

GUIA DEL PROPIETARIO E INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Montaje pasacascos: *retraíble con válvula*

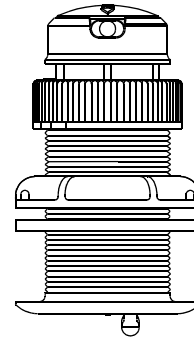
Multisensor TRIDUCER®

Modelos: DST800, DST810

Patente <http://www.airmar.com/patent.html>

Anote los datos que figuran en la etiqueta del cable para consultas posteriores.
Referencia N.º _____ Fecha _____ Frecuencia _____ kHz

Smart™ Sensor



Casquillo de plástico de perfil bajo P617V

Índice de entrada de polvo y agua: IP68

Para obtener unas prestaciones óptimas del producto y reducir el riesgo de daños materiales, daños personales o un accidente mortal, observe las precauciones siguientes.

ATENCIÓN: Utilice siempre gafas de seguridad, máscara antipolvo y protección auditiva durante la instalación.

ATENCIÓN: ¡La válvula no es una junta estanca! Utilice siempre el inserto o el tapón obturador sujeto con el alambre de seguridad para estanqueizar.

ATENCIÓN: Todas las juntas tóricas deben estar intactas y bien lubricadas para resultar estancas. No coloque en seco el inserto en el casquillo. Intentar instalar el inserto sin lubricar todas las juntas tóricas puede dañarlas, posiblemente impidiendo la inserción completa y un sello hermético.

ATENCIÓN: La junta tórica **AMARILLA** debe estar colocada cerca de la parte superior del inserto para resultar estanca.

ATENCIÓN: Para adaptar el inserto en un casquillo *sin* una válvula, el inserto debe tener una junta tórica **NEGRA** cerca de la parte superior para que la junta sea estanca.

ATENCIÓN: Coloque siempre el alambre de seguridad para evitar que el inserto o el tapón obturador se salgan en el caso improbable de que la tapa roscada se rompa o se rosque de forma incorrecta.

ATENCIÓN: Cuando ponga el barco a flote, compruebe inmediatamente si hay vía de agua. No deje el barco sin comprobar durante más de tres horas. Incluso con la vía más pequeña, la acumulación de agua puede ser considerable.

ATENCIÓN: Casquillo de acero inoxidable en casco de metal—Verifique que la arandela toque el casco. No apriete la tuerca del casco con la arandela contra el aislador, ya que en tal caso el casquillo quedará flojo.

PRECAUCIÓN: No tire del transductor, ni lo lleve o sostenga por el del cable; podrían romperse las conexiones internas.

PRECAUCIÓN: La flecha situada en la parte superior del inserto debe estar orientada hacia proa para alinearse con el flujo de agua.

PRECAUCIÓN: Casquillo de plástico—No utilizar nunca una barquilla con casquillo de plástico. El sensor que sobresale quedaría expuesto a impactos.

PRECAUCIÓN: Casquillo de metálico—No instale nunca un casquillo metálico en un barco con sistema positivo de masa.

PRECAUCIÓN: Casquillo de acero inoxidable en casco de metal—El casquillo de acero inoxidable debe aislarse del casco de metal para prevenir la corrosión galvánica. Utilice el aislador que se incluye.

PRECAUCIÓN: No utilice nunca disolventes. Los limpiadores, los carburantes, los selladores, la pintura y otros productos pueden contener disolventes que pueden dañar las piezas de plástico, sobre todo la cara del sensor.

PRECAUCIÓN: No utilice nunca chorro de arena ni agua a presión para limpiar el sensor. Puede debilitar la estructura o dañar los componentes internos.

DST810—La app CAST™

Descárguese la app CAST de Airmar para ver y analizar los datos de los sensores y evaluar las prestaciones del barco. Instale la app CAST en un dispositivo iOS o Android para ver los datos NMEA disponibles a través de una red o conexión inalámbrica.

Con la app CAST puede realizar calibrados de profundidad, velocidad, temperatura y actitud. Se pueden utilizar dispositivos inteligentes con conectividad Bluetooth® para visualizar los datos.

Descarga de la app CAST

1. Vaya a la App Store o a Google Play Store.
2. Busque la palabra Airmar.
3. Descárguese la app CAST gratuita.

IMPORTANTE

Lea las instrucciones en su totalidad antes de proceder a la instalación. En caso de discrepancia, estas instrucciones deben prevalecer sobre otras instrucciones que pudiera contener el manual del instrumento.

