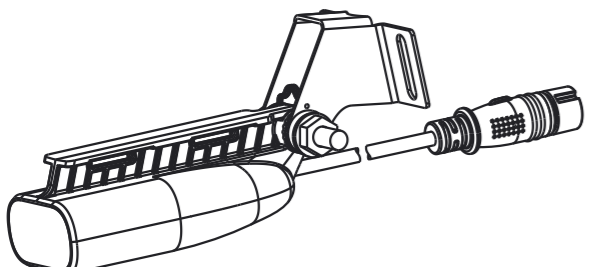
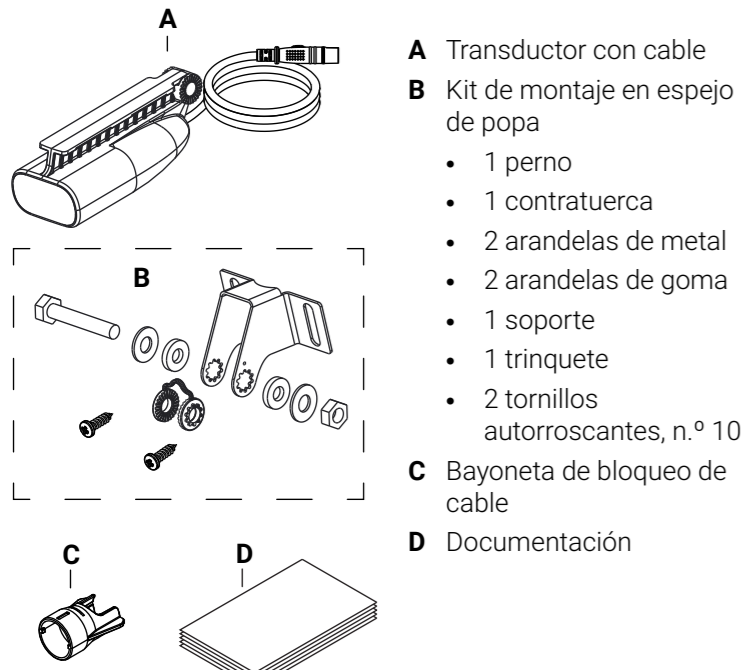


LOWRANCE®

SPLITSHOT™ HD TRANSDUCTOR GUÍA DE INSTALACIÓN



Contenido de la caja



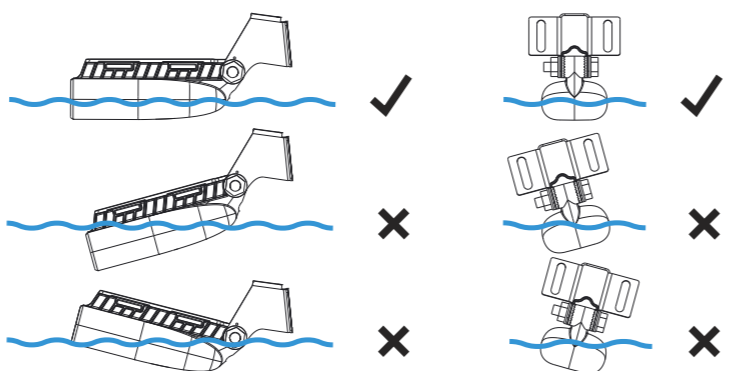
- A** Evite montarlo sobre el pantoque
B Evite montarlo a menos de 1 m (3,3 pies) a babor de la hélice
C Evite montarlo a menos de 7,5 cm (3 pulg.) a estribor de la hélice
D Mejor ubicación de montaje: flujo de agua sin turbulencias
E Las aletas de compensación pueden provocar turbulencias: evite el montaje cerca de ellas.

