



Manual de instruções de instalação para 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:

(11) 3477-5655

ou

email: atendimento@marineoffice.com.br

Horário de atendimento:
Segunda à quinta: 8h – 18h
Sexta: 8h – 17h

Rua Anhaia 982, Bom Retiro – SP

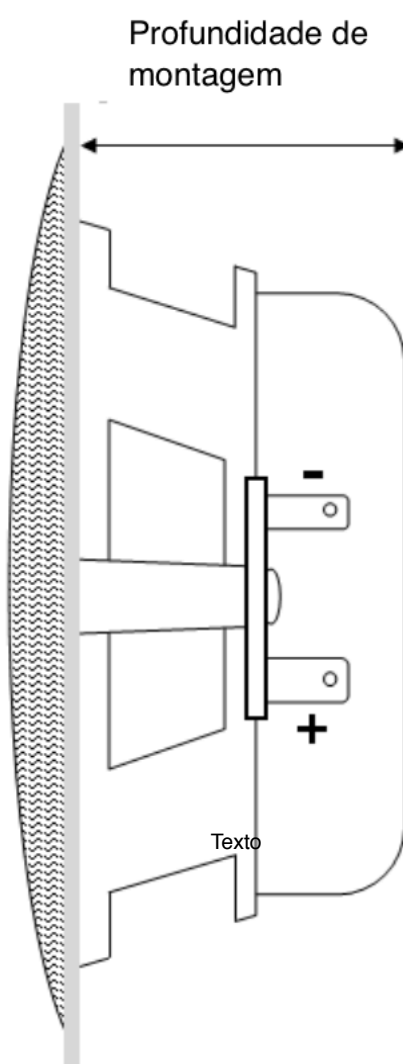
www.marineoffice.com.br

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).



Dados Técnicos

Modelo	Potência	Potência de Pico	Impedância	Materiais	Peso (Kg) por falante	Dimensões (mm) (CxLxA Montagem)	Cone (mm)
MA3013	30 Watts RMS por falante	60 Watts por falante	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,23	89,4 x 72,4	76
MA50G	35 Watts RMS por falante	70 Watts por falante	4	Grade : alumínio, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,37	121 x 89 x 37	152
MA7060	70 Watts RMS por falante	140 Watts por falante	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,98	220 x 220 x 74	186
MA4056	40 Watts RMS o par	80 Watts RMS o par	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,70	182 x 65	152
MA7050	80 Watts RMS o par	160 Watts o par	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,84	160 x 63	127
MA7500	-	100 Watts o par	4	Grade : alumínio, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,52	139 x 130	76
MA5104	35 Watts RMS por falante	70 Watts por falante	4	Grade : alumínio, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	0,69	137,4 x 52	100
MA5106	35 Watts RMS por falante	70 Watts por falante	4	Grade : alumínio, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,20	176 x 69	139
MA7065	90 Watts RMS o par	180 Watts o par	4	Grade : plástico, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,34	192 x 71	165
MA8506	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)
MA905	100 Watts RMS por falante	400 Watts o par	4	Grade : alumínio Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,43	229 x 152 x 25	127
MA9060	60 Watts RMS por falante	100 Watts por falante	4	Grade : alumínio, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	2,18	230 x 153 x 143	133
MA6600	100 Watts RMS por falante	400 Watts o par	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,66	193 x 76	165
MA6800	100 Watts RMS por falante	400 Watts o par	4	Grade : inox, Estrutura: plástico, Cone: polipropileno	1,84	235 x 87	203
MA6900	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