



EROS
ALTO FALANTES

MOVILSON
S.R.L.



EC-4160 NEGRA

Codigo: 8655

Especificaciones técnicas: • Modelo de jarrón corto con adaptador • Fabricado en aluminio • Boca redonda • Excelente acabado • Ideal para usar con destornillador en cajas trío • Aplicación mediante tornillo (no viene con tornillo) • Diámetro garganta: 5cm • Diámetro boca: 17,8cm • Largo aproximado: 13,5cm



EC-4160 BLANCA

Codigo: 8656

Especificaciones técnicas: • Modelo de jarrón corto con adaptador • Fabricado en aluminio • Boca redonda • Excelente acabado • Ideal para usar con destornillador en cajas trío • Aplicación mediante tornillo (no viene con tornillo) • Diámetro garganta: 5cm • Diámetro boca: 17,8cm • Largo aproximado: 13,5cm



E405 TRIO

Codigo: 8657

Especificaciones técnicas de 8 ohmios: • Eros E-405 Trio • Potencia pasiva máxima (RMS): 200W (a 700 Hz) • Potencia activa máxima (RMS): 132 W (a 700 Hz) • Impedancia: 8 ohms • Respuesta de frecuencia: 390Hz a 9400 Hz • Sensibilidad (1 W / 1 M): 113 dB • Crossover mínimo recomendado: 500 Hz (24 dB / Octava LR) • Conexión de la bocina: atornillada Brida • Cuerno utilizado en las pruebas: Eros EC-7205 • Material del diafragma: Resina fenólica • Material de la forma de la bobina: Kapton • Material del alambre de la bobina:



ETD 7169

Codigo: 8659

Especificaciones técnicas: • Potencia PMPO: 200w • Potencia RMS: 100w • Impedancia: 8 ohms • Respuesta de frecuencia: 1000 Hz a 18000 Hz • Acoplamiento de bocina: cuatro agujeros para tornillos • Diafragma: Titanio



Cobre redondo • Material de ferrita: Bario • Material de la cubierta: Aluminio • Tipo de conector: Presi para cable desnudo • Diámetro de la bobina: 100 mm • Diámetro; s • Medidas a;



ETD 72300 TRIO

Codigo: 9243

POTENCIA RMS: 150 W PODER MUSICAL: 300W IMPEDANCIA NOMINAL: 8 ohms RESPUESTA DE FRECUENCIA: 1.500 a 20.000Hz

EFD 300

Codigo: 8658

Especificaciones técnicas: • Eros EFD 300 • Potencia RMS: 150w • Potencia PMPO: 300w • Impedancia : 8 ohms • Respuesta de frecuencia: 400Hz a 11000Hz • Sensibilidad (1 W / 1 M): 107 dB • Crossover mínimo recomendado: 900 Hz (12 dB / Octava LR) • Cuerno utilizado en las pruebas: Eros EC-7205 • Material del diafragma: Resina fenólica • Material de la forma de la bobina: Kapton • Diámetro de la bobina: 52 mm • Diámetro de la garganta: 25 mm



ETD 44 PLUS

Codigo: 9098

Respuesta de frecuencia: 1000 Hz - 20000Hz Potencia RMS: 60w Potencia Máxima: 120w Impedancia: 8 Ohms Boca 1 Pulgada

ETD 44 S

Codigo: 9100

Respuesta de frecuencia: 1500 Hz - 22000Hz Potencia RMS: 50w Potencia Máxima: 100w Impedancia: 8 Ohms Boca 1 Pulgada



E510 PRO

Codigo: 8650

Especificaciones técnicas: • Eros E-510 Pro •
 Tamaño: 10 Pulgadas • Potencia RMS: 500W •
 Potencia PMPO: 1000 W • Impedancia: 8 ohms •
 Respuesta de frecuencia: 60Hz a 6500Hz • Sensibilidad: 97,26
 (a 1 w, 1 m - aire libre) • Bobina simple • Carcasa de
 aluminio • Resistencia: 5,2 ohmios / Vdc • Área
 del cono: 0.032 m² • Frecuencia de resonancia: 72.4 Hz •
 Volumen equivalente: 33.3 L • Q mecánica: 8.817
 (Qms) • Q eléctrico: 0.380 (Qts) • Q total: 0.364
 (Qts) • Producto BL: 11.464 TM • NO (Referencia de
 eficiencia): 3.216 % • Cumplimiento (Cms) 229,133 uM / N
 • Excursión (X Max): +/-
 5.5mm • Densidad de flujo GAP: 11 400 Gauss •
 Diámetro de la bobina: 14 mm •
 aproximadamente 10 Pulgadas •
 aproximadamente 4 cm •



E520 HQ

Codigo: 8651

Especificaciones técnicas: • Mid Bass Eros E-520 HQ
 • Tamaño: 10pulgadas • Potencia RMS: 520w
 • Potencia PMPO: 1040w • Impedancia nominal: 8 ohms
 • Respuesta de frecuencia: 120Hz a 6000 Hz •
 Sensibilidad: 97,66 (a 1 w, 1 m - aire libre) • Bobina simple
 • Carcasa de aluminio • Resistencia : 5,1 ohmios / V CC
 • Área del cono: 0,033 metros cuadrados •
 Frecuencia de resonancia: 85,6 Hz • Volumen equivalente:
 17,316 L • Q mecánica: 7.763 (Qms) • Q
 eléctrico: 0.298 (Qts) • Q total: 0.287 (Qts) •
 Producto BL: 16.901 TM • NO (Referencia de eficiencia):
 3.526% • Cumplimiento (Cms) 111.302 uM / N • Sin
 distorsión Excesiva • Excursión (X máxima): +/- 5
 mm • Densidad de flujo GAP: 11 400 Gauss • Material
 de ferrita: Bario • Forma de la bobina: fibra de
 carbono • Diámetro de la bobina: 200x20 mm
 • Altura de la bobina: 14 mm •
 Diámetro del alambre: 0.1 mm •
 Material del alambre: Alambre de cobre • Sección
 de alambre en mm: 1.5 •
 SEPARACIÓN DE ALAMBRES: 0.5 mm •
 del imán: 4 cm •
 Diámetro del imán: 10.5cm



E310LC

Codigo: 9104

Especificaciones Técnicas: • 10 Pulgadas • 300W
 RMS • Potencia Musical: 600W • Impedancia: 8 Ohms
 • Respuesta de Frecuencia: 60 a 4,500Hz • RE: 3.4
 Ohms/Vdc • Área del Cono: 0.04 m² • Frecuencia
 de Resonancia: 92.26Hz • Volumen Equivalente: 15.13 L
 • Qms: 6.56 • Qs: 0,539 • Qts: 0,498 • Producto
 BL: 11,72 TM • NO (referencia de eficiencia): 2,13 % •
 CMS: 80,83 uM/N • MMS: 36,82 g • MMD: 32,84 g •
 Xmax: +/- 4 mm • Densidad de flujo GAP: 11 400 Gauss
 • Material de ferrita: bario • Forma de la bobina: fibra de

