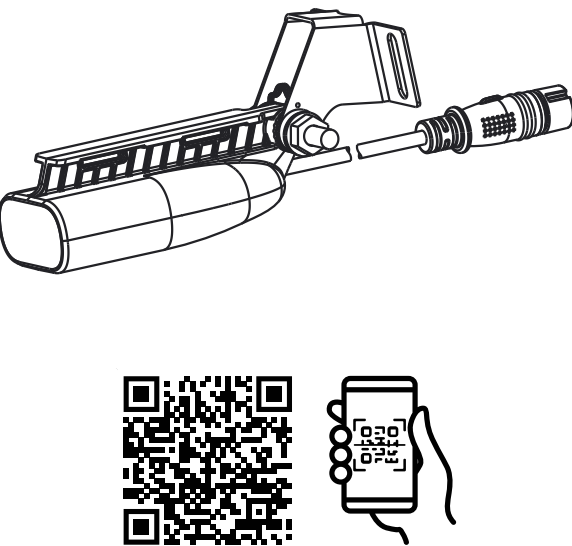
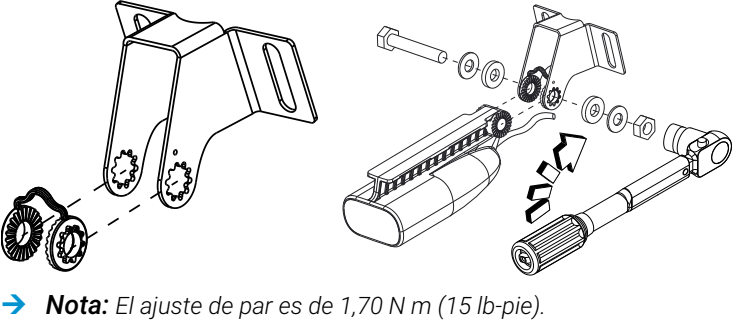
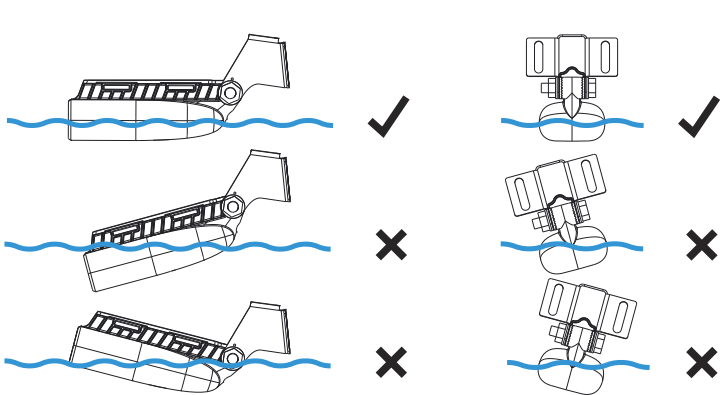


