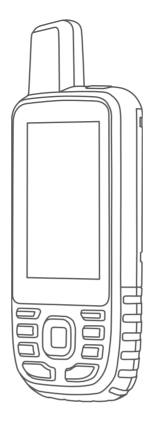
# **GARMIN**



# GPSMAP® 66

Manual del usuario

#### © 2018 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>, Auto Lap<sup>®</sup>, AutoLocate<sup>®</sup>, BlueChart<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup>, GPSMAP<sup>®</sup>, inReach<sup>®</sup>, TracBack<sup>®</sup>, VIRB<sup>®</sup> y Xero<sup>®</sup> son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y en otros países. chirp<sup>™</sup>, Connect IQ<sup>™</sup>, Garmin Connect<sup>™</sup>, Garmin Explore<sup>™</sup>, Garmin Express<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.

Android™ es una marca comercial de Google Inc. Apple®, iPhone® y Mac® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países. La marca y el logotipo de BLUETOOTH® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y se utilizan bajo licencia por Garmin. iOS® es una marca comercial registrada de Cisco Systems, Inc. usada bajo licencia por Apple Inc. microSD® y el logotipo de microSDHC son marcas comerciales de SD-3C, LLC. NMEA® es una marca comercial registrada de la National Maritime Electronics Association (Asociación nacional de dispositivos electrónicos marinos). Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

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

			4				- 1	
C	$\boldsymbol{\cap}$	n	Ŧ	Δ	n		М	
u	u			G		ш	u	u

Contenido	Configurar el procesador de ruta 11 Altímetro11
Introducción1	Configurar la gráfica de altímetro 12
	Configurar el altímetro12
Descripción general de los	Calibrar el altímetro
dispositivos	barométrico 12
GPSMAP 66s/stDescripción general del dispositivo GPSMAP 66s/st 1	
GPSMAP 66srDescripción general del	Navegación 12
dispositivo GPSMAP 66sr2	Navegar a un destino13
Información sobre la batería 2	Navegar con el mapa13
Optimizar la autonomía de la	Navegar con la brújula13
batería3	Detención de la navegación 13
Activar el modo de ahorro de	Waypoints13
energía3	Crear un waypoint 13
Activar el modo de bajo consumo 3	Navegar a un waypoint 13
Guardar el dispositivo durante	Editar un waypoint14
periodos prolongados3	Eliminación de un waypoint14
Instalar las pilas 4	Promediar punto intermedio 14
Instalar una batería NiMH4	Proyectar un waypoint14
Cargar la batería5	Desplazamiento de un punto
Cargar el dispositivo GPSMAP 66sr 6	intermedio en el mapa14
Encendido del dispositivo6	Buscar ubicaciones próximas a un
Activar la retroiluminación6	waypoint15
Ajustar la retroiluminación6	Configurar una alarma de proximidad
Botones7	de waypoint
Bloquear los botones 7	Añadir un waypoint a una ruta15
Buscar señales de satélite7	Cambiar la posición de un waypoint a tu ubicación actual
	Rutas15
Uso de las páginas principales8	Creación de una ruta15
Apertura del menú principal 8	Navegación por una ruta
Mapa 8	guardada15
Cambio de la orientación del	Visualización de la ruta activa 16
mapa 8	Editar una ruta16
Medir la distancia en el mapa8	Editar el nombre de una ruta 16
Configurar la página Mapa 8	Visualizar una ruta en el mapa 16
Configurar el mapa9	Ver la gráfica de altitud de una
Configurar ajustes avanzados de	ruta16
mapas9	Invertir una ruta16
Activar mapas9 Brújula9	Borrar una ruta17
Usar la brújula9	Registros17
Puntero de trayecto10	Configurar la grabación17
Navegar con Sight 'N Go10	Configurar la grabación
Configurar la brújula10	avanzada17
Calibrar la brújula11	Visualizar la actividad actual17
Configurar el rumbo11	Navegar con TracBack®
Procesador de ruta	Detener la actividad actual 18

Contenido

	Navegar por una actividad	Conectarse a Geocaching.com 2	26
	guardada18	Descargar geocachés desde un	
	Borrar una actividad guardada 18	ordenador	27
	Invertir una actividad18	Buscar geocachés	27
	Crear un track a partir de una actividad	Buscar un geocaché	27
	guardada18	Buscar un geocaché en el mapa 2	27
	Trayectos18	Filtrar la lista de geocachés	
	Crear un trayecto19	Guardar un filtro de geocaché	
	Crear un trayecto utilizando el	personalizado	28
	mapa 19	Edición de un filtro de geocaché	
	Navegar por un trayecto guardado 19	personalizado	28
	Edición de un trayecto	Visualizar los detalles de	
	Editar el nombre de un trayecto 20	geocaché	28
	Visualizar un trayecto guardado en el	Navegar hacia un geocaché	
	mapa	Utilizar pistas e indicaciones para	
	Ver la gráfica de altura de un	encontrar un geocaché	
	trayecto20	Registrar intentos	
	Invertir un trayecto	chirp	
	Crear un track o una ruta a partir de un	Activar la búsqueda de chirp	
	trayecto guardado20	Buscar un geocaché con un	
	Borrar un trayecto	chirp	29
	Mapas opcionales20	Borrar datos de geocaché en directo	
	Compra de mapas adicionales21	del dispositivo	
	Búsqueda de direcciones	Borrar el registro de tu dispositivo de	
		Geocaching.com	
Fur	nciones de conectividad 21	Configurar una alarma de	
	Requisitos de funciones online 22	proximidad	29
	Vincular un smartphone con el	Editar o eliminar una alarma de	
	dispositivo	proximidad	30
	Notificaciones del teléfono	Enviar y recibir de datos de forma	
	Ver las notificaciones del teléfono22	inalámbrica	30
	Ocultar notificaciones	Selección de un perfil	30
	Gestionar las notificaciones	Cálculo del tamaño de un área	30
	Conectarse a una red inalámbrica 23	Usar el mando a distancia para VIRB 3	30
		Usar la linterna	
	Funciones de Connect IQ	Usar el mando a distancia inReach 3	
	Descargar funciones de Connect IQ	Página Satélite	
	Descargar funciones Connect IQ	Configurar satélites GPS	
	desde tu ordenador23		
	Visualizar widgets de Connect IQ 23	Personalización del dispositivo 3	32
	_	Personalización de los campos de	
	Garmin Explore24	datos	32
ΗД	rramientas del menú principal 25	Menú de configuración	
ı ici		Configurar el sistema	
	Imágenes BirdsEye	Configurar satélites	
	Descargar imágenes BirdsEye 26	Configurar la interfaz serie	
	Geocachés	Configurar la pantalla	
	Registrar tu dispositivo en	Cambio del modo de color	
	Geocaching.com	Carribio del Hibdo de Coloi	J4

ii Contenido

Configurar la tecnología Bluetooth 34	Conexión del dispositivo a un
Configurar la tecnología Wi-Fi 34	ordenador42
Configurar rutas35	Transferencia de archivos al
Configuración de rutas	dispositivo42
avanzada35	Borrar archivos43
Configuración de los tonos del	Desconectar el cable USB43
dispositivo35	GPSMAP 66s/stEspecificaciones de
Configurar Geocaching35	GPSMAP 66s/st
Sensores inalámbricos	GPSMAP 66srEspecificaciones de
Vincular los sensores	GPSMAP 66sr44
inalámbricos36	Ver la información sobre las normativas
Configurar Ejercicio36	y la conformidad de la etiqueta
Marcar vueltas por distancia 36	electrónica44
Configurar el modo náutico 36	
Configurar las alarmas náuticas 36	Apéndice45
Configurar el menú37	Campos de datos45
Personalizar el menú principal 37	Más información47
Cambiar el orden de las páginas 37	Accesorios opcionales47
Configuración del formato de	tempe48
posición	Sugerencias para vincular accesorios
Cambio de las unidades de	ANT+ con tu dispositivo de
medida	Garmin48
Configuración de la hora38	Solución de problemas48
Perfiles38	Reiniciar el dispositivo GPSMAP
Creación de un perfil	66s/st48
personalizado38	Reiniciar el dispositivo GPSMAP
Edición del nombre de un perfil 38	66sr48
Eliminación de un perfil38	Acerca de las zonas de frecuencia
Restablecer datos y configuración 39	cardiaca48
Restablecimiento de la	Objetivos de entrenamiento 48
configuración predeterminada de la	Cálculo de las zonas de frecuencia
página39	cardiaca49
1 3	
Información del dispositivo 39	Indice 50
Actualizaciones del producto39	
Configurar Garmin Express 39	
Conexión del clip de mosquetón40	
Retirada del clip del mosquetón 40	
Cómo fijar la correa para la muñeca 40	
Realizar el cuidado del dispositivo 40	
Limpieza del dispositivo 41	
Gestión de datos41	
Tipos de archivo41	
Tarjetas de memoria41	
Instalar una tarjeta de memoria en	
el dispositivo GPSMAP 66s/st 41	
Instalar una tarjeta de memoria en	
el dispositivo GPSMAP 66sr 42	

Contenido

# Introducción

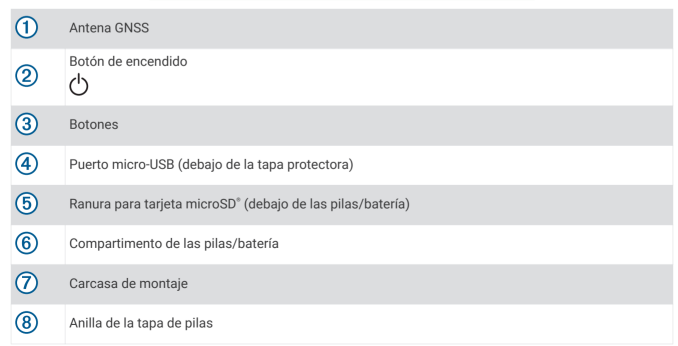
#### **ADVERTENCIA**

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

# Descripción general de los dispositivos

# GPSMAP 66s/stDescripción general del dispositivo GPSMAP 66s/st





# GPSMAP 66srDescripción general del dispositivo GPSMAP 66sr



Antena GNSS
LED de estado
Botón de encendido
Botones
Puerto micro-USB (debajo de la tapa protectora)
Linterna
Ranura para tarjetas microSD (debajo de la tapa protectora)
Carcasa de montaje

# Información sobre la batería

#### **ADVERTENCIA**

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

#### **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 las pilas.

- Reduce el brillo de la retroiluminación (Ajustar la retroiluminación, página 6).
- Reduce la duración de la retroiluminación (Configurar la pantalla, página 34).
- Reduce el brillo de la linterna o la frecuencia de flash (Usar la linterna, página 31).
- Utiliza el modo ahorro de energía (Activar el modo de ahorro de energía, página 3).
- Utiliza el modo de bajo consumo (Activar el modo de bajo consumo, página 3).
- Desactiva la conectividad inalámbrica (Configurar la tecnología Wi-Fi, página 34).
- Desactiva la tecnología Bluetooth® (Configurar la tecnología Bluetooth, página 34).
- Desactiva los sistemas de satélites adicionales (GPS y otros sistemas de satélite, página 33).

# Activar el modo de ahorro de energía

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

Selecciona Ajustes > 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 pulsar el botón de encendido para encender la pantalla.

## Activar el modo de bajo consumo

Puedes utilizar el modo de bajo consumo para prolongar la autonomía de la batería. En el modo de bajo consumo, la pantalla se apaga, el dispositivo entra en modo de bajo consumo y registra menos puntos de track del GPS.

- 1 Selecciona Ajustes > Modo bajo cons..
- 2 Selecciona una opción:
  - Para permitir que el dispositivo te solicite que actives el modo de bajo consumo al apagarlo, selecciona Notificado.
  - Para activar automáticamente el modo de bajo consumo tras dos minutos de inactividad, selecciona Automático.
  - Para que el modo de bajo consumo no se active nunca, selecciona Nunca.

