



Manual del usuario

#### © 2013 Garmin Ltd. o sus subsidiarias

Todos los derechos reservados. De acuerdo con las leyes de copyright, este manual no podrá copiarse, total o parcialmente, sin el consentimiento por escrito de Garmin. Garmin se reserva el derecho a cambiar o mejorar sus productos y a realizar modificaciones en el contenido de este manual sin la obligación de comunicar a ninguna persona u organización tales modificaciones o mejoras. Visita www.garmin.com para ver actualizaciones e información adicional sobre el uso de este producto.

Garmin<sup>®</sup>, el logotipo de Garmin, ANT+<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup> y GPSMAP<sup>®</sup> son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y en otros países. BaseCamp<sup>®</sup>, chirp<sup>®</sup>, Garmin Connect<sup>®</sup>, Garmin Express<sup>®</sup>, HomePort<sup>®</sup> y tempe<sup>®</sup> son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.

La marca y el logotipo de Bluetooth<sup>®</sup> son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y se utilizan bajo licencia por Garmin. Mac<sup>®</sup> es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y en otros países. Windows<sup>®</sup> es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. microSD<sup>®</sup> y el logotipo de microSDHC son marcas comerciales de SD-3C, LLC. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto cuenta con la certificación ANT+°. Visita www.thisisant.com/directory para obtener una lista de productos y aplicaciones compatibles.

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

# Contenido

Introduccion1
Descripción general de los dispositivos1
GPSMAP Descripción general de los dispositivos 64, 64s y
64st
Descripción general del dispositivo GPSMAP 64sc 1
Información de la batería1
Optimizar la autonomia de la bateria1
Encendido del modo de anorro de energía
Almacenamiento a largo plazo
Encendido del dispositivo
Botones 2
Adquisición de señales de satélite
Aportura del monú principales
Mana
Cambio de la orientación del mana
Medición de distancia en el mana
Configuración del mana
Brúiula 3
Calibrar la brúiula
Uso de la brúiula
Puntero de trayecto
Navegar con Sight 'N Go 3
Procesador de ruta
Configurar el procesador de ruta 4
Gráfica de altura 4
Configurar la gráfica de altura4
Calibrar el altímetro barométrico4
Restablecimiento de la configuración predeterminada de la
garaden production and a consignation of the second s
página
página
página
página 4   Waypoints, rutas y tracks 4   Waypoints 4   Creación de un punto intermedio 4
página 4   Waypoints, rutas y tracks 4   Waypoints 4   Creación de un punto intermedio 4   Proyectar un waypoint 4
página 4   Waypoints, rutas y tracks 4   Waypoints 4   Creación de un punto intermedio 4   Proyectar un waypoint 4   Navegar a un waypoint 4
página 4   Waypoints, rutas y tracks 4   Waypoints 4   Creación de un punto intermedio 4   Proyectar un waypoint 4   Navegar a un waypoint 4   Editar un waypoint 5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint4Editar un waypoint5Eliminación de un waypoint5
página 4   Waypoints, rutas y tracks 4   Waypoints 4   Creación de un punto intermedio 4   Proyectar un waypoint 4   Navegar a un waypoint 4   Editar un waypoint 5   Eliminación de un waypoint 5   Rutas 5
página 4   Waypoints, rutas y tracks 4   Waypoints 4   Creación de un punto intermedio 4   Proyectar un waypoint 4   Navegar a un waypoint 4   Editar un waypoint 5   Eliminación de un waypoint 5   Rutas 5   Creación de una ruta 5
página 4   Waypoints, rutas y tracks 4   Waypoints 4   Creación de un punto intermedio 4   Proyectar un waypoint 4   Navegar a un waypoint 4   Editar un waypoint 5   Eliminación de un waypoint 5   Rutas 5   Creación de una ruta 5   Edición de una ruta 5   Edición de una ruta 5
página 4   Waypoints, rutas y tracks 4   Waypoints 4   Creación de un punto intermedio 4   Proyectar un waypoint 4   Navegar a un waypoint 4   Editar un waypoint 5   Eliminación de un waypoint 5   Rutas 5   Creación de una ruta 5   Edición de lombre de una ruta 5   Edición de una ruta 5   Edición de una ruta 5   Visualización de una ruta 5
página 4   Waypoints, rutas y tracks 4   Waypoints 4   Creación de un punto intermedio 4   Proyectar un waypoint 4   Navegar a un waypoint 4   Editar un waypoint 5   Eliminación de un waypoint 5   Rutas 5   Creación de una ruta 5   Edición del nombre de una ruta 5   Edición de una ruta 5   Edición de una ruta 5   Filiminación de una ruta 5   Edición de una ruta 5   Edición de una ruta 5   Filiminación de una ruta 5   Filiminación de una ruta 5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint4Editar un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición de lombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Navegar por una ruta quardada5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint5Eliminación de un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición de lombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Visualización de una ruta5Eliminación de una ruta5Visualización de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la ruta activa5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint4Editar un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición del nombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Eliminación de una ruta5Visualización de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la nuta activa5Detención de la navegación5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint4Editar un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de l nombre de una ruta5Edición de l nombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Edición de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la navegación5Inversión de una ruta5Inversión de una ruta5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint4Editar un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición de l nombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Eliminación de una ruta5Eliminación de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la navegación5Inversión de una ruta5Inversión de una ruta5Tracks5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint4Editar un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición de l nombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Eliminación de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la navegación5Inversión de una ruta5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint5Eliminación de un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición del nombre de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la navegación5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5Visualizar el track actual5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint5Eliminación de un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición del nombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la navegación5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5Visualizar el track actual5Almacenamiento del track actual5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint5Eliminación de un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición del nombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Sualización de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la navegación5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5Visualizar el track actual5Suprimir el track actual5Suprimir el track actual5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint5Eliminación de un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición del nombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Eliminación de una ruta5Visualización de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la navegación5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5Visualizar el track actual5Almacenamiento del track actual5Eliminación de una track5Suprimir el track actual5Suprimir el track actual5Eliminación de una track5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints, rutas y tracks4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint5Eliminación de un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición del nombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Edición de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la navegación5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5Visualizar el track actual5Almacenamiento del track actual5Suprimir el track actual5Navegar por un track guardado5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint5Eliminación de un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición del nombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Edición de una ruta5Visualización de una ruta en el mapa5Eliminación de la ruta guardada5Visualización de la ruta activa5Detención de la navegación5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5Visualizar el track actual5Almacenamiento del track actual5Suprimir el track actual5Eliminación de un track5Navegar por un track guardado5Compra de mapas adicionales5
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint4Editar un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Eliminación de una ruta5Visualización de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la ruta activa5Detención de la navegación5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5Configuración de tracks5Suprimir el track actual5Suprimir el track actual5Eliminación de un track5Navegar por un track guardado5Compra de mapas adicionales5Búsqueda de direcciones6
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint4Editar un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la ruta activa5Detención de la navegación5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5Visualizar el track actual5Suprimir el track actual5Suprimir el track actual5Suprimir el track actual5Suprimir el track guardado5Compra de mapas adicionales5Búsqueda de direcciones6Funciones y configuración del menú principal6
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint5Eliminación de un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición del nombre de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Eliminación de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la ruta activa5Detención de la navegación5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5Visualizar el track actual5Suprimir el track actual5Suprimir el track actual5Compra de mapas adicionales5Búsqueda de direcciones6Funciones y configuración del menú principal6Cámara y fotografías6
página4Waypoints, rutas y tracks4Waypoints4Creación de un punto intermedio4Proyectar un waypoint4Navegar a un waypoint4Editar un waypoint5Eliminación de un waypoint5Rutas5Creación de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Edición de una ruta5Eliminación de una ruta5Eliminación de una ruta5Visualización de una ruta5Navegar por una ruta guardada5Visualización de la navegación5Inversión de una ruta5Configuración de tracks5Visualizar el track actual5Suprimir el track actual5Suprimir el track actual5Compra de mapas adicionales5Búsqueda de direcciones6Funciones y configuración del menú principal6Cámara y fotografías6Nevegar fotografías6

Usar la linterna	.6
Geocachés	.6
Descargar geocachés desde un ordenador	. 6
Navegar hacia un geocaché	6
Cnirp ™	.1
Configurar una alarma da provimidad	7
Solocción do un porfil	7
Cálculo del área	7
Cálculo del tamaño de un área	7
Página Satélite	.7
Configurar satélites GPS	7
Garmin Adventures	.7
Envío de archivos a BaseCamp	.7
Creación de una aventura	7
Inicio de una aventura	.8
Mando a distancia para VIRB®	8
Promediar punto intermedio	8
Funciones de conexión Bluetooth	8
Vincular un smartphone con el dispositivo	8
Nouncaciones del teletono	ŏ.
	. 0
Personalización del dispositivo	8
Personalización de los campos de datos	8
Campos de datos	. ð
	10
GPS y GLUNASS	10
Configuración de la pantalla	10
Aiuste del brillo de la retroiluminación	10
Configuración de los tonos del dispositivo	10
Configuración de la cámara1	10
Configuración de navegación1	11
Configuración de las alarmas marinas1	11
Restablecimiento de los datos1	11
Cambiar el orden de las páginas 1	11
Añadir una página	11
Eliminar una página 1	11
Personalizar el menu principal1	11
Cambio de las unidades de medida	11
Configuración del formato de posición	11 11
Configurar el altímetro	11 11
Configuración de rutas	12
Perfiles	12
Creación de un perfil personalizado 1	12
Edición del nombre de un perfil 1	12
Eliminación de un perfil 1	12
Información del dispositivo1	2
Asistencia técnica v actualizaciones	12
Configurar Garmin Express 1	12
Registro del dispositivo 1	12
Conexión del clip del mosquetón1	12
Retirada del clip del mosquetón 1	12
Cómo fijar la correa para la muñeca1	12
Cuidados del dispositivo 1	12
Limpieza del dispositivo	13
Gestion de datos1	13
lipos de archivo1	13
Conevión del dispositivo a un ordenador	13 12
Transferencia de archivos al dispositivo	יט 13
Fliminación de archivos	13
Desconexión del cable USB	13
Especificaciones	13

Apéndice	14
Contacto con el departamento de asistencia de Garmin	14
Activación de la retroiluminación	14
Accesorios opcionales	14
tempe™	14
Uso de los accesorios de ejercicio opcionales	14
Sugerencias para vincular accesorios ANT+ con tu dispositivo	)
de Garmin	14
Solución de problemas	14
Restablecimiento del dispositivo	14
Visualización de la información del dispositivo	14
Restablecimiento de todas las configuraciones	
predeterminadas	14
Índice	15

# Introducción

# 

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.

