

The logo features the word "EROS" in a bold, yellow, italicized sans-serif font. To the left of the "E" are three vertical yellow bars of increasing height. Below "EROS" is a yellow rectangular box containing the words "ALTO FALANTES" in black, bold, sans-serif capital letters. The entire logo is framed by a thick yellow swoosh that curves around it.

**EROS**  
**ALTO FALANTES**

**MOVILSON**  
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



bobina: Cobre redondo &bull; Material de ferrita: Bario &bull;  
Material de la cubierta: Aluminio &bull; Tipo de conector:  
Presi&ocute;n para cable desnudo &bull; Di&aacute;metro de la  
bobina: 100 mm &bull; Di&aacute;metro de la garganta: 50 mm - 2  
pulgadas &bull; Medidas aproximadas (DxD): 19x8cm

bobina: Cobre redondo &bull; Material de ferrita: Bario &bull;  
Material de la cubierta: Aluminio &bull; Tipo de conector:  
Presi&ocute;n para cable desnudo &bull; Di&aacute;metro de la  
bobina: 100 mm &bull; Di&aacute;metro de la garganta: 50 mm - 2  
pulgadas &bull; 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 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 m<sup>2</sup> • 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  
• Excursi&oacute;n del cono sin distorsi&oacute;n (X Max): +/-  
5.5mm • Densidad de flujo en GAP: 14.300 Gauss •  
Di&aacute;metro aproximado del im&aacute;n: 20 cm • Altura  
aproximada del im&aacute;n: 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 • Área del cono: 0,033 metros cuadrados • Frecuencia de resonancia: 85,6 Hz • Volumen equivalente: 17,316 L • Q mecánico: 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 Excedente (X m): +/- 5 mm • Densidad de flujo GAP: 11 400 Gauss • Material de ferrita: Bario • Área: 200x20 mm • Forma de la bobina: Rectangular • Altura de la bobina: 14 mm • Diámetro de la bobina: 10 pulgadas • Material del alambre: Alambre de cobre • Sección: 1 mm • Diámetro aproximado del imán: 10 cm • Diámetro exterior: 25,4 cm



### E1110 TRIO EVO 8

Codigo: 2184



### 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 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 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) 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 m<sup>2</sup> • 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 uM / n •  
 Excursión: +/- 4 mm •  
 Diámetro: 168 mm •  
 Altura aproximada: 45 mm •



### 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 M<sup>2</sup> • 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 uM / n •  
 Excursión: +/- 4 mm •  
 Diámetro: 168 mm •  
 Altura aproximada: 45 mm •



### 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 M<sup>2</sup> • 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

### 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 m<sup>2</sup> • Frecuencia de resonancia: 82 Hz  
 • Volumen equivalente: 11.35 L • Q mecánico:  
 6.867 (Qms) • Q eléctrico: 0.426 (Qts) • Q total:  
 0.401 (Qts) • Producto BL: 11.429 TM • NO (Referencia





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

de eficiencia): 1.425% • Cumplimiento (Cms) 181.285 uM / n  
• Excursi&oacute;n del cono sin distorsi&oacute;n (X Max): +/-  
5,5 mm • Densidad de flujo en GAP: 12,250 Gauss •  
Di&aacute;metro aproximado del im&aacute;n: 17 cm • Altura  
aproximada del im&aacute;n: 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 • 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.  
distorsión  
GAP: 12,45  
Diámetro  
Fibra de vidrio  
Diámetro  
del cable de  
la bobina :  
Diámetro  
aproximado  
aproximado



ono sin  
l de flujo en  
•  
a de la bobina:  
Jll;  
terial Longitud  
;n del cable de  
n • Altura  
ones

### 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 Eléctrico Páncalo •  
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



### E908 TRIO EVO 8

Codigo: 2185



### 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 cable - 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 cable - 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 da&ntilde;ada - F&aacute;cil reemplazo -  
Ajuste perfecto

