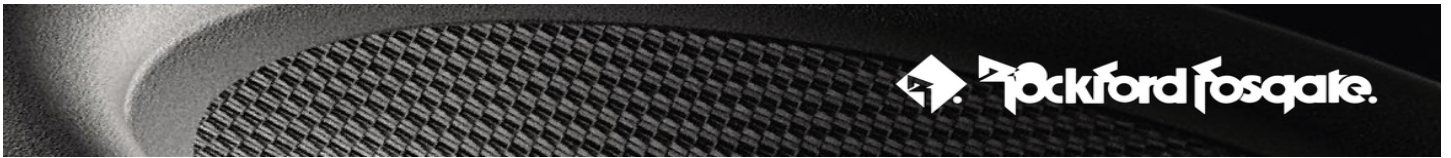
Subwoofer de 10" con bobinas de voz dobles de 4 ohmios
Cono de papel reforzado con Kevlar®; envolvente de santopreno La cesta híbrida StampCast proporciona fuerza al tiempo que minimiza el peso y la resonancia. rango de potencia: 75-300 vatios RMS (600 vatios de potencia máxima)
respuesta de frecuencia: 31-250 Hz sensibilidad: 84dB profundidad de montaje superior: 5-15/16"



PRIME R1S4-10

Código: 8967

Especificaciones técnicas: - Subwoofer de 10 Pulgadas - Potencia RMS: 150w - Potencia Pico: 300w - Sensibilidad: 86 dB - Impedancia: 4 Ohms - Respuesta de frecuencia: 24 a 250 Hz



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 híbrida StampCast proporciona fuerza al tiempo que minimiza el peso y la resonancia. • Vertical Attach Surround Technique (VAST®) aumenta el ´rea del cono • Potencia RMS: 50-250w • Potencia M´xima: 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 im´n: 1,28 kg. • Di´metro 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 • Di´metro 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



PRIME R2D4-10

Codigo: 9190

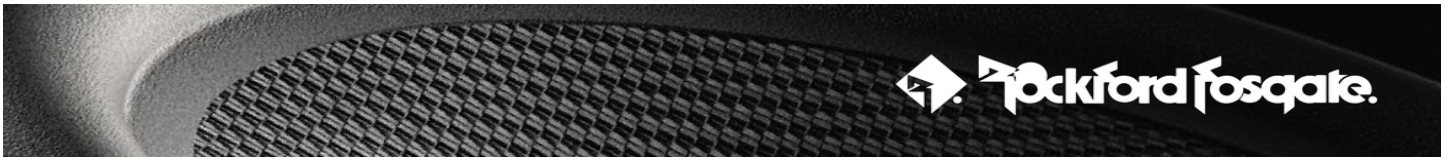
Especificaciones técnicas: • Subwoofer de 10" • Bobina doble de 4 ohms • Cono de woofer de polipropileno inyectado con mica con borde de poliespuma • Marco de acero macizo estampado • Potencia RMS: 50-250w • Potencia M´xima: 500w • Respuesta de frecuencia: 45-250 • Sensibilidad: 87dB • Profundidad de montaje superior: 4-3/8" • Volumen de la caja sellada: 0.59 pies cúbicos • Volumen de la caja con puertos: 1.4 pies cúbicos



PRIME R1S4-12

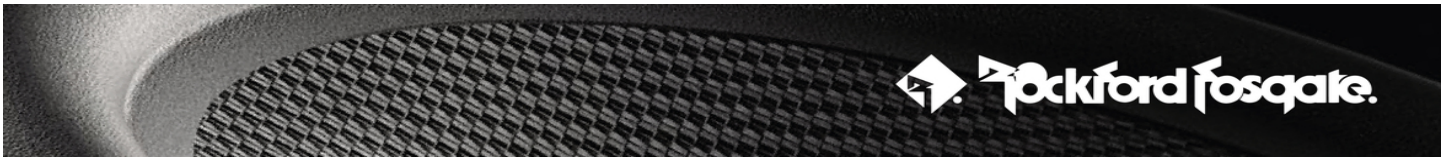
Codigo: 8488

Especificaciones técnicas: • Potencia RMS: 200w • Potencia PMPO: 400w • Bobina Simple • Impedancia: 4 Ohms • Profundidad de montaje: 4,94 pulg. (125 mm) • Tamaño: 12" (Pulgadas) • Le (mH): 2.10 • Qes: 0,58 • Re (ohmios): 3.5 • SPL (dB @ 1w / 1m): 90 • Di´metro de la bobina de voz: 2.0" (50.8 mm) • Peso del im´n (oz): 40 oz. (1.13 Kg.) • Sd (cm²): 530,9 • Di´metro de corte: 11,22 pulg. (285 mm) • Xmax (mm): 7.0 • Desplazamiento de woofer: 0.10 cu. pies (2,80 litros) • Vas (litros): 90,4 • Qms: 7,97 •



