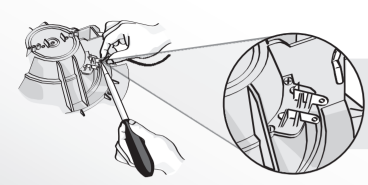
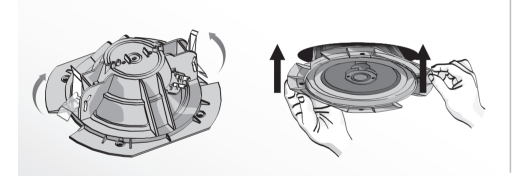
#### 3- Soldar a fiação do sistema de som nos terminais metálicos da carcaça.

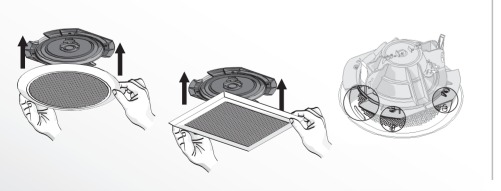


 Observar com atenção os sinais de oositivo e negativo que estão gravados junto ao apoio dos terminais.

4- Levantar totalmente as duas garras metálicas e encaixar a arandela no furo conforme a figura.



5- Encaixar a tela (redonda ou retangular) através dos pinos até o travamento.



## CERTIFICADO DE GARANTIA

ATENÇÃO: Este Certificado terá validade somente mediante a apresentação da competente Nota Fiscal de compra. Sem a nota fiscal de compra o previsto neste Certificado não terá efeito. É importante que seja lido o Manual de Instruções de uso do aparelho.

- 1 A FRAHM atesta que todas as peças, partes e componentes ficam garantidas contra eventuais defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra que passa a fazer parte integrante deste Certificado, desde que haja uso adequado do aparelho para a finalidade a que se destina.
- 2 Ficam excluídos desta garantia os eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural do produto, a negligência e o mau uso pelo Instalador/Consumidor.

- 3 Fica convencionado que a garantia perderá totalmente a validade, se:
   o defeito for ocasionado por intervenção de pessoa não capacitada para a instalação;
   for ligado à rede elétrica com voltagem imprópria;
   tiver sofrido avarias com transporte, quebras, descargas elétricas, inundações, exposição a umidade ou qualquer outro resultante de caso fortuito, ou força maior.
- 4 Ao constatar qualquer defeito, o Consumidor deverá entrar em contato com o Posto de Assistência Técnica Autorizada mais próximo, conforme relação oferecida pela FRAHM, que acompanha o produto. Estes Assistentes Técnicos são os únicos autorizados a examinar e reparar o
- 5 Dentro do prazo e condições de garantia as pecas e os componentes defeituosos, bem como a mão-de-obra aplicada para o reparo do aparelho, serão gratuitos.
- 6 As despesas de transporte até a Assistência Técnica Autorizada serão por conta do Consumidor.
- 7 A FRAHM reserva-se o direito de alterar o produto e as informações contidas neste manual sem prévio aviso.

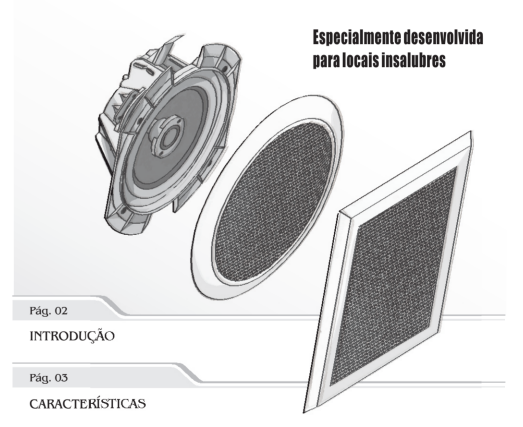


#### NH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CENTRAL DE ATENDIMENTO - Fone: (47) 3531-8800 RUA DOS VEREADORES, 49 BAIRRO ITOUPAVA 89.160-000 RIO DO SUL (SC) - BRASIL Indústria Brasileira - MADE IN BRAZIL www.frahm.com.br 0800 47 8002