En el modo bajo consumo, el LED verde parpadea de vez en cuando.

#### Guardar el dispositivo durante periodos prolongados

Si no vas a utilizar el dispositivo GPSMAP 66s/st durante varios meses, extrae las pilas. Los datos almacenados no se pierden al extraerlas.

# Instalar las pilas

El dispositivo de mano GPSMAP 66s/st funciona con dos pilas AA (no incluidas). Utiliza pilas NiMH o de litio para obtener un resultado óptimo.

NOTA: el GPSMAP 66sr no es compatible con pilas AA.

- 1 Gira la anilla hacia la izquierda 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 hacia la derecha.

# Instalar una batería NiMH

El dispositivo GPSMAP 66s/st funciona con una batería NiMH (opcional) o dos pilas AA (*Instalar las pilas*, página 4).

NOTA: el GPSMAP 66sr no es compatible con la batería NiMH.

- 1 Gira la anilla hacia la izquierda 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 hacia la derecha.

# Cargar la batería

#### AVISO

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

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.

Para poder conectar el cable USB al dispositivo, es posible que tengas que retirar los accesorios de montaje opcionales.

**NOTA:** el dispositivo no se carga si se encuentra fuera del rango de temperatura aprobado (*GPSMAP 66s/stEspecificaciones de GPSMAP 66s/st*, página 43).

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

1 Levanta la tapa protectora (1) del puerto USB (2).



- 2 Conecta el extremo pequeño del cable USB al puerto USB del dispositivo.
- 3 Conecta el extremo grande del cable USB al adaptador de CA o al 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.

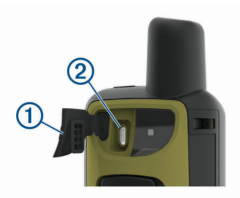
# Cargar el dispositivo GPSMAP 66sr

#### **AVISO**

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

**NOTA:** el dispositivo no se carga si se encuentra fuera del rango de temperatura aprobado (*GPSMAP 66srEspecificaciones de GPSMAP 66sr*, página 44).

1 Levanta la tapa protectora 1.



- 2 Enchufa el extremo pequeño del cable de alimentación al puerto de carga 2 del dispositivo.
- 3 Enchufa el otro extremo del cable de alimentación a un adaptador de alimentación de CA compatible.
- 4 Enchufa el adaptador de alimentación de CA a una toma de pared estándar.
- 5 Carga por completo el dispositivo.

# Encendido del dispositivo

Mantén pulsado 🖒.

#### Activar la retroiluminación

Selecciona cualquier botón para activar la retroiluminación.

La retroiluminación se activa automáticamente cuando se muestran alertas y mensajes.

#### Ajustar la retroiluminación

- 1 Selecciona 🖒 para abrir la página de estado.
- 2 Toca + y para ajustar el brillo.

**SUGERENCIA:** puedes seleccionar NV para reducir la intensidad de la retroiluminación para que sea compatible con las gafas de visión nocturna.

# **Botones**



FIND	Selecciónalo para abrir el menú de búsqueda. Mantenlo pulsado para marcar tu ubicación actual como ubicación de hombre al agua (MOB) y activar la navegación.
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 elegir opciones y aceptar mensajes. Selecciónalo para controlar el registro de actividad actual (en las páginas Mapa, Brújula, Altímetro y Procesador de ruta).
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 del menú y mover el cursor del mapa.
+	Púlsalo para acercar el mapa.
_	Púlsalo para alejar el mapa.

# **Bloquear los botones**

Puedes bloquear los botones para evitar pulsarlos de forma accidental.

Selecciona 🖒 > Bloquear botones.

# Buscar señales de satélite

El proceso de búsqueda 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.
  - ? parpadea mientras el dispositivo determina tu ubicación.
  - en la barra de estado muestra la intensidad de la señal del satélite.

Cuando el dispositivo adquiere las señales del satélite, comienza a grabar automáticamente tu ruta como una actividad.

# 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 altímetro.

Pulsa PAGE o QUIT para desplazarte por las paginas principales.

# Apertura del menú principal

El menú principal te proporciona acceso a herramientas y pantallas de configuración de waypoints, actividades, rutas y mucho más (*Herramientas del menú principal*, página 25, *Menú de configuración*, página 32).

Selecciona MENU dos veces desde cualquier página.

# Mapa

▲ representa tu ubicación en el mapa. A medida que te desplazas, ▲ se mueve y muestra el recorrido. En función del nivel de zoom, los nombres y los símbolos de los waypoints pueden aparecer en el mapa. Puedes ampliar el mapa para ver más detalles. 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 Configuración del 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.

# Medir la distancia en el mapa

Puedes medir la distancia entre varias ubicaciones.

- 1 En el mapa, mueve el cursor a una ubicación.
- 2 Selecciona MENU > Medir distancia.
- 3 Selecciona ubicaciones adicionales en el mapa.

## Configurar la página Mapa

En el mapa, selecciona MENU.

**Detener navegación**: detiene la navegación de la ruta actual.

Configuración del mapa: te permite acceder a ajustes de mapa adicionales (Configurar el mapa, página 9).

Medir distancia: te permite medir la distancia entre varias ubicaciones (Medir la distancia en el mapa, página 8).

Restablecer valores: restablece el mapa a la configuración predeterminada de fábrica.

#### Configurar el mapa

En el mapa, selecciona MENU > Configuración del mapa.

**Configurar mapas**: activa o desactiva los mapas cargados actualmente en el dispositivo (*Activar mapas*, página 9).

**Orientación**: ajusta el modo en que se muestra el mapa en la página (*Cambio de la orientación del mapa*, página 8).

**Control**: establece un control para mostrar en el mapa. Cada control muestra información diferente sobre la ruta o ubicación.

Indicaciones por texto: establece el momento en el que las indicaciones por texto se muestran en el mapa.

**Conf. avanz.**: te permite acceder a la configuración avanzada del mapa (*Configurar ajustes avanzados de mapas*, página 9).

#### Configurar ajustes avanzados de mapas

En el mapa, selecciona MENU y, a continuación, Configuración del mapa > Conf. avanz..

**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.

**Detalle**: selecciona el nivel de detalle del mapa. Si optas por mostrar un nivel de detalle más elevado, es posible que el mapa tarde más en volver a trazarse.

Relieve sombreado: muestra los detalles del mapa en relieve (si está disponible) o desactiva el sombreado.

**Vehículo**: establece el icono de posición que representa tu posición en el mapa. El icono predeterminado es un triángulo pequeño y azul.

**Niveles de zoom**: ajusta el nivel de zoom en el que se mostrarán los elementos del mapa. Los elementos del mapa no aparecen 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.

# **Activar mapas**

Es posible activar los productos de mapas instalados en el dispositivo.

- 1 En el mapa, selecciona MENU > Configuración del mapa > Configurar mapas.
- 2 Selecciona la tecla de activación y desactivación para activar cada mapa instalado.

# 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.

# Usar la brújula

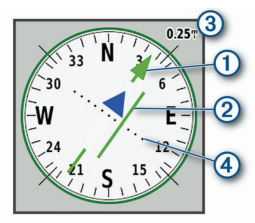
Puedes utilizar la brújula para navegar por una ruta activa.

- 1 Mantén el dispositivo nivelado.
- 2 Sigue hasta tu destino.

#### Puntero de travecto

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.

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

#### Configurar la brújula

En la brújula, selecciona MENU.

**Sight N' Go**: te permite apuntar con el dispositivo a un objeto en la distancia y navegar utilizando dicho objeto como punto de referencia (*Navegar con Sight 'N Go*, página 10).

Detener navegación: detiene la navegación de la ruta actual.

**Cambiar control**: cambia el tema y la información que se muestra en los controles.

**Ajustar escala**: establece la escala de la distancia existente entre los puntos del indicador de desvío del trayecto.

**Calibrar brújula**: te permite calibrar la brújula si el funcionamiento de la brújula es irregular, por ejemplo, tras haber recorrido largas distancias o tras cambios de temperatura extremos (*Calibrar la brújula*, página 11).

**Configurar rumbo**: te permite personalizar la configuración del rumbo de la brújula (*Configurar el rumbo*, página 11).

Cambiar campos datos: personaliza los campos de datos de la brújula.

Restablecer valores: restablece la brújula a la configuración predeterminada de fábrica.

#### 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. 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.

#### Configurar el rumbo

En la brújula, pulsa MENU y, a continuación, Configurar rumbo.

Pantalla: establece el tipo de rumbo direccional que se muestra en la brújula.

Referencia norte: establece la referencia del norte que utiliza la brújula.

**Línea Goto/Puntero**: establece el comportamiento del puntero que aparece en el mapa. Rmb a p int 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**: te permite calibrar la brújula si el funcionamiento de la brújula es irregular, por ejemplo, tras haber recorrido largas distancias o tras cambios de temperatura extremos (*Calibrar la brújula*, página 11).

#### Procesador de ruta

El procesador de ruta muestra la velocidad actual, la velocidad media, 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.

Cambiar campos datos: personaliza los campos de datos del procesador de ruta.

Cambiar control: 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 38).

Insertar página: inserta una página adicional de campos de datos personalizables.

SUGERENCIA: puedes utilizar las flechas para desplazarte a través de las páginas.

Borrar página: borra una página adicional de campos de datos personalizables.

Más datos: añade campos de datos adicionales al procesador de ruta.

Menos datos: borra campos de datos del procesador de ruta.

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

# **Altímetro**

De forma predeterminada, el altímetro muestra la altitud de la distancia recorrida. Puedes personalizar la configuración del altímetro (*Configurar el altímetro*, página 12). Puedes seleccionar cualquier punto de la gráfica para ver detalles sobre dicho punto.

## Configurar la gráfica de altímetro

En el altímetro, selecciona MENU.

Restablecer: restablece los datos del altímetro, incluidos los relacionados con waypoints, tracks y trayectos.

Configurar altímetro: permite acceder a ajustes de altímetro adicionales (Configurar el altímetro, página 12).

Ajustar escalas zoom: ajusta las escalas de zoom que se muestran en la página Altímetro.

Cambiar campos datos: permite personalizar los campos de datos del altímetro.

Restablecer valores: restablece el altímetro a la configuración predeterminada de fábrica.

#### Configurar el altímetro

En el altímetro, pulsa MENU > Configurar altímetro.

**Calibración automática**: Una vez permite que el altímetro se calibre automáticamente una vez al iniciar una actividad. Continuo permite que el altímetro se calibre durante la actividad.

**Modo barómetro**: Altitud variable permite que el barómetro mida los cambios de altura cuando te desplazas. Altura fija supone que el dispositivo está parado en una altitud 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 altitud 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**: te permite calibrar el altímetro barométrico manualmente (*Calibrar el altímetro barométrico*, página 12).

#### Calibrar el altímetro barométrico

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

- 1 Dirígete a una ubicación en la que conozcas la altitud o la presión barométrica.
- 2 En el altímetro, pulsa MENU.
- 3 Selecciona Configurar altímetro > Calibrar altímetro.
- 4 Selecciona Método para elegir la medida para la calibración.
- 5 Introduce la medida.
- 6 Selecciona Calibrar.

# Navegación

Puedes utilizar las funciones de navegación GPS del dispositivo para navegar por una actividad, una ruta o un trayecto guardados.

- El dispositivo registra tu recorrido como una actividad. Las actividades utilizan la navegación por tramos. Al navegar por una actividad guardada, no se puede volver a calcular (*Registros*, página 17).
- Una ruta es una secuencia de waypoints o ubicaciones que te llevan a tu destino. Si te sales de la ruta original, el dispositivo calcula de nuevo la ruta y te ofrece nuevas indicaciones (*Rutas*, página 15).
- Un trayecto puede tener varios destinos, y se puede crear de punto a punto o en carreteras en las que se
  pueden establecer rutas. Al navegar por un trayecto guardado, puedes elegir entre navegar por la ruta directa
  sin ajustes de mapa ni nuevos cálculos, o seguir carreteras y senderos con nuevos cálculos según sea
  necesario. Puedes convertir las actividades y rutas guardadas en trayectos (*Trayectos*, página 18).

