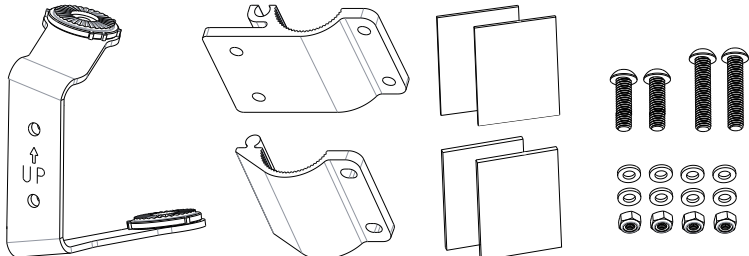
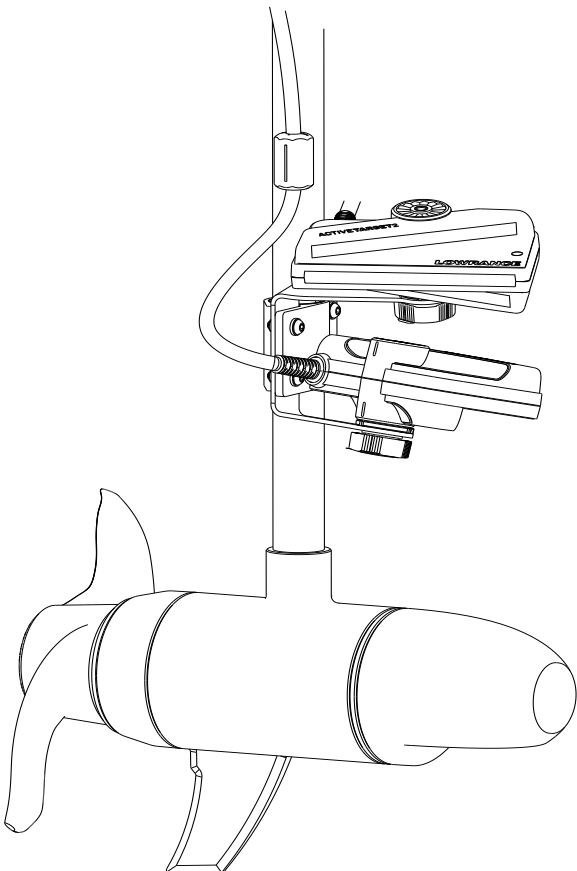


## Guia de instalação do suporte para ActiveTarget™ 2 em Scout™ panorâmica



### Peças incluídas

- Braço de suporte para Scout™ panorâmica
- Parte da abraçadeira, 1x grande, 1x pequeno
- Espaçador de borracha de 1,5 mm (para diâmetros de eixo de 31-33 mm), 2x
- Espaçador de borracha de 3 mm (para diâmetros de eixo de 29-31 mm), 2x
- Parafuso M6x20 mm, 2x
- Parafuso M6x30 mm, 2x
- Anilha plana M6, 8x
- Porca de bloqueio M6, 4x

\* Transdutores não incluídos

### Ferramentas necessárias

- Chave de boca de 10 mm
- Chave Allen de 4 mm
- Chave dinamométrica

## Introdução

O suporte para ActiveTarget® 2 em Scout™ panorâmica é um braço de apoio não ajustável que fixa dois transdutores ActiveTarget® 2 em ângulos Scout™ apropriados.

Quando instalado com dois módulos de sonar ActiveTarget® 2, o suporte permite-lhe ter uma vista Scout™ panorâmica no ecrã multifunções Lowrance® HDS® Pro.

A vista Scout™ panorâmica é uma imagem composta (duas imagens combinadas no centro) que apresenta uma área muito mais ampla de peixes e estruturas do que uma única vista Scout™.

## Instalação

Recomendamos que instale o suporte para Scout™ panorâmica enquanto o motor de pesca está guardado. Isto permite-lhe ver rapidamente se orientou incorretamente o suporte (ou seja, se o suporte está a tocar no suporte do motor de pesca ou se não consegue instalar o transdutor inferior porque o suporte do motor de pesca está no caminho). Se instalar o suporte incorretamente enquanto o motor de pesca estiver acionado, não se aperceberá até tentar guardar o motor de pesca.