# Descripción general de los dispositivos

# GPSMAP Descripción general de los dispositivos 64, 64s y 64st



1	Antena GPS/GLONASS interna
2	Botones
3	Botón de encendido
4	Puerto mini-USB (debajo de la tapa de goma)
5	Conector MCX para antena GPS (debajo de la tapa de goma)
6	Ranura para tarjeta microSD <sup>®</sup> (debajo de las pilas/batería).
7	Compartimento de las pilas/batería

- 8 Carcasa de montaje
- ④ Anilla de la tapa de la batería

**NOTA:** el conector MCX se incluye únicamente en los modelos GPSMAP 64s y GPSMAP 64st.

## Descripción general del dispositivo GPSMAP 64sc



2 Botones

- 3 Botón de encendido
- ④ Puerto mini-USB (debajo de la tapa de goma)
- (5) Lente de la cámara
- 6 Ranura para tarjeta microSD (debajo de las pilas/batería).
- ⑦ Compartimento de las pilas/batería
- (8) Carcasa de montaje

④ Anilla de la tapa de la batería

# Información de la batería

#### <u> ADVERTENCIA</u>

El índice de temperatura del dispositivo puede exceder el rango de uso de algunas baterías. Las pilas alcalinas se pueden agrietar a altas temperaturas.

No utilices ningún objeto puntiagudo para extraer las baterías.

#### 

Ponte en contacto con el servicio local de recogida de basura para reciclar correctamente las baterías.

#### AVISO

Las pilas alcalinas también pierden una cantidad importante de su capacidad a medida que la temperatura desciende. Usa baterías de litio cuando utilices el dispositivo en condiciones de temperaturas extremadamente bajas.

#### Optimizar la autonomía de la batería

Puedes llevar a cabo diversas acciones para aumentar la autonomía de la batería.

- Reduce el brillo de la retroiluminación (*Ajuste del brillo de la retroiluminación*, página 10).
- Reduce la duración de la retroiluminación (Configuración de la pantalla, página 10).
- Utiliza el modo ahorro de energía (*Encendido del modo de ahorro de energía*, página 1).
- Reduce la velocidad de trazado del mapa (*Configuración del mapa*, página 3).
- Desactiva GLONASS (GPS y GLONASS, página 10).

#### Encendido del modo de ahorro de energía

Puedes utilizar el modo de ahorro de energía para prolongar la autonomía de la batería.

# Selecciona Configuración > Pantalla > Ahorro de energía > Activado.

En el modo de ahorro de energía, la pantalla se apaga cuando se agota el tiempo de espera de la retroiluminación. Puedes seleccionar 🖒 para encender la pantalla, y tocar dos veces 🖒 para ver la página de estado.

## Almacenamiento a largo plazo

Si no vas a utilizar el dispositivo durante varios meses, extrae las pilas/ batería. Los datos almacenados no se pierden al extraerlas.

# Instalación de la batería NiMH

El dispositivo funciona utilizando la batería NiMH opcional (no se incluye con todos los modelos) o dos pilas AA (*Instalación de las pilas AA*, página 2).

- 1 Gira la anilla en el sentido contrario a las agujas del reloj y tira de ella para extraer la tapa.
- 2 Localiza la batería 1.



- 3 Introduce la batería teniendo en cuenta la polaridad adecuada.
- 4 Presiona la batería suavemente hacia abajo para que encaje.
- 5 Vuelve a colocar la tapa de la batería y gira la anilla en el sentido de las agujas del reloj.

# Carga de la batería

Para evitar la corrosión, seca totalmente el puerto USB, la tapa de goma y la zona que la rodea antes de cargar el dispositivo o conectarlo a un ordenador.

**AVISO** 

No intentes utilizar el dispositivo para cargar una batería no proporcionada por Garmin<sup>®</sup>. Si intentas cargar una batería no proporcionada por Garmin, se podría dañar el dispositivo y anular la garantía.

Antes de conectar el conector recto del cable USB al dispositivo, es posible que tengas que extraer accesorios de montaje opcionales.

**NOTA:** el dispositivo no se carga si se encuentra fuera del rango de temperatura aprobado (*Especificaciones*, página 13).

Puedes cargar la batería utilizando una toma de pared estándar o un puerto USB del ordenador.

1 Levanta el protector de goma ① del puerto mini-USB ②.



- 2 Conecta el extremo pequeño del cable USB al puerto mini-USB.
- **3** Conecta el extremo USB del cable a un adaptador de CA o a un puerto USB de un ordenador.
- 4 Si es necesario, enchufa el adaptador de CA a una toma de pared estándar.

Cuando conectas el dispositivo a una fuente de alimentación, este se enciende.

5 Carga la batería completamente.

# Instalación de las pilas AA

En lugar de la batería NiMH opcional (*Instalación de la batería NiMH*, página 1), puedes utilizar dos pilas alcalinas, NiMH o de litio. Te puede resultar útil cuando te encuentres realizando una ruta y no puedas cargar las pilas de NiMH. Utiliza pilas NiMH o de litio para obtener un resultado óptimo.

**NOTA:** no se recomienda utilizar las pilas alcalinas estándar para las unidades 64sc cuando se usen las funciones de cámara.

- 1 Gira la anilla en el sentido contrario a las agujas del reloj y tira de ella para extraer la tapa.
- 2 Introduce las dos pilas AA teniendo en cuenta la polaridad.



- **3** Vuelve a colocar la tapa de la batería y gira la anilla en el sentido de las agujas del reloj.
- 4 Mantén pulsado 心.
- 5 Selecciona Configuración > Sistema > Tipo de pilas AA.
- 6 Selecciona Alcalina, Litio, NiMH recargable o NiMH precargada.

# Encendido del dispositivo

Mantén pulsado 🖒.

# **Botones**



FIND	Selecciónalo para abrir el menú de búsqueda.	
MARK	Selecciónalo para guardar tu ubicación actual como waypoint.	
QUIT	Selecciónalo para cancelar o para volver al menú o la página anteriores. Selecciónalo para desplazarte por las páginas principales.	
ENTER	Selecciónalo para escoger las opciones y aceptar mensajes.	
MENU	Selecciónalo para abrir el menú de opciones de la página abierta actualmente. Selecciónalo dos veces para abrir el menú principal (desde cualquier página).	
PAGE	Selecciónalo para desplazarte por las páginas principales.	
	Selecciona ▲, ▼, ⊲, o ► para seleccionar opciones de menú y para mover el cursor del mapa.	
IN	Selecciónalo para acercar el mapa.	
OUT	Selecciónalo para alejar el mapa.	

# Adquisición de señales de satélite

El proceso de adquisición de las señales del satélite puede durar entre 30 y 60 segundos.

- 1 Dirígete a un lugar al aire libre.
- 2 Enciende el dispositivo.
- 3 Espera mientras el dispositivo busca los satélites. Mientras el dispositivo determina tu ubicación, un signo de interrogación parpadea.
- 4 Selecciona () para abrir la página de estado. muestra la intensidad de la señal GPS/GLONASS.

Cuando las barras aparecen de color verde, significa que el dispositivo ha adquirido la señal del satélite.

# Uso de las páginas principales

La información necesaria para el uso del dispositivo se encuentra en las páginas principales de menú, mapa, brújula, procesador de ruta y gráfica de altura.

Selecciona PAGE para seleccionar la página principal activa.

# Apertura del menú principal

El menú principal te permite acceder a las pantallas de configuración, incluidas las de puntos intermedios, tracks y rutas. Consulta *Funciones y configuración del menú principal*, página 6 para obtener información acerca de las páginas de configuración del menú principal.

Selecciona MENU dos veces desde cualquier página.

# Мара

▲ representa tu ubicación en el mapa. A medida que te desplazas, ▲ se mueve y deja un track log (rastro). Los nombres y los símbolos de los puntos intermedios aparecen en el mapa. Mientras navegas a un destino, tu ruta se marca con una línea de color en el mapa.

#### Cambio de la orientación del mapa

- 1 En el mapa, selecciona **MENU**.
- 2 Selecciona Configurar mapa > Orientación.
- 3 Selecciona una opción:
  - Selecciona **Norte arriba** para mostrar el norte en la parte superior de la página.
  - Selecciona Track arriba para mostrar la dirección de desplazamiento actual en la parte superior de la página.
  - Selecciona Modo para automóvil para mostrar una perspectiva para automóvil con la dirección de desplazamiento en la parte superior.

## Medición de distancia en el mapa

Puedes medir la distancia entre dos ubicaciones.

- 1 En el mapa, selecciona una ubicación.
- 2 Selecciona MENU > Medir distancia.
- 3 Mueve la marca a otra ubicación en el mapa.

## Configuración del mapa

#### Selecciona Configuración > Mapa.

- **Orientación**: ajusta el modo en que se muestra el mapa en la página. Norte arriba muestra el norte en la parte superior de la página. Track arriba muestra una vista de arriba a abajo con tu dirección de desplazamiento actual hacia la parte superior de la página. Modo para automóvil muestra una vista para automóvil en 3D con la dirección de desplazamiento en la parte superior.
- Indicaciones por texto: establece el momento en el que las indicaciones por texto aparecen en el mapa.
- Campos de datos: personaliza los campos de datos y los controles del mapa, de la brújula, de la gráfica de altura y del procesador de ruta.
- Información de mapa: activa o desactiva los mapas cargados actualmente en el dispositivo.