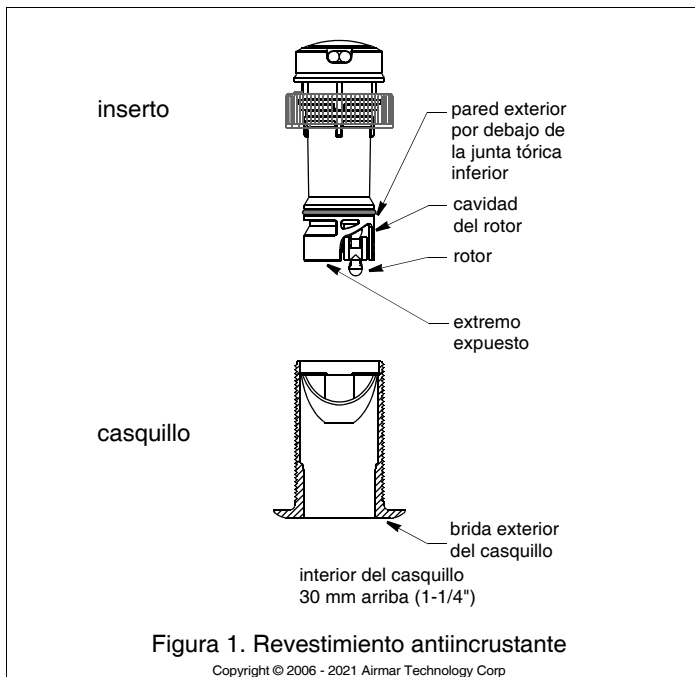
Aplicaciones

- Mejor rendimiento en ángulo de pantoque del casco a través de 7°. Admite un ángulo de pantoque de hasta 22°.
- El casquillo de **plástico** se recomienda únicamente para cascos de fibra de vidrio o metal. *No instale nunca un casquillo de plástico en un casco de madera, ya que la expansión de la madera puede fracturar el plástico.*
- Para los cascos de fibra de vidrio o de madera se recomienda el casquillo de **bronce**. *No instale nunca un casquillo de bronce en un casco de metal, ya que se producirá corrosión galvánica.*
- **Casquillo de acero inoxidable** compatible con todos los materiales de construcción del casco. *Recomendado para prevenir la corrosión galvánica en los cascos de metal, siempre que el casquillo de acero inoxidable esté aislado del casco de metal.*

Prueba preliminar

Conecte el sensor al instrumento y gire el rotor. Compruebe la indicación de la velocidad y la temperatura aproximada del aire. Si no hay ninguna indicación o las indicaciones son inexactas, verifique todas las conexiones y repita la prueba. Si sigue sin haber indicación o esta es inexacta, devuelva el producto al establecimiento donde lo compró.





Herramientas y materiales

Gafas de seguridad

Máscara antipolvo

Protección auditiva

Pintura al agua antiincrustante (**imprescindible en agua salada**)

Taladro eléctrico [con abertura de portabrocas de Ø 10 mm (3/8") o superior]

Taladros: Ø 3 mm o 1/8"

Broca hueca: Ø 51 mm o 2" (casquillo de plástico o metal en casco no metálico)
Ø 57 mm o 2-1/4" (casquillo de acero inoxidable en casco de metal)

Papel de lija

Detergente doméstico suave o disolvente flojo (por ejemplo alcohol)

Lima (instalación en casco de metal)

Sellador marino (adecuado para aplicaciones debajo de la línea de flotación)

Alicates extensibles (para instalación de casquillo de metal)

Pasacascos (algunas instalaciones)

Abrazaderas de cables

Instalación en un casco de sandwich de fibra de vidrio (página 4):

Broca hueca para interior del casco: Ø 60 mm o 2-3/8"

Tejido de fibra de vidrio y resina

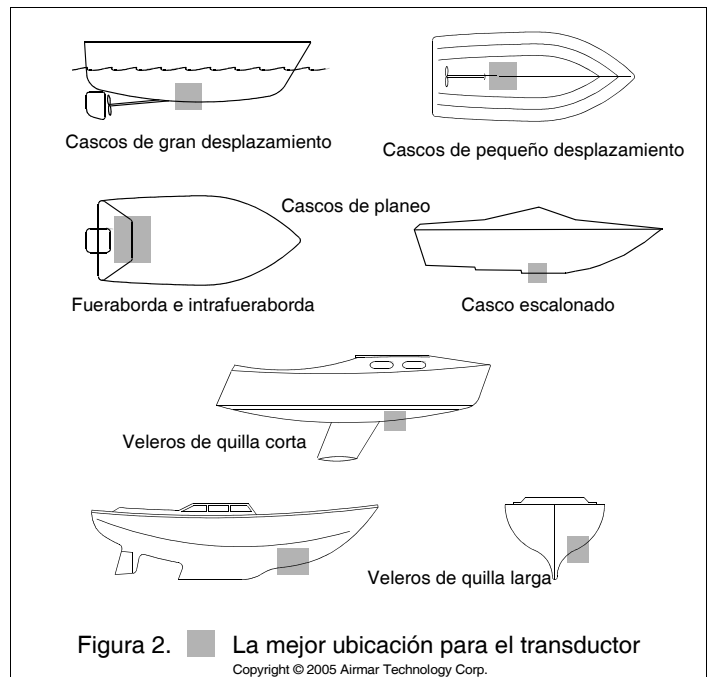
o cilindro, cera, cinta y epoxi de moldeo