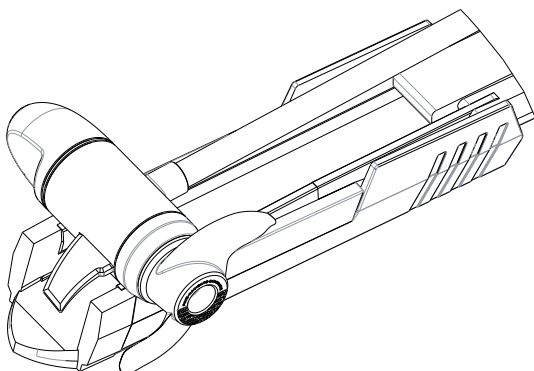
Este guia fornece instruções sobre como montar o suporte para ActiveTarget® 2 em Scout™ panorâmica. Para obter instruções sobre como instalar módulos de sonar ActiveTarget® 2 e como ligar um sistema ActiveTarget® 2, consulte o Manual de Instalação do ActiveTarget® 2. Para saber como obter a vista Scout™ panorâmica no seu ecrã multifunções Lowrance® HDS® Pro, consulte o Manual do Operador do Lowrance® HDS®.

→ **Aviso:** Nunca instale um suporte para Scout™ panorâmica no motor de pesca enquanto o motor de pesca estiver em funcionamento.

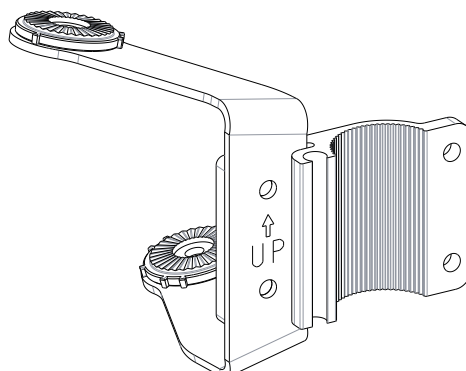
## Determine a configuração do suporte (bombordo ou estibordo)

1. Determine a direção de arrumação do motor de pesca.

Se o lado bombordo da unidade inferior do motor de pesca estiver virado para cima (afastado do suporte), utilize a configuração bombordo:

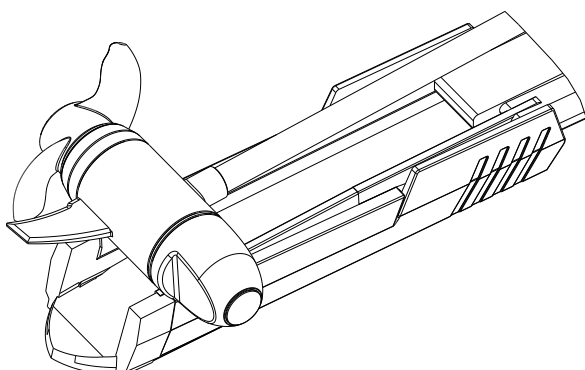


Utilize a configuração bombordo

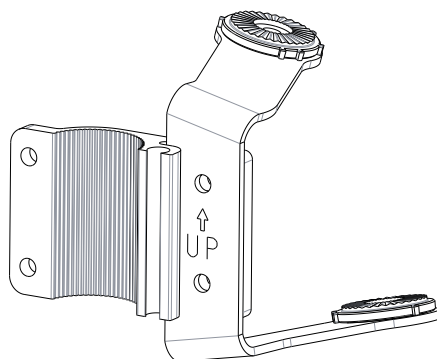


Configuração bombordo

Se o lado estibordo da unidade inferior do motor de pesca estiver virado para cima, utilize a configuração estibordo:



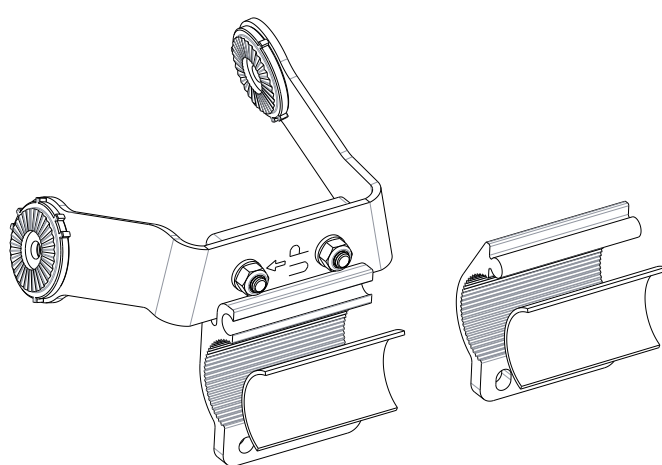
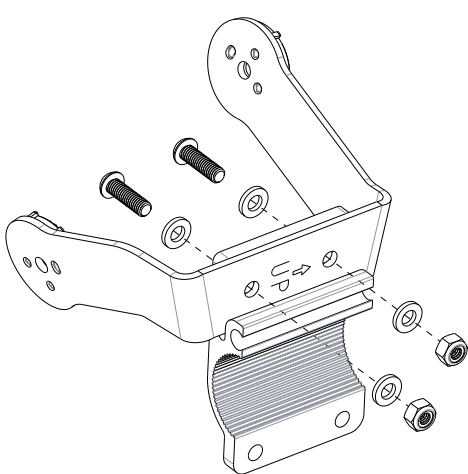
Utilize a configuração estibordo



Configuração estibordo

## Fixe a abraçadeira ao braço do suporte

2. Fixe a parte grande da abraçadeira ao braço do suporte utilizando os dois parafusos de 20 mm, quatro anilhas e duas porcas de bloqueio.
3. Utilize a chave de boca e a chave Allen para apertar os parafusos para a definição de aperto de 6 N·m (4,42 lb-ft).

