

Leia o código para guardar uma cópia

ActiveTarget® 2 – Guia de instalação do kit de montagem em motor de pesca

⚠ 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

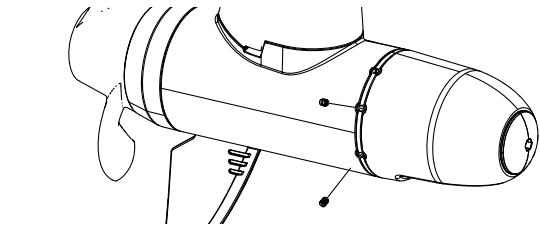
- 1 suporte para as vistas para a frente/para baixo, 1 anilha de borracha, 1 anilha de metal M8, 1 parafuso com ressalto
- 1 suporte Scout™ (material não fornecido)
- 4 parafusos M5 x 12
- 2 braços de encaminhamento de cabos, 6 parafusos M5 x 20
- 1 tubo em espiral

Ferramentas necessárias

- Chave de fendas de cabeça plana de 3 mm ou chave Allen de 2,5 mm (3/32 pol.) (dependendo do tipo de tampões de plástico fornecidos com o motor de pesca)
- Chaves Allen de 3 mm (1/8 pol.), 4 mm (5/32 pol.), 5 mm (3/16 pol.)
- Lâmina ou cortador de tubos
- Chave de fendas de cabeça plana grande ou chave de boca de 10 mm (3/8 pol.)

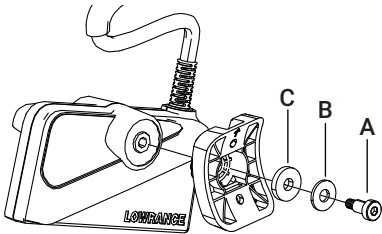
Montar o transdutor

- 1 Coloque o motor de pesca na posição de acionamento.
- 2 Desligue o cabo de alimentação do motor de pesca da bateria (ou desligue o cabo de alimentação se estiver a utilizar uma ficha e um recetáculo).
- 3 Existem seis pontos de fixação entre o cone do nariz e a unidade inferior para a montagem de transdutores de sonar em tempo real. Existem dois de cada lado (para as vistas para a frente e para baixo) e dois na parte superior (para a vista Scout™). Remova os tampões de plástico dos dois pontos de fixação que pretende utilizar com a chave de fendas de cabeça plana de 3 mm ou com a chave Allen de 2,5 mm (3/32 pol.) (dependendo do tipo de tampões de plástico fornecidos com o motor de pesca).

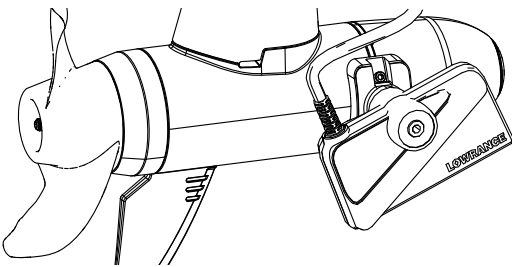


→ **Nota:** guarde os tampões caso decida retirar o transdutor do motor de pesca.

- 4 Para montar um transdutor na vista para a frente/para baixo:
 - a Utilize uma chave Allen de 5 mm (3/16 pol.) e o parafuso fornecido (A), a anilha de metal (B) e a anilha de borracha (C) para fixar o suporte para a frente/para baixo ao transdutor.

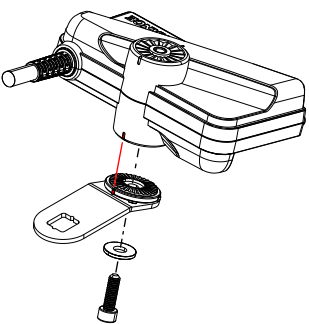


- b Utilize dois dos parafusos M5 x 12 fornecidos e uma chave Allen de 3 mm (1/8 pol.) para fixar o suporte para as vistas para a frente/para baixo a dois pontos de fixação laterais na unidade inferior.
- **Nota:** tenha especial cuidado para garantir que os parafusos estão alinhados com os orifícios roscados antes de os apertar, para evitar danificar as roscas na unidade inferior.

