



CATÁLOGO
MB QUART ■



Music. Defined.

Desde sus inicios en Obrigheim, Alemania, en 1962, MB Quart se ha mantenido a la vanguardia del audio de precisión.

Con décadas de experiencia al servicio de estudios de grabación, emisoras de radio y entusiastas del audio de alta gama, MB Quart ha construido un legado de ***excelencia sonora***.

Actualmente, esa misma esencia potencia nuestra amplia gama de productos para vehículos RV, marino y powersports, diseñados especialmente para quienes buscan ***la mejor experiencia de audio*** en cada aventura.

MB QUART 



LA PRÓXIMA EVOLUCIÓN

Los altavoces Q Series de MB Quart desatan un sonido de mayor calidad en cada aspecto y detalle de la audición. La línea Q Series representa lo mejor que MB Quart tiene para ofrecer. Al crear una riqueza de detalles incalculable y una claridad envolvente y cautivadora en cada ritmo, los altavoces Q Series brindan una experiencia que establece el estándar en cada categoría de reproducción. Detalles nítidos, ritmos más definidos y la máxima fidelidad en cada momento: los altavoces Q Series de MB Quart redefinen el concepto de Music. Defined.



QSE-216

*Altavoces de componentes
de 6.5" - 360 Watts*



Cono de Polipropileno con Carga de Mica

Cono de polímero reforzado con mica para una máxima rigidez y ligereza. Su diseño curvilíneo optimiza la respuesta de los medios-bajos, eliminando la distorsión por flexión para ofrecer un sonido limpio, potente y natural.



Crossover Q Control

Red externa de alta fidelidad diseñada con componentes de baja pérdida y bobinas de núcleo de aire. Sus resistencias de precisión reducen el desfase, optimizando la escena sonora y la claridad de cada frecuencia.



Centrador "Araña" de Fibra de Algodón

Centrador de mezcla de fibra de algodón y poliéster tejido para estabilizar el cono y la bobina de voz en cualquier situación musical



Estructura de Aluminio Rígido

Estructuras de acero estampado de calibre pesado con matriz progresiva para una rigidez extrema.



Tweeter con domo de Titanio

Tweeter con domo de titanio de 1" con especificación militar y carcasa de aluminio. Diseñado para una disipación de calor superior y un rendimiento excepcional fuera de eje.



Altavoces Premium

Los altavoces son la pieza clave de su sistema de sonido. Nuestra línea Premium es el resultado de décadas de ingeniería y una selección rigurosa de materiales, logrando la calidad de audio más sofisticada disponible para su vehículo.



- PK1-113** 5.25" Bocina coaxial - 220 Watts
- PK1-116** 6.5" Bocina coaxial - 220 Watts
- PK1-168** 5x7" / 6x8" Bocina coaxial - 220 Watts
- PK1-169** 6x9" Bocina coaxial - 220 Watts
- PS1-213** 5.25" Set de Medios - 240 Watts
- PS1-216** 6.5" Set de Medios - 240 Watts
- PS1-316** 6.5" Set de medios de 3 Vías - 400 Watts



Tweeters de Magnesio

Tweeter con domo de magnesio de 1 pulgada para una reproducción excepcional y musical de las altas frecuencias.



Tecnología WideSphere™

Carcasa de tweeter con guía de onda ajustable y lente de fase extraíble, diseñada para crear una escena sonora excepcionalmente amplia y realista.



Cono Curvilíneo

Cono de papel aireado ultra-ligero con mezcla de mica para mayor resistencia. Su diseño optimiza la reproducción de frecuencias bajas, logrando un bajo superior y con gran fuerza.



Estructura de Baja Resonancia

Estructura de compuesto PA66 de grado aeroespacial con 30% de fibra de vidrio. Este diseño elimina las distorsiones armónicas para asegurar que nada afecte el tono natural de los altavoces.



Altavoces Discus

El sonido Discus está diseñado para profundizar en su música con la increíble tecnología de tweeters de cúpula invertida. Experimente detalles más profundos en las altas frecuencias gracias a la innovación de los sistemas Discus. Disfrute de una claridad increíble en cada nota con un sonido limpio y constante que realza cada canción.



- DK2-108** 3.5" Bocinas coaxiales - 70 Watts
- DK2-110** 4" Bocinas coaxiales - 80 Watts
- DK2-113** 5.25" Bocinas coaxiales - 90 Watts
- DK2-116** 6.5" Bocinas coaxiales - 120 Watts
- DK2-116S** 6.5" Coaxiales Extra-planos - 120 Watts
- DK2-146** 4x6" Bocinas coaxiales - 90 Watts
- DK2-168** 5x7" / 6x8" Bocinas coaxiales - 100 Watts
- DK2-169** 6x9" Bocinas coaxiales - 150 Watts
- DS2-216** 6.5" Set de medios de 3 Vías - 140 Watts



Tweeters con domo de Titanio

Tweeter con domo invertido de titanio de 1 pulgada para una reproducción musical excepcional de las altas frecuencias.



Cono de Polipropileno

Conos de polipropileno ligeros y termoformados que permiten una respuesta de medios más rápida y dinámica.



Suspensión de Caucho

Las suspensiones de caucho que proporcionan una gran durabilidad y un impacto de medios-bajos más profundo.



Centrador "araña" de Fibra Natural

La fibra natural permite flexibilidad, mientras que la infusión de epóxico aporta resistencia durante el proceso de fabricación.



Altavoces Formula

El equilibrio ideal de un sistema de audio de alta gama requiere la mezcla perfecta de tono, impacto de bajos profundos y potencia limpia sin distorsión. Con MB Quart, hacemos que sea sencillo desarrollar la Fórmula impecable para un sistema de sonido excepcional. La línea Formula ofrece una calidad de sonido de alta fidelidad mediante tweeters de cúpula de aluminio y altavoces con cono de polipropileno.



- FKB108** 3.5" Bocinas coaxiales - 70 Watts
- FKB110** 4" Bocinas coaxiales - 80 Watts
- FKB146** 4x6" Bocinas coaxiales - 90 Watts
- FKB113** 5.25" Bocinas coaxiales - 90 Watts
- FKB168** 5x7" / 6x8" Bocinas coaxiales - 100 Watts
- FKB116** 6.5" Bocinas Coaxiales - 120 Watts
- FKB116S** 6.5" Coaxiales Extra-planos - 120 Watts
- FKB169** 6x9" Bocinas coaxiales - 150 Watts
- FSB216** 6.5" Set de medios - 140 Watts
- FTI-25** 1" Tweeters con domo de Titanium - 50 Watts



Tweeters con domo de Titanio

Tweeter con domo invertido de titanio de 1 pulgada para una reproducción musical excepcional de las altas frecuencias.



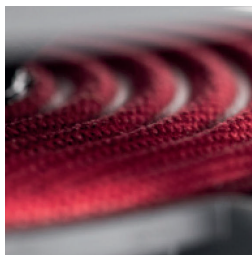
Cono de Polipropileno

Conos de polipropileno ligeros y termoformados que permiten una respuesta de medios más rápida y dinámica.



