



KICKER



MOVILSON S.R.L.



46DB4

Codigo: 8884

• El bloque de distribuci&on KICKER DB4 utiliza alambre de calibre 1/0 a 8. • Los receptáculos de alambre funcionan con la mayoría de tamaños de alambre para una instalación limpia y níida y un collar adaptador de poste negativo que se bloquea en su lugar para un agarre apretado.



46QW1220

Codigo: 9177

Este carrete de 20 pies de cable de calibre 12 es el cable de señal máximo limpio y confiable. Este cable de altavoz Hyper Flex™ de especificaciones completas se puede identificar al tacto para facilitar la instalación. Los cables vienen estánchados en plata y libres de oxígeno para una excelente transferencia de señal y precisión nica.



46KW1620

Codigo: 9176

Este carrete de 20 pies de cable de calibre 12 es el cable de señal máximo limpio y confiable. Haz la conexión. El cable de altavoz de calibre 16 KW1620 de Kicker garantiza que su música se reproduzca de manera confiable y que cada uno de sus altavoces reciba la cantidad máxima de potencia del amplificador. Kicker fabrica su cable de altavoz Hyper Flex™ con cobre libre de oxígeno estánchado en plata para una instalación máxima fácil y un flujo de señal confiable. El paquete contiene 20 pies de cable de altavoz, suficiente para un proyecto de instalación promedio. Conductores identificados El aislamiento de PVC de cada conductor tiene un color y una forma diferentes, por lo que no tendrá problemas para identificar la polaridad, incluso cuando trabaje detrá de un tablero. Puede usar el cable cuadrado Frost Blue para la sinal positiva, por ejemplo, y el cable redondo Frost Clear para la sinal negativa.



46KI21 1M

Codigo: 9169

• Esta interconexión de la serie K de dos canales tiene un metro de largo. • Estos cables RCA cuentan con alambre OFC estánchado en plata para una claridad de señal superior. Los conectores K-Grip™ ofrecen un agarre seguro y una instalación antideslizante.



46KI22 2M

Codigo: 9170

• Esta interconexión de la serie K de dos canales tiene dos metros de largo. • Estos cables RCA cuentan con alambre OFC estañado en plata para una claridad de señal superior. Los conectores K-Grip® ofrecen un agarre seguro y una instalación antideslizante.



46KI23 3M

Codigo: 9171

• Esta interconexión de la serie K de dos canales tiene tres metros de largo. • Estos cables RCA cuentan con alambre OFC estañado en plata para una claridad de señal superior. Los conectores K-Grip® ofrecen un agarre seguro y una instalación antideslizante.



46KI24 4M

Codigo: 9172

• Esta interconexión de la serie K de dos canales tiene cuatro metros de largo. • Estos cables RCA cuentan con alambre OFC estañado en plata para una claridad de señal superior. Los conectores K-Grip® ofrecen un agarre seguro y una instalación antideslizante.



46KI44

Codigo: 9174

• Esta interconexión de la serie K de cuatro canales tiene cuatro metros de largo. • Estos cables RCA cuentan con alambre OFC estañado en plata para una claridad de señal superior. Los conectores K-Grip® ofrecen un agarre seguro y una instalación antideslizante.



46KIYFM

Codigo: 9175

• El kit incluye 2 cables en Y (1 hembra/2 macho) y 6 adaptadores personalizados (4 F/F y 2 M/M) • RCA de clavija dividida con cable OFC estañado en plata para una respuesta de graves y claridad de señal superiores • El Los conectores de molde doble K-Grip ofrecen un agarre seguro y una forma ergonómica para una instalación sin resbalones • Ultradelgados para enrutamiento de cables sin enganches en lugares estrechos



46CSS694

Codigo: 8850

Especificaciones Técnicas: • El sistema de altavoces de componentes incluye 2 woofers, 2 tweeters y 2 crossovers • Woofer de polipropileno de 6 "x9" con borde de espuma de poliéster • Tweeter de cúpula de titanio de 3/4 " • Red de cruce externo con 3 niveles de tweeter (0, +3, +6 dB) • Potencia RMS: 150w • Potencia máxima: 450w • Respuesta de frecuencia: 30-21,000 Hz • Sensibilidad: 90 db • Profundidad de montaje superior: 3-3 / 16 " • Rejillas incluidas



46CSS654

Codigo: 8846

Especificaciones tecnicas: • Tamaño del altavoz de graves: 6 1/2 • Tamaño del tweeter: 3/4 • Pico de potencia: 300W • Potencia RMS: 100W • Rango de frecuencia efectiva: 35-21k • Paso alto | dB, a Frecuencia | Hz 12, 4000 • Paso bajo | dB, a Frecuencia | Hz 12, 4000 • Atenuación de salida de alta frecuencia | dB 0, 3 y 6



41QSS654

Codigo: 8847

Especificaciones técnicas: • Tamaño del woofer: 6 1/2 160mm • Tamaño del tweeter: 1 3/16 30mm • Material del cono del Tweeter: Teforon® • Impedancia nominal: 4ohm • Potencia Pico: 180W • Potencia RMS: 90W • Sensibilidad @ 1W/1m: 86dB • Respuesta de frecuencia: 50Hz~22KHz • Diámetro del orificio de montaje del altavoz: 5 129mm • Profundidad de montaje inferior del altavoz: 2 1/2 63.5mm • Diámetro del agujero del tweeter: 1 13/16 46mm • Profundidad de montaje del tweeter: 1 1/8 29mm • Filtro pasa bajo: 2.8KHZ/24dB •

The Kicker logo is prominently displayed in yellow and black. The word "KICKER" is in bold, yellow, sans-serif capital letters. A large, stylized "K" is positioned to the left of the word, also in yellow. The background behind the logo is dark grey.

