



AEROS
ALTO FALANTES



MMOVILSON
S.R.L.



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



ETD 72300 TRIO

Codigo: 9243

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



E405 TRIO EVO AMARELO

Codigo: 2186

Especificaciones técnicas de 8 ohmios : • Eros E-405 Trio EVO Amarillo • 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

E405 TRIO EVO PRETO

Codigo: 2187

Especificaciones técnicas de 8 ohmios : • Eros E-405 Trio EVO Negro • 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



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



bobina: Cobre redondo • Material de ferrita: Bario •
Material de la cubierta: Aluminio • Tipo de conector:
Presión para cable desnudo • Diámetro de la bobina: 100 mm • Diámetro de la garganta: 50 mm - 2
pulgadas • Medidas aproximadas (DxD): 19x8cm

bobina: Cobre redondo • Material de ferrita: Bario •
Material de la cubierta: Aluminio • Tipo de conector:
Presión para cable desnudo • Diámetro de la bobina: 100 mm • Diámetro de la garganta: 50 mm - 2
pulgadas • Medidas aproximadas (DxD): 19x8cm



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 mónico 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 métrica: 8.817 (Qms) • Q elástico: 0.380 (Qts) • Q total: 0.364 (Qts) • Producto BL: 11.464 TM • NO (Referencia de



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



eficiencia):3.216 % • Cumplimiento (Cms) 229,133 uM / N • Excursión del cono sin distorsión (X Max): +/- 5.5mm • Densidad de flujo en GAP: 14.300 Gauss • Diámetro aproximado del imán: 20 cm • Altura aproximada del imán: 4 cm • Dimensiones aproximadas (DxD): 26x13cm



E520 HQ

Codigo: 8651

Especificaciones técnicas: • Mid Bass Eros E-520 HQ • Tamaño: 10 pulgadas • 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 • Area del cono: 0,033 metros cuadrados • Frecuencia de resonancia: 85,6 Hz • Volumen equivalente: 17,316 L • Q mecanico: 7.763 (Qms) • Q elástico: 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 en Extremos de Frecuencia (X máxima): +/- 5 mm • Densidad de bobina: 200x20 mm • Gauss: Material de ferrita: Bario • Altura de la bobina: 14 mm • Forma de la bobina: Cuadrada • Material del alambre: Cobre • Sección del alambre: 4 cm • Diámetro exterior: 26.5cm • Diámetro interior: 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 • Area 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 vidrio • Material del cable de la bobina: cobre • Carcasa de acero



E1110 TRIO EVO 8

Codigo: 2184



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 máxima (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) mecanico: 9.276 - Q (Qes) elástico: 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 mecanico: 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 uM / n •
Excursión:
+/- 4 mm &
Diámetro:
Altura aproximada:

máx.:
íauss •
cm •
ensiones



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
• NO (Benchmark de eficiencia): 1.22% • Cumplimiento
(Cms) 55.5
distorsión:
GAP: 10,9C
íametro:
cm • D:

no sin
Densidad en
íadio del
án: 2.7
:m



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 / VCC • Área del
cono: 0,023 M² • Frecuencia de resonancia: 101,669 Hz
• Volumen equivalente: 8,516 L • Q mecanico: 8,383
(Qms) • Q eléctrico: 1,027 (Qts) • Q Total:
0.915 (Qts) • Producto BL: 8.443 TM • NO (Eficiencia

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 mecanico: 6,867
(Qms) • Q eléctrico: 0,426 (Qts) • Q total:
0.401 (Qts) • Producto BL: 11.429 TM • NO (Referencia



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



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

de eficiencia): 1.425% • Cumplimiento (Cms) 181.285 uM / n • Excursión del cono sin distorsión (X Max): +/- 5,5 mm • Densidad de flujo en GAP: 12,250 Gauss • Diámetro aproximado del imágen: 17 cm • Altura aproximada del imágen: 4 cm • Dimensiones aproximadas (DxD): 21x10,5 cm



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 • Referencia del cono: 0,021 metros cuadrados • Frecuencia de resonancia: 98,6 Hz • Volumen equivalente: 6,460 L • Q mecanico: 8,607 (Qms) • Q elástico: 0.370 (Qts) • Q total: 0.354 (Qts) • Producto BL: 14.691 TM • NO (Benchmark de eficiencia): 1.6% • Cumplimiento (Cms) 103. distorsión: 12,45 Diámetro: Fibra de vidrio • Diámetro: del cable de la bobina : • Diámetro: aproximadamente 12,45 mm • Altura: 103 mm



