# **GARMIN**®



# SERIE DESCENT™ G1

Manual del usuario

#### © 2022 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.qarmin.com para ver actualizaciones e información adicional sobre el uso de este producto.

Garmin°, el logotipo de Garmin, ANT+°, Approach°, Auto Lap°, Auto Pause°, Edge°, inReach°, Move IQ°, QuickFit°, TracBack°, VIRB°, Virtual Partner° y Xero° son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y en otros países. Descent™,Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin AutoShot™, Garmin Dive™,Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Index™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Pro™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™,HRM-Tri™, PacePro™, Rally™, tempe™, Varia™ y Vector™ son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. Estas marcas comerciales no se pueden utilizar sin la autorización expresa de Garmin.

Android™ es una marca comercial de Google LLC. Apple®, iPhone® y Mac® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países. La marca y los logotipos de BLUETOOTH® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Garmin los utiliza bajo licencia. The Cooper Institute®, así como las marcas registradas relacionadas, son propiedad de The Cooper Institute. iOS® es una marca comercial registrada de Cisco Systems, Inc. utilizada bajo licencia por Apple Inc. Surfline™, la marca Surfline y los logotipos relacionados son marcas comerciales de Surfline\Wavetrak, Inc. registradas en Estados Unidos y en otros países. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) y Normalized Power™ (NP) son marcas comerciales de Peaksware, LLC. Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Zwift™ es una marca comercial de Zwift, Inc. El resto de marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

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

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

# Contenido

Introducción1	procedimiento de res
	Realizar una parada
Primeros pasos	Realizar una parada
Descripción general del	descompresión
dispositivo1	Visualizar la sugerenci
Usar el reloj2	intervalo en superficie.
Relojes2	Visualizar la sugerenci
	registro de inmersione
Configurar la alarma2	Planificar inmersiones
Iniciar el temporizador de cuenta	Calcular el tiempo de
atrás	Calcular el gas respi
Guardar un temporizador rápido 3	Crear un plan de des
Eliminar un temporizador3	Usar planes de desc
Usar el cronómetro	Altitud de inmersión
Añadir husos horarios alternativos 4	Consejos para llevar el
Puese 5	de buceo
Buceo5	Alertas de inmersión
Advertencias para inmersiones5	Terminología de buceo
Modos de inmersión 6	
Usar el modo inmersión en	Actividades y aplicacio
piscina6	Iniciar una actividad
Configurar la inmersión7	Consejos para regist
Configurar tus gases respiratorios 8	actividades
Personalizar alertas de inmersión8	Detener una actividad.
Configurar una alerta de inmersión	Carrera
personalizada9	Iniciar un entrenamie
Configurar límites PO29	Sugerencias para
Configurar valores de CCR 10	carrera en pista
Tiempo sin vuelo	Iniciar una actividad
Pantallas de datos de inmersión 10	virtual
Pantallas de datos de un solo gas y de	Calibrar la distancia
varios gases11	Natación
Modo Números grandes	Terminología de nata
Pantallas de datos de CCR12	Tipos de brazada
Pantallas de datos del medidor14	Consejos para las ad
Pantallas de datos de apnea 14	natación
Pantallas de datos de captura en	Descanso automátic
apnea	manual
Bucear	Entrenar con el regis
Navegar con la brújula de buceo 18	ejercicios de técnica
Usar el cronómetro de inmersión con	Multideporte
manómetro19	Entrenamiento de tri
Usar el cronómetro de inmersión	Crear una actividad ı
básico19	Actividades en interior
Cambiar de gases durante una	Registrar una activid
inmersión19	entrenamiento de fu

corrado o abiorto para un	cuito
cerrado o abierto para un	0.0
procedimiento de rescate	
Realizar una parada de seguridad	120
Realizar una parada de	0.4
descompresión	21
Visualizar la sugerencia rápida de	0.1
intervalo en superficie	21
Visualizar la sugerencia rápida de	00
registro de inmersiones	
Planificar inmersiones	
Calcular el tiempo de NDL	
Calcular el gas respirable	
Crear un plan de descompresión	
Usar planes de descompresión	
Altitud de inmersión	
Consejos para llevar el reloj con un	
de buceo	
Alertas de inmersión	
Terminología de buceo	27
tividades y aplicaciones	28
Iniciar una actividad	28
Consejos para registrar las	00
actividades	
Detener una actividad	
Carrera	
Iniciar un entrenamiento en pista	
Sugerencias para registrar una	
carrera en pista	29
Iniciar una catividad de carrora	
Iniciar una actividad de carrera	20
virtual	
virtual Calibrar la distancia de la cinta	30
virtual Calibrar la distancia de la cinta Natación	30 30
virtual Calibrar la distancia de la cinta Natación Terminología de natación	30 30 30
virtual	30 30 30
virtual  Calibrar la distancia de la cinta  Natación  Terminología de natación  Tipos de brazada  Consejos para las actividades de	30 30 30
virtual	30 30 30 30 e
virtual  Calibrar la distancia de la cinta  Natación  Terminología de natación  Tipos de brazada  Consejos para las actividades de natación  Descanso automático y descans	30 30 30 30 e 31
virtual  Calibrar la distancia de la cinta  Natación  Terminología de natación  Tipos de brazada  Consejos para las actividades de natación  Descanso automático y descans manual	30 30 30 30 e 31
virtual	30 30 30 30 31 o
virtual Calibrar la distancia de la cinta Natación Terminología de natación Tipos de brazada Consejos para las actividades de natación Descanso automático y descans manual Entrenar con el registro de los ejercicios de técnica	30 30 30 31 o 31
virtual	30 30 30 31 o 31 31
virtual Calibrar la distancia de la cinta Natación Terminología de natación Tipos de brazada Consejos para las actividades de natación Descanso automático y descans manual Entrenar con el registro de los ejercicios de técnica Multideporte Entrenamiento de triatlón	30 30 30 31 o 31 32 32
virtual	30 30 30 31 o 31 31 32 32
virtual	30 30 30 31 o 31 31 32 32
virtual	30 30 30 31 o 31 31 32 32

Contenido

Registrar una actividad HIII 33	Sincronizar actividades y medidas de
Uso de un rodillo ANT+34	rendimiento49
Deportes de escalada34	Sesiones de entrenamiento50
Registrar una actividad de escalada en	Seguir una sesión de entrenamiento
interiores34	de Garmin Connect 50
Registrar una actividad de escalada en	Iniciar una sesión de
bloque	entrenamiento 50
Iniciar una expedición35	Seguir una sesión de entrenamiento
Grabar un punto de track	diaria recomendada51
manualmente35	Crear una sesión de entrenamiento
Ver puntos de track35	por intervalos51
Ir de caza36	Iniciar una sesión de entrenamiento
Ir de pesca36	por intervalos51
Esquí	Acerca del calendario de
Visualizar las actividades de esquí 36	entrenamiento 52
Registrar una actividad de esquí o	Usar los planes de entrenamiento
snowboard de montaña37	de Garmin Connect52
Golf38	Entrenamiento PacePro™52
Jugar al golf38	Descargar un plan de PacePro desde
Menú de golf39	Garmin Connect52
Ver obstáculos39	Iniciar un plan de PacePro53
Mover el banderín40	Usar Virtual Partner®54
Cambiar hoyos 40	Configurar un objetivo de
Ver los golpes medidos 40	entrenamiento54
Medir manualmente los golpes 40	Competir en una actividad anterior55
Registrar la puntuación41	Historial55
Activar el registro de	
estadísticas41	Usar el historial55
Surf41	Historial de Multisport 55
Ver la información de mareas 42	Récords personales
Personalizar actividades y	Visualizar tus récords personales 56
aplicaciones42	Restablecer un récord personal 56
Añadir o quitar una actividad	Eliminar récords personales 56
favorita42	Visualizar los datos totales 56
Cambiar el orden de una actividad en	Usar el cuentakilómetros56
la lista de aplicaciones43	Borrar el historial57
Personalizar las pantallas de	D
datos	Presentación57
Añadir un mapa a una actividad 43	Configuración de la pantalla para el
Crear una actividad personalizada44	reloj 57
Configurar actividades y	Personalizar la pantalla del reloj 57
aplicaciones44	Mini widgets58
Alertas de actividad46	Ver el bucle de sugerencias
Activar Auto Climb48	rápidas 61
Configurar satélites49	Personalizar el bucle de widgets en un
<b>.</b>	vistazo61
Entrenamiento49	Body Battery 61
Estado de entreno unificado	

ii Contenido

Sugerencias para unos datos de	Brújula77
Body Battery más precisos 62	Configurar la brújula77
Medidas de rendimiento	Calibrar la brújula manualmente 77
Acerca de la estimación del VO2	Configurar la referencia del
máximo 62	norte77
Visualizar los tiempos de carrera	Altímetro y barómetro78
estimados 63	Configurar el altímetro78
Estado de la variabilidad de la	Calibrar el altímetro
frecuencia cardiaca63	barométrico78
Condición de rendimiento 64	Configurar el barómetro 78
Estimar tu FTP64	Calibrar el barómetro 79
Umbral de lactato65	Sensores inalámbricos79
Estado de entreno 66	Vincular los sensores
Niveles de estado de	inalámbricos81
entrenamiento 67	Ritmo y distancia de carrera de HRM-
Aclimatar el rendimiento al calor y la	Pro81
altitud68	Consejos para registrar el ritmo y la
Carga aguda68	distancia de carrera81
Tiempo de recuperación 69	Potencia de carrera82
Pausar y reanudar el estado de	Configurar potencia en carrera 82
entreno69	Dinámica de carrera82
Controles70	Entrenar con dinámica de
Personalizar el menú de controles72	carrera83
Garmin Pay 72	Sugerencias en caso de que no
Configurar el monedero	aparezcan los datos de la dinámica
Garmin Pay72	de carrera83
Pagar una compra con el reloj73	Mando a distancia de inReach 84
Agregar una tarjeta a tu monedero	Usar el mando a distancia
de Garmin Pay 73	inReach84
Cambiar el código de acceso de	mando a distancia para VIRB 84
Garmin Pay73	Controlar una cámara de acción
70	VIRB 84
Sensores y accesorios73	Controlar una cámara de acción
FC en la muñeca74	VIRB durante una actividad85
Colocar el reloj74	Configurar la ubicación del láser de
Consejos para los datos erróneos del	Xero 85
monitor de frecuencia cardiaca 75	Mono
Configurar el monitor de frecuencia	Mapa85
cardiaca en la muñeca75	Explorar y usar la función zoom en el
Configurar una alerta de frecuencia	mapa
cardiaca anómala75	Configurar el mapa 86
Transmitir datos de la frecuencia	Funciones de consetividad del
cardiaca76	Funciones de conectividad del
Pulsioxímetro	teléfono86
Obtener lecturas de pulsioximetría 76	Vincular tu smartphone 86
Configurar el modo pulsioxímetro 76	Activar notificaciones Bluetooth 87
Consejos para los datos erróneos del	Visualizar las notificaciones 87
pulsioxímetro77	Recibir una llamada de teléfono 87