Filtro pasa bajo: 2.8KHZ/12dB • Nivel del atenuador del tweeter: 0/+3/+6



46CXA4001

Codigo: 8880

Especificaciones Técnicas: • POTENCIA - 150Wx1 a 4 Ohms - 300Wx1 a 2 Ohms - 400Wx1 a 1 Ohm • Respuesta de Frecuencia: 25Hz a 200Hz • Clase D • Crossovers variables de 12dB proporcionan control para marcar con un sonido perfecto • Refuerzo de graves variable de 6dB para bajas frecuencias adicionales



46CXA8001

Codigo: 8882

Especificaciones Técnicas: • Amplificador de subwoofer mono • 300w RMS x 1 a 4 ohmios (600w RMS x 1 a 2 ohmios) • 800w RMS x 1 a 1 ohmio • Cumple con CTA-2006 • Tecnología de amplificador de clase D • Respuesta de frecuencia: 25-200 Hz • Filtro de paso bajo variable (50-200 Hz, 12 dB / octava) • Filtro subsónico fijo (25 Hz, 24 dB / octava) • Refuerzo de graves variable (0-6 dB a 40 Hz) • Entradas y salidas de preamplificador • Entradas de nivel de altavoz (se requieren cables de altavoz a adaptadores RCA) • Controlador de nivel de graves remoto opcional disponible • Dimensiones: 8-5 / 8 "W x 2-3 / 8 "H x 6-3 / 4 "D



46CXA6605

Codigo: 8881

Especificaciones Técnicas: • 5 canales • 65w RMS x 4 + 150w RMS x 1 a 4 ohmios • 90w RMS x 4 + 300w RMS x 1 a 2 ohmios • 180w RMS x 2 puenteados a 4 ohmios + 300w RMS x 1 a 2 ohmios • Cumple con CTA-2006 Canales delanteros y traseros • Tecnología de amplificador de clase AB • Respuesta de frecuencia: 20-20.000 Hz • Filtro de paso alto variable (10-200 Hz, 12 dB / octava) Canal de subwoofer • Tecnología de amplificador de clase D • Respuesta de frecuencia: 25-200 Hz • Filtro de paso bajo variable (50-200 Hz, 12 dB / octava)



46CK4

Codigo: 9149

Especificaciones Técnicas: • Kit de cableado del amplificador - Los cables cumplen o exceden las especificaciones y requisitos de American Wire Gauge • 17 pies de cable de alimentación azul de calibre 4 con terminal de anillo adjunto y telar de alambre protector • 4 pies de cable de tierra gris de calibre 4 con terminal de anillo adjunto • 17 pies de cable conductor de encendido transparente de calibre 16 • Cable de conexión RCA de par trenzado de 16,4 pies y 2 canales • 12 pies de cable de altavoz de calibre 12 • Portafusibles AFS y fusible de 100 amperios • Surtido de herramientas



subs´nico fijo (25 Hz, 24 dB / octava) • Refuerzo de graves variable (0-6 dB a 40 Hz)

terminación de cables y bridas para cables INCLUYE: • Cable de alimentación azul calibre 4 de 17' de largo (terminal de anillo en un extremo) • 4' de longitud de cable de tierra gris calibre 4 (terminal de anillo en un extremo) • 17' de longitud de cable remoto plateado de calibre 16 • Cable de conexión RCA de 2 canales de 16.4 ' • 12' de longitud de cable de altavoz de calibre 12 • Portafusibles FHS con fusible AFS de 100 amperios instalado • Ojal de cortafuegos de calibre 4 • Seis ataduras de alambre de 6" • Perno autorroscante de cabeza hexagonal • Arandela plana • Cuatro terminales de horquilla de calibre 12 (con 2 terminales azules y 2 negros) • Conector a tope calibre 18-22



46CK8

Código: 9150

Especificaciones Técnicas: • Kit de cableado del amplificador - Los cables cumplen o exceden las especificaciones y requisitos de American Wire Gauge • 17 pies de cable de alimentación azul de calibre 8 con terminal de anillo adjunto y telar de alambre protector • 4 pies de cable de tierra gris de calibre 8 con terminal de anillo adjunto • 17 pies de cable conductor de encendido transparente de calibre 16 • Cable de conexión RCA de par trenzado de 16,4 pies y 2 canales • 12 pies de cable de altavoz de calibre 12 • Portafusibles AFS y fusible de 60 amperios • Surtido de herrajes para terminación de cables y bridas para cables INCLUYE: • 17' de (terminal de cable de tienda • 17' • Cable • 12' Portafusible Ojal de corcho • Arandela plástica (con 2 termómetros) • 18-22



n azul calibre 8
ongitud de
1 extremo)
• de calibre 16
de 16,4' •
• libre 12 •
nstalado •
• de alambre de
agonal •
• de calibre 12
ra tope calibre



KM6,5 45KM654L

Código: 8510

Especificaciones t^ecnicas: • Tamaⁿo del parlante 6 3/4"; Pulgadas • Diseⁿo: bidireccional • Tweeter Design: 3/4"; Domo • Tweeter Composiciⁿ: Titanio • Composiciⁿ de Woofer: Polipropileno • Woofer Surround: Santoprene Caucho • Sensibilidad: 90 dB a 1 watt • Respuesta de frecuencia: 35 - 21k Hz • Manejo de potencia m^axima: RMS 65 • Manejo de potencia m^axima: 195W • Impedancia (ohms): 4 • Profundidad de montaje superior: (cm) 6,0325 • Diámetro metro o longitud del corte (pulgadas): 5 1/8