### REPARO E405 TRIO EVO

Codigo: 2190

Eros E-405 Trio Evo Driver Repair 200W RMS 8 Ohm  
Fen&ocute;lico Especificaciones t&eacute;cnicas: &bull;  
Reparaci&ocute;n con diafragma fen&ocute;lico &bull; Potencia  
RMS: 200W &bull; Impedancia: 8 Ohms &bull; Respuesta de  
frecuencia: 390 a 9.400 Hz &bull; Sensibilidad: 113 dB &bull; Pieza  
de repuesto Dispositivos da&ntilde;ados



### REPARO TWEETER EFT 1000

Codigo: 8683

### REPARO TWEETER ETA 44 TRIO

Codigo: 2191



### REPARO 450 LC BLACK

Codigo: 8660

Con este kit de reparaci&ocute;n negro Woofer E12 450 LC hecho especialmente para su altavoz, tendr&acute; su sonido definido y encendido nuevamente, para que pueda escuchar su lista de reproducci&ocute;n con un sonido limpio y de calidad. &iexcl;Disfrutar! Compatible con: &bull; Woofer E12 450 LC Negro 12 pulgadas Especificaciones t&eacute;cnicas: &bull; Woofer E12 450 LC Negro Reparaci&ocute;n &bull; Di&aacute;metro nominal: 12 pulgadas &bull; Impedancia nominal: 8 ohmios &bull; Potencia RMS: 450W &bull; Sensibilidad (@ 1W, 1m) Aire libre: 94.27 dB &bull; Respuesta de frecuencia: 45 a 2800Hz &bull; Bobina simple &bull; Instalaci&ocute;n f&aacute;cil Contenido del paquete: &bull; 01 Repara central &bu



### REPARO HAMMER 3.0K

Codigo: 8661

El kit de reparaci&ocute;n est&acute; 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 caracter&iacute;stica original del altavoz. Especificaciones T&eacute;cnicas: &bull; Respuesta de frecuencia: 60 2.500 Hz &bull; Sensibilidad (1W, 1 m): Aire libre: 93,71 Db &bull; Potencia RMS: 1500W &bull; Potencia PMPO: 3000W &bull; Impedancia nominal: 4 ohmios &bull; Resistencia Re: 2,66 o 5,8 ohmios / Vcc &bull; &Aacute;rea del cono: 0,05 m2 &bull; Frecuencia de resonancia: 70,54 Hz &bull; Volumen equivalente: 17,4 L &bull; Di&aacute;metro nominal: 12 pulgadas &bull; Di&aacute;metro; mm &bull; Di&aacute;metro; ; Altura de la bobina: 25 io



### REPARO HAMMER 5.2K

Codigo: 8662

Eros Speaker Kit de reparaci&ocute;n Eros E-12 Hammer Black 5.2K 12 pulgadas 2600W RMS 4 Ohms Compatible con: &bull; Eros Speaker E-12 Hammer Black 5.2K Especificaciones t&eacute;cnicas: &bull; Modelo E-12 Hammer Black 5.2K &bull; Di&aacute;metro nominal: 12 pulgadas &bull; Di&aacute;metro de la bobina: 4 pulgadas &bull; Impedancia nominal: 4 ohmios &bull; Potencia RMS: 2600W &bull; Potencia PMPO: 5200W &bull; Sensibilidad (1w @ 1m): 93,64 dB SPL &bull; Respuesta de frecuencia: 60 @ 2800Hz &bull; Material del cable de la bobina: CCAW &bull; Material de la carcasa: Aluminio &bull; F&aacute;cil



### REPARO HAMMER 7.2K 2 OHMS

Codigo: 8663

El kit de reparaci&ocute;n permite reparar el altavoz, evitando as&iacute; 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;





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



## REPARO HAMMER 7.2K 4 OHMS

Codigo: 8664

El kit de reparaci&ocute;n permite reparar el altavoz, evitando as&iacute; 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 as&iacute; 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 da&ntilde;ado - Reemplazo f&aacute;cil - 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 &quest;todav&iacute;a 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 est&aacute; 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 caracter&iacute;stica 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: - Tama&ntilde;o: 12 pulgadas - Impedancia: 4 ohms -  
 Di&acute;metro de la bobina: 4 pulgadas - Forma de la bobina:  
 Fibra de vidrio - Altura de la bobina: 25 mm - Altura del espacio: 10  
 mm - Matei :ci&oacute;n del  
 cable de la



