



## Com o JBL Stage Marine, o agito chega até o alto mar.

Os alto-falantes JBL Stage Marine estão sempre prontos para novas aventuras ao ar livre. Eles reproduzem aquela sonoridade que consagrou a marca JBL, dando mais vida ao som. Desenvolvido para suportar o som, sal, maresia e água do mar, o JBL Stage Marine possui estrutura com motor vedado, carcaça resistente de polímero à prova de UV e guarnições de borracha. O cone de polipropileno e o tweeter em domo balanceado proporcionam graves densos, agudos suaves e volume encorpado, para você ouvir cada nota com total clareza.

## Características

- ▶ Padrão IPx5
- ▶ Alto desempenho em ambientes externos
- ▶ Especialmente desenvolvido para uso marítimo
- ▶ Tweeters de domo balanceado
- ▶ Desenvolvidos para enfrentar as piores intempéries
- ▶ Calibrados individualmente
- ▶ Testes de confiabilidade padrão Harman Kardon
- ▶ Qualidade e desempenho padrão JBL

## Características e benefícios

### Padrão IPx5

Materiais e componentes com padrão IPx5 marítimo, para enfrentar os ambientes externos mais hostis.

### Alto desempenho em ambientes externos

Melhor desempenho nas frequências mais importantes para reprodução ao ar livre.

### Especialmente desenvolvido para uso marítimo

Os tweeters são montados sobre a grade, evitando que a água ultrapasse o cone do woofer.

### Tweeters de domo balanceado

Os tweeters são resistentes a intempéries, possuem resposta de alta frequência constante e são mais sensíveis a frequências médias e agudas, reproduzindo voz, címbalos, metais e pianos com mais fidelidade.

### Desenvolvidos para enfrentar as piores intempéries

O cone de polímero em peça única é feito para durar, mesmo após longos períodos de sol e maresia. As guarnições de borracha protegem os cantos e são muito mais confiáveis que as de espuma, e o tweeter montado na grade permite selar a parte frontal do cone do woofer, protegendo contra a maresia.

### Calibrados individualmente

Muitas marcas se contentam com uma verificação simples das curvas de resposta de frequência. A JBL não. Nossos alto-falantes são comparados tanto com os concorrentes como uns com os outros para garantir que cada linha possua aquela sonoridade característica da JBL, conhecida e apreciada por quem realmente gosta de som. Isso é apenas parte de um extenso processo de desenvolvimento, supervisionado por alguns dos melhores engenheiros de transdução do mundo, para proporcionar a melhor experiência de áudio em qualquer faixa de preço.

### Testes de confiabilidade padrão Harman Kardon

Os alto-falantes JBL passam por testes que destruiriam alto-falantes de menor qualidade. Eles são congelados, aquecidos em fornos, sacudidos e acionados em potência máxima por dias a fio. Além desses testes, os alto-falantes marítimos JBL também passam por ensaios de exposição à maresia e ao ultravioleta. Assim garantimos que elas durarão anos e você não deixará de ouvir nenhuma notinha.

### Qualidade e desempenho padrão JBL

Para a JBL, o fracasso nunca é uma opção. Tomamos extremo cuidado ao selecionar materiais e componentes com a qualidade necessária para resistir aos ambientes marítimos mais severos. Só descansamos quando temos certeza de que o produto durará anos e anos.

## Conteúdo da caixa:

### Alto-falante marítimo duas-vias de 6 1/2" (160 mm) com tweeter de 1/2" (13 mm)

2 alto-falantes com grades fixas  
Peças de montagem em aço inoxidável  
Broca incluída para facilitar a instalação  
Junta de espuma  
2 chicotes com conector pigtail  
2 adesivos JBL  
Guia de início rápido

### Subwoofer marítimo de 10" (250 mm)

1 subwoofer com grade  
Peças de montagem em aço inoxidável  
Broca incluída para facilitar a instalação  
Junta de espuma  
1 chicote com conector pigtail para subwoofer  
2 adesivos JBL  
Guia de início rápido

### Alto-falante marítimo duas-vias de 8" (200 mm) com tweeter de 1" (25 mm)

2 alto-falantes com grades fixas  
Peças de montagem em aço inoxidável  
Broca incluída para facilitar a instalação  
Junta de espuma  
2 chicotes com conector pigtail  
2 adesivos JBL  
Guia de início rápido

## Especificações técnicas:

Alto-falante marítimo duas-vias de 6 1/2" (160 mm) com tweeter de 1/2" (13 mm)

Potência: 60 Wrms

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 90 dB

Resposta de frequência: 60 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 4 Ohms

Alto-falante marítimo duas-vias de 8" (200 mm) com tweeter de 1" (25 mm)

Potência: 125 Wrms

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 90 dB

Resposta de frequência: 50 Hz a 20 kHz

Impedância nominal: 4 Ohms

### Subwoofer marítimo de 10" (250 mm)

Potência: 200 Wrms

Sensibilidade (a 2,83 V/m): 88 dB

Resposta de frequência: 30 a 250 Hz

Impedância nominal: 4 Ohms