47VK6

Código: 9168

Kit de Cables Kicker 6GA Todos los kits incluyen cableado OFC (cobre libre de oxígeno) puro y de especificaciones completas para una transferencia de potencia máxima, una respuesta de graves superior y claridad de señal. Incluye:

- Cable de altavoz amarillo/gris calibre 16 (14 pies)
- Interconexiones de inyección dual de 2 canales (16 pies)
- Cable de alimentación rojo mate (16,5 pies)
- Terminal de anillo para cable rojo
- Telar de malla de nylon en cable rojo (6 pies)
- Cable de alimentación negro mate (2,5 pies)
- Terminal de anillo para cable negro
- Cable remoto azul (19 pies)
- Portafusibles MANL (6/8GA)
- Fusible MA
- crimpado círculo
- vinilo rojo 1 (gris/negro)
- Arandela de palanque
- pala de dirección trasero de 2GA
- Igadas)



45KM84L

Código: 8508

Especificaciones tecnicas: • Tamaño del woofer: 8"; 203mm • Tamaño del tweeter: 1"; 25.4mm • Material del cono del tweeter: Titánio • Impedancia nominal: 4 • Potencia Pico: 300W • Potencia RMS: 150W • Sensibilidad @ 1W/1m: 92dB • Respuesta en frecuencia: 30Hz-21KHz • Diámetro del orificio de montaje: 6 1/8"; 170mm • Profundidad de montaje: 90mm • Rejas: Grafito y blanco



Qué incluye la caja: • Dos parlantes de 2 vías (cada uno tiene un cable de parlante de 6" de largo con conectores rápidos macho y un cable de iluminación de 7"; blancas &b#250; corbatas de 0.25"; engarce de • Ochoc de acero in espaciñ



2 rejillas
tico • Dos
rces de
• Dos
os hembra
• 8 clips /



45KM104

Codigo: 8886

Especificaciones Técnicas: - Woofer de 10 Pulgadas - Impedancia: 4 Ohms - Potencia Pmpo: 350w - Potencia RMS: 175w - Respuesta de frecuencia: 30-500Hz - Profundidad de montaje (in, cm) 5, 12,7 - Diámetro del agujero (pulg, cm) 9-3 / 16, 23,2 - Diámetro exterior (pulg, cm) 10-11 / 16, 27,1 - Cono de polipropileno moldeado por inyecci&on - Marco de Santoprene®; co-moldeado - Placa posterior y pieza de poste UniPlate™ - Plomos gruesos de oropel - Imágen de cerámica grande - La canasta de poliímero resiste la corrosi&on - Tapa protectora de terminales - Hardware de montaje de acero inoxidable incluido - Cumple o supera las normas ASTM para

a la sal / niebla



12KMTESW

Codigo: 8896

• Cierres de torre vacíos para montar altavoces de 6.5 in • Duradero y resistente a la intemperie, ideal para aplicaciones marinas y deportes de motor • Rotaci&on de eje de 9 grados para un sonido direccional

45KMF104

Codigo: 8887

Especificaciones Técnicas: • Subwoofer marino de 10 Pulgadas • Impedancia: 4 Ohms • Cono de polipropileno moldeado por inyecci&on con borde de goma de Santopreno • Iluminaci&on de acento LED ajustable y extraíble integrada en la rejilla (se vende por separado) • Componentes resistentes al agua, estructura de motor sellada • Tapa terminal resistente a salpicaduras • Hardware de acero inoxidable • Potencia RMS: 175w • Potencia Míxima: 350w • Respuesta de frecuencia: 30-500 Hz • Sensibilidad: 86,27 dB • Profundidad de montaje: 5 " • Diámetro del corte de montaje: 9-3 / 16 "



12KMTEDW

Codigo: 8897

El montaje de potentes altavoces KICKER de 6½ pulgadas para escuchar en exteriores en aplicaciones marinas y de deportes motorizados se ha vuelto más fícil con los recintos vacíos de altavoces en torre de la serie KM de KICKER, duraderos y resistentes a la intemperie. Con su estética atrevida, los gabinetes KM de textura negra con detalles de acento contrastantes complementan los parlantes marinos coaxiales de 6.5 pulgadas de KICKER. Los recintos se diseñaron con un eje de rotaci&on de nueve grados en cualquier direcci&on, lo que permite apuntar los altavoces a la



ubicaci&on m´s deseable para ofrecer la m´xima calidad de sonido. Incluye relleno de polietileno, accesorios de montaje, abrazaderas de tubo de torre de aluminio (2-5 / 8 pulgadas) y tres tamaños de adaptadores de montaje para los diámetros de tubería m´sticas populares (2-1 / 4, 2-3 / 8, 2-1 / 2). - 2 gabinetes de torre para montar altavoces de 6.5 pulgadas - Duradera y resistente a la intemperie - Rotación del eje de 9 grados para sonido direccional



45KM654

Código: 8902

Especificaciones Técnicas: • Altavoces marinos de 2 vías de 6,5" • Woofer de polipropileno con tratamiento UV con borde de goma de Santopreno • Estructura de motor sellada y cubiertas de terminales de bloqueo • Tweeter de titanio de 1" equilibrada de 3/4" • Cesta de polímero resistente a los rayos UV • Hardware de montaje de acero inoxidable incluido • Potencia RMS: 2-65 w • Potencia MÁXIMA: 190w • Respuesta de frecuencia: 35-21.000 Hz • Sensibilidad: 90 dB • Impedancia: 4 ohmios • Diámetro de corte: 5.06" • Diámetro del marco: 6.55" • Profundidad de montaje: 2.354"