# Manual de Instruções Arandela Plástica Coaxial 6"



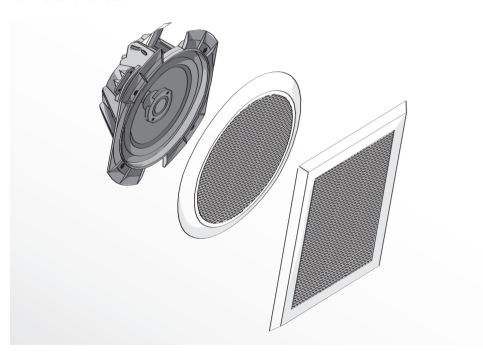
Pág. 04

**APLICAÇÕES** 

### INTRODUÇÃO

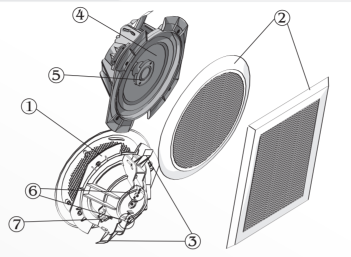
#### Parabéns por adquirir as Arandelas Plásticas Coaxiais FRAHM

- Esta Arandela foi projetada e desenvolvida pelos mais preparados profissionais em áudio e os mais avançados recursos de engenharia acústica;
- Uma sala especialmente projetada para testes de alto-falantes é utilizada para a realização de medidas sonoras que garantem sua qualidade;
- A Arandela Plástica Coaxial *FRAHM* é uma opção perfeita para sonorização de qualquer ambiente, com qualidade e eficiência sonora;
- Na opção redonda ou retangular, as arandelas plásticas coaxiais *FRAHM* contribuem para deixar os ambientes harmoniosos.



- Design arrojado e facilidade de instalação (dispensa o uso de ferramentas e parafusos)
  - As únicas com opção de telar redondo ou retangular

### CARACTERÍSTICAS



- 1 Arandela plástica injetada em policarbonato.
- 2 Tela injetada em poliestireno, oferecendo resistências mecânica, térmica e durabilidade ao produto.
- 3 Garras e molas em aço com tratamento anti-corrosivo.
- 4 Cone de celulose com fibras longas proporcionando melhor eficiência.
- 5 Tweeter com diafragma de Mylar.
- 6 Na parte traseira da arandela plástica existem torres para a fixação de transformador de linha.
  IMPORTANTE: Utilizar parafusos especiais para plástico com diâmetro de 2,5mm e comprimento máximo de 6,0mm. Parafusos maiores danificarão o alto-falante.
- 7- Terminais metálicos.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Arandela Coaxial 6"

Potência Máxima: 60 Watts Potência Nominal RMS: 30 Watts Resposta de Frequência: 30Hz -20KHz Sensibilidade: 90dB/W/m Impedância: 8 Ohms Alto-Falante: Woofer 6" coaxial Dimensões (com telar redondo) mm: 235 x 80 (DxP) (com telar retangular) mm: 262 x 215 x 80 (CxLxP) Peso (com telar redondo): 0.63 Kg

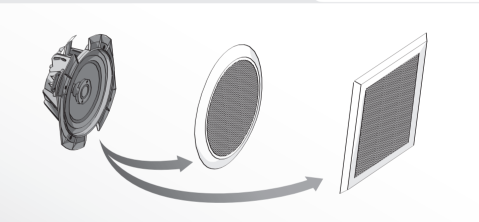
(com telar retangular): 0.69 Kg
Diâmetro do furo para instalação: 195mm

### APLICAÇÕES

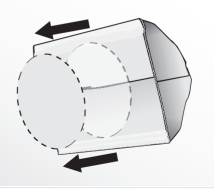
Esta arandela é a solução ideal para sonorização de ambientes como por exemplo: residências, hotéis, supermercados, bares, lojas, escritórios, escolas, consultórios, hospitais, shopping centers.

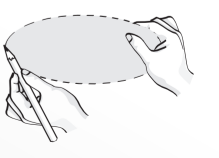
### INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO

1- A tela (redonda ou retangular) deverá estar separada da arandela.



2- Furar com diâmetro de 195mm (utilizar o gabarito fornecido).





02