Suspensión de Caucho

Las suspensiones de caucho que proporcionan una gran durabilidad y un impacto de medios-bajos más profundo.



Centrador "araña" de Fibra Natural

La fibra natural permite flexibilidad, mientras que la infusión de epóxico aporta resistencia durante el proceso de fabricación.

Subwoofers Reference

Siente una **POTENCIA ENORME** con capas más profundas de impacto en los bajos. Los subwoofers Reference RW1 desatan un torbellino de graves constantes y profundos, manteniendo niveles de escucha limpios y sin distorsión. Con su suspensión de doble costura y un centrador doble de polialgodón, cada pulso y golpe de bajo se convertirá en una descarga de adrenalina.

La ventilación posterior y los diversos orificios en el núcleo del polo garantizan una alta capacidad de carga y una reproducción libre de compresión para un sonido nítido. Al mismo tiempo, las bobinas de voz oscilantes proporcionan la fuerza motriz al cono mediante la reacción del campo magnético, logrando un sonido más claro y potente.





RW1-304 Subwoofer de 12 pulgadas, 2000 Watts Max/ 1000 Watts RMS, con Doble Bobina de Voz (DVC) de 4 ohms.

RW1-254 Subwoofer de 10 pulgadas, 1600 Watts Max/ 800 Watts RMS, con Doble Bobina de Voz (DVC) de 4 ohms.

RW1-204 Subwoofer de 8 pulgadas, 1200 Watts Max/ 600 Watts RMS, con Doble Bobina de Voz (DVC) de 4 ohms.

RW1-164 Subwoofer de 6 pulgadas, 600 Watts Max/ 300 Watts RMS, con Doble Bobina de Voz (DVC) de 4 ohms.



Cono de Papel No Prensado con Recubrimiento

Aporta claridad y precisión al tono del sonido.



Conexiones Seguras

Terminales de acero inoxidable con sistema de presión (push & insert) para una instalación rápida y sencilla.



Centradores Dobles de Polialgódón de Alta Calidad

La ventilación posterior y los diversos orificios en el núcleo del polo garantizan una alta capacidad de carga y una reproducción libre de compresión para un sonido cristalino.




Bobinas de Voz de Alta Excursión

Proporcionan la fuerza motriz al cono mediante la reacción del campo magnético, logrando un sonido más claro y potente.

Subwoofers Planos Discus

Ingeniería para entusiastas que buscan bajos profundos y potentes sin sacrificar el espacio de su vehículo. Estos subwoofers Discus de montaje plano son perfectos para camionetas o autos compactos, entregando el impacto robusto y el rendimiento legendario que caracteriza a MB Quart.

A close-up, top-down view of a circular subwoofer. The central part is a red fabric mesh with a fine, woven texture. This mesh is surrounded by a black plastic frame that has several rectangular cutouts around its perimeter. In the center of the red mesh, there is a small, rectangular black logo with the word "MBQUART" in white, bold, sans-serif capital letters. The background behind the subwoofer is dark and out of focus.

MBQUART



DS2-204

Subwoofer de montaje plano de 8 pulgadas, 500 Watts RMS/ 250 Watts RMS, con Doble Bobina de Voz (DVC) de 4 ohms.

DS2-254

Subwoofer de montaje plano de 10 pulgadas, 600 Watts Max/ 300 Watts RMS, con Doble Bobina de Voz (DVC) de 4 ohms.

DS2-304

Subwoofer de montaje plano de 12 pulgadas, 600 Watts max/ 300 Watts RMS, con Doble Bobina de Voz (DVC) de 4 ohms.



Cono y Cubrepolvo de Fibra Tejida

El cono y el cubrepolvo de fibra tejida ligera permiten una respuesta más rápida, aportando una gran resistencia estructural al conjunto.



Conexiones Seguras

Terminales de acero inoxidable con sistema de presión (push & insert) para una instalación rápida y sencilla.



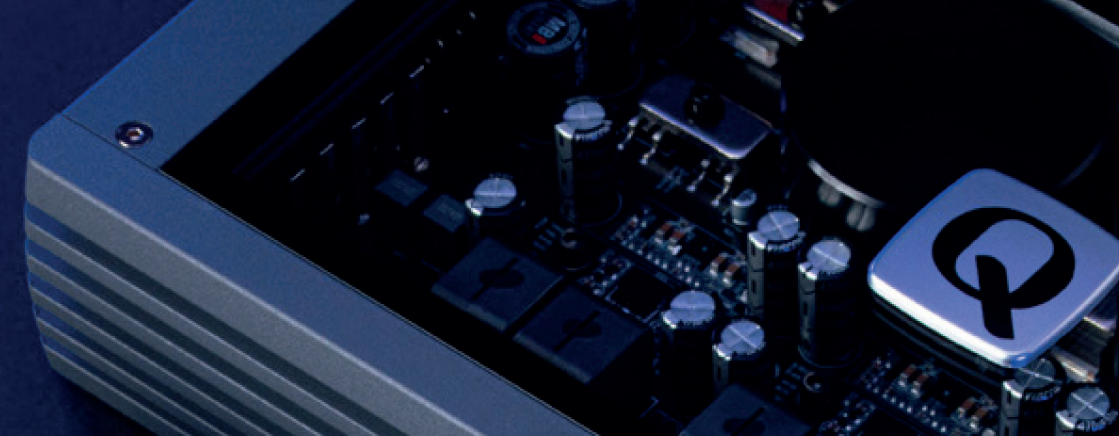
Centradores Dobles de Polialgodón de Alta Calidad

El centrador de mezcla de poliéster y algodón resiste el ablandamiento y la deformación con el paso del tiempo, permitiéndote disfrutar de años de placer auditivo.



Marco Rígido

La canasta de acero estampado con recubrimiento de pintura en polvo proporciona una base sólida para el sistema motor y las partes móviles. Entrega bajos potentes en un área reducida, evitando consumir por completo el espacio de carga.



Poder. Precisión. Perfección

Los amplificadores MB Quart Serie Q ofrecen la expresión más pura de potencia y control de sonido. Diseñados para complementar a los legendarios altavoces de la Serie Q, estos amplificadores representan la cúspide de la ingeniería de MB Quart, creados para quienes exigen nada menos que la perfección."

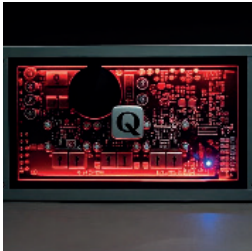
La línea de amplificadores Serie Q presenta dos modelos: un Amplificador Monoblock Clase D de 1500 Watts para un rendimiento de subwoofer sin concesiones, y un Amplificador DSP de 6 canales Clase D de 900 Watts que te otorga un mando total sobre tus altavoces.

