## **GARMIN**

# GPS 19X HVS NMEA® 0183 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Información importante sobre seguridad

#### **↑** ATENCIÓN

Para evitar posibles lesiones personales, utiliza siempre gafas de seguridad, un protector de oídos y una máscara antipolvo cuando vayas a realizar orificios, cortes o lijados.

#### **AVISO**

Al realizar orificios o cortes, el usuario deberá comprobar siempre lo que hay al otro lado de la superficie para evitar daños en la embarcación.

**NOTA:** al conectar esta antena con modelos de plotter descatalogados que no muestren la señal GPS correctamente, debes limitar la frecuencia de actualización (*Limitación de la frecuencia de actualización de la antena*, página 10).

Para obtener el mejor rendimiento y evitar daños en la embarcación, lee todas las instrucciones de instalación antes de continuar. Instala el dispositivo según estas instrucciones. Utiliza las fijaciones, las herramientas y los soportes adecuados que se indican, disponibles en la mayoría de los distribuidores náuticos.

Para obtener más información, visita support.garmin.com.

#### Herramientas necesarias

- Técnica
- Broca de 3,2 mm (1/8 in)
- Broca de 19 mm (3/4 in) para el orificio para el cable de montaje en polo
- Broca de paleta de 25 mm (1 in) para el orificio del cable de montaje en superficie
- Broca avellanadora para montar sobre fibra de vidrio
- Tornillos para el montaje bajo cubierta
- · Destornillador adecuado al tipo de tornillo
- · Sellador marino (opcional)
- Soldadura y tubo termorretráctil para todas las conexiones de cables cuando la antena se limita a 1 Hz (*Limitación de la frecuencia de actualización de la antena*, página 10).

## Montaje de la antena

## Especificaciones sobre el montaje de la antena

#### **↑** ATENCIÓN

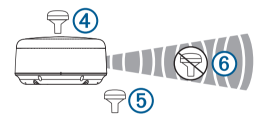
No instales ni almacenes la antena cerca de imanes potentes, incluidos altavoces. Un campo magnético fuerte puede dañar la antena.

Puedes montar la antena en una superficie plana o acoplarla a un polo estándar con tubo roscado de diámetro exterior de 1 in, 14 roscas por pulgada (no incluido). Puedes pasar el cable a través del poste o por fuera de él. Para un rendimiento óptimo, ten en cuenta las siguientes especificaciones al seleccionar la ubicación de montaje de la antena.

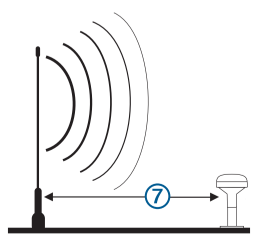
• Para garantizar la mejor recepción, se debe montar la antena en una ubicación a cielo abierto que permita una vista clara y sin obstrucciones en todas las direcciones ①.



- No se debe montar la antena donde haya sombras producidas por la superestructura de la embarcación ②, un radar de antena cerrada o un mástil.
- No se debe montar la antena cerca del motor ni de otras fuentes de interferencias electromagnéticas (EMI)
   3.
- · La antena no debe instalarse cerca de objetos de metal ferroso, como cajas de herramientas o compases.
- Si hay un radar, la antena debe montarse por encima de la trayectoria del radar 4. Si es necesario, la antena puede montarse debajo de la trayectoria del radar 5.



- No se debe montar la antena en la trayectoria del radar 6.
- No se debe montar la antena a menos de 1 m (3 ft) de una antena de radio VHF o de la trayectoria de un radar (7).



## Comprobación de la ubicación de montaje

- 1 Fija la antena temporalmente en la ubicación que desees y comprueba que funciona correctamente.
- 2 Si se produce alguna interferencia con otros componentes electrónicos, mueve la antena a otra ubicación y pruébala de nuevo.
- 3 Repite los pasos 1 y 2 hasta que la intensidad de la señal sea buena o aceptable.
- 4 Monta la antena de forma permanente.