Revestimiento antiincrustante

Las superficies expuestas al agua salada se deben recubrir con un revestimiento antiincrustante. Utilice un revestimiento antiincrustante *a base de agua* y específica para transductores. No utilice nunca pintura con cetona, ya que las cetonas pueden atacar a numerosos plásticos y el sensor/transductor podría resultar dañado.

Resulta más fácil cepillar el revestimiento antiincrustante antes de la instalación, pero deje un tiempo de secado suficiente. Recubra las siguientes superficies (Figura 1):

- Pared exterior del inserto por debajo de la junta tórica inferior
- Cavidad del rotor
- Rotor
- Extremo expuesto del inserto
- Brida exterior del casquillo
- Interior del casquillo, 30 mm arriba (1-1/4")
- Tapón obturador debajo de la junta tórica inferior, incluido el extremo expuesto



Ubicación

PRECAUCIÓN: No montar el sensor en línea con o cerca de una toma o salida de agua ni detrás de redanes, herrajes o irregularidades del casco que alterarán el flujo de agua.

- El flujo del agua en la carena debe ser estable, con un mínimo de burbujas y turbulencia, especialmente a velocidad alta.
- El sensor debe estar siempre sumergido en el agua a todas las velocidades.
- El haz del transductor no debe quedar obstruido por la quilla o ejes de hélices).
- Escoja una ubicación alejada de las interferencias causadas por fuentes de energía y radiación, como por ejemplo: las hélices y los ejes, otras maquinarias, otras ecosondas y otros cables. Cuanto menor sea el nivel de interferencias, mayor será la ganancia utilizable de la ecosonda.
- Escoja una ubicación con un ángulo de pantoque mínimo de modo que el haz del transductor se dirija hacia el fondo.
- Escoja un punto accesible en el interior del barco con espacio adecuado para la altura del casquillo, para apretar las tuercas y para extraer el inserto. Prevea un mínimo de 280 mm (11").
- **DST810**—El sensor debe estar dentro del radio de 5 m (16') para conectarse a la app Airmar CAST en los dispositivos móviles.

Tipos de barco (Figura 2)

- **Barcos de motor con casco de desplazamiento**—Ubicación en el centro del barco, cerca de crujía. Es preferible el lado del casco, donde las palas de la hélice se mueven hacia abajo.
- **Barcos de motor con casco de planeo**—Ubicación bien a popa, en crujía o cerca, y *bien adentro del primer conjunto de redanes* para que el sensor se mantenga en contacto con el agua a velocidad alta. Es preferible el lado del casco, donde las palas de la hélice se mueven hacia abajo.
- **Fueraborda e intrafueraborda**—Montarlo justo a proa del o los motores.
- **Intraborda**—Situar el transductor bastante a proa de la o las hélices y del o los ejes.
- **Casco escalonado**—Monte el transductor justo a proa del primer escalón.
- **Barcos que pueden navegar a más de 25 nudos** (45 km/h): estudiar la ubicación y los resultados en barcos similares antes de proceder.
- **Veleros de quilla corta**—Monte el transductor en la línea de crujía o junto a ella y 300 a 600 mm (1 - 2 pies) a proa de la quilla.
- **Veleros de quilla larga**—Sitúe el sensor en el centro y alejado de la quilla, en el punto en que el ángulo de pantoque sea mínimo.

Instalación

Perforación del orificio:

Casco de sandwich de fibra de vidrio—Siga las instrucciones específicas en la página 4.

4. Efectúe un taladro de guía de Ø 3 mm o 1/8" desde el interior del casco. Si hay un refuerzo, arbotante u otra irregularidad del casco junto a la ubicación escogida, efectúe el taladro desde el exterior.
5. Con la broca hueca de la medida apropiada, recorte un orificio perpendicular al casco desde el exterior de este.
6. Lije y limpie el área en torno al orificio, por dentro y por fuera, para que el sellador se adhiera correctamente al casco. Si hay algún residuo de petróleo en el interior del casco, elimínelo con un detergente doméstico suave o un disolvente flojo (por ejemplo alcohol) antes de lijar.
Casco de metal—Elimine todas las rebabas con una lima y papel de lija.

