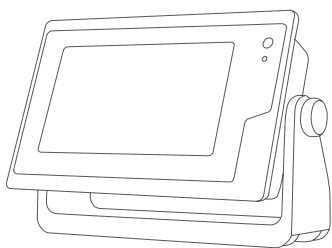


GARMIN®



GPSMAP® SERIE 702/902

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Información importante sobre seguridad

⚠ ADVERTENCIA

Consulta la guía *Información importante sobre el producto y tu seguridad* que se incluye en la caja del producto y en la que encontrarás advertencias e información importante sobre el producto.

Al conectar el cable de alimentación, no retires el portafusibles en línea. Para evitar la posibilidad de causar daños personales o daños al producto provocados por el fuego o un sobrecalentamiento, debe colocarse el fusible adecuado tal y como se indica en las especificaciones del producto. Además, la conexión del cable de alimentación sin el fusible adecuado anulará la garantía del producto.

⚠ ATENCIÓN

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, comprueba siempre lo que hay al otro lado de la superficie.

Para obtener un rendimiento óptimo y evitar daños en la embarcación, instala el transductor de acuerdo con estas instrucciones.

Lee todas las instrucciones de instalación antes de proceder a la misma. Si tienes dificultades con la instalación, ponte en contacto con el departamento de asistencia de Garmin®.

Contactar con asistencia de Garmin

- Visita support.garmin.com para obtener ayuda e información, como manuales de producto, preguntas frecuentes, vídeos y atención al cliente.
- En Estados Unidos, llama al 913-397-8200 o al 1-800-800-1020.
- En el Reino Unido, llama al 0808 238 0000.
- En Europa, llama al +44 (0) 870 850 1241.

Actualizar el software del dispositivo

Es posible que tengas que actualizar el software del dispositivo cuando lo instales o añadas un accesorio a la red. Puedes utilizar uno de estos dos métodos para actualizar el software.

- Utiliza la aplicación ActiveCaptain™.
- Descarga la actualización en www.garmin.com/support/software/marine.html utilizando una tarjeta de 32 GB y un ordenador con el sistema operativo Windows®.

Para obtener más información, consulta el manual del usuario en www.garmin.com/manuals/GPSMAP702-902.

Registro del dispositivo

Completa hoy mismo el registro en línea y ayúdanos a ofrecerte un mejor servicio. Puedes registrar el dispositivo mediante uno de estos dos métodos.

- Utiliza la aplicación ActiveCaptain.
- Visita my.garmin.com/registration e inicia sesión en tu cuenta de Garmin para registrar el dispositivo.

Guarda la factura original o una fotocopia en un lugar seguro. Cuando añadas dispositivos a la red de plotters, regístralos.

Herramientas necesarias

- Taladro
- Brocas adecuadas para el dispositivo y el tipo de montaje

Tipo de montaje	Tamaños de broca
En superficie con tornillos para madera M4 incluidos	3,2 mm (¹ / ₈ in)
Empotrado	13 mm (¹ / ₂ in)
Empotrado con tornillos para madera M3.5 incluidos (serie 702)	2 mm (⁵ / ₆₄ in)
Empotrado con tornillos para madera M4 incluidos (serie 902)	3,2 mm (¹ / ₈ in)
Empotrado con tornillos mecánicos incluidos y placas de tuerca	6 mm (¹ / ₄ in) 4 mm (³ / ₁₆ in)
Empotrado con tornillos mecánicos M3.5 incluidos y orificios roscados (serie 702)	Macho de roscar M3.5
Empotrado con tornillos mecánicos M4 incluidos y orificios roscados (serie 902)	Macho de roscar M4

- Destornillador Phillips del n.º 2
- Sierra de calar o herramienta giratoria
- Lima y papel de lija
- Sellador marino (recomendado)

Especificaciones de montaje

AVISO

Este dispositivo debe montarse en una ubicación que no esté expuesta a condiciones ni temperaturas extremas. El rango de temperatura para este dispositivo se indica en las especificaciones del producto. La exposición prolongada a temperaturas que superen este rango, durante el funcionamiento o el almacenamiento, podría ocasionar daños en el dispositivo. La garantía no cubre los daños ocasionados por temperatura extrema ni las consecuencias derivadas.

Ten en cuenta las siguientes especificaciones cuando vayas a seleccionar la ubicación de montaje.