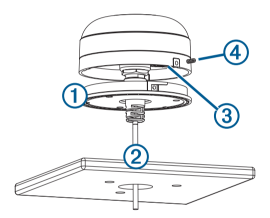
## Montaje en superficie de la antena

## **AVISO**

Si se monta el soporte en fibra de vidrio con tornillos, se recomienda utilizar una broca avellanadora para realizar un avellanado que solamente atraviese la capa superior de gelcoat. De esta forma se evitará que se agriete la capa de gelcoat cuando se ajusten los tornillos.

Antes de montar la antena de forma permanente, comprueba la ubicación de montaje para ver si funciona correctamente (*Comprobación de la ubicación de montaje*, página 3).

1 Con ayuda del soporte de montaje en superficie ① como plantilla de montaje, marca las tres ubicaciones de los orificios guía y traza el orificio para el cable en el centro del soporte.



- 2 Pon el soporte de montaje en superficie a un lado. No realices la perforación a través del soporte.
- **3** Perfora tres orificios guía de 3,2 mm ( $^{1}/_{8}$  in).
- 4 Perfora el orificio para el cable de 25 mm (1 in) en el centro.
- 5 Utiliza los tornillos M4 suministrados para fijar el soporte de montaje a la superficie donde instalarás el dispositivo.
- 6 Pasa el cable 2 a través del orificio central y conéctalo a la antena.
- 7 Asegúrate de que la junta grande 3 está colocada en la parte inferior de la antena, coloca la antena en el soporte de montaje en superficie y gírala hacia la derecha para ajustarla en su sitio.
- 8 Fija la antena al soporte de montaje con el tornillo M3 incluido 4.
- 9 Pasa los cables lejos de fuentes de interferencias electrónicas.

## Montaje de la antena en un poste

## Montaje de la antena con el cable colocado fuera del poste

Antes de montar la antena de forma permanente, comprueba la ubicación de montaje para ver si funciona correctamente (*Comprobación de la ubicación de montaje*, página 3).

1 Pasa el cable a través del adaptador de montaje en polo ① y colócalo en la ranura vertical ② a lo largo de la base del adaptador de montaje en polo.

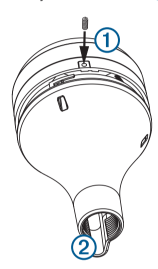


- 2 Atornilla el adaptador de montaje en poste estándar con tubo roscado de diámetro exterior de 1 in, 14 roscas por pulgada (no incluido).
  - No aprietes el adaptador del poste en exceso.
- 3 Conecta el cable a la antena.
- 4 Coloca la antena en el adaptador de montaje en poste y gírala hacia la derecha hasta que encaje en su sitio.
- 5 Fija la antena al adaptador con el tornillo de fijación M3 incluido 3.
- **6** Tras instalar la antena en el soporte de montaje en poste, rellena el espacio sobrante en la ranura de cable vertical con sellador marino (opcional).
- 7 Acopla el soporte al casco si no está ya acoplado.
- 8 Pasa los cables lejos de fuentes de interferencias electrónicas.

## Montaje de la antena con el cable colocado a través del poste

Antes de montar la antena de forma permanente, comprueba la ubicación de montaje para ver si funciona correctamente (*Comprobación de la ubicación de montaje*, página 3).

- 1 Coloca un soporte en poste estándar con tubo roscado de diámetro exterior de 1 in, 14 roscas por pulgada (no incluido) en la ubicación deseada y marca el centro aproximado del poste.
- 2 Perfora un orificio con una broca de 19 mm  $(^{3}/_{4}$  in) para pasar el cable.
- 3 Fija el poste al casco.
- **4** Enrosca el adaptador de montaje en poste en el poste. No aprietes el adaptador en exceso.
- 5 Pasa el cable a través del poste y conéctalo a la antena.
- 6 Coloca la antena en el adaptador de montaje en poste y gírala hacia la derecha hasta que encaje en su sitio.
- 7 Fija la antena al adaptador con el tornillo de fijación M3 incluido ①.



- 8 Tras instalar la antena en el soporte de montaje en polo, rellena la ranura del cable vertical 2 con sellador náutico (opcional).
- 9 Pasa los cables lejos de fuentes de interferencias electrónicas.