E908 TRIO EVO 8

Codigo: 2185



E8 MB 8 (Par)

Codigo: 2332

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: 8 ohms • Profundidad de montaje: 8cm • Referencia de eficiencia (NO) 2,4% • Sensibilidad: 96dB • Tipo de diseño: Trio Elástico Pancadado • 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 nominal de ; Espesor casa Hoja de acero



REPARO EFD 300

Codigo: 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 fácil - Ajuste perfecto



REPARO ETD 7169-7200-722

Codigo: 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 fácil - Ajuste perfecto



REPARO ETD 44 PLUS

Codigo: 9096



REPARO ETD 44 S

Codigo: 9102



REPARO ETD 72300

Codigo: 9244

Reparaci&on de controlador de titanio Especificaciones:
Modelo: Titano Eros ETD 7130 N / ETD 72300 TRIO
Reparaci&on de driver Eros ETD 7130 N / ETD 72300 TRIO
con bobina quemada o dañada - Fácil reemplazo -
Ajuste perfecto

REPARO E405 TRIO EVO

Codigo: 2190

Eros E-405 Trio Evo Driver Repair 200W RMS 8 Ohm
Fenólico Especificaciones técnicas: •
Reparaci&on 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



REPARO TWEETER EFT 1000

Codigo: 8683

REPARO TWEETER ETA 44 TRIO

Codigo: 2191



REPARO 450 LC BLACK

Codigo: 8660

Con este kit de reparaci&on negro Woofer E12 450 LC hecho especialmente para su altavoz, tendrá su sonido definido y encendido nuevamente, para que pueda escuchar su lista de reproducci&on con un sonido limpio y de calidad.
 ¡Disfrutar! Compatible con: • Woofer E12 450 LC Negro 12 pulgadas Especificaciones t&ecnicas: • Woofer E12 450 LC Negro Reparaci&on; • Diámetro 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 • Instalaci&on fácil Contenido del paquete: • 01 Reparac. central &bu



REPARO HAMMER 5.2K

Codigo: 8662

Eros Speaker Kit de reparaci&on 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&ecnicas: • Modelo E-12 Hammer Black 5.2K • Diámetro nominal: 12 pulgadas • Diámetro 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 • Fácil



REPARO HAMMER 3.0K

Codigo: 8661

El kit de reparaci&on está completo para que pueda hacer un restauraci&on completa de su equipo, incluyendo cono, buje central, pegamento de reparaci&on y kit de goma. No cambia ninguna caracter&istica original del altavoz. Especificaciones T&ecnicas: • Respuesta de frecuencia: 60-2500 Hz • Sensibilidad (1W, 1m): Aire libre: 93,71 Db • Potencia RMS: 1500W • Potencia PMPO: 3000W • Impedancia nominal: 4 ohmios • Resistencia Re: 2,66 o 5,8 ohmios / Vcc • Area del cono: 0,05 m² • Frecuencia de resonancia: 70,54 Hz • Volumen equivalente: 17,4 L • Diámetro nominal: 12 pulgadas • mm • Altura de la bobina: 25



REPARO HAMMER 7.2K 2 OHMS

Codigo: 8663

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



instalaci&ocute;n Contenido del paquete: • 1 reparaci&ocute;n de altavoz • 1 pegamento de fijaci&ocute;n • 1 juego de goma



REPARO HAMMER 7.2K 4 OHMS

Codigo: 8664

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



REPARO HAMMER 700

Codigo: 8665

El kit de reparaci&ocute;n permite reparar el altavoz, evitando la necesidad de adquirir un nuevo altavoz. Especificaciones del kit de reparaci&ocute;n de altavoces Eros E-12 HAMMER 700 12 pulgadas 4Ohms Original - Reparaci&ocute;n de woofer con bobina quemada o cono dañado - Reemplazo fácil - Acabado central original - Ajuste perfecto Kit Reparaci&ocute;n 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 ¿todavía tiene su marco nuevo? No gaste dinero comprando un dispositivo nuevo, porque su mejor opci&ocute;n es usar el Kit de reparaci&ocute;n 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 reparaci&ocute;n ahora está completo para que usted pueda hacer una restauraci&ocute;n completa de su equipo, contando con cono, buje central, pegamento de reparaci&ocute;n y kit de goma. No cambia ninguna característica original del altavoz. Especificaciones