→ **Nota:**

- El ejemplo anterior describe una configuración de rotación de la hélice convencional, hacia la derecha. Si la hélice gira en sentido contrario a las agujas del reloj, móntelo en el lado de babor.
- Monte el transductor lejos de aberturas del casco, pantoques, puntales, aletas de compensación o cualquier accesorio que pueda alterar el flujo del agua sobre el transductor.
- Si se monta el transductor en una parte que sale del agua, por ejemplo cuando el barco está planeando, la sonda no funcionará mientras el transductor esté fuera del agua.

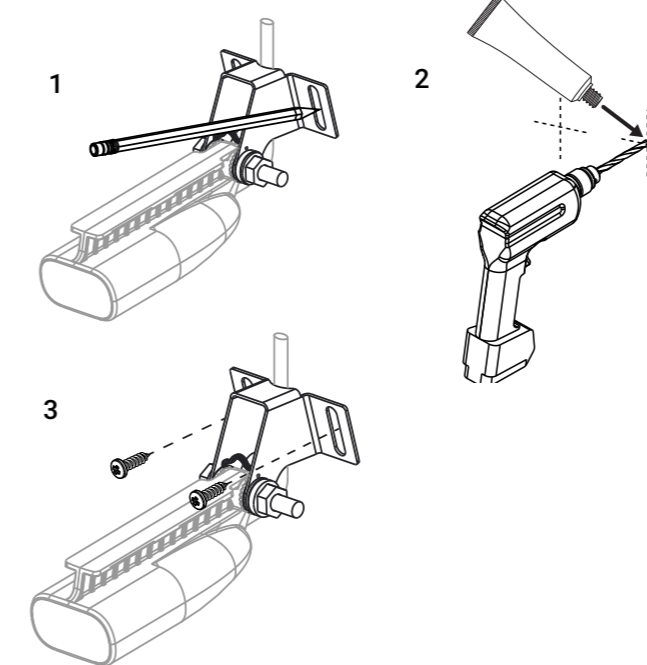
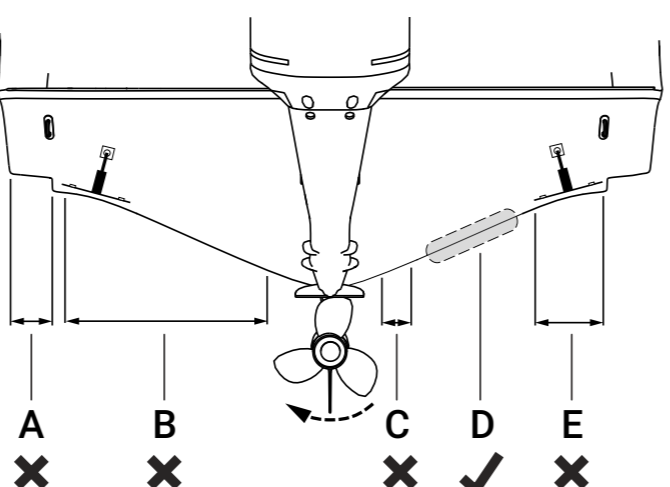
ADVERTENCIA: Consulte el documento **Seguridad, exención de responsabilidad y cumplimiento** de los transductores incluido en el embalaje del producto para obtener advertencias detalladas y otra información de seguridad importante relacionada con el transductor.

Directrices de montaje en el espejo de popa Ensamblaje



→ **Nota:** El ajuste de par es de 1,70 N m (15 lb-pie).