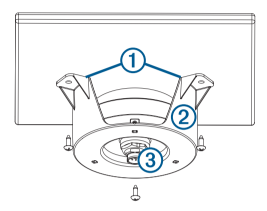
## Montaje de la antena bajo una superficie

#### **AVISO**

Comprueba que los tornillos incluidos no penetrarán en la superficie antes de instalar el soporte de montaje bajo cubierta. Si los tornillos incluidos son demasiado largos, utiliza unos tornillos adecuados para la superficie.

Debido a que la antena no puede adquirir señales a través del metal, solo debe montarse bajo una superficie de fibra de vidrio.

1 Escoge y comprueba la ubicación bajo la superficie de fibra de vidrio en la que deseas montar la antena (Comprobación de la ubicación de montaje, página 3).

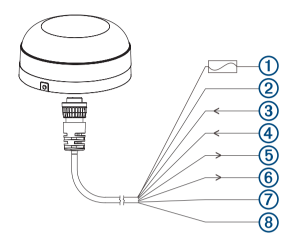


- 2 Coloca las almohadillas adhesivas ① en el soporte de montaje bajo cubierta ②.
- 3 Coloca la antena en el soporte de montaje bajo cubierta.
- 4 Adhiere el soporte de montaje bajo cubierta a la superficie de montaje.
- 5 Atornilla el soporte de montaje bajo cubierta a la superficie de montaje.
- 6 Conecta el cable a la antena 3.
- 7 Pasa los cables lejos de fuentes de interferencias electrónicas.

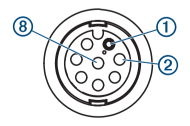
## Conexión de la antena

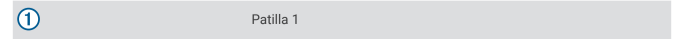
## Alimentación y cableado de NMEA 0183

La antena debe conectarse a la alimentación y a un dispositivo compatible con NMEA 0183. Los diagramas muestran cómo cablear correctamente la antena. Puedes conectar hasta tres dispositivos compatibles con NMEA 0183 para recibir datos de una antena.



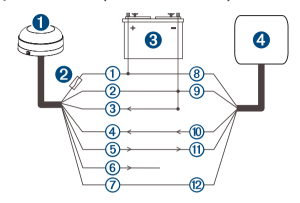
Hilo	1er plano	Función	Pin
1	Rojo	Alimentación (Fusible de 1 A)	3
2	Negro	Tierra	2
3	Blanco/naranja	Rx/B (Entrada -)	7
4	Blanco	Rx/A (Entrada +)	1
5	Gris	Tx/A (Salida +)	6
6	Blanco/rojo	Tx/B (Salida -)	5
7	Naranja	Accesorio activado	4
8	Morado	Pulsaciones por segundo (PPS)	8





2	Patilla 2
8	Patilla 8

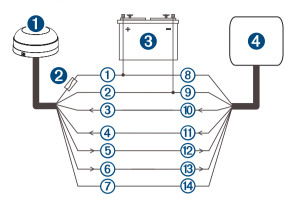
## Conexión de la antena a un plotter Garmin (de un solo extremo)



Elemento	Descripción
0	Antena
2	Fusible de 1 A
3	Fuente de alimentación
4	Plotter compatible con Garmin® NMEA 0183

Cable de GPS 19x	Color	Función del cable de GPS 19x	Cable del plotter
1	Rojo	Alimentación (Fusible de 1 A)	8
2	Negro	Tierra	9
3	Blanco/naranja (tierra)	Rx/B (Entrada -)	
4	Blanco	Rx/A (Entrada +)	10
5	Gris	Tx/A (Salida +)	11)
6	Blanco/rojo (desconectado)	Tx/B (Salida -)	
7	Naranja	Accesorio activado	12

## Cableado NMEA 0183 para comunicación bidireccional



Elemento	Descripción
0	Antena
2	Fusible de 1 amperio
3	Fuente de alimentación
4	Plotter compatible con Garmin NMEA 0183

Cable de GPS 19x	1er plano	Cable del plotter	Función del cable del plotter
1	Rojo	8	Alimentación (+)
2	Negro	9	Tierra (-)
3	Blanco/naranja	10	Tx/B (Salida -)
4	Blanco	11)	Tx/A (Salida +)
5	Gris	12	Rx/A (Entrada +)
6	Blanco/rojo	13	Rx/B (Entrada -)
7	Naranja	14)	Accesorio activado

## NMEA Excepciones en la conexión 0183

#### **⚠ ATENCIÓN**

El cable naranja accesorio activado se utiliza para conectar la antena a un plotter Garmin o a otro dispositivo 0183 compatible con NMEA que tenga un cable de señal accesorio definido. Si conectas la antena a un dispositivo que no tenga cable de señal accesorio activado, conecta el cable naranja de la antena a tierra y conecta el cable de alimentación de la antena al encendido o instala un interruptor en línea. Si no utilizas un interruptor, la antena puede agotar la batería de la embarcación.

