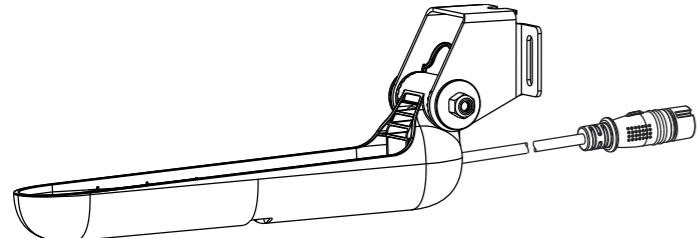
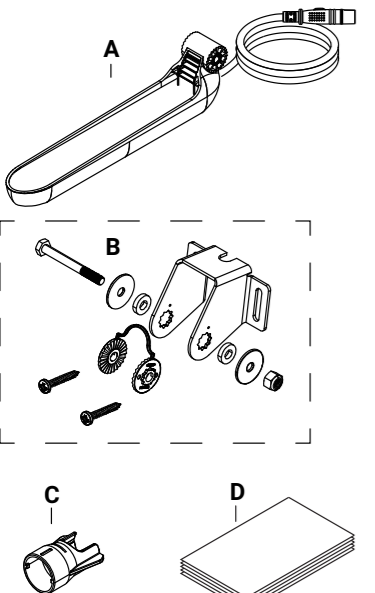


# LOWRANCE®

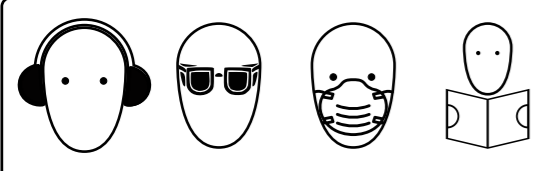
## TRIPLESOT™ HD TRANSDUCTOR GUÍA DE INSTALACIÓN



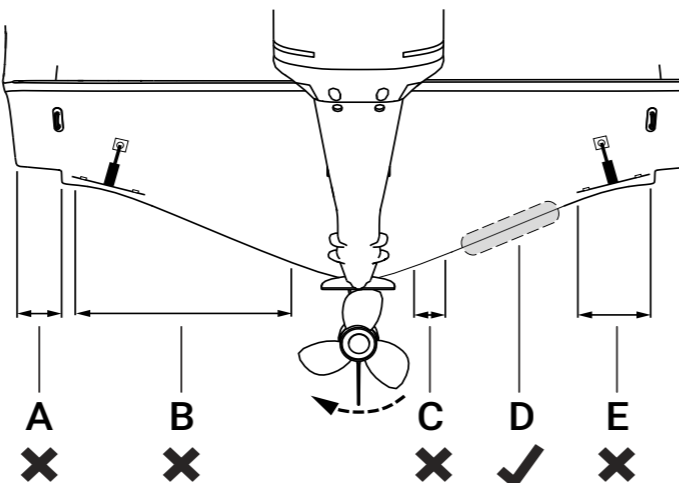
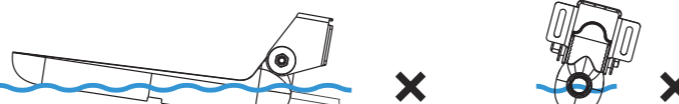
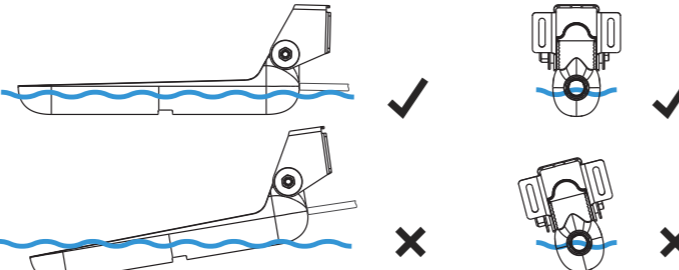
### Contenido de la caja



- A** Transductor con cable
- B** Kit de montaje en espejo de popa
  - 1 perno
  - 1 contratuerca
  - 2 arandelas de metal
  - 2 arandelas de goma
  - 1 soporte
  - 1 trinquete
  - 2 tornillos autorroscantes, n.º 10
- C** Bayoneta de bloqueo de cable
- D** Documentación



### Directrices de montaje en el espejo de popa

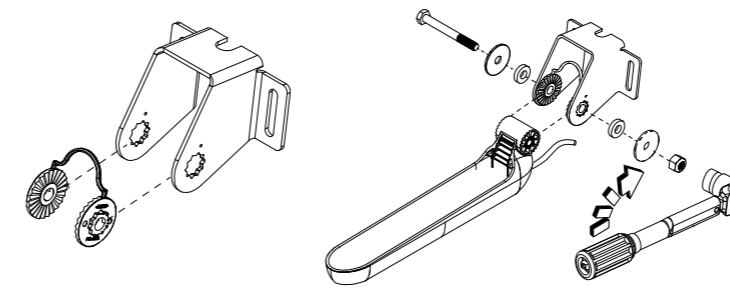


#### Notas:

- 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.