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



Técnicas: - Tamaño: 12 pulgadas - Impedancia: 4 ohms - 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



REPARO SDS 2.7K 15"

Código: 8668

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



REPARO TARGET BASS 3.3K 15"

Código: 8670

El kit de reparación ahora es más 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 SDS 3.3K 15"

Código: 8669

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

REPARO TARGET BASS 4.5K 15"

Código: 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 • Instalación incluye: • 01



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



Reparación de altavoz • 01 Pegamento de fijación • 01 Juego de goma • 01 Acabado central



REPARO STRIKE BASS 4.5K 18"

Codigo: 8672



REPARO TARGET BASS 3.3K 18"

Codigo: 8673

El Kit de reparaci&on completa para que pueda realizar una restauraci&n completa de su equipo, que incluye un cono, buje central, pegamento de reparaci&n y kit de goma. No cambia ninguna caracter&stica original del altavoz. Especificaciones t&ecnicas - 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 espec&fico para este tipo de procedimientos Especificaciones t&ecnicas: • 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



REPARO E408 PRO

Codigo: 8676

Kit de reparaci&on para Eros E-408 Pro 8 pulgadas 400 W RMS 8 ohmios Especificaciones t&ecnicas del woofer Eros E-408 Pro de 8 pulgadas : • Reparaci&on 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 • Instalaci&on f&acutilecil Incluye: • 01 Reparaci&on de cono, centrado y bobina • 01 Tapa central • 01 Juego de molduras y pegamento



de caucho • 01 Tapa central • 01 Reparaci&on de pegamento



REPARO E420 HQ

Codigo: 8677



REPARO E510 PRO

Codigo: 8678

Kit de reparaci&on para Eros E-510 PRO 10 pulgadas 500 W RMS 8 ohmios Especificaciones t&ecnicas del woofer Eros E-510 PRO de 10 pulgadas : • Reparaci&on 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 • Instalaci&on fácil Incluye: • 01 Reparaci&on de cono, centrado y bobina • 01 Tapa central • 01 Juego de embellecedores • 01 Pegamento Adhesivo



REPARO E520 HQ

Codigo: 8679

Kit de reparaci&on de altavoz Eros E-520 HQ de 8 ohmios original ¿Su altavoz Eros E-520 HQ de 10 pulgadas está dañado y necesita reparaci&on? Adquiera este kit de reparaci&on 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 Reparaci&on de cono, centrado y bobina • 01 Tapa central • 01 Juego de adornos y pegamento



REPARO E208 XHC

Codigo: 8674

Especificaciones t&ecnicas del altavoz: Diámetro: 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 Tap&on negro 1 Pegamento espec&fico 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 reparación permite reparar el altavoz, evitando la necesidad de adquirir un nuevo altavoz.

Especificaciones del kit de reparación de altavoces Eros E-12 HAMMER 700 12 pulgadas 8Ohms Original - Reparación de woofer con bobina quemada o cono dañado - Reemplazo fáctil - Acabado central original - Ajuste perfecto Kit Reparación Altavoz Eros HAMMER 700 12 pulgadas 8 OHMs Original Incluye: - 1 Cono con bobina - 1 juego de recorte - 1 remate central - 1 pegamento

REPARO E908 TRIO EVO 8[Codigo: 2189](#)



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



REPARO E-12 HAMMER 5.2 2 OHMS

Codigo: 9095

REPARO E1110 TRIO EVO 8

Codigo: 2188



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 • Diámetro de la bobina: 2" • Altura de la bobina: 29 mm • Altura de la separación: 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 • Aire libre del cono: 0.049m² • Frecuencia de resonancia: 34.404 hz • Volumen equivalente 53.763 l • Mecánica Q 8.567 (qms) • Q elástica 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



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



Masa total (mms) 136.265 g • Masa del diafragma (mmd) 130.010 g • Excursión de cono sin distorsión (x m/x.) 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



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 • Diámetro de la bobina: 29 mm • Altura de la separación: 10 mm



ETA 44 TRIO ALUMINIO AMARELO

Codigo: 2192

El tweeter Eros ETA 44 Trio Super es el rey de los agudos cristalinos, con una tapa de aluminio impresionante. Con alta sensibilidad y 120 vatios de potencia RMS, este supertweeter es capaz de reproducir las frecuencias más altas con claridad y fidelidad, elevando la calidad del sonido de su sistema de sonido al siguiente nivel. Si está buscando un sonido de alto rendimiento y alta calidad, el tweeter Eros ETA 44 Trio Super es la opción ideal para usted. Es ideal para sistemas de sonido trío y complementa la línea de productos E550 Trio y E405. Se trata de un lanzamiento de Eros Speakers que promete