44KMTC114

Código: 9144

Especificaciones Técnicas: • Potencia RMS: 300w • Potencia MÁXIMA: 600w • Respuesta de frecuencia: 20-20,000Hz • Impedancia: 4 ohms • Sensibilidad: 93dB • Dimensiones: 15-9/16" H (incluido el soporte) x 11-7/8" W x 12-11/16" D • Altavoces de torre de wakeboard marinos de 2 vías y 11" (par) • Woofer de polipropileno con tratamiento UV con borde de caucho Santoprene • Bocina de alta frecuencia Tractrix con motor de compresión • Pula de titanio de 1" • Sistema de abrazadera giratoria de 359°



40KMMTES

Código: 9138

Herrajes incluidos: Diseños específicamente para aplicaciones marinas y de deportes motorizados, estos llamativos gabinetes negros aceptan todo lo que su estilo de vida activo al aire libre pueda ofrecer. El paquete incluye abrazaderas de tubería de torre de aluminio de 2-5/8" y adaptadores de montaje para varios diámetros de tubería populares. Ya sea que esté montando sus parlantes Kicker en un bote, un SUV o incluso un Jeep, quiere que su música suene genial. Estos gabinetes ofrecen una rotación del eje de 9 grados en cualquier dirección, por lo que puede apuntar el altavoz para lograr el sonido que desea. Los orificios de montaje ranurados se adaptan a diferentes patrones de pernos, mientras que los terminales de altavoz de acero inoxidable garantizan conexiones fiables y duraderas y juntas personalizadas diseñadas para ajustarse a los altavoces marinos Kicker KM Series de 4" y 6,5". La caja de aluminio fundido viene completamente revestida. Incluye herrajes para adaptarlos a diámetros de 1-1/4" y 1-1/2", 2 recintos de aluminio fundido a presión y una caja Poly-fil de 3" x 3" x 3", 2 juntas de goma y 2 soportes de montaje superiores de aluminio fundido a presión. Incluye 2 soportes de montaje inferiores de aluminio fundido a presión y 2 soportes descentrados de aluminio fundido a presión. Incluye 2 soportes de caja de aluminio fundido a presión y 2 arandelas formadas y 2 arandelas de sellado de goma. Cuatro pernos de acero inoxidable de 1/4-20 x 1" y 2 pernos de acero inoxidable de 5/6-18 x 7/8" y 2 arandelas planas de acero inoxidable. Dos cables de altavoz de 38" de longitud (cada uno tiene deslizadores y agujas hembras de 0,25" y 0,187" en un extremo y cable desnudo en el otro). Cuatro inserciones de montaje de goma redondas de 7/8" y cuatro inserciones de montaje de goma redondas de 1-1/8" y cuatro inserciones de montaje de goma redondas de 1-1/4" y cuatro inserciones de montaje de goma redondas de 1-1/2". Especificaciones Técnicas: • Potencia RMS: 300w • Potencia MÁXIMA: 600w • Respuesta de frecuencia: 20-20,000Hz • Impedancia: 4 ohms • Sensibilidad: 93dB • Dimensiones: 15-9/16" H (incluido el soporte) x 11-7/8" W x 12-11/16" D • Altavoces de torre de wakeboard marinos de 2 vías y 11" (par) • Woofer de polipropileno con tratamiento UV con borde de caucho Santoprene • Bocina de alta frecuencia Tractrix con motor de compresión • Pula de titanio de 1" • Sistema de abrazadera giratoria de 359°

The Kicker logo is displayed in a bold, yellow, sans-serif font. The letter 'K' is stylized with a sharp, downward-pointing angle on its left side.

Rejillas LED de 7 colores incluidas •; Controles remotos KMLC opcionales 20 opciones de color y 19 modos dinámicos •; Estructura de motor sellada y tapas de terminales de bloqueo •; Hardware de montaje de acero inoxidable incluido •; Cesta de polímero resistente a los rayos UV Incluye: •; 2 altavoces Waketower (negro) •; 2 soportes de montaje inferiores •; 4 soportes de montaje superiores •; Ocho pernos de 3" •; Ocho pernos de 2,5" •; Ocho pernos de 2" •; Ocho pernos de 1,5" •; Ocho pernos de 1.125" •; 2 paquetes de compuesto antiadherente •; Instrucciones de instalación

Rejillas LED de 7 colores incluidas •; Controles remotos KMLC opcionales 20 opciones de color y 19 modos dinámicos •; Estructura de motor sellada y tapas de terminales de bloqueo •; Hardware de montaje de acero inoxidable incluido •; Cesta de polímero resistente a los rayos UV Incluye: •; 2 altavoces Waketower (blancas) •; 2 soportes de montaje inferiores •; 4 soportes de montaje superiores •; Ocho pernos de 3" •; Ocho pernos de 2,5" •; Ocho pernos de 2" •; Ocho pernos de 1,5" •; Ocho pernos de 1.125" •; 2 paquetes de compuesto antiadherente •; Instrucciones de instalación



45KMG12W

Codigo: [9147](#)

Especificaciones Técnicas: • 12 Pulgadas • Proporciona un aspecto limpio y personalizado. • Rejilla de altavoz de repuesto para subwoofers de la serie Kicker KM • Moldeado de plástico ABS. • Resistente al agua. • Construcción de plástico duradero. • Tratamiento UV • Color: blanco.