Instalación en el espejo de popa

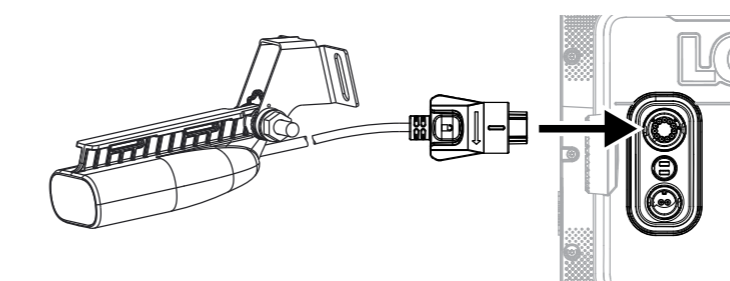
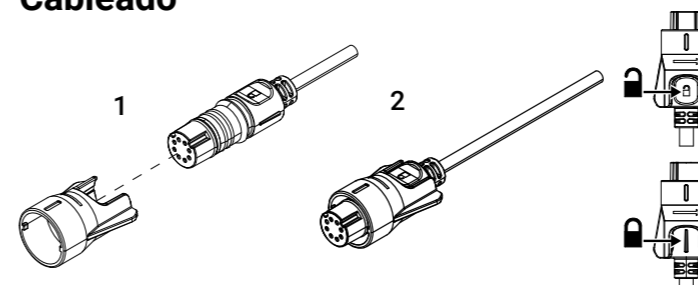


Orificios guía recomendados:

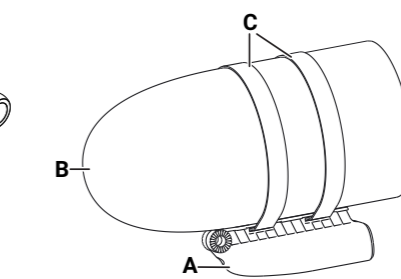
Materiales blandos	Ø 3,7-4,0 mm (5/32")
Materiales duros	Ø 4,2-4,7 mm (3/16")

→ **Nota:** Utilice un sellador marino de alta calidad para llenar los orificios guía.

Cableado

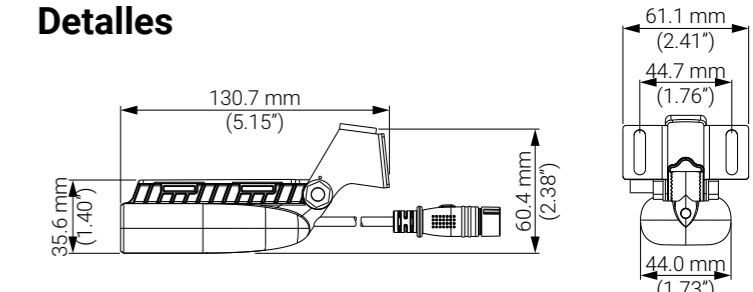


Instalación del motor eléctrico



- A** Transductor SplitShot™
B Transductor ojival del motor eléctrico
C Abrazaderas
- **Nota:** Abrazaderas no incluidas.

Detalles



Características medioambientales

Temperatura del agua de funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)

Características físicas

Peso	0,26 kg (0,58 lb)
Longitud del cable	6 m (20 pies)
Montaje	Espejo de popa o motor eléctrico
Sonda	
Salida	Profundidad, temperatura y DownScan Imaging™
Frecuencia	Sonda: 200 kHz/CHIRP* alto DownScan Imaging™: 455 kHz, 800 kHz
Ancho del haz (-3 dB)	Sonda: 44° a 200 kHz/CHIRP* alto DownScan Imaging™: 55° x 3° a 455 kHz 35° x 1,6° a 800 kHz
Profundidad máxima	Sonda: 152 m (500 pies) 200 kHz/CHIRP alto* DownScan Imaging™: 91 m (300 pies) 455 kHz 46 m (150 pies) 800 kHz
Velocidad máxima	57 nudos (55 mph)

* CHIRP solo está disponible en unidades con funciones de sonda y chartplotter.

Versión del documento: 001

©2024 Navico Group. Todos los derechos reservados. Navico Group es una división de Brunswick Corporation.

Marcas registradas (®) en la oficina de patentes marcas registradas y marcas comerciales (™) de EE. UU. de conformidad con el derecho consuetudinario estadounidense. Visite www.navico.com/intellectual-property para revisar los derechos y las acreditaciones mundiales de la marca registrada de Navico Group y otras entidades.