Creación y navegación de una ruta desde tu ubicación actual

Puedes crear y navegar inmediatamente por una ruta de la carta de navegación o la carta de pesca. Cuando hayas alcanzado el destino, podrás elegir si deseas guardar la ruta.

NOTA: la carta de pesca está disponible con una tarjeta de datos BlueChart g2 Vision pregrabada.

- 1. En la pantalla Inicio, selecciona Carta.
- 2. Selecciona Carta de navegación o Carta de pesca.
- 3. Toca un destino con el cursor (
- 4. Selecciona Navegar hacia > Ruta hacia.
- 5. Toca la ubicación donde deseas realizar el último giro hacia tu destino (🔊).
- 6. Selecciona Añadir giro.
- 7. Si deseas añadir giros adicionales, repite los pasos 5 y 6, hacia atrás desde el destino y hasta la ubicación actual de tu embarcación.

El último giro que añadas debe ser donde deseas realizar el primer giro desde tu ubicación actual Debe ser el giro más cercano a tu embarcación.

- 8. Selecciona **Hecho** cuando la ruta esté completa.
- 9. Revisa el trayecto indicado con una línea magenta.
- 10. Sigue la línea magenta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.

Cuando hayas alcanzado el destino, se te solicitará que guardes la ruta.

- 11. Realiza una de estas acciones:
 - Selecciona No
 - Selecciona Sí > Editar ruta > Nombre. Introduce el nombre de la ruta. Selecciona Hecho



Destino seleccionado



Giro seleccionado

Navegación con una carta

Navegación a un punto de la carta

La función Auto ruta de la tarjeta SD BlueChart g2 Vision se basa en la información de la carta electrónica. Dichos datos no garantizan que no haya obstáculos en la superficie o en el fondo. Compara cuidadosamente el trayecto con todas las señales con el objeto de evitar tierra, aguas poco profundas u otro tipo de obstáculos que puedan interferir en la ruta.

Al utilizar Ir a, el trayecto directo y el trayecto corregido pueden pasar sobre tierra o aguas poco profundas. Utiliza señales y traza una dirección con el objeto de evitar tierra, aguas poco profundas y otros objetos peligrosos.

NOTA: la carta de pesca está disponible con una tarjeta de datos BlueChart g2 Vision pregrabada.

- 1. En la pantalla Inicio, selecciona Cartas.
- 2. Selecciona Carta de navegación o Carta de pesca
- 3. Toca la carta para seleccionar la ubicación mediante el cursor (
- 4. Selecciona Navegar hacia.
- 5. Realiza una de estas acciones:
 - Selecciona Ir a para navegar a la ubicación.
 - Selecciona Ruta hacia para crear una ruta a la ubicación, incluidos los giros.
 - Selecciona Auto guía para utilizar la Auto ruta.
- 6. Revisa el trayecto indicado con una línea magenta.

NOTA: cuando se utiliza la Auto ruta, una línea gris en cualquier parte de la línea magenta indica que la Auto ruta no puede calcular parte de la línea de la Auto ruta. Esto se debe a la configuración de profundidad de seguridad mínima del agua y la altura de seguridad mínima de los obstáculos

7. Sigue la línea magenta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.





Pantalla Auto quía



serie GPSMAP[®] 700 guía de referencia rápida

GPSmap 740



Encendido y apagado del plotter

Consulta la guía Información importante sobre el producto y su seguridad que se incluye en

la caja del producto y en la que encontrarás advertencias e información importante sobre el

Ajuste de la retroiluminación

SUGERENCIA: pulsa y suelta el 😃 botón de encendido para abrir mostrar el menú de

1. En la pantalla Inicio, selecciona **Configurar > Sistema > Tono/Pantalla > Pantalla**.

Navegación a un destino de servicios náuticos

La función de Auto ruta de la tarjeta de datos BlueChart g2 Vision se basa en la información de la carta electrónica. Dichos datos no garantizan que no haya obstáculos en la superficie o en el fondo. Compara cuidadosamente el trayecto con todas las señales con el objeto de evitar tierra, aguas poco profundas u otro tipo de obstáculos que puedan interferir en la ruta.

Al utilizar Ir a, el trayecto directo y el trayecto corregido pueden pasar sobre tierra o aguas poco profundas. Utiliza señales y traza una dirección con el objeto de evitar tierra, aguas poco profundas y otros objetos peligrosos.

pregrabada.