## REPARO SDS 2.7K 15"

Codigo: 8668

El kit de reparaci&oacute;n permite reparar el altavoz, evitando as&iacute; la necesidad de adquirir un nuevo altavoz. Eros SDS 2.7K 1350 RMS 4 OHMs Kit de reparaci&oacute;n de altavoces Producto genuino de Eros Modelo: bobina simple 4ohms Woofer Eros SDS 2.7k 1350 Rms Reparaci&oacute;n de parlantes de 15 pulgadas con bobina quemada o cono da&ntilde;ado Reemplazo f&aacute;cil Viene con pegamento Acabado central original Ajuste perfecto Kit de reparaci&oacute;n SDS Eros E-15 original de 2,7 k (4 ohmios) Di&acute;metro: 15 &quot;pulgadas Impedancia: 4 ohmios Incluye: - Cono - Pegamento - Protectores



## REPARO TARGET BASS 3.3K 15"

Codigo: 8670

El kit de reparaci&oacute;n ahora est&aacute; completo para que pueda restaurar su equipo, manteniendo las caracter&iacute;sticas originales del altavoz. Caracter&iacute;sticas: - Kit de reparaci&oacute;n de altavoces de graves Eros Target 3.3K 1650w rms 15&quot; - Impedancia: 4 ohms Incluye: - Cono - Tapacubos - Pegamento de reparaci&oacute;n - Kit de goma



## REPARO SDS 3.3K 15"

Codigo: 8669

El kit de reparaci&oacute;n permite reparar el altavoz, evitando as&iacute; la necesidad de adquirir un nuevo altavoz. Eros SDS 3.3kK 1650 RMS 4 OHMs Kit de reparaci&oacute;n de altavoces Modelo: bobina simple 4 OHM Reparaci&oacute;n de altavoces Woofer Eros SDS 3.3k 1650 Rms 15 pulgadas con bobina quemada o cono da&ntilde;ado Reemplazo f&aacute;cil Acabado central original Ajuste perfecto Kit de reparaci&oacute;n original Eros E-15 SDS 3.3k (4 ohmios) Di&acute;metro: 15 &quot;pulgadas Impedancia: 4 ohmios Incluye: - Cono - Pegamento - Protectores



## 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: &bull; Eros Speaker E-15 Target Bass 4.5K Especificaciones t&eacute;cnicas: &bull; Modelo: E-15 Target Bass 4.5K &bull; Tama&ntilde;o: 15 pulgadas &bull; Impedancia nominal: 4 ohms &bull; Potencia RMS: 2250 W &bull; Potencia PMPO: 4500 W &bull; Sensibilidad (a 1 W, 1 m) Aire libre: 9 dB / SPL &bull; Respuesta de frecuencia: 35 a 1000 Hz &bull; Material del cable de la bobina: CCAW &bull; Material de la carcasa: Aluminio &bull; Bobina simple &bull; F&aacute;cil instalaci&oacute;n Incluye: &bull; 01



Reparaci&ocute;n de altavoz &bull; 01 Pegamento de  
fijaci&ocute;n &bull; 01 Juego de goma &bull; 01 Acabado central



### REPARO STRIKE BASS 4.5K 18"

Codigo: 8672



### REPARO TARGET BASS 3.3K 18"

Codigo: 8673

El Kit de reparaci&ocute;n completo para que pueda realizar una restauraci&ocute;n completa de su equipo, que incluye un cono, buje central, pegamento de reparaci&ocute;n y kit de goma. No cambia ninguna caracter&iacute;stica original del altavoz. Especificaciones t&eacute;cnicas - Modelo E-18 Target Bass 3.3k - Tam&ntilde;o: 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&iacute;fico para este tipo de procedimientos

