

## Suporte giratório universal para alto-falantes Waketower Can 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](http://www.fusionentertainment.com) para suporte.

#### Conteúdo da caixa

- Dois suportes universais da waketower
- Dois ilhós de silício
- Pastilhas de plástico para ajustar para o diâmetro do polo da waketower

Estas pastilhas permitem que os suportes fixem-se firmemente em uma waketower com um tubo de diâmetro de 33,4 mm (1,31 pol.) até 63,5 mm (2,5 pol.). Consulte as especificações para obter uma lista completa de diâmetros do tubo.

- Oito parafusos sextavados e arruelas para prender os suportes aos alto-falantes e à waketower

#### Ferramentas necessárias

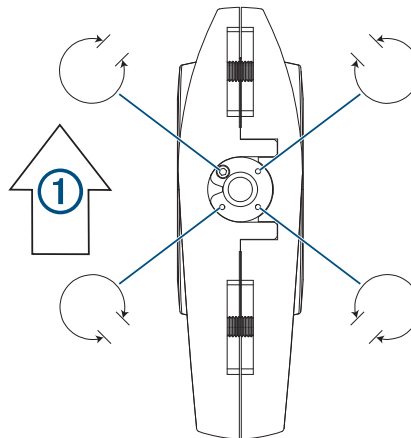
- Furadeira e broca de 12 mm (1/2 pol.)
- Chaves hexagonais ou chaves Allen de 6 mm, 4 mm e 2,5 mm
- Tesoura
- Alicates para desencapar fios
- Tubulação de solda e termorretrátil para conexões de fios

**OBSERVAÇÃO:** para instalações personalizadas, podem ser necessários ferramentas e materiais adicionais.

### Preparo do suporte

O suporte giratório tem uma paragem de rotação integrada que impede que o alto-falante gire completamente ao redor e torça o cabo do alto-falante. Pode ser necessário ajustar o parafuso limitador no suporte para proporcionar o ângulo adequado de rotação para o local de montagem em sua waketower.

Há quatro posições para o parafuso limitador que determinam onde os parafusos interrompem a rotação em relação ao arco do barco ①:



- 1 Segure a base do suporte contra a waketower no local de montagem.
- 2 Gire o suporte para a direita e para a esquerda e observe o ângulo total de rotação.
- 3 Selecione uma opção:
  - Se o suporte gira dentro de seu ângulo de preferência, ajuste o suporte de lado e repita este procedimento para cada suporte adicional.
  - Se o suporte para de girar antes de atingir o seu ângulo de preferência, usando uma chave hexagonal ou chave Allen de 2,5 mm, remova o parafuso na parte inferior do suporte.
- 4 Gire o suporte para a direita e para a esquerda para determinar qual furo do parafuso permite que o suporte gire dentro de seu ângulo de preferência.
- 5 Usando uma chave hexagonal ou chave Allen de 2,5 mm, instale o parafuso no furo que funciona melhor para o local de montagem.
- 6 Repita este procedimento para suporte adicional.

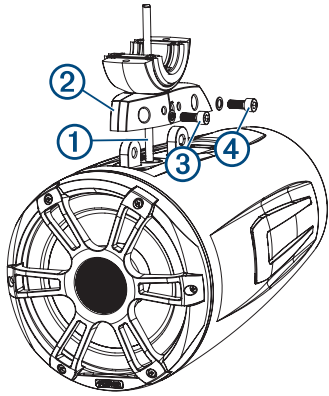
### Montagem do suporte

Você pode montar os alto-falantes FUSION® Waketower Can (vendidos separadamente) em uma waketower usando os suportes inclusos.