E550 TRIO

Codigo: 9491



vidrio • Material del cable de la bobina: cobre • Carcasa de acero



E912-H 12" 6 OHMS

Codigo: 8824

Especificaciones - Respuesta de frecuencia - Aire libre (@ - 10 dB): 80 ~ 2800 Hz - Sensibilidad (a 1 W / 1 m) - Aire libre: 94,86 dB / SPL - Potencia máxima (RMS): 900 vatios - Potencia musical: 1800 vatios - Impedancia nominal: 6 ohmios - Impedancia mínima (a 360 Hz): 5,5 ohmios - Resistencia al fuego: 4,3 ohmios / Vcc - Le (a 1 K Hz): 0,666 mH - Área del cono: 0.053 m² - Frecuencia de resonancia: 64.8 Hz - Volumen equivalente: 28.216 L - Q (Qms) mecánico: 9.276 - Q (Qes) eléctrico: 0.401 - Q (Qts) total: 0.385



E-206XH

Codigo: 8643

Especificaciones técnicas: • E-206 XH • Tamaño: 6 pulgadas • Potencia RMS: 200 W • Potencia PMPO: 400 W • Impedancia: 8 ohms • Respuesta de frecuencia: 100 a 5000 Hz • Sensibilidad: 91,5 (a 1 w, 1 m - Aire libre) • Bobina simple • Carcasa de aluminio • Resistencia: 5,3 ohmios / Vcc • Área del cono: 0,014 m² • Frecuencia de resonancia: 141,564 Hz • Volumen equivalente: 2,529 L • Q mecánico: 7,301 (Qms) • Q eléctrico: 0,768 (Qts) • Q total: 0.695 (Qts) • Producto BL: 9.499 TM • NO (Referencia de eficiencia): 0.9% • Cumplimiento (Cms) 84,388 μm / n • Excursión: +/- 4 mm • Diámetro: 15.2 cm • Dimensiones aproximadas



E6 MB (Par)

Codigo: 8652

Especificaciones técnicas: • Mid Bass • Tamaño: 6 pulgadas • Potencia RMS: 200W • Potencia PMPO: 400W • Impedancia: 4 ohms • Respuesta de frecuencia: 140 ~ 9,300Hz • Sensibilidad: 93.08dB (@ 1w, 1m - Aire libre) • Bobina simple • Carcasa de acero • Resistencia: 3.1 o 5.3 Ohms / Vcc • Área del cono: 0.014 M² • Frecuencia de resonancia: 213,431 Hz • Volumen equivalente : 1,546 L • Q mecánico: 10,272 (Qms) • Q eléctrico: 1,184 (Qts) • Q Total: 1.062 (Qts) • Producto BL: 5.927 TM

E-208XHC

Codigo: 8644

Especificaciones técnicas: • E-208 XHC • Tamaño: 8 pulgadas • Potencia RMS: 200W • Potencia PMPO: 400 W • Impedancia: 8 ohms • Respuesta de frecuencia: 60 a 6500 Hz • Sensibilidad: 91,2 (a 1 w, 1 m - aire libre) • Bobina simple • Carcasa de aluminio • Resistencia: 5,3 ohmios / V CC • Área del cono: 0,023 M² • Frecuencia de resonancia: 101,669 Hz • Volumen equivalente: 8,516 L • Q mecánico: 8,383 (Qms) • Q eléctrico: 1,027 (Qts) • Q Total: 0.915 (Qts) • Producto BL: 8.443 TM • NO (Eficiencia



O MELHOR ALTO FALTANTE DO BRASIL



• NO (Benchmark de eficiencia): 1.22% • Cumplimiento (Cms) 55.553 Um / n • Excursi&ocute;n del cono sin distorsi&ocute;n (X Max): +/- 3 .25mm • Flujo Densidad en GAP: 10,900 Gauss • Diámetro aproximado del imán: 11 cm • Altura aproximada del imán: 2.7 cm • Dimensiones aproximadas (DxD): 16.5x7cm

comparativa): 0.8% • Cumplimiento (Cms) 113.373 uM / n • Excursi&ocute;n del cono sin distorsi&ocute;n (X Max): +/- 4 mm • Densidad de flujo en GAP: 10,250 Gauss • Diámetro aproximado del imán: 13.5 cm • Altura aproximada del imán: 3 cm • Dimensiones aproximadas (DxD): 20.5x10 cm



E408 PRO

Codigo: 8648

Especificaciones técnicas: • E-408 PRO •
 Tamaño: 8 pulgadas • Potencia RMS: 400 W •
 Potencia PMPO: 800 W • Impedancia: 8 ohms •
 Respuesta de frecuencia: 70 a 7.000 Hz • Sensibilidad: 93,71
 (a 1 w, 1 m - aire libre) • Bobina simple • Carcasa de
 aluminio • Resistencia: 5,2 ohmios / Vdc • Cono
 Área: 0.021 m² • Frecuencia de resonancia: 82 Hz
 • Volumen equivalente: 11.35 L • Q mecánica:
 6.867 (Qms) • Q eléctrico: 0.426 (Qts) • Q total:
 0.401 (Qts) • Producto BL: 11.429 TM • NO (Referencia
 de eficiencia): 1.425% • Cumplimiento (Cms) 181.285 uM / n
 • Excursion: 5,5 mm • Diámetro de la bobina:
 aproximadamente 12,4 cm • Altura
 aproximadamente 103 mm



E420HQ

Codigo: 8649

Especificaciones técnicas: • Eros Mid Bass E-420 HQ
 • Tamaño: 8 pulgadas • Potencia RMS: 420 W
 • Potencia PMPO: 840 W • Impedancia: 8 ohms •
 Respuesta de frecuencia: 130 ~ 5500 Hz • Sensibilidad: 94,28
 dB (a 1 w, 1 m - aire libre) • Bobina simple • Carcasa de
 aluminio • Resistencia : 5,1 ohmios / V CC • Área
 del cono: 0,021 metros cuadrados • Frecuencia de resonancia:
 98,6 Hz • Volumen equivalente: 6,460 L • Q
 mecánica: 8,607 (Qms) • Q eléctrico: 0.370
 (Qts) • Q total: 0.354 (Qts) • Producto BL: 14.691 TM
 • NO (Benchmark de eficiencia): 1.6% • Cumplimiento
 (Cms) 103 mm • Excursion: 5,5 mm • Diámetro de la bobina:
 aproximadamente 12,4 cm • Altura
 aproximadamente 103 mm



E8 MB (Par)

Codigo: 8653

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 8
 Pulgadas • Potencia PMPO: 400w • Potencia RMS: 200w
 • Respuesta de frecuencia: 90Hz a 8100Hz • Bobina
 simple • Frecuencia de resonancia (FS) 129.844Hz •
 Impedancia: 4 ohms • Profundidad de montaje: 8cm •
 Referencia de eficiencia (NO) 2,4% • Sensibilidad: 96dB •
 Tipo de diseño: Trio Eléctrico Panchatilde •
 Tipo de sonido: Graves medios • Peso aproximado del
 producto: 4,75kg • BI 6.971TM Mms • 10.535g • Qms
 8.738 • Qts 0.847 • Vas 10.713L • Xmax 3.25mm