# Navegar a un destino

- 1 Pulsa FIND.
- 2 Selecciona una categoría.
- 3 Selecciona un destino
- 4 Selecciona Ir.

La ruta aparece como una línea magenta en el mapa.

5 Navega utilizando el mapa (*Navegar con el mapa*, página 13) o la brújula (*Navegar con la brújula*, página 13).

# Navegar con el mapa

- 1 Comienza a navegar hacia un destino (Navegar a un destino, página 13).
- 2 Selecciona Mapa.

Un triángulo azul representa tu ubicación en el mapa. A medida que te desplazas, el triángulo azul se mueve y muestra el recorrido.

- 3 Lleva a cabo una o más de las siguientes acciones:
  - Para ver diferentes zonas del mapa, selecciona ▲, V, o ▶.

# Navegar con la brújula

Cuando navegas a un destino, à señala al destino, independientemente de la dirección en la que te estés desplazando.

- 1 Comienza la navegación hacia un destino (Navegar a un destino, página 13).
- 2 Selecciona Brújula.
- 3 Gírala hasta que ▲ apunte hacia la parte superior de la brújula y continúa moviéndote en esa dirección hasta llegar al destino.

#### Detención de la navegación

Selecciona FIND > Detener navegación.

# **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 42).

# Crear un waypoint

Puedes guardar la ubicación actual como un waypoint.

- 1 Selecciona MARK.
- 2 Si es necesario, selecciona un campo para realizar cambios en el waypoint.
- 3 Selecciona Guardar.

#### Navegar a un waypoint

- 1 Selecciona FIND > Waypoints.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona Ir.

De forma predeterminada, la ruta hacia el waypoint se indica mediante una línea recta de color en el mapa.

## 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 Hecho.

# Eliminación de un waypoint

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

#### 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 ubicac...
- 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.

## Provectar un wavpoint

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 > Proyect. waypoint.
- 4 Introduce el rumbo y selecciona Hecho.
- 5 Selecciona una unidad de medida.
- 6 Introduce la distancia y selecciona Hecho.
- 7 Selecciona Guardar.

# Desplazamiento de un punto intermedio en el mapa

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona MENU > Mover waypoint.
- 4 Selecciona una ubicación en el mapa.
- 5 Selecciona Mover.

# Buscar ubicaciones próximas a un waypoint

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona MENU > Buscar cerca aquí.
- 4 Selecciona una categoría.

La lista muestra las ubicaciones cercanas al waypoint seleccionado.

# Configurar una alarma de proximidad de waypoint

Puedes añadir una alarma de proximidad para un waypoint. Las alarmas de proximidad te avisan cuando estás dentro de una distancia concreta de una ubicación específica.

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona MENU > Establec. proximid..
- 4 Introduce el radio.

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

## Añadir un waypoint a una ruta

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona MENU > Añadir a ruta.
- 4 Selecciona una ruta

# Cambiar la posición de un waypoint a tu ubicación actual

Puedes cambiar la posición de un waypoint. Por ejemplo, si mueves tu vehículo, puedes cambiar la ubicación a tu posición actual.

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

La ubicación del waypoint cambia a tu ubicación actual.

#### Rutas

Una ruta es una secuencia de puntos intermedios o ubicaciones que te llevan a tu destino final. Las rutas se guardan como archivos GPX en el dispositivo.

# Creación de una ruta

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

#### Navegación por una ruta guardada

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

De forma predeterminada, la ruta se indica mediante una línea recta de color en el mapa.

#### 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.

#### Editar una ruta

Puedes añadir, borrar o reorganizar los puntos de una ruta.

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona MENU > Editar ruta.
- 4 Selecciona un punto.
- 5 Selecciona una opción:
  - Para ver el punto en el mapa, selecciona Revisar.
  - 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.

#### Editar el nombre de una ruta

Puedes personalizar el nombre de una ruta para distinguirla.

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

#### Visualizar una ruta en el mapa

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona la pestaña del mapa.

# Ver la gráfica de altitud de una ruta

La gráfica de altura muestra las altitudes de una ruta en base a la configuración de tu ruta. Si tu dispositivo está configurado para rutas directas, la gráfica de altura muestra las altitudes en línea recta entre los puntos de la ruta. Si tu dispositivo está configurado para rutas en carretera, la gráfica de altura muestra las altitudes a lo largo de las carreteras que se incluyen en tu ruta.

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona la pestaña de gráfica de altura.

#### Invertir 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 MENU > Invertir ruta.

#### Borrar una ruta

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

# Registros

El dispositivo registra tu recorrido como una actividad. Las actividades contienen información sobre los puntos del recorrido registrado, incluido el tiempo y la ubicación de cada punto. Las actividades se guardan como archivos FIT en el dispositivo.

# Configurar la grabación

Selecciona Ajustes > Registro.

**Método de grabación**: establece el método de grabación. La opción Automático registra los puntos a una velocidad variable para crear una representación óptima del recorrido. También puedes registrar puntos en intervalos de tiempo o distancia específicos.

**Intervalo**: establece la velocidad de grabación. Al registrar puntos con mayor frecuencia, se crea un recorrido más detallado, pero el registro de grabación se llena más rápidamente.

Auto Pause: configura el dispositivo para detener la grabación del recorrido si no estás en movimiento.

**Inicio automático**: configura el dispositivo para iniciar automáticamente una nueva grabación al finalizar la anterior.

Tipo de actividad: establece el tipo de actividad predeterminada para el dispositivo.

**Conf. avanz.**: te permite acceder a ajustes de grabación adicionales (*Configurar la grabación avanzada*, página 17).

#### Configurar la grabación avanzada

Selecciona Ajustes > Registro > Conf. avanz..

Formato de salida: configura el dispositivo para que la grabación se guarde como archivo GPX/FIT (*Tipos de archivo*, página 41). La opción FIT registra tu actividad con información deportiva adaptada para la aplicación Garmin Connect<sup>®</sup> y puede utilizarse para la navegación. La opción FIT y GPX registra tu actividad como un track tradicional que puede visualizarse en el mapa y usarse para la navegación y como una actividad con información deportiva.

**Archivado automático de GPX**: establece un método de archivo automático para organizar tus grabaciones. Las grabaciones se guardan y borran automáticamente.

Grabar ruta: establece una opción de grabación de ruta.

**Restablecer datos grabados**: establece una opción de restablecimiento. La opción Actividad y ruta restablece los datos de grabación y ruta al finalizar la grabación activa. La opción Notificado te solicita que selecciones los datos que deseas restablecer.

#### Visualizar la actividad actual

De forma predeterminada, el dispositivo empezará automáticamente a grabar la ruta como si fuera una actividad cuando se encienda y haya adquirido la señal de los satélites. Puedes detener e iniciar la grabación de forma manual.

- 1 Selecciona Controles de registro.
- 2 Selecciona 

  y 

  para ver una opción:
  - Para controlar el registro de la actividad actual, selecciona .
  - Para ver los campos de datos de la actividad, selecciona 1.
  - Para ver la actividad actual en el mapa, selecciona <a>C</a>.

# Navegar con TracBack

Durante la grabación, puedes navegar de vuelta al inicio de la actividad. Esta opción puede ser útil para encontrar el camino de vuelta al campamento o al inicio del sendero.

- 1 Selecciona Controles de registro.
- 2 Selecciona ▶ para cambiar a la pestaña Mapa.
- 3 Selecciona TracBack.

El mapa muestra tu ruta con una línea magenta, el punto de inicio y el punto final.

4 Navega utilizando el mapa o la brújula.

#### Detener la actividad actual

- 1 En las páginas principales, selecciona ENTER > Detener.
- 2 Selecciona una opción:
  - · Para reanudar la grabación, selecciona Continuar.
  - Para guardar la actividad, selecciona <a href="#">\overline{1}</a>.

SUGERENCIA: puedes ver la actividad guardada seleccionando Act registr..

Para borrar la actividad y restablecer el procesador de ruta, selecciona x̄.

## Navegar por una actividad guardada

- 1 Selecciona FIND > Act registr..
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Selecciona Ir

## Borrar una actividad guardada

- 1 Selecciona Act registr..
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Selecciona MENU > Borrar.

#### Invertir una actividad

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

- 1 Selecciona Act registr..
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Selecciona MENU > Copia invertida.

#### Crear un track a partir de una actividad guardada

Puedes crear un track a partir de una actividad guardada. Esto te permite compartir tu track de forma inalámbrica con otros dispositivos Garmin compatibles.

- 1 Selecciona Act registr..
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Selecciona MENU > Guardar como track.

# **Trayectos**

Un trayecto puede tener varios destinos, por los que se puede navegar punto a punto o en carreteras en las que se pueden establecer rutas. Los trayectos se guardan como archivos FIT en el dispositivo.

## Crear un travecto

- 1 Selecciona Planificador de trayecto > Crear trayecto.
- 2 Selecciona el método de creación del trayecto.
- 3 Selecciona Selec. primer punto.
- 4 Selecciona una categoría.
- 5 Selecciona el primer punto del trayecto.
- 6 Selecciona Utilizar.
- 7 Selecciona Selec. siguiente punto para añadir puntos adicionales al trayecto.
- 8 Selecciona Hecho.

#### Crear un trayecto utilizando el mapa

- 1 Selecciona Planificador de trayecto > Crear trayecto.
- 2 Selecciona el método de creación del trayecto:
  - · Para crear un trayecto sin ajustes de mapa ni nuevos cálculos, selecciona Ruta directa.
  - Para crear un trayecto que se ajuste para seguir los datos del mapa y recalcule cuando sea necesario, selecciona **Caminos y rastros**.
- 3 Selecciona Selec. primer punto > Usar mapa.
- 4 Selecciona un punto en el mapa.
- 5 Selecciona Utilizar.
- 6 Mueve el mapa y selecciona puntos adicionales en el mapa para añadirlos al trayecto.
- 7 Selecciona Hecho.

## Navegar por un trayecto guardado

- 1 Selecciona FIND > Trayectos.
- 2 Selecciona un trayecto.
- 3 Selecciona Ir.

De forma predeterminada, la ruta se indica mediante una línea recta de color en el mapa.

#### Edición de un travecto

- 1 Selecciona Planificador de travecto.
- 2 Selecciona un trayecto.
- 3 Selecciona MENU > Editar trayecto.
- 4 Selecciona un punto.
- 5 Selecciona una opción:
  - · Para ver el punto en el mapa, selecciona Revisar.
  - · Para editar el nombre del punto, selecciona Editar nombre.
  - Para editar el símbolo utilizado para representar el punto, selecciona Editar icono.
  - Para cambiar el orden de los puntos en el trayecto, selecciona Mover arriba o Mover abajo.
  - · Para introducir un punto adicional en el trayecto, selecciona Insertar antes.
    - El punto adicional se introduce antes del punto que estás editando.
  - Para recibir una alerta al llegar al punto, selecciona Alerta en la llegada.
    - Los puntos con alertas son generalmente destinos en el trayecto. Los puntos sin alertas se utilizan como puntos de trazado en el trayecto, pero no son destinos.
  - Para borrar el punto del trayecto, selecciona **Borrar**.
- 6 Selecciona QUIT para guardar el trayecto.

## Editar el nombre de un trayecto

Puedes personalizar el nombre de un trayecto para distinguirlo.

- 1 Selecciona Planificador de trayecto.
- 2 Selecciona un trayecto.
- 3 Selecciona MENU > Cambiar nombre.
- 4 Introduce el nombre nuevo.

## Visualizar un trayecto guardado en el mapa

- 1 Selecciona Planificador de travecto.
- 2 Selecciona un trayecto.
- 3 Selecciona la pestaña del mapa.