Contenido

Responder a un mensaje de	Activar y desactivar la detección de
texto 87	incidencias96
Gestionar las notificaciones 88	Solicitar asistencia96
Desactivar la conexión Bluetooth del	
teléfono88	Configuraciones de salud y
Activar y desactivar las alertas de	bienestar 97
conexión del teléfono88	Objetivo automático97
Reproducir indicaciones de audio	Usar la alerta de inactividad
durante una actividad 88	Minutos de intensidad
Aplicaciones para teléfono y	Obtener minutos de intensidad 97
ordenador88	
Garmin Connect89	Monitor del sueño
Usar la aplicación Garmin	Usar el seguimiento de las horas
Connect	sueño automatizado 98
Usar Garmin Connect en tu	Navogación 09
ordenador90	Navegación
Funciones de Connect IQ90	Ver y editar las ubicaciones
Descargar funciones de Connect	guardadas98
IQ90	Establecer un punto de referencia 98
Descargar funciones Connect IQ	Navegar a un destino99
desde tu ordenador90	Navegar hacia el punto de inicio de
Aplicación Garmin Dive91	una actividad guardada 99
Garmin Explore™91	Navegar hacia el punto de inicio
Aplicación Garmin Golf™91	durante una actividad 100
Apriodolori Garrini Gori	Navegar con Sight 'N Go100
Perfil del usuario	Marcar e iniciar la navegación a una
	ubicación MOB (Hombre al agua) 100
Configurar el perfil del usuario	Detener la navegación100
Configuración del género	Trayectos101
Consultar tu edad según tu forma	Crear y seguir un trayecto en tu
física 92 Acerca de las zonas de frecuencia	dispositivo101
	Crear un trayecto en Garmin
cardiaca	Connect101
Objetivos de entrenamiento 92	Enviar un trayecto al dispositivo 101
Configurar zonas de frecuencia	Ver o editar detalles de trayecto 102
cardiaca	Proyectar un waypoint102
Permitir que el reloj configure las zonas de frecuencia cardiaca 93	Configuración de navegación 102
	Personalizar las pantallas de datos de
Cálculo de las zonas de frecuencia cardiaca	navegación102
	Configurar el rumbo103
Configurar las zonas de potencia 94 Detectar medidas de rendimiento	Configurar alertas de navegación 103
automáticamente94	Configurar el administrador de
Funciones de seguimiento v	energía103
Funciones de seguimiento y	Personalizar la función de ahorro de
seguridad95	energía103
Añadir contactos de emergencia 95	Cambio del modo de energía 104
Añadir contactos95	Personalizar los modos de energía 104
	1 Stochanzar 100 Hlodos de chergia 104

iv Contenido

Restablecer un modo de energía	104
Configurar el sistema	105
Configurar la hora	105
Configurar alertas de tiempo	106
Sincronizar la hora	106
Cambiar la configuración de la	
pantalla	
Personalizar el modo sueño	106
Personalizar los botones de acceso	
rápido	
Cambiar las unidades de medida	107
Visualizar la información del	
dispositivo	107
Ver la información sobre las	
normativas y la conformidad de la	
etiqueta electrónica	107
Información del dispositivo	108
Cargar el reloj	108
Carga solar	108
Consejos para la carga solar	108
Especificaciones	109
Información sobre la autonomía o	de la
batería	109
Realizar el cuidado del dispositivo	
Limpiar el reloj	
Cambiar las correas QuickFit®	111
Cambiar correas con perno	
Gestión de datos	
Borrar archivos	113
Solución de problemas	113
Actualizaciones del producto	113
Más información	
Mi dispositivo está en otro idioma	113
¿Es mi teléfono compatible con mi	
reloj?	113
No puedo conectar el smartphone a	al
reloj	
Mi reloj no muestra la hora correcta	. 114
¿Puedo utilizar mi sensor Bluetooth	con
el reloj?	
Reiniciar el reloj	114
Restablecer la configuración	
predeterminada	
Buceo	
Restablecer la carga de tejidos	115

	Restablecer la presión de la	
(	superficie	
	de la bateríade la batería	
	Adquirir señales de satélite	
	Mejora de la recepción de satélites	
ı	GPS La lectura de la temperatura de la	110
	actividad no es precisa	116
	Monitor de actividad	
	No aparece mi recuento de pasos diario	117
	Mi recuento de pasos no parece preciso	117
	El recuento de pasos de mi reloj no coincide con el de mi cuenta de	
	Garmin Connect	117
	El número de pisos subidos no par preciso	
Apér	ndice	118
(	Campos de datos	118
	ndicadores de color y datos de la dinámica de carrera	132
	Datos del equilibrio de tiempo de contacto con el suelo	133
	Datos de oscilación vertical y ratio	100
(	vertical Clasificaciones estándar del consum	nss n
	náximo de oxígeno	
	Clasificación de FTP	
	- ~	40=
	Tamaño y circunferencia de la rueda Definiciones de símbolos	

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.

Consulta siempre a tu médico antes de empezar o modificar cualquier programa de ejercicios.

# **Primeros pasos**

Cuando utilices el reloj por primera vez, debes realizar las siguientes tareas para configurarlo y familiarizarte con sus funciones básicas.

- 1 Pulsa **LIGHT** para encender el reloj (Descripción general del dispositivo, página 1).
- 2 Sigue las indicaciones que aparecen en pantalla para completar la configuración inicial.

  Durante la configuración inicial, puedes vincular tu smartphone con el reloj para recibir notificaciones, sincronizar las actividades y mucho más (*Vincular tu smartphone*, página 86).
- 3 Carga el dispositivo (Cargar el reloj, página 108).
- 4 Inicia una actividad (Iniciar una actividad, página 28).

## Descripción general del dispositivo



# 1 LIGHT

- · púlsalo para activar o desactivar la retroiluminación.
- Púlsalo para encender el dispositivo.
- Mantenlo pulsado para ver el menú de controles.

NOTA: durante las inmersiones, las funciones de mantener pulsado se desactivan.

### 2 MENU·UP

- púlsalo para desplazarte por el bucle de sugerencias rápidas y los menús.
- · Mantenlo pulsado para ver el menú.

**NOTA:** puedes activar o desactivar este botón para actividades de inmersión (*Configurar la inmersión*, página 7).

# 3 DOWN

- púlsalo para desplazarte por el bucle de sugerencias rápidas y los menús.
- Púlsalo para desplazarte por las pantallas de datos durante las inmersiones.
- Mantenlo pulsado para ver la pantalla de altímetro, barómetro y brújula (ABC).

**NOTA:** durante las inmersiones, las funciones de mantener pulsado se desactivan.

Introducción 1

# 4 START-STOP

- púlsalo para ver la lista de actividades e iniciar o detener una actividad.
- Púlsalo para seleccionar una opción en un menú.
- · Púlsalo para ver el menú durante una inmersión.
- · Mantenlo pulsado para ver el menú del reloj.

NOTA: durante las inmersiones, las funciones de mantener pulsado se desactivan.

#### **(5)** BACK

- púlsalo para volver a la pantalla anterior.
- · Púlsalo para salir de un menú durante una inmersión.
- · Púlsalo para registrar una vuelta, un descanso o una transición durante una actividad multideporte.
- Mantenlo pulsado para ver la pantalla del reloj desde cualquier pantalla.
- · Mantenlo pulsado para volver a la pantalla de datos principal durante una inmersión.
- 6: toca dos veces la pantalla del dispositivo para desplazarte por las pantallas de datos durante las inmersiones.

### Usar el reloj

- Mantén pulsado **LIGHT** para ver el menú de controles (*Controles*, página 70).
  - El menú de controles contiene accesos directos a las funciones y las acciones más utilizadas, como activar el modo No molestar, guardar una ubicación y apagar el reloj.
- En la pantalla del reloj, pulsa **UP** o **DOWN** para desplazarte por el bucle de widgets en un vistazo (*Mini widgets*, página 58).
- En la pantalla del reloj, pulsa **START** para empezar una actividad o abrir una aplicación (*Actividades y aplicaciones*, página 28).
- Mantén pulsado MENU para personalizar la pantalla del reloj (Personalizar la pantalla del reloj, página 57), realizar la configuración (Configurar el sistema, página 105), vincular los sensores inalámbricos (Vincular los sensores inalámbricos, página 81) y mucho más.

# Relojes

# Configurar la alarma

Puedes establecer varias alarmas. Puedes configurar cada alarma para que suene una vez o se repita a intervalos.

- 1 Desde cualquier pantalla, mantén pulsado START.
- 2 Selecciona Alarmas.
- 3 Introduce la hora de la alarma.
- 4 Selecciona Repetir y, a continuación, selecciona cuándo se debe repetir la alarma (opcional).
- 5 Selecciona Sonido y vibración y, a continuación, selecciona un tipo de notificación (opcional).
- 6 Selecciona Retroiluminación > Activado para activar la retroiluminación con la alarma (opcional).
- 7 Selecciona Etiqueta y selecciona una descripción para la alarma (opcional).

2 Relojes

# Iniciar el temporizador de cuenta atrás

- 1 Desde cualquier pantalla, mantén pulsado START.
- 2 Selecciona Temporizadores.
- 3 Introduce el tiempo.
- 4 Si es necesario, selecciona una opción para editar el temporizador:
  - Para reiniciar automáticamente el temporizador cuando acaba el tiempo, pulsa UP y selecciona Reinicio automático > Activado.
  - · Para elegir un tipo de notificación, pulsa UP y selecciona Sonido y vibración.
- 5 Pulsa START para iniciar el temporizador.

## Guardar un temporizador rápido

Puedes configurar hasta diez temporizadores rápidos por separado.

