



Club Speakers

Actualiza altavoces con varios elementos y sistemas de componentes diseñados para ofrecer el rendimiento de la máxima categoría de JBL y encajar en la mayoría de ubicaciones para altavoces de fábrica.



Club 322F



Club 422F



Club 522F



Club 620F



Club 622



Club 602C



Club 602CTP



Club 6422F



Club 8622F



Club 9632



Club 3412T

Sonido profesional para automóvil de JBL.

Los altavoces Club coaxiales y de componentes llevan el sonido profesional de JBL a más vehículos. Su diseño compacto significa que encajan en más vehículos que muchos de sus competidores y su alta sensibilidad ofrece un rendimiento sobresaliente incluso en sistemas de fábrica con una potencia modesta. Los conos reforzados de polipropileno con diseño Plus One™ ofrecen bajos contundentes y una larga vida útil. Los altavoces de agudos con cúpula de seda accionada por los bordes y una respuesta más suave a altas frecuencias, no son nunca ásperos independiente del nivel de salida. Adaptador de montaje del altavoz de agudos Starfish™ y el kit de montaje I-Mount para el altavoz de agudos en sistemas de altavoces de componentes para facilitar la instalación. Disponibles en una amplia gama de tamaños estándar: para altavoz de agudos de 3", 4", 5-1/4", 6-1/2", 6" x 8" y 4" x 6" coaxial, 6" x 9" de tres vías y and 3/4". Además, son la actualización perfecta para altavoces de fábrica.

Características

- ▶ Arquitectura de cono de woofer Plus One™
- ▶ Altavoz de agudos de cúpula de seda accionada por los bordes
- ▶ Diseño para poca profundidad especificado para más aplicaciones de montaje
- ▶ Nivel de salida ajustable para el altavoz de agudos
- ▶ Cono de polipropileno amortiguado acústicamente y resistente a los rayos UV
- ▶ Imán mayor, mayor capacidad de manejo de potencia
- ▶ Diseño especial de tipo pod para el ajustar el altavoz de agudos acústicamente en distintas posiciones de escucha
- ▶ Adaptador de montaje Starfish™ para el altavoz de agudos
- ▶ Kit de montaje I-Mount para altavoz de agudos

Características y ventajas

Arquitectura de cono de woofer Plus One™

Los conos Plus One™ patentados (Patente de Estados Unidos n.º 7.548.631) proporcionan una zona total de cono de altavoz más extensa que otros conos de su clase, con el resultado de una mayor sensibilidad, mayor salida de bajas frecuencias y un carácter musical más acentuado.

Altavoz de agudos de cúpula de seda accionada por los bordes

Los modelos Club 422F, Club 522F, Club 622, Club 8622F y Club 9632 disponen de un altavoz de agudos con cúpula de seda accionada por los bordes que proporciona una respuesta más amplia y suave en altas frecuencias; no resultan nunca ásperos independientemente del nivel de salida que los altavoces con cúpula W más habituales.

Diseño para poca profundidad especificado para más aplicaciones de montaje

El diseño compacto especificado del Club 620F para 6-1/2" le permite encajar en casi cualquier vehículo actualmente en circulación. Esto significa que más vehículos pueden disfrutar del sonido emblemático de JBL.

Nivel de salida ajustable para el altavoz de agudos

Los sistemas de componentes Club 622 y Club 602C, Club 602CTP ofrecen un control del nivel del altavoz de agudos de 0 dB o +3 dB para optimizar la linealidad del sistema teniendo en cuenta la ubicación de la instalación.

Cono de polipropileno amortiguado acústicamente y resistente a los rayos UV

Los conos de los woofers de todos los altavoces Club están diseñados para proporcionar un sonido de calidad, nítido y sin resonancias, y a la vez soportar el calor y la humedad exigentes del entorno de un automóvil.

Imán mayor, mayor capacidad de manejo de potencia

La nueva gama Club dispone de un imán mayor que proporciona una mayor capacidad de manejo de potencia que los productos de la competencia con precios similares.

Diseño especial de tipo pod para el ajustar el altavoz de agudos acústicamente en distintas posiciones de escucha

El sistema de altavoces de componentes Club 602CTP no solo incluye el adaptador de montaje Starfish™ para el adaptador de agudos y el kit de montaje para altavoz de agudos I-Mount. También ofrece una nueva posibilidad de instalación en forma de pod fácil de instalar y, además, con ajuste del ángulo del pod del altavoz de agudos hacia arriba o hacia abajo incluso después del montaje, lo cual permite controlar el rendimiento acústico en distintas posiciones de escucha.

Adaptador de montaje Starfish™ para el altavoz de agudos

El sistema de altavoces de componentes Club 602C se suministra con el adaptador de montaje Starfish™ para el altavoz de agudos. Este sistema permite instalar el altavoz de agudos fácilmente detrás de las rejillas de fábrica y en lugares como un pilar A. También cuenta con seis pestañas de montaje retirables para acomodarse a numerosas configuraciones de montaje. El altavoz de agudos puede ir montado superficialmente o empotrado y se puede reparar fácilmente, ya que no es necesario quitar toda la estructura para ello.

Kit de montaje I-Mount para altavoz de agudos

El sistema de montaje I-Mount™ para altavoz de agudos (n.º de patente 5.859.917) permite instalar altavoces de agudos fácilmente y de forma versátil en cualquiera de los sistemas de componentes. Incluye una copa para instalación empotrada y herrajes para instalación superficial. Con un troquel de 1-3/4" y una profundidad de montaje de 1", la instalación no puede ser más sencilla. Esto permite montar el altavoz de agudos empotrado e inclinarlo hasta ±40 grados. El kit incluye tuercas de bloqueo para mantenerlo todo en su lugar y es posible sustituir el altavoz de agudos sin necesidad de quitar toda la estructura.