# Ver la gráfica de altura de un trayecto

La gráfica de altura muestra las altitudes de un trayecto en base a la configuración de tu ruta. Si tu dispositivo está configurado para rutas directas, la gráfica de altura muestra las altitudes en línea recta entre los puntos del trayecto. Si tu dispositivo está configurado para rutas en carretera, la gráfica de altura muestra las altitudes a lo largo de las carreteras que se incluyen en tu trayecto.

- 1 Selecciona Planificador de trayecto.
- 2 Selecciona un travecto.
- 3 Selecciona la pestaña de gráfica de altura.

#### Invertir un trayecto

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

- 1 Selecciona Planificador de trayecto.
- 2 Selecciona un trayecto.
- 3 Selecciona MENU > Invertir trayecto.

#### Crear un track o una ruta a partir de un trayecto guardado

Puedes crear un track o una ruta a partir de un trayecto guardado. Se puede navegar por los tracks o las rutas utilizando dispositivos de Garmin que no sean compatibles con la navegación por trayectos.

- 1 Selecciona Planificador de travecto.
- 2 Selecciona un trayecto.
- 3 Selecciona MENU.
- 4 Selecciona Guardar como track o Guardar como ruta.

#### Borrar un travecto

- 1 Selecciona Planificador de trayecto.
- 2 Selecciona un trayecto.
- 3 Selecciona MENU > Borrar.

# Mapas opcionales

Puedes utilizar mapas adicionales en el dispositivo, como las imágenes por satélite de BirdsEye, BlueChart® g2 y los mapas detallados de City Navigator®. Los mapas detallados pueden contener puntos de interés adicionales, como restaurantes o servicios náuticos. Para obtener más información, visita http://buy.garmin.com o ponte en contacto con tu distribuidor de Garmin.

#### 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 para buscar direcciones.

- 1 Selecciona FIND > Direcciones.
- 2 Selecciona Área de búsqueda e introduce el país, la región o la ciudad.
- 3 Selecciona **Número** e introduce el número de vivienda.
- 4 Selecciona Nombre de la calle e introduce la calle.

# Funciones de conectividad

El dispositivo GPSMAP Serie 66 dispone de funciones de conectividad cuando se conecta a una red inalámbrica o a un smartphone compatible mediante la tecnología Bluetooth. Algunas funciones requieren la instalación de la aplicación Garmin Connect o Garmin Explore<sup>™</sup> en el smartphone. Visita garmin.com/apps para obtener más información.

- **Sensores Bluetooth**: permite conectar sensores compatibles con Bluetooth, como un monitor de frecuencia cardiaca, a través de la aplicación Garmin Connect.
- **Connect IQ**™: permite ampliar las funciones del dispositivo con widgets, campos de datos y aplicaciones a través de la aplicación Garmin Connect.
- **Descargas EPO**: permite descargar un archivo de predicción de órbita para localizar rápidamente satélites GPS y reducir el tiempo necesario para obtener un punto de GPS inicial a través de la aplicación Garmin Connect o cuando estés conectado a una red Wi-Fi<sup>®</sup>.
- **Imágenes BirdsEye**: permite descargar las imágenes BirdsEye Satellite Imagery directamente en tu dispositivo cuando estés conectado a una red Wi-Fi.
- **Garmin Explore**: la aplicación Garmin Explore sincroniza y comparte waypoints, tracks y rutas con tu dispositivo. También permite descargar mapas en el smartphone para acceder a ellos sin conexión.
- **Datos de geocaché en vivo**: a través de la aplicación Garmin Connect o al estar conectado a una red Wi-Fi, permite el acceso a servicios de pago o gratuitos sin suscripción para ver los datos de geocaché en vivo desde www.geocaching.com.
- **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.
- **Notificaciones del teléfono**: si utilizas la aplicación Garmin Connect, se mostrarán notificaciones y mensajes del teléfono en tu dispositivo de la GPSMAP Serie 66.
- **Actualizar el software**: permite recibir actualizaciones de software para tu dispositivo a través de la aplicación Garmin Connect o cuando estés conectado a una red Wi-Fi.
- **Tiempo activo**: permite ver las condiciones y las previsiones meteorológicas actuales a través de la aplicación Garmin Connect o cuando estés conectado a una red Wi-Fi.

# Requisitos de funciones online

Algunas funciones requieren un smartphone y una aplicación específica en tu smartphone.

Función	Conectada a un smartphone vinculado con la aplicación Garmin Connect	Conectada a una red Wi-Fi
Carga de actividades en Garmin Connect	Sí	Sí
Actualizaciones de software	Sí	Sí
Descargas EPO	Sí	Sí
Datos de geocaché en vivo	Sí	Sí
El tiempo	Sí	Sí
Notificaciones del teléfono	Sí <sup>1</sup>	No
Connect IQ	Sí	No
Aplicación de descarga directa de imágenes BirdsEye	No	Sí

# Vincular un smartphone con el dispositivo

- 1 El smartphone compatible debe estar a una distancia máxima de 10 m (33 ft) del dispositivo.
- 2 En el menú principal del dispositivo, selecciona Ajustes > Bluetooth.
- 3 En tu smartphone compatible, activa la tecnología Bluetooth y abre la aplicación Garmin Connect o Garmin Explore.
- **4** En la aplicación, selecciona la opción Dispositivos y sigue las instrucciones que aparecen en pantalla para vincular el dispositivo.

# Notificaciones del teléfono

Para recibir las notificaciones del teléfono, es necesario vincular un smartphone compatible con el dispositivo GPSMAP 66. Cuando tu teléfono recibe mensajes, se envían notificaciones a tu dispositivo.

#### Ver las notificaciones del teléfono

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

- 1 Selecciona (1) > Notificaciones.
- 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 Ajustes > Bluetooth > Notificaciones > Ocultar.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El dispositivo recibe notificaciones del teléfono directamente desde un teléfono iOS\* vinculado, así como a través de la aplicación Garmin Connect en un teléfono Android\*.

#### Gestionar las notificaciones

Puedes utilizar tu smartphone compatible para gestionar las notificaciones que aparecen en tu dispositivo GPSMAP 66.

Selecciona una opción:

- Si utilizas un dispositivo iPhone<sup>®</sup>, accede a la configuración de notificaciones iOS y selecciona los elementos que quieres que aparezcan en el dispositivo.
- Si utilizas un smartphone Android, accede a la aplicación Garmin Connect y selecciona Configuración > Notificaciones inteligentes.

# Conectarse a una red inalámbrica

- 1 Selecciona Ajustes > Wi-Fi.
- 2 Selecciona la tecla de activación para activar la tecnología Wi-Fi, si es necesario.
- 3 Selecciona Añadir red.
- 4 Selecciona una red inalámbrica de la lista e introduce la contraseña si es necesario.

El dispositivo guarda la información de la red y se conecta automáticamente cuando vuelves a ese lugar posteriormente.

#### Funciones de Connect IQ

Puedes añadir funciones de Connect IQ al dispositivo desde Garmin u otros proveedores a través de la aplicación Connect IQ Mobile. Puedes personalizar tu dispositivo con campos de datos, widgets y aplicaciones.

**Campos de datos**: te permiten descargar nuevos campos para mostrar los datos del sensor, la actividad y el historial de nuevas y distintas maneras. Puedes añadir campos de datos de Connect IQ a las páginas y funciones integradas.

Widgets: ofrecen información de un vistazo, incluidos los datos y las notificaciones del sensor.

**Aplicaciones**: añaden funciones interactivas al dispositivo, como nuevos tipos de actividades de fitness y al aire libre.

# Descargar funciones de Connect IQ

Para poder descargar funciones de la aplicación Connect IQ, debes vincular el dispositivo GPSMAP 66 con tu smartphone (*Vincular un smartphone con el dispositivo*, página 22).

- 1 Desde la tienda de aplicaciones de tu smartphone, instala y abre la aplicación Connect IQ.
- 2 Si es necesario, selecciona tu dispositivo.
- 3 Selecciona una función Connect IO.
- 4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

#### Descargar funciones Connect IQ desde tu ordenador

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador mediante un cable USB.
- 2 Visita apps.garmin.com y regístrate.
- 3 Selecciona una función Connect IQ y descárgala.
- 4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

# Visualizar widgets de Connect IQ

- 1 Selecciona (<sup>1</sup>).
- 2 Selecciona o para desplazarte por los widgets.

# **Garmin Explore**

El sitio web y la aplicación móvil Garmin Explore permiten planificar viajes y almacenar waypoints, rutas y tracks en la nube. Ofrecen funciones de planificación avanzadas tanto en línea como sin conexión, al permitir compartir y sincronizar la información con un dispositivo Garmin compatible. Puedes usar la aplicación móvil para descargar mapas, de manera que puedas acceder a ellos sin conexión y navegar a cualquier lugar sin usar tu servicio móvil.

Puedes descargar la aplicación Garmin Explore en la tienda de aplicaciones de tu smartphone o desde explore.garmin.com.

# Herramientas del menú principal

Selecciona MENU dos veces.

**Controles de registro**: permite ver los detalles de la actividad actual y controlar el registro de esta (*Visualizar la actividad actual*, página 17).

**Notificaciones**: te informa de las llamadas entrantes, los mensajes de texto, las actualizaciones de las redes sociales y mucho más según la configuración de notificaciones de tu smartphone (*Notificaciones del teléfono*, página 22).

**El tiempo**: muestra la temperatura actual, la previsión de la temperatura y del tiempo, el radar meteorológico, los datos de la cubierta de nubes y las condiciones del viento.

Waypoint Manager: muestra todos los waypoints guardados en el dispositivo (Waypoints, página 13).

**Connect IQ**: muestra una lista de las aplicaciones de Connect IQ instaladas (*Funciones de Connect IQ*, página 23).

BirdsEye Direct: permite descargar BirdsEye Satellite Imagery en el dispositivo (Imágenes BirdsEye, página 26).

Geocaching: muestra una lista de geocachés descargados (Geocachés, página 26).

Act registr.: indica tu actividad actual y muestra una lista de actividades registradas (Registros, página 17).

Ruta activa: indica la ruta activa y los próximos waypoints (Rutas, página 15).

**Planificador de ruta**: muestra una lista de rutas guardadas y permite crear nuevas rutas (*Creación de una ruta*, página 15).

**Tracks guardados**: muestra una lista de tracks guardados (*Crear un track a partir de una actividad guardada*, página 18).

**Sight N' Go**: te permite apuntar con el dispositivo a un objeto en la distancia y navegar utilizando dicho objeto como punto de referencia (*Navegar con Sight 'N Go*, página 10).

**Alarmas de proximidad**: te permite establecer alertas para que suenen cuando estés dentro del alcance de ciertas ubicaciones (*Configurar una alarma de proximidad*, página 29).

**Com. inalá.**: permite transferir archivos de forma inalámbrica a otro dispositivo compatible (*Enviar y recibir de datos de forma inalámbrica*, página 30).

**Cambio de perfil**: permite cambiar el perfil del dispositivo para personalizar la configuración y los campos de datos para una actividad o ruta concreta (*Selección de un perfil*, página 30).

Cálculo del área: permite calcular el tamaño de una zona (Cálculo del tamaño de un área, página 30).

Calendario: muestra un calendario.

Caza y pesca: indica las mejores fechas y horas previstas para cazar y pescar en la ubicación actual.

**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.

Visor foto.: muestra las fotos guardadas.

**Prom. wayp**: delimita la ubicación de un waypoint para que sea más precisa (*Promediar punto intermedio*, página 14).

Calculadora: muestra una calculadora.

**Alarma**: establece una alarma sonora. Si no vas a utilizar el dispositivo en ese momento, puedes configurarlo para que se encienda a una hora determinada.

Mando para VIRB: proporciona controles de cámara cuando hay un dispositivo VIRB<sup>®</sup> vinculado con tu dispositivo de la GPSMAP Serie 66 (*Usar el mando a distancia para VIRB*, página 30).