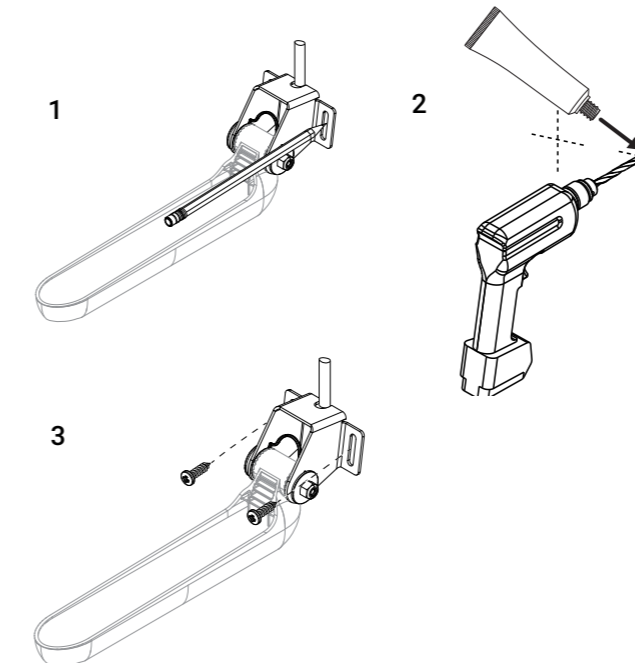
**ADVERTENCIA:** Consulte el documento **Seguridad, exención de responsabilidad y cumplimiento** de los transductores incluido en el embalaje del producto para obtener advertencias detalladas y otra información de seguridad importante relacionada con el transductor.

### Ensamblaje



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

### Instalación en el espejo de popa

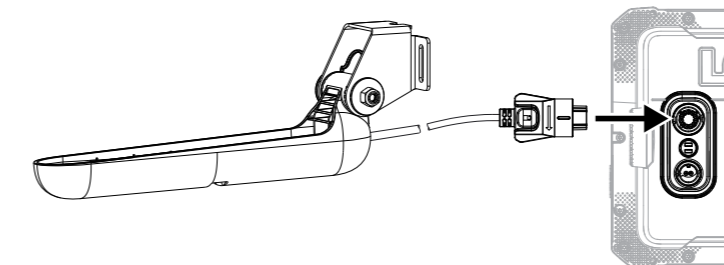
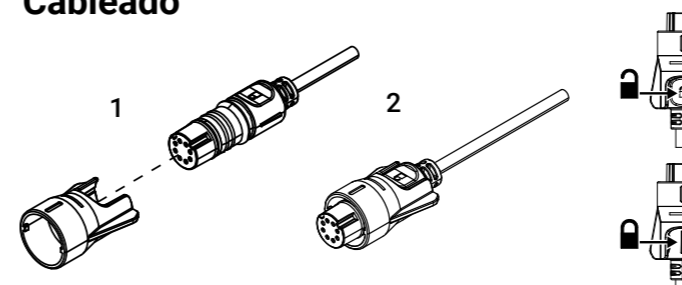


#### Orificios guía recomendados:

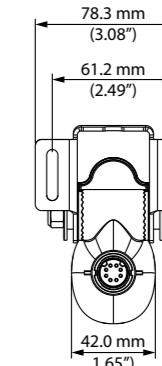
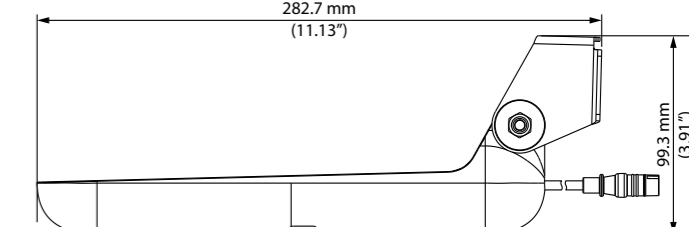
Materiales blandos	Ø 3,7-4,0 mm (5/32")
Materiales duros	Ø 4,2-4,7 mm (3/16")

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

### Cableado



### Detalles



#### Características medioambientales

Temp. del agua de funcionamiento	De 0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F)
Temp. de almacenamiento	De -30 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)

#### Características físicas

Peso	0,48 kg (1,06 lb)
Longitud del cable	6 m (20 pies)
Montaje	Espejo de popa

#### Sonda

Salida	Profundidad, temperatura, SideScan® y DownScan Imaging™
--------	---

Frecuencia	Sonda: 200 kHz/CHIRP alto DownScan Imaging™: 455 kHz, 800 kHz SideScan®: 455 kHz, 800 kHz
------------	---

Ancho del haz (-3 dB)	Sonda: 44° a 200 kHz/CHIRP alto DownScan Imaging™: 55° x 2,5° 455 kHz 35° x 1,5° 800 kHz SideScan®: 55° x 0,8° 455 kHz 35° x 0,5° 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 SideScan®: 183 m (600 pies) de lado a lado 455 kHz 91 m (300 pies) de lado a lado 800 kHz
--------------------	--

Velocidad máxima	57 nudos (55 mph)
------------------	-------------------

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](http://www.navico.com/intellectual-property) para revisar los derechos y las acreditaciones mundiales de la marca registrada de Navico Group y otras entidades.