Con el amplificador con DSP de la Serie Q, el control es ilimitado. Ajusta cada frecuencia y canal a través de aplicaciones dedicadas para Apple, Android y PC, permitiéndote esculpir tu sistema a la perfección, ya sea que busques claridad, potencia o energía pura en cada nota.



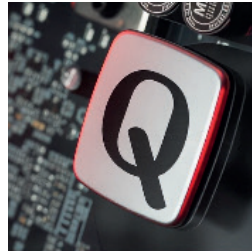


Model	4 Ohms	2 Ohms	1 Ohm	Bridged @ 4 Ohms
QA1-1500.1D	1 X 750	1 X 110	1 X 1500	N/A
QA1-900.6DSP	6 X 90	6 X 150	N/A	3 X 300



Diseño Elevado

Un disipador de calor de aluminio premium con una cubierta de cristal permite ver la placa de circuito (PCB) de ingeniería de precisión, mientras que la iluminación de acento en LED rojo irradia a través de ella para ofrecer una fusión audaz de rendimiento, arte e innovación.



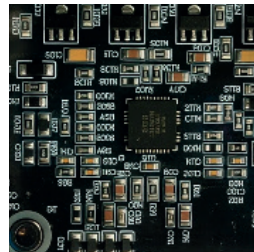
Personalización Serie Q

El emblema con el logotipo de la Serie Q puede colocarse sobre el panel de cristal en orientación vertical u horizontal, asegurando una apariencia limpia y personalizada en cualquier posición de instalación.



Integración Total

Equipado con entradas de alto nivel (Hi-Level) y encendido automático por DC/ACC para una integración fluida con la unidad principal de fábrica, haciendo que la instalación sea sencilla y eficiente.



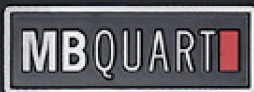
Ingeniería de Precisión

Las placas de circuito (PCB) multicapa con componentes de montaje superficial crean un diseño limpio y optimizado que maximiza tanto la eficiencia como el rendimiento.

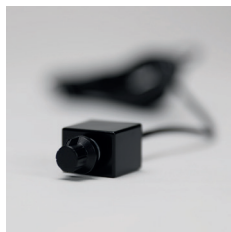
Amplificadores Discus

La línea Discus DA2 está diseñada para el alto rendimiento y construida para resistir los elementos. Con un diseño totalmente sellado (Potted) y certificación de impermeabilidad IP67, estos amplificadores están listos para los entornos más hostiles, ya sea en carretera, agua o senderos.

Cuentan con conectores Molex sellados y controles montados en la parte superior para un manejo seguro e intuitivo. Su diseño ultra compacto permite una instalación flexible en espacios reducidos, mientras que la eficiencia de Clase D de rango completo garantiza un sonido potente y confiable en aplicaciones móviles, marinas o Powersports.



Tamaño en comparación con bocina DK2-116



Model	4 Ohms	2 Ohms	1 Ohm	Bridged @ 4 Ohms	Dimensiones L x A x A (in)	Peso (lb)
DA2-500.2D	2x150	2x250	N/A	1x500	10.625 x 3.875 x 1.875	4.71
DA2-520.4D	4x90	4x130	N/A	2x260	10.625 x 3.875 x 1.875	5.05
DA2-600.1D	1x350	1x600	N/A	N/A	10.625 x 3.875 x 1.875	4.8
DA2-500.5D	4x35 + 1x150 CH5	4 x 50 + 1x225 CH5	1x350 CH5	2x100 CH 1-4	10.625 x 3.875 x 1.875	5.1



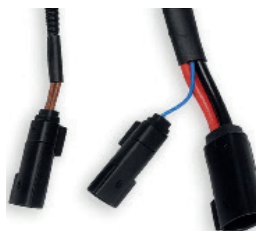
Controles Superiores

Las funciones de ajuste de sonido, incluyendo crossovers integrados, refuerzo de bajos (bass boost) y sensibilidad de entrada ajustable, se encuentran protegidas tras una cubierta sellada montada en la parte superior.



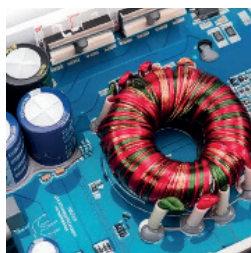
Componentes Sellados

El material de relleno (potting) sella y aísla los componentes internos, garantizando una mayor durabilidad. Esto es fundamental en entornos hostiles, donde la exposición a la humedad o al agua podría causar cortocircuitos, corrosión o fallas en el rendimiento.



Conectores Impermeables

Diseñados para proporcionar una conexión segura y resistente a la humedad, garantizando una transmisión de señal confiable y previniendo la corrosión o daños en entornos expuestos al agua o la humedad.



Estabilidad a 1 Ohm

La estabilidad a 1 Ohm en modelos monoblock seleccionados y en la salida de subwoofer del amplificador de 5 canales, permite obtener la máxima entrega de potencia para las frecuencias bajas.



Amplificadores Reference

Los amplificadores Reference RA1 cuentan con controles montados en la parte superior y están disponibles en diversas configuraciones de canales y monoblock.

Compañeros perfectos para todos los altavoces y subwoofers MB Quart, esta línea de amplificadores compactos viene en un elegante acabado negro y ofrece una calidad de sonido de primer nivel.

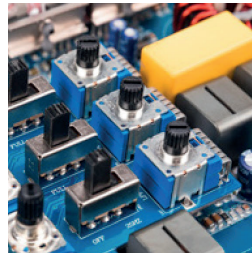


Model	4 Ohms	2 Ohms	1 Ohm	Bridged @ 4 Ohms
RA1-150.2	2X50	2X100	N/A	1x200
RA1-280.4	4X50	4X70	N/A	N/A
RA1-300.1	1X175	1X325	N/A	N/A
RA1-750.1	1X300	1X500	1X750	N/A
RA1-710.5	4X50+ 1X150 CH5	4X100+ 1X150 CH5	1X350 CH5	N/A
RA1-1100.4	5X150	4X150	N/A	2X550
RA1-1500.1	1X750	1X1000	1X1500	N/A



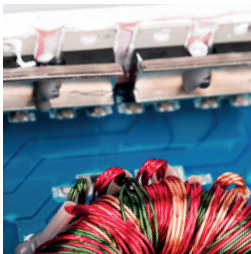
Controles Superiores

Las funciones de ajuste de sonido, que incluyen crossovers integrados, refuerzo de bajos (bass boost) y sensibilidad de entrada ajustable, se encuentran protegidas tras una cubierta sellada montada en la parte superior.



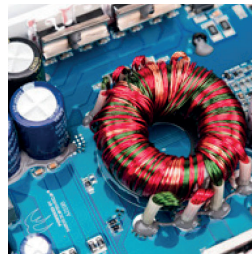
Preamp Q-Stasis

La señal de bajo voltaje proveniente de la unidad principal entra al circuito del amplificador con una distorsión mínima a través de nuestra sección de preamplificación patentada, garantizando una calidad de sonido superior.



