

Cabo de alimentação de 12 V do pedal sem fios avançado

⚠ 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 cabo de alimentação de 12 V (2 m (6,56 pés), 0,75 mm² (18 AWG))
- 1 fusível de 3 A

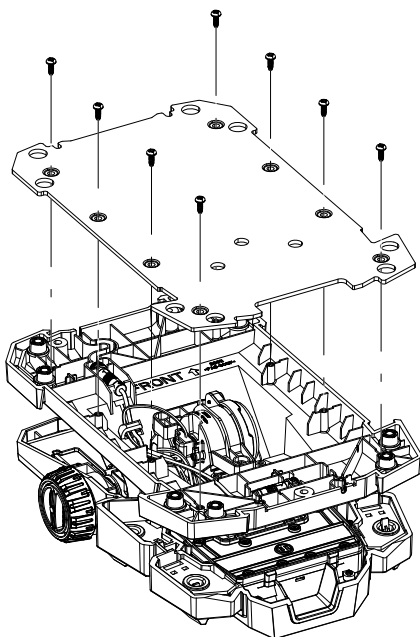
Ferramentas necessárias

- Chave de fendas Phillips #2
- Chave dinamométrica

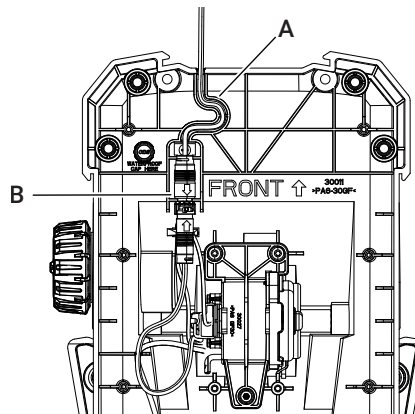
Instalação

Para remover o cabo de alimentação existente do motor de pesca:

- 1 Desligue o cabo de alimentação de 12 V existente da bateria.
- 2 Remova a mola central e a tampa do FlipSwitch e certifique-se de que não existem pilhas no compartimento das pilhas.
- 3 Se o pedal estiver montado na sua embarcação, desaperte-o.
- 4 Vire o pedal ao contrário e utilize uma chave de fendas Phillips n.º 2 para remover os oito parafusos Phillips que fixam a placa de base.
- 5 Remova a placa de base.

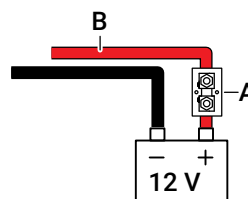


- 6 Retire o cabo de 12 V (A) existente do canal de alívio de tensão no pedal. Desligue o cabo de 12 V existente do conector no pedal (B).



Para instalar o novo cabo de alimentação de 12 V:

- 7 Ligue a extremidade de 2 pinos do novo cabo de alimentação de 12 V ao conector (B no diagrama acima) e instale o cabo no canal de alívio de tensão.
- 8 Volte a colocar a placa de base e os oito parafusos que a fixam. Aperte com um binário de 0,9 Nm (8 in-lb).
→ **Nota:** Não use ferramentas elétricas ao apertar para evitar a descarnagem das saliências dos parafusos de plástico ou da cabeça do fixador.
- 9 Se o pedal estava montado na sua embarcação, volte a montá-lo.
- 10 Instale o fusível em linha de 3 A incluído (A) no fio positivo (+) do pedal (B).
→ **Nota:** Se for necessário prolongar o cabo de alimentação até 3 m (10 pés), use um fio de 0,75 mm² (18 AWG) ou maior.
- 11 Volte a ligar a ponta do cabo de alimentação de 12 V à bateria.



⚠ AVISO: Não é possível utilizar o mesmo sistema de baterias de 24 V ou 36 V utilizado para alimentar o motor de pesca. É necessária uma fonte de alimentação de 12 V dedicada. A bateria de arranque/do sistema eletrónico pode ser utilizada, caso se trate de uma bateria de 12 V.