49KM604W

Codigo: [9166](#)

Especificaciones técnicas: • Altavoces marinos de 2 vías de 6-1/2" (par) • Woofer de polipropileno con tratamiento UV con borde de caucho Santoprene • Tweeter de pulpa balanceada de polímero PEI de 1/2" con imán de neodimio • rejillas blancas • estructura de motor sellada y tapas de terminales de bloqueo • Potencia RMS: 50w • Potencia Máxima: 150w • Respuesta de frecuencia: 35-21,000Hz • Sensibilidad: 90dB • Diámetro de corte: 5-3/16" • Profundidad de montaje superior: 2-1/2"



49KM604WL

Codigo: [9167](#)

Especificaciones técnicas: • Altavoces marinos de 2 vías de 6-1/2" (par) • Woofer de polipropileno con tratamiento UV con borde de caucho Santoprene • Tweeter de pulpa balanceada PEI de 1/2" • Iluminación LED azul incorporada • Viene con rejillas blancas • Estructura de motor sellada y tapas de terminales de bloqueo • Hardware de montaje de acero inoxidable incluido • Potencia RMS: 50w • Potencia Máxima: 150w • Respuesta de frecuencia: 35-21,000Hz • Sensibilidad: 90dB • Impedancia: 4 ohms • Profundidad de montaje:



46KMC3

Codigo: [9181](#)

Especificaciones Técnicas: • Receptor de medios digitales marinos AM/FM (no reproduce CD) • amplificador incorporado (25 vatios RMS (50 pico) x 4 canales) • Bluetooth® incorporado para transmisión de música • Cara hermética con clasificación IPX66 • Botones grandes y fáciles de usar • Pantalla LCD retroiluminada • Entradas: entrada USB trasera, entrada RCA trasera • Salidas: salidas de preamplificador de 2 canales (2,5 voltios) • Encaja en una abertura de calibre estandar • Abertura recortada:



2-1/2" • Diámetro de corte: 5-3/16"

3,0" de diámetro x 5,0" de profundidad •
Inlcuye 2 marcos embellecedores (cromo/negro) (PRECIO MAS
IMP INT 23.46%)



45KMTC65

Codigo: 9268

Especificaciones Técnicas: • Altavoces de torre de wakeboard marino de 6-1/2" de 2 vías (par) • Woofer de polipropileno con tratamiento UV con borde de caucho Santoprene • Tweeter de titanio con pulsa balanceada de 3/4" • Iluminación LED incorporada con 20 opciones de color y 19 modos dinámicos • Sistema de abrazadera giratoria de 359° • El control remoto KMLC opcional controla todas las funciones de iluminación LED incorporada con 20 opciones de color y 19 modos dinámicos • Sistema de abrazadera giratoria de 359° • El control remoto KMLC opcional controla todas las funciones de iluminación LED incorporada con 20 opciones de color y 19 modos dinámicos • Estructura de motor sellada y tapas de terminales de bloqueo • Hardware de montaje de acero inoxidable incluido • Cesta de plástico resistente a los rayos UV • Potencia RMS: 2-65w • Potencia Máxima: 195w • Respuesta de frecuencia: 30-21,000Hz • Sensibilidad: 90dB • Impedancia: 4 ohms • INCLUYE: • 2 módulos de altavoces (negros) con 6" de cable conectado • 2 soportes de montaje superiores • 2 soportes de montaje inferiores • 2 abrazaderas • 2 tornillos de mariposa de la palanca giratoria • 2 pernos giratorios • Cuatro pernos de cabeza hueca M8 x 50 mm • Cuatro pernos de cabeza hueca M8 x 75 mm • Dos terminales deslizantes tipo crimpado aislados de 0,25" • Dos terminales deslizantes tipo crimpado aislados de 0.187" • 1 paquete de compuesto antiadherente



45KMTC8W

Codigo: 9269

Especificaciones Técnicas: • Altavoces de torre de wakeboard marino de 8" de 2 vías (par) • Woofer de polipropileno con tratamiento UV con borde de caucho Santoprene • Tweeter de titanio de pulsa balanceada de 1" • Iluminación LED incorporada con 20 opciones de color y 19 modos dinámicos • Sistema de abrazadera giratoria de 359° • El control remoto KMLC opcional controla todas las funciones de iluminación LED incorporada con 20 opciones de color y 19 modos dinámicos • Estructura de motor sellada y tapas de terminales de bloqueo • Hardware de montaje de acero inoxidable incluido • Cesta de plástico resistente a los rayos UV • Potencia RMS: 150w • Potencia Pico: 300w • Respuesta de frecuencia: 30-21,000Hz • Sensibilidad: 92dB • Impedancia: 4 ohmios • Dimensiones: 12-3/8" W x 11-5/16" D • Incluye: • 2 módulos de altavoces (blancos) con 6" de cable conectado • 2 soportes de montaje superiores • 2 soportes de montaje inferiores • 2 abrazaderas • 2 tornillos de mariposa de la palanca giratoria • 2 pernos giratorios • Cuatro pernos de cabeza hueca M8 x 50 mm • Cuatro pernos de cabeza hueca M8 x 75 mm • Dos terminales deslizantes tipo crimpado aislados de 0,25" • Dos terminales deslizantes tipo crimpado aislados de 0.187" • 1 paquete de compuesto antiadherente

47KPB2

Codigo: 9514

Impresionante sonido Kicker en un paquete compacto • Listo para agregar un sistema de sonido compacto y potente a su vehículo todo terreno, carrito de golf o bote pequeño? La Powerbar 47KPB2 de Kicker es la barra de sonido equipada con Bluetooth para todo tipo de clima que necesitas para disfrutar de un excelente sonido al aire libre. Esta barra de sonido de 34" sacudirás tu paseo por tierra o mar. 10 altavoces especialmente ajustados Los ocho altavoces de rango completo de 3" de esta barra de sonido y los dos tweeters de titanio de 1" están ajustados para aplicaciones de deportes