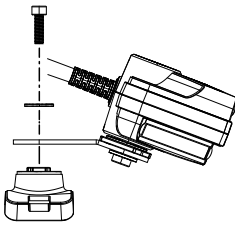


- c Uma vez fixado no motor, oriente o transdutor para a vista para baixo ou para a frente segurando e girando firmemente o transdutor até que as marcas de alinhamento coincidam.
- **Nota:** para obter mais informações sobre o alinhamento do transdutor, consulte o manual de instalação fornecido com o transdutor ActiveTarget® 2.

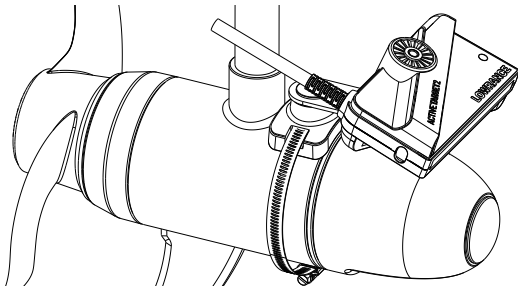
- 5 Para montar um transdutor na vista Scout™:
 - a Utilize uma chave Allen de 5 mm (3/16 pol.) e o parafuso M6 x 20, a anilha de metal M6 e o braço do suporte Scout™ fornecidos com o transdutor ActiveTarget® 2 para montar o braço do suporte Scout™ no transdutor. Alinhe as linhas no braço com as linhas no transdutor.



- b Utilize uma chave Allen de 5 mm (3/16 pol.) e o parafuso M6 x 20 e a anilha de metal M6 restantes fornecidos com o transdutor ActiveTarget® 2 para fixar o suporte Scout™ à outra extremidade do braço do suporte.



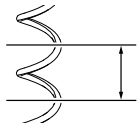
- c Utilize dois dos parafusos M5 x 12 fornecidos e uma chave Allen de 3 mm (1/8 pol.) para fixar o suporte Scout™ aos dois pontos de fixação superiores (centrais) na unidade inferior.
- **Nota:** tenha especial cuidado para garantir que os parafusos estão alinhados com os orifícios roscados antes de os apertar, para evitar danificar as roscas na unidade inferior.



Envolver o cabo do transdutor com o tubo em espiral

- 6 Se a coluna do motor de pesca tiver menos de 72 polegadas, corte o tubo em espiral fornecido com o número especificado de voltas.
- **Nota:** uma volta é uma rotação de 360° do tubo sobre si mesmo.

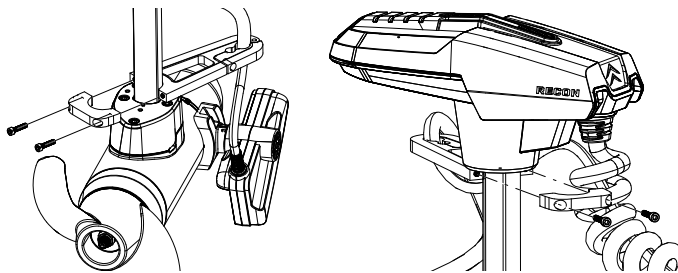
- 48 polegadas: 5–5,5 voltas
- 54 polegadas: 5,5–6 voltas
- 60 polegadas: 6,5–7 voltas
- 72 polegadas: 8 voltas (não cortar)