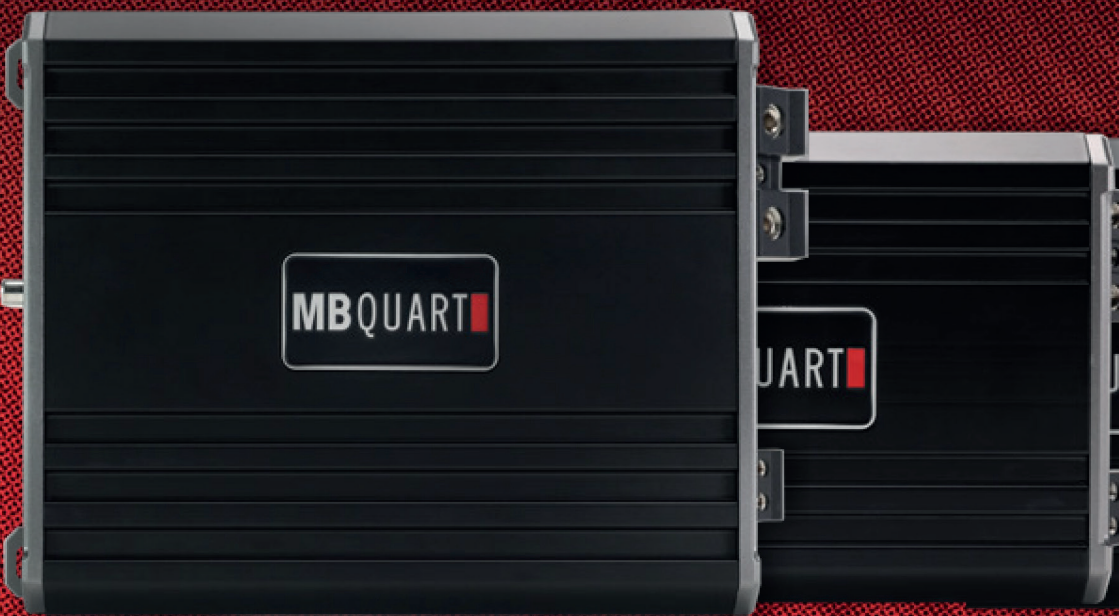
Dispositivos de Salida Fluid-FET

Los componentes de salida exclusivos de MB Quart, los FLUID-FETS, son seleccionados minuciosamente por su capacidad para generar potencia de manera eficiente y emular la calidad de sonido de los amplificadores domésticos de alta gama.



Estabilidad a 1 Ohm

La estabilidad a 1 Ohm en modelos monoblock seleccionados y en la salida de subwoofer del amplificador de 5 canales, permite obtener la máxima entrega de potencia para las frecuencias bajas.



PREMIUM PRO
S E R I E S

La serie de amplificadores Premium Pro (PA1) marca un hito en la ingeniería de audio, logrando una potencia excepcional en un formato sumamente compacto y eficiente. Su diseño de tamaño reducido es la solución perfecta para instalaciones con espacio crítico donde el alto rendimiento es innegociable. Gracias a la tecnología de sonido característica de MB Quart, la línea PA1 garantiza una experiencia sonora envolvente, potente y con una claridad absoluta, convirtiéndose en la opción ideal para quienes buscan maximizar la potencia sin ocupar volumen innecesario.



*Modelo PA1-800.4

Model	4 Ohms	2 Ohms	1 Ohm	Mono Bridged @ 4 Ohms	Dimensions
PA1-400.4	4X50	4X100	N/A	2X200	3.82 x 4.41 x 2.01
PA1-800.4	4X100	4X200	N/A	2X400	4.92 x 4.41 x 2.01
PA1-2400.4	4X400	4X600	N/A	2X1200	7.87 x 5.31 x 2.17
PA1-3000.1	1X1000	1X1500	1X3000	N/A	7.87 x 5.31 x 2.17
PA1-5000.1	1X2500	1X5000	N/A	N/A	8.66 x 7.09 x 2.48



Ventilador de Enfriamiento Integrado

El sistema de enfriamiento con ventilador de velocidad variable, combinado con el disipador de calor de aluminio extruido, permite una gestión térmica superior y una mayor entrega de potencia.



Entradas de Alto y Bajo Nivel

Los conectores RCA niquelados estilo Tiffany crean una conexión eficiente y resistente a la corrosión. Por otro lado, las entradas de alto nivel permiten integrarse fácilmente a sistemas de audio originales (OEM) que no cuentan con salidas de RCA.



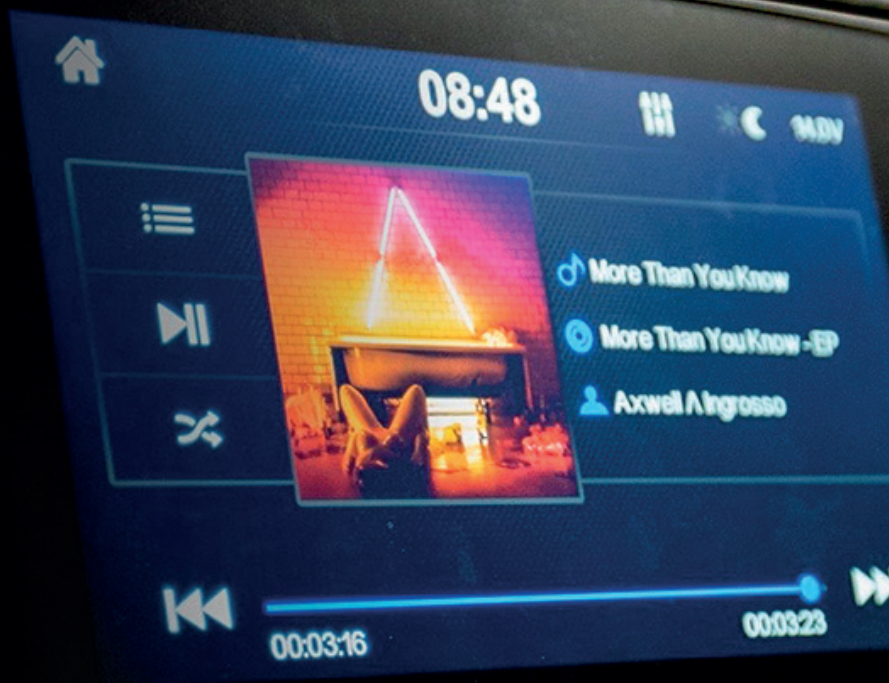
Diseño Compacto

Estos amplificadores están diseñados para adaptarse a aplicaciones donde el espacio es limitado, sin dejar de ofrecer una alta potencia de salida.



Estabilidad a 1 Ohm

El modelo PA1-3000.1 es estable a 1 Ohm, lo que permite la máxima entrega de potencia para frecuencias de bajos manteniendo un diseño compacto.