47KPB1

Codigo: 9517

• Listo para agregar un sistema de sonido compacto y potente a su vehículo todo terreno, carrito de golf o bote pequeño? La Powerbar 47KPB1 de Kicker es la barra de sonido equipada con Bluetooth para todo tipo de clima que necesitas para disfrutar de un excelente sonido al aire libre. Esta barra de sonido de 20" se ve genial, suena genial y resiste los elementos. Seis altavoces especialmente afinados Los cuatro parlantes de rango completo de 3" de esta barra de sonido y los dos tweeters de titanio de 1" están ajustados para aplicaciones de deportes motorizados, por lo que su madera; sica



motorizados, por lo que su música no se desvanece; en el fondo. El amplificador de clase D incorporado también bombea hasta 300 vatios, por lo que si le gusta el volumen, puede tenerlo de esa manera. Con la conectividad Bluetooth incorporada, puede transmitir sus aplicaciones de música favoritas o melodías almacenadas usando su dispositivo Apple o Android con Bluetooth. Y puede controlar la lista de reproducción con un control remoto inalámbrico que se monta en el volante del vehículo. Listo para tus aventuras La vida al aire libre puede destrozar equipos menores rápidamente, pero esta resistente barra de sonido está diseñada para manejar todos los extremos. Hay una carcasa de aluminio resistente, un acabado resistente a los rayos UV, herrajes de acero inoxidable y un armazón de cableado duradero e impermeable, así que salga y diviértase: el Powerbar está listo para cualquier cosa. Herrajes incluidos Kicker incluye todo el hardware que necesitas para instalar tu Powerbar. Las abrazaderas de barra redonda se incluyen en el paquete, mientras que las abrazaderas de barra cuadrada se venden por separado.

Especificaciones Técnicas:

- Barra de sonido de 34" diseñada para vehículos todo terreno, carritos de golf y uso marítimo - 8 controladores de rango completo de 3" con clasificación marina - 2 tweeters de titanio de 1" con clasificación marina
- Amplificador de clase D de 300 vatios
- Bluetooth incorporado
- Entrada auxiliar
- Salida de línea incorporada para equipo adicional
- Control remoto
- Mazo de cables a prueba de agua
- Clasificación IP66 para resistencia al agua
- Hardware de montaje incluido
- Abrazaderas de barra redonda incluidas (abrazaderas de barra cuadrada se venden por separado)
- Respuesta de frecuencia: 50-20,000Hz
- Dimensiones: 34-1/2" L x 4-9/16" D x 4-7/16" H

no se desvanece; en el fondo. El amplificador de clase D incorporado también bombea hasta 150 vatios, por lo que si le gusta el volumen, puede tenerlo de esa manera. Con la conectividad Bluetooth incorporada, puede transmitir sus aplicaciones de música favoritas o melodías almacenadas usando su dispositivo Apple o Android con Bluetooth. Y puede controlar la lista de reproducción con un control remoto inalámbrico que se monta en el volante del vehículo. Listo para tus aventuras La vida al aire libre puede destrozar equipos menores rápidamente, pero esta resistente barra de sonido está diseñada para manejar todos los extremos. Hay una carcasa de aluminio resistente, un acabado resistente a los rayos UV, herrajes de acero inoxidable y un armazón de cableado duradero e impermeable, para que salga y se divierta: este Powerbar está listo para cualquier cosa. Herrajes incluidos Kicker incluye todo el hardware que necesitas para instalar tu Powerbar. Las abrazaderas de barra redonda se incluyen en el paquete, mientras que las abrazaderas de barra cuadrada se venden por separado.

Especificaciones Técnicas:

- Barra de sonido de 20" diseñada para vehículos todo terreno, carritos de golf y uso marítimo - 4 controladores de rango completo de 3" con clasificación marina - 2 tweeters de titanio de 1" con clasificación marina
- Amplificador de clase D de 150 vatios
- Bluetooth incorporado
- Entrada auxiliar
- Salida de línea integrada para barras de sonido adicionales o altavoces activos
- Control remoto
- Mazo de cables a prueba de agua
- Clasificación IP66 para resistencia al agua
- Hardware de montaje incluido
- Abrazaderas de barra redonda incluidas (abrazaderas de barra cuadrada se venden por separado)
- Respuesta de frecuencia: 50-20,000Hz
- Dimensiones: 21" L x 4-9/16" D x 4-7/16" H



45KMG10W

Codigo: 9202

Especificaciones Técnicas: • 10 Pulgadas • Proporciona un aspecto limpio y personalizado. • Rejilla de altavoz de repuesto para subwoofers de la serie Kicker KM • Moldeado de plástico ABS. • Resistente al agua. • Construcción de plástico duradero. • Tratamiento UV • Color: blanco.



46CSC354

Codigo: 8834

Especificaciones Técnicas: • Altavoces de 2 vías de 3-1 / 2 "(par) • Cono de woofer de polipropileno con borde de espuma de poliéster • Tweeter de cátula equilibrada de polietimida (PEI) de 1/2 " • Potencia RMS: 30w • Potencia MÁXIMA: 90w • Respuesta de frecuencia: 80-20.000 Hz • Sensibilidad: 88 dB • Profundidad de montaje superior: 1-11 / 16 "



43DSC3504

Codigo: 8833

Especificaciones Técnicas: • Tamaño: 3 1/2 (pulgadas) • Diseño coaxial: 2 vías (coaxial) • Potencia RMS: 20 WATTS • Potencia PMPO: 80 WATTS • Diseño de tweeter: Domo equilibrado de 1/2 • Impedancia (ohms): 4 • Composición de tweeter: PEI • Composición de woofer: Polipropileno • Woofer Surround: Espuma de poliéster • Sensibilidad (1W a 1 metro): 88 • Respuesta de frecuencia: 80 - 20k Hz • Profundidad de montaje superior (cm): 4,28 • Profundidad de montaje inferior (cm): 5,08 • Diámetro o longitud del recorte (cm): 7,78 Destacados: • Altavoces de 2 vías para auto (junto con el woofer) • Espuma de poliéster • RMS (30 W) • Frecuencia: 80-20.000 Hz • Profundidad de montaje: 5,08 cm • Impedancia: 4 ohms • Caja: • Altavoz de 1/2": • Diapositivas: • A tope de plástico • Dimensiones: 1-11 / 16 " x 3 1/2 " x 1 1/2 " • Peso: 1,4 kg • Conectores: 4 conectores autorroscantes (inglés)