enviando 11.7 Lbs. (5,3 kg) • SPL (dB @ 1w / 1m) 86
• Fs (Hz): 25 • Qts: 0.55 • Qes: 0.56 • Qms 3.40
• Cumple con CEA-2031 • Vas (litros) 88,3 • Re
(Ohms) 3.6 • Sd (cm²) 548 • 1 Bobina • Volumen de
caja sellada (Vb) 28,8 litros • Volumen de caja ventilada (Vb)
50,6 litros

Qts:0,54 • Fs (Hz):30,5 • Peso de enviando: 9.25
libras (4.19 Kg.) • Volumen de caja ventilada (Vb)1.79 cu. pies
(50,6 litros) • Volumen de caja sellada (Vb)1.02 cu. pies (28.8
litros) • CEA-2031



PUNCH P2D4-12

Codigo: 8493

Especificaciones técnicas: • Modelo: P2D4-12 • Tamaño: 12 pulgadas • Material del cono: Kevlar reforzado con papel • Bobina: Doble • Impedancia: 2 ohmios u 8 ohmios (Dual 4-Ohm) • Sensibilidad: 86 dB a 1 Watt • Respuesta de frecuencia: 27 - 250 Hz • Potencia RMS: 400W • Potencia pico: 800W • Profundidad de montaje: 162mm • Vas (litros): 81.5 • Fs (Hz): 27.2 • Xmax (milímetros): 10 • Material de la suspension: Santoprene

PRIME R2D4-12

Codigo: 8500

Subwoofer de 12 "con bobinas de voz duales de 4 ohmios
Cono de woofer de polipropileno inyectado con mica con borde de espuma de polietileno Marco de acero macizo estampado Rango de potencia: 50-250 vatios RMS (500 vatios de potencia máxima) Respuesta de frecuencia: 43-250 Sensibilidad: 89 dB Profundidad de montaje superior: 5-1 / 8 "



PUNCH P3D4-12

Codigo: 8503

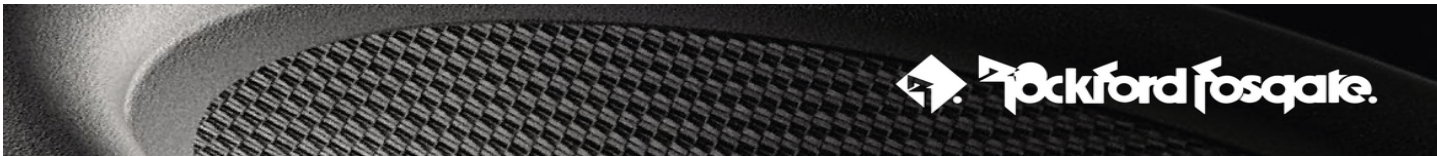
Especificaciones técnicas: • Potencia RMS: 600W • Potencia PMPO: 1200W • Tamaño: 12" (30cm) • Impedancia: 4 Ohms • Sensibilidad: 85 dB • Qts: 0.52 • Sd: (cm²)570 • Re: (Ohms)6.40 • Doble Bobina



R2SD4 SHALLOW

Codigo: 8968

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



P3D4-15

Codigo: 9026

Especificaciones tecnica: • Subwoofer de 15" • Bobinas de voz dobles • Impedancia: 4 ohmios • Potencia RMS: 300-600w • Potencia Pmpo: 1200w • cono de aluminio anodizado con marco Santoprene • La cesta híbrida StampCast proporciona fuerza al tiempo que minimiza el peso y la resonancia. • Vertical Attach Surround Technique (VAST™) aumenta el área del cono • Respuesta de frecuencia: 22-250 Hz • Sensibilidad: 86dB • Profundidad de montaje superior: 7-5/8"