REPARO E405 TRIO

Codigo: 8680

Eros E-405 Trio Driver Repair 200W RMS 8 Ohm Fenólico
 Especificaciones técnicas: • Reparación con
 diafragma fenólico • Potencia RMS: 200W •
 Impedancia: 8 Ohms • Respuesta de frecuencia: 390 a 9.400
 Hz • Sensibilidad: 113 dB • Pieza de repuesto
 Dispositivos dañados



• Altura de la bobina: 10mm • Diámetro nominal de la bobina: 40mm • Material de la bobina Aluminio • Sección de la bobina Redondo Diámetro • Diámetro; • Espesor; nominal de casa Hoja de acero



REPARO EFD 300

Código: 8681

Especificaciones de reparación Eros Phenolic Driver EFD-300 150w RMS 8 OHMs Original: Producto original de Eros - Modelo: Fenólico EFD 300 150w RMS - Reparación del controlador Eros 300 con bobina quemada o dañada - Reemplazo de cil - Ajuste perfecto

REPARO ETD 7169-7200-722

Código: 8682

Especificaciones de reparación del controlador de titanio Eros ETD-7130N 100w RMS 8 OHM: producto original de Eros - Modelo: Titanio ETD 7130 N 100w RMS - Reparación del controlador Eros 7130N con bobina quemada o dañada - Reemplazo de cil - Ajuste perfecto



REPARO ETD 44 PLUS

Código: 9096

REPARO ETD 44 S

Código: 9102



REPARO ETD 72300

Codigo: 9244

Reparaci&ocute;n de controlador de titanio Especificaciones:
 Modelo: Titanio Eros ETD 7130 N / ETD 72300 TRIO
 Reparaci&ocute;n de driver Eros ETD 7130 N / ETD 72300 TRIO
 con bobina quemada o dañada - F´cil reemplazo -
 Ajuste perfecto

REPARO TWEETER EFT 1000

Codigo: 8683



REPARO 450 LC BLACK

Codigo: 8660

Con este kit de reparaci&ocute;n negro Woofer E12 450 LC hecho especialmente para su altavoz, tendr´ su sonido definido y encendido nuevamente, para que pueda escuchar su lista de reproducci&ocute;n con un sonido limpio y de calidad.
 !Disfrutar! Compatible con: • Woofer E12 450 LC Negro 12 pulgadas Especificaciones técnicas: • Woofer E12 450 LC Negro Reparaci&ocute;n • Di´metro nominal: 12 pulgadas • Impedancia nominal: 8 ohmios • Potencia RMS: 450W • Sensibilidad (@ 1W, 1m) Aire libre: 94.27 dB • Respuesta de frecuencia: 45 a 2800Hz • Bobina simple

REPARO HAMMER 3.0K

Codigo: 8661

El kit de reparaci&ocute;n est´ completo para que pueda hacer un restauraci&ocute;n completa de su equipo, incluyendo cono, buje central, pegamento de reparaci&ocute;n y kit de goma. No cambia ninguna característica original del altavoz.
 Especificaciones Técnicas: • Respuesta de frecuencia: 60 2.500 Hz • Sensibilidad (1W, 1 m): Aire libre: 93,71 Db • Potencia RMS: 1500W • Potencia PMPO: 3000W • Impedancia nominal: 4 ohmios • Resistencia Re: 2,66 o 5,8 ohmios / Vcc • Área del cono: 0,05 m2 • Frecuencia de resonancia: 70,54 Hz • Volumen equivalente:



O MELHOR ALTO FALTANTE DO BRASIL



• Instalación
• Contenido del paquete: •
• 01 Reparación de cono, centrado y bobina •
• 01 Tapa central •
• 01 Juego de molduras

17,4 L •
• Diámetro nominal: 12 pulgadas •
• Diámetro de ferrita Tamaño : 220 x 25 mm •
• Diámetro de bobina Bario : 4 pulgadas •
• Altura de la bobina: 25 mm •
• Material de la carcasa: Aluminio



REPARO HAMMER 5.2K

Codigo: 8662

Eros Speaker Kit de reparaciôn Eros E-12 Hammer Black 5.2K 12 pulgadas 2600W RMS 4 Ohms Compatible con: • Eros Speaker E-12 Hammer Black 5.2K Especificaciones t&eacirc;nicas: • Modelo E-12 Hammer Black 5.2K • Diâmetro nominal: 12 pulgadas • Diâmetro de la bobina: 4 pulgadas • Impedancia nominal: 4 ohmios • Potencia RMS: 2600W • Potencia PMPO: 5200W • Sensibilidad (1w @ 1m): 93,64 dB SPL • Respuesta de frecuencia: 60 @ 2800Hz • Material del cable de la bobina: CCAW • Material de la carcasa: Aluminio • Fâcil instalaciôn Contenido del paquete: • 1 reparaciôn • 1 juego de recorte; • 1 remate central; • 1 pegamento;



REPARO HAMMER 7.2K 2 OHMS

Codigo: 8663

El kit de reparaciôn permite reparar el altavoz, evitando así la necesidad de adquirir un nuevo altavoz. Eros Hammer 7.2K 4 OHMs Kit de reparaciôn de altavoces Contenido: - 1 Cono con bobina; - 1 juego de recorte; - 1 remate central; - 1 pegamento;



REPARO HAMMER 7.2K 4 OHMS

Codigo: 8664

El kit de reparaciôn permite reparar el altavoz, evitando así la necesidad de adquirir un nuevo altavoz. Eros Hammer 7.2K 4 OHMs Kit de reparaciôn de altavoces Contenido: - 1 Cono con bobina - 1 juego de recorte - 1 remate central - 1 pegamento

REPARO HAMMER 700

Codigo: 8665

El kit de reparaciôn permite reparar el altavoz, evitando así la necesidad de adquirir un nuevo altavoz. Especificaciones del kit de reparaciôn de altavoces Eros E-12 HAMMER 700 12 pulgadas 4Ohms Original - Reparaciôn de woofer con bobina quemada o cono dañado - Reemplazo fâcil - Acabado central original - Ajuste perfecto Kit Reparaciôn Altavoz Eros HAMMER 700 12 pulgadas 4 u 8 OHMs Original Incluye: - 1 Cono con bobina - 1 juego de recorte - 1 remate central - 1 pegamento



REPARO MB 2.2K

Codigo: 8666

Su altavoz no ha funcionado bien, pero ¿qué hoy? ¿tiene su marco nuevo? No gaste dinero comprando un dispositivo nuevo, porque su mejor opcién es usar el Kit de reparacién original para hacer que su ALTAVOZ original Eros E-12Mb 2.2K 1100w 4 Ohm 4 Ohms de 12 pulgadas funcione perfectamente. El Kit de reparacién ahora esté completo para que usted pueda hacer una restauracién completa de su equipo, contando con cono, buje central, pegamento de reparacién y kit de goma. No cambia ninguna caracteréstica original del altavoz. Especificaciones Tecnicas: - Tamaño: 12 pulgadas - Impedancia: 4 ohms - Diémetro de la bobina: 10 cm - Fibra de vidrio: 10 mm - Material: cable de la



