



Club Speakers

Instale colunas de som JBL no seu automóvel. As colunas fabricadas pela JBL podem substituir a maioria das colunas instaladas de fábrica e proporcionam um desempenho de classe internacional.



Club 322F



Club 422F



Club 522F



Club 620F



Club 622



Club 602C



Club 602CTP



Club 6422F



Club 8622F



Club 9632



Club 3412T

Som profissional para automóvel da JBL.

As colunas JBL Club estão disponíveis nos formatos coaxial e multicomponente, permitindo instalar um som profissional em mais veículos. A forma compacta permite instalar as colunas em mais modelos de veículos, e a alta sensibilidade produz um desempenho excepcional, mesmo usando sistemas de som de fábrica de baixa potência. Os cones de polipropileno Plus One™ são resistentes, duradouros e produzem graves potentes. Os tweeters com cápsula de seda acionados pela borda produzem uma resposta de frequência mais larga e constante que não produzem distorção, qualquer que seja o volume de som. Os tweeters podem ser montados usando o adaptador Starfish™ ou o kit I-Mount. Os adaptadores estão disponíveis nos tamanhos 3", 4", 5-1/4", 6-1/2", 6" x 8" e 4" x 6" coaxial, 6" x 9" 3-way e 3/4". Com eles, é fácil substituir as colunas de fábrica.

Características

- ▶ Arquitetura dos cones de subwoofer Plus One™
- ▶ Tweeter com cápsula de seda acionado pela borda
- ▶ A estrutura de baixo perfil cria mais opções de montagem
- ▶ Tweeter com potência ajustável
- ▶ Cone de polipropileno com amortecimento acústico e resistente a UV
- ▶ Ímãs maiores, mais potência
- ▶ Tweeter Pod, projetado especialmente para ajustar o tweeter de acordo com a posição do ouvinte
- ▶ Adaptador Starfish™
- ▶ Kit I-Mount de montagem de tweeter

Características e benefícios

Arquitetura dos cones de subwoofer Plus One™

Os cones Plus One™ (pat. EUA nº. 7.548.631) possuem área total maior que os cones de colunas do mesmo tamanho. Isso aumenta sensibilidade e torna os graves mais potentes, dando mais personalidade à música.

Tweeter com cápsula de seda acionado pela borda

As colunas Club 422F, Club 522F, Club 622, Club 8622F e Club 9632 vêm com um tweeter com cápsula de seda acionado pela borda que produz uma resposta de agudos mais larga e constante, ao contrário dos domos comuns em 'w'.

A estrutura de baixo perfil cria mais opções de montagem

A Club 620F é uma coluna compacta de 6½", que pode ser instalada em quase todos os veículos no atual mercado. Assim, a sonoridade padrão JBL poderá chegar a mais veículos.

Tweeter com potência ajustável

Os sistemas multicomponente Club 622 e Club 602C, Club 602CTP possuem ajuste de saída do tweeter de 0 dB ou +3 dB, que ajuda a otimizar a linearidade do sistema em função do local da instalação.

Cone de polipropileno com amortecimento acústico e resistente a UV

Todas as colunas Club possuem um woofer com cone projetado especialmente para produzir som sem ressonância e suportar o calor e a humidade existente nos automóveis.

Ímanes, mais potência

A nova linha Club possui ímanes maiores, que ajudam a produzir mais potência que outras colunas na mesma faixa de preço.

Tweeter Pod, projetado especialmente para ajustar o tweeter de acordo com a posição do ouvinte

O sistema Club 602CTP de colunas multicomponente chega com várias opções de montagem de tweeter: o adaptador Starfish™, o kit I-Mount e o inovador Tweeter Pod. Além de facilitar a instalação, Tweeter Pod permite ajustar em ângulo o tweeter para cima e para baixo após a montagem, ajudando a adaptar o desempenho acústico à localização do ouvinte.

Adaptador Starfish™

A coluna multicomponente JBL Club 602C vem com o Starfish™, um adaptador para montagem de tweeter. O adaptador Starfish facilita a instalação do twitter atrás das grades de fábrica e em locais como a coluna do parabrisas, além de ter seis abas de montagem destacáveis para permitir a instalação em diversas configurações. O tweeter pode ser montado em superfície ou rente à carroceria, e sua manutenção pode ser feita com facilidade e sem necessidade de retirá-lo do lugar.

Kit I-Mount de montagem de tweeter

O sistema I-Mount™ de montagem de twitter (patente nº. 5.859.917) permite instalar todos os componentes do tweeter com facilidade e versatilidade. O sistema inclui uma concha para montagem rente e componentes para montagem em superfície. Com recorte de 1¾" e profundidade de 1", é muito fácil de instalar a coluna. Depois de instalada e fixada com porcas de travamento, o tweeter pode ser fixado num ângulo de ±40 graus e trocado sem necessidade de desmontar toda a coluna.

