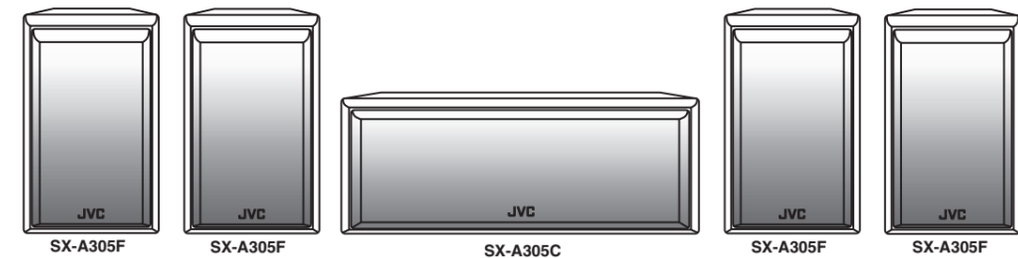


# JVC

## SISTEMA DE FALANTES SATÉLITE

### SX-A305 — Consiste no SX-A305F e SX-A305C



#### — INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA — “ALGUNS “SIM E NÃO” PARA USO SEGURO DO EQUIPAMENTO”

Este equipamento foi projetado e fabricado dentro das normas internacionais de segurança, mas como qualquer equipamento elétrico, deve-se obedecer as instruções de segurança para prevenir qualquer acidente pessoal ou de uso indevido do produto.

SIM leia as instruções operacionais, antes de usar o equipamento. Certifique-se que todas as conexões elétricas (incluindo plugue de rede elétrica, extensões e conexões entre as peças do equipamento), foram feitas corretamente, conforme instruções do fabricante. Desligue o equipamento da rede elétrica, antes de fazer ou modificar quaisquer conexões.

SIM consulte a Central de atendimento JVC, se você tiver qualquer dúvida sobre a instalação, operação ou segurança do seu equipamento. SIM tenha cuidado com painéis ou portas de vidro do equipamento.

NÃO continue operando o equipamento se você estiver com qualquer dúvida sobre seu funcionamento normal ou se estiver danificado de algum modo. Desligue-o, retire o plugue da rede elétrica e consulte um posto de Serviço Autorizado.

NÃO remova nenhuma tampa fixa, pois você estará exposto a voltagem perigosa.

NÃO deixe o equipamento ligado sem assistência por longos períodos, a menos que tenha sido desenvolvido para operação desacompanhado ou tenha sistema standby.

Desligue o equipamento e tenha certeza que sua família saiba fazer isto, também.

Ajustes especiais podem ser necessários para auxiliar pessoas deficientes.

NÃO escute em volume alto o som dos fones de ouvido, pois você poderá prejudicar sua audição permanentemente.

NÃO obstrua a ventilação do equipamento, como por exemplo com cortinas, almofadas, etc. O superaquecimento causará danos e encurtará a vida do equipamento.

NÃO use racks improvisados e NUNCA fixe os suportes com parafusos para madeira. Para garantir total segurança, utilize sempre racks ou suportes aprovados pelo fabricante e com as fixações fornecidas de acordo com as instruções.

NÃO exponha o equipamento elétrico à chuva ou umidade.

#### ACIMA DE TUDO

- NUNCA deixe ninguém, principalmente crianças, inserir qualquer objeto pelos orifícios ou aberturas do equipamento.
- isto poderá causar choque elétrico fatal.
- NUNCA desmonte ou tente consertar um equipamento elétrico de qualquer tipo.
- É melhor estar seguro que arrependido.

# JVC

[www.jvc.com.br](http://www.jvc.com.br)  
Click here

SAC  
0800 142080

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

Gratos pela aquisição de um sistema de falante JVC. Antes de utilizá-lo, leia as instruções cuidadosamente para obter o melhor desempenho. Em caso de dúvida, consulte um Posto de Assistência Técnica JVC.

## Advertências, Avisos e Outros

### Precauções para instalação

- Não instale os falantes em superfícies irregulares ou em locais sujeitos a vibrações; caso contrário, eles podem cair, causando danos ou ferimentos.
  - Leve em consideração a ocorrência de choques físicos ao selecionar o lugar de instalação, para maior segurança.



- Para evitar deformação ou descoloração do gabinete, não instale os falantes onde possam ser expostos a luz solar direta ou alta umidade, e também evite a instalação próxima de aparelhos de ar condicionado.