REPARO SDS 2.7K 15"

Codigo: 8668

El kit de reparacién permite reparar el altavoz, evitando asé la necesidad de adquirir un nuevo altavoz. Eros SDS 2.7K 1350 RMS 4 OHMs Kit de reparacién de altavoces Producto genuino de Eros Modelo: bobina simple 4ohms Woofer Eros SDS 2.7k 1350 Rms Reparacién de parlantes de 15 pulgadas con bobina quemada o cono dañado Reemplazo fécil Viene con pegamento Acabado central original Ajuste perfecto Kit de reparacién SDS Eros E-15 original de 2,7 k (4 ohmios) Diémetro: 15 "pulgadas Impedancia: 4 ohmios Incluye: - Cono - Pegamento - Protectores

REPARO HAMMER 7.2K 15"

Codigo: 8667

Eros Repair Kit E15 Hammer 7.2k 15" 3600w 4 Ohms Original: Ajuste perfecto! Contiene: - 1 cono con bobina - 1 juego de recorte - 1 remate central - 1 pegamento



REPARO SDS 3.3K 15"

Codigo: 8669

El kit de reparacién permite reparar el altavoz, evitando asé la necesidad de adquirir un nuevo altavoz. Eros SDS 3.3kK 1650 RMS 4 OHMs Kit de reparacién de altavoces Modelo: bobina simple 4 OHM Reparacién de altavoces Woofer Eros SDS 3.3k 1650 Rms 15 pulgadas con bobina quemada o cono dañado Reemplazo fécil Acabado central original Ajuste perfecto Kit de reparacién original Eros E-15 SDS 3.3k (4 ohmios) Diémetro: 15 "pulgadas Impedancia: 4 ohmios Incluye: - Cono - Pegamento - Protectores



REPARO TARGET BASS 3.3K 15"

Codigo: 8670

El kit de reparación ahora está completo para que pueda restaurar su equipo, manteniendo las características originales del altavoz. Características: - Kit de reparación de altavoces de graves Eros Target 3.3K 1650w rms 15" - Impedancia: 4 ohms Incluye: - Cono - Tapacubos - Pegamento de reparación - Kit de goma



REPARO TARGET BASS 4.5K 15"

Codigo: 8671

Eros Subwoofer Speaker Repair Kit E-15 Target Bass 4.5K 15 pulgadas 2250W RMS 4 Ohms Compatible con: • Eros Speaker E-15 Target Bass 4.5K Especificaciones técnicas: • Modelo: E-15 Target Bass 4.5K • Tamaño: 15 pulgadas • Impedancia nominal: 4 ohms • Potencia RMS: 2250 W • Potencia PMPO: 4500 W • Sensibilidad (a 1 W, 1 m) Aire libre: 9 dB / SPL • Respuesta de frecuencia: 35 a 1000 Hz • Material del cable de la bobina: CCAW • Material de la carcasa: Aluminio • Bobina simple • Fácil instalación Incluye: • 01 Reparación de altavoz • 01 Pegamento de fijación de altavoz • cabado central



REPARO STRIKE BASS 4.5K 18"

Codigo: 8672



REPARO TARGET BASS 3.3K 18"

Codigo: 8673

El Kit de reparación está completo para que pueda realizar una restauración completa de su equipo, que incluye un cono, buje central, pegamento de reparación y kit de goma. No cambia ninguna característica original del altavoz. Especificaciones técnicas - Modelo E-18 Target Bass 3.3K - Tamño: 18 pulgadas - Impedancia: 4 ohms - Respuesta de frecuencia: 30Hz a 1000 Hz - Sensibilidad (@ 1 W, 1 m): FREE-AIR 95.78 dB / SPL - Potencia RMS: 1650w - Potencia PMPO: 3300w



REPARO E310 LC

Codigo: 8675

el kit es completo para que restaures por completo tu altavoz, que incluye un cono, un juego de embellecedores, un buje central y un pegamento especifico para este tipo de procedimientos

Especificaciones técnicas:

- Diámetro nominal: 10 pulgadas
- Potencia máxima (RMS): 300 W
- Potencia musical: 600 W
- Impedancia: 8 ohms
- Sensibilidad (1 w / 1 m): 95,3 dB
- Respuesta de frecuencia: 60 4500 Hz
- Diámetro de la bobina: 3 pulgadas
- Material del alambre de la bobina: Cobre
- Material de la forma de la bobina: Fibra de vidrio

Incluye:

- 01 Cono
- 01 Juego de cauchos
- 01 Tapa central
- 01 Reparación de pegamento



REPARO E408 PRO

Codigo: 8676

Kit de reparación para Eros E-408 Pro 8 pulgadas 400 W RMS 8 ohmios

Especificaciones técnicas del woofer Eros E-408 Pro de 8 pulgadas :

- Reparación del woofer E-408 Pro
- Diámetro nominal: 8 pulgadas
- Impedancia nominal: 8 ohmios
- RMS Potencia: 400W
- Sensibilidad (@ 1W, 1m) Aire libre: 93.71dB
- Respuesta de frecuencia: 70 a 7,000Hz
- Bobina simple

Instalación Incluye:

- 01 Reparación de cono, centrado y bobina
- 01 Tapa central
- 01 Juego de molduras y pegamento



REPARO E420 HQ

Codigo: 8677



REPARO E510 PRO

Codigo: 8678

Kit de reparación para Eros E-510 PRO 10 pulgadas 500 W RMS 8 ohmios

Especificaciones técnicas del woofer Eros E-510 PRO de 10 pulgadas :

- Reparación del woofer E-510 PRO
- Tamaño: 10 pulgadas
- Impedancia: 8 ohms
- Potencia RMS : 500W
- Sensibilidad (@ 1W, 1m) Aire libre: 97.26 dB
- Respuesta de frecuencia: 60 a 6500Hz
- Material de la carcasa: Acero
- Bobina simple

Instalación Incluye:

- 01 Reparación de cono, centrado y bobina
- 01 Tapa central
- 01 Juego de embellecedores
- 01 Pegamento



Adhesivo



REPARO E520 HQ

Codigo: 8679

Kit de reparación de altavoz Eros E-520 HQ de 8 ohmios original ¿Su altavoz Eros E-520 HQ de 10 pulgadas está dañado y necesita reparación? Adquiera este kit de reparación Eros adecuado para altavoces de 520 W con funcionamiento a 8 ohmios. Producto compatible con: • Eros E-520 HQ de 10 pulgadas y 8 ohmios Incluye: • 01 Reparación de cono, centrado y bobina • 01 Tapa central • 01 Juego de adornos y pegamento



