

Aplicações

Esta arandela é a solução ideal para sonorização de ambientes como por exemplo:

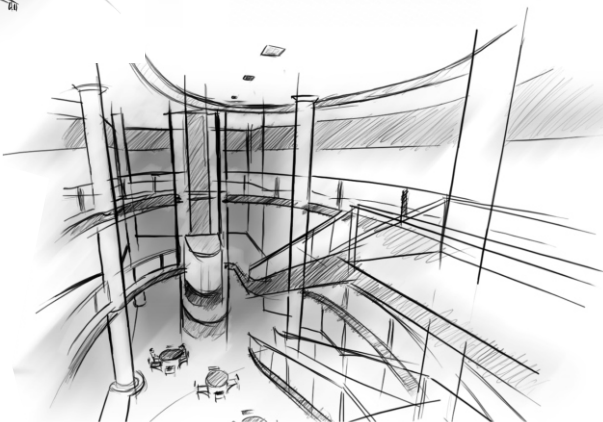
Residências,
bares, lojas,
escritórios ...



Consultórios,
hospitais...



Hotéis,
supermercados,
escolas,
shopping centers.



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 NH 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 - Todas as peças mecânicas externas como: botões, cabos, gabinete, telar e partes plásticas, possuem somente garantia legal de 90 (noventa) dias, igualmente contados da data de emissão da Nota Fiscal.

3 - **Ficam excluídos desta garantia os eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural do produto, a negligência e o mau uso pelo Instalador/Consumidor.**

4 - 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.

5 - Ao constatar qualquer defeito, o Consumidor deverá entrar em contato com o Posto de Assistência Técnica Autorizada mais próximo, conforme relação oferecida pela NH, que acompanha o produto. Estes Assistentes Técnicos são os únicos autorizados a examinar e reparar o aparelho.

6 - Dentro do prazo e condições de garantia as peças e os componentes defeituosos, bem como a mão-de-obra aplicada para o reparo do aparelho, serão gratuitos.

7 - As despesas de transporte até a Assistência Técnica Autorizada serão por conta do Consumidor.

8 - A NH reserva-se o direito de alterar o produto e as informações contidas neste manual sem prévio aviso.



NH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
ROD. BR 470, 5640 - VALADA ITUPAVA
89.160-000 RIO DO SUL (SC) - FONE: (47) 3531-8800
CNPJ 85776466/0001-36 - I.E.250170515
INDÚSTRIA BRASILEIRA - MADE IN BRAZIL
www.frahm.com.br
0800 47 8002

Código: 50.446



Manual de Instruções **Arandela**
Retangular Plástica



Pág. 02

Introdução

Pág. 03

Características

Pág. 04

Esquema de Ligação

Pág. 05

Aplicações

Pág. 06

Certificado de Garantia

Introdução

Ambientes residenciais ou comerciais que primam pela elegância exigem equipamentos discretos, modernos, e acima de tudo práticos. A Arandela Retangular Plástica da Frahm tem todas estas qualidades!

- Esta Arandela foi projetada e desenvolvida pelos mais preparados profissionais em áudio e os mais avançados recursos de engenharia acústica;
- É a opção perfeita para sonorização de qualquer ambiente, com qualidade e eficiência sonora;
- Uma sala especialmente projetada para testes de alto-falantes é utilizada para a realização de medidas sonoras que garantem sua qualidade;
- A Arandela Retangular Plástica Frahm contribui para deixar os ambientes harmoniosos. Seu acabamento perfeito permite que fique totalmente integrada à superfície onde for instalada;
- É resistente a locais insalubres devido a composição dos seus materiais: **TELAR EM ALUMÍNIO E CARÇAÇA EM POLIESTIRENO DE ALTA RESISTÊNCIA**;
- É prática para instalar: não há necessidade de muitos parafusos e ferramentas.

Cuidados, Conservação e Limpeza

- 01** - Abra a embalagem e verifique se tudo está completamente em ordem. Todo produto é inspecionado e testado 100% antes de sair da fábrica. Caso você encontre alguma irregularidade notifique imediatamente seu revendedor ou diretamente a fábrica.
- 02** - Transporte a arandela com cuidado, evitando quedas ou qualquer outro tipo de impacto.
- 03** - Em caso de defeito dirija-se ao Assistente Técnico Autorizado.
- 04** - Para uma boa limpeza da arandela utilize de preferência uma flanela macia e seca.
- 05** - Não utilize produtos químicos para limpar a arandela.
- 06** - Mantenha a arandela afastada de lugares úmidos e molhados.
- 07** - Evite expor a arandela a radiação direta da luz do sol ou a lugares com temperaturas elevadas.

Características

Corpo Plástico
carçaça em poliestireno
de alta resistência

Tweeter Neo

com domo de Seda e dispositivo de proteção que impede a queima do mesmo se a potência RMS da arandela for ultrapassada.

Telar de Alumínio

alta resistência a locais insalubres

Woofer 6"

VISTA TRASEIRA
Castelos para fixação
de trafos de linha

**TRAFOS
LINHA**

Especificações Técnicas

Potência Nominal RMS.....	80 Watts
Resposta de Freqüência.....	50Hz -20KHz
Sensibilidade.....	92dB/W/m
Impedância.....	8 Ω
Alto-Falante.....	{ Woofer 6" Tweeter Neo com domo de seda
Dimensões (CxLxP) (mm).....	305 x 218 x 67
Peso.....	1,5 Kg
Dimensões do furo para instalação (CxL) (mm).....	280 x 190

Esquema de Ligação

- 01** - Utilize o gabarito que se encontra na embalagem para fazer a marca do corte (28cm x 19cm);
- 02** - Efetue o corte no local da instalação respeitando as demarcações;
- 03** - Conecte a fiação do sistema de som nos terminais de pressão (entrada) do crossover, respeitando a polaridade;
- 04** - Posicione a Arandela Retangular Plástica na abertura e segure para efetuar o procedimento de travamento;
- 05** - Utilizando uma parafusadeira ou chave Philips (1/4), libere a trava aplicando 1/2 volta em sentido anti-horário. Após isso aperte o parafuso da trava de fixação;
- 06** - Após fixada a Arandela Retangular Plástica, coloque a tela de acabamento.