- La ubicación debe ser aquella desde la que tengas una visualización óptima mientras diriges la embarcación.
- La ubicación debe permitir acceder fácilmente a todas las interfaces del dispositivo, como el teclado, la pantalla táctil y el lector de tarjetas, si corresponde.
- La ubicación debe ser lo bastante resistente para soportar el peso del dispositivo y ofrecer además protección frente a impactos o vibraciones excesivas.
- Para evitar interferencias con un compás magnético, el dispositivo debe instalarse a la distancia de seguridad mínima del compás indicada en las especificaciones del producto.
- La ubicación debe dejar espacio suficiente para la colocación y conexión de todos los cables.
- La ubicación no debe ser una superficie plana horizontal. La ubicación debe estar en un ángulo vertical.

La ubicación y el ángulo de visión deben probarse antes de instalar el dispositivo. Los ángulos de visión altos por encima y por debajo de la pantalla pueden derivar en una imagen de mala calidad.

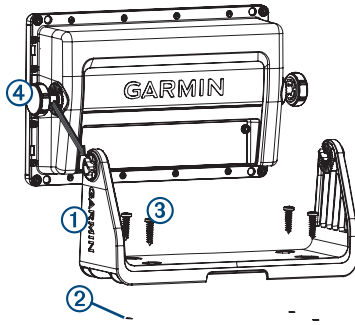
Realizar el montaje en superficie del dispositivo

AVISO

Si montas 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. Así evitarás que se agriete la capa de gelcoat cuando se ajusten los tornillos.

Puedes usar el soporte incluido para montar el dispositivo en una superficie plana.

- 1 Utilizando el soporte de montaje en superficie ① como plantilla, marca los orificios guía ②.



- 2 Con una broca de 3,2 mm ($1/8$ in), perfora los orificios guía.
- 3 Fija el soporte a la superficie de montaje con los tornillos para madera M4 suministrados ③.
- 4 Instala las ruedas del soporte de montaje en superficie ④ a los lados del dispositivo.
- 5 Coloca el dispositivo en el soporte de montaje en superficie y aprieta las ruedas del soporte.
- 6 Instala las tapas de ajuste encajándolas alrededor de los bordes del dispositivo.

Realizar el montaje empotrado del dispositivo

AVISO

Ten cuidado al cortar el orificio para empotrar el dispositivo. Solo hay un pequeño espacio libre entre la carcasa y los orificios de montaje, y cortar un orificio demasiado grande podría afectar a la estabilidad del dispositivo tras el montaje.

Puedes utilizar la plantilla y los componentes de montaje suministrados para empotrar el dispositivo en el panel de control. Hay tres combinaciones de componentes de montaje en función del material de la superficie de montaje.

- Puedes perforar orificios guía y utilizar los tornillos para madera incluidos.
- Puedes perforar los orificios con un taladro y utilizar las placas de tuerca y los tornillos mecánicos suministrados. Las placas de tuerca pueden aumentar la estabilidad de una superficie delgada.
- Puedes perforar los orificios con un punzón y roscarlos, y utilizar los tornillos mecánicos incluidos.

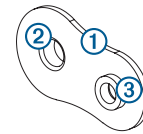
- 1 Recorta la plantilla y asegúrate de que encaja en la ubicación donde deseas montar el dispositivo.
- 2 Fija la plantilla en la ubicación de montaje.
- 3 Con una broca de 13 mm ($1/2$ in), perfora uno o más de los orificios dentro de las esquinas de la parte interior de la línea continua de la plantilla para preparar la superficie de montaje para el corte.
- 4 Con una sierra de calar o herramienta giratoria, corta la superficie de montaje a lo largo de la parte interior de la línea indicada en la plantilla.
- 5 Coloca el dispositivo en la pieza recortada para comprobar si cabe.

- 6 Si es necesario, pule el tamaño de la pieza recortada con una lima y papel de lija.
- 7 Si es necesario, retira las tapas de ajuste.

AVISO

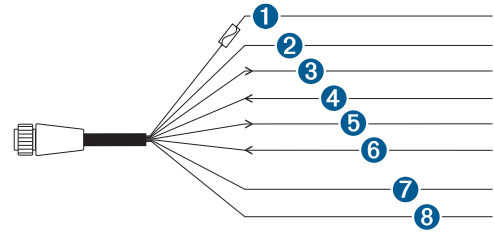
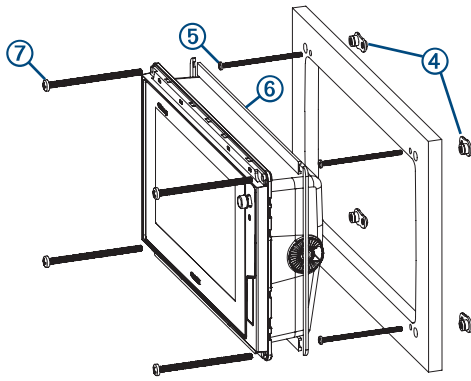
Utiliza una herramienta de plástico para hacer palanca cuando sea posible. El uso de herramientas de palanca metálicas como destornilladores puede dañar las tapas de ajuste y el dispositivo.