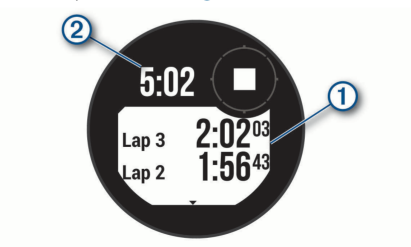
- 1 Desde cualquier pantalla, mantén pulsado START.
- 2 Selecciona Temporizadores.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Para guardar el primer temporizador rápido, introduce el tiempo, pulsa UP y selecciona Guardar.
  - Para guardar temporizadores rápidos adicionales, selecciona **Añadir temporizador** e introduce el tiempo.

### Eliminar un temporizador

- 1 Desde cualquier pantalla, mantén pulsado START.
- 2 Selecciona Temporizadores.
- 3 Selecciona un temporizador.
- 4 Pulsa UP.
- 5 Selecciona Borrar.

#### Usar el cronómetro

- 1 Desde cualquier pantalla, mantén pulsado START.
- 2 Selecciona Cronómetro.
- 3 Pulsa START para iniciar el temporizador.
- 4 Pulsa BACK para reiniciar el temporizador de vueltas 1.



El tiempo total del cronómetro 2 sigue contando.

- 5 Pulsa **START** para detener ambos temporizadores.
- 6 Pulsa UP y, a continuación, selecciona una opción.

Relojes 3

# Añadir husos horarios alternativos

Puedes mostrar la hora actual del día en otros husos horarios con el widget en un vistazo de husos horarios alternativos. Puedes agregar hasta tres husos horarios alternativos.

- 1 Desde cualquier pantalla, mantén pulsado START.
- 2 Selecciona Husos horarios alt..
- 3 Selecciona Añadir huso.
- 4 Selecciona un huso horario.
- 5 Si es necesario, cambia el nombre del huso horario.

4 Relojes

# **Buceo**

# Advertencias para inmersiones

#### **ADVERTENCIA**

- Las funciones de inmersión de este dispositivo están diseñadas solo para el uso por parte de buceadores certificados. Este dispositivo no se debe utilizar como ordenador de buceo único. No introducir la información adecuada relacionada con la inmersión en el dispositivo podría dar lugar a graves daños personales o incluso la muerte.
- Asegúrate de que comprendes completamente el uso, las pantallas y las limitaciones del dispositivo. Si tienes alguna pregunta acerca de este manual o el dispositivo, aclara cualquier duda o discrepancia antes de realizar inmersiones con el dispositivo. Recuerda siempre que eres responsable de tu propia seguridad.
- Siempre existe riesgo de síndrome de descompresión (DCI) para cualquier perfil de buceador, incluso si se sigue el plan de inmersión que proporcionan las tablas de descompresión o un dispositivo de inmersión. Ningún procedimiento, dispositivo de inmersión o tabla de descompresión, descartará la posibilidad de DCI o la toxicidad del oxígeno. Las condiciones fisiológicas de cada persona pueden variar de un día a otro. Este dispositivo no puede tener en cuenta dichas variaciones. Te aconsejamos encarecidamente que permanezcas dentro de los límites que establece el dispositivo para minimizar el riesgo de DCI. Debes consultar tu estado físico con un médico antes de realizar inmersiones.
- Utiliza siempre instrumentos complementarios, como manómetros sumergibles que te indiquen la presión y la profundidad, y temporizadores o relojes. Debes disponer de acceso a tablas de descompresión al realizar inmersiones con este dispositivo.
- Realiza comprobaciones de seguridad antes de la inmersión: verifica el correcto funcionamiento y la configuración del dispositivo, el funcionamiento de la pantalla, el nivel de la batería, la presión de la botella y comprueba si salen burbujas para detectar posibles fugas en las mangueras.
- Este dispositivo no debe compartirse con otros usuarios para realizar inmersiones. Los perfiles de buceador son específicos de cada usuario y utilizar el perfil de otro buceador puede proporcionar información confusa que podría ser causa de muerte o lesiones graves.
- Por motivos de seguridad, nunca debes realizar inmersiones solo. Hazlo con un compañero que se te designe. También debes permanecer acompañado durante un periodo de tiempo prolongado tras la inmersión, ya que los síntomas del síndrome de descompresión (DCI) pueden manifestarse posteriormente o desencadenarse al realizar otras actividades en la superficie.
- Este dispositivo no está diseñado para actividades de buceo profesional o comercial. Tiene exclusivamente fines recreativos. Las actividades de buceo comercial o profesional pueden exponer al usuario a profundidades extremas u otras condiciones que aumentan el riesgo de DCI.
- No realices inmersiones con gas si no has verificado personalmente el contenido de la botella e introducido el valor analizado en el dispositivo. Si no se verifica el contenido de la botella y se introducen los valores de gas correspondientes en el dispositivo, la información de planificación para la inmersión será incorrecta y podría provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Las inmersiones con varias mezclas de gases presentan un riesgo mucho mayor que aquellas con una única mezcla de gases. Los errores relacionados con el uso de varias mezclas de gases pueden provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- · Garantiza siempre la seguridad del ascenso. Un ascenso rápido aumenta el riesgo de DCI.
- Desactivar función de bloqueo de descompresión en el dispositivo puede conllevar un mayor riesgo de DCI y provocar lesiones personales o incluso la muerte. Si desactivas esta función, lo haces bajo tu responsabilidad.
- Ignorar una parada de descompresión obligatoria puede provocar lesiones graves o incluso la muerte. Nunca asciendas por encima de la profundidad de parada de descompresión indicada.
- Realiza siempre una parada de seguridad a entre 3 y 5 metros (9,8 y 16,4 pies) durante 3 minutos, incluso si no se requiere ninguna parada de descompresión.

#### Modos de inmersión

El dispositivo Descent G1 es compatible con seis modos de inmersión. Cada modo tiene cuatro fases: comprobación previa a la inmersión, visualización de superficie, durante la inmersión y después de la inmersión. Durante la comprobación previa a la inmersión, puedes confirmar los ajustes de inmersión antes de comenzar a bucear (*Configurar la inmersión*, página 7). La fase de superficie muestra las pantallas de datos del modo de inmersión (*Pantallas de datos de inmersión*, página 10). La fase que ocurre durante la inmersión muestra datos sobre la inmersión en curso y se desactivan otras funciones del reloj, como el GPS (*Bucear*, página 17). Durante la revisión posterior a la inmersión, puedes ver un resumen de la inmersión completada (*Visualizar la sugerencia rápida de registro de inmersiones*, página 22).

**Gas único**: este modo te permite bucear con una sola mezcla de gases. Puedes configurar hasta 11 gases adicionales como gases de reserva.

**Multigas**: este modo te permite configurar varias mezclas de gases y cambiar de gas durante la inmersión. Puedes ajustar el contenido de oxígeno entre el 5 y el 100 %. Este modo admite un gas de fondo y un máximo de 11 gases adicionales para la descompresión o como gas de reserva.

**NOTA:** los gases de seguridad no se utilizan en los cálculos de límite de no descompresión (NDL) y tiempo hasta la superficie (TTS) hasta que se activen durante la inmersión.

**CCR**: este modo para inmersiones con rebreather de circuito cerrado (CCR) te permite configurar dos valores de presión parcial de oxígeno (PO2), gases diluyentes de circuito cerrado (CC) y gases de descompresión y de reserva de circuito abierto (OC).

Manómetro: este modo te permite bucear con funciones de temporizador de inmersión básicas.

**NOTA:** tras la inmersión en el modo manómetro, el dispositivo solo se puede utilizar en modo manómetro o apnea durante 24 horas.

**Apnea**: este modo te permite practicar buceo libre con datos específicos sobre apnea. Este modo cuenta con una mayor frecuencia de actualización de los datos.

**Captura en apnea**: este modo es similar al modo de inmersión Apnea, pero optimizado específicamente para la pesca submarina. Este modo desactiva los tonos de inicio y parada.

# Usar el modo inmersión en piscina

Cuando el dispositivo se encuentra en modo inmersión en piscina, las opciones de carga de tejidos y de bloqueo de descompresión funcionan con normalidad; sin embargo, las inmersiones no se guardan en el registro de inmersiones.

- 1 Mantén pulsado **LIGHT** para ver el menú de controles.
- 2 Selecciona **=**.

El modo inmersión en piscina se desactiva automáticamente a medianoche.

# Configurar la inmersión

Puedes personalizar la configuración de inmersión según tus necesidades. No todas las opciones de configuración se pueden aplicar a todos los modos de inmersión. También puedes editar la configuración antes de comenzar una inmersión.

Mantén pulsado MENU y selecciona Configuración de inmersión.

**Gases**: determina las mezclas de gases utilizadas en los modos de inmersión con gases (*Configurar tus gases respiratorios*, página 8). Puedes utilizar hasta doce gases en cada modo de inmersión con gases.

**Conservadurismo**: establece el nivel de conservadurismo para los cálculos de descompresión. Cuanto mayor sea el conservadurismo, menor será la duración de la inmersión y mayor el tiempo ascenso. La opción Personalizado permite fijar un factor de gradiente personalizado.

**NOTA:** asegúrate de que entiendes los factores de gradiente antes de introducir un nivel personalizado de conservadurismo.

Tipo de agua: permite seleccionar el tipo de agua.

**PO2**: determina los límites de presión parcial de oxígeno (PO2), en bares, para la profundidad máxima operativa (MOD), la descompresión, las advertencias y las alertas críticas (*Configurar límites PO2*, página 9).

**Alertas de buceo**: permite configurar alertas personalizadas para inmersiones con gases (*Personalizar alertas de inmersión*, página 8).

**Alertas de apnea**: permite configurar alertas personalizadas para inmersiones en apnea (*Personalizar alertas de inmersión*, página 8).

Parada de seguridad: permite cambiar la duración de la parada de seguridad.

Última parada de descompresión: permite establecer la profundidad de la parada de descompresión final.

**Tpo fin inmers. y detenc.**: permite establecer el intervalo de tiempo antes de que el dispositivo finalice y guarde una inmersión tras salir a la superficie.

**Valores de CCR**: permite establecer los valores de PO2 máximo y mínimo para inmersiones con rebreather de circuito cerrado (CCR) (*Configurar valores de CCR*, página 10).