#### Configuración avanzada del mapa

# Selecciona Configuración > Mapa > Configuración avanzada del mapa.

- Zoom automático: selecciona automáticamente el nivel de zoom pertinente para un uso óptimo en el mapa. Cuando la opción Desactivado está seleccionada, debes acercar y alejar la imagen manualmente.
- Niveles de zoom: ajusta el nivel de zoom en el que se muestran los elementos del mapa. Los elementos del mapa

no aparecerán si el nivel de zoom del mapa es superior al nivel seleccionado.

- Tamaño del texto: selecciona el tamaño del texto para los elementos de mapa.
- **Detalle**: selecciona el nivel de detalle del mapa. Si optas por que se muestre un nivel de detalle más elevado, es posible que el mapa tarde más en volver a dibujarse.
- Relieve sombreado: muestra los detalles del mapa en relieve (si está disponible) o desactiva el sombreado.

# Brújula

Mientras navegas, ▲ indica el destino, independientemente de la dirección en la que te muevas. Si ▲ apunta hacia la parte superior de la brújula electrónica, significa que te estás desplazando directamente hacia tu destino. Si ▲ apunta hacia cualquier otra dirección, gira hasta que señale hacia la parte superior de la brújula.

#### Calibrar la brújula

Para poder calibrar la brújula electrónica, debes encontrarte en el exterior y alejado de objetos que influyan en campos magnéticos, tales como automóviles, edificios o tendidos eléctricos.

El dispositivo tiene una brújula electrónica de tres ejes (solo dispositivos de la GPSMAP 64s series). Deberás calibrar la brújula después de haberte desplazado largas distancias si has experimentado cambios de temperatura o has cambiado las pilas.

- 1 En la brújula, selecciona MENU.
- 2 Selecciona Calibrar brújula > Iniciar.
- **3** Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

#### Uso de la brújula

Puedes utilizar la brújula para navegar por una ruta activa.

- 1 Selecciona PAGE.
- 2 Mantén el dispositivo nivelado.
- 3 Sigue A para navegar hacia tu destino.

#### Puntero de trayecto

El puntero de trayecto resulta de especial utilidad si te desplazas por agua o en zonas en las que no existan obstáculos en el recorrido. También puede ayudarte a evitar peligros en el trayecto como, por ejemplo, bajíos o rocas sumergidas.

Para activar el puntero de trayecto, desde la brújula selecciona MENU > Configurar rumbo > Línea Goto/Puntero > Trayecto (CDI).



El puntero de trayecto ① indica tu relación con la línea de trayecto que conduce al destino. El indicador de desvío de trayecto (CDI) ② proporciona la indicación de desvío (derecha o izquierda) de trayecto. La escala ③ corresponde a la distancia existente entre los puntos ④ del indicador de desvío de trayecto, que te indica a cuánta distancia de desvío de trayecto estás.

#### Navegar con Sight 'N Go

Puedes apuntar con el dispositivo a un objeto en la distancia, fijar la dirección y, a continuación, navegar al objeto.

**NOTA:** sight 'N Go solo está disponible para dispositivos de la GPSMAP 64s series.

1 Selecciona Sight N' Go.

- 2 Apunta con el dispositivo a un objeto.
- 3 Selecciona Fijar dirección > Establecer trayecto.
- 4 Navega utilizando la brújula.

#### Configuración del rumbo

Puedes personalizar la configuración de la brújula.

#### Selecciona Configuración > Rumbo.

- Pantalla: establece el tipo de rumbo direccional que se muestra en la brújula.
- Referencia del norte: establece la referencia del norte que utiliza la brújula.
- Línea Goto/Puntero: establece el comportamiento del puntero que aparece en el mapa. Rumbo al waypoint apunta hacia la dirección de tu destino. Trayecto muestra tu relación respecto a la línea de trayecto que conduce al destino.
- **Brújula**: cambia automáticamente de una brújula electrónica a una brújula GPS cuando te desplazas a una velocidad mayor durante un periodo de tiempo determinado.

Calibrar brújula: consulta Calibrar la brújula, página 3.

# Procesador de ruta

El procesador de ruta muestra tu velocidad actual, velocidad media, velocidad máxima, el cuentakilómetros de ruta y otras estadísticas útiles. Puedes personalizar el diseño del procesador de ruta, los controles y los campos de datos.

#### Configurar el procesador de ruta

En la página del procesador de ruta, selecciona MENU.

- **Restablecer**: restablece todos los valores del procesador de ruta a cero. Para que la información sea precisa, restablece la información de ruta antes de emprender una ruta.
- Números grandes: cambia el tamaño de los números que se muestran en la página del procesador de ruta.
- Cambiar campos de datos: personaliza los campos de datos del procesador de ruta.
- **Cambiar controles**: cambia el tema y la información que se muestra en los controles.

**NOTA:** los controles recuerdan la configuración personalizada. La configuración no se pierde cuando cambias de perfil (*Perfiles*, página 12).

**Restablecer valores predeterminados**: restablece el procesador de ruta a la configuración predeterminada de fábrica.

# Gráfica de altura

**NOTA:** la gráfica de altura solo está disponible para dispositivos de la GPSMAP 64s series.

De forma predeterminada, la gráfica de altura muestra la altura de la distancia recorrida. Puedes personalizar la configuración de la gráfica de altura (*Configurar la gráfica de altura*, página 4). Puedes seleccionar cualquier punto de la gráfica

para ver detalles sobre dicho punto.

## Configurar la gráfica de altura

En la gráfica de altura, selecciona MENU.

- **Cambiar tipo de gráfica**: define el tipo de datos que se muestran en la gráfica de altura.
- Altura/tiempo: registra los cambios de altura a lo largo de un período de tiempo.
- Altura/distancia: registra los cambios de altura a lo largo de una distancia.

- **Presión barométrica**: registra los cambios de presión barométrica a lo largo de un período de tiempo.
- Presión atmosférica: registra los cambios de presión atmosférica a lo largo de un período de tiempo.
- Ajustar escalas de zoom: ajusta las escalas de zoom que se muestran en la página de la gráfica de altura.
- Cambiar campos de datos: personaliza los campos de datos de la gráfica de altura.
- **Restablecer**: restablece los datos de la gráfica de altura, incluidos los relacionados con waypoints, tracks y trayecto.
- **Calibrar altímetro**: consulta (*Calibrar el altímetro barométrico*, página 4).
- **Restablecer valores predeterminados**: restablece la gráfica de altura a la configuración predeterminada de fábrica.

#### Calibrar el altímetro barométrico

Puedes calibrar el altímetro barométrico de forma manual si conoces la altura o la presión barométrica correctas.

**NOTA:** el altímetro barométrico solo está disponible para dispositivos de la GPSMAP 64s series.

- 1 Dirígete a una ubicación en la que conozcas la altura o la presión barométrica.
- 2 Selecciona PAGE > Gráfica de altura > MENU > Calibrar altímetro.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

# Restablecimiento de la configuración predeterminada de la página

- 1 Abre la página en la que quieras restablecer la configuración.
- 2 Selecciona MENU > Restablecer valores predeterminados.

# Waypoints, rutas y tracks

# Waypoints

Los waypoints son ubicaciones que se graban y se guardan en el dispositivo. Los waypoints pueden marcar dónde estás, a dónde vas o dónde has estado. Puedes añadir detalles sobre la ubicación, como el nombre, la altura o la profundidad.

Puedes añadir un archivo .gpx que contenga waypoints transfiriendo el archivo a la carpeta GPX (*Transferencia de archivos al dispositivo*, página 13).

#### Creación de un punto intermedio

Puedes guardar la ubicación actual como punto intermedio.

- 1 Selecciona MARK.
- **2** Si es necesario, selecciona un campo para realizar cambios en el punto intermedio.
- 3 Selecciona Hecho.

#### Proyectar un waypoint

Puedes crear una nueva ubicación proyectando la distancia y el rumbo desde una ubicación marcada hasta una ubicación nueva.

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- **2** Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona MENU > Proyectar waypoint.
- 4 Introduce el rumbo y selecciona Hecho.
- 5 Selecciona una unidad de medida.
- 6 Introduce la distancia y selecciona Hecho.
- 7 Selecciona Guardar.

#### Navegar a un waypoint

1 Selecciona FIND > Waypoints.

- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona Ir.

#### Editar un waypoint

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona un elemento que quieras editar, como el nombre.
- 4 Introduce la nueva información y selecciona lr.

## Eliminación de un waypoint

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona MENU > Borrar.

# **Rutas**

Una ruta es una secuencia de puntos intermedios o ubicaciones que te llevan a tu destino final.

#### Creación de una ruta

- 1 Selecciona Planificador de ruta > Crear ruta > Seleccionar primer punto.
- 2 Selecciona una categoría.
- **3** Selecciona el primer punto de la ruta.
- 4 Selecciona Usar.
- 5 Selecciona Seleccionar siguiente punto para añadir puntos adicionales a la ruta.
- 6 Selecciona QUIT para guardar la ruta.

#### Edición del nombre de una ruta

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Cambiar nombre.
- 4 Introduce el nombre nuevo.

#### Edición de una ruta

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Editar ruta.
- 4 Selecciona un punto.
- 5 Selecciona una opción:
  - Para ver el punto en el mapa, selecciona Revisión.
  - Para cambiar el orden de los puntos en la ruta, selecciona Mover arriba o Mover abajo.
  - Para introducir un punto adicional en la ruta, selecciona Introducir.
    - El punto adicional se introduce antes del punto que estás editando.
  - Para borrar el punto de la ruta, selecciona Borrar.
- 6 Selecciona QUIT para guardar la ruta.

#### Visualización de una ruta en el mapa

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Ver mapa.