- 8 Tras comprobar que el dispositivo encaja en la pieza recortada, asegúrate de que los orificios de montaje quedan alineados con los orificios más grandes de la plantilla.
- 9 Si no quedan alineados, marca nuevas ubicaciones para los orificios.
- 10 En función de la superficie de montaje y del modelo, perfora los orificios con un taladro o un punzón, y rosca los orificios más grandes:
 - Para los tornillos de madera incluidos en los modelos 702, perfora orificios de 2 mm ($5/64$ in) y continúa con el paso 18.
 - Para los tornillos de madera incluidos en los modelos 902, perfora orificios de 3,2 mm ($1/8$ in) y continúa con el paso 18.
 - Para la placa de tuerca y los tornillos mecánicos incluidos, perfora orificios de 6 mm ($1/4$ in) en las ubicaciones de los orificios más grandes.
 - Para los tornillos mecánicos incluidos sin placa de tuerca en los modelos 702, perfora orificios M3.5 con un punzón y róscalos. A continuación, continúa con el paso 18.
 - Para los tornillos mecánicos incluidos sin placa de tuerca en los modelos 902, perfora orificios M4 con un punzón y róscalos. A continuación, continúa con el paso 18.
- 11 Si utilizas una placa de tuerca, comenzando por una esquina de la plantilla, coloca una placa de tuerca ① sobre el orificio más grande ② que taladraste en el paso anterior.



El orificio más pequeño ③ de la placa de tuerca se debe alinear con el orificio más pequeño de la plantilla.

- 12 Si el orificio más pequeño de la placa de tuerca no queda alineado con el orificio más pequeño de la plantilla, marca la nueva ubicación del orificio.
- 13 Si estás utilizando una placa de tuerca, perfora un orificio de 4 mm ($3/16$ in) en la ubicación del orificio más pequeño.
- 14 Repite los pasos anteriores para comprobar la colocación de las placas de tuerca y orificios restantes en la plantilla.
- 15 Retira la plantilla de la superficie de montaje.
- 16 Comenzando por una esquina de la ubicación de montaje, coloca una placa de tuerca ④ en la parte posterior de la superficie de montaje alineando los orificios grandes y pequeños.
La parte saliente de la placa de tuerca debe encajar en el orificio más grande.



Elemento	Color del cable	Función del cable
1	Rojo	Encendido
2	Negro	Tierra (alimentación y NMEA 0183)
3	Azul	NMEA 0183 TxA (salida +)
5	Gris	NMEA 0183 TxB (salida -)
4	Marrón	NMEA 0183 RxA (entrada +)
6	Violeta	NMEA 0183 RxB (entrada -)
7	Naranja	Accesorio activado
8	Amarillo	Alarma de potencia baja

17 Fija las placas de tuerca a la superficie de montaje apretando los tornillos mecánicos de menor tamaño ⑤ a través de los orificios más pequeños.

18 Coloca la junta de espuma ⑥ en la parte posterior del dispositivo.

Las piezas de la junta de espuma tienen adhesivo en la parte posterior. Asegúrate de retirar el forro protector antes de instalarlas en el dispositivo.

19 Si no puedes acceder a la parte posterior del dispositivo tras montarlo, conecta todos los cables necesarios al dispositivo antes de colocarlo en la pieza recortada.

AVISO

Para evitar la corrosión de los contactos de metal, cubre los conectores que no utilices con las tapas de goma incluidas.

20 Aplica sellador marino entre la superficie de montaje y el dispositivo para sellar correctamente la zona y evitar posibles fugas tras el panel de controles.

21 Si puedes acceder a la parte posterior del dispositivo, aplica sellador marino alrededor de la sección recortada.

22 Coloca el dispositivo en la pieza recortada.

23 Fija el dispositivo en la superficie de montaje mediante los tornillos mecánicos de mayor tamaño ⑦ o los tornillos para madera suministrados.

24 Retira el exceso de sellador marino.

25 Instala las tapas de ajuste encajándolas alrededor de los bordes del dispositivo.

Especificaciones sobre los cables y las conexiones

- Es posible que los cables se suministren sin los anillos de fijación instalados. Si es así, debes pasar los cables antes de instalar los anillos de fijación.
- Tras conectar un anillo de fijación a un cable, asegúrate de que está instalado de forma segura y de que la junta circular está en su lugar, de forma que la conexión permanezca segura.