**Retroiluminación**: permite ajustar la configuración de la retroiluminación durante actividades de inmersión. Puedes activar la retroiluminación durante la inmersión o solo cuando estés a cierta profundidad.

Frecuencia cardiaca: permite activar o desactivar el monitor de frecuencia cardiaca para las inmersiones. La opción Datos de la correa permite activar un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho, como el dispositivo HRM-Swim<sup>™</sup> o HRM-Tri<sup>™</sup>, que guardará los datos de frecuencia cardiaca en la información de la inmersión. Puedes ver los datos del monitor de frecuencia cardiaca para el pecho en la aplicación Garmin Dive<sup>™</sup> tras completar la inmersión.

**Toca 2 veces para desplazarte**: permite tocar dos veces el dispositivo para desplazarte a través de las pantallas de datos de inmersión. Si notas que te desplazas de forma accidental, puedes cambiar la sensibilidad mediante la opción Sensibilidad.

**Botón UP**: permite activar o desactivar el botón UP durante las actividades de inmersión para evitar la pulsación accidental de los botones.

**Inmersión silenciosa**: permite desactivar todos los tonos y las vibraciones de las alertas durante las actividades de inmersión.

**Tiempo sin vuelo**: permite establecer el modo de temporizador de cuenta atrás sin vuelo (*Tiempo sin vuelo*, página 10).

**Bloqueo de descompresión**: permite desactivar la función de bloqueo de descompresión. Esta función impide realizar inmersiones con un solo gas, varios gases o CCR durante 24 horas si se sobrepasa un límite de descompresión durante más de tres minutos.

**NOTA:** después de sobrepasar un límite de descompresión, sigue siendo posible desactivar la función de bloqueo de descompresión.

### Configurar tus gases respiratorios

Puedes introducir hasta doce gases en cada modo de inmersión con gases. Los cálculos de descompresión incluyen los gases de descompresión, pero no incluyen los gases de reserva.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Configuración de inmersión > Gases.
- 3 Selecciona un modo de inmersión.
- 4 Selecciona el primer gas de la lista.
  - En el caso de los modos de inmersión con un solo gas o con varios gases, se trata del gas de fondo. En el caso del modo con rebreather de circuito cerrado (CCR), se trata del gas diluyente.
- 5 Selecciona Oxígeno, e introduce el porcentaje de oxígeno de la mezcla de gases.
- **6** Selecciona **Helio**, e introduce el porcentaje de helio de la mezcla de gases. El dispositivo calcula el porcentaje restante como el contenido de nitrógeno.
- 7 Pulsa BACK.
- 8 Selecciona una opción:

NOTA: no todas las opciones están disponibles para todos los modos de inmersión.

- Selecciona **Añadir gas de reserva**, e introduce el porcentaje de oxígeno y helio del gas de reserva.
- Selecciona Añadir nueva, introduce el porcentaje de oxígeno y helio, y selecciona Modo para especificar para qué vas a utilizar el gas, por ejemplo, para la descompresión o como gas de seguridad.

**NOTA:** en el caso del modo de inmersión con varios gases, puedes seleccionar **Establecer como gas de descenso** para especificar un gas de descompresión como el gas previsto para el descenso.

#### Personalizar alertas de inmersión

Puedes configurar alertas de inmersión personalizadas para ayudarte a entrenar con un objetivo específico o para mejorar tu conocimiento del entorno.

Nombre de alerta	Modo de inmersión	Descripción
Profundidad	Un solo gas, varios gases, CCR, manómetro, apnea o captura en apnea.	La alerta se produce cuando alcanzas la profundidad seleccionada.
Alta velocidad	Apnea o captura en apnea.	La alerta se produce cuando la velocidad vertical supera la velocidad seleccionada.
Velocidad baja	Apnea o captura en apnea.	La alerta se produce cuando la velocidad vertical desciende por debajo de la velocidad seleccionada.
Flotabilidad neutra	Apnea o captura en apnea.	La alerta se produce cuando alcanzas la profundidad seleccionada.
Temporizador de superficie	Apnea o captura en apnea.	La alerta se produce cuando transcurre el intervalo de tiempo seleccionado.
Profundidad objetivo	Apnea o captura en apnea.	La alerta se produce cuando alcanzas la profundidad seleccionada.
Hora	Un solo gas, varios gases, CCR, manómetro, apnea o captura en apnea.	La alerta se produce cuando transcurre el intervalo de tiempo seleccionado.
Variómetro	Apnea o captura en apnea.	La alerta se produce cada vez que alcanzas el intervalo de profundidad seleccionado.

#### Configurar una alerta de inmersión personalizada

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Configuración de inmersión.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Selecciona Alertas de buceo.
  - · Selecciona Alertas de apnea.
- 4 Selecciona una opción:
  - Selecciona Añadir alerta para añadir una nueva alerta.
  - Selecciona el nombre de la alerta para editar una alerta existente.
- 5 Si es necesario, activa la alerta.
- 6 Selecciona una opción:

NOTA: no todas las opciones están disponibles para todos los tipos de alertas.

- · Selecciona Profundidad para especificar la profundidad a la que se debe activar la alerta.
- Selecciona **Tiempo** para especificar el intervalo de tiempo que debe activar la alerta.
- Selecciona **Velocidad** para especificar el umbral de velocidad vertical que debe activar la alerta.
  - **NOTA:** puedes configurar la alerta para que se active cuando la velocidad vertical supere o caiga por debajo de la velocidad seleccionada.
- Selecciona Intervalo para especificar si la alerta debe activarse una vez o en un intervalo de repetición.
- Selecciona Dirección para especificar si la alerta se debe activar durante el ascenso, el descenso o ambos.
- Selecciona Tipos de inmersión para especificar los modos de inmersión que permitirán que se active la alerta.
- Selecciona Sonido y vibración para establecer el tono de alerta, la vibración o ninguno.
- · Selecciona Ventana emergente para activar una notificación emergente para la alerta.
- · Selecciona Vista previa de alerta para ver cómo aparece y suena la alerta durante una inmersión.

#### Configurar límites PO2

Puedes configurar los límites de los mensajes de alerta de presión parcial de oxígeno (PO2), en bares.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Configuración de inmersión > PO2.
- 3 Selecciona una opción:
  - Selecciona MOD/PO2 de descompresión para establecer la profundidad máxima operativa (MOD) y el límite de PO2 de descompresión para el gas de fondo planificado antes de comenzar el ascenso y cambiar al gas de descompresión con el porcentaje más alto de oxígeno.
    - NOTA: el reloj no cambia los gases por ti de forma automática. Debes seleccionar el gas.
  - Selecciona Advertencia de PaO2 para establecer el límite del nivel de concentración de oxígeno más alto con el que te sientes a gusto.
  - Selecciona PaO2 crítica para establecer el límite del nivel máximo de concentración de oxígeno que debes alcanzar.
- 4 Introduce un valor.

Si alcanzas el umbral de PaO2 crítica durante una inmersión, el reloj muestra un mensaje de alerta (*Alertas de inmersión*, página 25).

### Configurar valores de CCR

Puedes configurar los valores de presión parcial de oxígeno (PO2) alta y baja para inmersiones con rebreather de circuito cerrado (CCR).

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Configuración de inmersión > Valores de CCR.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Para configurar el valor de PO2 más bajo, selecciona Valor bajo.
  - Para configurar el valor de PO2 más alto, selecciona Valor alto.
- 4 Seleccionar Modo.
- 5 Selecciona una opción:
  - Para cambiar automáticamente el valor en función de la profundidad actual, selecciona Automático.
     NOTA: por ejemplo, si al descender sobrepasas el valor de profundidad máximo o al ascender sobrepasas el valor de profundidad mínimo, el umbral de PO2 cambiará al valor máximo o mínimo, respectivamente.
     Debe haber una diferencia de al menos 6,1 m (20 ft) entre los valores de profundidad automáticos.
  - Para cambiar manualmente los valores en inmersión, selecciona Manual.
     NOTA: si cambias manualmente los valores de profundidad de cambio automático a una distancia de hasta 1,8 m (6 ft) por encima o por debajo, el cambio de valor automático se desactivará hasta que te encuentre a más de 1,8 m (6 ft) por encima o por debajo de la profundidad de cambio automático. De esta forma, se evita que los valores se cambien de manera involuntaria.
- 6 Selecciona PO2, e introduce un valor.
- 7 Si es necesario, selecciona **Profundidad** e introduce un valor de profundidad para cambiar automáticamente el valor.

### Tiempo sin vuelo

Después de una inmersión, es posible que tengas que esperar varias horas antes de que sea seguro volar en avión. Para indicar el tiempo sin vuelo restante, aparecerá el 🔆 en la pantalla predeterminada del reloj. Puedes ver más detalles en el widget en un vistazo de intervalo en superficie (Visualizar la sugerencia rápida de intervalo en superficie, página 21).

Mantén pulsado MENU y selecciona Configuración de inmersión > Tiempo sin vuelo.

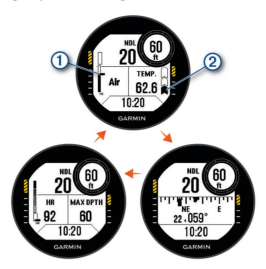
Modo de Tiempo sin vuelo	Tipo de inmersión	Tiempo sin vuelo
Estándar o 24 horas	Duración de la inmersión de 3 minutos o menos, o una profundidad de 5 m (15 ft) o menos.	0 horas
Estándar	Buceo sin descompresión más de 48 horas desde la última inmersión.	12 horas
Estándar	Varias inmersiones sin descompresión en 48 horas.	18 horas
Estándar	Inmersión con una parada de descompresión completa.	24 horas
24 horas	Inmersión sin manómetro que respetó el plan de descompresión.	24 horas
Estándar o 24 horas	Inmersión con manómetro o que no respetó el plan de descompresión.	48 horas

#### Pantallas de datos de inmersión

Puedes pulsar **DOWN** o tocar el dispositivo dos veces para desplazarte por las pantallas de datos.

En la configuración de la actividad, puedes reordenar las pantallas de datos predeterminadas, añadir un cronómetro de inmersión y añadir pantallas de datos personalizadas (*Personalizar las pantallas de datos*, página 43). Puedes personalizar los campos de datos de algunas pantallas de datos.

## Pantallas de datos de un solo gas y de varios gases



Pantalla de datos principal: muestra los datos de inmersión principales, incluidos el gas de respiración, el nivel de presión parcial del oxígeno (PO2) y el nivel de ascenso. Puedes editar un campo de datos.

