

# CAIXA DE EMBUTIR

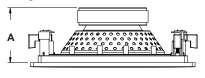
Manual do Proprietário - Por favor leia o manual antes de utilizar o equipamento.



# INSTALAÇÃO PREPARANDO O LOCAL

Para montar sua caixa de embutir, você presisará dos itens a seguir (não fornecidos, disponíveis em uma loja de produtos elétricos).

- Serrote de ponta
- Alicate descascador de cabo
- Chave Phillips
- Lápis ou marcador
- Fio para alto-falante calibre 18-20
- 1. Certifique-se de que a superfície de montagem tenha espessura entre 3/8" (9,5mm) e 1/4" (31mm), com a medida **A** de folga entre o teto e a superfície de montagem.



Modelo:	Α	Modelo:	Α
CI6S	93 mm	CI8S	103 mm
CI6AS	124 mm	CI8AS	131 mm
CI6R	88 mm	CI8R	101 mm

2. Remova e guarde o disco de papelão interno do molde/máscara de pintura fornecida. Utilize a parte interna como molde para marcar o tamanho do furo que deve ser feito e o local para montagem do alto-falante.

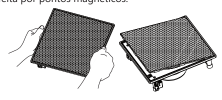


3. Utilize uma serra de ponta para fazer o furo.

### PREPARANDO A CAIXA DE EMBUTIR

Caso preferir pintar a estrutura e as grades, pinte-as e deixe que sequem antes de conectar os fios ou montar o alto-falante.

Para remover a grade para pintura ou instalação, puxe-a para fora, sua fixação no frame/moldura é feita por pontos magnéticos.

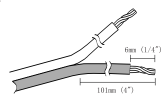


Em caso de pintura, remova com cuidado o tecido da parte traseira da grade e recoloque-a depois que terminar a pintura.

#### CONECTANDO OS FIOS DO ALTO-FALANTE

As lojas de produtos elétricos vendem vários tipos de fios para alto-falantes. Recomendamos o uso do fio que tem códigos de cores, ou que estejam marcados em um lado, auxiliando assim na conexão correta dos fios

- Passe o cabo do receptor até o alto-falante da caixa de embutir. Separe os fios dos alto-falantes aproximadamente 4" (101mm) conforme imagem abaixo



- Utilizando o alicate descascador de cabos, remova aproximadamente 1/4" (6mm) do revestimento de cada fio. Então, dobre as extremidades de cada cabo.
- Conecte o cabo marcado no terminal vermelho do alto-falante pressionando a aba de liberação, inserindo o fio no furo e soltando a aba. Repita este procedimento nos cabos que não tem marcas no terminal preto.
- -Conecte o fio marcado que sai do alto-falante no canal esquerdo do terminal (+) do amplificador. Então, conecte o fio que não é marcado no terminal (-) do amplificador.

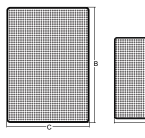
#### MONTANDO A CAIXA DE EMBUTIR

- Remova a grade, expondo os parafusos de montagem.
- Certifique-se de que as abas de montagem estejam viradas para dentro, permitindo que a caixa de embutir se encaixe no furo. Então, insira a caixa de embutir no furo de montagem.
- Utilize os quatro parafusos, ou seis parafusos para o modelo retangular, para fixar as abas de montagem na parede ou teto. Cuidado para não apertar muito os parafusos.
- Recoloque a grade.



Para remover a caixa de embutir da parede ou teto, solte os parafusos apenas o suficiente para remover a caixa de embutir. Isto evita a perda das abas de montagem.

# DIMENSÕES PRODUTO (TELA)



Modelo:	В	С	Modelo:	В	С
CI6S	242 mm	242 mm	CI8S	292 mm	292 mm
CI6AS	242 mm	242 mm	CI8AS	292 mm	292 mm
CI6R	306 mm	209 mm	CI8R	360 mm	258 mm

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	CI6S-PLUS	CI6SA-PLUS	CI6R-PLUS	CI8S-PLUS	CI8SA-PLUS	CI8R-PLUS
Tweeter	20mm-Domo Seda	20mm-Domo Seda	20mm-Domo Seda	25mm-Domo Seda	25mm-Domo Seda	25mm-Domo Seda
Woofer	6 1/2" Cone Kevlar	6 1/2" Cone Kevlar	6 1/2" Cone Kevlar	8" Cone Kevlar	8" Cone Kevlar	8" Cone Kevlar
Potência (RMS*)	160W	160W	160W	200W	200W	200W
Impedância	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Resposta Freq.	53Hz - 20KHz	53Hz - 20KHz	50Hz - 20KHz	43Hz - 20KHz	43Hz - 20KHz	40Hz - 20KHz
Sensibilidade	90dB (@1W/m)	90dB (@1W/m)	90dB (@1W/m)	92dB (@1W/m)	92dB (@1W/m)	92dB (@1W/m)
Peso	1,7 Kg	1,8 Kg	1,8 Kg	3,0 Kg	3,1 Kg	3,1 Kg

<sup>\*</sup> Valor RMS do amplificador a ser utilizado / RMS value of the amplifier to be used.

#### ! IMPORTANTE!

Caso haja um ícone no fim do parágrafo, consulte as informações pertinentes na caixa com o ícone correspondente naquela página.



! - Importante



🎖 - Dica

🗆 - Nota



Evite a passagem dos fios do alto-falante em locais próximos a fios elétricos.
Não grampeie ou pregue os fios do alto-falante.
Não pinte o componente alto-falante.
Utilize prime e tinta de boa qualidade.
Recomendamos que você utilize spray na grade para que a tinta não bloqueie os furos.



Cuidado para não cortar a fiação ou tubulação existente na parede.



Harman Consumer, Inc. 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA www.jbl.com