Preparación de la superficie

PRECAUCIÓN: Las superficies de contacto deben estar limpias y secas.

Aplique una capa de 2 mm (1/16") de sellador marino en torno a la brida del casquillo en contacto con el casco y a la pared del casquillo (Figura 3). *El sellador se debe extender 6 mm (1/4") por encima del espesor combinado de la barquilla, el casco, el taco de apoyo y la tuerca del casco.* De este modo habrá sellador en la rosca para sellar el casco y mantener bien la tuerca del casco.

Casquillo de acero inoxidable en casco de metal—El casquillo de acero inoxidable debe aislarse del casco de metal para prevenir la corrosión galvánica. Coloque el aislador en el casquillo. Aplique una cantidad *adicional* de sellador marino a las superficies del aislador que estarán en contacto con el casco para rellenar todas las cavidades del aislador y en torno a él.

Instalación

NOTA: Caso omiso de cualquier flecha del casquillo; no se utiliza.

1. Desde el exterior del casco, introduzca el casquillo en el orificio con un movimiento giratorio para que salga el exceso de sellador (Figura 3).
2. Desde el interior del casco, coloque la arandela en el casquillo.
Casquillo de acero inoxidable en casco de metal—Verifique que la arandela toque el casco. *No apriete la tuerca del casco con la arandela contra el aislador, ya que en tal caso el casquillo quedará flojo.* Si es preciso, lije el aislador hasta que la arandela repose contra el casco.

3. Rosque la tuerca del casco.

Casquillo de plástico—No apretar excesivamente la llave sobre los rebajes planos del casquillo, ya que este se podría fracturar.

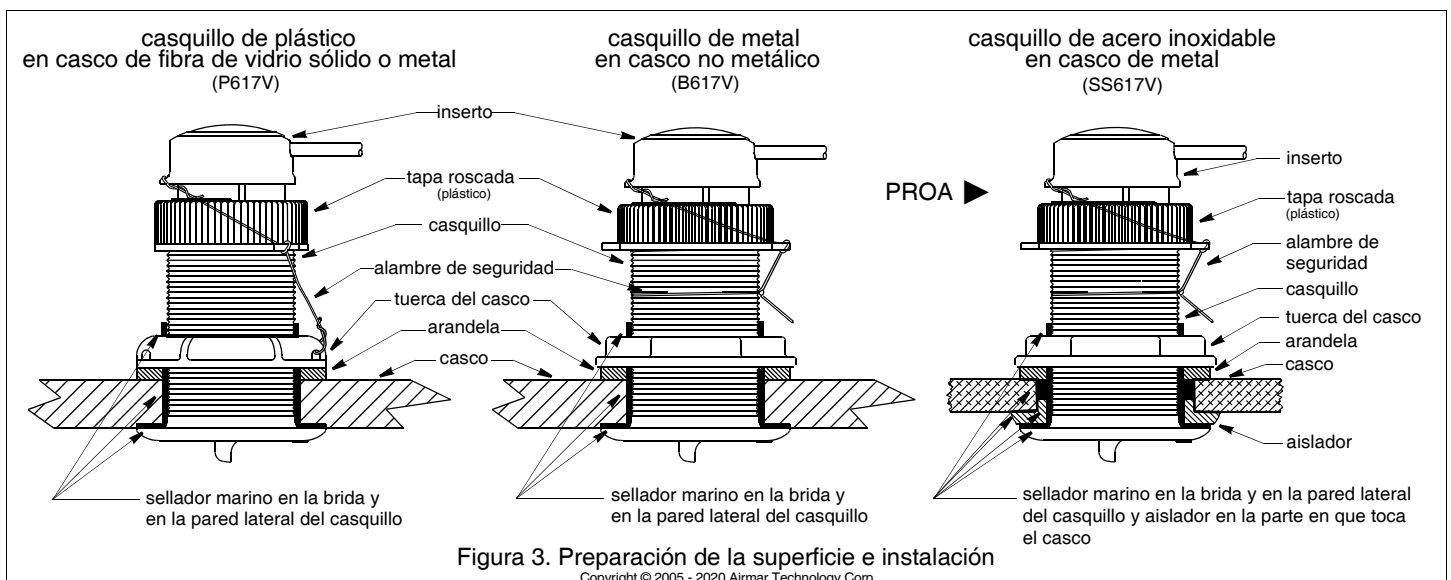
Tuerca del casco de plástico—Apretar a mano únicamente. No apretar en exceso.