Tu nivel de carga de tejidos de nitrógeno (N2) y helio (He).

Segmento 1: carga de tejidos de entre 0 y 79 %.

Segmento 2: carga de tejidos de entre 80 y 99 %.

(1) Cuando se inicie una parada de seguridad, aparecerá el indicador de parada de seguridad (*Realizar* una parada de seguridad, página 20).

Cuando el nivel de carga de tejido alcance o supere el 100 %, aparecerá el indicador de parada de descompresión (Realizar una parada de descompresión, página 21).

Tu nivel de ascenso.



s buena. El ascenso es de menos de 7,9 m (26 ft) por minuto.

amoderadamente alta. El ascenso es de entre 7,9 y 10,1 m (26 y 33 ft) por minuto.

y que se alternan: demasiado alta. El ascenso es de más de 10,1 m (33 ft) por minuto.

Brújula de buceo: permite ver la brújula y establecer un rumbo direccional para facilitar la navegación bajo el agua (Navegar con la brújula de buceo, página 18).

Pantalla de datos personalizable: muestra datos de inmersión adicionales e información fisiológica. Puedes editar los indicadores y dos campos de datos (Personalizar las pantallas de datos, página 43).

## Modo Números grandes

Puedes cambiar el tamaño de los números en las pantallas de datos de las inmersiones con un solo gas o con varios gases.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Actividades y aplicaciones.
- 3 Selecciona Gas único o Multigas.
- 4 Selecciona la configuración de la actividad.
- 5 Selecciona Números grandes.



## Pantallas de datos de CCR

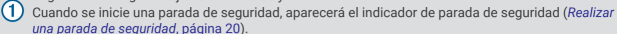


**Pantalla de datos principal**: muestra los datos de inmersión principales, incluidos el gas de respiración, el nivel de presión parcial del oxígeno (PO2) y el nivel de ascenso. Puedes editar un campo de datos.

Tu nivel de carga de tejidos de nitrógeno (N2) y helio (He).

Segmento 1: carga de tejidos de entre 0 y 79 %.

Segmento 2: carga de tejidos de entre 80 y 99 %.



Cuando el nivel de carga de tejido alcance o supere el 100 %, aparecerá el indicador de parada de descompresión (*Realizar una parada de descompresión*, página 21).

Tu nivel de ascenso.

(3)

(4)

s: buena. El ascenso es de menos de 7,9 m (26 ft) por minuto.

moderadamente alta. El ascenso es de entre 7,9 y 10,1 m (26 y 33 ft) por minuto.

que se alternan: demasiado alta. El ascenso es de más de 10,1 m (33 ft) por minuto.

**Brújula de buceo**: permite ver la brújula y establecer un rumbo direccional para facilitar la navegación bajo el agua (*Navegar con la brújula de buceo*, página 18).

**Pantalla de datos personalizable**: muestra datos de inmersión adicionales e información fisiológica. Puedes editar los indicadores y dos campos de datos (*Personalizar las pantallas de datos*, página 43).

El nivel de toxicidad del oxígeno en el sistema nervioso central (SNC).

Segmento 1: una toxicidad del oxígeno en el SNC de entre 0 y 79 %. Segmento 2: una toxicidad del oxígeno en el SNC de entre 80 y 99 %.

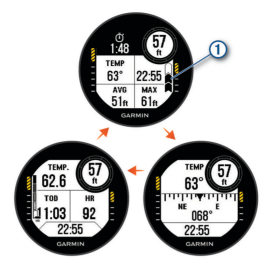
Segmento 3: una toxicidad del oxígeno en el SNC del 100 % o superior.

Las unidades de toxicidad de oxígeno actuales (OTU).

Segmento 1: de 0 a 249 OTU.

Segmento 2: de 250 a 299 OTU. Segmento 3: 300 o más OTU.

#### Pantallas de datos del medidor



**Cronómetro de inmersión**: muestra el cronómetro del tiempo de inmersión, la profundidad media y máxima, y el nivel de ascenso (*Usar el cronómetro de inmersión con manómetro*, página 19).

Tu nivel de ascenso.



s buena. El ascenso es de menos de 7,9 m (26 ft) por minuto.

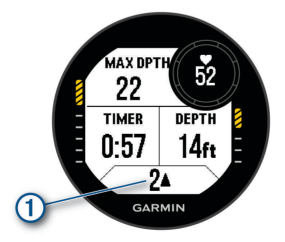
moderadamente alta. El ascenso es de entre 7,9 y 10,1 m (26 y 33 ft) por minuto.

y se alternan: demasiado alta. El ascenso es de más de 10,1 m (33 ft) por minuto.

**Brújula de buceo**: permite ver la brújula y establecer un rumbo direccional para facilitar la navegación bajo el agua (*Navegar con la brújula de buceo*, página 18).

**Pantalla de datos personalizable**: muestra datos de inmersión adicionales e información fisiológica. Puedes editar los indicadores y tres de los campos de datos (*Personalizar las pantallas de datos*, página 43).

## Pantallas de datos de apnea



**Pantalla de inmersión**: muestra la información sobre la inmersión actual, incluido el tiempo transcurrido, la profundidad actual y máxima, los datos de frecuencia cardiaca y el nivel de ascenso o descenso. Puedes personalizar tres de los campos de datos (*Personalizar las pantallas de datos*, página 43).



Tu nivel de ascenso o descenso en metros o pies por segundo.  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$  aparecen cuando te mueves a una velocidad superior a 0,5 m/s (1,6 ft/s).



**Pantalla de intervalo de superficie**: muestra el tiempo de intervalo en superficie actual, la frecuencia cardiaca y la información de la última inmersión. Puedes editar los campos de datos.

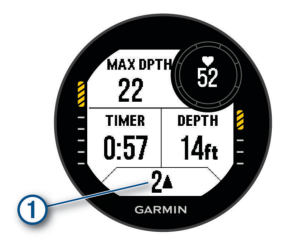


El número de inmersiones completadas.

**Pantalla de tiempo y temperatura**: muestra la temperatura, la hora del día y el nivel de la batería. Puedes editar los campos de datos.

**Cronómetro**: muestra el cronómetro de intervalo en superficie (*Usar el cronómetro de inmersión básico*, página 19).

# Pantallas de datos de captura en apnea



**Pantalla de inmersión**: muestra la información sobre la inmersión actual, incluido el tiempo transcurrido, la profundidad actual y máxima, los datos de frecuencia cardiaca y el nivel ascenso o descenso. Puedes personalizar tres de los campos de datos (*Personalizar las pantallas de datos*, página 43).



Tu nivel de ascenso o descenso en metros o pies por segundo. ▲ o ▼ aparecen cuando te mueves a una velocidad superior a 0,5 m/s (1,6 ft/s).



**Pantalla de intervalo de superficie**: muestra el tiempo de intervalo en superficie actual, así como el tiempo transcurrido, la profundidad máxima y la temperatura de la última inmersión en apnea. Puedes editar los campos de datos.



El número de inmersiones completadas.

Pantalla de la hora del día: muestra la hora del día, la velocidad GPS (SOG) y el nivel de la batería. Puedes editar los campos de datos.

#### **Bucear**

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona un modo de inmersión (Modos de inmersión, página 6).
- 3 Si es necesario, pulsa **UP** para editar la configuración de la inmersión, como los gases, el tipo de agua y las alertas (*Configurar la inmersión*, página 7).
- **4** Con la muñeca fuera del agua, espera hasta que el reloj adquiera las señales GPS y la barra de estado se rellene (opcional).
  - El reloj necesita señales GPS para guardar la ubicación de entrada de la inmersión.
- 5 Pulsa START hasta que aparezca la pantalla de datos de inmersión principal.
- 6 Desciende para comenzar la inmersión.
  - El tiempo de actividad se inicia automáticamente al alcanzar una profundidad de 1,2 metros (4 pies).

**NOTA:** si inicias una inmersión sin seleccionar un modo de inmersión, el reloj utilizará el modo de inmersión y la configuración más recientes, y tu ubicación de entrada de la inmersión no se guardará.

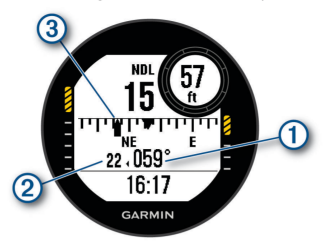
- 7 Selecciona una opción:
  - Pulsa DOWN para desplazarte por las pantallas de datos y la brújula de buceo.
     SUGERENCIA: también puedes tocar dos veces el reloj para desplazarte por las pantallas.
  - Pulsa **START** para ver el menú para inmersiones.
- 8 Cuando estés listo para terminar la inmersión, asciende a la superficie.
- **9** Mantén la muñeca fuera del agua para que el reloj pueda adquirir señales GPS y guardar la ubicación de salida de la inmersión (opcional).
- 10 Selecciona una opción:
  - Para una inmersión con **Gas único**, **Multigas**, **CCR** o **Manómetro**, espera a que finalice la cuenta del temporizador **Tpo fin inmers. y detenc.**.
    - **NOTA:** cuando asciendes a 1 m (3,3 pies), el temporizador de **Tpo fin inmers. y detenc.** comienza la cuenta atrás (*Configurar la inmersión*, página 7). Puedes presionar **START** y seleccionar **Detener inmersión** para guardar la inmersión antes de que el temporizador finalice.
  - Para una inmersión de Apnea o Captura en apnea, pulsa BACK y selecciona ✓.

El reloj guarda la actividad de inmersión.

**SUGERENCIA:** puedes ver tu historial de inmersiones en el widget en un vistazo de registro de inmersiones (*Visualizar la sugerencia rápida de registro de inmersiones*, página 22).

### Navegar con la brújula de buceo

1 Durante una inmersión con Gas único, Multigas, CCR o Manómetro, desplázate hasta la brújula de buceo.



La brújula indica tu rumbo direccional 1.

- 2 Pulsa START para ajustar el rumbo.
  - La brújula indica las desviaciones 2 con respecto al rumbo establecido 3.
- 3 Pulsa START y, a continuación, selecciona una opción:
  - Para restablecer el rumbo, selecciona Restablecer rumbo.
  - Para cambiar el rumbo en 180 grados, selecciona Establecer en recíproco.
    - NOTA: la brújula indica el rumbo recíproco con una marca gris.
  - Para establecer un rumbo de 90 grados hacia la izquierda o derecha, selecciona Establecido en 90 izq. o Establecido en 90 der..
  - Para borrar el rumbo, selecciona Suprimir rumbo.

