

Suporte para deck para alto-falantes da Wake Tower de 8,8 pol. de NPS de 2 pol.

Informações importantes sobre segurança

⚠ ATENÇÃO

Consulte o guia *Informações importantes sobre segurança e sobre o produto* na caixa do produto para obter mais detalhes sobre avisos e outras informações importantes.

⚠ ATENÇÃO

Este dispositivo deve ser instalado de acordo com estas instruções.

Antes de instalar o dispositivo, desconecte a fonte de alimentação do veículo ou da embarcação.

⚠ CUIDADO

A exposição contínua a níveis de pressão sonora superior a 100 dBA pode causar perda permanente da audição. Não ouvir às pessoas falando ao seu redor significa que o volume está muito alto. Limite o tempo de exposição caso deseje ouvir algo com um volume mais alto. Caso escute um zumbido ou som abafado, interrompa o uso e procure um especialista.

Sempre use óculos de segurança, protetores auriculares e uma máscara contra pó ao perfurar, cortar ou lixar.

AVISO

Ao fazer perfurações ou cortes, sempre verifique o que está no lado oposto da superfície.

É altamente recomendável que você tenha o seu sistema de áudio instalado por um profissional para garantir um melhor desempenho.

Leia todas as instruções antes de iniciar a instalação. Se tiver dificuldades durante a instalação, acesse www.fusionentertainment.com para suporte.

Conteúdo da caixa

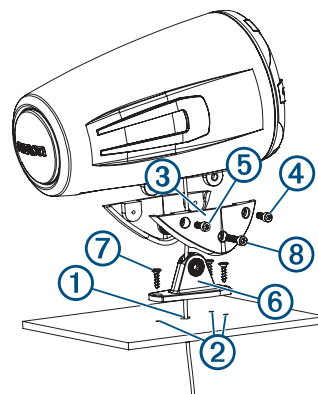
- Dois suportes e bases para deck
- Quatro parafusos sextavados curtos para prender os suportes nos alto-falantes
- Dois parafusos sextavados longos para prender os suportes nas bases
- Seis arruelas
- Seis parafusos de madeira para prender as bases no deck

Ferramentas necessárias

- Chave hexagonal ou chave Allen de 6 mm
- Furadeira
- Broca de 12 mm (1/2 pol.) para furos de passagem de cabos
- Broca para furos-piloto no deck (o tamanho varia de acordo com o material da superfície e os parafusos usados)
- Material de montagem alternativo em aço inoxidável apropriado para o material da superfície (se necessário)
- Chapa perfilada e material de montagem alternativo para reforçar o material da superfície (se necessário)
- Vedante de nível marítimo, aprovado para uso em superfícies de montagem e cabos (recomendado)

Montar os alto-falantes no deck

- 1 Selecione um local de montagem para cada alto-falante.
- 2 Corte os gabaritos e prenda-os nos locais selecionados.
- 3 Se o material da superfície não for forte o suficiente para suportar o peso do alto-falante, instale uma chapa perfilada (não incluída) na parte inferior do material da superfície para reforçá-lo.
- 4 Faça o furo de passagem de 12 mm (1/2 pol.) para cabos ①.



- 5 Fure os orifícios-piloto ②.
- 6 Remova os gabaritos.
- 7 Fixe o suporte ③ ao alto-falante sem apertar usando o parafuso dianteiro fornecido ④.
- 8 Coloque o parafuso traseiro fornecido ⑤ sem apertar.
- 9 Passe o cabo do alto-falante pela parte superior da base ⑥ e por fora da parte inferior da base.
- 10 Passe o cabo do alto-falante pelo furo de passagem no deck.
- 11 Aplique vedante marítimo ao redor do furo de passagem e do deque.
- 12 Prenda a base no deck usando três parafusos ⑦.
- 13 Coloque o alto-falante e o suporte na base.
- 14 Gire o alto-falante para cima ou para baixo até o ângulo apropriado.
- 15 Enquanto aperta o suporte para encaixar os dentes, prenda o suporte na base usando o parafuso sextavado longo, a arruela ⑧ e uma chave hexagonal ou chave Allen de 6 mm.
- 16 Aperte os parafusos dianteiro e traseiro no suporte com uma chave hexagonal ou chave Allen de 6 mm.
- 17 Usando as instruções de instalação fornecidas com os alto-falantes, conclua a conexão do cabo do alto-falante.
- 18 Repita essas etapas para outros alto-falantes.

Especificações

Material	Liga de alumínio
Dimensões	Altura do suporte: 84 mm (3,31 pol.) Base do suporte: 60 × 123 mm (2,3622 × 4,83 pol.)

© 2019 Garmin Ltd. ou suas subsidiárias
Garmin®, logotipo da Garmin FUSION® e o logotipo Fusion são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou de suas subsidiárias, registrada nos Estados Unidos da América e em outros países. Essas marcas comerciais não podem ser usadas sem a permissão expressa da Garmin.