#### Eliminación de una ruta

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Borrar ruta.

#### Navegar por una ruta guardada

- 1 Selecciona FIND > Rutas.
- 2 Selecciona una ruta.

3 Selecciona Ir.

#### Visualización de la ruta activa

- 1 Mientras navegas por una ruta, selecciona Ruta activa.
- 2 Selecciona un punto de la ruta para ver detalles adicionales.

# Detención de la navegación

Selecciona FIND > Detener la navegación.

#### Inversión de una ruta

Puedes cambiar los puntos de inicio y final de tu ruta para navegar por ella en orden inverso.

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Invertir ruta.

# Tracks

Un track es una grabación del recorrido. El track log contiene información sobre los puntos del camino grabado, incluido el tiempo, la ubicación y la altura de cada punto.

#### Configuración de tracks

Selecciona Configuración > Tracks.

Track log: activa y desactiva la grabación de tracks.

- Método de grabación: establece un método de grabación de tracks. Auto graba los tracks a una velocidad variable para crear una representación óptima de los tracks.
- Intervalo: establece una velocidad de grabación del track log. Si se graban puntos con mayor frecuencia se crea un track más detallado, pero el track log se llena más rápidamente.
- Archivado automático: establece un método de archivado automático para organizar tus tracks. Los tracks se guardan y borran automáticamente.
- Color: cambia el color de la línea del track en el mapa.

#### Visualizar el track actual

- 1 Selecciona Track Manager > Track actual.
- 2 Selecciona una opción:
  - Para que el track actual se muestre en el mapa, selecciona Ver mapa.
  - Para que se muestre la gráfica de altura correspondiente al track actual, selecciona **Gráfica de altura**.

#### Almacenamiento del track actual

- 1 Selecciona Track Manager > Track actual.
- 2 Selecciona una opción:
  - · Selecciona Guardar track para guardar el track actual.
  - Selecciona Guardar parte y selecciona una parte.

#### Suprimir el track actual

Selecciona Track Manager > Track actual > Suprimir track actual.

#### Eliminación de un track

- 1 Selecciona Track Manager.
- 2 Selecciona un track.
- 3 Selecciona Borrar.

#### Navegar por un track guardado

- 1 Selecciona FIND > Tracks.
- 2 Selecciona un track guardado.
- 3 Selecciona Ir.

# Compra de mapas adicionales

- 1 Visita la página del dispositivo en www.garmin.com.
- 2 Haz clic en la ficha Mapas.

3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

#### Búsqueda de direcciones

Puedes utilizar los mapas opcionales de City Navigator<sup>®</sup> para buscar direcciones.

- 1 Selecciona FIND > Direcciones.
- 2 Selecciona el país o la región, si es necesario.
- 3 Introduce la ciudad o el código postal.
- **NOTA:** la opción de búsqueda de código postal no está disponible en todos los datos de mapas.
- 4 Selecciona la ciudad.
- 5 Introduce el número.
- 6 Introduce la calle.

# Funciones y configuración del menú principal

# Cámara y fotografías

**NOTA:** esta función solo está disponible para los modelos que incluyan una cámara.

Al realizar una fotografía, la ubicación geográfica se guarda con la información de esta. Puedes navegar hasta la ubicación.

# Realizar fotografías

- 1 Selecciona Cámara.
- **2** Gira el dispositivo de forma horizontal o vertical para cambiar la orientación de la fotografía.
- 3 Si es necesario, selecciona **MENU** > **Flash** para activar el flash.

**SUGERENCIA:** puedes seleccionar Auto para usar el flash únicamente cuando la cámara detecte una escena con luz escasa.

- 4 Si es necesario, selecciona IN o OUT para acercar o alejar el zoom.
- **5** Mantén pulsado **ENTER** para enfocar y sujetar el dispositivo de forma estacionaria.

Aparecerá un marco blanco en la pantalla. El dispositivo enfoca el objeto que aparece en el interior del marco. Cuando la fotografía está centrada, el marco se vuelve verde.

6 Deja de pulsar ENTER para tomar la fotografía. SUGERENCIA: selecciona ◄ > ENTER para ver las fotografías.

## Visualizar fotografías

Puedes ver las fotografías que has tomado con la cámara y las fotografías que has transferido al dispositivo.

- 1 Selecciona Visor de fotografías.
- 2 Selecciona una foto.
- **3** Si es necesario, selecciona **IN** o **OUT** para acercar o alejar el zoom.

## Ordenar fotografías

- 1 Selecciona Visor de fotografías > MENU > Ordenar fotos.
- 2 Selecciona una opción:
  - Selecciona Más recientes.
  - Selecciona Cerca de una ubicación y elige una ubicación.
  - Selecciona En una fecha específica e introduce una fecha.

## Visualizar la ubicación de una fotografía

1 Selecciona Visor de fotografías.

2 Selecciona una foto.

3 Selecciona MENU > Ver mapa.

#### Navegar hacia la ubicación de una fotografía

- 1 Selecciona Visor de fotografías.
- 2 Selecciona una foto.
- 3 Selecciona MENU > Ver información > Ir.

#### Borrar una fotografía

- 1 Selecciona Visor de fotografías.
- 2 Selecciona una foto.
- 3 Selecciona MENU > Borrar > Sí.

# Usar la linterna

Es posible que tengas que añadir la función de la linterna al menú principal (*Personalizar el menú principal*, página 11).

**NOTA:** esta función solo está disponible para los modelos que incluyan una cámara.

**NOTA:** el uso de la linterna puede reducir la autonomía de la batería. Puedes reducir el brillo o la frecuencia de flash para aumentar la autonomía de la batería/las pilas.

- 1 Selecciona Linterna > ().
- 2 Si es necesario, utiliza la barra deslizante del brillo para ajustarlo.
- 3 Si es necesario, selecciona otro tipo de flash.

0	Sin luz estroboscópica, haz continuo.	
1 a 9 Número de haces estroboscópicos por segundo.		
SOS Luz estroboscópica de emergencia.		

# Geocachés

Geocaching es una actividad de búsqueda de tesoros en la que los jugadores esconden o buscan cachés escondidos a través de pistas y coordenadas GPS.

## Descargar geocachés desde un ordenador

Puedes cargar geocachés manualmente en tu dispositivo utilizando un ordenador (*Transferencia de archivos al dispositivo*, página 13). Puedes colocar los archivos de

geocaché en un archivo GPX e importarlos a la carpeta GPX del dispositivo. Con una suscripción premium a geocaching.com, puedes utilizar la función "pocket query" para cargar un gran número de geocachés en tu dispositivo como un único archivo GPX.

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador mediante un cable USB.
- 2 Visita www.geocaching.com.
- **3** Si es necesario, crea una cuenta.
- 4 Inicia sesión.
- 5 Sigue las instrucciones que aparecen en geocaching.com para encontrar y descargar los geocachés en tu dispositivo.

## Navegar hacia un geocaché

- 1 Selecciona Geocachés.
- 2 Selecciona un geocaché.
- 3 Selecciona Ir.

#### Registro de intentos

Después de intentar encontrar un geocaché, puedes registrar los resultados. Puedes verificar algunos geocachés en www.opencaching.com.

- 1 Selecciona Geocachés > Registrar intento.
- 2 Selecciona Encontrado, No se encuentra, Necesita reparación, o No intentado.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para dejar de registrar, selecciona Hecho.
  - Para comenzar la navegación hacia el geocaché más próximo, selecciona Buscar más próximo.

- Para introducir un comentario sobre la búsqueda de un caché o sobre el propio caché, selecciona Añadir comentario, introduce un comentario y selecciona Hecho.
- Para puntuar el geocaché, selecciona Puntuar geocaché e introduce una puntuación para cada categoría. Puedes visitar www.opencaching.com para cargar tu valoración.

#### chirp™

Un chirp es un pequeño accesorio de Garmin que se programa y se deja en un geocaché. Puedes utilizar tu dispositivo para buscar un chirp en un geocaché. Para obtener más información acerca del chirp, consulta el *Manual del usuario del* chirp en www.garmin.com.

#### Activar la búsqueda de chirp

- 1 Selecciona Configuración > Geocachés.
- 2 Selecciona Configuración de chirp™ > Búsqueda de chirp™ > Activado.

# Enviar y recibir de datos de forma inalámbrica

**NOTA:** esta función solo está disponible para dispositivos de la GPSMAP 64s series.

Para poder compartir datos de forma inalámbrica, debes estar a menos de 3 m (10 ft) de un dispositivo compatible.

Tu dispositivo puede enviar o recibir datos cuando está vinculado a otro dispositivo o smartphone compatible mediante Bluetooth<sup>®</sup> o la tecnología inalámbrica ANT+<sup>®</sup>. Puedes compartir puntos intermedios, geocachés, rutas, tracks, fotos y mapas personalizados.

- 1 Selecciona Compartir inalámbricamente.
- 2 Selecciona una opción:
  - · Selecciona Enviar y selecciona el tipo de datos.
  - Selecciona Recibir para recibir datos de otro dispositivo. El otro dispositivo compatible deberá estar intentando enviar datos.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

# Configurar una alarma de proximidad

Las alarmas de proximidad te avisan cuando estás dentro de una distancia concreta de una ubicación específica.

- 1 Selecciona Alarmas de proximidad > Crear nueva alarma.
- 2 Selecciona una categoría.
- 3 Selecciona una ubicación.
- 4 Selecciona Usar.
- 5 Introduce un radio.

Al entrar en un área con una alarma de proximidad, el dispositivo emitirá un tono.

# Selección de un perfil

Cuando cambias de actividad, puedes cambiar la configuración del dispositivo cambiando el perfil.

- 1 Selecciona Cambio de perfil.
- 2 Selecciona un perfil.

# Cálculo del área

#### Cálculo del tamaño de un área

- 1 Selecciona Cálculo del área > Iniciar.
- 2 Camina por el perímetro del área que desees calcular.
- 3 Selecciona Calcular cuando hayas terminado.