- As vibrações dos falantes podem causar microfonia. Coloque os falantes o mais longe possível do reproduzidor.



- Os falantes são magneticamente blindados para evitar distorções de cor na TV. Entretanto, se não for instalado corretamente, distorções podem acontecer. Preste atenção nos seguintes avisos a respeito da instalação dos falantes.
  - Antes de instalar os falantes próximo de uma TV, desligue ou tire a TV da tomada e aguarde no mínimo 30 minutos antes de ligar a TV novamente.

Algumas TVs ainda podem ser afetadas mesmo após o procedimento acima. Se isto acontecer, aumente a distância entre os falantes e a TV.

### Precauções para o Uso Diário

#### Mantendo a aparência dos falantes

Limpe-os com um pano seco e macio se o gabinete ou painel de controle estiver sujo.

Se estiver muito sujo, utilize um pano umedecido em água ou detergente neutro, em seguida passe um pano seco.

#### Melhorando o campo sonoro

Se os falantes estão rentes a uma parede sólida ou porta de vidro, é recomendável revestir as paredes com materiais que absorvem o som (como cortinas grossas), para prevenir a reflexão do som.



#### Para usar os falantes sem nenhum problema

– Não aumente o volume de modo que o som fique distorcido; caso contrário, os falantes podem ser danificados pelo aumento da temperatura interna.

– Não puxe os falantes pelos seus cabos; caso contrário, os falantes podem cair, causando danos ou ferimentos.

## Conexão

### Conectando o sistema de falantes no amplificador

- Conecte os terminais do falante esquerdo (LEFT) do amplificador nos terminais do falante esquerdo (LEFT), conecte o direito (RIGHT) no direito (RIGHT) e o central (CENTER) no central (CENTER) usando o cabo fixo do falante, como mostra a figura abaixo, certificando-se de que a polaridade está correta: (+) com (+) e (-) com (-). Conecte o fio preto do falante com o terminal (-).
- Desligue todo o sistema da rede antes de conectar o amplificador.
- A impedância nominal do SX-A305 é 8 Ω. Selecione um amplificador que possa conectar-se com falantes com uma impedância de 8 Ω.
- A potência máxima de saída do SX-A305 é 100 W. Carga excessiva resultará em ruído anormal e possíveis danos. Em casos onde os sinais descritos abaixo são aplicados para os falantes, mesmo se os sinais estiverem abaixo do máximo permitido, eles poderão causar uma sobrecarga e queimar a instalação elétrica dos falantes. Certifique-se antes de diminuir o volume do amplificador.
  - 1) Ruído durante a sintonia de FM.
  - 2) Sinais de alto nível que contenham componentes de alta frequência produzidos por um gravador no modo de avanço rápido.
  - 3) Ruído produzido quando ligar e desligar outros componentes.
  - 4) Ruído produzido quando conectando ou desconectando os cabos de rede com o aparelho ligado.
  - 5) Ruído produzido quando a fita, CD, DVD são trocados.
  - 6) Ruído produzido quando a fonte de reprodução é alterada/substituída.
  - 7) Oscilação contínua em alta frequência ou pico de som eletronicamente produzido por instrumento musical.
  - 8) Microfonia ao usar microfones.

### Verificando os Acessórios fornecidos

- Certifique-se de ter recebido os seguintes acessórios. O número em parênteses indica a quantidade fornecida.

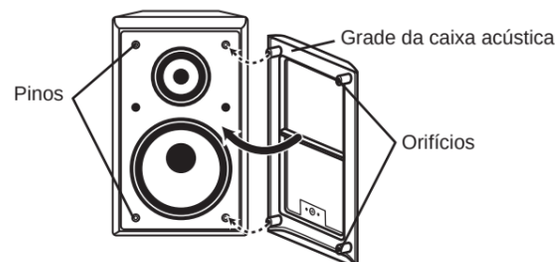
#### Cabos dos falantes

Aproximadamente 5 m (3: para os falantes satélites frontais e central).

Aproximadamente 10 m (2: para os falantes satélites traseiros).

### Removendo as grades das caixas acústicas

As grades das caixas acústicas podem ser removidas.