Tuerca del casco de metal—Apretar con unos alicates extensibles.

Casco de sandwich de fibra de vidrio—No apretar en exceso, ya que podría aplastarse el laminado del casco.

Casco de madera—Antes de apretar la tuerca del casco, dejar que la madera se expanda.

4. Elimine el exceso de sellador marino en el exterior del casco para asegurar un flujo suave del agua en el sensor.
5. *Todas las juntas tóricas deben estar intactas y bien lubricadas para resultar estancas.* Cuando el sellador marino se haya secado, revise las juntas tóricas del inserto, incluída la junta tórica **AMARILLA** (cámbielas según sea necesario) y lubríquelas con el lubricante de silicona que se incluye (Figura 5). Asimismo, lubrique el interior por encima de la válvula.
6. El inserto debe quedar introducido a fondo en el casquillo y se debe roscar a fondo la tapa roscada para que la junta sea estanca. **Coloque el inserto en el casquillo con la flecha superior hacia la proa.**
7. Gire la tapa roscada varias vueltas hasta que la rosca se acople. Siga apretando la tapa roscada. Evite girar el casquillo y alterar el sellador. **Apretar a mano** solamente. No apretar en exceso.
8. Siempre coloque el alambre de seguridad para evitar que el inserto se salga en el caso improbable de que la tapa roscada se rompa o se rosque de forma incorrecta.
Casquillo de plástico—Afirme el alambre de seguridad a un ojo en la tuerca del casco. Manteniéndolo bien tenso, lleve el alambre en el sentido contrario al de las agujas del reloj y páselo por un ojo de la tapa roscada. Vuelva a pasar el alambre por el ojo. A continuación pase el alambre por el ojo del inserto. Enrolle bien el alambre sobre sí mismo.
Casquillo de metal—Pase un extremo del alambre de seguridad alrededor del casquillo y enróllelo junto con el extremo largo. Manteniéndolo bien tenso, lleve el alambre hacia arriba y páselo por un ojo de la tapa roscada. Vuelva a pasar el alambre por el ojo. A continuación lleve el alambre en el sentido contrario al de las agujas del reloj y páselo por el ojo del inserto. Enrolle bien el alambre sobre sí mismo.



Instalación en casquillo SIN válvula

Para crear una junta estanca en un casquillo que NO lleva válvula, se debe colocar una junta tórica **NEGRA** cerca de la parte superior del inserto. Utilice el juego de juntas tóricas de repuesto 20-519-01 y siga las instrucciones que lo acompañan.

Colocación y conexión del cable

PRECAUCIÓN: Si el sensor se le ha suministrado con un conector, no extraiga el conector para facilitar la colocación del cable. Si es preciso cortar y empalmar el cable, utilice la caja de conexiones estanca Airmar ref. 33-035 y siga las instrucciones que la acompañan. Salvo cuando utilice una caja de conexiones estanca, si extrae el conector estanco o corta el cable la garantía del sensor quedará anulada.

1. Lleve el cable hasta el instrumento con cuidado de no dañar el forro del cable al atravesar mamparos u otros elementos del barco. Utilice pasacables para que no se aplaste. Para reducir las interferencias eléctricas, separe el cable del sensor de otros cables eléctricos y del motor. Enrolle el cable sobrante y sujételo con abrazaderas de cable para evitar que resulte dañado.
2. Para conectar el sensor al instrumento, consulte el manual del instrumento.

Comprobación de vías de agua

Cuando ponga el barco a flote, compruebe **inmediatamente** si hay vías de agua en torno al sensor pasacasco. Tenga en cuenta que las vías de agua muy pequeñas pueden no resultar evidentes a simple vista. No deje el barco en el agua durante más de 3 horas sin volverlo a comprobar. Con una pequeña vía, en 24 horas puede acumularse una cantidad considerable de agua en la sentina. Si observa una vía de agua, repita **inmediatamente** la "Preparación de la superficie" y la "Instalación" (página 2).

Instalación en un casco de sandwich de fibra de vidrio

El núcleo (madera o espuma) se debe cortar y sellar con cuidado. Es necesario proteger el núcleo contra la infiltración de agua y reforzar el casco para que no se aplaste bajo la tuerca, con lo que el casquillo se soltaría.

PRECAUCIÓN: Sellar completamente el casco para impedir que se filtre agua al núcleo del sandwich.