Especificaciones t&eacute;cnicas: &bull; Di&acute;metro nominal: 10 pulgadas &bull; Potencia m&acute;xima (RMS): 300 W &bull; Potencia musical: 600 W &bull; Impedancia: 8 ohms &bull; Sensibilidad (1 w / 1 m): 95,3 dB &bull; Respuesta de frecuencia: 60 4500 Hz &bull; Di&acute;metro de la bobina: 3 pulgadas &bull; Material del alambre de la bobina: Cobre &bull; Material de la forma de la bobina: Fibra de vidrio Incluye: &bull; 01 Cono &bull; 01 Juego



### REPARO E408 PRO

Codigo: 8676

Kit de reparaci&ocute;n para Eros E-408 Pro 8 pulgadas 400 W RMS 8 ohmios Especificaciones t&eacute;cnicas del woofer Eros E-408 Pro de 8 pulgadas : &bull; Reparaci&ocute;n del woofer E-408 Pro &bull; Di&acute;metro nominal: 8 pulgadas &bull; Impedancia nominal: 8 ohmios &bull; RMS Potencia: 400W &bull; Sensibilidad (@ 1W, 1m) Aire libre: 93.71dB &bull; Respuesta de frecuencia: 70 a 7,000Hz &bull; Bobina simple &bull; Instalaci&ocute;n f&acute;cil Incluye: &bull; 01 Reparaci&ocute;n de cono, centrado y bobina &bull; 01 Tapa central &bull; 01 Juego de molduras y pegamento





de caucho • 01 Tapa central • 01 Reparaci&ocute;n de pegamento



## REPARO E420 HQ

Codigo: 8677

## REPARO E510 PRO

Codigo: 8678

Kit de reparaci&ocute;n para Eros E-510 PRO 10 pulgadas 500 W RMS 8 ohmios Especificaciones t&eacute;cnicas del woofer Eros E-510 PRO de 10 pulgadas : • Reparaci&ocute;n del woofer E-510 PRO • Tama&ntilde;o: 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&ocute;n f&aacute;cil Incluye: • 01 Reparaci&ocute;n de cono, centrado y bobina • 01 Tapa central • 01 Juego de embellecedores • 01 Pegamento Adhesivo



## REPARO E520 HQ

Codigo: 8679

Kit de reparaci&ocute;n de altavoz Eros E-520 HQ de 8 ohmios original &quest;Su altavoz Eros E-520 HQ de 10 pulgadas est&aacute; da&ntilde;ado y necesita reparaci&ocute;n? Adquiera este kit de reparaci&ocute;n 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&ocute;n de cono, centrado y bobina • 01 Tapa central • 01 Juego de adornos y pegamento

## REPARO E208 XHC

Codigo: 8674

Especificaciones t&eacute;cnicas del altavoz: Di&aacute;metro nominal: 8 pulgadas Potencia m&aacute;xima (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&ocute;n negro 1 Pegamento espec&iacute;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 reparaci&oacute;n permite reparar el altavoz, evitando as&iacute; la necesidad de adquirir un nuevo altavoz.  
Especificaciones del kit de reparaci&oacute;n de altavoces Eros E-12 HAMMER 700 12 pulgadas 8Ohms Original -  
Reparaci&oacute;n de woofer con bobina quemada o cono da&ntilde;ado - Reemplazo f&aacute;cil - Acabado central original - Ajuste perfecto  
Kit Reparaci&oacute;n 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



## REPARO E-12 HAMMER 5.2 2 OHMS

Codigo: 9095



## 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: 29 mm • Altura de la separación: 10 mm

## REPARO E1110 TRIO EVO 8

Codigo: 2188



## 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 • Mecánica 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





Masa total (mms) 136.265 g • Masa del diafragma (mmd) 130.010 g • Excursi&ocute;n de cono sin distorsi&ocute;n (x m&aacute;x.) 13 mm • Densidad de flujo de espacio 10,960 gauss • Di&aacute;metro de ferrita: 2x 134 x 16 mm • Material de ferrita: Bario • Di&aacute;metro 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 • Secci&ocute;n 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: 2" • Altura de la bobina: 29 mm • Altura de la 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



### 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



### 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



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 Imán 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 Imán 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 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 sorprender a los amantes de la marca con unos agudos de calidad excepcional.

