

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 AUDIOFRAHM garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 12 (doze) meses a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.

2 – Todas as peças mecânicas externas como: botões, cabos, gabinete, knobs e partes plásticas, possuem somente garantia de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.

3 – Ao constatar qualquer defeito, o Consumidor deverá procurar o Posto de Assistência Técnica Autorizada mais próximo, conforme relação que disponibilizamos no site www.frahm.com.br/assistencias-tecnicas ou entrar em contato com o fabricante, através do fone **0800 47 8002**. Somente o Assistente Técnico Autorizado poderá examinar e reparar o produto.

4 – Durante o prazo de garantia as peças e os componentes eventualmente defeituosos serão substituídos gratuitamente, bem como a mão de obra, correndo por conta do proprietário do produto as despesas de transporte decorrentes da remoção do produto para conserto.

5 – Excluem-se da garantia as hipóteses a seguir expressas:

- a) defeitos recorrentes do desgaste natural do produto;
- b) a negligência e o mau uso pelo Instalador/Consumidor;
- c) se o defeito for ocasionado por intervenção de pessoa não capacitada para a instalação ou não autorizada pelo fabricante para o reparo do produto;
- d) se o produto for ligado à rede elétrica com voltagem imprópria;
- e) se o produto tiver sofrido avarias durante o transporte, descargas elétricas, inundações, exposição à umidade ou qualquer outro resultante de caso fortuito, ou força maior;
- f) trilhas e potenciômetros quebrados;

6 – A AUDIOFRAHM reserva-se o direito de, a qualquer momento, revisar, alterar ou descontinuar os produtos, inclusive as condições aqui descritas, sem que incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a Assistência Técnica, Revendedor, Comprador ou Terceiros.

FRAHM

AUDIOFRAHM IND. E COM. DE ELETROELETRÔNICOS LTDA.

Rua dos Vereadores, 87, Valada Itoupava

Rio do Sul - SC - CEP 89.162-915

CNPJ: 27.133.259/0001-67 / IE: 258.248.734

Fone: 47 3531 8800

Indústria Brasileira / Made in Brazil

Especificações técnicas e design do produto podem sofrer mudanças sem aviso prévio. Fotos meramente ilustrativas.

Código: 55.128

MANUAL

TÉCNICO DO USUÁRIO

ARANDELA ANGULADA

FRAHM

CONHEÇA AS ARANDELAS ANGULADAS

Parabéns você acaba de adquirir um produto com a qualidade FRAHM. As arandelas são projetadas para garantir a mais alta eficiência e resistência, visando garantir a melhor experiência e fidelidade acústica ao consumidor.

A linha de arandelas FRAHM é planejada para atender projetos comerciais e residenciais. Todas elas apresentam bordas ultrafinas que garantem que sua presença seja discreta no ambiente ao qual são instaladas. Conjuntamente, a grade protetora de alumínio demonstra-se acusticamente transparente, e resistente a intempéries.

As arandelas ostentam a eficiência da reprodução de toda a faixa de frequência audível com alta fidelidade. Utiliza tweeter em neodímio aumentando assim a eficiência e linearidade nos médios e agudos. O conjunto móvel otimizado auxilia a reprodução em baixas frequências.

DADOS TÉCNICOS

Código	31.880	31.831
Formato	Quadrada	Quadrada
Tipo	Coaxial Telar de Alumínio	Coaxial Telar de Alumínio
Impedância	8 Ohms	8 Ohms
Potência Máxima	160W	200W
Potência RMS	80W	100W
Woofers (6")	Cone de fibra de carbono, suspensão de borracha nitrílica, bobina móvel em PISV e conjunto magnético de 91mm	Cone de Kevlar, suspensão de borracha nitrílica, bobina móvel em PISV e conjunto magnético de 91mm
Tweeter	Neodímio e domo de seda	Neodímio e domo de seda com sistema pivotante. Proteção contra sobrecarga.
Divisor	Capacitivo 6 dB/oitava	Duas vias
Crossover	-	Corte de frequência para o AF e TW
Resposta de Frequência (Hz)	50 - 20KHz	50 - 20KHz
SPL (dB/W/m)	89	89

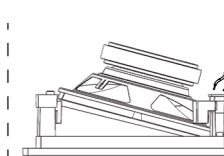
PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO



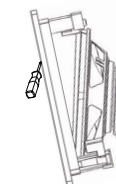
Passo 1 - Faça a marcação utilizando o gabarito fornecido.



Passo 2 - Faça o recorte. **ATENÇÃO!** para garantir a não existência de tubulações e cabos no local.

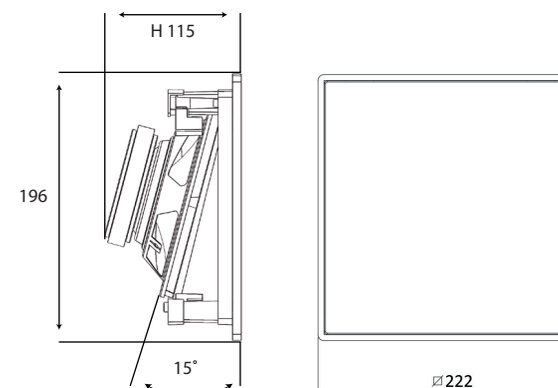


Passo 3 - Conecte a fiação nos terminais, observando a polaridade e encaixe a arandela no recorte do teto.



Passo 4 - Aparafuse os quatro parafusos de fixação e insira a tela para finalizar a instalação.

DIMENSIONAL



EXEMPLO DE APLICAÇÃO