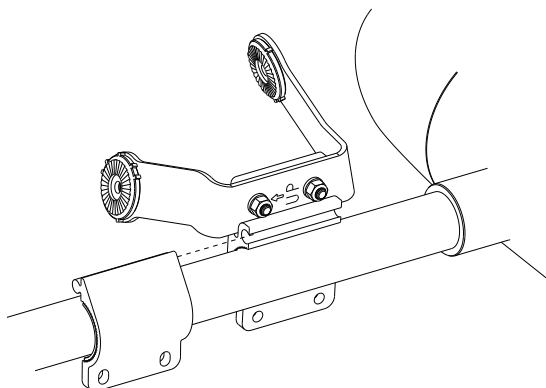


## Insira espaçadores de borracha

4. Escolha um conjunto de espaçadores de borracha que correspondam ao diâmetro do eixo do motor de pesca. Se o diâmetro do eixo for de 31-33 mm, utilize os espaçadores de 1,5 mm. Se for de 29-31 mm, utilize os espaçadores de 3 mm.
  5. Dobre ligeiramente cada espaçador de borracha e empurre-o para o centro de cada parte da abraçadeira.
- **Nota:** Se alinhado com precisão, a rigidez do espaçador irá mantê-lo no lugar.

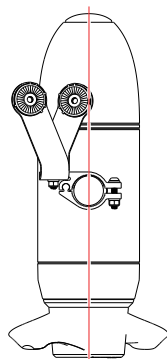
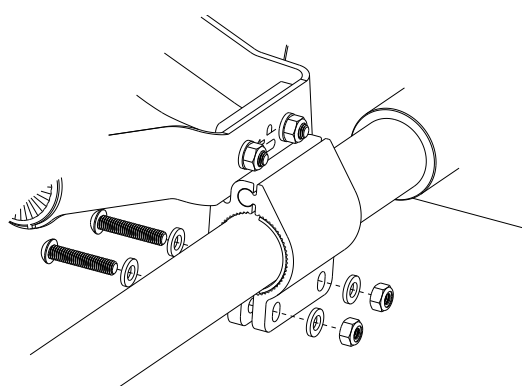
## Posicione a abraçadeira no eixo

6. Com o suporte na posição para cima (seta a apontar para a parte superior do motor de pesca), coloque o conjunto da abraçadeira contra o eixo do motor de pesca.  
→ **Nota:** Os braços do suporte devem estar virados para o mesmo lado que a ponta do motor de pesca (ou seja, o lado oposto ao da hélice).
7. Deslize a parte restante da abraçadeira ao longo do eixo para a devida posição.

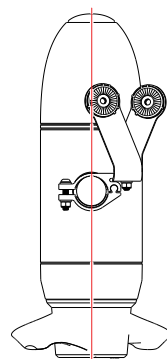


## Aparafuse a abraçadeira para fixá-la no eixo

8. Fixe a abraçadeira ao eixo do motor de pesca utilizando os parafusos de 30 mm, quatro anilhas e duas porcas de bloqueio. Monte o suficiente para manter tudo junto.
9. Alinhe o conjunto da abraçadeira com a linha central do motor de pesca.  
→ **Nota:** Se a parte principal da abraçadeira sido fixada ao lado errado do suporte, o suporte tocará no suporte do motor de pesca. Se estiver corretamente fixo, o suporte fica afastado do suporte do motor de pesca.



