



## **Manual de Instruções Alto-falantes Poly-Planar**

Em caso dúvidas na instalação após a leitura do manual, favor entrar em contato com nosso departamento técnico através do telefone ou email:

- **(11) 3477-5655**
- **email: atendimento@marineoffice.com.br**

### **Horários de atendimento:**

Segunda-feira à quinta-feira: 8h – 18h

Sexta-feira: 8h – 17h

Rua Anhaia 982, Bom Retiro – SP

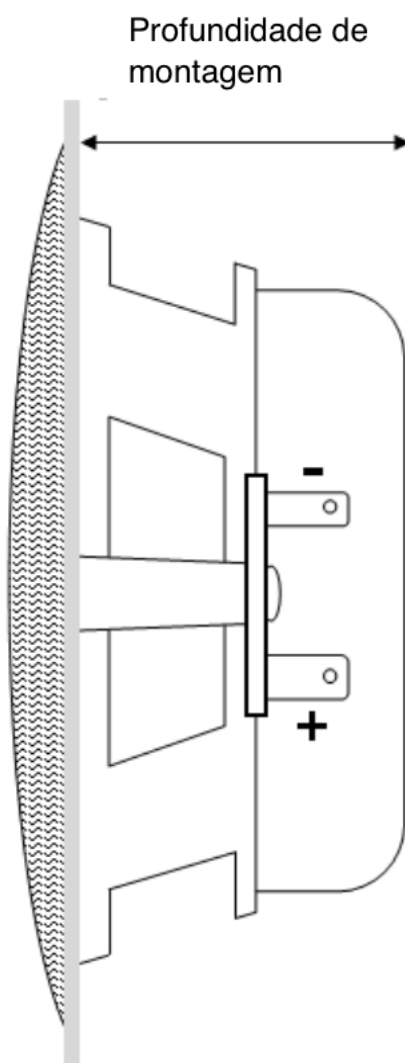
[www.marineoffice.com.br](http://www.marineoffice.com.br)

## Instruções de instalação

Encontre uma localização adequada, assegurando que haja uma folga para a profundidade instalada. Use uma serra circular ou outro dispositivo adequado para fazer um recorte.

Coloque o alto-falante no recorte. Marque e perfure os furos para os parafusos de montagem (fornecidos). Se o painel estiver muito fino ou macio para os parafusos use os grampos de parafusos inoxidáveis.

Anexe fios do alto-falantes fornecidos. Fio de cor sólida para positivo (+) (vermelho ou com sinal (+) na aba maior, como mostrado no diagrama).



*imagem ilustrativa*

## Dados Técnicos

Modelo	Potência	Potência de Pico	Impedância	Materiais	Peso (Kg) por falante	Dimensões (mm) (CxLxA Montagem)	Cone (mm)
<b>MA3013</b>	30 Watts RMS por falante	60 Watts por falante	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,23	89,4 x 72,4	76
<b>MA50G</b>	35 Watts RMS por falante	70 Watts por falante	4	Grade : alumínio, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,37	121 x 89 x 37	152
<b>MA7060</b>	70 Watts RMS por falante	140 Watts por falante	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,98	220 x 220 x 74	186
<b>MA4056</b>	40 Watts RMS o par	80 Watts RMS o par	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,70	182 x 65	152
<b>MA7050</b>	80 Watts RMS o par	160 Watts o par	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,84	160 x 63	127
<b>MA7500</b>	-	100 Watts o par	4	Grade : alumínio, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,52	139 x 130	76
<b>MA5104</b>	35 Watts RMS por falante	70 Watts por falante	4	Grade : alumínio, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,69	137,4 x 52	100
<b>MA5106</b>	35 Watts RMS por falante	70 Watts por falante	4	Grade : alumínio, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,20	176 x 69	139
<b>MA7065</b>	90 Watts RMS o par	180 Watts o par	4	Grade : plástico, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,34	192 x 71	165
<b>MA8506</b>	100 Watts RMS o par	200 Watts o par	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: titanium	0,84	177 x 62	152

## Dados Técnicos

Modelo	Potência	Potência de Pico	Impedância	Materiais	Peso (Kg) por falante	Dimensões (mm) (CxLxA Montagem)	Cone (mm)
<b>MA905</b>	100 Watts RMS por falante	400 Watts o par	4	Grade : alumínio Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,43	229 x 152 x 25	127
<b>MA9060</b>	60 Watts RMS por falante	100 Watts por falante	4	Grade : alumínio, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	2,18	230 x 153 x 143	133
<b>MA6600</b>	100 Watts RMS por falante	400 Watts o par	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,66	193 x 76	165
<b>MA6800</b>	100 Watts RMS por falante	400 Watts o par	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,84	235 x 87	203
<b>MA6900</b>	100 Watts RMS por falante	400 Watts o par	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	3,06	262 x 196 x 83	152 x 229