Cable de alimentación/NMEA® 0183

- El arnés de cableado conecta el dispositivo a la alimentación, a los dispositivos NMEA 0183 y a una lámpara o una bocina para alertas visibles o audibles.
- Si es necesario alargar los cables de NMEA 0183 o de alarma, utiliza un cable de 22 AWG (0,33 mm²).
- Este cable ofrece un puerto de entrada y salida diferencial NMEA 0183.

Conectar el arnés de cableado a la fuente de alimentación

⚠ ADVERTENCIA

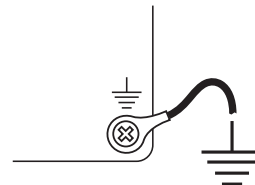
Al conectar el cable de alimentación, no retires el portafusibles en línea. Para evitar la posibilidad de causar daños personales o daños al producto provocados por el fuego o un sobrecalentamiento, debe colocarse el fusible adecuado tal y como se indica en las especificaciones del producto. Además, la conexión del cable de alimentación sin el fusible adecuado anulará la garantía del producto.

- 1 Dirige el arnés de cableado a la fuente de alimentación y al dispositivo.
- 2 Conecta el cable rojo al terminal positivo (+) de la batería y conecta el cable negro (-) al terminal negativo de la batería.
- 3 Si es necesario, instala el anillo de fijación y la junta circular en el extremo del arnés de cableado.
- 4 Introduce el cable en el conector POWER, situado en la parte posterior del dispositivo, presionando con firmeza.
- 5 Gira el anillo de fijación hacia la derecha para conectar el cable al dispositivo.

Especificación adicional sobre la toma de tierra

Esta especificación solo es aplicable a dispositivos que cuentan con tornillo de toma de tierra. No todos los modelos cuentan con tornillo de toma de tierra.

En la mayor parte de las instalaciones, este dispositivo no necesitará ninguna toma de tierra adicional al chasis. Si se produce alguna interferencia, puedes utilizar el tornillo de toma de tierra suministrado para conectar el dispositivo a la toma de tierra al agua de la embarcación y evitar la interferencia.



Especificaciones sobre la Red náutica Garmin

AVISO

Debes usar un acoplador de aislamiento PoE (del inglés Power Over Ethernet) (P/N 010-10580-10) de Garmin cuando conectes un dispositivo de terceros, como una cámara FLIR® a una Red náutica Garmin. Si se conecta un dispositivo PoE directamente a un plotter de la Red náutica Garmin, se podría dañar el plotter de Garmin y el dispositivo PoE. Conectar cualquier dispositivo de terceros directamente a un plotter de la Red náutica Garmin

provoca un comportamiento anómalo en los dispositivos Garmin, como que los dispositivos no se apaguen correctamente o el software deje de funcionar.

Este dispositivo se puede conectar a los dispositivos adicionales de la Red náutica Garmin para compartir datos como radar, sonda y mapas detallados. Ten en cuenta las siguientes especificaciones cuando vayas a conectar dispositivos de la Red náutica Garmin a este dispositivo.

- Todos los dispositivos conectados a la Red náutica Garmin se deben conectar a la misma toma de tierra.
- Se debe utilizar un cable de la Red náutica Garmin para todas las conexiones de la Red náutica Garmin.
 - No se deben utilizar cables CAT5 ni conectores RJ45 de terceros para las conexiones de la Red náutica Garmin.
 - Puedes encontrar más cables y conectores de la Red náutica Garmin en tu distribuidor de Garmin.
- Los puertos ETHERNET del dispositivo actúan como conmutadores de redes. Puedes conectar cualquier dispositivo compatible a los puertos ETHERNET para compartir datos con todos los dispositivos de la embarcación conectados con un cable de la Red náutica Garmin.

Especificaciones de NMEA 2000®

AVISO

Si realizas la conexión con una red NMEA 2000 **existente**, localiza el cable de alimentación NMEA 2000. Solo es necesario un cable de alimentación NMEA 2000 para que la red NMEA 2000 funcione adecuadamente.

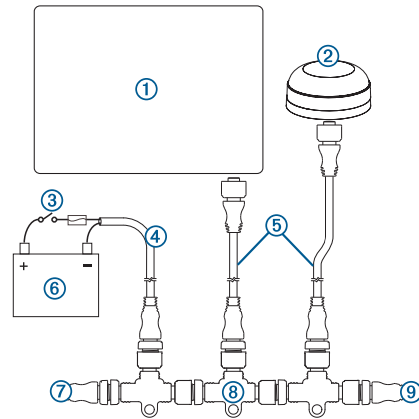
Si vas a conectar el dispositivo a una red NMEA 2000 o una red de motor existentes de otro fabricante, debes instalar un aislante de línea NMEA 2000 (010-11580-00) entre la red existente y los dispositivos Garmin.

