

DS18[®]

WE LIKE IT LOUD

M MOVILSON
S.R.L.



GEN-X 6.5c

Codigo: 9476

Especificaciones técnicas: • Modelo: GEN-X6.5C • Potencia nominal: 50 Watts RMS • Potencia pico: 150 Watts • Impedancia: 4 OHMS • Borde de Goma con Cono de Papel Negro • Tweeter de cúpula de seda, diámetro de 38mm/1.5mm • Respuesta de Frecuencia: 76Hz - 20000Hz • Sensibilidad: 86dB/w/m • (25mm) ASV Voice Coil • Tamaño de imán: 80x40x15mm Incluye: • 2 Parlantes 6.5 • 2 Tweeters • 2 Crossover



EXL-SQ6.5c

Codigo: 9480

Especificaciones técnicas: • Modelo: EXL-SQ6.5C • Potencia RMS: 120 Watts • Potencia Pico: 400 Watts • Pulgadas: 6.5 Cono de Papel Negro • Impedancia: 4 OHMS • Cantidad de Vías: 2 Vías • Sensibilidad: 86 dB • Respuesta de frecuencia: 45 a 22.000 kHz • Profundidad de Montaje: 6,8 cm (Parlantes) • Imán de Neodimio



PRO-GM6B

Codigo: 9468

Especificaciones técnicas: • Modelo: PRO-GM6B • Tipo: Medio con bala (Midrange) • Tamaño: 6.5 (pulgadas) • Potencia RMS: 140W • Máximo poder: 480W • Respuesta de frecuencia: 160Hz - 10KHz • Impedancia: 8 ohms • Sensibilidad: 94dB • Borde: Tela • Marco: Canasta de acero con sello negro • Cono: Cono de woofer de papel negro • Imán: Ferrito • Cable de bobina: Kapton • Tamaño de la bobina de voz: 1.5 (pulgadas) • Tamaño del imán: 23 oz • Profundidad de montaje: 2.72 (69 mm) • Dimensión de



PRO-GM6

Codigo: 9469

Especificaciones técnicas: • Modelo: PRO-GM6 • Tipo de altavoz: Rango medio • Tamaño: 6.5 • RMS Power: 140W • MAX Power: 480W • Respuesta de frecuencia: 100-8KHz • Crossover recomendado: 120Hz • Impedancia: 8 ohmios • Sensibilidad: 92dB Materiales: • Surround envolvente de tela • Cuadro Black Stamp Steel Basket • Cono Cono de Woofer de papel negro • Ferrita magnética • Voz de la bobina de alambre Kapton Diámetros: • Tamaño de la bobina de voz: 1.5 • Peso del imán: 23oz • Profundidad de montaje:

corte: 5.7 (145 mm)

2.72 (69 mm) • Diametro montaje: 5.70 (145 mm) •
Diametro centro de tornillos: 155mm Parametros Thiele &
Small • Vas: 5.57L • Fs: 1 13Hz • Qms: 13.28 •
Qes: 1.068 • Qts: 0.988 • Mms: 8.836g • Cms:
0.226mm/N • BL: 6.14 • Le: 0.726mH • Sd:
132.73cm² • Re: 6.4 ohm



PRO-X6M

Codigo: 9471

DS18 - WOOFER 6,5 PULGADAS DS18 PRO X6M • Tipo de altavoz: Rango medio • Tamañtilde;o: 6.5 • Potencia Nominal: 225W RMS • Potencia Máxima: 450W MAX Power • Respuesta de frecuencia: 115-150 KHz • Impedancia: 8 ohmios • Sensibilidad: 92dB Materiales: • Borde del pañtilde;o envolvente • Marco Red Steel Basket • Cono de papel no prensado • Ferrita magnética • Cable de bobina de voz CCAR Diámetros: • Volumen de la bobina de voz: 1.5 • Tamañtilde;o del imañtilde;n: 30 oz • Profundidad de montaje: 2.72 (69 mm) • Dimensiñtilde;n de recorte: 5.7 (145 mm)



PRO-X6.4BMSL

Codigo: 9472

Especificaciones Técnicas: • Tamañtilde;o: 6.5 • Potencia RMS: 250W • Potencia Máxima: 500W • Respuesta frecuente: 125Hz - 8KHz • Impedancia: 4 ohmios • Sensibilidad: 94dB Materiales: • Rodear: Borde de tela • Marco: Cesta de acero rojo • Cono: Cono de papel no prensado • Imañtilde;n: Ferrito • Cable de bobina de voz: KCCA W Mediciones • Tamañtilde;o de la bobina de voz: 1.5 • Tamañtilde;o del imañtilde;n: 21 oz • Profundidad de montaje: 2,15 (54,5 mm) • Dimensiñtilde;n de corte: 5,63 (143 mm)