REPARO E208 XHC

Codigo: 8674

Especificaciones técnicas delaltavoz: Diámetro nominal: 8 pulgadas Potencia máxima (RMS): 200 W Potencia musical (PMPO): 400 W Impedancia nominal: 8 ohmios Material del cable de la bobina: Cobre Contenido del kit: 1 cono + centrado + Bobina 1 Embellecedor EVA 1 Tapón negro 1 Pegamento específico para altavoces



REPARO E6 MB

Codigo: 8825

6" - 200W RMS - 4 OHMS



REPARO E8 MB

Codigo: 8826

8" - 200W RMS - 4 OHMS



REPARO E912 H

Codigo: 8827

12" - 900W RMS - 6 OHMS



REPARO PANZER 5.0 18"

Codigo: 9101



REPARO HAMMER 12" 7200 BASS 2

Codigo: 9492



REPARO E550 TRIO

Codigo: 9493



REPARO HAMMER 700

Codigo: 9534

El kit de reparaci&ocute;n permite reparar el altavoz, evitando así la necesidad de adquirir un nuevo altavoz.
Especificaciones del kit de reparaci&ocute;n de altavoces Eros E-12 HAMMER 700 12 pulgadas 8Ohms Original - Reparaci&ocute;n de woofer con bobina quemada o cono dañado - Reemplazo f´cil - Acabado central original - Ajuste perfecto Kit Reparaci&ocute;n Altavoz Eros HAMMER 700 12 pulgadas 8 OHMs Original Incluye: - 1 Cono con bobina - 1 juego de recorte - 1 remate central - 1 pegamento

NEW VORAX

Codigo: 9103

Especificaciones técnicas: • Eros E-10 New Vorax • Tamaño: 10 pulgadas • Potencia RMS: 250 + 250 Watts RMS • Potencia PMPO: 500 + 500 W • Impedancia: 4 + 4 Ohms • Frecuencia de resonancia: 35,818 Hz • Sensibilidad: Aire libre: 85,508 85 / spl (@ 1 w, 1 m) • Bobina doble • Carcasa de aluminio • Material del alambre de la bobina : cobre • VAS: 33.679 l • Qms: 8.321 • Qes:0.532 • Qts: 0.501 • X max: ± 12 mm • Di´metro de la bobina: 2" • Altura de la bobina: 29 mm • Altura de la separaci&ocute;n: 10 mm



NEW VORAX

Codigo: 8635

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 12 Pulgadas • Potencia RMS: 350 w • Potencia Pmpo: 700 w • Respuesta de frecuencia: 20Hz a 1700hz • Sensibilidad (1 w, 1 m) - aire libre 86.909 db / spl • Impedancia: 4 ohms • Resistencia, re 2.6 ohms / vcc • Área del cono: 0.049m2 • Frecuencia de resonancia: 34.404 hz • Volumen equivalente 53.763 l • Mec´nica Q 8.567 (qms) • Q eléctrica 0.687 (qes) • Q total 0.636 (qts) • Producto bl 10.561 tm • No (referencia de eficiencia) 0.300% • Cumplimiento (cms) 157.047 um / n •

NEW VORAX

Codigo: 8654

Especificaciones técnicas: • Eros E-8 New Vorax • Tamaño: 8 pulgadas • Potencia RMS: 250 + 250W • Potencia PMPO: 500 + 500W • Impedancia: 2 + 2 Ohms • Frecuencia de resonancia: 37,052 Hz • Respuesta de Frecuencia: 25Hz a 1000Hz • Sensibilidad: Aire libre: 85,07 / spl (@ 1 w, 1 m) • Bobina doble • Carcasa de aluminio • Material del alambre de la bobina : cobre • VAS: 17,833 L • Qms: 8.321 • Qes:0.435 • Qts: 0.413 • X max: ± 12 mm • Di´metro de la bobina: 2" • Altura de la bobina: 29 mm • Altura de la



O MELHOR ALTO FALTANTE DO BRASIL



Masa total (mms) 136.265 g • Masa del diafragma (mmd) 130.010 g • Excursión de cono sin distorsión (x máx.) 13 mm • Densidad de flujo de espacio 10,960 gauss • Diámetro de ferrita: 2x 134 x 16 mm • Material de ferrita: Bario • Diámetro de la bobina: 2 pulgadas • Fibra de vidrio en forma de bobina • Altura de la bobina: 26 mm • Material del alambre de la bobina: Cobre • Sección del alambre de la bobina redonda • Material de la carcasa: aluminio

separación: 10 mm



TWEETER EFT 1000

Codigo: 8684

Especificaciones técnicas: • Potencia RMS: 100W • Potencia PMPO: 200W • Impedancia: 8 Ohms • Sensibilidad (283V @ 1m) Promedio entre 3,5? 20,000Hz: 108 dB SPL • Respuesta de frecuencia (@ -6 dB): 3,500 a 20,000Hz • Frecuencia de corte máxima recomendada: 5KHz 12dB / Octava • RE: 6.2 Ohms • Densidad de flujo en el GAP: 1.70 T • Dispersión de sonido (HxV) : 40 ° x 40 ° • Diámetro de la bobina: 46 mm • Material del cable de la bobina: CCAW • Diafragma: Fenólico • Condensador: 22mF250v



450LC BLACK

Codigo: 8628

Especificaciones técnicas: • Eros E12 450 LC Negro • Tamaño: 12 pulgadas • Potencia RMS: 450 W RMS • Impedancia: 4 ohmios • Respuesta de frecuencia: 45 a 2800 Hz • Sensibilidad (a 1 W, 1 m de aire libre): 94,27 dB • Bobina simple • Carcasa de acero • Diámetro metro de ferrita: 169x20 mm • Material de ferrita: Bario • Bobina Diámetro metro: 3 pulgadas • Forma de la bobina: Kapton • Altura de la bobina: 16 mm • Alambre de bobina de cobre • Sección de alambre de bobina redonda • Resistencia: 3,1 ohmios / Vdc • Área del cono: 0,052 m² • Frecuencia de resonancia: 58,2 Hz • Volumen equivalente: 0,475 • Qes: 1 • NO: 9 uM / N • Qms: 1 • Qts: 1 • MMS: 64.11 • Densidad: 6mm



HAMMER 3.0K

Codigo: 8629

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 12 pulgadas • Potencia RMS: 1500w • Potencia Pmpo: 3000w • Sensibilidad (SPL): 93,70 dB • Impedancia nominal: 4 ohmios • Forma de la bobina: FIBRA DE VIDRIO • Material de la carcasa: Aluminio • Respuesta de Frecuencia : 60Hz a 2500hz • Diámetro nominal: 12 pulgadas • Diámetro de ferrita: 220 X 25 mm • Material de ferrita: bario • Diámetro de la bobina: 4 pulgadas • Forma de la bobina: Fibra de vidrio • Altura de la bobina: 27 mm • Altura del hueco: 17 mm