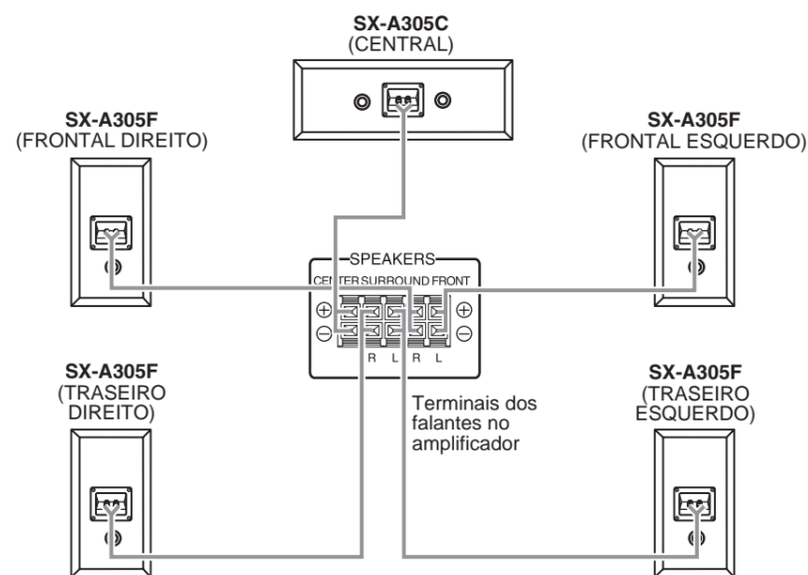


**Para remover a grade da caixa acústica**, insira seus dedos na parte superior da grade e puxe-a em sua direção.

**Para encaixar a grade das caixas acústicas**, siga a ilustração acima.

### Conectando os falantes

Conecte os falantes satélite e o falante central nos terminais do amplificador utilizando os cabos do falante fornecido.



#### Quando estiver conectando um amplificador ou um receiver

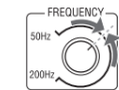
Ajuste os seguintes itens conforme abaixo, se eles tem funções similares:

- Tamanho do falante: pequeno
- Frequência crossover (cutoff): 80 Hz

#### Quando estiver conectando um Subwoofer Amplificado SX-DW303 da JVC

Ajuste os seguintes itens conforme abaixo:

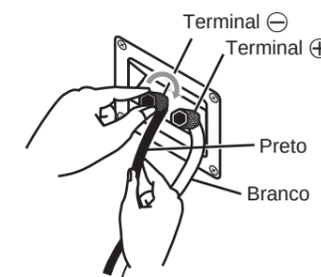
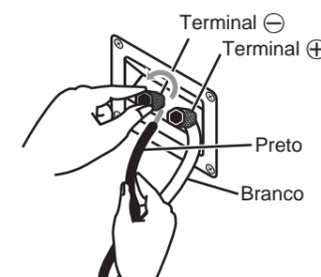
- Controle FREQUENCY: entre 80 Hz e 120 Hz



- Botão CUT OFF FILTER: na posição VARIABLE



Como mostra a figura, gire o botão do terminal dos falantes no sentido anti-horário (↺) e insira o cabo do falante no orifício. Em seguida, gire o botão no sentido horário (↻) para prender o cabo. A troca das polaridades ⊕ e ⊖ prejudicará o efeito estéreo e a qualidade do som.



## Especificações:

### SX-A305F

**Tipo** : 2 vias - Tipo Bass reflex, magneticamente blindado  
**Falante** : 1 cone de 12 cm  
 1 dome de 2 cm  
**Potência suportada** : 100W  
**Impedância** : 8 Ω  
**Faixa de frequência** : 60 Hz ~ 50.000 Hz  
**Nível de pressão do som** : 85,5 dB/W•m  
**Dimensões (L × A × P)** : 153 mm × 251 mm × 189,5 mm  
**Peso** : 3,2 kg cada

### SX-A305C

**Tipo** : 2 vias, 3 falantes  
 Tipo Bass reflex, magneticamente blindado  
**Falante** : 2 cones de 10 cm  
 1 dome de 2 cm  
**Potência suportada** : 100W  
**Impedância** : 8 Ω  
**Faixa de frequência** : 60 Hz ~ 50.000 Hz  
**Nível de pressão do som** : 86,5 dB/W•m  
**Dimensões (L × A × P)** : 350 mm × 144,5 mm × 189,5 mm  
**Peso** : 3,8 kg