#### Usar el cronómetro de inmersión con manómetro

**SUGERENCIA:** puedes añadir una pantalla de cronómetro simplificada a cualquiera de los modos de inmersión con gas. (*Personalizar las pantallas de datos*, página 43).

- 1 Inicia una inmersión con Manómetro.
- 2 Desplázate hasta la pantalla del cronómetro.



- 3 Pulsa START y selecciona Restablecer la profundidad media para establecer la profundidad media en la profundidad actual.
- 4 Pulsa START y selecciona Iniciar cronómetro.
- 5 Selecciona una opción:
  - Para dejar de utilizar el cronómetro, pulsa START y selecciona Detener cronómetro.
  - · Para reiniciar el cronómetro, pulsa START y selecciona Restablecer cronómetro.

#### Usar el cronómetro de inmersión básico

- 1 Selecciona una opción:
  - · Añade la pantalla de datos Cronómetro al modo de inmersión de Gas único, Multigas, CCR o Manómetro.
  - Activa la pantalla de datos de la superficie Cronómetro en el modo de inmersión Apnea o Captura en apnea.
- 2 Durante un intervalo de apnea en superficie o de inmersión con gases, desplázate hasta la pantalla del cronómetro.
  - **SUGERENCIA:** durante un intervalo de apnea en superficie, mantén pulsado START para abrir el cronómetro e iniciar el temporizador, incluso si la pantalla no está activada.
- 3 Pulsa **START** para iniciar el temporizador.
- 4 Pulsa STOP para detener el temporizador.
- 5 Pulsa BACK para restablecer el temporizador.

#### Cambiar de gases durante una inmersión

- 1 Empezar una inmersión con un solo gas, con varios gases o con rebreather de circuito cerrado (CCR).
- 2 Selecciona una opción:
  - · Pulsa START, selecciona Gas, y a continuación un gas de descompresión o de reserva.
    - NOTA: si es necesario, puedes seleccionar Añadir nueva e introduce un nuevo gas.
  - Bucea hasta que alcances el límite de MOD/PO2 de descompresión (Configurar límites PO2, página 9).
     El dispositivo te pide que cambies al gas con el mayor porcentaje de oxígeno.
    - NOTA: el dispositivo no cambia los gases por ti de forma automática. Debes seleccionar el gas.

### Cambiar entre inmersión con circuito cerrado o abierto para un procedimiento de rescate

Durante una inmersión con rebreather de circuito cerrado (CCR), puedes cambiar entre inmersión con circuito cerrado (CC) o abierto (OC) mientras realizas un procedimiento de rescate.

- 1 Inicia una inmersión con CCR.
- 2 Pulsa START.
- 3 Selecciona Cambiar a OC.

Los colores del campo de datos de PO2 de la pantalla de datos principal se invierten y el dispositivo cambia el gas respiratorio activo por el gas de descompresión de circuito abierto.

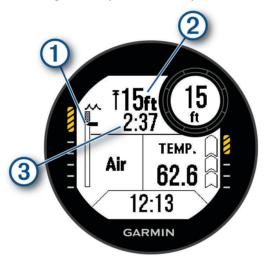
**NOTA:** si no has configurado un gas de descompresión de circuito abierto, el dispositivo cambiará al gas diluyente.

- 4 Si es necesario, pulsa START y selecciona Gas para cambiar manualmente a un gas de reserva.
- 5 Pulsa START y selecciona Cambiar a CC para volver a la opción de inmersión con circuito cerrado.

# Realizar una parada de seguridad

Se deben realizar paradas de seguridad durante cada inmersión para reducir el riesgo de síndrome de descompresión.

1 Tras una inmersión de al menos 11 m (35 pies), asciende a 5 m (15 pies). La información de las paradas de seguridad aparece en las pantallas de datos.



- Tu profundidad con respecto a la superficie.
   A medida que asciendes, tu posición se desplaza hacia la profundidad de parada de seguridad.
- Profundidad límite de parada de seguridad.
- Temporizador de parada de seguridad.

  Cuando estés a 1 m (5 pies) de la profundidad límite, el temporizador comenzará la cuenta atrás.
- 2 Permanece a una distancia máxima de 2 m (8 pies) de la profundidad límite de parada de seguridad hasta que el temporizador de parada de seguridad llegue a cero.

**NOTA:** si asciendes más de 3 m (8 pies) por encima de la profundidad límite de parada de seguridad, el temporizador de parada de seguridad se detiene y el dispositivo te avisa para que desciendas por debajo de la profundidad límite. Si desciendes por debajo de los 11 m (35 pies), el temporizador de parada de seguridad se restablece.

3 Continúa ascendiendo hasta la superficie.

#### Realizar una parada de descompresión

Siempre se deben realizar todas las paradas de descompresión necesarias durante una inmersión para ayudar a reducir el riesgo de síndrome de descompresión. El hecho de no realizar una parada de descompresión añade un riesgo significativo.

1 Cuando excedas el tiempo límite de no descompresión (NDL), comienza tu ascenso. La información de las paradas de descompresión aparece en las pantallas de datos.



Tu profundidad con respecto a la superficie.

- A medida que asciendes, tu posición se desplaza hacia la profundidad de parada de descompresión requerida. Los segmentos vacíos representan paradas autorizadas. Puedes borrar una parada antes de ascender a ella.
- Profundidad límite de parada de descompresión.
- 3 Temporizador de parada de descompresión.
- 2 Permanece a una distancia máxima de 0,6 m (2 pies) de la profundidad límite de parada de descompresión hasta que el temporizador de parada de descompresión llegue a cero.
  - **NOTA:** si asciendes más de 0,6 m (2 pies) por encima de la profundidad límite de parada de descompresión, el temporizador de parada de descompresión se detiene y el dispositivo te avisa para que desciendas por debajo de la profundidad límite. La profundidad y la profundidad límite parpadean hasta que estés dentro del margen seguro.
- 3 Continúa ascendiendo hasta la superficie o hasta la siguiente parada de descompresión.

# Visualizar la sugerencia rápida de intervalo en superficie

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa **UP** o **DOWN** para ver la sugerencia rápida de intervalo en superficie.
- 2 Pulsa **START** para ver las unidades de toxicidad de oxígeno (OTU) y el porcentaje en el sistema nervioso central (SNC).
  - NOTA: las OTU acumuladas durante una inmersión expiran transcurridas 24 horas.
- 3 Pulsa **DOWN** para ver los detalles de la carga de tejidos.
- 4 Pulsa **DOWN** para ver cuánto tiempo sin vuelo te queda y la hora del día a la que finaliza el periodo sin vuelo.

# Visualizar la sugerencia rápida de registro de inmersiones

La sugerencia rápida muestra resúmenes de las últimas inmersiones registradas.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa **UP** o **DOWN** para ver la sugerencia rápida de registro de inmersiones.
- 2 Pulsa START para ver la inmersión más reciente.
- 3 Pulsa **DOWN** > **START** para ver una inmersión distinta (opcional).
- 4 Pulsa START y, a continuación, selecciona una opción:
  - · Para ver información adicional sobre la actividad, selecciona Todas estad..
  - Para ver información adicional sobre una de las distintas inmersiones en apnea de la actividad, selecciona **Inmersiones** y elige una.
  - · Para guardar un punto de entrada o de salida, selecciona Guardar ubicación.
  - · Para ver el gráfico de profundidad de la actividad, selecciona Perfil prof..
  - Para ver el gráfico de temperatura de la actividad, selecciona **Gráfica temp.**..
  - · Para ver los gases que has utilizado, selecciona Cambios de gas.
  - · Para eliminar la actividad del reloi, selecciona Borrar.

**NOTA:** eliminar una actividad del widget de registro de inmersiones no afecta a los cálculos de la carga de tejido.

#### Planificar inmersiones

Puedes planificar futuras inmersiones desde el dispositivo. El dispositivo puede calcular los tiempos límite de no descompresión (NDL) o crear planes de descompresión. Al planificar una inmersión, el dispositivo utiliza la carga de tejido residual de las inmersiones recientes para realizar los cálculos.

## Calcular el tiempo de NDL

Puedes calcular el tiempo límite de no descompresión (NDL) o de profundidad máxima para una futura inmersión. Estos cálculos no se guardan ni aplican a la próxima inmersión.

- 1 Pulsa START.
- 2 Selecciona Planificar inmersión > Calcular LND.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para calcular el NDL en función de la carga de tejidos actual, selecciona **Buceando ahora**.
  - Para calcular el NDL en función de la carga de tejidos en un futuro, selecciona Intr interv superf e introduce el tiempo de intervalo de superficie.
- 4 Introduce un porcentaje de oxígeno.
- 5 Selecciona una opción:
  - Para calcular el tiempo de NDL, selecciona **Introducir prof**. e introduce la profundidad prevista para la inmersión.
  - Para calcular la profundidad máxima, selecciona Introducir hora e introduce la duración prevista de la inmersión.

Aparecen el reloj de cuenta regresiva de NDL, la profundidad y la profundidad máxima operativa (MOD).

NOTA: si la profundidad planificada supera el MOD del gas respirable, aparece un mensaje de advertencia.

- 6 Pulsa START.
- 7 Selecciona una opción:
  - · Para salir, selecciona Hecho.
  - Para añadir intervalos a la inmersión, selecciona Agregar inm. repet y sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

### Calcular el gas respirable

Puedes calcular el valor de PO2, el porcentaje de oxígeno o la profundidad máxima para una inmersión ajustando dos de los tres valores. El ajuste del tipo de agua cambiará los cálculos en el menú Configuración de inmersión (*Configurar la inmersión*, página 7).

- 1 Pulsa START.
- 2 Selecciona Planificar inmersión > Calcular gas.
- 3 Pulsa **UP** o **DOWN** y selecciona una opción para calcular:
  - Selecciona PO2.
  - Selecciona 02%.
  - Selecciona Profundidad.
- 4 Pulsa **UP** o **DOWN** para editar el primer valor.
- 5 Pulsa **START** y, a continuación, pulsa **UP** o **DOWN** para editar el segundo valor.
  - A medida que edites los valores, el dispositivo calculará un valor ajustado para la opción resaltada.
- 6 Si es necesario, pulsa BACK para calcular el valor de una opción diferente.

