



JBL CLUB SPEAKERS GEN 3

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.



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



JBL CLUB SPEAKERS GEN 3

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 34F

Club 44F

Club 54F

Club 64FSL

Club 64

Club 64CTP



Club 64C

Club 644F

Club 864F

Club 964M

Club 194T

Características y ventajas

Arquitectura de cono de woofer Plus One™ (Club 34F, 44F, 54F, 64FSL, 64, 64C, 64CTP, 644F, 864F, 964M)

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 (Club 44F, 54F, 64, 864F, 964M)

Los modelos Club 44F, Club 54F, Club 64, Club 864F y Club 964M 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 (Club 64FSL)

El diseño compacto especificado del Club 64FSL 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 (Club 64, 64C, 64CTP)

Los sistemas de componentes Club 64 y Club 64C, Club 64CTP 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 (Club 34F, 44F, 54F, 64FSL, 64, 64C, 64CTP, 644F, 864F, 964M)

Los conos de los woofers de todos los altavoces Club están diseñados para proporcionar una 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 (Club 34F, 44F, 54F, 64FSL, 64, 64C, 64CTP, 644F, 864F, 964M)

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 (Club 64CTP)

El sistema de altavoces de componentes Club 64CTP 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 (Club 64C, 64CTP, 194T)

El sistema de altavoces de componentes Club 64C, Club 64CTP 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 (Club 64C, 64CTP, 194T)

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.

Especificaciones técnicas

Club 34F (Altavoz de dos vías de 3-1/2" (87mm) para automóvil)

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

Club 44F (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: 75Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 54F (Altavoz de dos vías de 5-1/4" (130mm) para automóvil)

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

Club 64FSL (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: 55Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 64 (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): 93dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 48Hz – 21kHz
- ▶ Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 64C & Club 64CTP (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: 55Hz – 20kHz
- ▶ Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 644F (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: 75Hz – 20kHz
- ▶ Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 864F (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): 93dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 65Hz – 20kHz
- ▶ Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 964M (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): 93dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 50Hz – 20kHz
- ▶ Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Club 194T (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: 3kHz – 20kHz
- ▶ Impedancia nominal: 3,0 Ohm

Contenido de la caja:

Club 34F, 44F, 54F, 644F & 864F

- 2 Altavoces
- 1 Junta de goma

Club 64FSL

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

Club 64

- 2 Altavoces
- 2 Rejillas
- 1 Junta de goma
- 16 Tornillos
- 8 Clips rápidos
- 2 Anillos adaptadores de plástico con varios orificios
- 2 insignias con el logotipo de JBL

Club 964M

- 2 Altavoces
- 2 Rejillas
- 2 Junta de goma
- 8 Tornillos
- 8 Clips rápidos
- 2 insignias con el logotipo de JBL
- 2 Soportes de montaje inferior

Club 64C

- 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
- 22 Tornillos
- 8 Clips rápidos
- 2 Espaciadores
- 2 Anandelas
- 2 insignias con el logotipo de JBL

Club 64CTP

- 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
- 28 Tornillos
- 8 Clips rápidos
- 2 Espaciadores
- 2 Anandelas
- 2 Pods kits para altavoz de agudos
- 2 insignias con el logotipo de JBL

Club 194T

- 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 Anandelas