**Cronómetro**: permite utilizar el cronómetro, marcar una vuelta y cronometrar vueltas.

Iluminación: enciende la linterna (Usar la linterna, página 31).

**Ubicaciones de XERO**: muestra la información de la ubicación del láser al vincular la mira de arco Xero<sup>®</sup> con el dispositivo de la GPSMAP Serie 66.

**Mando inReach**: permite enviar mensajes desde tu dispositivo inReach<sup>®</sup> vinculado (*Usar el mando a distancia inReach*, página 31).

Satélite: muestra la información actual del satélite GPS (Página Satélite, página 31).

Gestor de colecc.: muestra las colecciones sincronizadas desde la cuenta Garmin Explore.

**Planificador de trayecto**: muestra una lista de trayectos guardados y permite crear nuevos trayectos (*Trayectos*, página 18).

# Imágenes BirdsEye

Las imágenes BirdsEye son imágenes de mapas de alta resolución que se pueden descargar, entre las que se incluyen las imágenes por satélite detalladas y los mapas topográficos basados en ráster. Puedes descargar las BirdsEye Satellite Imagery directamente en tu dispositivo cuando esté conectado a una red Wi-Fi.

## Descargar imágenes BirdsEye

Para poder descargar imágenes BirdsEye directamente en el dispositivo, primero debes conectarlo a una red inalámbrica (*Conectarse a una red inalámbrica*, página 23).

- 1 Selecciona BirdsEye Direct > Descargar imágenes.
- 2 Selecciona una opción:
  - Para descargar archivos de imágenes BirdsEye para una ubicación o área específica, selecciona **Ubicación** y, a continuación, elige una categoría.

NOTA: la ubicación se restablece de forma predeterminada a tu ubicación actual.

- · Para editar el nombre de los archivos de imágenes descargados, selecciona Nombre.
- · Para seleccionar una opción de calidad de imagen, selecciona Detalle.
- Para definir el tamaño del área que quieres visualizar en los archivos de imágenes descargados, selecciona Radio e introduce una distancia desde la ubicación seleccionada.

Aparecerá un tamaño de archivo estimado para la calidad de imagen y el radio seleccionados. Comprueba que el dispositivo tenga suficiente espacio de almacenamiento disponible para el archivo de imágenes.

3 Selecciona Descargar.

# 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.

# Registrar tu dispositivo en Geocaching.com

Puedes registrar tu dispositivo en www.geocaching.com para buscar una lista de geocachés cercanos, o buscar información en directo de millones de geocachés.

- 1 Conéctate a una red inalámbrica (Conectarse a una red inalámbrica, página 23) o a la aplicación Garmin Connect (Vincular un smartphone con el dispositivo, página 22).
- 2 Selecciona Ajustes > Geocaching > Registrar dispositivo. Aparecerá un código de activación.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.
- 4 Selecciona Confirmar registro.

#### Conectarse a Geocaching.com

Una vez registrado, puedes ver geocachés de www.geocaching.com en tu dispositivo mientras estás conectado de forma inalámbrica.

- · Conéctate a la aplicación Garmin Connect.
- · Conéctate a una red Wi-Fi.

## Descargar geocachés desde un ordenador

Puedes cargar geocachés manualmente en tu dispositivo utilizando un ordenador (*Transferencia de archivos al dispositivo*, página 42). 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.

#### Buscar geocachés

Puedes buscar los geocachés cargados en tu dispositivo. Si estás conectado a www.geocaching.com, puedes buscar datos de geocaché en directo y descargar geocachés.

**NOTA:** puedes descargar información detallada de más de tres geocachés al día con una suscripción premium. Visita www.geocaching.com para obtener más información.

#### Buscar un geocaché

Puedes buscar los geocachés cargados en tu dispositivo. Si estás conectado a geocaching.com, puedes buscar datos de geocaché en directo y descargar geocachés.

**NOTA:** puedes descargar información detallada para un número limitado de geocachés al día. Puedes adquirir una suscripción prémium para poder descargar más. Visita www.geocaching.com para obtener más información.

- 1 Selecciona Geocaching.
- 2 Selecciona > MENU.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para buscar los geocachés cargados en tu dispositivo por nombre, selecciona Escribir búsqueda e introduce un término de búsqueda.
  - Para buscar geocachés cercanos a ti o a otra ubicación, selecciona Buscar próximo a y selecciona una ubicación.
    - Si estás conectado a www.geocaching.com, los resultados de la búsqueda incluyen datos de geocaché en vivo obtenidos mediante **Descarga de GC Live**.
  - Para buscar geocachés en vivo por código, selecciona Descarga de GC Live > Código GC e introduce el código de geocaché.
    - Esta función te permite descargar un geocaché específico de www.geocaching.com cuando conoces el código del geocaché.
- 4 Selecciona MENU > Filtrar para filtrar los resultados de búsqueda (opcional).
- **5** Selecciona una geocaché.

Aparecerán los detalles de geocaché. Si has seleccionado un geocaché en directo y estás conectado, el dispositivo descargará todos los detalles de geocaché en el almacenamiento interno, si es necesario.

#### Buscar un geocaché en el mapa

- 1 Selecciona Geocaching.
- 2 Selecciona 🐔
- 3 Selecciona MENU > Descargar geocachés para buscar y descargar los geocachés cercanos en el mapa.
- 4 Selecciona MENU > Filtrar para filtrar los resultados de búsqueda (opcional).
- 5 Selecciona una geocaché.

Aparecerán los detalles de geocaché. Si has seleccionado un geocaché en vivo y estás conectado a www.geocaching.com, el dispositivo descargará todos los detalles de geocaché en el almacenamiento interno.

#### Filtrar la lista de geocachés

Puedes filtrar tu lista de geocachés en función de diversos factores, tales como el nivel de dificultad.

- 1 Selecciona Geocaching > MENU > Filtrar.
- 2 Selecciona la opción u opciones que desees filtrar:
  - · Para filtrar por una categoría de geocaché, como un puzzle o evento, selecciona Tipo.
  - · Para filtrar por el tamaño físico del contenedor del geocaché, selecciona Tamaño.
  - · Para filtrar por geocachés No intentado, No se encuentra o Encontrado, selecciona Estado.
  - Para filtrar por el nivel de dificultad para encontrar el geocaché, o por la dificultad del terreno, selecciona un nivel del 1 al 5.
- 3 Pulsa QUIT para ver la lista de geocachés filtrada.

## Guardar un filtro de geocaché personalizado

Puedes crear y almacenar filtros personalizados para geocachés en función de factores específicos.

- 1 Selecciona Ajustes > Geocaching > Configuración de filtro > Crear filtro.
- 2 Selecciona los elementos que deseas filtrar.
- 3 Selecciona OUIT.

De forma predeterminada, el nuevo filtro se guarda automáticamente como Filtrar seguido de un número. Por ejemplo, Filtrar 2. Puedes editar el filtro de geocaché para cambiar el nombre (*Edición de un filtro de geocaché personalizado*, página 28).

#### Edición de un filtro de geocaché personalizado

- 1 Selecciona Ajustes > Geocaching > Configuración de filtro.
- 2 Selecciona un filtro.
- 3 Selecciona un elemento que editar.

# Visualizar los detalles de geocaché

- 1 Selecciona Geocaching.
- 2 Selecciona un geocaché.
- 3 Selecciona MENU > Punto a revisar.

Se muestra la descripción y los registros de geocaché.

#### Navegar hacia un geocaché

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

#### Utilizar pistas e indicaciones para encontrar un geocaché

Puedes utilizar pistas e indicaciones, como una descripción o coordenadas, para ayudarte a encontrar un geocaché.

- 1 Durante la navegación a una geocaché, selecciona MENU > Geocaché.
- 2 Selecciona una opción:
  - Para ver detalles sobre el geocaché, selecciona Descripción.
  - · Para ver una indicación sobre la ubicación de un geocaché, selecciona Pista.
  - · Para ver la latitud y la longitud de un geocaché, selecciona Coordenadas.
  - Para ver los comentarios de buscadores anteriores acerca del geocaché, selecciona Actividad.
  - Para activar la búsqueda de chirp™, selecciona chirp™.

#### Registrar intentos

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

- 1 Selecciona Geocaching > Registro.
- 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 del propio caché, selecciona Editar comentario, introduce un comentario y selecciona Hecho.

Si has iniciado sesión en www.geocaching.com, el registro se carga a tu cuenta de www.geocaching.com de forma automática.

#### chirp

Un chirp es un pequeño accesorio de que se programa y se deja en un geocaché.Garmin Puedes utilizar tu dispositivo para buscar un chirp en un geocaché.

#### Activar la búsqueda de chirp

- 1 Selecciona Ajustes > Geocaching.
- 2 Selecciona Búsqueda de chirp™ > Activado.

#### Buscar un geocaché con un chirp

- 1 Con la búsqueda de chirp activada, navega hacia un geocaché.
  - Cuando estés aproximadamente a 10 m (33 ft) del geocaché que contiene un chirp, aparecerán los detalles de este chirp.
- 2 Selecciona Mostrar detalles.
- 3 Si es necesario, selecciona Ir para navegar hacia la siguiente etapa del geocaché.

# Borrar datos de geocaché en directo del dispositivo

Puedes eliminar datos de geocaché en directo para mostrar solo geocachés cargados de forma manual en el dispositivo mediante un ordenador.

Selecciona Ajustes > Geocaching > Geocaching Live > Borrar datos en vivo.

Los datos del geocaching en directo se borran del dispositivo y ya no aparecen en la lista de geocachés.

#### Borrar el registro de tu dispositivo de Geocaching.com

Si transfieres la propiedad de tu dispositivo, puedes borrar el registro de tu dispositivo de la página web de geocaching.

Selecciona Ajustes > Geocaching > Geocaching Live > Cancelar registro disp..

# 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 alarma.
- 2 Selecciona una categoría.
- 3 Selecciona una ubicación.
- 4 Selecciona Utilizar.
- 5 Introduce un radio.

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

## Editar o eliminar una alarma de proximidad

- Selecciona Alarmas de proximidad.
- 2 Selecciona una alarma.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Para editar el radio, selecciona Cambiar radio.
  - · Para ver la alarma en un mapa, selecciona Ver mapa.
  - · Para borrar la alarma, selecciona Borrar.

# Enviar y recibir de datos de forma inalámbrica

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

Tu dispositivo puede enviar o recibir datos de forma inalámbrica cuando está conectado a un dispositivo Garmin compatible mediante la tecnología ANT+®. Puedes compartir waypoints, geocachés, rutas, tracks y mucho más.

- 1 Selecciona Com. inalá..
- 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.

# 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 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.

# Usar el mando a distancia para VIRB

Para poder utilizar la función de mando a distancia para VIRB, debes activar la configuración del mando de la cámara VIRB. Consulta el *Manual del usuario de la serie VIRB* para obtener más información.

La función de mando a distancia para VIRB te permite controlar la cámara VIRB con tu dispositivo.

- 1 Enciende la cámara VIRB.
- 2 En tu dispositivo de la GPSMAP Serie 66, selecciona Mando para VIRB.
- 3 Espera a que el dispositivo se conecte a la cámara VIRB.
- 4 Selecciona una opción:
  - Para grabar un vídeo, selecciona
  - Para hacer una fotografía, selecciona O.

## Usar la linterna

**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 Iluminación > ENTER.
- 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.  NOTA: las conexiones Wi-Fi, Bluetooth y ANT+ están desactivadas en el modo SOS.

## Usar el mando a distancia inReach

La función del mando a distancia inReach permite controlar tu dispositivo inReach mediante el dispositivo de la GPSMAP Serie 66.