Conteúdo da caixa:

Club 322F

2 x Colunas
1 x Junta de espuma

Club 422F

2 x A Colunas
1 x Junta de espuma

Club 522F

2 x Colunas
1 x Junta de espuma

Club 620F

2 x Colunas
1 x Junta de espuma
16 x Parafusos
8 x Cliques de fixação
8 x Anéis adaptadores de plástico perfurados

Club 622

2 x Colunas
2 x Grades
1 x Junta de espuma
16 x Parafusos
8 x Cliques de fixação
8 x Anéis adaptadores de plástico perfurados

Club 6422F

2 x Colunas
1 x Junta de espuma

Club 8622F

2 x Colunas
1 x Junta de espuma

Club 9632

2 x Colunas
2 x Grades
1 x Junta de espuma
8 x Parafusos
8 x Cliques de fixação

Club 602C

2 x Colunas
2 x Grades
2 x Anéis adaptadores de plástico perfurados
1 x Junta de espuma
2 x Circuitos de crossover
2 x Tweeters
2 x Conchas para montagem rente
2 x Adaptadores de rosca para montagem rente
2 x Conchas para montagem em superfície
2 x Suportes Starfish
2 x Porcas travantes de plástico

30 x Parafusos
8 x Cliques de fixação
2 x Espaçadores
2 x Arruelas

Club 602CTP

2 x Colunas
2 x Grades
2 x Anéis adaptadores de plástico perfurados
1 x Junta de espuma
2 x Circuitos de crossover
2 x Tweeters
2 x Conchas para montagem rente
2 x Adaptadores de rosca para montagem rente
2 x Conchas para montagem em superfície
2 x Suportes Starfish
2 x Porcas travantes de plástico
36 x Parafusos
8 x Cliques de fixação
4 x Espaçadores
2 x Arruelas
2 x Pods de tweeter
2 x Espumas 3M

Club 3412T

2 x Tweeters
2 x Conchas para montagem rente
2 x Adaptadores de rosca para montagem rente
2 x Conchas para montagem em superfície
2 x Suportes de fixação twitter
2 x Porcas travantes de plástico
6 x Parafusos
2 x Rabicho para crossover
2 x Espaçadores
2 x Arruelas



Club Speakers

Instale colunas de som JBL no seu automóvel. As colunas fabricadas pela JBL podem substituir a maioria das colunas instaladas de fábrica e proporcionam um desempenho de classe internacional.



Especificações técnicas:

Club 322F

Colunas de automóvel coaxial de 3½" (87 mm)

Potência: 25 W RMS, 75W pico

Sensibilidade (2,83 V/m): 89 dB

Resposta de frequência: 90 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms

Club 422F

Colunas de automóvel coaxial de 4" (100 mm)

Potência: 35 WRMS, 105 Wpico

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 90 dB

Resposta de frequência: 75 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms

Club 522F

Colunas de automóvel coaxial de 5¼" (130 mm)

Potência: 45 W RMS, 135 W pico

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 91 dB

Resposta de frequência: 75 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms

Club 620F

Colunas de automóvel coaxial de baixo perfil de 6½" (160 mm)

Potência: 55 W RMS, 165 W pico

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 92 dB

Resposta de frequência: 55 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms

Club 622

Colunas de automóvel coaxial de alto desempenho de 6½" (160 mm)

Potência: 60 W RMS, 180 W pico

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 93 dB

Resposta de frequência: 48 Hz a 21 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms

Club 602C

Sistema de colunas de automóvel duas vias de 6½" (160 mm)

Potência: 70 W RMS, 210 W pico

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 92 dB

Resposta de frequência: 55 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms

Club 602CTP

Sistema de colunas de automóvel duas vias multicomponente de 6½" (160 mm) com Tweeter Pod

Potência: 70 W RMS, 210 W pico

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 92 dB

Resposta de frequência: 55 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms

Club 6422F

Colunas de automóvel coaxial de 4" x 6" (100 mm x 152 mm)

Potência: 450 W RMS, 120 W pico

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 92 dB

Resposta de frequência: 75 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms

Club 8622F

Colunas de automóvel coaxial sem grade de 6" x 8" (152 mm x 203 mm)

Potência: 60 W RMS, 180 W pico

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 93 dB

Resposta de frequência: 65 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms

Club 9632

Colunas de automóvel triaxial de 6" x 9" (152 mm x 230 mm)

Potência: 85 W RMS, 255 W pico

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 93 dB

Resposta de frequência: 50 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms

Club 3412T

Tweeter com cápsula acionado pela borda de ¾" (19 mm)

Potência: 50 W RMS, 150 W pico

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 92 dB

Resposta de frequência: 3 kHz a 20 kHz

Impedância nominal: 3,0 Ohms



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

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos os direitos reservados. JBL é marca registrada da HARMAN International Industries, Incorporated, registrada nos Estados Unidos e/ou em outros países. Os recursos, as especificações e a apresentação do produto podem ser alterados sem aviso prévio.