- Si tu dispositivo compatible con NMEA 0183 solo tiene un cable receptor (Rx), conéctalo al cable gris (Tx/A [salida +]) de la antena y deja el cable blanco/rojo (Tx/B [salida -]) de la antena sin conectar.
- Si tu dispositivo compatible con NMEA 0183 sólo tiene un cable transmisor (Tx), conéctalo al cable blanco (Rx/A [Entrada +]) de la antena, y conecta el cable blanco/naranja (Rx/B [Entrada -]) de la antena a tierra.

## Limitación de la frecuencia de actualización de la antena

De manera predeterminada, la antena produce actualizaciones de datos de posición 10 veces por segundo a través de una velocidad de comunicaciones en serie de 38400 bps. Al instalar el cable de resistencia, la antena puede limitarse para que produzca actualizaciones de posición una vez por segundo con una velocidad de comunicaciones de 4800 bps.

- 1 Monta la antena siguiendo estas instrucciones (Montaje de la antena, página 2).
- 2 Si es necesario, corta el cable para que tenga la longitud apropiada para la instalación.
- 3 Suelda el cable de selección de la frecuencia de actualización incluido al cable naranja accesorio activado.
- 4 Utiliza el tubo de aislamiento alrededor de las conexiones soldadas.
- 5 Si aún no has conectado la antena, conecta el cable de alimentación y datos (*Cableado NMEA 0183 para comunicación bidireccional*, página 9).

## Limpieza de la carcasa externa

### **AVISO**

No utilices disolventes ni productos químicos que puedan dañar los componentes plásticos.

- 1 Limpia la carcasa externa del dispositivo con un paño humedecido en una solución suave de detergente.
- 2 Seca el dispositivo.

## **Apéndice**

## Actualizar el software

Cuando instales este dispositivo, deberás actualizar el software del plotter Garmin. Para obtener instrucciones sobre la actualización del software, consulta el manual del usuario del plotter en support.garmin.com.

## **Especificaciones**

Dimensiones (diámetro x altura)	91,6 × 49,5 mm (3 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> × 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> in)
Peso	201 g (7,1 oz)
Longitud del cable	9,14 m (30 ft)
Rango de temperatura	De -30 °C a 80 °C (de -22 °F a 176 °F)
Material de la carcasa	Aleación de plástico totalmente sellada y de alta resistencia
Clasificación de resistencia al agua	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Distancia de seguridad del compás	150 mm (5,9 in)
Fuente de alimentación	De 8 a 33 V de CC, no regulado
Corriente de entrada	40 mA a 12 V de CC

## Aviso sobre la batería

#### **AVISO**

Ponte en contacto con el servicio local de eliminación de residuos para desechar el dispositivo o la batería de forma que cumpla todas las leyes y normativas locales aplicables.

## Declaración de conformidad

Por la presente, Garmin declara que este producto cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: garmin.com/compliance.

#### Garantía limitada

La garantía limitada estándar de Garmin se aplica a este accesorio. Para obtener más información, visita www.garmin.com/support/warranty.

© 2012 Garmin Ltd. o sus subsidiarias

Garmin<sup>®</sup> y el logotipo de Garmin son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y otros países. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.

NMEA® es una marca comercial registrada de la Asociación Nacional de Electrónica Marina de EE. UU. (National Marine Electronics Association).

Garmin Corporation

El número de registro COFETEL/IFETEL puede ser revisado en el manual a través de la siguiente página de internet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El dispositivo resiste la inmersión accidental en el agua a una profundidad de hasta 1 m durante 30 min. Para obtener más información, visita www.garmin.com/waterrating.