HAMMER 5.2K

Codigo: 8630

Especificaciones técnicas : • Tamaño: 12 pulgadas • Potencia RMS: 2600W • Impedancia: 4 ohms • Bobina simple • Respuesta de frecuencia: 60 a 2800 Hz • Sensibilidad (@ 1W, 1m de aire libre): 93.64dB • Resistencia: 2.3 Ohms / Vdc • Área del cono: 0.049 m² • Frecuencia de resonancia: 70.04Hz • Volumen equivalente: 14.05 litros • Qms: 8.875 • Qes: 0.321 • Qts: 0.310 • Producto BL: 19.023 TM • Referencia de eficiencia: 1.453% • CMS: 41,055uM / N • MMS: 125.788g • MMD: 119.534g • XMAX: ±11,75 mm



O MELHOR ALTO FALTANTE DO BRASIL



Área del cono: 0.049 m² • Frecuencia de resonancia: 70,54 Hz • Volumen equivalente: 17.398L

Densidad de flujo en el GAP: 11,700 Gauss • Diámetro de ferrita: 2x220x25mm • Material de ferrita: Bario • Diámetro de la bobina: 4 pulgadas • Forma de la bobina en Kapton • Altura de la bobina: 30 mm • Altura de la ESPACIO: 13 mm • Cable en espiral CCAW • Sección del cable en espiral: Redondo • Carcasa de aluminio



HAMMER 7.2K 2 OHMS

Codigo: 8631

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 12 Pulgadas • Potencia RMS: 3600 w • Potencia Pmpo 7200 w • Respuesta de frecuencia: 50Hz a 3600 hz • Sensibilidad (@ 1w, 1m) - aire libre: 92db • Impedancia nominal: 2 ohms • Resistencia, re 1,6 o 2,2: ohmios / vcc • Área del cono: 0,049 m² • Frecuencia de resonancia: 76 hz • Volumen equivalente: 10,378l • Q mecánica: 11,626 (qms) • Q eléctrica: 0,464 (qes) Total • Q0.446 (qts) • Producto bl: 15.410 tm • No (referencia de eficiencia): 0.047% • Cumplimiento (cms): 30.439um / n • Masa total (mms): 144.071 g • Masa del diafragma (distorsión) • Densidad de Diámetro: ferrita: 2 x 2 Diámetro: bobina: Fibra • Altura del eje • Longitud • Mate



• Masa del cono sin mm • Densidad de ios) • Diámetro de corte: metro de riorio • Material de la mm • Bobina: ccaw • Forma: redonda:

HAMMER 7.2K 4 OHMS

Codigo: 8632

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 12 Pulgadas • Potencia RMS: 3600 w • Potencia Pmpo 7200 w • Respuesta de frecuencia: 50Hz a 3600 hz • Sensibilidad (@ 1w, 1m) - aire libre: 92db • Impedancia nominal: 4 ohms • Resistencia, re 1,6 o 2,2: ohmios / vcc • Área del cono: 0,049 m² • Frecuencia de resonancia: 76 hz • Volumen equivalente: 10,378l • Q mecánica: 11,626 (qms) • Q eléctrica: 0,464 (qes) Total • Q0.446 (qts) • Producto bl: 15.410 tm • No (referencia de eficiencia): 0.047% • Cumplimiento (cms): 30.439um / n • Masa total (mms): 144.071 g • Masa del diafragma (distorsión) • Densidad de Diámetro: ferrita: 2 x 2 Diámetro: bobina: Fibra • Altura del eje • Longitud • Mate



• Masa del cono sin mm • Densidad de ios) • Diámetro de corte: metro de riorio • Material de la mm • Bobina: ccaw • Forma: redonda:

HAMMER 700

Codigo: 8633

Especificaciones técnicas: • Woofer Eros E-12 Martillo 700 • Tamaño: 12 pulgadas • Potencia RMS: 700 W • Potencia Pmpo: 1400 W • Impedancia: 4 ohmios • Respuesta de frecuencia: 47Hz a 2800Hz • Sensibilidad: 93,39 dB • Bobina simple • Carcasa de acero • Resistencia: 2,7 o 5,4 ohmios • Área del cono: 0,053 m² • Frecuencia de resonancia 81 Hz • Volumen equivalente: 26,64 L • Q mecánica: 10,76 (Qms) • Q eléctrica: 1.037 (Qts) • Q total: 0.946 (Qts) • Producto BL: 8.742 TM • NO (Benchmark de eficiencia):

MB2.2

Codigo: 8634

Especificaciones técnicas: • E- 12MB 2,2 K • Tamaño: 12 pulgadas • Potencia RMS: 1100 W • Potencia Pmpo : 2200 W • Impedancia nominal: 4ohmios • Respuesta de frecuencia: 45 a 3000 Hz • Sensibilidad: 93,99 dB / SPL • Bobina simple • Carcasa de aluminio • Diámetro de ferrita: 220x25 mm • Material de ferrita: bario • Diámetro de la bobina: 4 pulgadas • Forma de la bobina: Fibra de vidrio • Altura de la bobina: 25 mm • Altura del espacio: 10 mm • Material del cable de la bobina: Aluminio • Sección del cable de la bobina:



O MELHOR ALTO FALTANTE DO BRASIL



1.316% • Cumplimiento (Cms) 66.8 uM / N •
Excursión del cono sin distorsión (X Max): +/- 6,55
mm • Densidad de fluco en GAP: 11,240 Gauss •
Diámetro de ferrita: Bario • Forma de la bobina: Kapton
• Altura de la bobina: 17 mm • Altura de la
separación: 7,8 mm • Material del alambre Bobina:
CCAW • Sección del alambre de la bobina: Redonda
• Diámetro aproximado del imán : 16,9 cm
• Altura aproximada del imán: 2 cm • Dimensiones
aproximadas (DxD): 30x11,5 cm

Redondo • Resistencia, RE: 2,8 / Vdc • Área del
cono: 0,052 m² • Frecuencia de resonancia: 57,36 Hz •
Volumen equivalente: 29.61L • Q mecánico: 5.385
(Qms) • Q eléctrico: 0.343 (Qes) • Q total: 0.323
(Qts) • Producto BL: 16.915TM • NO (Eficiencia
comparativa): 1.57% • Cumplimiento (CMS): 76,297 uM / N
• Masa total (MMS): 100,892g • Masa del diafragma
(MMD): 94,019g • Recorrido de cono sin distorsión (X
MAX): 7, 5 mm • Densidad de flujo de espacio: 9,700
Gauss



HAMER 700 8 OHMS

Codigo: 8823

especificaciones técnicas : • Woofer Eros E-12 Martillo 700 • Tamañtilde;o: 12 pulgadas • Potencia RMS: 700 W • Potencia Pmpo: 1400 W • Impedancia: 4 ohmios • Respuesta de frecuencia: 47Hz a 2800Hz • Sensibilidad: 93,39 dB • Bobina simple • Carcasa de acero • Resistencia: 2,7 o 5,4 ohmios • Área c&ocute;nica : 0,053 m² • Frecuencia de resonancia 81 Hz • Volumen equivalente: 26,64 L • Q mec´nica: 10,76 (Qms) • Q eléctrico: 1.037 (Qts) • Q total: 0.946 (Qts) • Producto BL: 8.742 TM • NO (Benchmark de eficiencia): 1.316% • Cumplimiento (Cms) 66.8 uM / N • Excursi&ocute;n del cono sin distorsi&ocute;n (X Max): +/- 6,55 mm • Densidad de flujo en el GAP: 11.700 Gauss • Di´metro de la bobina: Kapton • Altura de la bobina: 16,9 cm • Separaci&ocute;n de la bobina de la carcasa: 13 mm • Bobina: Redonda • CCAW • Bobina: Redonda • Di´metro nominal: 16,9 cm • Altura de la bobina: 16,9 cm • Dimensiones aproximadas