PUNCH P2D4-15

Codigo: 9028

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



PUNCH P2D4-8

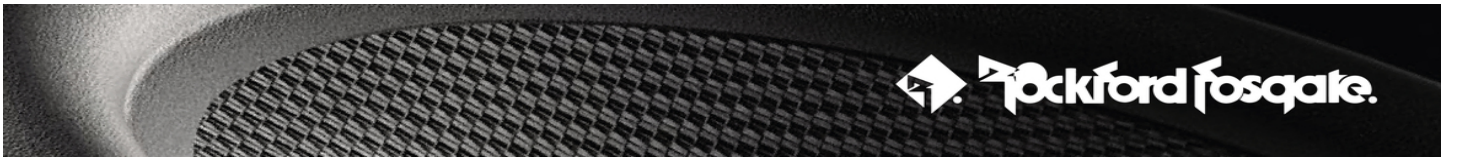
Codigo: 8498

Especificaciones Técnicas: - Subwoofer de 8 "con bobinas de voz duales de 4 ohmios - Cono de papel reforzado con Kevlar - Marco de Santopreno - La canasta híbrida StampCast proporciona resistencia al tiempo que minimiza el peso y la resonancia - Rango de potencia: 75-250 vatios RMS (500 vatios de potencia máxima) - Respuesta de frecuencia: 39-250 Hz - Sensibilidad: 83,3 dB - Profundidad de montaje superior: 4-13 / 16 " - Volumen de la caja sellada: 0.2-0.3 pies cúbicos - Volumen de la caja portada: 0.65 pies cúbicos

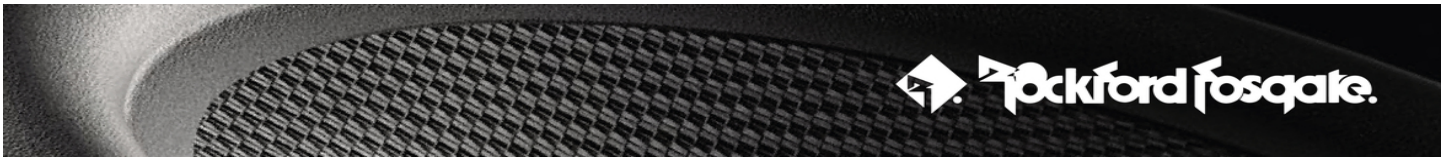
PUNCH PP4-T

Codigo: 8492

Especificaciones técnicas: • Potencia RMS: 50W • Potencia PMPO: 100W • Crossover: 4.5kHz @ 6dB / Octave • Sensibilidad: 105 dB • Impedancia: 4 Ohms • Respuesta de frecuencia: 4kHz - 20kHz • Profundidad de montaje: 65,8 mm • Diámetro de la bobina: 37.5 mm • Tamaño del tweeter: 1.5" • Diámetro de montaje del tweeter: 110 mm • Accesorios de montaje: Sí • Peso de Envío: 1.83 Kg • Diafragma de aluminio • Taco de aluminio mecanizado • Bobina de Kapton de alta temperatura • Carcasa de aluminio



fundido a presi&ocute;n • Conexi&ocute;n de terminal de resorte de entrada de metal • Se venden como unidades individuales (no en pares)



PP8-T

Codigo: 9340

El PP8-T Punch Pro es un tweeter de 1.5 "con cruce de paso High 6dB integrado dise~ado para altas condiciones de SPL (nivel de presi~on sonora) .La estructura de motor sobredimensionada y el diafragma de alta potencia, combinado con un tap~n de fase de aluminio maquinizado crean la base para una altavoz altamente sensible que puede manejar mucha potencia. Estar~s orgulloso, porque estas cosas son ruidosas. El paquete incluye hardware de montaje. Diafragma de aluminio Tap~n de fase de aluminio maquinado de stock Billet Bobina de voz antigua Kapton de alta temperatura Die Cast Vivienda de aluminio Toda la conexi~n de terminal de resorte de 6dB / oc 2.59" Potencia R 4.5kHz @ 1.475" CEA-2031 (ohmios): 8



incluido Cruce de tweeter: 4kHz - 20kHz r recomendado: i~metro de la bobina:) : 105dB icia nominal

PUNCH P1T-S

Codigo: 9197

Especificaciones tecnicas: - Tweeters de c~pula de polieterimida (PEI) de 1 " - Hardware de montaje empotrado y de superficie incluido - Crossovers pasivos separados (3.000 Hz a 12 dB por octava) - Manejo de potencia: 6-60 vatios RMS (80 vatios de potencia m~xima) - Respuesta de frecuencia: 3,500-22,000 Hz - Sensibilidad: 90 dB - Profundidad de montaje superior: 1 "

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~o: 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 reproducci~n de sonido n~tida • El material de baja distorsi~n permite la reproducci~n precisa de

MOVILSON
S.R.L.

Pola 2436 C.A.B.A - Argentina

Tel.: 54-11-4682-5050

www.movilson.com.ar