1. Efectúe un taladro de guía de Ø 3 mm o 1/8" desde el interior del casco. Si hay un refuerzo, arbotante u otra irregularidad del casco junto a la ubicación escogida, efectúe el taladro desde el exterior. (Si perfora el orificio en un lugar incorrecto, vuelva a perforar en una ubicación más adecuada. Aplique cinta de pintor en el exterior del casco sobre el orificio incorrecto y rellénelo con epoxi.)
2. Con una broca hueca de Ø 51 mm o 2", recorte el orificio desde el exterior del casco únicamente a través del forro exterior (Figura 4).
3. Desde el interior del casco, utilice una broca hueca de Ø 60 mm o 2-3/8" para atravesar el forro interior y la mayor parte del núcleo. El material del núcleo puede ser muy blando. Aplique poca presión a la broca hueca después de atravesar el forro interior para no perforar de forma accidental el forro exterior.
4. Extraiga el tapón de material de núcleo, de manera que el interior del forro exterior y el núcleo interior del casco queden plenamente expuestos. Lije y limpie el forro interior, el núcleo y el forro exterior en torno al orificio.
5. Si sabe trabajar con fibra de vidrio, sature una capa de tejido con una resina adecuada y colóquela en el interior del orificio para sellar y reforzar el núcleo. Añada capas hasta que el orificio tenga el diámetro correcto.

Alternativamente, puede untar con cera un cilindro hueco o macizo del diámetro correcto y sujetarlo con cinta. Rellene el espacio entre el cilindro y el casco con epoxi de moldeo. Cuando el epoxi esté seco, retire el cilindro.

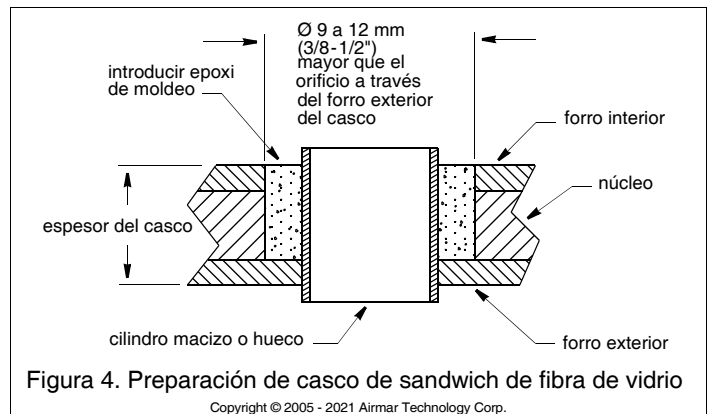


Figura 4. Preparación de casco de sandwich de fibra de vidrio

Copyright © 2005 - 2021 Airmar Technology Corp.

6. Lije y limpie la zona en torno al orificio, por dentro y por fuera, para que el sellador se adhiera bien al casco. Si hay algún residuo de petróleo en el interior del casco, elimínelo con un detergente doméstico suave o un disolvente flojo (por ejemplo alcohol) antes de lijar.
7. Proceda a la "Preparación de la superficie" (página 3).

Funcionamiento, mantenimiento y reparación

Funcionamiento de la válvula

¡LA VÁLVULA NO ES UNA JUNTA ESTANCA! El sensor está provisto de una válvula con cierre automático que reduce al mínimo la entrada de agua al barco cuando se extrae el inserto. La válvula de charnela curva se activa mediante un muelle y la presión del agua. El agua empuja la válvula hacia arriba para cerrar la abertura de modo que no entre un chorro de agua al barco. Utilice siempre el inserto o el tapón obturador sujeto con la tapa roscada y el alambre de seguridad para estanqueizar.

Utilización del tapón obturador

Para proteger el rotor, utilice el tapón obturador:

- Cuando el barco vaya a permanecer en agua salada durante más de una semana.
 - Cuando se vaya a sacar el barco del agua.
 - Cuando sospeche que se han acumulado incrustaciones en el rotor porque las indicaciones del instrumento son inexactas.
1. *Todas las juntas tóricas deben estar intactas y bien lubricadas para resultar estancas.* En el tapón obturador, revise las juntas tóricas (cámbielas según sea necesario) y lubríquelas con el lubricante de silicona que se incluye o con vaselina (Figura 5).
 2. Extraiga el inserto del casquillo retirando el alambre de seguridad y desenroscando la tapa roscada (Figura 3). De este modo saldrá el inserto. Tire lentamente del inserto para extraerlo. Coloque el tapón obturador en el casquillo.