- 1 Enciende el dispositivo inReach.
- 2 En el dispositivo de la GPSMAP Serie 66, selecciona Mando inReach.
- 3 Si es necesario, selecciona Vinc. nuevo inReach.
- 4 Espera a que el dispositivo de la GPSMAP Serie 66 se conecte a tu dispositivo inReach.
- 5 Selecciona una opción:
  - Para enviar un mensaje predeterminado, selecciona **Enviar predeterminado** y, a continuación, elige un mensaje de la lista.
  - Para enviar un mensaje de texto, selecciona Nuevo mensaje, elige los destinatarios del mensaje e introduce el texto o selecciona una opción de texto rápido.
  - Para enviar un mensaje SOS, utiliza las teclas de flecha para desplazarte por las pestañas y selecciona SOS > Sí.

NOTA: la función SOS únicamente debe utilizarse en situaciones de verdadera emergencia.

• Para ver el tiempo y la distancia recorrida, utiliza las teclas de flecha para desplazarte por las pestañas y selecciona  $\diamondsuit$ .

# Página Satélite

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

Puedes seleccionar ◀ o ▶ para constelaciones de satélite adicionales cuando estén activadas.

## Configurar satélites GPS

Selecciona Satélite > MENU.

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.

**Est. ubicac. en 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® de Garmin.

Conf. satélite: establece las opciones del sistema de satélites (Configurar satélites, página 33).

# 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 datos.
- 4 Selecciona el campo de datos nuevo.
- 5 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

## Menú de configuración

Pulsa MENU dos veces y, a continuación, selecciona Ajustes.

Sistema: permite personalizar la configuración del sistema (Configurar el sistema, página 33).

Pantalla: ajusta la retroiluminación y la configuración de la pantalla (Configurar la pantalla, página 34).

**Bluetooth**: vincula tu dispositivo a un smartphone y te permite personalizar los ajustes de Bluetooth (*Configurar la tecnología Bluetooth*, página 34).

Wi-Fi: te permite conectarte a redes inalámbricas (Configurar la tecnología Wi-Fi, página 34).

Mapa: establece la presentación de los mapas (Configurar el mapa, página 9).

**Registro**: permite personalizar la configuración de los registros de actividad (*Configurar la grabación*, página 17).

**Rutas**: permite personalizar la forma en la que el dispositivo calcula las rutas para cada actividad (*Configurar rutas*, página 35).

**Modo bajo cons.**: permite personalizar la configuración para activar el modo de bajo consumo (*Activar el modo de bajo consumo*, página 3).

**Tonos**: configura los sonidos del dispositivo, tales como los tonos de botones y las alertas (*Configuración de los tonos del dispositivo*, página 35).

Rumbo: te permite personalizar la configuración del rumbo de la brújula (Configurar el rumbo, página 11).

Altímetro: permite personalizar la configuración del altímetro (Configurar el altímetro, página 12).

Geocaching: permite personalizar la configuración del geocaché (Configurar Geocaching, página 35).

Sensores: vincula los sensores inalámbricos con tu dispositivo (Sensores inalámbricos, página 35).

**Ejercicio**: permite personalizar la configuración para registrar las actividades deportivas (*Configurar Ejercicio*, página 36).

Náutico: establece la presentación de los datos náuticos en el mapa (Configurar el modo náutico, página 36).

Menús: permite personalizar la secuencia de páginas y el menú principal (Configurar el menú, página 37).

**Formato de posición**: define el formato de posición geográfica y las opciones de datum (*Configuración del formato de posición*, página 38).

**Unidades**: establece las unidades de medida utilizadas en el dispositivo (*Cambio de las unidades de medida*, página 38).

Hora: ajusta la configuración de la hora (Configuración de la hora, página 38).

Perfiles: permite personalizar y crear nuevos perfiles de actividad (Perfiles, página 38).

**Restablecer**: permite restablecer la configuración y los datos del usuario (*Restablecer datos y configuración*, página 39).

**Acerca de**: muestra la información del dispositivo, como el ID de unidad, la versión de software, la información sobre las normativas y el acuerdo de licencia (*Ver la información sobre las normativas y la conformidad de la etiqueta electrónica*, página 44).

**Waypoints**: permite introducir un prefijo personalizado para los waypoints a los que se les asigna un nombre automáticamente.

## Configurar el sistema

Selecciona Ajustes > Sistema.

Satélite: establece las opciones del sistema de satélites (Configurar satélites, página 33).

Idioma del texto: 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 (Configurar la interfaz serie, página 34).

**Registro RINEX**: permite que el dispositivo escriba datos en formato Receiver Independent Exchange (RINEX) en un archivo de sistema. RINEX es un formato de intercambio de información para datos sin procesar del sistema de navegación por satélite.

Tipo de la batería: permite seleccionar el tipo de pilas AA que estás utilizando.

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

## Configurar satélites

Selecciona Ajustes > Sistema > Satélite.

**NOTA:** es posible que algunas opciones de configuración no estén disponibles en todos los modelos de dispositivo.

**Sistema de satélite**: establece el sistema de satélite en GPS solo, varios sistemas de satélite o 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).

Multi-Band: permite el uso de sistemas multibanda en el dispositivo GPSMAP 66sr.

**NOTA:** los sistemas multibanda utilizan varias bandas de frecuencia, y permiten realizar registros de seguimiento más consistentes y mejorar el posicionamiento al usar el dispositivo en entornos difíciles.

#### GPS v otros sistemas de satélite

El uso conjunto de la función GPS y otros sistemas de satélite ofrece un rendimiento mejorado en entornos difíciles y permite adquirir la posición de forma más rápida que si se utilizara solo el GPS. No obstante, la utilización de varios sistemas puede reducir la autonomía de la batería más rápidamente que si se utilizara solo el GPS.

El dispositivo puede utilizar los sistemas globales de navegación por satélite (GNSS). Los sistemas multibanda utilizan varias bandas de frecuencia, permiten realizar registros de seguimiento más consistentes, mejorar el posicionamiento y los errores multiruta, y reducir los errores atmosféricos al usar el dispositivo en entornos difíciles. Es posible que algunos sistemas de satélite no estén disponibles en todos los modelos de dispositivos.

**NOTA:** puedes ver las ubicaciones de los satélites y los sistemas de satélite disponibles en la página de satélites (*Página Satélite*, página 31).

GPS: una constelación de satélites construida por los Estados Unidos.

GPS multibanda: una constelación de satélites construida por los Estados Unidos con la señal L5 mejorada.

GLONASS: una constelación de satélites construida por Rusia.

**GALILEO**: una constelación de satélites creada por la Agencia Espacial Europea.

**GALILEO multibanda**: una constelación de satélites construida por la Agencia Espacial Europea con la señal L5 mejorada.

QZSS multibanda: una constelación de satélites construida por Japón con la señal L5 mejorada.

IRNSS (NavIC): una constelación de satélites construida por India con la señal L5 mejorada.

## Configurar la interfaz serie

Selecciona Ajustes > 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.

**MTP**: configura el dispositivo para que utilice Media Transfer Protocol (MTP) para acceder al sistema de archivos del dispositivo en lugar del modo de almacenamiento masivo.

## Configurar la pantalla

Selecciona Ajustes > Pantalla.

Duración retroilumin.: ajusta el tiempo que tarda en desactivarse 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.

**Presentación**: cambia la apariencia del fondo de pantalla y de la marca que resalta tu selección (*Cambio del modo de color*, página 34).

Captura de pantalla: te permite guardar la imagen de la pantalla del dispositivo.

Revisar tamaño del texto: cambia el tamaño del texto en la pantalla.

#### Cambio del modo de color

- 1 Selecciona Ajustes > Pantalla > Presentación.
- 2 Selecciona una opción:
  - Para permitir que el dispositivo muestre colores de día o de noche automáticamente, en función de la hora del día, selecciona **Modo** > **Automático**.
  - · Para utilizar un fondo claro, selecciona Modo > Día.
  - Para utilizar un fondo oscuro, selecciona Modo > Noche.
  - Para personalizar la paleta de colores para la visualización de día, selecciona Color de día.
  - Para personalizar la paleta de colores para la visualización de noche, selecciona Color de noche.

## Configurar la tecnología Bluetooth

Selecciona Ajustes > Bluetooth.

Estado: activa la tecnología inalámbrica Bluetooth y muestra el estado de conexión actual.

Notificaciones: muestra u oculta las notificaciones del smartphone.

**Desemparejar teléfono**: borra el dispositivo conectado de la lista de dispositivos vinculados. Esta opción solo está disponible tras vincular el dispositivo.

## Configurar la tecnología Wi-Fi

Selecciona Ajustes > Wi-Fi.

Wi-Fi: activa la tecnología inalámbrica.

Añadir red: permite buscar una red inalámbrica y conectarte a ella.

## **Configurar rutas**

La configuración de rutas disponible varía en función de si la opción Rutas directas está activada o desactivada.

Selecciona Ajustes > Rutas.

**Rutas directas**: activa o desactiva las rutas directas. La opción de rutas directas calcula la ruta más directa posible a tu destino.

**Actividad**: establece una actividad para las rutas. El dispositivo calcula rutas optimizadas para el tipo de actividad que estés llevando a cabo.

**Centrar en carretera**: bloquea el triángulo azul, que representa tu posición en el mapa, en la carretera más cercana. Esta opción resulta de especial utilidad al conducir o navegar por carreteras.

**Navegación por trayectos**: permite seleccionar el método empleado para calcular trayectos y rutas. La opción Ruta directa se utiliza para la navegación de punto a punto sin recálculo. La opción Caminos y rastros ajusta el trayecto para que siga los datos del mapa y recalcule cuando sea necesario.

**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. La opción Distancia te guía hacia el siguiente punto de la ruta cuando te encuentras a una distancia determinada del punto actual.

Conf. avanz.: te permite personalizar ajustes de ruta adicionales (Configuración de rutas avanzada, página 35).

## Configuración de rutas avanzada

Selecciona Ajustes > Rutas > Conf. avanz..

Método de cálculo: permite seleccionar el método empleado para calcular la ruta.

**Recálculo fuera de ruta**: establece las preferencias a la hora de recalcular la ruta cuando se navega fuera de una ruta activa.

**Config. elementos a evitar**: establece los tipos de carreteras, terrenos y métodos de transporte que se deben evitar durante la navegación.

## Configuración de los tonos del dispositivo

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

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

## **Configurar Geocaching**

Selecciona Ajustes > Geocaching.

**Geocaching Live**: permite borrar datos de geocaché en vivo del dispositivo, así como borrar el registro del dispositivo de geocaching.com (*Borrar datos de geocaché en directo del dispositivo*, página 29, *Borrar el registro de tu dispositivo de Geocaching.com*, página 29).

Estilo de geocaché: establece que el dispositivo muestre la lista de geocachés por nombre o código.

**Búsqueda de chirp**™: permite que el dispositivo busque un geocaché que contenga un accesorio chirp (*Activar la búsqueda de chirp*, página 29).

**Programar chirp**™: programa el accesorio chirp.

**Configuración de filtro**: permite crear y almacenar filtros personalizados para geocachés (*Guardar un filtro de geocaché personalizado*, página 28).

**Geocachés encontrados**: permite editar el número de geocachés encontrados. Este número aumenta automáticamente a medida que se registran geocachés encontrados (*Registrar intentos*, página 29).

#### Sensores inalámbricos

El dispositivo puede utilizarse con sensores ANT+ o Bluetooth inalámbricos. Para obtener información sobre la compatibilidad del producto y la adquisición de sensores adicionales, visita buy garmin.com.

#### Vincular los sensores inalámbricos

Para poder realizar la vinculación, debes ponerte el monitor de frecuencia cardiaca o instalar el sensor.

La vinculación consiste en conectar sensores inalámbricos mediante las tecnologías ANT+ o Bluetooth. Por ejemplo, conectar un monitor de frecuencia cardiaca a tu dispositivo.

- 1 Coloca el dispositivo a menos de 3 m (10 ft) del sensor.
  - NOTA: aléjate 10 m (33 ft) de otros sensores mientras se realiza la vinculación.
- 2 Selecciona Ajustes > Sensores.
- 3 Selecciona el tipo de sensor.
- 4 Selecciona Buscar nuevo.

