



# JBL CLUB SPEAKERS GEN 3 (SQ MODELS)

Los altavoces JBL Club SQ de nuevo diseño están orientados a conseguir la calidad de sonido definitiva



Club 64CSQ



Club 64SQ

## 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. El woofer de fibra de carbono con arquitectura Plus One™ proporciona bajos intensos 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.

## Características

- ▶ Woofer de fibra de carbono con arquitectura Plus One™ para ofrecer lo mejor en calidad de sonido
- ▶ Altavoz de agudos con cúpula de seda accionada por los bordes.
- ▶ Nivel de salida del altavoz de agudos ajustable
- ▶ Un impresionante imán de ferrita Y40 aumenta la sensibilidad
- ▶ Adaptador de montaje Starfish™ para el altavoz de agudos
- ▶ Kit de montaje I-Mount para altavoz de agudos



## Características y ventajas

**Woofer de fibra de carbono con arquitectura Plus One™ para ofrecer lo mejor en calidad de sonido (Club 64SQ, 64CSQ)**

Los conos Plus One™ patentados (n.º de patente de EE. UU. 7.548.631) proporcionan más área total de cono de altavoz que otros altavoces del mismo tamaño, lo cual aporta bajos más intensos. Además, el material de fibra de carbono de alta calidad del woofer proporciona precisión y un carácter nítido a la música.

**Altavoz de agudos con cúpula de seda accionada por los bordes. (Club 64SQ, 64CSQ)**

Los altavoces Club SQ tienen un altavoz de agudos con cúpula de seda accionada por los bordes, el cual aporta una respuesta más amplia y suave a altas frecuencias, sin estridencias sea cual el nivel de salida, que las cúpulas W más habituales.

**Nivel de salida del altavoz de agudos ajustable (Club 64SQ, 64CSQ)**

Los altavoces Club SQ permiten ajustar el nivel de salida del altavoz de agudos en -3 dB o 0 dB para optimizar la linealidad del sistema en función de la ubicación de instalación.

**Un impresionante imán de ferrita Y40 aumenta la sensibilidad (Club 64SQ, 64CSQ)**

Los altavoces Club SQ utilizan el imán de ferrita Y40, que aporta mayor sensibilidad que el imán de ferrita Y30 habitual.

**Adaptador de montaje Starfish™ para el altavoz de agudos (Club 64CSQ)**

El sistema de altavoces de componentes Club 64CSQ 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 instalarse de manera superficial o empotrada 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 64CSQ)**

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 64SQ

- ▶ Capacidad de potencia: 75 W RMS, 225 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 93dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 48Hz – 21kHz
- ▶ Impedancia nominal: 3,0 Ohm

### Club 64CSQ

- ▶ Capacidad de potencia: 95 W RMS, 285 W pico
- ▶ Sensibilidad (a 2,83 V): 92 dB
- ▶ Respuesta en frecuencias: 48Hz – 21kHz
- ▶ Impedancia nominal: 3,0 Ohm

## Contenido de la caja

### Club 64SQ

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

### Club 64CSQ

- 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 Arandelas
- 2 insignias con el logotipo de JBL