# Página Satélite

La página Satélite muestra tu ubicación actual, la precisión del GPS, las ubicaciones de los satélites y la intensidad de la señal.

#### **Configurar satélites GPS**

Selecciona Satélite > MENU.

**NOTA:** algunos ajustes solo están disponibles cuando está activada la opción Usar con GPS desactivado.

Usar con GPS desactivado: te permite desactivar el GPS.

- Usar con GPS activado: te permite activar el GPS.
- **Track arriba**: indica si los satélites se muestran con los anillos orientados con el norte hacia la parte superior de la pantalla o con el track actual hacia la parte superior de la misma.
- **Color único**: te permite seleccionar si la página de satélites se muestra en varios colores o en un único color.
- **Establecer ubicación en el mapa**: te permite marcar tu ubicación actual en el mapa. Puedes utilizar esta ubicación para crear rutas o buscar ubicaciones guardadas.
- Posición de AutoLocate: calcula tu posición GPS a través de la función AutoLocate<sup>®</sup> de Garmin.

# **Garmin Adventures**

Puedes crear aventuras para compartir tus viajes con tu familia, tus amigos y la comunidad de Garmin. Puedes agrupar todos los elementos relacionados en una aventura. Por ejemplo, puedes crear una aventura para tu última excursión. La aventura puede contener el track log, fotos y geocachés encontrados durante el viaje. Puedes utilizar BaseCamp<sup>™</sup> para crear y gestionar tus aventuras. Para obtener más información, visita adventures.garmin.com.

#### Envío de archivos a BaseCamp

- 1 Abre BaseCamp.
- 2 Conecta el dispositivo al ordenador.

En equipos Windows<sup>®</sup>, el dispositivo aparecerá como una unidad extraíble o un dispositivo portátil y es posible que la tarjeta de memoria aparezca como una segunda unidad extraíble. En equipos Mac<sup>®</sup>, el dispositivo y la tarjeta de memoria aparecerán como volúmenes montados.

**NOTA:** es posible que algunos ordenadores con varias unidades en red no muestren las unidades del dispositivo adecuadamente. Consulta la documentación del sistema operativo para obtener más información sobre cómo asignar la unidad.

- **3** Abre la unidad o el volumen de **Garmin** o de la tarjeta de memoria.
- 4 Selecciona una opción:
  - Selecciona un elemento desde un dispositivo conectado y arrástralo hasta Mi colección o a una lista.
  - Desde BaseCamp, selecciona Dispositivo > Recibir de dispositivo y, a continuación, selecciona el dispositivo.

#### Creación de una aventura

Para crear una aventura y enviarla a tu dispositivo, debes descargar BaseCamp al ordenador y transferir un track del dispositivo al ordenador (*Envío de archivos a BaseCamp*, página 7).

- 1 Abre BaseCamp.
- 2 Selecciona Archivo > Nuevo > Aventura de Garmin.
- 3 Selecciona un track y selecciona Siguiente.
- 4 Si es necesario, añade elementos de BaseCamp.
- 5 Completa los campos necesarios para asignar un nombre y describir la aventura.
- 6 Si deseas cambiar la fotografía de portada de la aventura, selecciona **Cambiar** y elige una fotografía diferente.

7 Selecciona Finalizar.

#### Inicio de una aventura

Para empezar una aventura, debes enviar una aventura de BaseCamp a tu dispositivo (*Envío de archivos a BaseCamp*, página 7).

- 1 Selecciona Aventuras.
- 2 Selecciona una aventura.
- 3 Selecciona Iniciar.

# Mando a distancia para VIRB®

**NOTA:** la función de mando a distancia para VIRB solo está disponible para dispositivos de la GPSMAP 64s series.

Para poder utilizar la función Mando a distancia para VIRB, debes activar la configuración del mando en la cámara VIRB.

La función Mando a distancia para VIRB te permite controlar la cámara VIRB de forma remota.

- 1 Selecciona Mando a distancia para VIRB.
- **2** Selecciona una opción:
  - Selecciona **REC** para grabar vídeo.
  - · Selecciona Tomar foto para hacer una fotografía.

# Promediar punto intermedio

Puedes depurar la ubicación de un punto intermedio para que sea más precisa. Al calcular el promedio, el dispositivo realiza varias lecturas de la misma ubicación y utiliza el valor promedio para proporcionar más precisión.

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un punto intermedio.
- 3 Selecciona MENU > Promediar ubicación.
- 4 Desplázate a la ubicación del punto intermedio.
- 5 Selecciona Iniciar.
- 6 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.
- 7 Cuando la barra de estado de confianza alcance el 100%, selecciona **Guardar**.

Para obtener un resultado óptimo, recoge de cuatro a ocho muestras para el punto intermedio, esperando al menos 90 minutos entre unas y otras.

# Funciones de conexión Bluetooth

El dispositivo de la GPSMAP 64s series dispone de varias funciones de conexión Bluetooth para tu smartphone compatible. Algunas funciones requieren la instalación de Garmin Connect<sup>™</sup> Mobile en el smartphone. Visita www.garmin.com/apps para obtener más información.

- **Notificaciones del teléfono**: muestra notificaciones y mensajes del teléfono en tu dispositivo de la GPSMAP 64s series.
- LiveTrack: permite que tus familiares y amigos puedan seguir tus actividades en tiempo real. Puedes invitar a tus seguidores a través del correo electrónico o de las redes sociales, lo que les permitirá ver tus datos en tiempo real en una página de seguimiento de Garmin Connect.
- Carga de actividades en Garmin Connect: envía tu actividad de forma automática a Garmin Connect en cuanto terminas de grabarla.

#### Vincular un smartphone con el dispositivo

**NOTA:** esta función solo es compatible con dispositivos de la GPSMAP 64s series.

- El smartphone compatible debe estar a una distancia máxima de 10 m (33 ft) del dispositivo.
- 2 En el menú principal del dispositivo, selecciona Configuración > Bluetooth > Vincular dispositivo móvil.

**3** En tu smartphone compatible, activa la tecnología inalámbrica Bluetooth y busca el dispositivo de la GPSMAP 64s series.

Aparece una clave en la pantalla del dispositivo.

4 Introduce la clave en el smartphone compatible.

#### Notificaciones del teléfono

**NOTA:** esta función no está disponible para todos los modelos de dispositivo.

Para recibir las notificaciones del teléfono, es necesario vincular un smartphone compatible con el dispositivo. Cuando tu teléfono recibe mensajes, se envían notificaciones a tu dispositivo.

#### Visualización de las notificaciones del teléfono

Para poder ver las notificaciones, debes vincular el dispositivo con tu smartphone compatible.

- 1 Selecciona () > MENU.
- 2 Selecciona una notificación.

#### **Ocultar notificaciones**

Por defecto, las notificaciones aparecen en la pantalla del dispositivo cuando se reciben. Puedes ocultar las notificaciones para que no aparezcan.

Selecciona Configuración > Bluetooth > Notificaciones > Ocultar.

# Herramientas adicionales del menú principal

Selecciona MENU.

- **Reloj despertador**: establece alarmas sonoras. Si no vas a utilizar el dispositivo en ese momento, puedes configurarlo para que se encienda a una hora determinada.
- Calculadora: muestra una calculadora.

Calendario: muestra un calendario.

- **Caza y pesca**: indica las mejores fechas y horas previstas para cazar y pescar en la ubicación actual.
- Cronómetro: permite utilizar el cronómetro, marcar una vuelta y cronometrar vueltas.
- **Sol y luna**: muestra las horas de la salida y la puesta de sol, así como las fases de la luna, en función de tu posición GPS.

# Personalización del dispositivo

## Personalización de los campos de datos

Puedes personalizar los campos de datos que aparecen en cada página principal.

- 1 Abre la página en la que quieras modificar los campos de datos.
- 2 Selecciona MENU.
- 3 Selecciona Cambiar campos de datos.
- 4 Selecciona el campo de datos nuevo.
- 5 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

#### Campos de datos

Algunos campos de datos requieren que te estés desplazando o necesitan accesorios ANT+ para mostrar los datos.

- Altura: altitud de la ubicación actual por encima o por debajo del nivel del mar.
- Altura GPS: altitud de la ubicación actual mediante el GPS.
- Altura Máxima: altura más alta alcanzada desde la última puesta a cero.
- Altura Mínima: altura más baja alcanzada desde la última puesta a cero.

- Altura sobre el terreno: altitud de la ubicación actual sobre el nivel del suelo (en caso de que los mapas contengan información de altura suficiente).
- Amanecer: hora a la que amanece según la posición GPS.
- Ascenso Máximo: nivel de ascenso máximo en pies o metros por minuto desde la última puesta a cero.
- Ascenso Media: distancia vertical media de ascenso desde la última puesta a cero.
- Ascenso Total: distancia de altura total ascendida desde la última puesta a cero.
- Atardecer: hora a la que anochece según la posición GPS.
- Barómetro: presión actual calibrada.
- Cadencia: número de revoluciones de la biela o número de zancadas por minuto. El dispositivo debe estar conectado a un accesorio de cadencia para que aparezcan estos datos.
- Cuentakilómetros: cuenta total de la distancia recorrida en todas las rutas. El total no se suprime al restablecer los datos de la ruta.
- Cuentakilómetros de ruta: cuenta total de la distancia recorrida desde la última puesta a cero.
- **Descenso Máximo**: nivel de descenso máximo en pies o metros por minuto desde la última puesta a cero.
- **Descenso Media**: distancia vertical media de descenso desde la última puesta a cero.
- **Descenso Total**: distancia de altura total descendida desde la última puesta a cero.
- **Desvío de trayecto**: distancia hacia la izquierda o la derecha por la que te has desviado respecto de la ruta original del trayecto. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Distancia del track: distancia recorrida en el track actual.
- Distancia de vuelta: distancia recorrida en la vuelta actual.
- **Distancia hasta destino**: distancia restante hasta el destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **Distancia hasta siguiente**: distancia restante hasta el siguiente punto intermedio de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **Distancia vertical a destino**: distancia de altura entre la posición actual y el destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **ETA a destino**: hora del día estimada a la que llegarás al destino final (ajustada a la hora local del destino). Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **ETA a siguiente**: hora del día estimada a la que llegarás al siguiente punto intermedio de la ruta (ajustada a la hora local del punto intermedio). Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Factor de planeo: factor de distancia horizontal recorrida hasta el cambio en la distancia vertical.
- Factor de planeo a destino: factor de planeo necesario para descender desde la posición actual hasta la altura del destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Fecha: día, mes y año actual.
- Frecuencia cardiaca: frecuencia cardiaca en pulsaciones por minuto (ppm). El dispositivo debe estar conectado a un monitor de frecuencia cardiaca compatible.
- **Giro**: ángulo de diferencia (en grados) entre el rumbo hacia tu destino y el trayecto actual. L significa girar a la izquierda. R significa girar a la derecha. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