Contenido de la caja:

Club 322F

2 Altavoces
1 Junta de goma

Club 422F

2 Altavoces
1 Junta de goma

Club 522F

2 Altavoces
1 Junta de goma

Club 620F

2 Altavoces
1 Junta de goma
16 Tornillos
8 Clips rápidos
8 Anillos adaptadores de plástico con varios orificios

Club 622

2 Altavoces
2 Rejillas
1 Junta de goma
16 Tornillos
8 Clips rápidos
8 Anillos adaptadores de plástico con varios orificios

Club 6422F

2 Altavoces
1 Junta de goma

Club 8622F

2 Altavoces
1 Junta de goma

Club 9632

2 Altavoces
2 Rejillas
1 Junta de goma
8 Tornillos
8 Clips rápidos

Club 602C

2 Altavoces
2 Rejillas
2 Anillos adaptadores de plástico con varios orificios
1 Junta de goma
2 Circuitos de corte de frecuencias
2 Altavoces de agudos
2 Copas para montaje empotrado
2 Adaptadores roscados para montaje empotrado
2 Copas para montaje superficial
2 Soportes Starfish para altavoz de agudos
2 Tuercas de bloqueo de plástico

30 Tornillos
8 Clips rápidos
2 Espaciadores
2 Arandelas

Club 602CTP

2 Altavoces
2 Rejillas
2 Anillos adaptadores de plástico con varios orificios
1 Junta de goma
2 Circuitos de corte de frecuencias
2 Altavoces de agudos
2 Copas para montaje empotrado
2 Adaptadores roscados para montaje empotrado
2 Copas para montaje superficial
2 Soportes Starfish para altavoz de agudos
2 Tuercas de bloqueo de plástico
36 Tornillos
8 Clips rápidos
4 Espaciadores
2 Arandelas
2 Pods para altavoz de agudos
2 Espumas 3M

Club 3412T

2 Altavoces de agudos
2 Copas para montaje empotrado
2 Adaptadores roscados para montaje empotrado
2 Copas para montaje superficial
2 Soportes Starfish para altavoz de agudos
2 Tuercas de bloqueo de plástico
6 Tornillos
2 Latiguillos para corte de frecuencias en línea
2 Espaciadores
2 Arandelas



Club Speakers

Actualiza altavoces con varios elementos y sistemas de componentes diseñados para ofrecer el rendimiento de la máxima categoría de JBL y encajar en la mayoría de ubicaciones para altavoces de fábrica.



Especificaciones técnicas:

Club 322F

Altavoz de dos vías de 3-1/2" (87 mm) para automóvil

Capacidad de potencia: 25 W RMS, 75 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V/m): 89 dB
Respuesta en frecuencias: 90 Hz – 20 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 422F

Altavoz de dos vías de 4" (100 mm) para automóvil

Capacidad de potencia: 35 W RMS, 105 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 90 dB
Respuesta en frecuencias: 75 Hz – 20 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 522F

Altavoz de dos vías de 5-1/4" (130 mm) para automóvil

Capacidad de potencia: 45 W RMS, 135 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 91 dB
Respuesta en frecuencias: 75 Hz – 20 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 620F

Altavoz de dos vías de 6-1/2" (160 mm) para automóvil para montaje a poca profundidad

Capacidad de potencia: 55 W RMS, 165 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 92 dB
Respuesta en frecuencias: 55 Hz – 20 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 622

Altavoz de dos vías de 6-1/2" (160 mm) para automóvil diseñado para un mayor rendimiento de sonido

Capacidad de potencia: 60 W RMS, 180 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 93 dB
Respuesta en frecuencias: 48 Hz – 21 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 602C

Sistema de altavoces de componentes de dos vías de 6-1/2" (160 mm) para automóvil

Capacidad de potencia: 70 W RMS, 210 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 92 dB
Respuesta en frecuencias: 55 Hz – 20 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 602CTP

Sistema de altavoces de componentes de dos vías de 6-1/2" (160 mm) con pod de altavoz de agudos

Capacidad de potencia: 70 W RMS, 210 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 92 dB
Respuesta en frecuencias: 55 Hz – 20 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 6422F

Altavoz de dos vías de 4" x 6" (100 mm x 152 mm) para automóvil

Capacidad de potencia: 40 W RMS, 120 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 92 dB
Respuesta en frecuencias: 75 Hz – 20 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 8622F

Altavoz de dos vías de 6" x 8" (152 mm x 203 mm) para automóvil, sin rejilla

Capacidad de potencia: 60 W RMS, 180 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 93 dB
Respuesta en frecuencias: 65 Hz – 20 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 9632

Altavoz de tres vías de 6" x 9" (152 mm x 230 mm) para automóvil

Capacidad de potencia: 85 W RMS, 255 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 93 dB
Respuesta en frecuencias: 50 Hz – 20 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 3412T

Altavoz de agudos con cúpula accionada por los bordes de 3/4" (19 mm)

Capacidad de potencia: 50 W RMS, 150 W pico
Sensibilidad (a 2,83 V): 92 dB
Respuesta en frecuencias: 3 kHz – 20 kHz
Impedancia nominal: 3,0 Ohm



HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos los derechos reservados. JBL es una marca comercial de HARMAN International Industries, Incorporated, registrada en los Estados Unidos u otros países. Las funciones, las especificaciones y el aspecto del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.