### Crear un plan de descompresión

Puedes crear planes de descompresión con circuito abierto y quardarlos para futuras inmersiones.

- 1 Pulsa START.
- 2 Selecciona Planificar inmersión > Planes descompr. > Añadir nueva.
- 3 Introduce un nombre para el plan de descompresión.
- 4 Selecciona una opción:
  - Selecciona P02 para introducir la presión parcial máxima del oxígeno en bares.
    - NOTA: el dispositivo utiliza el valor de PO2 para el cambio de gas.
  - Selecciona Conservadurismo para introducir el nivel de conservadurismo para los cálculos de descompresión.
  - Selecciona Gases para introducir la mezcla de gases.
  - Para introducir la profundidad de la última parada de descompresión, selecciona Última parada de descompresión.
  - Selecciona **Profundidad del fondo** para introducir la profundidad máxima de inmersión.
  - Selecciona Duración de la inmersión para introducir el tiempo que pasas a profundidad máxima.
- 5 Selecciona Guardar.

#### Usar planes de descompresión

- 1 Pulsa START.
- 2 Selecciona Planificar inmersión > Planes descompr..
- 3 Selecciona un plan de descompresión.
- 4 Selecciona una opción:
  - · Para ver el plan de descompresión, selecciona Ver.
  - · Para utilizar la configuración del plan de descompresión en un modo de inmersión, selecciona Aplicar.
  - · Para cambiar los detalles del plan de descompresión, selecciona Editar.
  - Selecciona **Cambiar nombre** para editar el nombre del plan de descompresión.
  - Para eliminar el plan de descompresión, selecciona Borrar > √.

#### Altitud de inmersión

A mayor altitud, la presión atmosférica es menor, y tu cuerpo contiene una mayor cantidad de nitrógeno que al comienzo de una inmersión al nivel del mar. El dispositivo tiene en cuenta los cambios de altitud de forma automática mediante el sensor de presión barométrica. El valor de presión absoluta utilizado por el modelo de descompresión no se ve afectado por la altitud o la presión manométrica que se muestra en el reloj.

# Consejos para llevar el reloj con un traje de buceo

- Utiliza la correa de silicona extralarga para llevar el reloj por encima de un traje de buceo grueso.
- Desactiva el sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca para aumentar la autonomía de la batería (Configurar el monitor de frecuencia cardiaca en la muñeca, página 75).

# Alertas de inmersión

Mensaje de alerta	Causa	Acción del reloj
Ninguna	Has completado la parada de descompresión.	La profundidad de parada de descom- presión y el tiempo parpadean durante cinco segundos.
Ninguna	El valor de presión parcial de oxígeno (PO2) está por encima del valor de advertencia especificado.	El valor de PO2 parpadea.
Tox. ox. pulm. acum. %1. Finaliza inmersión.	Las unidades de toxicidad de oxígeno están por encima del límite seguro. Durante la inmersión, el valor "%1" se susti- tuirá por el número de unidades acumu- ladas.	La alerta aparece cada dos minutos, hasta tres veces.
Toxicidad de oxígeno pulmonar acumulada 250.	Las unidades de toxicidad de oxígeno (OTU) están en 250 unidades y te estás acercando al límite seguro de 300 unidades.	Ninguna
Aproximándose a parada de descompresión	Te encuentras a un intervalo de una parada (3 m o 9,8 ft) de la profundidad de parada de descompresión.	Ninguna
Acercándose a LND.	Te quedan 10 minutos del tiempo límite de no descompresión (NDL).	La alerta volverá a aparecer cuando te queden 5 minutos de tiempo de NDL.
Ascendiendo muy rápido. Ralentiza el ascenso.	Asciendes a una velocidad superior a 9,1 m/min (30 ft/min) durante más de 5 segundos.	Ninguna
Queda muy poca batería. Finaliza la inmersión ahora.	Menos del 10% de batería restante.	La alerta se muestra cuando la batería del reloj está por debajo del 10 % y también en la pantalla de comprobación previa a la inmersión de la próxima inmersión.
Batería baja.	Menos del 20 % de batería restante.	La alerta se muestra cuando la batería del reloj está por debajo del 20 % y también en la pantalla de comprobación previa a la inmersión de la próxima inmersión.
Continúa en %1. Cambia en cualq. momento.	Has seleccionado Ahora no cuando se te ha preguntado si querías cambiar a un gas con mayor concentración de oxígeno o has ignorado el mensaje.	El reloj marca el gas como reserva y actualiza las instrucciones de descompresión como corresponda.
Toxicidad en SNC del %1%. Finaliza la inmersión ahora.	La toxicidad del oxígeno en el SNC es demasiado elevada. Durante la inmersión, el valor "%1" se sustituirá por el porcentaje correspondiente de toxicidad en el SNC.	La alerta aparece cada dos minutos, hasta tres veces.
Toxicidad en SNC del 80 %.	La toxicidad del oxígeno en el sistema nervioso central (SNC) está al 80 % del límite seguro.	La alerta se muestra durante la inmersión y también en la pantalla de comprobación previa a la inmersión de la próxima inmersión.

Mensaje de alerta	Causa	Acción del reloj
Descompresión completada	Has completado todas las paradas de descompresión.	Ninguna
Descenso por debajo del techo de descom- presión.	Te encuentras a más de 0,6 m (2 ft) por encima del límite de descompresión.	La profundidad actual y la profundidad de parada parpadean. Si permaneces por encima del límite de descompresión durante más de tres minutos, la función de bloqueo de descompresión se activa.
Desciende para completar parada de seguridad.	Te encuentras a más de 2 m (8 pies) por encima del límite de parada de seguridad.	La profundidad actual y la profundidad de parada parpadean.
PO2 diluy baja. El cont puede ser peligroso.	La PO2 del gas diluyente es demasiado baja, y llenar el bucle de respiración del rebreather con el gas diluyente puede ser peligroso.	Ninguna
La inmersión finalizará en %1 segundos.	El reloj finalizará automáticamente y guardará la inmersión. Durante la inmersión, el valor "%1" se sustituirá por el número de segundos.	Ninguna
No bucees. Error de lectura del sensor de profundidad.	El reloj no tiene datos del sensor de profundidad o no son válidos antes de iniciar una actividad de inmersión.	No inicies la inmersión. Ponte en contacto con el departamento de asistencia técnica de Garmin <sup>®</sup> .
Error lectura sensor prof. Finaliza inmersión.	El reloj no tiene datos del sensor de profundidad o no son válidos después de iniciar una actividad de inmersión.	Utiliza un ordenador o plan de buceo de respaldo y finaliza la inmersión. Ponte en contacto con el departamento de asistencia técnica de Garmin.
Excedido LND. Descompresión necesaria.	Has superado el tiempo de NDL.	El reloj comienza a proporcionar instruc- ciones para la parada de descompre- sión.
No se emitirán más alertas de cambio de gas.	Has seleccionado Nunca cuando se te ha preguntado si querías cambiar a un gas con mayor concentración de oxígeno.	El reloj marca el gas como reserva y actualiza las instrucciones de descom- presión como corresponda. Ya no te pedirá que cambies al gas.
La PaO2 es alta. Asciende o cambia a menos gas O2.	El valor de PO2 está por encima del valor crítico especificado.	El valor de PO2 parpadea. La alerta se muestra cada 30 segundos, un máximo de tres veces, hasta que asciendes a un nivel seguro o cambias de gas.
La PaO2 es baja. Desciende o cambia a más gas O2.	El valor de PO2 está por debajo de 0,18 bares.	El valor de PO2 parpadea. La alerta se muestra cada 30 segundos, un máximo de tres veces, hasta que desciendes a un nivel seguro o cambias de gas.
Parada de seguridad completada	Has completado la parada de seguridad.	Ninguna

Mensaje de alerta	Causa	Acción del reloj
Parada de seguridad iniciada	Has ascendido por encima de 6 m (20 ft) sin otra instrucción de descompresión.	Comienza el temporizador de cuenta atrás de la parada de seguridad, si está configurado.
¿Cambiar a %1 ahora?	En una inmersión con varios gases, ahora es seguro respirar un gas con un mayor contenido de oxígeno. Durante la inmersión, el valor "%1" se sustituirá por el nombre del gas.	Puedes cambiar de gas ahora o durante la inmersión. Aparecerá el mensaje de confirmación que quieras.
Cambio a valor alto.	El reloj cambia automáticamente al valor alto de CCR especificado.	Ninguna
Cambio a valor bajo.	El reloj cambia automáticamente al valor bajo de CCR especificado.	Ninguna
Inm. piscina no se guarda en regist.	El reloj está en modo de inmersión en piscina.	El reloj no guardará la inmersión actual en el registro de inmersiones.
El reloj se reinició. Evalúa las condic. de inmersión.	El reloj se ha reiniciado durante la inmersión.	El reloj simula la inmersión durante el momento en que se estaba reiniciando. Dado que es posible que no se hayan activado otras alertas, evalúa tu profun- didad y tus condiciones de inmersión actuales.

# Terminología de buceo

**Sistema nervioso central (SNC)**: el nivel de toxicidad del oxígeno en el sistema nervioso central producido por la exposición a una mayor presión parcial de oxígeno (PO2) durante una inmersión.

**Rebreather de circuito cerrado (CCR)**: un modo de inmersión para inmersiones en las que se utiliza un rebreather que recircula el gas exhalado y elimina el dióxido de carbono.

**Profundidad máxima operativa (MOD)**: la profundidad máxima a la que se puede utilizar un gas de respiración antes de que la presión parcial de oxígeno (PO2) supere el límite de seguridad.

**Límite de no descompresión (NDL)**: una inmersión que no requiere tiempo de descompresión al ascender a la superficie.

**Unidades de toxicidad de oxígeno (OTU)**: el nivel de toxicidad del oxígeno en los pulmones producido por la exposición a una mayor presión parcial de oxígeno (PO2) durante una inmersión. Una OTU equivale a respirar oxígeno al 100 % a 1 ATM durante 1 minuto.

**Presión parcial de oxígeno (PO2)**: la presión del oxígeno en el gas de respiración según la profundidad y el porcentaje de oxígeno.

**Intervalo de superficie (SI)**: la cantidad de tiempo que ha transcurrido desde la finalización de la última inmersión.