- Hora del día: hora actual del día según tu ubicación actual y la configuración de la hora (formato, huso horario y horario de verano).
- Intensidad de la señal GPS: intensidad de la señal del satélite GPS.
- Límite de velocidad: límite de velocidad indicado para carretera. No disponible en todos los mapas ni en todas las áreas. Sigue siempre las señales de circulación de los límites de velocidad vigentes de la carretera.
- Media de vueltas: tiempo medio por vuelta durante la actividad actual.
- Nivel de la batería: carga restante de la batería.
- **Pendiente**: cálculo de subida (altura) durante la carrera (distancia). Por ejemplo, si por cada 3 m (10 ft) que subes, recorres 60 m (200 pies), la pendiente es del 5 %.
- Precisión de GPS: margen de error de la ubicación exacta. Por ejemplo, tu ubicación GPS tiene una precisión de 3,65 m (+/-12 ft).
- Presión atmosférica: presión atmosférica actual sin calibrar.
- Profundidad: profundidad del agua. El dispositivo debe estar conectado a un dispositivo NMEA<sup>®</sup> 0183 o NMEA 2000<sup>®</sup> que pueda detectar la profundidad del agua.
- **Puntero**: una flecha indica la dirección del siguiente punto intermedio o giro. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Punto intermedio en destino: último punto de la ruta al destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Punto intermedio en siguiente: siguiente punto de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Rumbo: dirección hacia un destino desde tu ubicación actual. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Rumbo: dirección en la que te desplazas.
- Rumbo de brújula: dirección en la que te desplazas según la brújula.
- **Rumbo del GPS**: la dirección en la que te desplazas según el GPS.
- **Temperatura**: temperatura del aire. Tu temperatura corporal afecta a la temperatura del sensor. El dispositivo debe estar conectado a un sensor de temperatura inalámbrico para que aparezcan estos datos.
- Temperatura Agua: temperatura del agua. El dispositivo debe estar conectado a un dispositivo NMEA 0183 que pueda detectar la temperatura del agua.
- Temperatura máxima en las últimas 24 horas: temperatura máxima registrada en las últimas 24 horas. El dispositivo debe estar conectado a un sensor de temperatura inalámbrico para que aparezcan estos datos.
- **Temperatura mínima en las últimas 24 horas**: temperatura mínima registrada en las últimas 24 horas. El dispositivo debe estar conectado a un sensor de temperatura inalámbrico para que aparezcan estos datos.
- Temporizador de la alarma: tiempo actual del temporizador de cuenta atrás.
- Temporizador del cronómetro: tiempo de cronómetro de la actividad actual.
- **Tiempo de ruta**: cuenta total del tiempo total empleado mientras te desplazas y mientras estás detenido desde la última puesta a cero.
- **Tiempo de ruta Detenido**: cuenta total del tiempo empleado mientras estás detenido desde la última puesta a cero.
- **Tiempo de ruta En movimiento**: cuenta total del tiempo empleado mientras te desplazas desde la última puesta a cero.

- Tiempo de última vuelta: tiempo de cronómetro de la última vuelta completa.
- **Tiempo hasta destino**: tiempo restante estimado para llegar al destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **Tiempo hasta siguiente**: tiempo restante estimado para llegar al siguiente punto intermedio de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **Total de vueltas**: tiempo de cronómetro de todas las vueltas completadas.
- **Trayecto**: dirección hacia un destino desde la ubicación de inicio. El trayecto puede visualizarse como ruta planificada o establecida. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **Ubicación (lat/lon)**: posición actual en longitud y latitud, sin tener en cuenta la configuración de formato de posición seleccionada.
- Ubicación (seleccionada): posición actual utilizando la configuración de formato de posición seleccionada.
- Ubicación del destino: posición del destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Velocidad: velocidad de desplazamiento actual.
- Velocidad de avance al punto intermedio: velocidad a la que te aproximas a un destino siguiendo una ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Velocidad Máxima: velocidad más elevada alcanzada desde la última puesta a cero.
- Velocidad Media en movimiento: velocidad media al desplazarte desde la última puesta a cero.
- Velocidad Media total: velocidad media al desplazarte y detenerte desde la última puesta a cero.
- Velocidad vertical: nivel de ascenso o descenso a lo largo del tiempo.
- Velocidad vertical a destino: nivel de ascenso o descenso hasta una altitud predeterminada. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Volver a trayecto: dirección en la que te desplazas para volver a la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Vuelta actual: tiempo de cronómetro de la vuelta actual.
- Vueltas: número de vueltas completadas durante la actividad actual.

# Configurar el sistema

Selecciona Configuración > Sistema.

- Sistema de satélite: establece el sistema de satélite en GPS, GPS + GLONASS o en Modo Demo (GPS desactivado).
- WAAS/EGNOS: configura el sistema para que utilice datos del Sistema de aumento de área amplia/Servicio de superposición de navegación geoestacionario europeo (WAAS/EGNOS, del inglés Wide Area Augmentation System/ European Geostationary Navigation Overlay Service).

Idioma: establece el idioma del texto del dispositivo.

**NOTA:** al cambiar el idioma del texto, no se modifica el idioma de los datos de mapas o de los datos introducidos por el usuario, como los nombres de las calles.

- **Interfaz**: establece el formato de la interfaz serie (*Configuración de la interfaz serie*, página 10).
- **Tipo de pilas AA**: permite seleccionar el tipo de pilas AA que estás utilizando.

**NOTA:** esta configuración está desactivada cuando el paquete de batería NiMH está instalado.

# **GPS y GLONASS**

La configuración del sistema de satélite predeterminada es GPS + GLONASS, lo que ofrece un aumento del rendimiento en entornos difíciles y una adquisición más rápida de la posición. El uso de GPS y GLONASS puede reducir la autonomía de la batería más rápidamente que si se utilizara solo el GPS.

#### Configuración de la interfaz serie

Selecciona Configuración > Sistema > Interfaz.

- **Garmin Spanner**: te permite utilizar el puerto USB del dispositivo con la mayoría de programas de mapas compatibles con NMEA 0183 mediante la creación de un puerto serie virtual.
- **Garmin serie**: configura el dispositivo para que utilice un formato exclusivo de Garmin para intercambiar datos de waypoints, rutas y tracks con un ordenador.
- Entrada/salida NMEA: configura el dispositivo para que utilice una entrada y salida NMEA 0183 estándar.
- Salida de texto: ofrece una salida de texto ASCII simple de información sobre ubicación y velocidad.
- **RTCM**: permite al dispositivo recibir información del sistema de posicionamiento global diferencial (DGPS, del inglés Differential Global Positioning System) desde otro dispositivo que proporcione datos de la Comisión radiotécnica para servicios marítimos (RTCM, del inglés Radio Technical Commission For Maritime Services) en formato SC-104.

# Configuración de la pantalla

Selecciona Configuración > Pantalla.

- **Desconexión de la retroiluminación**: ajusta la duración total para la desactivación de la retroiluminación.
- Ahorro de energía: prolonga la autonomía de las pilas al apagar la pantalla cuando se agota el tiempo de espera de la retroiluminación.
- Colores: cambia la apariencia del fondo de pantalla y de la marca que resalta tu selección.
- Estilo de Principal, Configuración y Buscar: cambia el estilo del sistema del menú.
- Captura de pantalla: te permite guardar la imagen de la pantalla del dispositivo.

# Ajuste del brillo de la retroiluminación

El uso continuado de la retroiluminación de la pantalla puede reducir significativamente la autonomía de las pilas/batería. Puedes ajustar el brillo de la retroiluminación para prolongar la autonomía de las pilas/batería.

**NOTA:** el brillo de la retroiluminación se puede limitar cuando el nivel de energía de las pilas/batería es bajo.

- Selecciona ().
- 2 Utiliza el control deslizante para ajustar el nivel de retroiluminación.

El dispositivo puede notarse caliente cuando la configuración de la retroiluminación tiene un valor alto.

# Configuración de los tonos del dispositivo

Puedes personalizar los tonos de los mensajes, botones, avisos de giro y alarmas.

- 1 Selecciona Configuración > Tonos > Tonos > Activado.
- 2 Selecciona un tono para cada tipo de sonido audible.

# Configuración de la cámara

Selecciona Configuración > Cámara.

Resolución de fotografía: establece la resolución de las fotografías.

- Guardar fotografías en: establece la ubicación en la que se almacena la fotografía.
- Revisar instrucciones: muestra unas breves indicaciones sobre cómo tomar una fotografía.

# Configuración de navegación

#### Selecciona Configuración > Navegación.

- Modo de carta marítima: configura el tipo de carta que utiliza el dispositivo cuando muestra datos marítimos. Náutico muestra los distintos elementos del mapa con diferentes colores para que los POI marítimos se lean con mayor facilidad y el mapa refleje el patrón de trazado de las cartas en papel. Pesca (requiere mapas marítimos): muestra una vista detallada de las curvas de nivel y los sondeos de profundidad y simplifica la presentación del mapa para disponer de una visualización óptima al pescar.
- **Presentación**: establece la presentación de ayudas a la navegación marítima en el mapa.
- **Configuración de alarma marina**: configura las alarmas para que suenen cuando sobrepasas una distancia de desvío determinada mientras fondeas, cuando se produce un desvío de trayecto según una distancia determinada y cuando entras en aguas de una profundidad específica.