Cuando el sensor esté vinculado al dispositivo, el estado del sensor cambiará de Buscando a Conectado.

## Configurar Ejercicio

Selecciona Ajustes > Ejercicio.

Auto Lap: configura el dispositivo para que marque automáticamente la vuelta a una distancia específica.

**Usuario**: configura la información del perfil del usuario. El dispositivo utiliza esta información para calcular los datos exactos relativos al entrenamiento en Garmin Connect.

**Zonas frecuencia cardiaca**: establece las cinco zonas de frecuencia cardiaca y tu frecuencia cardiaca máxima en actividades deportivas.

## Marcar vueltas por distancia

Puedes utilizar Auto Lap® para marcar automáticamente la vuelta a una distancia específica. Esta característica es útil para comparar el rendimiento a lo largo de diferentes partes de una actividad.

- 1 Selecciona Ajustes > Ejercicio > Auto Lap.
- 2 Introduce un valor y selecciona Hecho.

## Configurar el modo náutico

Selecciona Ajustes > Náutico.

Modo de carta marítima: configura el tipo de carta que utiliza el dispositivo cuando muestra datos marítimos. Náuticas 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 los parámetros de visualización de los mapas náuticos.

**Configur. 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.

**Filtro de velocidad náutica**: calcula la velocidad media de la embarcación durante un corto periodo de tiempo para lograr valores de velocidades con menos variaciones.

#### Configurar las alarmas náuticas

- 1 Selecciona Ajustes > Náutico > Configur. de alarma marina.
- 2 Selecciona un tipo de alarma.
- 3 Introduce una distancia y selecciona **Hecho**.

## Configurar el menú

Selecciona Ajustes > Menús.

Estilo de menú: modifica la apariencia del menú principal.

**Menú principal**: permite mover, añadir y borrar elementos del menú principal (*Personalizar el menú principal*, página 37).

**Secuencia de páginas**: permite mover, añadir y borrar elementos de la secuencia de páginas (*Cambiar el orden de las páginas*, página 37).

Ajustes: modifica el orden de los elementos en el menú de ajustes.

Buscar: modifica el orden de los elementos en el menú de búsqueda.

## Personalizar el menú principal

Puedes mover, añadir y borrar elementos del menú principal.

- 1 En el menú principal, selecciona MENU > Cambiar orden.
- 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.

## Cambiar el orden de las páginas

- 1 Selecciona Ajustes > Menús > Secuencia de páginas > Editar sec. páginas.
- 2 Selecciona una página.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Para mover la página hacia arriba o hacia abajo en la lista, selecciona Mover.
  - Para añadir una nueva página a la secuencia de páginas, selecciona **Introducir** y, a continuación, selecciona una categoría.
  - · Para borrar una página de la secuencia de páginas, selecciona Borrar.

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



## 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 Ajustes > 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.

#### 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 Ajustes > Unidades.
- 2 Selecciona un tipo de medida.
- 3 Selecciona una unidad de medida.

## Configuración de la hora

Selecciona Ajustes > 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.

#### **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 Aiustes > Perfiles > Crear nuevo perfil > Aceptar.
- 2 Personaliza la configuración y los campos de datos.

#### Edición del nombre de un perfil

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

## Restablecer datos v configuración

- 1 Selecciona Ajustes > Restablecer.
- 2 Selecciona una opción:
  - Para restablecer los datos específicos de una ruta, como la distancia y los valores medios, selecciona
     Restablecer datos de ruta.
  - · Para borrar todos los waypoints guardados, selecciona Borrar todos los waypoints.
  - Para suprimir los datos registrados desde que inició la actividad actual, selecciona Eliminar actividad actual.
    - NOTA: el dispositivo seguirá registrando los nuevos datos de la actividad actual.
  - Para restablecer la configuración del perfil de actividad actual a los valores predeterminados de fábrica, selecciona **Res. conf. perf.**.
  - Para restablecer toda la configuración y los perfiles del dispositivo a los valores predeterminados de fábrica, selecciona **Restabl. toda configur.**.
    - **NOTA:** al restablecer toda la configuración, se suprimen todas las actividades de geocaching del dispositivo. No se borrarán los datos de usuario guardados, como tracks y waypoints.
  - Para borrar todos los datos de usuario guardados y restablecer toda la configuración del dispositivo a los valores predeterminados de fábrica, selecciona Borrar todo.
    - **NOTA:** al borrar toda la configuración, también se borran tus datos personales, el historial y los datos de usuario guardados, incluidos los tracks y waypoints.

## Restablecimiento de la configuración predeterminada de la página

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

# Información del dispositivo

## Actualizaciones del producto

En el ordenador, instala Garmin Express<sup>™</sup> (www.garmin.com/express). Puedes instalar en tu smartphone la aplicación Garmin Explore para cargar tus waypoints, rutas, tracks y actividades.

Garmin Express permite un fácil acceso a estos servicios para los dispositivos Garmin:

- · Actualizaciones de software
- Actualizaciones de mapas
- · Registro del producto

## **Configurar Garmin Express**

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

## Conexión del clip de mosquetón

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



**NOTA:** es posible que el dispositivo sea distinto al de la imagen.

2 Desliza el clip de 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.

## Realizar el cuidado 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.

Aclara con cuidado el dispositivo con agua limpia tras exponerlo a entornos de agua clorada o salada.

## Limpieza del dispositivo

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

Después de limpiarlo, deja que se segue por completo.

## Gestión de datos

**NOTA:** el dispositivo no es compatible con Windows® 95, 98, Me, Windows NT® 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 Garmin Explore.
- · Archivos de rutas GPS, tracks y waypoints.
- · Archivos de geocachés GPX (Descargar geocachés desde un ordenador, página 27).
- · Archivos de fotografías JPEG.
- Archivos de POI personalizados GPI de POI Loader de Garmin. Visita www.garmin.com/products/poiloader.
- · Archivos FIT para exportar a Garmin Connect.

## Tarjetas de memoria

## Instalar una tarjeta de memoria en el dispositivo GPSMAP 66s/st

#### **ADVERTENCIA**

No utilices ningún objeto puntiagudo para retirar las pilas.

Puedes instalar una tarjeta de memoria microSD, de hasta 32 GB, para disponer de más espacio de almacenamiento o mapas previamente cargados.

- 1 Gira la anilla hacia la izquierda y tira de ella para extraer la tapa.
- 2 Extrae las pilas.
- 3 Desliza la ranura de la tarjeta 1 hacia 2 y levántala.
- 4 Coloca la tarjeta de memoria con los contactos dorados hacia abajo.



- 5 Cierra el soporte de la ranura de la tarjeta.
- 6 Desliza la ranura de la tarjeta hacia apara bloquearla.
- 7 Vuelve a colocar las pilas y la tapa.

## Instalar una tarjeta de memoria en el dispositivo GPSMAP 66sr

Puedes instalar una tarjeta de memoria microSD, de hasta 32 GB, para disponer de más espacio de almacenamiento o mapas previamente cargados.

Levanta la tapa protectora situada en el lateral del dispositivo ①.



2 Inserta la tarjeta de memoria con los contactos dorados orientados hacia la parte frontal del dispositivo.

## Conexión del dispositivo a un ordenador

#### **AVISO**

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

- 1 Levanta la tapa de goma del puerto USB.
- 2 Enchufa el extremo pequeño del cable USB en el puerto USB del dispositivo.
- 3 Conecta el extremo grande del cable USB a un puerto USB del ordenador.
  El dispositivo y la tarjeta de memoria (opcional) aparecen como unidades extraíbles en Mi PC en los equipos Windows y como volúmenes montados en los equipos Mac.

## 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.
- 5 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.

## **Borrar 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.

**NOTA:** si estás utilizando un ordenador Apple®, debes vaciar la carpeta Papelera para borrar completamente los archivos.

#### Desconectar el 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 las siguientes 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 Apple, selecciona el dispositivo y, a continuación, selecciona **Archivo** > **Expulsar**.
- 2 Desconecta el cable del ordenador.

# GPSMAP 66s/stEspecificaciones de GPSMAP 66s/st

Tipo de pila/batería	Dos pilas AA (alcalinas de 1,5 V o menos, NiMH o litio) o la batería NiMH opcional		
Autonomía de la pila/batería	Hasta 16 horas Hasta 170 horas en modo de bajo consumo		
Clasificación de resistencia al agua	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>		
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)		
Distancia de seguridad del compás	17,5 cm (7 in)		
Protocolo/frecuencia inalámbrica	2,4 GHz a 14,9 dBm nominal		

Información del dispositivo 43

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

## GPSMAP 66srEspecificaciones de GPSMAP 66sr

Tipo de pila/batería	Batería de ion-litio integrada recargable		
Autonomía de la pila/batería	Hasta 36 horas en modo predeterminado Hasta 200 horas en modo de bajo consumo		
Clasificación de resistencia al agua	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>		
Rango de temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)		
Rango de temperatura de carga	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)		
Distancia de seguridad del compás	17,5 cm (7 in)		
Protocolo/frecuencia inalámbrica	2,4 GHz a 14,9 dBm nominal		

# Ver la información sobre las normativas y la conformidad de la etiqueta electrónica

La etiqueta de este dispositivo se suministra por vía electrónica. La etiqueta electrónica puede proporcionar información normativa, como los números de identificación proporcionados por la FCC o las marcas de conformidad regionales, además de información sobre el producto y su licencia.

- 1 Selecciona Ajustes.
- 2 Selecciona Acerca de.

44

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

# **Apéndice**

## Campos de datos

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

%FC media máxima: porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante la actividad actual.

% FC por vuelta: porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante la vuelta actual.

Altitud: altitud de la ubicación actual por encima o por debajo del nivel del mar.

Altitud GPS: altitud de la ubicación actual mediante el GPS.

Al trayecto: dirección en la que te desplazas para volver a la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

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.

Amanecer: hora a la que amanece según la posición GPS.

Anochecer: hora a la que anochece según la posición GPS.

Ascenso - Máximo: nivel de ascenso máximo en metros o pies 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 durante la actividad o desde la última puesta a cero.

Ascenso vuelta: distancia vertical de ascenso de la vuelta actual.

Asc últim vuelta: distancia vertical de ascenso de la última vuelta completa.

Barómetro: presión actual calibrada.

**Cadencia**: ciclismo. El número de revoluciones de la biela. Tu dispositivo debe estar conectado al accesorio de cadencia para que aparezcan estos datos.

Cadencia media: ciclismo. Cadencia media de la actividad actual.

Cadencia últ. vuelta: ciclismo. Cadencia media durante la última vuelta completa.

Cadencia vuelta: ciclismo. Cadencia media de la vuelta actual.

Calorías: cantidad total de calorías quemadas.

Cronómetro: tiempo de cronómetro de la actividad actual.

**Cuentakilómetros**: cuenta total de la distancia recorrida en todas las rutas. El total no se suprime al restablecer los datos de la ruta.

Cuentakms ruta: cuenta total de la distancia recorrida desde la última puesta a cero.

Descenso de vuelta: distancia vertical de descenso de la vuelta actual.

Descenso - Máximo: nivel de descenso máximo en metros o pies 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 durante la actividad o desde la última puesta a cero.

Desc últim vuelta: distancia vertical de descenso de la última vuelta completa.

**Desvío 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.

**Dist. a siguiente**: distancia restante hasta el siguiente waypoint de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

Dist. de últ. vuelta: distancia recorrida en la última vuelta completa.

**Dist. vertical a dest.**: distancia de altura entre la posición actual y el destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

Distancia de actividad: distancia recorrida en el track o actividad actual.

**Distancia hasta destino**: distancia restante hasta el destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

**Distancia vertic. a sig.**: distancia de altura entre la posición actual y el siguiente punto intermedio de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

Distancia vuelta: distancia recorrida en la vuelta actual.