- cada una.
- 3 Selecciona un destino mostrar la ubicación en una carta.
- 4 Realiza una de estas acciones
 - Selecciona Ir a
 - Selecciona Ruta hacia
- - de los obstáculos.
- obstáculos.

Garmin[®], el logotipo de Garmin, GPSMAP[®], BlueChart[®], y g2 Vision[®] 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.

• Selecciona Automático para permitir que el plotter ajuste automáticamente la retroiluminación basándose en la luz ambiental. Aiusta el control deslizante manualmente. NOTA: selecciona Automático para cambiar entre los modos manual y automático.

Marcado de un waypoint o una ubicación Hombre al agua (MOB)

Marcado de tu ubicación actual como waypoint

En la pantalla Inicio, selecciona Marcar.

NOTA: marca tu posición desde cualquier otra pantalla tocando Marcar en la parte superior de la pantalla.

Creación de un waypoint en una ubicación diferente

- 1. En la pantalla Inicio, selecciona Cartas.
- 2. Selecciona Carta de navegación o Carta de navegación.
- 3 Realiza una de estas acciones

Encendido del plotter

Apagado del plotter

Pulsa y suelta el 😃 botón de encendido.

Mantén pulsado el 😃 botón de encendido.

producto.

- Toca una ubicación en la carta.
- Toca y arrastra la pantalla para explorar una nueva ubicación. Toca una ubicación en la carta
- 4. Selecciona Crear waypoint.
- 5. Se deseas asignar un nombre al waypoint, selecciona el waypoint en la parte derecha de la pantalla y selecciona Editar waypoint.
- 6. Selecciona Nombre e introduce un nombre.

Marcado y navegación a una ubicación Hombre al agua

Cuando se marca un waypoint, también se puede definir como una ubicación Hombre al agua (MOB).

Realiza una de estas acciones.

- Desde cualquier pantalla, selecciona Marcar > Hombre al agua
- En la pantalla Inicio, selecciona Hombre al agua.

Un símbolo internacional de MOB marca el punto MOB activo y el plotter establece una ruta de regreso a la ubicación marcada mediante la función Ir a.

Visualización y configuración de la línea de rumbo

La línea de rumbo es una línea dibujada en el mapa que se prolonga desde la proa del barco en la dirección de desplazamiento. Puedes configurar la presentación de la línea de rumbo en la carta de navegación y en la carta de pesca.

NOTA: la carta de pesca está disponible con una tarjeta de datos BlueChart g2 Vision pregrabada.

1. En la pantalla Inicio, selecciona Cartas.

Aiuste de la retroiluminación

2. Selecciona **Retroiluminación**.

3. Ajusta la retroiluminación:

Pantalla

- 2. Realiza una de estas acciones:
 - Selecciona Carta de navegación > Menú > Configuración de carta de navegación > Presentación de carta > Línea de rumbo.
 - Selecciona Carta de pesca > Menú > Configuración de carta de pesca > Presentación de carta > Línea de rumbo.
- 3. Realiza una de estas acciones:
 - Selecciona **Distancia**. Introduce la distancia hasta el extremo de la línea de rumbo.
 - Selecciona Hora. Introduce la cantidad de tiempo necesario para alcanzar la línea de rumbo.
- 4. Selecciona Hecho.



Navegación a un servicio náutico

NOTA: la función de Auto ruta está disponible con una tarjeta de datos BlueChart g2 Vision

1. En la pantalla Inicio, selecciona **Destino** > **Servicios costeros**.

2. Selecciona la categoría del servicio náutico al que deseas navegar

El plotter mostrará una lista con las 50 ubicaciones más cercanas y la distancia y rumbo a

para ver información adicional o para SUGERENCIA: selecciona

• Selecciona Auto guía para utilizar la Auto ruta

5. Revisa el travecto indicado con una línea magenta.

NOTA: cuando se utiliza la Auto ruta, una línea gris en cualquier parte de la línea magenta indica que la Auto ruta no puede calcular parte de la línea de la Auto ruta. Esto se debe a la configuración de profundidad de seguridad mínima del agua y la altura de seguridad mínima

6. Sigue la línea magenta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros

Para obtener documentación e información adicionales, visita www.garmin.com.

© 2010 Garmin Ltd. o sus subsidiarias

Número de publicación 190-01155-53 Rev. A

Impreso en Taiwán