#### Configuración de las alarmas marinas

- 1 Selecciona Configuración > Navegación > Configuración de alarma marina.
- 2 Selecciona un tipo de alarma.
- 3 Selecciona Activado.
- 4 Introduce una distancia y selecciona Ir.

# Restablecimiento de los datos

Puedes restablecer los datos de ruta, borrar todos los waypoints, suprimir el track actual o restablecer los valores predeterminados.

- 1 Selecciona Configuración > Restablecer.
- 2 Selecciona el elemento que deseas restablecer.

# Cambiar el orden de las páginas

- 1 Selecciona Configuración > Secuencia de páginas.
- 2 Selecciona una página.
- 3 Selecciona Mover.
- 4 Sube o baja la página en la lista.
- 5 Selecciona ENTER.

**SUGERENCIA:** puedes seleccionar PAGE para ver la secuencia de páginas.



#### Añadir una página

- 1 Selecciona Configuración > Secuencia de páginas.
- 2 Selecciona Añadir página.

3 Selecciona la página que desees añadir.

#### Eliminar una página

- 1 Selecciona Configuración > Secuencia de páginas.
- **2** Selecciona una página.
- 3 Selecciona Borrar.
- 4 Selecciona ENTER.

# Personalizar el menú principal

Puedes mover, añadir y borrar elementos del menú principal.

- 1 En el menú principal, selecciona MENU > Cambiar orden de elementos.
- 2 Selecciona un elemento del menú.
- 3 Selecciona una opción:
  - Selecciona **Mover** para cambiar la posición del elemento en la lista.
  - Selecciona Introducir para añadir un nuevo elemento a la lista.
  - Selecciona Borrar para eliminar un elemento de la lista.

# Cambio de las unidades de medida

Puedes personalizar las unidades de medida que se utilizan para la distancia y la velocidad, la altura, la profundidad, la temperatura, la presión y la velocidad vertical.

- 1 Selecciona Configuración > Unidades.
- 2 Selecciona un tipo de medida.
- 3 Selecciona una unidad de medida.

# Configuración de la hora

Selecciona **Configuración > Configuración de la hora**.

- Formato horario: configura el dispositivo para que utilice el formato de 12 o de 24 horas.
- **Huso horario**: establece el huso horario del dispositivo. Automático establece automáticamente el huso horario en función de tu posición GPS.

# Configuración del formato de posición

**NOTA:** no cambies el formato de posición ni el sistema de coordenadas del datum del mapa a menos que estés utilizando un mapa o carta que especifique un formato de posición diferente.

#### Selecciona Configuración > Formato de posición.

- Formato de posición: establece el formato de posición en el que se muestra una lectura de ubicación.
- **Datum del mapa**: establece el sistema de coordenadas con el que está estructurado el mapa.
- **Esferoide del mapa**: muestra el sistema de coordenadas que está utilizando el dispositivo. El sistema de coordenadas predeterminado es WGS 84.

# Configurar el altímetro

**NOTA:** el altímetro solo está disponible para dispositivos de la GPSMAP 64s series.

Selecciona Configuración > Altímetro.

- Calibración automática: calibra automáticamente el altímetro cada vez que se enciende el dispositivo.
- **Modo barómetro**: Altura variable permite que el barómetro mida los cambios de altura cuando te desplazas. Altura fija supone que el dispositivo está parado en una altura fija, por lo que la presión barométrica solo debería cambiar debido a condiciones meteorológicas.
- Tendencia de presión: establece cómo registra el dispositivo los datos de presión. Guardar siempre registra todos los

datos de presión. Esto puede ser útil cuando realices un seguimiento de frentes de presión.

**Tipo de gráfica**: registra los cambios de altura a lo largo de un periodo de tiempo o distancia y la presión barométrica o los cambios de la presión atmosférica a lo largo de un periodo de tiempo.

Calibrar altímetro: calibra el altímetro.

# Configuración de rutas

El dispositivo calcula rutas optimizadas para el tipo de actividad que estés llevando a cabo. La configuración de rutas disponible varía en función de la actividad seleccionada.

#### Selecciona Configuración > Rutas.

- Actividad: establece una actividad para las rutas. El dispositivo calcula rutas optimizadas para el tipo de actividad que estés llevando a cabo.
- Transiciones de ruta: configura la forma en la que el dispositivo pasa de un punto de la ruta al siguiente. Esta opción solo está disponible para algunas actividades. Distancia te guía hacia el siguiente punto de la ruta cuando te encuentras a una distancia especificada del punto actual.
- **Centrar en carretera**: bloquea el triángulo azul, que representa tu posición en el mapa, en la carretera más cercana.

# Perfiles

Los perfiles son un conjunto de parámetros de configuración que te permiten optimizar tu dispositivo en función de la actividad realizada. Por ejemplo, la configuración y las vistas son diferentes cuando utilizas el dispositivo para cazar que cuando lo utilizas para geocaching.

Cuando estás utilizando un perfil y cambias la configuración, como los campos de datos o las unidades de medida, los cambios se guardan automáticamente como parte del perfil.

#### Creación de un perfil personalizado

Puedes personalizar la configuración y los campos de datos de una actividad o ruta concretas.

- 1 Selecciona Configuración > Perfiles > Crear perfil > Aceptar.
- 2 Personaliza la configuración y los campos de datos.

#### Edición del nombre de un perfil

- 1 Selecciona Configuración > Perfiles.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona Editar nombre.
- 4 Introduce el nombre nuevo.

#### Eliminación de un perfil

**NOTA:** para poder eliminar un perfil activo, debes activar un perfil diferente. No puedes eliminar un perfil mientras esté activo.

- 1 Selecciona Configuración > Perfiles.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona Borrar.

# Información del dispositivo

## Asistencia técnica y actualizaciones

Con Garmin Express<sup>™</sup> (www.garmin.com/express) podrás acceder fácilmente a los siguientes servicios para los dispositivos Garmin.

- Registro del producto
- Manuales de productos
- Actualizaciones de software

- Carga datos a Garmin Connect
- · Actualizaciones de mapas, cartas o campos

# **Configurar Garmin Express**

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador mediante un cable USB.
- 2 Visita www.garmin.com/express.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

# Registro del dispositivo

Completa hoy mismo el registro en línea y ayúdanos a ofrecerte un mejor servicio.

- Visita www.garmin.com/express.
- · Guarda la factura original o una fotocopia en un lugar seguro.

# Conexión del clip del mosquetón

1 Coloca el clip del mosquetón en las ranuras de la carcasa de montaje (2) del dispositivo.



 Desliza el clip del mosquetón hacia arriba hasta que encaje en su sitio.

#### Retirada del clip del mosquetón

Levanta la parte inferior del clip del mosquetón y empújalo hasta que se suelte de la carcasa de montaje.

## Cómo fijar la correa para la muñeca

1 Introduce la presilla de la correa por la ranura del dispositivo.



2 Mete el otro extremo de la correa por la presilla y tira con fuerza.

# Cuidados del dispositivo

AVISO

No utilices disolventes, productos químicos ni insecticidas que puedan dañar los componentes plásticos y acabados.

No guardes el dispositivo en lugares en los que pueda quedar expuesto durante periodos prolongados a temperaturas extremas, ya que podría sufrir daños irreversibles.

El dispositivo es resistente al agua conforme a la norma IEC 60529 IPX7. Puede resistir la inmersión accidental a una profundidad de 1 metro bajo el agua durante 30 minutos. La

inmersión prolongada puede ocasionar daños en el dispositivo. Tras la inmersión, asegúrate de limpiar y secar el dispositivo al aire antes de usarlo o de cargarlo.

#### Limpieza del dispositivo

#### AVISO

El sudor o la humedad, incluso en pequeñas cantidades, pueden provocar corrosión en los contactos eléctricos cuando el dispositivo está conectado a un cargador. La corrosión puede impedir que se transfieran datos o se cargue correctamente.

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

Después de limpiarlo, deja que se seque por completo.

# Gestión de datos

**NOTA:** el dispositivo no es compatible con Windows 95, 98, Me, Windows NT<sup>®</sup> ni Mac OS 10.3, ni con ninguna versión anterior.

#### Tipos de archivo

El dispositivo de mano admite los siguientes tipos de archivos.

- Archivos de BaseCamp o HomePort<sup>™</sup>. Visita www.garmin.com/trip planning.
- Archivos de track GPX.
- Archivos de geocachés GPX. Visita www.garmin.com /geocache.
- Archivos de geocachés GGZ. Visita www.garmin.com /geocache.
- Archivos de fotografías JPEG.
- Archivos de POI personalizados GPI de POI Loader de Garmin. Visita www.garmin.com/products/poiloader.

#### Instalación de la tarjeta de memoria

#### ADVERTENCIA

No utilices ningún objeto puntiagudo para retirar las pilas.

Puedes instalar una tarjeta de memoria microSD en el dispositivo de mano para obtener espacio de almacenamiento adicional o mapas previamente cargados.

- 1 Gira la anilla en el sentido contrario a las agujas del reloj y tira de ella para extraer la tapa.
- 2 Extrae las pilas/batería.
- 3 Desliza la ranura de la tarjeta ① hacia a y levántala.
- 4 Coloca la tarjeta de memoria con los contactos dorados hacia abajo.



- **5** Cierra la ranura de la tarjeta.
- 7 Vuelve a colocar las pilas/batería y la tapa.

# Conexión del dispositivo a un ordenador

#### **AVISO**

Para evitar la corrosión, seca totalmente el puerto USB, la tapa de goma y la zona que la rodea antes de cargar el dispositivo o conectarlo a un ordenador.