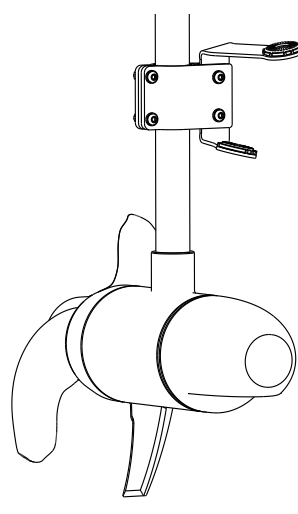
Bombordo



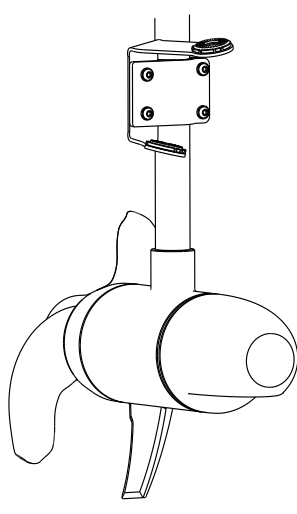
Estibordo

10. Utilize a chave de boca e a chave Allen para apertar os parafusos para a definição de aperto de  $2,5 \text{ N}\cdot\text{m}$  ( $1,85 \text{ lb}\cdot\text{ft}$ ).

- **Aviso:** Aperte os parafusos manualmente e não com berbequim elétrico. Se não houver folga entre as partes da abraçadeira depois de apertar os parafusos, utilizou os espaçadores de borracha errados ou apertou os parafusos em demasia.



Bombordo



Estibordo

## Fixe os transdutores no suporte

**11.** Use dois manipulos de braço (ou dois parafusos M6x20 para uma instalação mais permanente) e anilhas de metal M6 dos kits de instalação dos ActiveTarget® 2 para fixar dois transdutores ActiveTarget® 2 ao braço de suporte para Scout™ panorâmica.

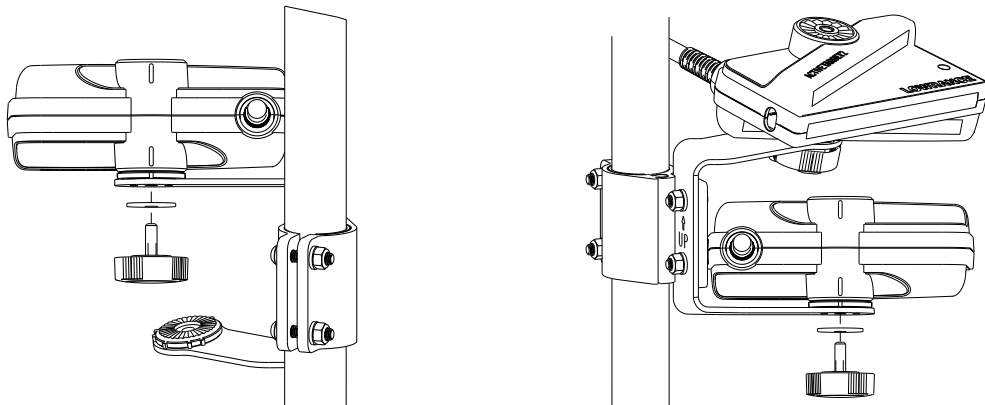
→ **Nota:** Se tiver fixado a parte grande da abraçadeira no lado errado do suporte, não será possível instalar o transdutor inferior porque o suporte do motor de pesca estará no caminho.

**12.** Oriente os transdutores de modo que o cabo que sai do transdutor esteja mais próximo do eixo.

**13.** Posicione o transdutor superior para a direita com o sensor de temperatura virado para cima.

**14.** Posicione o transdutor inferior para a esquerda com o sensor de temperatura virado para baixo.

**15.** Alinhe as linhas no braço do suporte com as linhas no transdutor.



## Mova o núcleo de ferrite e fixe os cabos ao eixo

**16.** Solte o núcleo de ferrite do cabo do transdutor inferior e volte a fixá-lo cerca de 100 mm mais para cima no cabo.

→ **Nota:** Isto proporciona espaço suficiente para fixar o cabo do transdutor ao eixo acima da abraçadeira.

**17.** Utilize fita isoladora ou atilhos de cabo para fixar ambos os cabos do transdutor ao eixo.

→ **Nota:** Se utilizar atilhos de cabo, não os aperte demasiado, pois apertar demasiado pode danificar os fios no interior dos cabos.

## Copyright

Copyright © 2022 Navico Holding AS.

## Marcas comerciais

®Reg. U.S. Pat. & Tm. Off e ™ são marcas de direito consuetudinário. Visite [www.navico.com/intellectual-property](http://www.navico.com/intellectual-property) para rever os direitos e acreditações de marcas comerciais globais da Navico Holding AS e outras entidades.

## Garantia

A garantia deste produto é fornecida como um documento separado.

## Segurança, renúncia de responsabilidade e conformidade

As declarações de segurança, renúncia de responsabilidade e conformidade deste produto são fornecidas como um documento separado.

## Mais informações

Versão do documento: 001

Para obter a versão mais recente deste documento em idiomas suportados e outra documentação relacionada, visite: [www.lowrance.com/downloads/activetarget](http://www.lowrance.com/downloads/activetarget).