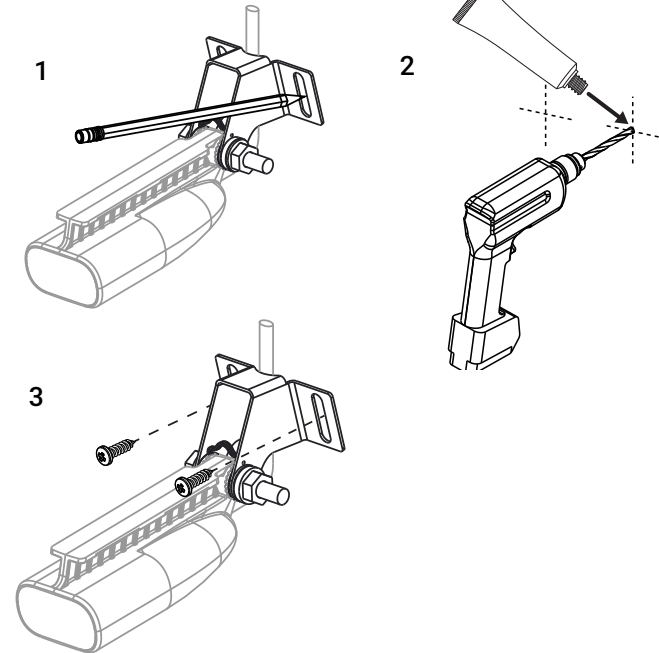
LOWRANCE®
SPLITSHOT™ HD
TRANSDUCTOR
GUÍA DE INSTALACIÓN



Directrices de montaje en el espejo de popa Ensamblaje



Instalación en el espejo de popa

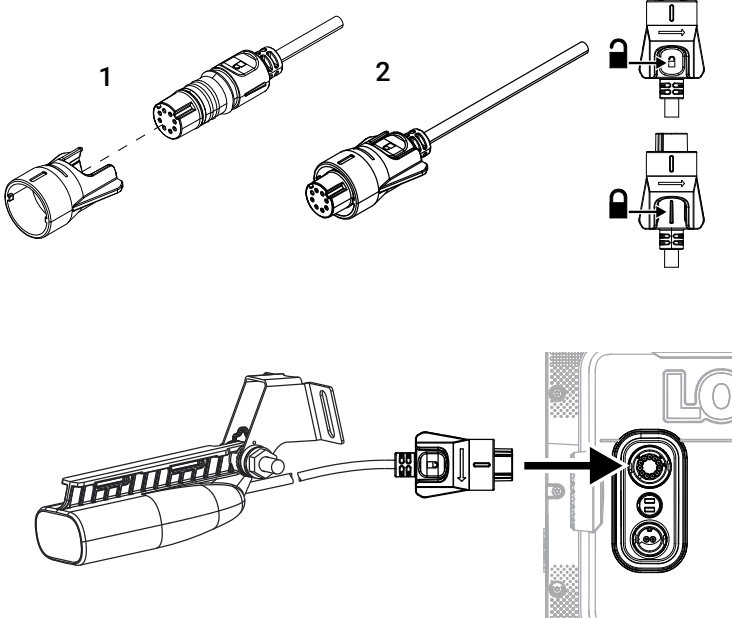


Orificios guía recomendados:

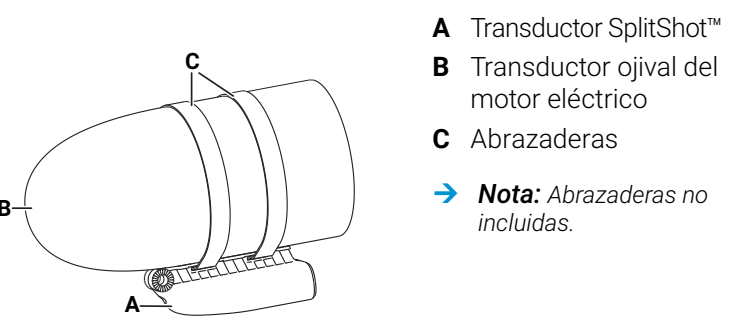
Materiales blandos	Ø 3,7-4,0 mm (5/32")
Materiales duros	Ø 4,2-4,7 mm (3/16")

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

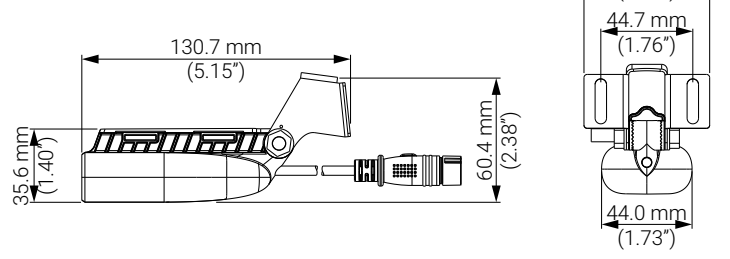
Cableado



Instalación del motor eléctrico



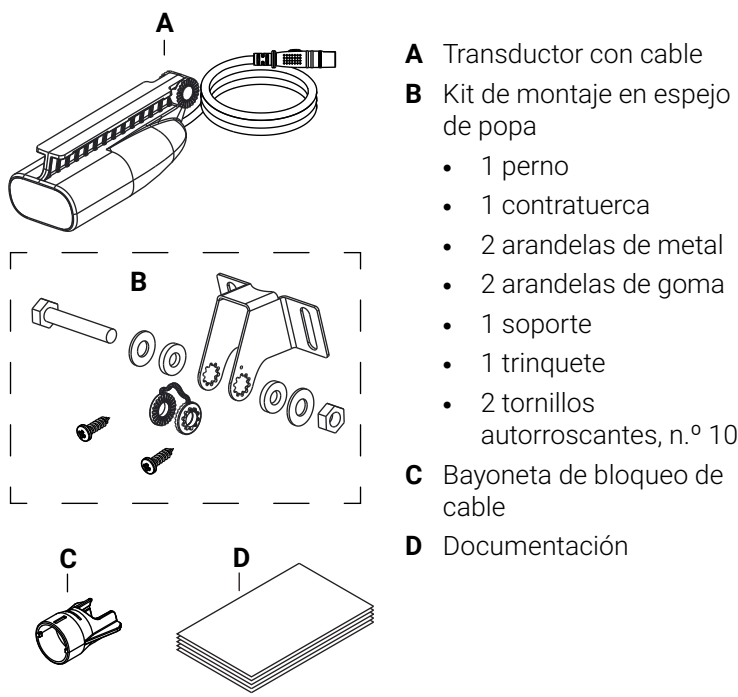
Detalles



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.

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.