Si vas a instalar un cable de alimentación NMEA 2000, debes conectarlo al interruptor de encendido de la embarcación o a través de otro interruptor en línea. Los dispositivos NMEA 2000 agotarán la batería si el cable de alimentación NMEA 2000 se conecta directamente a esta.

Este dispositivo puede conectarse a una red NMEA 2000 de la embarcación para compartir datos con dispositivos compatibles con NMEA 2000 como una antena GPS o una radio VHF. Los cables y conectores NMEA 2000 incluidos te permiten conectar el dispositivo a tu red NMEA 2000. Si no dispones de una red NMEA 2000, puedes crear una básica utilizando los cables de Garmin.

Si no estás familiarizado con NMEA 2000, te recomendamos que consultes el capítulo "Conceptos básicos de la red NMEA 2000" de la *Referencia técnica para productos NMEA 2000*. Puedes consultar este documento en el enlace "Manuales" de la página de producto de tu dispositivo en www.garmin.com.

El puerto etiquetado como NMEA 2000 se utiliza para conectar el dispositivo a una red NMEA 2000 estándar.



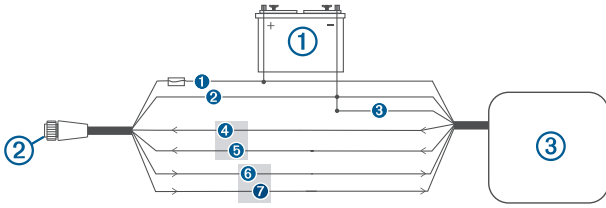
Elemento	Descripción
①	Dispositivo de Garmin compatible con NMEA 2000
②	Antena GPS
③	Interruptor de encendido o en línea
④	Cable de alimentación de NMEA 2000
⑤	Cable de caída de voltaje de NMEA 2000
⑥	Fuente de alimentación de 12 V de CC
⑦	Terminador o cable principal de NMEA 2000
⑧	Conector en T de NMEA 2000
⑨	Terminador o cable principal de NMEA 2000

NMEA Especificaciones sobre la conexión de 0183

- El plotter proporciona un puerto Tx (de transmisión) y un puerto Rx (de recepción).
- Cada puerto tiene 2 cables, denominados A y B, según la convención NMEA 0183. Debes conectar los cables A y B correspondientes de cada puerto interno a los cables A (+) y B (-) del dispositivo NMEA 0183.
- Puedes conectar un dispositivo NMEA 0183 al puerto Rx para introducir datos en el plotter y puedes conectar hasta tres dispositivos NMEA 0183 en paralelo al puerto Tx para recibir datos a través del plotter.
- Consulta las instrucciones de instalación del dispositivo NMEA 0183 para localizar los cables de transmisión (Tx) y recepción (Rx).
- Debes utilizar un cable de par trenzado blindado de 28 AWG para ampliar el cableado. Suelda todas las conexiones y sállalas con un tubo de aislamiento.
- No conectes a tierra los cables de datos NMEA 0183 del dispositivo.
- El cable de alimentación del plotter y los dispositivos NMEA 0183 deben conectarse a una toma de tierra normal.
- Los puertos internos NMEA 0183 y los protocolos de comunicación están configurados en el plotter. Consulta la sección NMEA 0183 del manual del usuario del plotter para obtener más información.
- Consulta el manual del usuario del plotter para obtener una lista de las sentencias NMEA 0183 admitidas por el plotter.

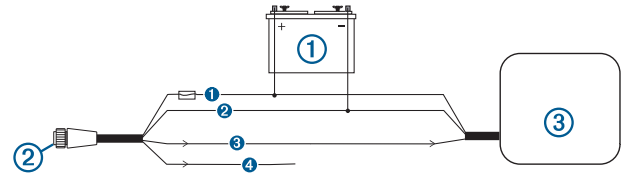
Conexiones del dispositivo NMEA 0183

Este diagrama muestra conexiones bidireccionales para el envío y la recepción de datos. También puedes utilizar este diagrama para las comunicaciones unidireccionales. Para recibir información de un dispositivo NMEA 0183, consulta los puntos ①, ②, ③ y ④ al conectar el dispositivo Garmin. Para transmitir información a un dispositivo NMEA 0183, consulta los puntos ①, ②, ⑤ y ⑥ al conectar el dispositivo Garmin.