GMR7V1: Unidad Principal con Pantalla Táctil Impermeable de 7 Pulgadas y CarPlay®

La GMR7V1 es una unidad central multimedia de alto rendimiento para aplicaciones marinas, UTV, vehículos recreativos o movilidad. La GMR7V1 cuenta con una pantalla táctil LED de 7 pulgadas con una perilla de control principal y cuatro botones para facilitar la navegación por las opciones. Dispone de fuentes de audio seleccionables que incluyen Apple™ CarPlay®, Android™ Mirroring, Bluetooth®, AM/FM, Banda Climática, dos entradas USB, entrada auxiliar y entrada/salida de video para cámaras de reversa o de cabina.



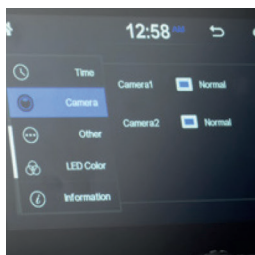
GMR-7V1

Unidad de reproducción CarPlay inalámbrico con pantalla táctil impermeable de 7 pulgadas



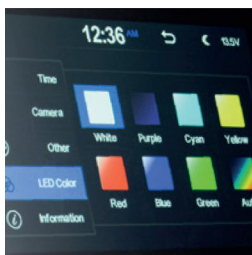
Life Shield

Totalmente protegido contra los elementos con una certificación IP67.



Entradas y Salida de Video

Dos entradas para cámara y una salida de video.



Sistema de Conmutación Auxiliar y Controlador de Iluminación

Le otorga cuatro interruptores auxiliares que pueden emparejarse con cualquier accesorio conectado por relevador y también cuenta con un controlador de iluminación RGB completo e integrado.



Controlador LED MRGB-APP

Ofrece un control total sobre la iluminación LED RGB, permitiendo personalizar el color, el brillo, la velocidad y los modos de color estáticos o dinámicos a través de la aplicación para teléfonos inteligentes.



Banco de Relevadores de 4 Circuitos GMR-RB4

Módulo de 4 circuitos 'plug-and-play' para controlar fácilmente cualquier accesorio de 12V desde tu unidad GMR7V1.

Unidades Principales y Accesorios para RV y Powersports



RVM10VI | RVM35VI

Potentes sistemas táctiles de 160W con Bluetooth. Ofrecen un sonido envolvente y diseño sin piezas mecánicas para mayor durabilidad; incluyen control remoto total.



GMR-LED

Centro multimedia compacto para tableros de botes y Off-Road. Pantalla color de 3.5", audio multizona y conectividad completa con Apple, Bluetooth y cámaras.



RVDVD3.0 | RVM2.0

Hubs de entretenimiento compactos para RV con control multizona y puertos HDMI. El modelo RVDVD3.0 incluye además reproductor de discos (DVD/CD).



RVM1.0

Esta unidad sin mecanismo redefine el entretenimiento a bordo con conectividad avanzada y diseño estilizado. Equipado con USB, Bluetooth, ARC, control multizona y paso de HDMI (pass-through), integra fácilmente tus dispositivos para música, películas y streaming.



GMRI.5S2B | GMRI.5S2W

Este sistema combina la unidad Bluetooth GMR-1.5 con altavoces Nautic de 6.5", ofreciendo 160W de potencia y controles impermeables IP67. Diseñados para el entorno marino, los altavoces NF1-116 resisten la corrosión y el agua, garantizando un sonido potente y duradero temporada tras temporada.



MDR2.0 | MDR2.0W

La solución compacta ideal para espacios reducidos. Estas unidades de diseño DIN son resistentes al agua y sin mecanismo, perfectas para embarcaciones y RVs. Incluyen AM/FM, Bluetooth y entradas auxiliares para un sistema de audio completo y eficiente.



N2-WBT

Controlador Bluetooth con mando tipo joystick y salida de preamplificador para conectar amplificadores adicionales. Diseñado específicamente para instalarse en bases de interruptores estándar.



MBQ-CAM-1

Compatible con GMR-LED, GMR7VI y la mayoría de unidades con entrada para cámara. Incluye soportes para montaje empotrado o independiente con certificación de resistencia extrema IP67/69K.



SWVL-1B

Soporte giratorio compacto que permite una rotación completa de 180° para todos los altavoces de torre MB Quart (modelos 2014 en adelante).



PSAP-2USB

Entrada doble USB universal para montaje en tablero.



PSAP-3

Entradas universales USB-A, USB-C y auxiliar de 3.5 mm para montaje en panel de interruptores.



Amplificadores NA4

Los amplificadores NA4 elevan el rendimiento con mayor potencia, versatilidad y protección en entornos marinos exigentes. La serie incluye modelos multicanal (sellados/potted) ideales para altavoces de rango completo y subwoofers. Cuentan con placas de circuito con recubrimiento conforme de grado IPX, herrajes de acero inoxidable y paneles de control sellados para resistir la sal, rayos UV y vibraciones.



NA4-320.4

Amplificador de 4 canales y 320W.
4x80 @ 4 Ohms
4x40 @ 4 Ohms
Dimensiones: 6.8"L x 3.94"W x 1.77"H



NA4-400.1

Amplificador Monoblock 400W con control remoto de bajos incluido.
1x400 @ 2 Ohms
1x200 @ 4 Ohms
Dimensiones: 6.8"L x 3.94"W x 1.77"H



NA4-400.2

Amplificador 2 canales 600W
2x200 @ 2 Ohms
2x100 @ 4 Ohms
Dimensiones: 6.8"L x 3.94"W x 1.77"H



NA4-400.2RC

Amplificador 2 canales 400W
2x200 @ 2 Ohms
2x100 @ 4 Ohms
Dimensiones: 6.8"L x 3.94"W x 1.77"H



NA4-500.5

Amplificador 5 canales 500W
4x80 + 1x200 @ 2 Ohms
4x40 + 1x100 @ 4 Ohms
Dimensiones: 9.85"L x 3.94"W x 1.77"H

Nautic Premium

MB Quart ha sido pionero en altavoces para exteriores desde la década de 1980. Actualmente, integra diseños avanzados de driver de compresión (compression horn) para frecuencias medias claras y una calidad de sonido incomparable.

Para un audio de primer nivel en el agua, los altavoces Nautic Premium ofrecen un rendimiento superior con certificación IP68 contra agua y polvo. Sus acabados resistentes a los rayos UV y termoplásticos avanzados garantizan durabilidad en aplicaciones de UTV y náuticas.





*Disponible en Blanco o Negro.

NFI-116SW | NFI-116SB

Altavoces coaxiales Nautic impermeables de 6.5 pulgadas y 80 vatios, con diseño de montaje poco profundo (shallow mount). Ideales para embarcaciones, vehículos recreativos (RV) y vehículos todoterreno.



3.25"

*Disponible en Blanco o Negro.

NFI-116 | NFI-116B

Altavoces coaxiales Nautic impermeables de 6.5 pulgadas y 80 vatios para embarcaciones, vehículos recreativos (RV) y vehículos todoterreno.



