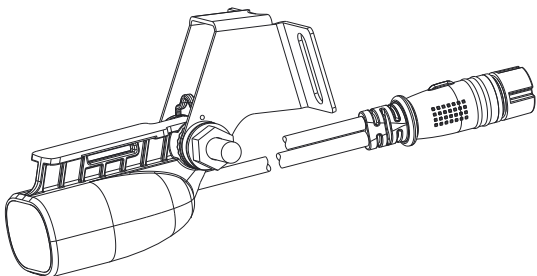
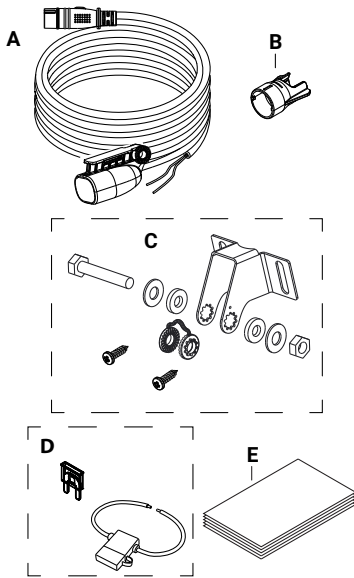


# LOWRANCE®

## TRANSDUTOR BULLET SKIMMER GUIA DE INSTALAÇÃO

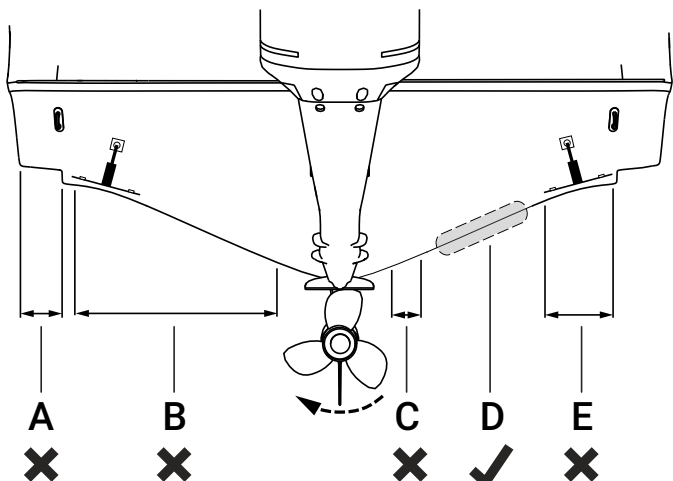
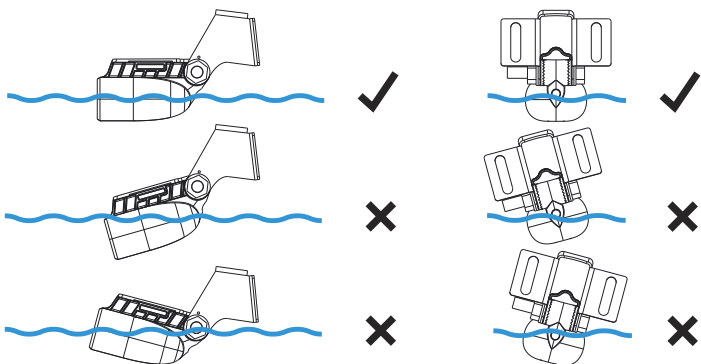


### Conteúdo da caixa



- A** Transdutor com cabo
- B** Anel de bloqueio de cabos
- C** Kit de montagem no painel de popa
  - 1 parafuso
  - 1 porca de bloqueio
  - 2 anilhas de metal
  - 2 anilhas de borracha
  - 1 suporte
  - 1 roquete
  - 2 parafusos autorroscantes, n.º 10
- D** Fusível e porta-fusíveis
- E** Documentação

### Diretrizes de montagem no painel de popa

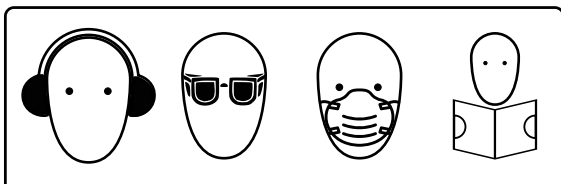


- A** Resbordo de planagem – evitar montar
- B** Evitar montar a menos de 1 m (3,3 pés) a bombordo (esquerda) da hélice
- C** Evitar montar a menos de 7,5 cm (3 polegadas) a estibordo da hélice
- D** Melhor local de montagem – fluxo de água calmo
- E** Os compensadores podem causar turbulência – evitar montar

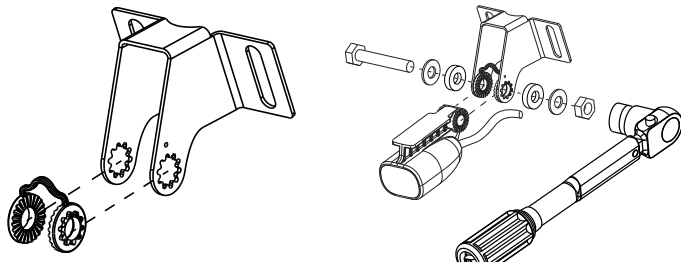
→ **Nota:**

- o exemplo acima descreve uma configuração de rotação de hélice para a direita convencional. Se a hélice rodar para a esquerda, Monte-o a bombordo.
- Monte o transdutor longe das aberturas do casco, dos resbordos, das escoras, dos compensadores ou de quaisquer outros acessórios que possam afetar o fluxo de água sobre o transdutor.
- Se montar o transdutor num local que o retire da água, por exemplo, quando a embarcação está a planar, a sonda não funcionará enquanto o transdutor estiver fora da água.