Elemento	Descripción
①	Fuente de alimentación
②	Cable de alimentación/NMEA 0183
③	Dispositivo NMEA 0183

Elemento	Función del cable Garmin	Color de los cables del sistema Garmin	Función del cable del dispositivo compatible con NMEA 0183
①	Alimentación	Rojo	Alimentación
②	Tierra	Negro	Tierra
③	No aplicable	No aplicable	Tierra de datos
④	RXA	Marrón	TXA
⑤	RXB	Violeta	TXB
⑥	TXA	Azul	RXA
⑦	TXB	Gris	RXB



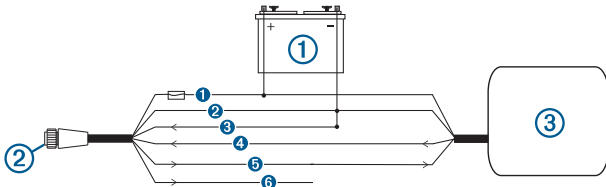
Elemento	Descripción
①	Fuente de alimentación
②	Cable de alimentación/NMEA 0183
③	Dispositivo NMEA 0183

Elemento	Función del cable Garmin	Color de los cables del sistema Garmin	Función del cable del dispositivo compatible con NMEA 0183
①	Alimentación	Rojo	Alimentación
②	Tierra	Negro	Tierra
③	TXA	Azul	RXA
④	TXB	Gris	No aplicable

Dispositivo NMEA 0183 conectado con un único cable de transferencia

En este ejemplo, el dispositivo NMEA 0183 transmite datos al plotter.

Conexiones de dispositivo NMEA 0183 de un extremo



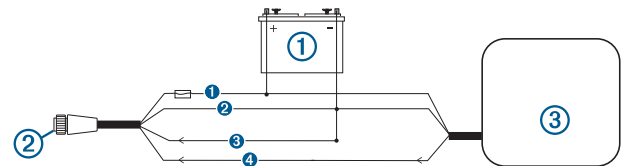
Elemento	Descripción
①	Fuente de alimentación
②	Cable de alimentación/NMEA 0183
③	Dispositivo NMEA 0183

Elemento	Función del cable Garmin	Color de los cables del sistema Garmin	Función del cable del dispositivo compatible con NMEA 0183
①	Alimentación	Rojo	Alimentación
②	Tierra	Negro	Tierra
③	RXB	Violeta	No aplicable
④	RXA	Marrón	TX
⑤	TXA	Azul	RX
⑥	TXB	Gris	N/D

- Si el dispositivo NMEA 0183 solo tiene un cable de entrada (recepción, RX) (no A, B, + ni -), debes dejar el cable TBX sin conectar.
- Si el dispositivo NMEA 0183 solo tiene un cable de salida (transmisión, TX) (no A, B, + ni -), debes conectar el cable RXB a tierra.

Dispositivo NMEA 0183 conectado con un único cable de recepción

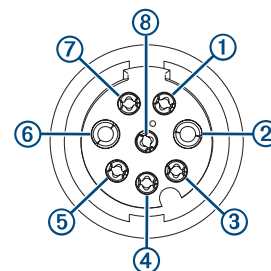
En este ejemplo, el dispositivo NMEA 0183 recibe datos del plotter.



Elemento	Descripción
①	Fuente de alimentación
②	Cable de alimentación/NMEA 0183
③	Dispositivo NMEA 0183

Elemento	Función del cable Garmin	Color de los cables del sistema Garmin	Función del cable del dispositivo compatible con NMEA 0183
①	Alimentación	Rojo	Alimentación
②	Tierra	Negro	Tierra
③	RXB	Violeta	No aplicable
④	RXA	Marrón	TXA

NMEA Asignación de patillas del cable de alimentación y NMEA 0183

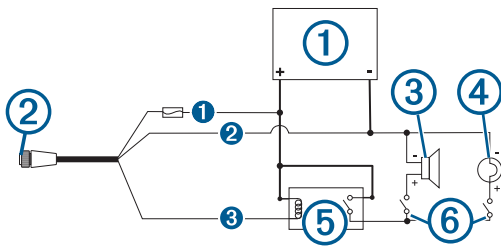


Número de pin	Función del cable	Color del cable
③	NMEA 0183 Tx/A (salida +)	Azul
④	NMEA 0183 Rx/A (entrada +)	Marrón
①	NMEA 0183 Tx/B (salida -)	Gris
⑦	NMEA 0183 Rx/B (entrada -)	Violeta
⑤	Alarma	Amarillo
⑧	Accesorio activado	Naranja
②	Tierra (blindaje)	Negro
⑥	VIN	Rojo

Conexiones de lámpara y bocina

El dispositivo se puede utilizar con una lámpara, una bocina o ambas para indicar una alerta con un sonido o un destello cuando el plotter muestra un mensaje. Esta configuración es opcional y no es necesario usar el cable de la alarma para que el dispositivo funcione con normalidad. Ten en cuenta las siguientes especificaciones cuando vayas a conectar el dispositivo a una lámpara o bocina.