; Potencia nominal: 80W  
 ; Respuesta de frecuencia: 60 a 2800 Hz  
 ; Crossover: 6,2 ohmios  
 ; Material del cono: Aluminio  
 ; Cubierta: 102x14mm  
 Peso neto de la unidad: 1.7



## 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 m<sup>2</sup>  
 • 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 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 m<sup>2</sup>  
 • Frecuencia de resonancia: 70,54 Hz



## 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 m<sup>2</sup>  
 • Frecuencia de resonancia: 76 hz  
 • Volumen equivalente: 10,378l  
 • Q mecánica: 11,626 (qms)  
 • Q eléctrica: 0,464 (qes)  
 • Total (qes): 0,446 (qts)  
 • Producto bl: 15.410 tm  
 • No (referencia de eficiencia): 0.047%  
 • Cumplimiento (cms):





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

30.439um / n • Masa total (mms): 144.071 g • Masa del diafragma (mmd): 137.835 g • Excursión del cono sin distorsión (x máx.): 10.75 mm • Densidad de flujo de espacio : 11.800 gauss (4 ohmios) • Diámetro nominal : 12 pulgadas • Diámetro de ferrita: 2 x 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: 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



## 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: re1,6 o 2,2: ohmios / vcc
- Área del cono: 0,049 m<sup>2</sup>
- Frecuencia de resonancia: 76 hz
- Volumen equivalente: 10,378 l
- Q mecánica: 11,626 (qms)
- Q eléctrica: 0,464 (qes)
- Total Q: 0,446 (qts)
- Producto bl: 15.410 tm
- No (referencia de eficiencia): 0.047%
- Cumplimiento (cms): 30.439µm / n
- Masa total (mms): 144.071 g
- Masa del diafragma (md): 10.378 g
- Masa del cono sin bobinado (mc): 1.626 g
- Densidad del aluminio (da): 2.700 g/cm<sup>3</sup>
- Densidad del hierro (di): 7.850 g/cm<sup>3</sup>
- ferrita: 2 x 2 mm
- Densidad del cobre (dc): 8.960 g/cm<sup>3</sup>
- bobina: Fibra de carbono
- Altura del eje (he): 10 mm
- Longitud del eje (le): 10 mm
- Materiales: Mate

A close-up photograph of a black circular speaker driver. The center features a prominent yellow logo consisting of the letters "MB" above "2.2 K" and a small circular emblem with the word "GmbH". The speaker has a visible surround ring and mounting holes around its perimeter.

## 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:



## HAMMER 700

Codigo: 8633

Especificaciones técnicas: &bullet; Woofer Eros E-12 Martillo 700 &bullet; Tamaño: 12 pulgadas &bullet; Potencia RMS: 700 W &bullet; Potencia Pmpo: 1400 W &bullet; Impedancia: 4 ohmios &bullet; Respuesta de frecuencia: 47Hz a 2800Hz &bullet; Sensibilidad: 93,39 dB &bullet; Bobina simple &bullet; Carcasa de acero &bullet; Resistencia: 2,7 o 5,4 ohmios &bullet; Área: 0,053 m<sup>2</sup> &bullet; Frecuencia de resonancia 81 Hz &bullet; Volumen equivalente: 26,64 L &bullet; Q mecánica: 10,76 (Qms) &bullet; Q eléctrico: 1.037 (Qts) &bullet; Q total: 0.946 (Qts) &bullet; Producto BL: 8.742 TM &bullet; NO (Benchmark de eficiencia): 1.316% &bullet; Cumplimiento (Cms) 66.8 uM / N &bullet;

Excursión: +/- 6,55 mm &bullet; Inductancia: 0,3 mH &bullet; Bobina: Kapton &bullet; Altura: 16,9 cm &bullet; Separación: 16,9 cm &bullet; CCAW: 0,001 &bullet; Diámetro: 16,9 cm &bullet; Diámetro: 16,9 cm &bullet; Altura: 16,9 cm &bullet; Aproximadamente 16,9 cm



HAMER 700 8 OHMS

Codigo: 8823

especificaciones técnicas: • Woofer Eros E-12 Martillo  
 700 W • 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: 0,053 m<sup>2</sup>  
 • 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):