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 • Dispersione de sonido (HxV) : 40 ° x 40 ° • Diámetro de la bobina: 46 mm • Material del cable de la bobina: CCAW • Diafragma: Fenólico • Condensador: 22mF250v



ETA 44 TRIO ALUMINIO BRANCO

Codigo: 2193

El tweeter Eros ETA 44 Trio Super es el rey de los agudos cristalinos, con una tapa de aluminio impresionante. Con alta sensibilidad y 120 vatios de potencia RMS, este supertweeter es capaz de reproducir las frecuencias más altas con claridad y fidelidad, elevando la calidad del sonido de su sistema de sonido al siguiente nivel. Si está buscando un sonido de alto rendimiento y alta calidad, el tweeter Eros ETA 44 Trio Super es la opción ideal para usted. Es ideal para sistemas de sonido trío y complementa la línea de productos E550 Trio y E405. Se trata de un lanzamiento de Eros Speakers que promete



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



sorprender a los amantes de la marca con unos agudos de calidad excepcional. Especificaciones técnicas • Potencia nominal (RMS): 150W (8kHz/pasivo) • Impedancia nominal: 8 ohmios • Sensibilidad (1W/1M): 111 dB SPL • Respuesta de frecuencia @-10dB SPL: 3.500 a 20.000Hz • Crossover recomendado: 8 kHz -12 dB/octavo (pasivo) • Diámetro de la bobina: 46mm • Re (resistencia de la bobina): 6,2 ohmios • Densidad de flujo (GAUSS): 14.600 • Material del alambre de bobina: CCAW (sección circular) • Material del imán: ferrita de bario • Material de la cubierta: Aluminio • Diámetro X Altura: 102x14mm • Material del diafragma: fenólico • Peso neto de la unidad: 1.710G

sorprender a los amantes de la marca con unos agudos de calidad excepcional. Especificaciones técnicas • Potencia nominal (RMS): 150W (8kHz/pasivo) • Impedancia nominal: 8 ohmios • Sensibilidad (1W/1M): 111 dB SPL • Respuesta de frecuencia @-10dB SPL: 3.500 a 20.000Hz • Crossover recomendado: 8 kHz -12 dB/octavo (pasivo) • Diámetro de la bobina: 46mm • Re (resistencia de la bobina): 6,2 ohmios • Densidad de flujo (GAUSS): 14.600 • Material del alambre de bobina: CCAW (sección circular) • Material del imán: ferrita de bario • Material de la cubierta: Aluminio • Diámetro X Altura: 102x14mm • Material del diafragma: fenólico • Peso neto de la unidad: 1.710G



ETA 44 TRIO ALUMINIO PRETO

Codigo: 2194

El tweeter Eros ETA 44 Trio Super es el rey de los agudos cristalinos, con una tapa de aluminio impresionante. Con alta sensibilidad y 120 vatios de potencia RMS, este supertweeter es capaz de reproducir las frecuencias más altas con claridad y fidelidad, elevando la calidad del sonido de su sistema de sonido al siguiente nivel. Si estás buscando un sonido de alto rendimiento y alta calidad, el tweeter Eros ETA 44 Trio Super es la opción ideal para usted. Es ideal para sistemas de sonido trifásicos y complementa la línea de productos E550 Trio y E405. Se trata de un lanzamiento de Eros Speakers que promete sorprender a los amantes de la marca con unos agudos de calidad excepcional.

• Potencia nominal (R_{nom}): 120W
• Impedancia nominal: 8 ohmios
• Respuesta de frecuencia: 10kHz a 20kHz
• Crossover: 4000Hz
• Material de la bobina: Fibra de vidrio
• Material de la carcasa: Aluminio
• Altura de la bobina: 27mm
• Altura del hueco: 17mm
• Diámetro del cono: 44mm
• Peso neto de la unidad: 1.7kg



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
- Área del cono: 0.049 m²
- Frecuencia de resonancia: 70,54 Hz