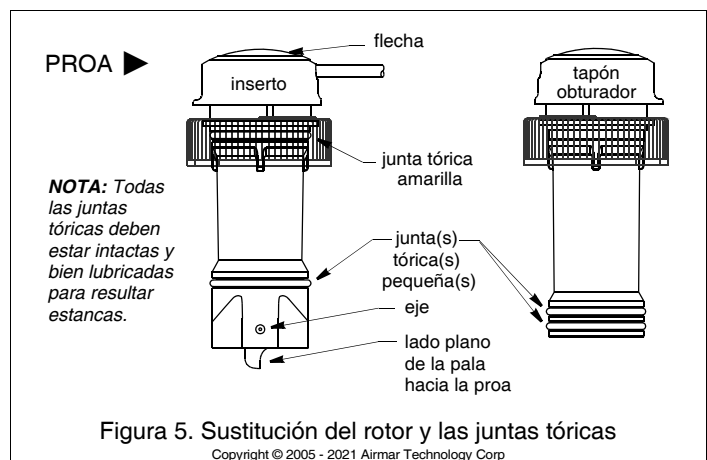


Figura 5. Sustitución del rotor y las juntas tóricas

Copyright © 2005 - 2021 Airmar Technology Corp.

NOTA: En el caso muy improbable de que la válvula se rompa, cambie el casquillo la próxima vez que se saque el barco del agua.

3. Introduzca a fondo el tapón obturador. Gire la tapa roscada varias vueltas hasta que la rosca se acople. Siga apretando la tapa roscada. Apretar a mano solamente. No apretar en exceso.

NOTA: El tapón obturador se debe insertar completamente en el casquillo y la tapa roscada atornillada completamente para estanqueizar.

4. Vuelva a colocar el alambre de seguridad para evitar que el tapón obturador se salga en el caso improbable de que la tapa roscada se rompa o se rosque de forma incorrecta.

Hibernaje

Cuando deje el barco en el varadero para pasar el invierno, extraiga el tapón obturador para que se vacíe el agua antes de volver a colocarlo. De este modo evitará que se congele el agua en torno al tapón obturador, con el consiguiente riesgo de rotura.

Mantenimiento del inserto

Las incrustaciones marinas puede acumularse rápidamente en la superficie del transductor de profundidad e impedir el giro del rotor, con la consiguiente reducción de sus prestaciones en pocas semanas. Limpie el inserto con un estropajo Scotch-Brite® y un detergente doméstico suave, con cuidado de no rayar el transductor de profundidad. Si las incrustaciones son muy abundantes, extraiga el rotor (ver paso núm. 1 más abajo). Lije con suavidad la superficie en húmedo con papel de lija húmedo/seco de grano fino.

Los cojinetes lubricados por agua del rotor tienen una vida útil de hasta 5 años en los barcos lentos [menos de 10 nudos (18 km/h)] y 1 año en los barcos rápidos. Los rotores se pueden fracturar y los ejes doblarse por el impacto con objetos flotantes y manipulaciones indebidas en marinas y astilleros. Para mantener la estanqueidad, las juntas tóricas deben estar exentas de abrasiones y cortes.

1. Para extraer el eje antiguo del rotor, sujete el extremo con unos alicates de corte diagonales y tire (Figura 5).
2. Introduzca el rotor nuevo en la cavidad con el lado plano de la pala en la misma dirección que la flecha de la parte superior del inserto.
3. Introduzca el eje nuevo hasta que el extremo quede nivelado con la pared exterior del inserto.
4. Todas las juntas tóricas deben estar intactas y bien lubricadas para resultar estancas. Coloque la junta tórica amarilla cerca de la parte superior del inserto. Coloque una junta tórica pequeñas cerca del rotor.
5. Asegúrese de que las juntas tóricas estén intactas y bien lubricadas para resultar estancas, coloque las dos juntas tóricas pequeñas restantes cerca de la parte inferior de del tapón obturador.