43DSC404 DSC40

Codigo: 8507

Especificaciones Técnicas: • Tamaño: 4" (pulgadas) • Cantidad de vías: 2 (coaxial) • Tweeter Design - Domo equilibrado de 1/2 " • Impedancia (ohms): 4 • Tweeter Composition: PEI • Composición de Woofer: Polipropileno • Woofer Surround: Espuma de poliéster • Sensibilidad: 88dB • Respuesta de frecuencia: 60 - 20k Hz • Potencia RMS: 30W • Potencia PMPO: 120W • Profundidad de montaje superior: 4,6cm



46CSC44

Codigo: 8836

Especificaciones Técnicas: • Altavoces de 2 vías de 4 "(par) • Cono de woofer de polipropileno con borde de espuma de poliéster • Tweeter de poliuretano balanceada de poliuretano (PEI) de 1/2 " • Potencia RMS: 50w • Potencia Pmpo: 150w • Respuesta de frecuencia: 60-20.000 Hz • Sensibilidad: 88 dB • Profundidad de montaje superior: 1-13 / 16 " • Rejillas incluidas



43DSC4604

Codigo: 8840

Especificaciones Técnicas: • 2 vías • Tamaño: 4x6 Pulgadas • Borde de espuma de poliéster acanalado • Tweeter con poliuretano PEI de 1/2 " • Potencia RMS: 30w • Potencia Máxima: 120w • Rango de frecuencia: 50-20.000 Hz • Sensibilidad: 88 dB • Profundidad de montaje superior: 1-7 / 8 " • Impedancia: 4 ohmios



43DSC504

Codigo: 8623

Especificaciones Técnicas: • Tamaño: 6,5" (pulgadas) • Cantidad de vías: 2 (coaxial) • Tweeter Design - Domo equilibrado de 1/2" • Impedancia: 4 Ohms • Tweeter Composition PEI • Composición de Woofer Polipropileno • Woofer Surround de espuma de poliéster • Sensibilidad: 90dB • Respuesta de frecuencia 45 - 20k Hz • Potencia RMS: 50W • Potencia PMPO: 200W • Profundidad de montaje superior: 4,5cm

43DSC6504

Codigo: 8506

Especificaciones Técnicas: • Tamaño: 6,5" (pulgadas) • Cantidad de vías: 2 (coaxial) • Tweeter Design - Domo equilibrado de 1/2" • Impedancia: 4 Ohms • Tweeter Composition PEI • Composición de Woofer Polipropileno • Woofer Surround de espuma de poliéster • Sensibilidad: 90dB • Respuesta de frecuencia 40 - 20k Hz • Potencia RMS: 60W • Potencia PMPO: 240W • Profundidad de montaje superior: 4,6cm



46CSC654

Codigo: 8511

Especificaciones Técnicas: - Tamaño: 6,5 Pulgadas - Cantidad de vias: 2 - Cono de woofer de polipropileno con borde de espuma de poliéster - Tweeter de carbono equilibrada de polieterimida (PEI) de 1/2 " - Potencia RMS: 100w - Potencia pmpo: 300w - Respuesta de frecuencia: 40-20.000 Hz - Sensibilidad: 90 dB - Profundidad de montaje superior: 1-13 / 16 " - Rejillas incluidas



47KSC6504

Codigo: 8838

Especificaciones Técnicas: • Altavoces de coche de 2 vías (par) • Cono de woofer de polipropileno de 6-1/2 " con borde de goma • Tweeter de carbono de seda de 3/4 " • Potencia RMS: 100w • Potencia Pmpo: 200w • Rango de frecuencia: 43-21.000 Hz • Sensibilidad: 90 dB • Profundidad de montaje superior: 1-13 / 16 " • Impedancia: 4 ohmios • Rejillas incluidas



43DSC6704

Codigo: 8839

Especificaciones Técnicas: • 2 vías • Tamaño: 6.75 Pulgadas • Borde de espuma de poliéster acanalado • Tweeter de carbono balanceada PEI de 1/2 " • Potencia RMS: 60w • Potencia Maxima: 240w • Rango de frecuencia: 40-20.000 Hz • Sensibilidad: 90 dB • Profundidad de montaje superior: 1-13 / 16 " • Impedancia: 4 ohmios



43DSC69304 DSC6930

Codigo: 8505

Especificaciones Técnicas: • Tamaño: 6X9" (pulgadas) • Cantidad de vías: 3 (triaxiales) • Tweeter Design - Domo equilibrado de 1/2" • Impedancia: 4 Ohms • Tweeter Composition PEI • Composición de Woofer Polipropileno • Woofer Surround de espuma de poliéster • Sensibilidad: 92dB • Respuesta de frecuencia 30 - 20k Hz • Potencia RMS: 90W • Potencia PMPO: 360W • Profundidad de montaje superior: 8,2cm