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

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, re1,6 o 2,2: ohmios / vcc
- Área del cono: 0,049 m²
- Frecuencia de resonancia: 76 hz
- Volumen equivalente: 10,378l
- Qmecánica: 11,626 (qms)
- Qeléctrica: 0,464 (qes)
- Total: Q0.446 (qts)
- Producto bl: 15.410 tm
- No (referencia de eficiencia): 0.047%
- Cumplimiento (cms):



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



Densidad de flujo en el GAP: 11,700 Gauss • Diámetro metro de ferrita: 2x220x25mm • Material de ferrita: Bario • Diámetro metro 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

30.439um / n • Masa total (mms): 144.071 g • Masa del diafragma (mmd): 137.835 g • Excursión del cono sin distorsión (x mms): 10.75 mm • Densidad de flujo de espacio : 11.800 gauss (4 ohmios) • Diámetro nominal : 12 pulgadas • Diámetro metro de ferrita: 2 x 220 x 25 mm • Material de ferrita: bario • Diámetro metro de la bobina: 4 pulgadas • Forma de la bobina: Fibra de vidrio • Altura de la bobina: 29 mm • Altura del espacio : 15 mm Material del cable de la bobina: ccaw • Longitud del cable de la bobina de sección: redonda • Material de la carcasa: Aluminio



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



HAMMER 7.2K 4 OHMS

Código: 8632

Especificaciones tcnicas: • Tamao: 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, re¹,6 o 2,2: ohmios / vcc • Área del cono: 0,049 m² • Frecuencia de resonancia: 76 hz • Volumen equivalente: 10,378l • Qmec^{aacute;}nica: 11,626 (qms) • Qel^{eacute;}ctrica: 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 (n del cono sin nm • distorsio^{&oa} ios) • Densidad d^{aacute;}metro de ferria: 2 x 2 mm de la Di^{aacute;} bobina: Fib^{re} • Altura del e^{je} • Long^{aacute;} Mate^{re} • Mate^{re}





MB2.2

Código: 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:



HAMMER 700

Código: 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 • Reactiva cónica: 0,053 m² • Frecuencia de resonancia 81 Hz • Volumen equivalente: 26,64 L • Q mecanico: 10,76 (Qms) • Q elástico: 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 •

Excursión: mm • Altura: separación CCAW • Altura: Diámetro: diámetro aproximado Max: +/- 6,55 mm • Altura: separación bobina: Kapton

Altura: diámetro diámetro Dimensiones





HAMER 700 8 OHMS

Código: 8823

specificaciones 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 • Reacción cónica: 0,053 m² • Frecuencia de resonancia: 81 Hz • Volumen equivalente: 26,64 L • Q mecanico: 10,76 (Qms) • Q elástico: 1.037 (Qts) • Q total: 0.946 (Qts) • Producto BL: 8.742 TM • NO (Benchmark de eficiencia):



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



Redondo • Resistencia, RE: 2,8 / Vdc • Área del cono: 0,052 m² • Frecuencia de resonancia: 57,36 Hz • Volumen equivalente: 29.61L • Q mecanico: 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

1.316% • Cumplimiento (Cms) 66.8 uM / N • Excursión del cono sin distorsión (X Max): +/- 6,55 mm • Densidad de flujo 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



HAMMER 5.2K 2 OHMS

Codigo: 8829

Especificaciones Técnicas : • Tamaño: 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 • Rea 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 metro de ferrita: 2 • Diámetro bobina en la ESPACK Sección: 0.049 m² • Altura de la bobina: 28 mm • Altura del espacio: 13 mm • Material de la carcasa: Aluminio • Volumen Equivalente: 7.824 L • Q mecanico: 3.507 (Qms) • Q Eléctrica: 0,491 (Qes) • Q total: 0,431 (cuartos) • Producto BL: 16,509 TM • NO (Referencia)



HAMMER 7.2K

Codigo: 8636

Especificaciones técnicas: • Tamaño: 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 • Rea del cono: 0,084m² • Frecuencia de resonancia: 64,792 Hz • Volumen equivalente: 38,672 L • Q mecanico: 10.447 (Qms) • Q eléctrica: 0.455 (Qts) • Q total: 0.436 (Qts) • Producto BL: 17.539 TM • NO (Referencia de eficiencia):

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 • Diámetro metro de ferrita: 220 x 25 mm • Diámetro 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 mecanico: 3.507 (Qms) • Q Eléctrica: 0,491 (Qes) • Q total: 0,431 (cuartos) • Producto BL: 16,509 TM • NO (Referencia)