**AVISO:** consulte o documento Segurança, renúncia de responsabilidade e conformidade dos transdutores incluído na embalagem do produto para obter avisos detalhados e outras informações de segurança importantes em relação ao seu transdutor.

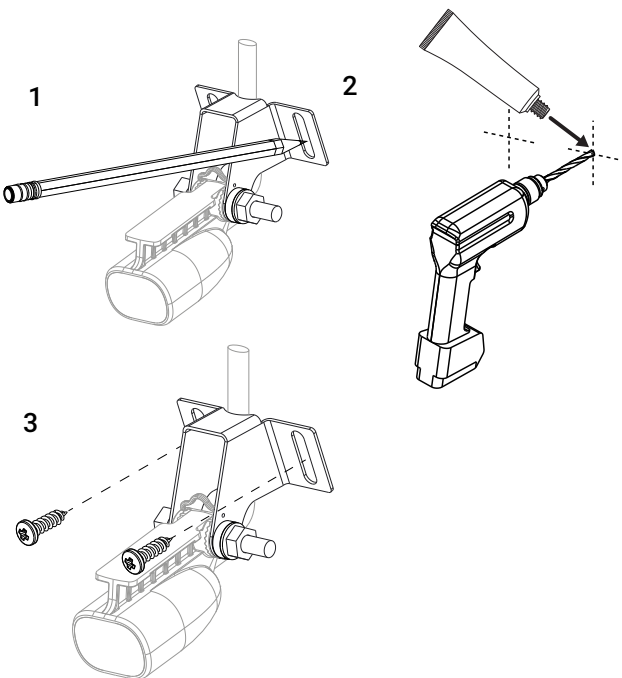


## Montagem



→ **Nota:** as definições de aperto são 1,70 N·m (15 lb·ft).

## Instalação no painel de popa

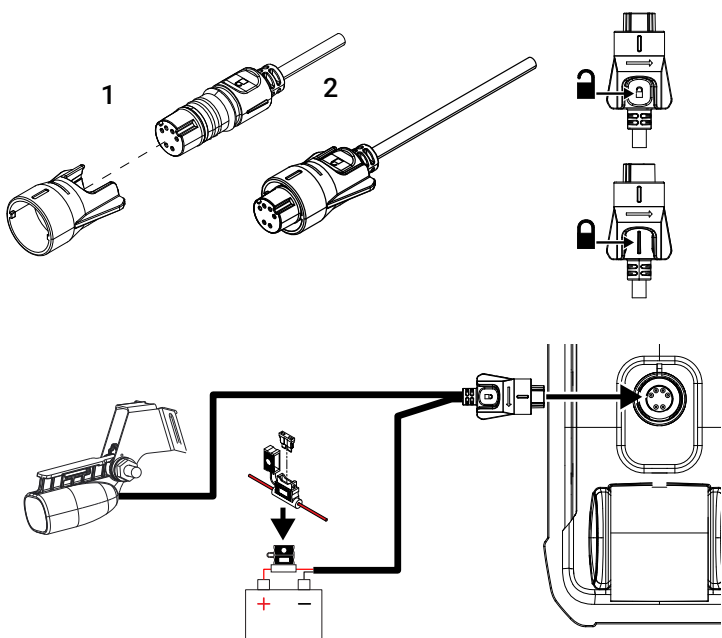


Orifícios piloto recomendados:

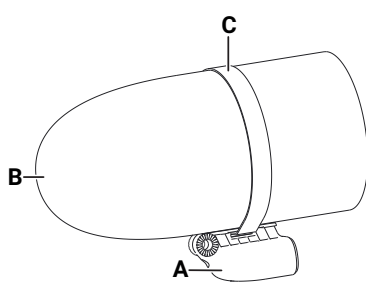
Materiais macios	Ø 3,7 – 4,0 mm (5/32")
Materiais duros	Ø 4,2 – 4,7 mm (3/16")

→ **Nota:** utilize um vedante marítimo de alta qualidade para preencher os orifícios piloto.

## Cablagem

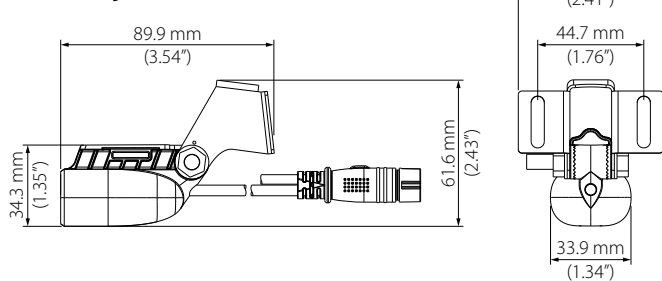


## Instalação do motor de pesca



- A** Transdutor Bullet Skimmer  
**B** Cone do motor de pesca  
**C** Abraçadeiras  
→ **Nota:** abraçadeiras não incluídas.

## Informações



### Aspectos ambientais

Temperatura operacional na água	0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)
Temperatura de armazenamento	-30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)

### Características físicas

Peso	0,24 kg (0,544 lb)
Comprimento do cabo	6 m (20 pés)
Montagem	Motor do painel de popa ou de pesca

### Sonda

Saída	Profundidade e temperatura
Frequência	200 kHz
Largura do feixe (-3 dB)	44° a 200 kHz
Profundidade máxima	152 m (500 pés) a 200 kHz
Velocidade máxima	57 nós (55 mph)

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.™ 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 do Grupo Navico e outras entidades.