7.75"

2"



7.75"

- NP1-116** Bocinas coaxiales de 6.5" - **120 Watts**
- NP1-120** Bocinas coaxiales de 8" - **140 Watts**
- NPT1-116** Bocinas de torre marinas de 6.5" - **120 Watts**
- NPT1-120** Bocinas de torre marinas de 8" - **140 Watts**



Tweeters Coaxiales

La serie de altavoces coaxiales Nautic cuenta con un tweeter de cúpula de titanio de 1 pulgada y un motor de neodimio N38H de alta energía. Este diseño ofrece un rendimiento superior sin la aspereza acústica que suele ocurrir a niveles de volumen elevados.

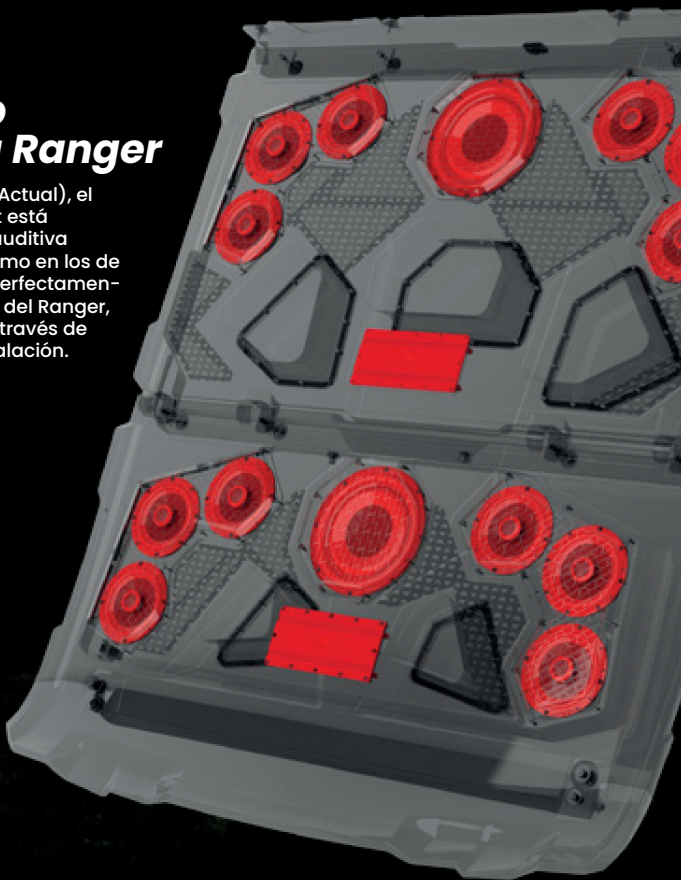


Cono de Polipropileno

Compuesto moldeado por inyección con suspensiones de Santoprene™ co-moldeadas. Este diseño ofrece bajos impactantes con una flexión mínima del cono, evitando la distorsión o un sonido de graves impreciso.

Techos de audio Optimizados para Ranger

Diseñado para el Polaris Ranger (2018-Actual), el sistema de techo de audio de MB Quart está diseñado para mejorar la experiencia auditiva tanto en los modelos de 2 pasajeros como en los de 4 pasajeros. Cada sistema se integra perfectamente con la jaula de seguridad (roll cage) del Ranger, ofreciendo un sonido de alta calidad a través de una solución todo-en-uno de fácil instalación.





MBQRG4-S14R

Sistema de techo de audio de 1000W y 14 altavoces, con unidad principal GMR7V1 de pantalla táctil con CarPlay para montaje en tablero. Cuenta con doce altavoces coaxiales de 6.5 pulgadas específicos para powersports, dos subwoofers de 10 pulgadas específicos para powersports, dos amplificadores Clase D de 5 canales y 500W, y una barra de luz de media óptica de 45 pulgadas.



MBQRG2-S7R

Techo de audio de 500W y 7 altavoces, con unidad principal GMR7V1 de pantalla táctil con CarPlay para montaje en tablero. Cuenta con seis altavoces coaxiales de 6.5 pulgadas específicos para powersports, un subwoofer de 10 pulgadas específico para powersports, un amplificador Clase D de 5 canales y 500W, y una barra de luz de media óptica de 45 pulgadas.



MBQRG2-S6R

Techo de audio de 500W y 6 altavoces, con altavoces coaxiales de 6.5 pulgadas específicos para powersports y un amplificador Clase D de 500W, todo vinculado a una unidad principal GMR-LCD de 3.5 pulgadas para montaje en tablero.

Audio Optimizado para Ranger

Diseñado para el Polaris Ranger (2018-Actual), el sistema de techo de audio de MB Quart está diseñado para mejorar la experiencia auditiva tanto en los modelos de 2 pasajeros como en los de 4 pasajeros. Cada sistema se integra perfectamente con la jaula de seguridad (roll cage) del Ranger, ofreciendo un sonido de alta calidad a través de una solución todo-en-uno de fácil instalación.





Fuerte y Claro: Audio Optimizado Stage 2 para Polaris Ranger.

Lleva la experiencia de audio de tu Polaris® Ranger® al siguiente nivel con el paquete de audio ajustado Stage 2; un sistema de dos altavoces y 400W diseñado específicamente para ofrecer precisión, potencia y un sonido cristalino. Este sistema cuenta con paneles de altavoces personalizados (izquierdo y derecho) diseñados específicamente para los modelos Polaris® Ranger® 2018–2024 y 2025–Actual, garantizando un ajuste y acabado de calidad original (OEM). Optimizado para el sistema Ride Command®, el paquete incluye un amplificador de dos canales de rango completo Clase D de alta eficiencia y adaptadores de cableado que se integran a la perfección con la unidad principal Ride Command®. Además, sus componentes internos totalmente sellados (potted) y su clasificación IP67 brindan una protección excepcional contra el polvo, el agua y las vibraciones.

Los altavoces coaxiales compuestos de 6.5 pulgadas del sistema ofrecen 120W de sonido rico y con cuerpo, mejorados por un tweeter de cúpula de titanio puro de 0.75 pulgadas para agudos nítidos y claros. Construido con paneles de compuesto HDPE de alto impacto, el diseño ultra compacto ocupa un espacio mínimo a la vez que proporciona una durabilidad robusta y protección Life Shield, asegurando que su audio funcione sin fallas sin importar los elementos. Dos versiones de los paneles cubren tanto los modelos Ranger 2018–2024 como los 2025–Actual, brindando a cada conductor una solución ajustada y lista para el camino.