HAMMER 7.2K XBASS 2

Codigo: 9490

Especificaciones técnicas • Potencia máxima: 3600 W RMS • Impedancia nominal: 2 ohms • Respuesta de frecuencia: 48 Hz - 3200 Hz • Sensibilidad (@ 1 W, 1 m) - AIRE LIBRE: 91,44 dB • Frecuencia de resonancia: 82,85 Hz • Di´metro nominal: 12 pulgadas • Di´metro de ferrita: 220 x 25 mm • Di´metro de la bobina: 4 pulgadas • Altura de la bobina: 28 mm • Altura del espacio: 13 mm • Material de la carcasa: Aluminio • Volumen Equivalente: 7.824 L • Q mec´nico: 3.507 (Qms) • Q Eléctrico: 0,491 (Qes) • Q total:



HAMMER 5.2K 2 OHMS

Codigo: 8829

Especificaciones técnicas : • Tamañtilde;o: 12 pulgadas • Potencia RMS: 2600W • Impedancia: 2ohms • Bobina simple • Respuesta de frecuencia: 60 a 2800 Hz • Sensibilidad (@ 1W, 1m de aire libre): 93.64dB • Resistencia: 2.3 Ohms / Vdc • Área del cono: 0.049 m² • Frecuencia de resonancia: 70.04Hz • Volumen equivalente: 14.05 litros • Qms: 8.875 • Qes: 0.321 • Qts : 0.310 • Producto BL: 19.023 TM • Referencia de eficiencia: 1.453% • CMS: 41,055uM / N • MMS: 125.788g • MMD: 119.534g • XMAX: +plusmn; 11,75 mm • Densidad de flujo en el GAP: 11,700 Gauss • Di´metro de ferrita: 2 • Di´metro de la bobina en té la ESPACIO Secci&ocute;n aluminio



HAMMER 7.2K

Codigo: 8636

Especificaciones técnicas : • Tamañtilde;o: 15 Pulgadas • Potencia RMS: 3600 w • Potencia Pmpo 7200 w • Impedancia: 4 Ohms • Respuesta de frecuencia: 45Hz a 2800 hz • Sensibilidad: 95,511 (a 1 w, 1 m - aire libre) • Bobina simple • Carcasa de aluminio • Resistencia: 2,2 ohmios / Vdc • Área del cono: 0,084m² • Frecuencia de resonancia: 64,792 Hz • Volumen equivalente: 38,672 L • Q mec´nico: 10.447 (Qms) • Q eléctrico: 0.455 (Qts) • Q total: 0.436 (Qts) • Producto BL: 17.539 TM • NO (Referencia de eficiencia):



O MELHOR ALTO FALTANTE DO BRASIL



0,431 (cuartos) • Producto BL: 16,509 TM • NO
(Referencia de Eficiencia): 0,900%

2.235% • Cumplimiento (Cms) 38.597 $\mu\text{M} / \text{N}$ • Sin distorsiôn Excursiôn del cono (X mâx.): +/- 11,75 mm • Densidad de flujo en GAP: 12,300 Gauss • Material de ferrita: Bario • Diâmetro de ferrita: 2x220x25 mm • Forma de la bobina: Fibra de vidrio • Altura de la bobina: 30 mm • Diâmetro de la bobina: 4 pulgadas • Material del alambre de la bobina : CCAW • Secciôn del cable en espiral: Redondo • Altura de la SEPARACIÓN: 13 mm • Diâmetro aproximado del imân: 23 cm • Altura aproximada del imân: 10 cm • Dimensiones aproximadas (DxP): 39,4x20,5 cm



SDS 2.7K

Codigo: 8637

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 15 pulgadas • Potencia RMS: 1350w • Potencia PMPO: 2700W • Impedancia: 4 ohms • Bobina simple • Respuesta de frecuencia: 30Hz a 1000 Hz • Sensibilidad (a 1 W, 1 m) Aire libre: 95.06dB • RE: 2, 8 ohmios / Vdc • Área del cono: 0.085 m² • Frecuencia de resonancia: 43.75Hz • Volumen equivalente: 81.97L • Qms: 11.14 • Qes: 0.330 • Qts: 0.320 • BL Producto: 19.43TM • NO (referencia de eficiencia): 2,01% • CMS: 78,91uM / N • MMS: 167,7g • MMD: 153,31g • Xmax: +12 mm • Densidad de flujo en la brecha: 9.400 gauss • Material de bobina: Kapton • Material de la carcasa: aluminio



TARGET BASS 3.3K

Codigo: 8639

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 15 Pulgadas • Potencia RMS: 1650w • Potencia PMPO: 3300w • Respuesta de frecuencia: 35Hz a 1000 Hz • Frecuencia de resonancia(FS): 38,068 • Impedancia: 4 ohms • Profundidad de montaje: 15,8cm • Sensibilidad: 95,67dB • Peso aproximado del producto: 14.46kg • Mms 176,102g • Qms 9,618 • Qtys 0,236 • Vas 101,830L • Xmax 10,62 mm • Altura de la bobina: 29mm • Diámetro nominal de la bobina: 101,6mm • Material de la bobina: Aluminio • Sección de la bobina: redondo



SDS 3.3K

Codigo: 8638

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 15 Pulgadas • Potencia RMS: 1650W • Potencia PMPO: 3300W • Impedancia: 4 Ohms • Bobina Simple • Respuesta de Frecuencia: 39Hz a 1420Hz • Sensibilidad (a 1 W, 1 m) Aire libre: 95,18 dB • RE: 2,7 ohmios / Vcc • Área del cono: 0.085 m² • Frecuencia de resonancia: 50,384 Hz • Volumen equivalente: 66,4L • Qms: 14,122 • Qes: 0.410 • Cantidad: 0.399 • Producto BL: 18.040TM • NO (referencia de eficiencia): 2% • CMS: 63,882 uM / N • MMS: 156,2 g • MMD: 141,817g • Xmax: +11,6 mm • Densidad de flujo en GAP: 10,500 Gau • bobina: FIE cobre • Forma de la bobina: re de la bobina:



TARGET BASS 4.5K

Codigo: 8640

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 15 Pulgadas • Potencia RMS: 2250w • Potencia PMPO: 4500w • Impedancia: 4 ohms • Sensibilidad: 95.80dB • Respuesta de frecuencia: 35Hz a 1000Hz • Frecuencia de resonancia: 38.12Hz • Cono Kapton Material: Celulosa • Carcasa: Aluminio



