

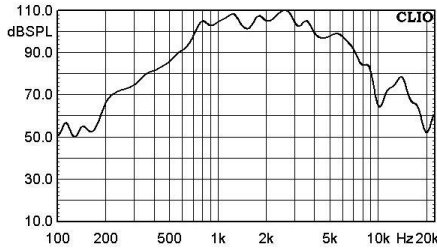
### WAVE GUIDE BOMBER

O Wave Guide - Guia de Ondas - Bomber apresenta um design único e tecnicamente perfeito, onde pela utilização de chicanes internas, faz com que as ondas sonoras produzidas pelo driver cheguem a saída do guia de ondas na forma de uma onda plana, em vez de uma onda esférica, como é produzida pelas cornetas convencionais. Esta onda plana impede que o som interfira com o outro no caso de acoplamento, evitando desta forma zonas de interferência.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- \*RESPOSTA DE FREQUÊNCIA  
IEC 60268-5 (-10 dB)<sup>1</sup> ..... 700 a 6.300 Hz
- \*SENSIBILIDADE<sup>1</sup> (Banda efetiva) ..... 105 dB SPL  
(1/3 oitava de 700Hz ~ 6.3KHz) <sup>1</sup> Driver DB200X

Curva de resposta em câmara anecoica (1w/1m) conforme IEC 60268-5



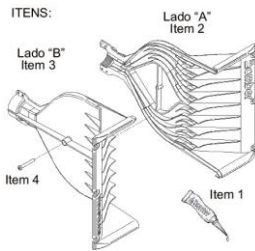
### CARACTERÍSTICA TÉCNICA

- Diâmetro da garganta ..... 25 mm (1")
- Material. .... Acrilonitrila butadieno estireno (ABS)
- Cobertura angular. .... 45° X 10°
- Conexão corneta x driver. .... Rosqueado 1 3/8" – 18FPP

### ORIENTAÇÕES DE MONTAGEM

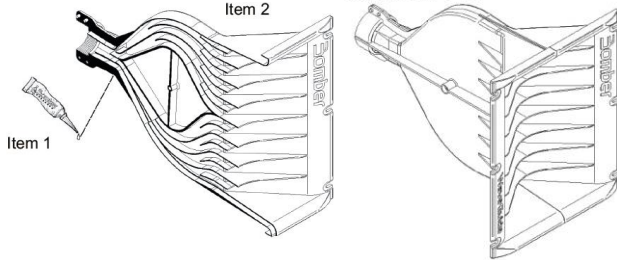
Itens Inclusos:

- 01 Tubo de Adesivo
- 02 Componentes Plásticos (Lados A e B)
- 01 Parafuso Philips Plastic



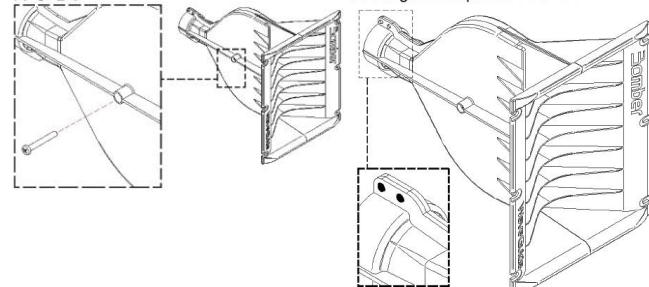
**PASSO 1:**  
Aplique a quantidade necessária de Adesivo (item 1) sobre as Aletas do Lado "A" (item 2).

**PASSO 2:**  
Após a aplicação do Adesivo efetuar a junção das partes "A" e "B".

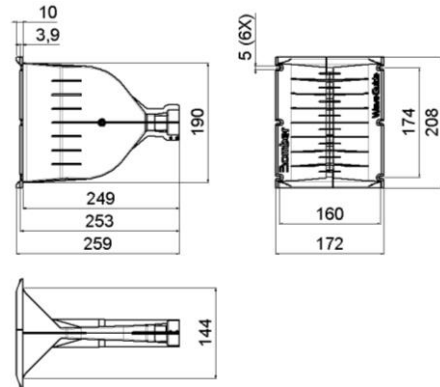


**PASSO 3:**  
Inserir o Parafuso para fixação das partes "A" e "B".

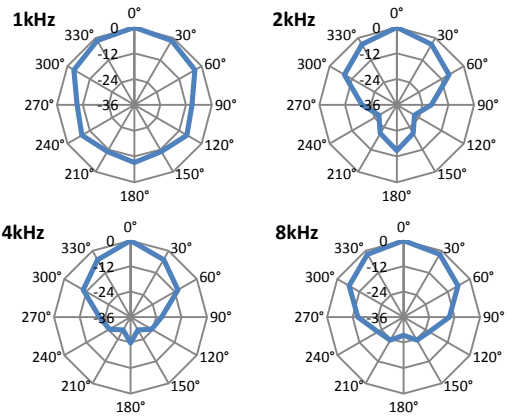
**PASSO 4:**  
Efetuar o derretimento dos Pinos para garantir a soldagem das partes "A" e "B".



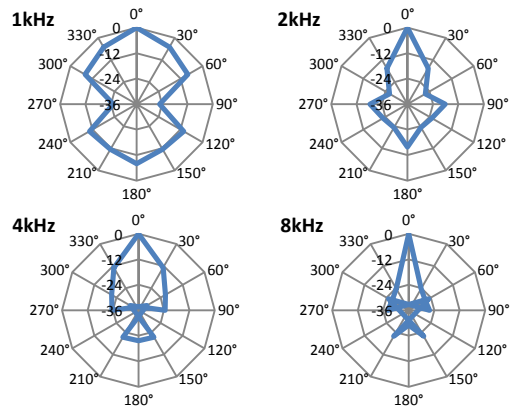
### DIMENSIONAL DO PRODUTO



### CURVA DE RESPOSTA POLAR HORIZONTAL<sup>1</sup>



### CURVA DE RESPOSTA POLAR VERTICAL<sup>1</sup>



### CONTATO

**Suporte Técnico**  
E-mail: suporte@bomber.com.br  
WhatsApp: 51 2125-9105  
Skype: Suporte Bomber

**Garantia/Pós Venda**  
E-mail: garantia@bomber.com.br  
WhatsApp: 51 2125-9175

### CERTIFICADO DE GARANTIA

Este produto tem uma garantia integral de 1 ano a partir da data de sua fabricação, constante na etiqueta, sendo 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia estendida. Caso esse prazo tenha expirado, temos ainda mais 6 meses da data de emissão da NF.

No caso da constatação de falhas de fabricação, encaminhe o produto juntamente com a nota fiscal à loja onde foi efetuada a compra, de modo que, após análise de falha, seja efetuada a reposição.

#### LIMITAÇÕES DA GARANTIA:

- 1) Produto com rosca danificada devido à incorreta fixação do driver;
- 2) Produto quebrado devido a má fixação.

A garantia é somente em favor do 1º comprador e a THOMAS K. L. reserva-se o direito de alterar este produto, não sendo obrigada a incluir essas mudanças em produtos anteriormente fabricados. No caso de falha do produto por problemas de fabricação, a indenização máxima cabível será a reposição do mesmo, não cabendo a THOMAS K. L. o pagamento de qualquer indenização.