Para poder utilizar el dispositivo mientras está conectado al ordenador, debes instalar la batería/pilas. Es posible que el

puerto USB del ordenador no proporcione suficiente energía como para que el dispositivo funcione.

- 1 Levanta la tapa de goma del puerto mini-USB.
- Conecta el extremo pequeño del cable USB al puerto mini-USB.
- **3** Conecta el extremo grande del cable USB a un puerto USB del ordenador.

En equipos Windows, el dispositivo aparecerá como una unidad extraíble o un dispositivo portátil y es posible que la tarjeta de memoria aparezca como una segunda unidad extraíble. En equipos Mac, el dispositivo y la tarjeta de memoria aparecerán como volúmenes montados.

#### Transferencia de archivos al dispositivo

1 Conecta el dispositivo al ordenador.

En equipos Windows, el dispositivo aparecerá como una unidad extraíble o un dispositivo portátil y es posible que la tarjeta de memoria aparezca como una segunda unidad extraíble. En equipos Mac, el dispositivo y la tarjeta de memoria aparecerán como dispositivos de almacenamiento extraíble.

**NOTA:** es posible que algunos ordenadores con varias unidades en red no muestren las unidades del dispositivo adecuadamente. Consulta la documentación del sistema operativo para obtener más información sobre cómo asignar la unidad.

- 2 En el ordenador, abre el explorador de archivos.
- **3** Selecciona un archivo.
- 4 Selecciona Editar > Copiar.
- Abre el dispositivo portátil, unidad o volumen correspondiente al dispositivo o la tarjeta de memoria.
- 6 Ve a una carpeta.
- 7 Selecciona Editar > Pegar.

El archivo aparecerá en la lista de archivos de la memoria del dispositivo o en la tarjeta de memoria.

#### Eliminación de archivos

#### AVISO

Si no conoces la función de un archivo, no lo borres. La memoria del dispositivo contiene archivos de sistema importantes que no se deben borrar.

- 1 Abre la unidad o el volumen Garmin.
- 2 Si es necesario, abre una carpeta o volumen.
- 3 Selecciona un archivo.
- 4 Pulsa la tecla Suprimir en el teclado.

#### Desconexión del cable USB

Si el dispositivo está conectado al ordenador como unidad o volumen extraíble, debes desconectarlo del ordenador de forma segura para evitar la pérdida de datos. Si el dispositivo está conectado al ordenador Windows como dispositivo portátil, no es necesario desconectarlo de forma segura.

- 1 Realiza una de estas acciones:
  - Para ordenadores con Windows, selecciona el icono Quitar hardware de forma segura situado en la bandeja del sistema y, a continuación, selecciona el dispositivo.
  - Para ordenadores con Mac, arrastra el icono del volumen a la papelera.
- 2 Desconecta el cable del ordenador.

# Especificaciones

Tipo de pila/batería	Batería NiMH o dos pilas AA (alcalinas de 1,5 V o inferior, NiMH o litio)
Autonomía de la pila/batería	Hasta 16 horas

Clasificación de resistencia al agua	IEC 60529 IPX7*
Rango de temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F)
Rango de temperatura de carga	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Radiofrecuencia y protocolos	2,4 GHz ANT+; Bluetooth 4.0 (con EDR y BLE)
Distancia de seguridad del compás	17,5 cm (7 in)

\*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.

# Apéndice

# Contacto con el departamento de asistencia de Garmin

- Visita www.garmin.com/support para obtener información de asistencia relativa a tu país.
- 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.

# Activación de la retroiluminación

Selecciona 🖒 para activar la retroiluminación.

La retroiluminación se activa automáticamente al seleccionar un botón y cuando se muestran los mensajes y las alertas.

# Accesorios opcionales

En la página http://buy.garmin.com o en tu distribuidor de Garmin hay disponibles accesorios opcionales, como soportes, mapas, accesorios de ejercicio y piezas de repuesto.

#### tempe™

La unidad tempe es un sensor de temperatura inalámbrico ANT+. Puedes acoplar el sensor a una correa o presilla segura para que esté al aire libre y, por tanto, pueda ofrecer datos de temperatura constantes y precisos. Debes vincular la unidad tempe con tu dispositivo para que muestre los datos de temperatura procedentes de tempe.

#### Uso de los accesorios de ejercicio opcionales

- 1 Coloca el dispositivo a 3 m (10 ft) del accesorio ANT+.
- 2 Selecciona Configuración > Fitness.
- 3 Selecciona Monitor de frecuencia cardiaca o Sensor de cadencia para bicicleta.
- 4 Selecciona Buscar nuevo.
- 5 Personaliza los campos de datos para ver los datos relativos a la frecuencia cardiaca o a la cadencia (*Personalización de los campos de datos*, página 8).

# Sugerencias para vincular accesorios ANT+ con tu dispositivo de Garmin

- Comprueba que el accesorio ANT+ es compatible con el dispositivo de Garmin.
- Antes de vincular el accesorio ANT+ con el dispositivo de Garmin, sitúate a una distancia de 10 m (32,9 pies) de otros accesorios ANT+.
- Coloca el dispositivo Garmin en el área de alcance de 3 m (10 pies) del accesorio ANT+.
- Tras la primera vinculación, el dispositivo de Garmin reconocerá automáticamente el accesorio ANT+ cada vez que se active. Este proceso se produce automáticamente al

encender el dispositivo de Garmin y solo tarda unos segundos si los accesorios están activados y funcionan correctamente.

 Cuando está vinculado, el dispositivo de Garmin solo recibe datos de tu accesorio y puedes acercarte a otros accesorios.

# Solución de problemas

#### Restablecimiento del dispositivo

Si el dispositivo deja de responder, deberás restablecerlo. Con esta acción no se borra ningún dato ni configuración.

- 1 Extrae las pilas/batería.
- 2 Vuelve a colocar las pilas/batería.

#### Visualización de la información del dispositivo

Puedes ver el ID de la unidad, la versión del software, información sobre las normativas vigentes y el acuerdo de licencia.

Selecciona Configuración > Acerca de.

#### Restablecimiento de todas las configuraciones predeterminadas

Puedes restablecer toda la configuración a los valores predeterminados de fábrica.

Selecciona Configuración > Restablecer > Restablecer toda la configuración > Sí.

# Índice

#### Α

accesorios 14 alarmas navegación 11 proximidad 7 reloj 8 alarmas de proximidad 7 almacenar datos 13 altímetro 11 calibrar 4 altura 4 aplicaciones 8 archivos, transferir 6, 13 aventuras 7, 8

#### В

BaseCamp 7, 10, 13 batería 1 almacenamiento 1 cargar 2 instalar 1, 2 optimizar 1, 10 borrar, todos los datos del usuario 13 botón de encendido 2 botones 1, 2 brújula 3 calibrar 3 configuración 4

#### С

calculadora 8 cálculo del área 7 calendario 8 calibrar, altímetro 4 cámara 6 configuración 10 campos de datos 8 cargar 2 chirp 7 City Navigator 6 clip del mosquetón 12 compartir datos 7 Conector, USB 1 configuración 3-5, 10, 11, 14 dispositivo 12 configuración de la hora 11 configuración del sistema 10 controles 4 correa para la muñeca 12 cronómetro 8

#### D

datos, transferir 13 datos de usuario, borrar 13 descargar, geocachés 6 direcciones, buscar 6 dispositivo registro 12 restablecer 14

# E especificaciones 13

F formato de posición 11 fotografías 6 capturar 6

ver 6

G Garmin Connect 8 Garmin Express 12 actualizar software 12 registrar el dispositivo 12 geocachés 6, 13 descargar 6 GLONASS 10 GPS 7, 10 configuración 10 página de satélites 7

# н

HomePort **13** hora de salida y puesta del sol **8** husos horarios **11** 

# 

ID de unidad **14** información de ruta, ver **4** 

## L

limpiar el dispositivo 12, 13 linterna 6

#### Μ

Mando a distancia para VIRB 8 mapas 5 actualizar 12 comprar 5 configuración 3 medición de distancias 3 navegar 3 orientación 3 zoom 3 medición de distancias 3 menú principal 3 personalizar 11

#### Ν

navegación 3 configuración 11 configuración de alarmas 11 detener 5 navegar 3 notificaciones 8

# 0

ordenador, conectar 13

#### Ρ

página de satélites 7 pantalla, configuración 10 perfiles 7, 12 periodos de caza y pesca 8 personalizar el dispositivo 8, 11 pila/batería, optimizar 1 pilas 12 autonomía 3 planificador de viajes. *Consulta* rutas procesador de ruta 4 puntos intermedios editar 4, 8 guardar 4

#### R

registrar el dispositivo 12 registro del dispositivo 12 registro del producto 12 restablecer, configuración 14 restablecer el dispositivo 11, 14 retroiluminación 1, 10, 14 rutas 5 borrar 5 configuración 12 crear 5 editar 5 navegar 5 visualización en el mapa 5

## S

sensores ANT+, vincular 14 señales del satélite 7 adquirir 2 Sight N' Go 3 smartphone 7 aplicaciones 8 vincular 8 software actualizar 12 licencia 14 versión 14 solución de problemas 11, 14

#### Т

tarjeta de memoria **13** tarjeta microSD. *Consulta* tarjeta de memoria Tecnología Bluetooth **8** tempe **14** temperatura **14** tonos **10** tracks **5**, **7** configuración **5** navegar **5** transferir archivos **6**, **7**, **13** tracks **7** trayectos, puntero **3** 

#### U

ubicaciones editar 4 guardar 4 unidades de medida 11 USB 10 conector 1 desconectar 13 modo de almacenamiento masivo 13 transferir archivos 13

# V

vincular sensores ANT+ 14 smartphone 8

## W

WAAS 10 waypoints 4 editar 5 eliminar 5 navegar 4 proyectar 4

# www.garmin.com/support



913-397-8200 1-800-800-1020