CSC693 46CSC6934

Codigo: 8512

Especificaciones tecnicas: Diseño del altavoz: 3 vías; Tamaño del woofer: 6x9"; 160x230mm Tamaño del medio: 2"; 50mm Tamaño del tweeter: 1/2"; 13mm Impedancia: 3,5 ohmios Potencia Pico: 450W Potencia RMS: 150W Sensibilidad @ 1W, 1m: 92dB Respuesta en frecuencia: 30Hz-20KHz Diámetro del orificio de montaje: 143x215mm Profundidad de montaje superior: 12mm Profundidad de montaje inferior: 81mm Rejas provistas: Sí Material del imán: del tweeter: Motor de cristal elástico Material del cono del tweeter: PEI Diseño de Tweeter: Cúpula balanceada Material del cono del woofer: Polipropileno Material de la suspensión



43DSC6804

Codigo: 8842

Especificaciones Técnicas: • 2 vías • Tamaño: 6x8 Pulgadas • Borde de espuma de poliéster acanalado • Tweeter con cúpula PEI de 1/2 " • Potencia RMS: 50w • Potencia máxima: 200w • Rango de frecuencia: 45-20.000 Hz • Sensibilidad: 90 dB • Profundidad de montaje superior: 2-3 / 8 " • Impedancia: 4 ohmios



43C104

Codigo: 8857

Especificaciones Técnicas: • Tamaño: 10 Pulgadas • Impedancia: 4 ohms • Cono de polipropileno moldeado por inyección • Potencia RMS: 150w • Potencia máxima: 300w • Respuesta de frecuencia: 30-500 Hz • Sensibilidad: 86,2 dB • Profundidad de montaje superior: 5 "

43CVR104

Codigo: 8858

Especificaciones Técnicas: • Subwoofer de 10 Pulgadas • Bobina Doble • Impedancia: 4 Ohms • Cono de polipropileno moldeado por inyección • Borde de goma de Santopreno acanalado • Potencia RMS: 100-350w (175w por bobina) • Potencia máxima: 700w • Respuesta de frecuencia: 25-500 Hz • Sensibilidad: 83,6 dB • Profundidad de montaje superior: 5-1 / 2 "



44CWCS104

Codigo: 8859

Especificaciones Técnicas: • Subwoofer de 10 Pulgadas • Impedancia: 4 ohms • Cono de polipropileno moldeado por inyección • Borde de espuma acanalada • Potencia RMS: 250w • Potencia máxima: 500w • Respuesta de frecuencia: 30-500 Hz • Sensibilidad: 86,2 dB • Profundidad de montaje superior: 4-3 / 4 "



44CWCD104

Codigo: 9139

Especificaciones Técnicas: • Subwoofer de 10" con bobinas de voz dobles de 4 ohmios • Cono de polipropileno moldeado por inyección • Envoltorio de espuma acanalada • Potencia RMS: 250w (125 vatios por bobina) • Potencia máxima: 500 vatios • Respuesta de frecuencia: 30-500Hz • Sensibilidad: 86,2 dB • Profundidad de montaje superior: 4-13/16" • Volumen de la caja sellada: 1.00 - 2.40 cu. pie • Volumen de la caja con puerto: 1,25 - 1,75 cu. pie



C12 43C124 COMP

Codigo: 8514

Especificaciones Técnicas: • Tamaño: 12 pulgadas • Impedancia: 4 ohms • Material de cono: Polipropileno • Bobina simple • Sensibilidad: 88,3 dB • Respuesta de frecuencia: 27 - 500 Hz • Potencia RMS: 150W • Potencia PMPO: 300W • Profundidad de montaje: 14,6CM • Volumen (litros): 95,18 • Frecuencia de respuesta: (Hz) 30 • Qts 0.559 • Xmax (milímetros): 10.3

43CVR124

Codigo: 8861

Especificaciones Técnicas: • Subwoofer de 12" con bobinas de voz duales de 4 ohmios • Cono de polipropileno moldeado por inyección • Borde de goma de Santopreno acanalado • Potencia RMS: 150-400w • Potencia máxima: 800w • Respuesta de frecuencia: 25-500 Hz • Sensibilidad: 86,9 dB • Profundidad de montaje superior: 6-1 / 4 " • Volumen de la caja sellada: 1.0-4.6 cu. pie • Volumen de la caja portada: 1.75-2.25 cu. pie



48CWR124

Codigo: 8862

Especificaciones Técnicas: • Subwoofer de 12" con bobinas de voz duales de 4 ohmios • cono de polipropileno moldeado por inyección • Borde de goma de Santopreno con doble costura • Canasta de acero • Potencia RMS: 500w • Potencia máxima: 1000w • Respuesta de frecuencia: 25-500 Hz • Sensibilidad: 86,9 dB • Profundidad de montaje superior: 5.75" • Volumen de la caja sellada: 1.0 - 2.0 cu. pie

43CVR154

Codigo: 8868

Especificaciones Técnicas: • Subwoofer de 15" con bobinas de voz duales de 4 ohmios • cono de polipropileno moldeado por inyección • borde de goma de Santopreno acanalado • Potencia: 500w • Potencia máxima: 1000w • Respuesta de frecuencia: 25-500 Hz • Sensibilidad: 89,2 dB • Profundidad de montaje superior: 8-3 / 16" • Volumen de la caja sellada: 1.8-5.2 cu. pie • Volumen de la caja portada: 3.0-5.0 pies cúbicos



44CWCD84

Codigo: 8854

Especificaciones Técnicas: • Subwoofer de 8 Pulgadas • Doble Bobina • Impedancia: 4 Ohms • Cono de polipropileno moldeado por inyección • Borde de espuma acanalada • Potencia RMS: 200w (100w por bobina) • Potencia máxima: 400w • Respuesta de frecuencia: 30-500 Hz • Sensibilidad: 85,6 dB • Profundidad de montaje superior: 3-7 / 8"



MOVILSON
S.R.L.

**Pola 2436 C.A.B.A - Argentina
Tel.: 54-11-4682-5050
www.movilson.com.ar**