PRO-GM8

Codigo: 9470

Especificaciones técnicas: • Modelo: PRO-GM8 • Tipo de parlante: Woofer (Medio) • Tamañtilde;o: 8 (8 Pulgadas) • Potencia RMS: 190 Watts • Potencia PMPO: 580 Watts • Respuesta de frecuencia: 90-10 kHz • Impedancia: 8 Ohms • Sensibilidad: 93dB • Marco: Canasta de acero con sello negro • Cono de woofer de papel negro • Imañtilde;n: Ferrita • Cable de bobina: Kapton • Tamañtilde;o de la bobina: 1.5 • Tamañtilde;o del imañtilde;n: 850 grs • Profundidad de montaje: 86 mm • Dimensiñtilde;n de corte: 182 mm



PRO-GM8B

Codigo: 9473

Especificaciones técnicas: • Modelo: PRO-GM8B • Tipo: Parlante Rango Medio con bala (Midrange) • Tamañtilde;o: 8 (Pulgadas) • Potencia RMS: 190W • Máximo poder: 580W • Respuesta frecuencia: 125Hz - 12KHz • Impedancia: 8 ohms • Sensibilidad: 95dB • Borde: Envoltura de tela • Marco: Canasta de acero con sello negro • Cono: Cono de woofer de papel negro • Imañtilde;n: Ferrita • Cable de bobina: Kapton • Tamañtilde;o de la bobina de voz: 1,5 (Pulgadas) • Tamañtilde;o del imañtilde;n: 30 onzas • Profundidad de

WE LIKE IT LOUD

DSB

montaje: 3,38 (86 mm) • Dimensi&ocute;n de corte: 7,16 (182 mm)



EXL-SQ5.25

Codigo: 9477

Especificaciones técnicas: • Modelo: EXL-SQ5.25 • Potencia RMS: 80 Watts • Potencia Pico: 340 Watts • Pulgadas: 5.25 • Impedancia: 3 OHMS • Cantidad de vóltajes: 2 Voltajes • Sensibilidad: 86 dB • Respuesta de frecuencia: 100 a 22.000 kHz • Profundidad de Montaje: 6 cm



GEN-X 6.5

Codigo: 9475

Especificaciones técnicas: • Modelo: GEN-X6.5 • Potencia RMS: 50w • Potencia pico: 150w • Impedancia: 4 Ohmios • Sensibilidad: 85 dB • Respuesta de frecuencia: 75Hz - 20000 Hz • Cono de papel negro con borde de goma • Diámetro del orificio de montaje: 156 mm • Profundidad de montaje: 54 mm



EXL-SQ6.5

Codigo: 9478

Especificaciones técnicas: • Modelo: EXL-SQ6.5 • Potencia RMS: 120 Watts • Potencia Pico: 400 Watts • Pulgadas: 6.5 • Impedancia: 3 OHMS • Cantidad de vóltajes: 2 Voltajes • Sensibilidad: 86 dB • Respuesta de frecuencia: 80 a 22.000 kHz • Profundidad de Montaje: 6,8 cm



GEN-X 6.9

Codigo: 9474

Especificaciones técnicas: • Modelo: GEN-X6.9 • Potencia RMS: 60 Watts • Potencia Pico: 180 Watts • Pulgadas: 6.9 • Impedancia: 4 OHMS • Cantidad de vóltajes: 4 Voltajes • Sensibilidad: 87 dB • Respuesta de frecuencia: 65 a 20.000 kHz • Profundidad de Montaje: 8,4 cm



EXL-SQ6.9

Codigo: 9479

Especificaciones técnicas: • Modelo: EXL-SQ6.9 •
Potencia RMS: 160 Watts • Potencia Pico: 560 Watts •
Pulgadas: 6.9 • Impedancia: 3 OHMS • Cantidad de
vías: 2 Vías • Sensibilidad: 90 dB •
Respuesta de frecuencia: 55 a 22.000 kHz • Profundidad de
Montaje: 8,68 cm

MOVILSON
S.R.L.

Pola 2436 C.A.B.A - Argentina

Tel.: 54-11-4682-5050

www.movilson.com.ar