Redondo • Resistencia, RE: 2,8 / Vdc • Área del cono: 0,052 m<sup>2</sup> • 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

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 • Área del cono: 0.049 m<sup>2</sup> • 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 de ferrita: 2 • Diámetro de la bobina en la ESPACIO Sección aluminio



## 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 • Área del cono: 0,084m<sup>2</sup> • Frecuencia de resonancia: 64,792 Hz • Volumen equivalente: 38,672 L • Q mecánico: 10.447 (Qms) • Q eléctrico: 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 nominal: 12 pulgadas • Diámetro de ferrita: 220 x 25 mm • Diámetro 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 mecánico: 3.507 (Qms) • Q Eléctrico: 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 • Área del cono: 0.085 m<sup>2</sup> • 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: +





2.235% • Cumplimiento (Cms) 38.597 uM / N • Sin  
distorsiões Excursiões del cono (X m•x): +/-  
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 • Área del cono: 0.085 m<sup>2</sup> • 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 • X<sub>m</sub>: 11,6 mm • Densidad de flujo en GAP: 10,500 Gai • 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 • X<sub>max</sub> 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 a: Aluminio



### E315LC

Codigo: 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 m<sup>2</sup> • Frecuencia de resonancia: 41,81 Hz • Volumen equivalente: 149,82 L • Q<sub>mec</sub>: 4,58 (qms) • Q<sub>el</sub>: 0,572 (qes) • Q total: 0,508 (qts) • Producto bl: 15,86 Tm



NO (Referencia de eficiencia): 1,8% • Cumplimiento (cms): 153,3 uM / N • Masa total (mms): 94,51g • Masa del diafragma (mmd): 80,77g • Excursi&ocute;n del cono no distorsionado (x m&aacute;x.): &plusmn; 6 mm • Densidad de flujo en GAP: 9,440 Gauss • Di&aacute;metro de ferrita 169 x 20 mm • Material de ferrita: Bario • Di&aacute;metro de la bobina: 3 pulgadas • Forma de la bobina: Fibra de vidrio • Altura de la bobina: 16 mm • Altura de la separaci&ocute;n: 8 mm • Material del cable de la bobina: Cobre • Secci&ocute;n 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 • Área del cono: 0.049 m<sup>2</sup> • 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 de ferrita: 2 • Material de la bobina en la ESPACIO Sección aluminio



### 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 • Área del cono: 0,120 m<sup>2</sup> • Frecuencia de resonancia: 35,96 Hz • Volumen equivalente: 178,04 L • Q mecánico: 10.482 (Qms) • Q eléctrico: 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: pequeñas parámetros: 0.76 oz





de eficiencia): 2.3% • Cumplimiento (Cms) 87.068 uM / N  
 • Sin distorsi&ocute;n Excursi&ocute;n del cono (X  
 m&acutex.): +/- 11 mm • Densidad de flujo en GAP: 7.000  
 Gauss •  
 ferrita: 225;  
 Altura de la  
 pulgadas &  
 Secci&ocaci  
 ESPACIO:  
 im&acutec;  
 cm • D



ute;metro de  
 de vidrio •  
 le la bobina: 4  
 :CAW •  
 ; Altura de la  
 do del  
 &acutec; n: 6  
 , cm

## PANZER 5.0K CROMA

Codigo: 8645

Especificaciones mec&acutec;nicas: - Secci&ocute;n de alambre  
 en espiral: Redondo - Altura de GAP: 15 mm - Forma de la bobina:  
 Kapton&reg; - Material de ferrita: bario - Tama&ntilde;o: 21  
 pulgadas; - Di&acutemetro de ferrita: 280 X 25 m -  
 Di&acutemetro 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 Electroac&uacutesticas: -  
 Excursi&ocute;n del cono sin distorsi&ocute;n (X MAX):  
 &plusmn; 10,75 mm - Masa total (MMS): 317,748 - NO (referencia  
 de eficiencia): 2,413% - Q total: 0,317 - Q mec&acutec;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 -  
 &Acute;rea del cono: 0,162 m<sup>2</sup> - Volumen equivalente: 385 L - Q  
 el&acutetrico: 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](http://www.movilson.com.ar)**