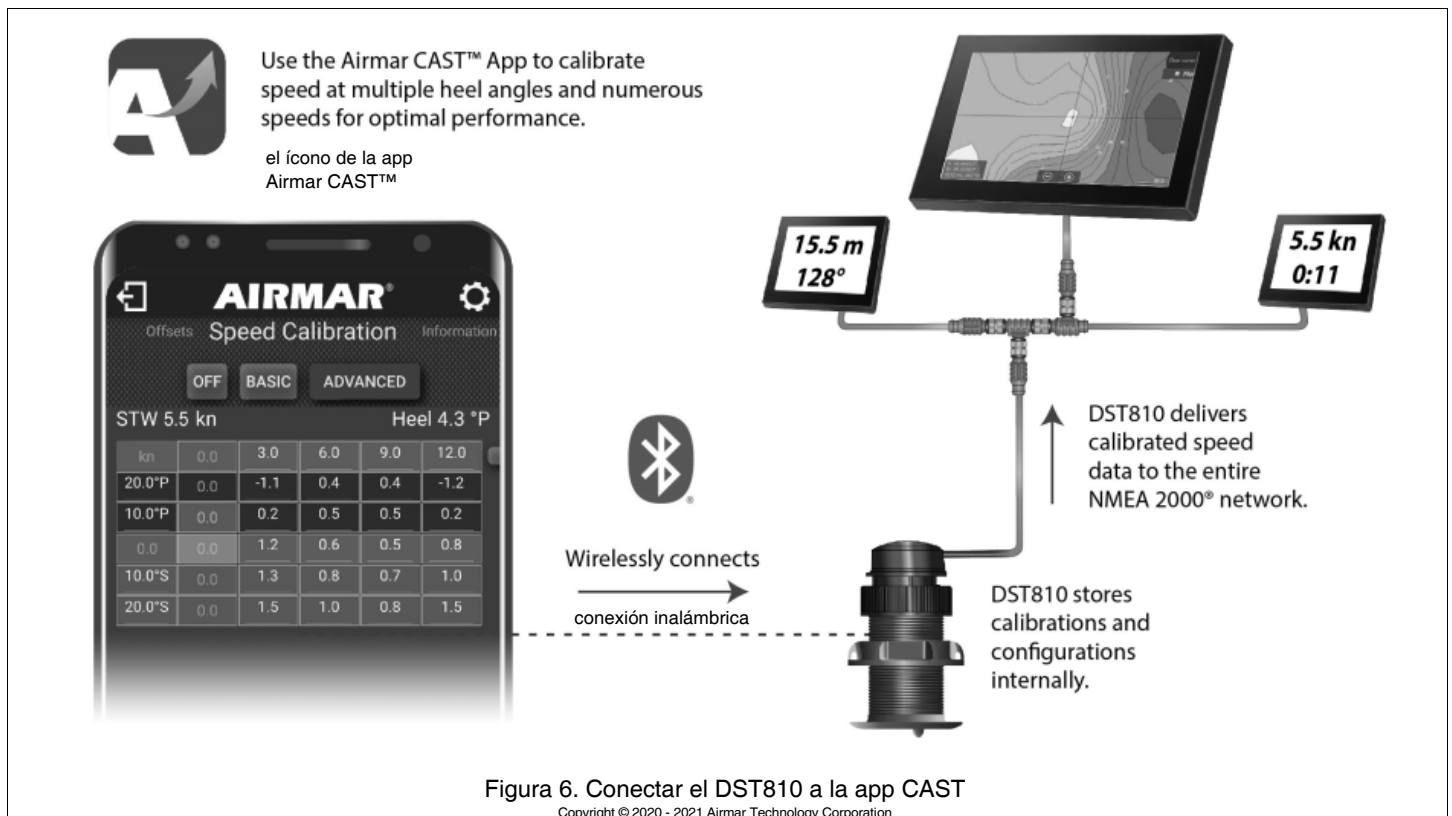
DST810—La app CAST™

Descárguese la app CAST de Airmar para ver, analizar y compartir los datos de los sensores y evaluar las prestaciones del barco (Figura 6). Instale la app CAST en un dispositivo iOS o Android para ver los datos NMEA disponibles a través de una red o conexión inalámbrica.

Con la app CAST puede realizar calibrados de profundidad, velocidad, temperatura y actitud. Se pueden utilizar dispositivos inteligentes con conectividad Bluetooth® para visualizar los datos.

Descarga de la app CAST

1. Vaya a la App Store o a Google Play Store.
2. Busque la palabra Airmar.
3. Descárguese la app CAST gratuita.



Sensor de recambio y repuestos

La información necesaria para pedir un sensor Airmar de repuesto está impresa en la etiqueta del cable. No retire la etiqueta. Cuando efectúe el pedido, especifique el número de referencia, la fecha y la frecuencia en kHz. Para mayor comodidad, anote estos datos en la parte superior de la primera página.

Las piezas perdidas, rotas o gastadas se deben cambiar inmediatamente. Si ha comprado un casquillo de plástico y el casco del barco es de madera o desea una resistencia mayor, compre un casquillo de metal Airmar. Obtenga las piezas a través del fabricante del instrumento o en un establecimiento de efectos navales.

Gemeco

USA

Tel: 803-693-0777

Correo electrónico:sales@gemeco.com

Airmar EMEA

Europa, Oriente Medio, África

Tel: +33.(0)2.23.52.06.48

Correo electrónico:sales@airmar-emea.com



35 Meadowbrook Drive, Milford, New Hampshire 03055-4613, USA
www.airmar.com