LIFEShield



Conexión Bluetooth



Instalación Plug & Play



LÍNEA COMPLETA PARA RANGER

- MBQRG-SUB-2** Subwoofer de 10", amplificador de 400W y caja acústica (Modelo No-XP)
- MBQRG-SUB-1** Subwoofer de 10", amplificador de 400W y caja acústica (Solo modelo XP)
- MBQRG-R116** Kit de altavoces coaxiales traseros de 6.5"
- MBQRG-DASH-1** Kit de instalación para tablero Ranger GMR-7VI (GMR-7VI no incluido)

TECHO DE AUDIO OPTIMIZADO PARA RZR TRAIL

Diseñado para el Polaris RZR Trail (2021-Actual), el sistema de techo de audio de MB Quart ofrece una experiencia de sonido premium con tres modelos distintos para satisfacer diversas necesidades y preferencias. Cada modelo se integra a la perfección con el diseño robusto del RZR Trail, proporcionando un rendimiento de audio de alta calidad incluso en las condiciones más extremas.





MBQRT2-S7R

Techo de audio de 500W y 7 altavoces, con unidad principal GMR7V1 de pantalla táctil con CarPlay. Cuenta con seis altavoces coaxiales de 6.5 pulgadas específicos para powersports, un subwoofer de 10 pulgadas específico para powersports, un amplificador Clase D de 5 canales y 500W, y una barra de luz de media óptica de 32 pulgadas.



MBQRT2-S7RRC

Techo de audio de 500W y 7 altavoces, diseñado para funcionar con el sistema Polaris Ride Command (no incluido). Incluye seis altavoces coaxiales de 6.5 pulgadas específicos para powersports, un subwoofer de 10 pulgadas específico para powersports, un amplificador Clase D de 5 canales y 500W, y una barra de luz de media óptica de 32 pulgadas.



MBQRT2-S6R

Techo de audio de 500W y 6 altavoces, con altavoces coaxiales de 6.5 pulgadas específicos para powersports y un amplificador Clase D de 500W, todo vinculado a una unidad principal GMR-LCD de 3.5 pulgadas.

AUDIO OPTIMIZADO PARA RZR PRO XP / PRO R / TURBO R

MB Quart ha diseñado un grupo selecto de sistemas de audio ajustados para UTV, creados perfectamente para los modelos Polaris® RZR® PRO XP, PRO R y TURBO R. Es fundamental que cada componente instalado en un RZR® PRO XP, PRO R o TURBO R sea sometido a pruebas de resistencia extremas (torture tested) para garantizar la mayor confiabilidad posible en el duro entorno off-road. Los paquetes ajustados de MB Quart para RZR® están diseñados para adaptarse a los modelos RZR® PRO XP, PRO R y TURBO R del 2020 al 2024.





LIFEShield



Conexión
Bluetooth



Instalación
Plug & Play



MBQRP-STG3-RC-1

- MBQRP-116** Altavoces coaxiales frontales de 6.5"
- MBQRP-116E** Cajas acústicas para altavoces frontales de 6.5"
- MBQRP-25** Tweeters de tablero de 1"
- MBQRP-SUB-1** Subwoofer de 10" (con caja con puerto/ventilada)
- MBQRP-ACC-1** Kit de accesorios
- NA2-400.1** Amplificador Mono-Block de 400W
- NA2-400.2RC** Amplificador de 2 canales de 400W

AUDIO OPTIMIZADO X3

Nuestros paquetes de Audio Ajustado para Can-Am Maverick X3 funcionan en todos los modelos X3 de 2017 en adelante. Obtendrá un ajuste y acabado de calidad original (OEM) diseñado para ser compatible con el sistema Smart-Lok™. Los ingenieros de MB Quart han igualado los materiales y texturas de fábrica para garantizar una verdadera instalación Plug & Play.





LIFESHIELD



Conexión
Bluetooth



Instalación
Plug & Play

MBQX-STG5-1

- MBQX-RAD-1** Radio GMR-LED para montaje en tablero
- MBQX-POD-1** Altavoces coaxiales frontales de 2 vías de 6.5"
- NPT1-116** Pods para altavoces coaxiales traseros de 6.5"
- SWVL-1B** Soportes de montaje giratorios
- MBQX-SUB-2** Subwoofer de 10" (con caja para montaje bajo el asiento)
- MBQX-ACC-1** Kit de accesorios
- NA2-400.1** Amplificador de 1 canal de 400W
- NA2-400.1** Amplificador de 2 canales de 400W



KITS DE AUDIO OPTIMIZADOS PARA DEFENDER

Los sistemas de audio ajustados de MB Quart para Can-Am® Defender® ofrecen una experiencia de sonido inigualable, diseñados específicamente para satisfacer las exigencias de los entusiastas del off-road y ajustados acústicamente de forma exclusiva para los vehículos Can-Am® Defender®.





MBQD-STG4A-1 (Stage 4 - Sistema de Audio de Cuatro Altavoces para Visor)

Ofrece un sonido de alta calidad con un total de 4 altavoces coaxiales compuestos de 6.5 pulgadas con tweeters de cúpula de titanio de 0.75 pulgadas y un amplificador Clase D de 320W resistente al agua. Incluye una unidad principal LED de alto contraste con AM/FM, Bluetooth, control para Apple iPhone/iPod y un ecualizador de ocho bandas. El sistema cuenta con una carcasa de compuesto compacta y duradera, cableado plug-and-play específico para el vehículo y protección con certificación IP67 contra los elementos.



MBQD-SUBA-1 (Sistema de Audio con Subwoofer)

Cuenta con dos subwoofers de 10 pulgadas con diseño de largo alcance (long-throw) para un alto rendimiento y potencia de salida. La caja del subwoofer está fabricada en LDPE de alta calidad, proporcionando 1.0 pie cúbico de espacio de aire. Incluye un amplificador Clase D mono-block de 400W, de alta eficiencia y resistente al agua, con un diseño compacto y bajo consumo de corriente. El sistema también ofrece un arnés de cableado plug-and-play específico para el vehículo para una fácil instalación, y cuenta con certificación IP67.



MBQD-116.1 (Sistema de Audio de Altavoces Traseros)

Altavoces coaxiales compuestos de 6.5 pulgadas con medios-bajos profundos y un tweeter de cúpula de titanio de 0.75 pulgadas para agudos claros. Cuenta con placas para altavoces traseros específicas para Can-Am®, con acabado en pintura en polvo (powder-coated) para una mayor durabilidad, y certificación IP67 para una protección total contra los elementos.



LA AVENTURA COMIENZA AQUÍ

Tu Jeep® está listo para cualquier desafío de la naturaleza;
ahora, tú estarás listo para disfrutar al máximo de tu audio
en cada kilómetro del camino.





Listos para la aventura

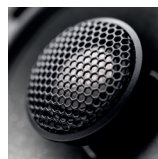
Existe una amplia gama de kits de audio ajustados para Jeep®, permitiendo a cada dueño elegir el sistema ideal para su vehículo. Entre ellos destaca el potente STAGE 4, un kit de 800 vatios y cuatro altavoces que se integra perfectamente con la unidad original para una instalación limpia y de estilo de fábrica. Diseñado para Jeep Wrangler JL y Gladiator JT, este sistema ofrece un aumento drástico en el rendimiento sonoro manteniendo el ajuste y acabado original.