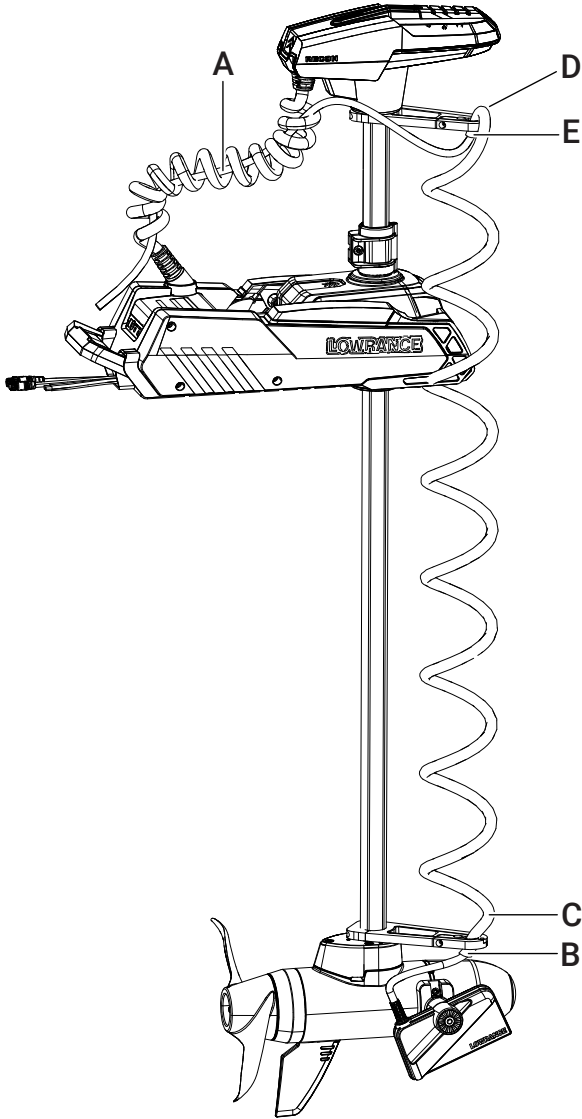
- 7 Para tornar o tubo em espiral maleável, demolhe-o em água quente (37 °C – 48 °C ou 100 °F – 120 °F) durante 10 minutos.
- 8 Utilize uma chave de fendas de cabeça plana grande ou chave de boca de 10 mm (3/8 pol.) para abrir o tubo em espiral na divisão e, em seguida, começando a 20–25 cm (8–10 pol.) do transdutor, insira o cabo do transdutor no tubo de forma que o tubo funcione como um revestimento flexível. Não pressione diretamente o cabo do transdutor com a chave de parafusos ou a chave de porcas.

Montar os braços de encaminhamento de cabos e encaminhar os cabos

- 9 Utilize a chave Allen de 4 mm (5/32 pol.) e quatro dos parafusos M5 x 20 fornecidos para fixar um braço de encaminhamento de cabos à coluna imediatamente acima da torre da unidade inferior e o outro mesmo por baixo da cabeça do motor de pesca.
- **Nota:** a parte superior do braço de encaminhamento de cabos inferior não pode estar mais do que 22 mm (7/8 pol.) acima da torre da unidade inferior ou o motor de pesca não será guardado corretamente.



- 10 Encaminhe o cabo do transdutor exposto (a extremidade não coberta pelo tubo em espiral) através do centro do cabo em espiral que vai da cabeça do motor de pesca ao suporte (A). Ligue o cabo do transdutor ao módulo da sonda.
- 11 Encaminhe a parte inferior do tubo em espiral através do braço de encaminhamento inferior e posicione-o de forma que o tubo termine 6–12 mm (0,25–0,5 pol.) abaixo do braço (B) e o tubo em espiral que sai da parte superior do braço fique virado para a direção oposta à da coluna (em direção ao nariz) (C). Encaminhe a parte superior do tubo em espiral através da parte superior do braço de encaminhamento superior (D) e posicione de forma que as extremidades do tubo terminem 6–12 mm (0,25–0,5 pol.) abaixo do braço (E).
- 12 Utilize a chave Allen de 4 mm (5/32 pol.) e os dois parafusos M5 x 20 restantes para fixar os braços articulados e o tubo no lugar.



- 13 Certifique-se de que não existem pontos de aperto do cabo e de que existe folga suficiente no tubo em espiral, para que não fique preso no suporte nem restrinja o movimento da direção, e que o motor pode rodar totalmente para a esquerda/direita quando utilizar o controlo remoto.
- **Nota:** certifique-se de que programa a funcionalidade de alinhamento de recolha automática do motor de pesca para que o transdutor fique virado para a direção oposta à da embarcação, de forma a evitar danos quando o recolher.