- El circuito de alarma cambia al estado de bajo voltaje cuando suena la alarma.
- La corriente máxima es de 1 A y es necesario un relé para limitar la corriente del plotter a 1 A.
- Para cambiar entre alertas visuales y audibles manualmente, puedes instalar interruptores unidireccionales y unipolares.



Elemento	Descripción
①	Fuente de alimentación
②	Cable de alimentación
③	Bocina
④	Lámpara
⑤	Relé (corriente de bobina de 1 A)
⑥	Interruptores de encendido y apagado para activar y desactivar las alertas de la lámpara y la bocina

Elemento	Color del cable	Función del cable
①	Rojo	Alimentación
②	Negro	Tierra
③	Amarillo	Alarma

Especificaciones de vídeo compuesto

Este plotter permite la entrada de vídeo de fuentes de vídeo compuesto mediante el puerto denominado CVBS IN. Al conectar vídeo compuesto, debes tener en cuenta las siguientes especificaciones.

- El puerto CVBS IN utiliza un conector BNC. Puedes utilizar un adaptador BNC a RCA para conectar una fuente de vídeo compuesto con conectores RCA al puerto CVBS IN.
- El vídeo se comparte a través de la Red náutica Garmin, pero no se comparte a través de la red NMEA 2000.

Especificaciones

Dispositivo	Especificación	Medida	
Todos los modelos	Rango de temperatura	De -15 °C a 55 °C (de 5 °F a 131 °F)	
	Material	Plástico de policarbonato y aluminio fundido	
	Clasificación de resistencia al agua ¹	IEC 60529 IPX7	
	Voltaje de entrada	De 10 a 32 V de CC	
	Fusible	6 A, 125 V de acción rápida	
	NMEA 2000LEN de	2	
	Corriente de NMEA 2000	75 mA máx.	
	Máximo de waypoints	5.000	
	Máximo de rutas	100	
	Máximo de puntos de track activos	50.000 puntos, 50 tracks guardados	
	Tarjeta de memoria	2 ranuras para tarjeta SD [®] ; 32 GB de tamaño máximo de tarjeta	
	Protocolos y frecuencia inalámbrica	Tecnologías Wi-Fi [®] , ANT [®] y Bluetooth [®] 2,4 GHz a 17,6 dBm nominal	
Modelos de siete pulgadas	Dimensiones (An. × Al. × Pr.)	224 × 142,5 × 53,9 mm (8 13/16 × 5 5/8 × 2 1/8 in)	
	Tamaño de la pantalla (ancho × alto)	154 × 86 mm (6,1 × 3,4 in)	
	Peso	0,86 kg (1,9 lb)	
	Distancia de seguridad del compás	71 cm (28 in)	
	Consumo eléctrico máximo a 10 V de CC	24 W	
	Consumo de corriente típico a 12 V de CC	1,5 A	
	Consumo de corriente máximo a 12 V de CC	2 A	
	Modelos de dieciséis pulgadas	Dimensiones (An. × Al. × Pr.)	256,4 × 162,3 × 52,5 mm (10 1/8 × 6 3/8 × 2 1/16 in)
		Tamaño de la pantalla (ancho × alto)	197 × 114 mm (7,74 × 4,49 in)
		Peso	1,14 kg (2,5 lb)
Distancia de seguridad del compás		76 cm (30 in)	
Consumo eléctrico máximo a 10 V de CC		27 W	
Consumo de corriente típico a 12 V de CC		1,3 A	
Consumo de corriente máximo a 12 V de CC		2,3 A	
Modelos de sonda		Frecuencias ²	Tradicional: 50/200, 77/200, 83/200 kHz CHIRP de un canal: de 40 a 240 kHz Garmin ClearVü CHIRP: 260/455/800 kHz (en función del transductor)
	Potencia de transmisión (RMS) ³	CHIRP: 1000 W Garmin ClearVü y SideVü CHIRP: 500 W	
	Profundidad ⁴	1.524 m (5.000 ft) a 1 kW	

¹El 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.

²En función del transductor.

³En función de las especificaciones del transductor y la profundidad.

⁴En función del transductor, la salinidad del agua, el tipo de fondo y otras condiciones del agua.