*MBQ-STG4A: (Para unidad fuente original/OEM)
 MBQ-STG4M-1: (Para unidad fuente de potencia / estereo de otra marca)

Que incluye

- (2) Altavoces coaxiales de 3.5"
- (2) Controladores de medio-bajo (Midbass) de 6.5"
- (2) Amplificadores Clase D de 2 canales de rango completo y 400 vatios
- (1) Cableado y arnés específicos para el vehículo



JC1-169SB

Kit de altavoces coaxiales traseros de 6 x 9" (2018-2023)



JC2-169

Kit de altavoces coaxiales traseros de 6 x 9" (2024+)



Barras de sonido superiores traseras con altavoces de compresión

Los modelos MBQJ-48HRGB y MBQJ-48H cuentan con altavoces de compresión de 8 pulgadas de alto rendimiento con caja acústica integrada; además, el modelo MBQJ-48HRGB incluye iluminación LED RGB para darle vida al concierto dentro de tu Jeep. Diseñadas para reemplazar y mejorar directamente la barra de sonido trasera original (OEM).



Barras de sonido superiores traseras coaxiales

Las barras de sonido traseras para Jeep MBQJ-48CRGB y MBQJ-48C cuentan con altavoces coaxiales de 8 pulgadas con caja acústica integrada (al igual que el modelo MBQJ-48HRGB). El modelo MBQJ-48-CRGB también incluye iluminación LED RGB. Por su parte, el modelo MBQJ-48C mantiene los mismos altavoces coaxiales de 8 pulgadas con caja acústica, produciendo una calidad de sonido limpia y dinámica.



MBQJ-48HRGB24+

Altavoces coaxiales de 8 pulgadas, caja acústica e iluminación LED RGB

MBQJ-48HRGB

Altavoces con Drivers de compresión de 8", caja acústica e iluminación LED RGB

MBQJ-48H

Altavoces de compresión de 8" con caja acústica

MBQJ-48CRGB

Altavoces coaxiales de 8" caja acústica e iluminación LED RGB

MBQJ-48C

Altavoces coaxiales de 8" y caja acústica



MBQJL-SUBR-1 Mejora de Subwoofer OEM para Jeep® (JL)

Una mejora en cada aspecto de construcción y calidad de sonido frente a los subwoofers de fábrica del Jeep Wrangler (JL). Este subwoofer de 10 pulgadas de alto rendimiento y largo alcance (long-throw) está potenciado por un amplificador Clase D de 400W y ofrece una mayor ganancia de bajos. Con una instalación sencilla tipo original (OEM), completa cualquier kit de audio ajustado para Jeep Wrangler JL con la mejora de subwoofer MBQJL-SUBR-1.



MBQJL-302 Sistema de Subwoofer para Compuerta Trasera de Jeep® (JL/JK)

El sistema de subwoofer para compuerta trasera MBQJL-302 está diseñado específicamente para los modelos Jeep Wrangler JL 2018 - 2024+ y también es compatible con el Wrangler JK 2007-2018. Cuenta con un diseño de 12 pulgadas de alto rendimiento (High Output) y largo alcance de aplicación específica. Configurado a 2 ohmios, disfruta de 400W de potencia de alta eficiencia con el amplificador monoaural Clase D resistente al agua incluido.



MBQJT-SUBA-1 Sistema de Doble Subwoofer para Jeep® (JT)

La solución definitiva en subwoofers diseñada específicamente para los modelos Jeep Gladiator (JT 2020 - Actual). Diseñado para mejorar el sistema de sonido de tu Jeep Gladiator, este sistema de doble subwoofer de 8 pulgadas de largo alcance y aplicación específica, potenciado por un amplificador Clase D de 400W, ofrece una mayor ganancia de bajos. Se ajusta perfectamente debajo del asiento trasero del Jeep Gladiator.



JEEP WRANGLER



MBQJK-STG2AH-1

- JC1-108** Altavoces coaxiales de 3.5" para tablero / traseros
- JS1-216JK** Kit de altavoces de medios-bajos (Mid-Bass) de 6.5"
- NA2-400.2RC** 2 amplificadores estéreo de 400W cada uno



MBQJK-28CRGB

Altavoces coaxiales de 8", caja acústica e iluminación LED RGB



MBQJK-28C

Altavoces coaxiales de 8" y caja acústica

FORD BRONCO

KITS DE AUDIO OPTIMIZADOS

DESATA LA AVENTURA

Tu Ford Bronco® está construido para cada aventura. Ahora, tu audio puede seguirte el ritmo en la carretera, en el sendero o en cualquier lugar intermedio. Experimenta cada nota, ritmo y golpe de bajo con una claridad y potencia inigualables.





MBQBRO-STG6-OEM-1

*Actualización de Sistema de Audio
de 8 Altavoces y 800W*



BC1-116

Pods de altavoces traseros de 2 vías



BS1-316

*Sistema de altavoces frontales de 3 vías
por componentes de 6.5" y 400W.*



MBQBRO-302

*Sistema de subwoofer optimizado para
puerta trasera Ford® Bronco de 400W*



MBQBRO-SUBR-1

*Actualización de subwoofer optimizado
OEM de 400W para Ford® Bronco*

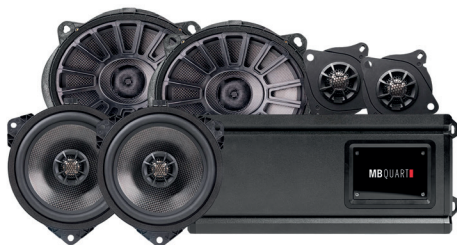
TOYOTA TACOMA

KITS DE AUDIO OPTIMIZADOS

CREADO PARA EL VIAJE

Tu Toyota Tacoma está construida para enfrentar cualquier terreno. Ahora, tu audio puede seguirte el ritmo, sin importar a dónde te lleve la carretera o el sendero. Experimenta cada nota, cada compás y cada golpe de bajo con total claridad.





MBTAC-STG6-OEM-1

Sistema de audio de 6 altavoces y 700W diseñado para unidades principales originales (OEM) No-JBL o sistemas con unidades principales de posventa.

MBTAC-STG6A-16-19

Sistema de audio de 6 altavoces y 700W diseñado para la unidad principal original (OEM) con sistema de audio JBL de fábrica (2016-2019).

MBTAC-STG6A-20-23

Sistema de audio de 6 altavoces y 700W diseñado para la unidad principal original (OEM) con sistema de audio JBL (2020-2023).



TS1-2810

Altavoces de 2 vías por componentes de 8x10" con tweeters de 3" para montaje en tablero.



TC1-118

Altavoces coaxiales de 2 vías de 7"

**Sistema de audio optimizado, compatibles con Toyota Lexus*



RA1-710.5VA

Amplificador Clase D de 5 canales, rango completo y alta eficiencia de 700W.



MBTAC-SUB-1

Actualización de subwoofer optimizado OEM de 400W para Ford® Bronco