• Diámetro nominal de ferrita: 220mm • Espesor nominal de ferrita: 25mm • Material de la carcasa: Aluminio



E315LC

Código: 8647

Especificaciones técnicas: • Eros E-315 LC • Tamaño: 15 pulgadas • Potencia RMS: 400 W • Potencia PMPO: 800 W • Impedancia: 4 ohms • Respuesta de frecuencia: 38Hz a 2500Hz • Sensibilidad (a 1 w, 1 m) - aire libre: 94,69 dB / SPL • Bobina simple • Carcasa de acero • Resistencia, RE: 3,1 o 5,9 ohmios / Vcc • Área del cono: 0,08 m² • Frecuencia de resonancia: 41,81 Hz • Volumen equivalente: 149,82 L • Q mecánica: 4,58 (qms) • Q eléctrico: 0,572 (qes) • Q total: 0,508 (qts) • Producto BL: 15,86 Tm • NO (Referencia de eficiencia): 1,8% • Cumplimiento (cms): 153,3 uM / diafragma (distorsión) • Flujo en GAP: 20 mm • Bobina: 3 p • Altura de la bobina: 11 mm • Material de la bobina: Kapton • Material del cable de la bobina: CCAW



Masa del cono: 8,1g • Densidad de la ferrita: 169 kg/m³ • Espesor de la bobina: 11 mm • Material de la bobina: Kapton • Material del cable de la bobina: CCAW

STRIKE BASS 4.5K

Código: 8641

Especificaciones técnicas: • Strike Bass 4.5K • Tamaño: 18 Pulgadas • Potencia RMS: 2250W • Potencia PMPO: 4500W • Impedancia: 4 Ohms • Respuesta de frecuencia: 30 a 1000Hz • Sensibilidad (@ 1W, 1m) Aire libre: 94 dB / SPL • Bobina simple • Carcasa de aluminio • Frecuencia de resonancia: 33,5 Hz • Volumen equivalente: 175.98 L • Qms: 10.575 • Qts: 0.355 • Xmax: ±11 mm • Material de ferrita: Bario • Forma de la bobina: Kapton • Material del cable de la bobina: CCAW

HAMMER 5.2K 4 OHMS

Código: 9533

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 15 pulgadas • Potencia RMS: 2600W • Impedancia: 4 ohms • Bobina simple • Respuesta de frecuencia: 60 a 2800 Hz • Sensibilidad (@ 1W, 1m de aire libre): 93.64dB • Resistencia: 2.3 Ohms / Vdc • Área del cono: 0.049 m² • Frecuencia de resonancia: 70.04Hz • Volumen equivalente: 14.05 litros • Qms: 8.875 • Qes: 0.321 • Qts: 0.310 • Producto BL: 19.023 TM • Referencia de eficiencia: 1.453% • CMS: 41,055uM / N • MMS: 125.788g • MMD: 119.534g • XMAX: ±11,75 mm • Densidad de flujo en el GAP: 11,700 Gauss • Diámetro nominal de ferrita: 220mm • Espesor nominal de ferrita: 25mm • Material de la carcasa: Aluminio



TARGET BASS 3.3K

Código: 8642

Especificaciones técnicas: • Eros E-18 Target Bass 3.3K • Tamaño: 18 pulgadas • Potencia RMS: 1650 W • Potencia PMPO: 3300 W • Impedancia: 4 ohmios • Respuesta de frecuencia: 30Hz a 1000 Hz • Sensibilidad: 95,78 (a 1 w, 1 m - aire libre) • Bobina simple • Carcasa de aluminio • Resistencia: 3 ohmios / Vdc • Área del cono: 0,120 m² • Frecuencia de resonancia: 35,96 Hz • Volumen equivalente: 178,04 L • Q mecánica: 10,482 (Qms) • Q eléctrico: 0,351 (Qts) • Q total: 0,339 (Qts) • Producto BL: 20,851 TM • NO (Referencia



O MELHOR ALTO FALTANTE DO BRASIL



de eficiencia): 2.3% • Cumplimiento (Cms) 87.068 uM / N
• Sin distorsi&ocute;n Excursi&ocute;n del cono (X
m´x.): +/- 11 mm • Densidad de flujo en GAP: 7.000
Gauss • Material de ferrita: Bario • Di´metro de
ferrita: 225x25 mm • Forma de la bobina: Fibra de vidrio •
Altura de la bobina: 29 mm • Di´metro de la bobina: 4
pulgadas • Material del alambre de la bobina: CCAW •
Secci&ocute;n del cable en espiral: Redondo • Altura de la
ESPACIO: 14 mm • Di´metro aproximado del
im´n: 23 cm • Altura aproximada del im´n: 6
cm • Dimensiones aproximadas (DxP): 46,5x25 cm



PANZER 5.0K

Codigo: 9097

• Tamañño: 18" • Potencia M´xima: 5000 RMS • Potencia RMS: 2500 • Impedancia: 4 Ohms • Profundidad de montaje (en): 8,50 • Peso del producto (libras): 55,33 • Material de la estructura: Aluminio • Woofer Composición: Celulosa (Paper) • Sensibilidad: 95,22dB • Respuesta de frecuencia: 25 Hz - 1500 Hz • Frecuencia de resonancia (Hz): 37,797 Hz • Rendimiento: pequeñas parametas: 0.76 oz



PANZER 5.0K CROMA

Codigo: 8645

Especificaciones mec´nicas: - Sección de alambre en espiral: Redondo - Altura de GAP: 15 mm - Forma de la bobina: Kapton® - Material de ferrita: bario - Tamañño: 21 pulgadas; - Di´metro de ferrita: 280 X 25 m - Di´metro de la bobina: 5.3 pulgadas - Altura de la bobina: 29 mm - Material del alambre de la bobina: CCAW - Material de la carcasa: Aluminio Especificaciones Electroacústicas: - Excursión del cono sin distorsión (X MAX): $\pm 10,75$ mm - Masa total (MMS): 317,748 - NO (referencia de eficiencia): 2,413% - Q total: 0,317 - Q mec´nico: 5,875 (Qms) - Frecuencia de resonancia: 27,893 Hz - Resistencia, RE: 2.8 o 5.6 Ohms / Vdc - Potencia PMPO: 5000 w - Sensibilidad (@ 1 W, 1 m) - AIRE LIBRE: 95.843 dB / SPL - Respuesta de frecuencia: 20Hz a 1000Hz - Potencia RMS: 2250 W - Impedancia: 4 ohms - Área del cono: 0,162 m² - Volumen equivalente: 385 L - Q eléctrico: 0.335 (Qes) - Producto BL: 21,970 TM - Cumplimiento (CMS): 102,463 μ M / N - Masa del diafragma (MMD): 280.049 g - Densidad de flujo en el GAP: 9.400 Gauss

MOVILSON
S.R.L.

Pola 2436 C.A.B.A - Argentina

Tel.: 54-11-4682-5050

www.movilson.com.ar