

Leia o código para  
guardar uma cópia

## Guia de instalação do transdutor de cone de nariz 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 Active Imaging™ 3 em 1
- 1 anel de vedação do parafuso do cone de nariz
- 1 anel de vedação do cone de nariz
- 2 anéis de vedação da unidade inferior
- 1 tampa do cone de nariz

### Ferramentas necessárias

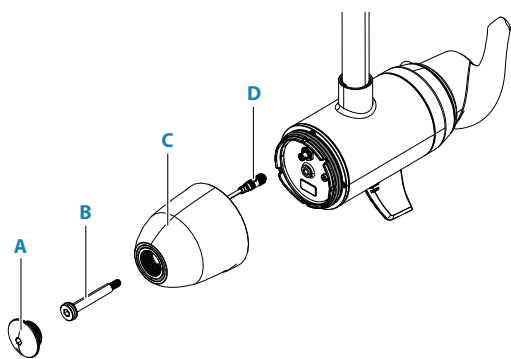
- Chave sextavada de 8 mm

### Instalação

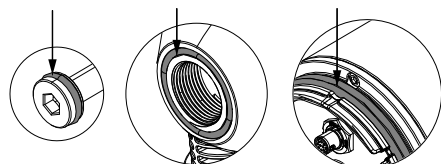
Se já estiver instalado um cone de nariz ou um transdutor de cone de nariz no motor de pesca, remova-o da seguinte forma:

- 1 Desligue o cabo de alimentação do motor de arrasto da bateria (ou desligue o cabo de alimentação se estiver a utilizar uma ficha e um recetáculo).
- 2 Desaparafuse a tampa do cone de nariz (A) e, em seguida, o parafuso do cone de nariz (B).
- 3 Separe cuidadosamente o cone de nariz (C) da unidade inferior.
- 4 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.



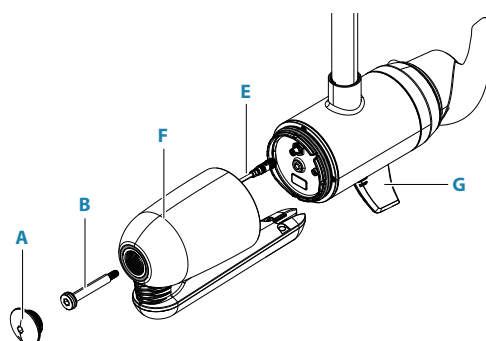
- 5 Verifique os anéis de vedação no parafuso do cone de nariz, no cone de nariz Active Imaging™ 3 em 1 e na unidade inferior do motor de pesca, para se certificar de que estão em condições de utilização e devidamente instalados. Se apresentarem danos (fissuras, arestas irregulares, espaços vazios ou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



**AVISO:** Não utilize o motor de pesca sem um transdutor de cone de nariz (ou cone de nariz em branco) instalado na unidade inferior.

Para fixar o transdutor de cone de nariz Active Imaging™ 3 em 1 ao seu motor de pesca da série Ghost®:

- 6 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).
- 7 Fixe o cone de nariz (F) na unidade inferior, com a parte inferior alinhada com a quilha (G).
- 8 Insira o parafuso do cone de nariz (B) e aperte com um binário de 7,5 Nm (5,5 lb-ft).
- 9 Enrosque a tampa do cone de nariz (B) 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.



### Aspetos ambientais

**Temperatura de funcionamento** -15 °C a 55 °C (+5 °F a 131 °F)

**Temperatura de armazenamento** -30°C a 70°C (-22°F a 158°F)

### Sonda

**Saída** Tradicional, imagens de SideScan, imagens de DownScan, temperatura

### Frequência

Tradicional 200 kHz/CHIRP de frequência alta  
83 kHz/CHIRP de frequência média

DownScan/Sidescan 455 kHz/800 kHz

### Profundidade máxima\*

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.