Información PGN de NMEA 2000

Transmitir y recibir

PGN	Descripción
059392	Confirmación de ISO
059904	Solicitud de ISO
060160	Protocolo de transporte ISO: transferencia de datos
060416	Protocolo de transporte ISO: gestión de conexión
060928	Dirección de ISO solicitada
065240	Dirección de comandos
126208	Solicitar la función del grupo
126996	Información del producto
126998	Información de configuración
127237	Rumbo/control de track
127245	Timón
127250	Rumbo de la embarcación
127258	Variación magnética
127488	Parámetros de motor: actualización rápida
127489	Parámetros de motor: dinámicos
127493	Parámetros de transmisión: dinámicos
127505	Nivel de líquido
127508	Estado de la batería
128259	Velocidad: referenciada sobre el agua
128267	Profundidad del agua
129025	Posición: actualización rápida
129026	Rumbo GPS y velocidad GPS: actualización rápida
129029	Datos de posición GNSS
129283	Error de cross track
129284	Datos de navegación
129539	DOP de GNSS
129540	Satélites GNSS a la vista
130060	Etiqueta
130306	Datos del viento
130310	Parámetros medioambientales (obsoleto)
130311	Parámetros medioambientales (obsoleto)
130312	Temperatura (obsoleto)

Transmitir

PGN	Descripción
126464	Grupo de funciones Transmitir/Recibir lista PGN
126984	Respuesta de alerta
127497	Parámetros de la ruta: motor

Recibir

PGN	Descripción
065030	Cantidades de CA básica media del generador (Generator average basic AC quantities, GAAC)
126983	Alerta
126985	Texto de alerta
126987	Umbral de alerta
126988	Valor de alerta
126992	Hora del sistema
127251	Tasa de giro
127257	Movimiento

PGN	Descripción
127498	Parámetros de motor: estáticos
127503	Estado de entrada de CA (obsoleto)
127504	Estado de salida de CA (obsoleto)
127506	Estado detallado de CC
127507	Estado del cargador
127509	Estado del convertidor
128000	Ángulo de abatimiento náutico
128275	Registro de distancia
129038	Informe de posición AIS Clase A
129039	Informe de posición AIS Clase B
129040	Informe de posición ampliado AIS Clase B
129044	Datum
129285	Navegación: ruta, información del waypoint
129794	AIS Clase A, datos de rumbo y estáticos
129798	Informe de posición AIS de avión SAR
129799	Frecuencia/modo/potencia de la radio
129802	Mensaje de emisión de seguridad AIS
129808	Información de llamada DSC
129809	Informe de datos estáticos AIS Clase B "CS", parte A
129810	Informe de datos estáticos AIS Clase B "CS", parte B
130313	Humedad
130314	Presión real
130316	Temperatura: alcance ampliado
130576	Estado de compensadores de ajuste
130577	Datos de dirección

NMEA Información sobre 0183

Transmitir

Sentencia	Descripción
GPAPB	APB: rumbo o control de track (piloto automático) sentencia "B"
GPBOD	BOD: rumbo (de origen a destino)
GPBWC	BWC: rumbo y distancia al waypoint
GPGGA	GGA: datos de posición del sistema de posicionamiento global
GPGLL	GLL: posición geográfica (latitud y longitud)
GPGSA	GSA: DOP de GNSS y satélites activos
GPGSV	GSV: satélites GNSS a la vista
GPRMB	RMB: información mínima de navegación recomendada
GPRMC	RMC: datos específicos de GNSS mínimos recomendados
GP RTE	RTE: rutas
GPVTG	VTG: trayectoria sobre tierra y velocidad sobre tierra
GPWPL	WPL: ubicación del waypoint
GPXTE	XTE: error de cross track
PGRME	E: error estimado
PGRMM	M: datum del mapa
PGRMZ	Z: altitud
SDDBT	DBT: profundidad bajo transductor
SDDPT	DPT: profundidad
SDMTW	MTW: temperatura del agua
SDVHW	VHW: velocidad en el agua y rumbo

Recibir

Sentencia	Descripción
DPT	Profundidad
DBT	Profundidad bajo transductor
MTW	Temperatura del agua
VHW	Velocidad en el agua y rumbo

Sentencia	Descripción
WPL	Ubicación del waypoint
DSC	Información de llamada selectiva digital
DSE	Llamada selectiva digital extendida
HDG	Rumbo, desviación y variación
HDM	Rumbo, magnético
MWD	Dirección y velocidad del viento
MDA	Datos meteorológicos
MWV	Velocidad y ángulo del viento
VDM	Mensaje de enlace de datos VHF AIS

Puedes adquirir información completa sobre el formato y las sentencias de la Asociación nacional de dispositivos electrónicos marinos de EE. UU. (National Marine Electronics Association, NMEA) en: NMEA, Seven Riggs Avenue, Severna Park, MD 21146 EE. UU. (www.nmea.org)

© 2017 Garmin Ltd. o sus subsidiarias

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

NMEA®, NMEA 2000® y el logotipo de NMEA 2000 son marcas registradas de la National Maritime Electronics Association (Asociación nacional de dispositivos electrónicos marinos). HDMI® es una marca comercial registrada de HDMI Licensing, LLC.

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