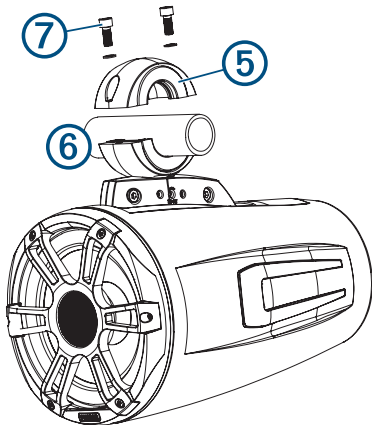
- 1 Se necessário, marque os locais na waketower onde você planeja montar os alto-falantes.
- 2 Se necessário, faça furos de passagem de cabo de 12 mm (1/2 pol.) na parte inferior do tubo da waketower.
- 3 Se necessário, direcione os fios do alto-falante e os fios de alimentação de LED (não incluídos) pela waketower até os locais de montagem.
- 4 Se necessário, começando com um local de montagem, coloque o ilhó de silício fornecido no furo na parte inferior do tubo da waketower.

O ilhó protege o cabo do alto-falante de bordas afiadas no tubo da waketower.

- 5 Selecione o espaçador plástico apropriado para prender o suporte ao tubo da waketower.
- 6 Empurre cada metade do espaçador na base e no topo do suporte.  
As metades do espaçador devem se encaixar firmemente em cada metade do suporte.
- 7 Passe o cabo do alto-falante ① do FUSION Waketower Can pela base do suporte ②.



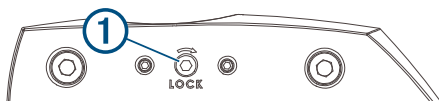
- 8 Fixe o suporte ao alto-falante sem apertar usando o parafuso dianteiro fornecido ③.
- 9 Coloque o parafuso traseiro fornecido ④ sem apertar.
- 10 Aperte os parafusos dianteiro e traseiro com uma chave hexagonal ou chave Allen de 6 mm.
- 11 Usando as instruções de instalação fornecidas com os alto-falantes FUSION Waketower Can, conecte os fios do alto-falante e os fios de LED.
- 12 Passe os fios conectados pelo furo de passagem e pelo ilhó no tubo da waketower.
- 13 Coloque a parte superior do suporte ⑤ sobre o tubo ⑥ e segure-a na base do suporte.



- 14 Com uma chave hexagonal ou chave Allen de 6 mm, prenda a parte superior do suporte à base do suporte usando os parafusos fornecidos ⑦.
- 15 Repita essas etapas para cada suporte adicional.

### Ajustar o ângulo do alto-falante

- 1 Se necessário, afrouxe o parafuso de bloqueio ① na lateral do parafuso usando uma chave hexagonal ou chave Allen de 4 mm.



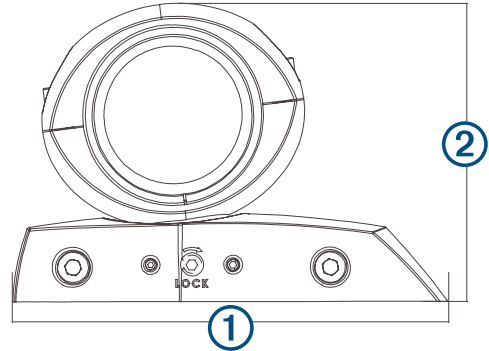
- 2 Ajuste o ângulo do alto-falante.

- 3 Aperte o parafuso de bloqueio.

### Especificações

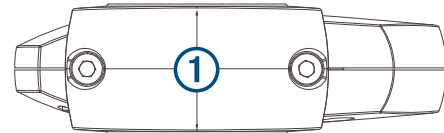
Material	Suporte: liga de alumínio Ilhó: silício Espaçador: plástico
Tamanhos suportados do tubo da waketower	33,4 mm (1,31 pol.), 42,2 mm (1,66 pol.), 48,3 mm (1,90 pol.), 50,8 mm (2,00 pol.), 57,2 mm (2,25 pol.), 60,3 mm (2,37 pol.) e 63,5 mm (2,50 pol.) de diâmetro externo utilizando os espaçadores incluídos

### Dimensões da parte lateral do suporte



①	174 mm (6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> pol.)
②	120 mm (4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> pol.)

### Dimensões da parte superior do suporte



①	52 mm (2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> pol.)
---	---

© 2018 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.