**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 waypoint de la ruta (ajustada a la hora local del waypoint). Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

Factor de planeo: factor de distancia horizontal recorrida hasta el cambio en la distancia vertical.

**Factor planeo a dest.**: factor de planeo necesario para descender desde la posición actual hasta la altura del destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

FC de vuelta: frecuencia cardiaca media durante la vuelta actual.

FC media: frecuencia cardiaca media durante la actividad actual.

FC última vuelta: frecuencia cardiaca media durante la última vuelta completa.

Fecha: día, mes y año actual.

Frec. card. - %Máx.: porcentaje de la frecuencia cardiaca máxima.

**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 del día según tu ubicación actual y la configuración de la hora (formato, huso horario y horario de verano).

Intensidad 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.

Ninguna: campo de datos en blanco.

Nivel de la batería: carga restante de la batería.

**Pendiente**: cálculo de la subida (altura) durante la carrera (distancia). Por ejemplo, si asciendes 3 m (10 ft) por cada 60 m (200 ft) recorridos, 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 pies).

Presión atmosférica: la presión atmosférica sin calibrar.

**Profundidad**: profundidad del agua. El dispositivo debe estar conectado a un dispositivo NMEA® 0183 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.

**Rmb a p int**: 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 GPS: la dirección en la que te desplazas según el GPS.

Siguiente waypoint: siguiente punto de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

**T activ. transc.**: tiempo total registrado. Por ejemplo, si inicias el temporizador y corres 10 minutos, lo paras durante 5 minutos, lo reanudas de nuevo y corres durante 20 minutos, el tiempo transcurrido es 35 minutos.

**Temperatura**: temperatura del aire. Tu temperatura corporal afecta a la temperatura del sensor. El dispositivo debe estar conectado a un sensor tempe™ 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 máx. 24 h**: la temperatura máxima registrada en las últimas 24 horas con un sensor de temperatura compatible.

**Temperatura mín. 24 h**: la temperatura mínima registrada en las últimas 24 horas con un sensor de temperatura compatible.

Tempor. alarm.: tiempo restante del temporizador de cuenta atrás.

**Tiempo de ruta**: cuenta total del tiempo total empleado mientras te desplazas y mientras estás detenido desde la última puesta a cero.

**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 waypoint de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

Tiempo ruta - Deten.: cuenta total del tiempo empleado mientras estás detenido desde la última puesta a cero.

**Tiempo ruta - Movim.**: cuenta total del tiempo empleado mientras te desplazas desde la última puesta a cero.

Tiempo última vuelta: tiempo de cronómetro de la última vuelta completa.

Tipo de giro: dirección del siguiente giro 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)**: latitud y longitud de la posición actual, sin tener en cuenta la configuración de formato de posición seleccionada.

Ubicación (seleccion.): 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.

**Vel. avance waypoint**: velocidad a la que te aproximas a un destino siguiendo una ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

Vel. media en movim.: velocidad media al desplazarte desde la última puesta a cero.

Veloc. últ. vuelta: velocidad media durante la última vuelta completa.

**Veloc. vertical a destino**: nivel de ascenso o descenso hasta una altitud predeterminada. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

Velocidad: velocidad de desplazamiento actual.

Velocidad - Máxima: velocidad más elevada alcanzada 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 vuelta: velocidad media durante la vuelta actual.

Vuelta actual: tiempo de cronómetro de la vuelta actual.

Vueltas: número de vueltas completadas durante la actividad actual.

**Waypoint en destino**: último punto de la ruta al destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

**Zona de frec. cardiaca**: zona en la que se encuentra tu frecuencia cardiaca actual (1 a 5). Las zonas predeterminadas se basan en tu perfil de usuario y en tu frecuencia cardiaca máxima (220 menos tu edad).

## Más información

Puedes encontrar más información acerca de este producto en el sitio web de Garmin.

- · Visita support.garmin.com para obtener manuales, artículos y actualizaciones de software adicionales.
- Visita buy.garmin.com o ponte en contacto con tu distribuidor de Garmin para obtener información acerca de accesorios opcionales y piezas de repuesto.

# 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.

## 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 (33 ft) de otros accesorios ANT+.
- Coloca el dispositivo Garmin en el área de alcance de 3 m (10 ft) 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

## Reiniciar el dispositivo GPSMAP 66s/st

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

- 1 Extrae las pilas.
- 2 Vuelve a colocar las pilas/batería.
- 3 Mantén pulsado 🖒.

## Reiniciar el dispositivo GPSMAP 66sr

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

Mantén pulsado el botón de encendido durante unos 30 segundos.

## Acerca de las zonas de frecuencia cardiaca

Muchos atletas utilizan las zonas de frecuencia cardiaca para medir y aumentar su potencia cardiovascular y mejorar su forma física. Una zona de frecuencia cardiaca es un rango fijo de pulsaciones por minuto. Las cinco zonas de frecuencia cardiaca que se suelen utilizar están numeradas del 1 al 5 según su creciente intensidad. Por lo general, estas zonas se calculan según los porcentajes de tu frecuencia cardiaca máxima.

## Objetivos de entrenamiento

Conocer las zonas de frecuencia cardiaca puede ayudarte a medir y a mejorar tu forma de realizar ejercicio ya que te permite comprender y aplicar estos principios.

- · La frecuencia cardiaca es una medida ideal de la intensidad del ejercicio.
- El entrenamiento en determinadas zonas de frecuencia cardiaca puede ayudarte a mejorar la capacidad y potencia cardiovasculares.

Si conoces tu frecuencia cardiaca máxima, puedes utilizar la tabla (*Cálculo de las zonas de frecuencia cardiaca*, página 49) para determinar la zona de frecuencia cardiaca que mejor se ajuste a tus objetivos de entrenamiento.

Si no dispones de esta información, utiliza una de las calculadoras disponibles en Internet. Algunos gimnasios y centros de salud pueden realizar una prueba que mide la frecuencia cardiaca máxima. La frecuencia cardiaca máxima predeterminada es 220 menos tu edad.

# Cálculo de las zonas de frecuencia cardiaca

Zona	% de la frecuencia cardiaca máxima	Esfuerzo percibido	Ventajas
1	50-60%	Ritmo fácil y relajado; respiración rítmica	Entrenamiento aeróbico de nivel inicial; reduce el estrés
2	60-70%	Ritmo cómodo; respiración ligeramente más profunda; se puede hablar	Entrenamiento cardiovascular básico; buen ritmo de recuperación
3	70-80%	Ritmo moderado; es más difícil mantener una conversación	Capacidad aeróbica mejorada; entre- namiento cardiovascular óptimo
4	80-90%	Ritmo rápido y un poco incómodo; respiración forzada	Mejor capacidad y umbral anaeró- bicos; mejor velocidad
5	90-100%	Ritmo de sprint; no se soporta durante mucho tiempo; respiración muy forzada	Resistencia anaeróbica y muscular; mayor potencia

<i>,</i>	_	months and the desired
Índice	F formato de posición 38	registro del producto <b>29</b> restablecer el dispositivo <b>39</b>
A	frecuencia cardiaca, zonas 48, 49	retroiluminación 3, 6, 34
A accesorios 35, 47, 48	G	rutas 12, 15, 16, 20 borrar 17
actividades 17, 18	Garmin Connect 21, 22	configurar <b>35</b>
alarmas	Garmin Explore 41	crear 15
náutico 36 proximidad 15, 29, 30	Garmin Express 39 actualizar software 39	editar 16
reloj <b>25</b>	geocachés 25–29, 41	navegar <b>15</b> visualización en el mapa <b>16</b>
alarmas de proximidad 15, 25, 29, 30	configurar 35	·
almacenar datos 24, 42 altímetro 11, 12	descargar 26, 27	S sensores ANT+ 35
calibrar 12	navegar a 28 GLONASS 33	vincular 36, 48
altitud 11, 12	GPS 25, 31, 33	sensores Bluetooth 35, 36
gráfica 16, 20 aplicaciones 21-24	configurar 33	señales del satélite 25, 31 buscar 7
archivos, transferir <b>27, 41, 42</b>	página de satélites 31 grabar 18	Sight N' Go 10
Auto Lap 36		smartphone 23, 24
В	H historial, enviar al ordenador 24	aplicaciones 21, 22 vincular 22
batería <b>2</b>	hora de amanecer y anochecer 25	software, actualizar <b>39</b>
cargar 5, 6	husos horarios 38	solución de problemas 39, 47, 48
guardar <b>3</b> instalar <b>4</b>	T. Control of the Con	Т
optimizar 3, 34	imágenes BirdsEye <b>25</b>	tarjeta de memoria 41, 42
bloquear, botones 7	información de ruta, ver 11	tarjeta microSD <b>41, 42</b> . Consulta tarjeta de
Bluetooth tecnología 22 borrar, todos los datos de usuario 43	inReach sistema de control remoto 25	memoria tecnología Bluetooth <b>22, 34</b>
botón de encendido 6	L	tempe 48
botones 1, 2, 7, 8	limpiar el dispositivo 40, 41 linterna 25, 31	temperatura 48
bloquear 7	•	tonos 35 TracBack 18
brillo <b>6</b> brújula <b>9, 10</b>	M	tracks 12, 17, 18, 20
calibrar 11	mando a distancia inReach 31  Mando a distancia para VIRB 30	navegar 18
configurar 10, 11	mapas <b>9, 17, 26</b>	transferir
navegar 13	actualizar 39	archivos <b>27, 30, 41</b> tracks <b>30</b>
C	comprar 21 configurar 8, 9	trayecto 20
calculadora 25 cálculo del área 25, 30	imágenes BirdsEye <b>26</b>	trayectos 12, 18, 20
calendario 25	medir distancias 8	borrar <b>20</b> crear <b>19</b>
calibrar, altímetro 12	navegar <b>8, 13, 18</b> opcional <b>20</b>	editar <b>19, 20</b>
campos de datos 23, 32, 45 cargar 5	orientación 8	navegar 19
chirp 29	zoom 9	puntero <b>10</b> visualización en el mapa <b>20</b>
Chirp <b>29, 35</b>	medir distancias 8 menú principal 8	·
City Navigator 21 clip de mosquetón 40	personalizar <b>37</b>	<b>U</b> ubicaciones
clip del mosquetón <b>40</b>	N	editar 13
compartir datos 18, 25, 30	náutico	guardar 13
configuración 35, 38 configuración de la hora 38	configuración de alarmas 36	unidades de medida 38 USB 34
configurar 8, 9, 11, 12, 32–34, 36, 37	configurar 36	conector 1, 2
dispositivo 35	navegación <b>10,13</b> brújula <b>13</b>	desconectar 43
grabar 17 configurar el sistema 34	detener 13	modo de almacenamiento masivo 41 transferir archivos 41
configurar la pantalla 34	navegar 9	
Connect IQ 23, 25	notificaciones 22, 23, 25	V
controles 11 correa para la muñeca 40	0	vincular sensores <b>36</b>
cronómetro 25	ordenador, conectar 42	sensores ANT+ 48
D	P	smartphone 22
<b>D</b> datos	página de satélites <b>31</b> pantalla	VIRB Mando 25
almacenar 24	brillo <b>6</b>	W
compartir 18	configurar 34	WAAS 33 waypoints 13, 15
transferir <b>24, 42</b> datos de usuario, borrar <b>43</b>	perfiles 25, 30, 38	editar 13–15
descargar, geocachés <b>26, 27</b>	periodos de caza y pesca 25 personalizar el dispositivo 32, 37	eliminar 14
direcciones, buscar 21	pila/batería <b>40</b>	guardar 13
E	planificador de rutas. Consulta rutas	navegar 13 proyectar 14
ejercicio <b>36</b>	procesador de ruta 11 puntos intermedios, editar 14	Wi-Fi <b>21, 22</b>
especificaciones 43, 44	•	conectar 23, 34
	R	widgets 23
	registrar el dispositivo 26	

50 Índice

# support.garmin.com







