

Leia o código para  
guardar uma cópia

# Guia de instalação do transdutor de cone de nariz Recon™ Active Imaging 3 em 1

**AVISO:** Este produto deve ser instalado de acordo com as instruções fornecidas. Caso contrário, tal pode resultar em ferimentos pessoais, danos na embarcação e/ou num mau desempenho do produto.

**AVISO:** A realização de operações de assistência ou manutenção sem desligar primeiro a bateria pode causar danos no produto, ferimentos pessoais ou morte devido a incêndio, explosão, choque elétrico ou arranque inesperado do motor. Desligue sempre os cabos da bateria antes de efetuar operações de manutenção, assistência, instalação ou remoção dos componentes do motor.

## Conteúdo da caixa

- Transdutor de cone de nariz Recon™ Active Imaging 3 em 1
- 1 anel de vedação do parafuso do cone de nariz
- 1 anel de vedação do cone de nariz
- 1 anel de vedação da unidade inferior
- 1 tampa do cone de nariz

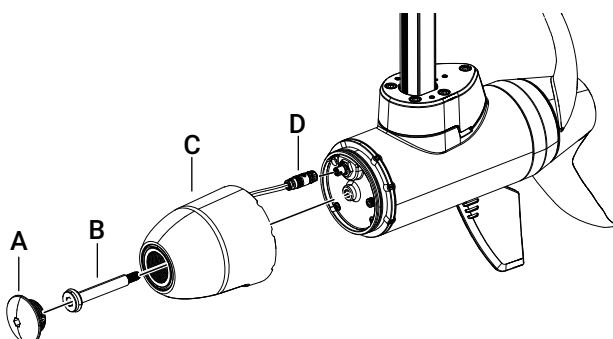
## Ferramentas necessárias

- Chave sextavada de 8 mm

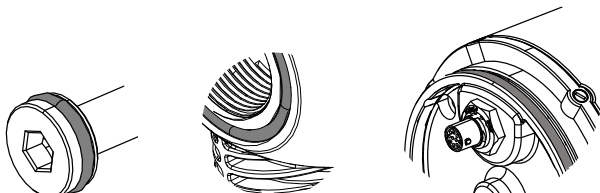
## Instalação

Para remover o cone de nariz existente do motor de pesca Recon™:

- Desligue os cabos de alimentação da bateria.
  - Desaparafuse a tampa do cone de nariz (A) e, em seguida, o parafuso do cone de nariz (B).
  - Separar cuidadosamente o cone de nariz (C) da unidade inferior.
  - Rode a porca do conector no cabo da sonda para a esquerda para desbloquear e solte o cabo (D).
- **Nota:** Certifique-se de que não solta a porca de plástico por trás do conector de 9 pinos na unidade inferior.

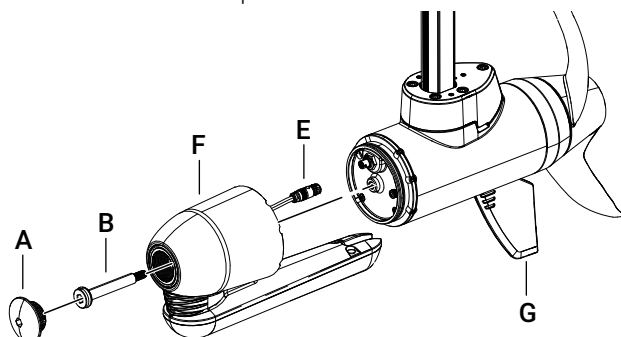


- Verifique os anéis de vedação no parafuso do cone de nariz, no cone de nariz Recon™ Active Imaging 3 em 1 e na unidade inferior Recon™ para se certificar de que estão em condições de utilização e devidamente instalados. Se apresentarem danos (fissuras, arestas irregulares, espaços vazios ou descoloração), elimine-os e substitua-os pelos anéis de vedação fornecidos.



Para fixar o transdutor de cone de nariz Recon™ Active Imaging 3 em 1 ao seu motor de pesca Recon™:

- Alinhe a seta no conector do cabo da sonda (E) com a marca na tomada. Ligue o cabo da sonda e rode a porca do conector até ficar bloqueada (um quarto de volta).
- Fixe o cone de nariz (F) na unidade inferior, com a parte inferior alinhada com a quilha (G).
- Insira o parafuso do cone de nariz (B) e aperte com um binário de 7,5 Nm (5,5 lb-ft).
- Enrosque a tampa do cone de nariz (A) e aperte com um binário de 3,5 Nm (2,5 lb-ft). É fornecida uma nova tampa do cone de nariz se a tampa existente estiver danificada.



## Aspectos ambientais

<b>Temperatura de funcionamento</b>	-15 °C a 55 °C (+5 °F a 131 °F)
<b>Temperatura de armazenamento</b>	-30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)
<b>Sonda</b>	
<b>Saída</b>	Tradicional, imagens de SideScan, imagens de DownScan, temperatura
<b>Frequência</b>	
Tradicional	200 kHz/CHIRP de frequência alta 83 kHz/CHIRP de frequência média
DownScan/Sidescan	455 kHz/800 kHz
<b>Profundidade máxima*</b>	
Tradicional	305 m (1000 pés) a 200 kHz/CHIRP de frequência alta e 83 kHz/CHIRP de frequência média
DownScan	91 m (300 pés)
SideScan	91 m (300 pés) a 455 kHz 46 m (150 pés) de alcance lateral a 800 kHz

\* A profundidade máxima pode variar consoante a potência de saída do equipamento ao qual o transdutor está ligado.

Versão do documento: 001

© 2024 Grupo Navico. Todos os direitos reservados. O Grupo Navico é uma divisão da Brunswick Corporation.

® 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 de marcas comerciais globais.