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 • Rea 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: 11,75mm



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



2.235% • Cumplimiento (Cms) 38.597 uM / N • Sin distorsión Excursión del cono (X máx.): +/- 11,75 mm • Densidad de flujo en GAP: 12,300 Gauss • Material de ferrita: Bario • Diámetro de ferrita: 2x220x25 mm • Forma de la bobina: Fibra de vidrio • Altura de la bobina: 30 mm • Diámetro de la bobina: 4 pulgadas • Material del alambre de la bobina : CCAW • Sección del cable en espiral: Redondo • Altura de la SEPARACIÓN: 13 mm • Diámetro aproximado del imán: 23 cm • Altura aproximada del imán: 10 cm • Dimensiones aproximadas (DxP): 39,4x20,5 cm

12 mm • Densidad de flujo en la brecha: 9.400 gauss • Material de ferrita: bario • Forma de la bobina: Kapton • Material del cable de la bobina: Cobre • Carcasa de aluminio



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 • Area 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 • Xm: 11,6 mm • Densidad de flujo en GAP: 10,500 Gat • bobina: FIE • cobre • Forma 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



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 • Diámetro nominal de ferrita: 220mm • Espesor nominal de la bobina: Aluminio



E315LC

Codigo: 8647

Especificaciones técnicas: • 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: 3,1 o 5,9 ohmios / Vcc • Area del cono: 0,08 m² • Frecuencia de resonancia: 41,81 Hz • Volumen equivalente: 149,82 L • Q mecanica: 4,58 (qms) • Q elástico: 0,572 (qes) • Q total: 0,508 (qts) • Producto bl: 15,86 Tm



O MELHOR ALTO FALANTE DO BRASIL



NO (Referencia de eficiencia): 1,8% • Cumplimiento (cms): 153,3 uM / N • Masa total (mms): 94,51g • Masa del diafragma (mmd): 80,77g • Excursión del cono no distorsionado (x máx.): ± 6 mm • Densidad de flujo en GAP: 9,440 Gauss • Diámetro de la bobina: 169 x 20 mm • Material de ferrita: Bario • Diámetro de la bobina: 3 pulgadas • Forma de la bobina: Fibra de vidrio • Altura de la bobina: 16 mm • Altura de la separación: 8 mm • Material del cable de la bobina: Cobre • Sección del cable de la bobina: Redondo



HAMMER 5.2K 4 OHMS

Codigo: 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 • Rea 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 metro de ferrita: 2 • Diámetro bobina en la ESPACK: Sección: 11 mm • Altura de la bobina: 11 mm • Material de ferrita: Bario • Forma de la bobina: Kapton • Material del cable de la bobina: CCAW



TARGET BASS 3.3K

Codigo: 8642

Especificaciones técnicas: • Eros E-18 Target Bass 3.3 K • 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 • Rea del cono: 0,120 m² • Frecuencia de resonancia: 35,96 Hz • Volumen equivalente: 178,04 L • Q mecanico: 0.351 (Qts) • Q total: 0.339 (Qts) • Producto BL: 20.851 TM • NO (Referencia



STRIKE BASS 4.5K

Codigo: 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



PANZER 5.0K

Codigo: 9097

• Tamaño: 18" • Potencia Máxima: 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: pesas: 0.76 oz



de eficiencia): 2.3% • Cumplimiento (Cms) 87.068 uM / N
• Sin distorsion: Excursión del cono (X_m): +/- 11 mm • Densidad de flujo en GAP: 7.000 Gauss &bu
ferrita: 225: Altura de la pulgadas & Sección: ESPACIO: imá • cm • D

ute;metro de vidrio •
de la bobina: 4 :CAW •
; Altura de la do del
án: 6 cm



PANZER 5.0K CROMA

Código: 8645

Especificaciones mecánicas: - Sección de alambre en espiral: Redondo - Altura de GAP: 15 mm - Forma de la bobina: Kapton® - Material de ferrita: bario - Tamaño: 21 pulgadas - Diámetro de ferrita: 280 X 25 m - Diámetro 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: - Excusión del cono sin distorsión (X MAX): ± 10,75 mm - Masa total (MMS): 317,748 - NO (referencia de eficiencia): 2,413% - Q total: 0,317 - Q mecánico: 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 elástico: 0,335 (Qes) - Producto BL: 21,970 TM - Cumplimiento (CMS): 102,463 uM / 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**