**Tiempo hasta la superficie (TTS)**: la cantidad de tiempo estimado que se tarda en ascender a la superficie, incluidas las paradas de descompresión.

# Actividades y aplicaciones

El reloj se puede utilizar para actividades deportivas, de fitness, en interiores y exteriores. Al iniciar una actividad, el reloj muestra y registra los datos de los sensores. Puedes crear actividades personalizadas o nuevas actividades basadas en actividades predeterminadas (*Crear una actividad personalizada*, página 44). Cuando termines las actividades, puedes guardarlas y compartirlas con la comunidad de Garmin Connect<sup>™</sup>.

También puedes añadir aplicaciones y actividades de Connect IQ<sup>™</sup> a tu reloj a través de la aplicación Connect IQ (Funciones de Connect IQ, página 90).

Para obtener más información acerca de la precisión del monitor de actividad y de las métricas de ejercicio, visita garmin.com/ataccuracy.

#### Iniciar una actividad

Cuando inicias una actividad, el GPS se activa automáticamente (si es necesario).

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una opción:
  - · Selecciona una actividad de tus favoritas.
  - Selecciona , y, a continuación, selecciona una actividad de la lista de actividades ampliada.
- 3 Si la actividad requiere señales GPS, ve al exterior a una zona a cielo abierto y espera a que el reloj esté listo. El reloj estará listo una vez que establezca tu frecuencia cardiaca, adquiera señales GPS (si es necesario) y se conecte a tus sensores inalámbricos (de haberlos).
- 4 Pulsa START para iniciar el tiempo de actividad.
  El reloj registra los datos de la actividad mientras el tiempo de actividad está en marcha.

## Consejos para registrar las actividades

- · Carga el reloj antes de iniciar una actividad (Cargar el reloj, página 108).
- Pulsa BACK para registrar vueltas, comenzar una nueva serie o postura, o avanzar a la siguiente fase de la sesión de entrenamiento.
- Pulsa **UP** o **DOWN** para ver más pantallas de datos.
- Mantén pulsado **MENU** y selecciona **Modo de energía** para utilizar un modo de energía a fin de prolongar la autonomía de la batería (*Personalizar los modos de energía*, página 104).

#### Detener una actividad

- 1 Pulsa STOP.
- 2 Selecciona una opción:
  - · Para reanudar la actividad, selecciona Continuar.
  - Para guardar la actividad y volver al modo reloj, selecciona **Guardar** > **Hecho**.
  - Para suspender la actividad y reanudarla más tarde, selecciona Continuar después.
  - · Para marcar una vuelta, selecciona Vuelta.
  - Para volver al punto de inicio de la actividad por el mismo trayecto que has seguido, selecciona Volver al
    inicio > TracBack.

NOTA: esta función solo está disponible para las actividades que utilizan GPS.

Para volver al punto de inicio de la actividad por la ruta más directa, selecciona Volver al inicio > Línea recta.

NOTA: esta función solo está disponible para las actividades que utilizan GPS.

- Para medir la diferencia entre tu frecuencia cardiaca al final de la actividad y dos minutos más tarde, selecciona **FC recuperación** y espera mientras el temporizador muestra una cuenta regresiva.
- Para descartar la actividad y volver al modo reloj, selecciona Descartar > √.

NOTA: tras detener la actividad, el dispositivo la guarda automáticamente después de 30 minutos.

# Carrera

### Iniciar un entrenamiento en pista

Antes de iniciar un entrenamiento en pista, asegúrate de que lo vas a hacer en una pista estándar, de 400 m. Puedes utilizar la actividad de entrenamiento en pista para registrar tus datos de entrenamiento al aire libre, incluidos la distancia en metros y los intervalos de vueltas.

- 1 Conquista la pista exterior.
- 2 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 3 Selecciona Carrera en pista.
- 4 Espera mientras el reloj localiza satélites.
- 5 Si vas a correr por la calle 1, ve al paso 11.
- 6 Pulsa MENU.
- 7 Selecciona la configuración de la actividad.
- 8 Selecciona Número de carril.
- 9 Selecciona un número de calle.
- 10 Pulsa BACK dos veces para volver al temporizador de actividad.
- 11 Pulsa START.
- 12 Corre por la pista.

Tras dar 3 vueltas, el reloj registra las dimensiones de la pista y calibra la distancia.

13 Cuando hayas completado la actividad, pulsa STOP y selecciona Guardar.

#### Sugerencias para registrar una carrera en pista

- Espera a que el reloj adquiera las señales de satélite antes de iniciar una carrera en pista.
- Durante la primera carrera en una pista desconocida, corre un mínimo de 3 vueltas para calibrar la distancia de la pista.

Debes correr un poco más allá del punto de inicio para completar la vuelta.

· Corre todas las vueltas en el mismo carril.

**NOTA:** la distancia predeterminada de Auto Lap<sup>®</sup> es de 1600 m o 4 vueltas alrededor de la pista.

 Si estás corriendo en un carril que no es el 1, establece el número de carril en la configuración de la actividad.

### Iniciar una actividad de carrera virtual

Puedes vincular tu reloj con una aplicación de terceros compatible para transmitir datos de ritmo, frecuencia cardiaca o cadencia.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa **START**.
- 2 Selecciona Carrera virtual.
- 3 En tu tablet, portátil o teléfono, abre la aplicación Zwift<sup>™</sup> u otra aplicación de entrenamiento virtual.
- **4** Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla para iniciar una actividad de carrera y vincular los dispositivos.
- 5 Pulsa START para iniciar el temporizador de actividad.
- 6 Cuando hayas completado la actividad, pulsa STOP y selecciona Guardar.

#### Calibrar la distancia de la cinta

Para que tus carreras en cinta se registren de forma más precisa, puedes calibrar la distancia corriendo, como mínimo 2,4 km (1,5 mi) en una cinta. Si utilizas más de una cinta, puedes calibrar manualmente la distancia en cada una de ellas o después de cada carrera.

- 1 Inicia una actividad de cinta (*Iniciar una actividad*, página 28).
- 2 Corre en la cinta hasta que el reloj registre al menos 2,4 km (1,5 mi).
- 3 Cuando acabes la actividad, pulsa STOP para detener el tiempo de actividad.
- 4 Selecciona una opción:
  - Para calibrar la distancia de la cinta por primera vez, selecciona Guardar.
     El dispositivo te solicitará que calibres la cinta.
  - Para calibrar manualmente la distancia de la cinta después de la primera calibración, selecciona Calibrar y guardar > .
- 5 Comprueba la distancia que has recorrido en la pantalla de la cinta e introdúcela en el reloj.

### Natación

**NOTA:** el reloj tiene activado el sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca durante las actividades de natación.

## Terminología de natación

Longitud: un recorrido de un extremo a otro de la piscina.

Intervalo: uno o varios largos consecutivos. Después de hacer un descanso, comienza un intervalo nuevo.

Brazada: se cuenta una brazada cada vez que el brazo que lleva el dispositivo completa un ciclo completo.

**Swolf**: tu puntuación swolf es la suma del tiempo que se tarda en hacer un largo de piscina más el número de brazadas necesarias para el mismo. Por ejemplo, 30 segundos y 15 brazadas equivalen a una puntuación swolf de 45. Para la natación en aguas abiertas, se calcula el swolf en 25 metros. Swolf es una medida de eficacia en la natación y al igual que en el golf, cuanto menor es la puntuación, mejor.

### Tipos de brazada

La identificación del tipo de brazada solo está disponible para la natación en piscina. El tipo de brazada se identifica al final de un largo. Los tipos de brazada aparecen en el historial de actividades de natación y en tu cuenta de Garmin Connect. También puedes seleccionar el tipo de brazada como un campo de datos personalizado (*Personalizar las pantallas de datos*, página 43).

Libre	Estilo libre
Espalda	Espalda
Braza	Braza
Marip.	Mariposa
Mixto	Más de un tipo de brazada en un intervalo
Ejercicios técnica	Se utiliza con el registro de ejercicios de técnica (Entrenar con el registro de los ejercicios de técnica, página 31)

### Consejos para las actividades de natación

- Pulsa **BACK** para registrar un intervalo durante la natación en aguas abiertas.
- Antes de iniciar una actividad de natación en piscina, sigue las instrucciones en pantalla para seleccionar el tamaño de piscina o introducir un tamaño personalizado.
  - El reloj mide y registra la distancia por largos de piscina completados. El tamaño de la piscina debe corregirse para que la distancia que se muestra sea precisa. La próxima vez que inicies una actividad de natación en piscina, el reloj utilizará este tamaño de piscina. Puedes mantener pulsado **MENU**, seleccionar la configuración de la actividad y, a continuación, seleccionar **Tamaño de piscina** para cambiar el tamaño.
- Para obtener unos resultados precisos, realiza un largo completo con el mismo tipo de brazada para todo el largo. Pon en pausa el tiempo de actividad cuando te detengas para descansar.
- Pulsa **BACK** para registrar un descanso durante la natación en piscina (*Descanso automático y descanso manual*, página 31).
  - El reloj registra automáticamente los intervalos y los largos en las actividades de natación en piscina.
- Para ayudar al reloj a contar los largos, impúlsate con energía desde la pared y deslízate antes de la primera brazada.
- Cuando realices ejercicios de técnica, debes pausar el tiempo de actividad o utilizar la función de registro de ejercicios de técnica (Entrenar con el registro de los ejercicios de técnica, página 31).

# Descanso automático y descanso manual

**NOTA:** los datos de natación no se registran durante los descansos. Para ver otras pantallas de datos, puede pulsar UP o DOWN.

La función de descanso automático solo está disponible para la natación en piscina. El reloj detecta automáticamente cuándo estás descansando y muestra la pantalla de descanso. Si descansas durante más de 15 segundos, el reloj crea automáticamente un intervalo de descanso. Al reanudar la actividad de natación, el reloj inicia automáticamente un nuevo intervalo de natación. Puedes activar la función de descanso automático en las opciones de la actividad (*Configurar actividades y aplicaciones*, página 44).

**SUGERENCIA:** para obtener los mejores resultados con la función de descanso automático, limita al máximo los movimientos de los brazos mientras descansas.

Durante una actividad de natación en piscina o en aguas abiertas, puedes marcar manualmente un intervalo de descanso pulsando BACK.

# Entrenar con el registro de los ejercicios de técnica

La función de registro de ejercicios de técnica solo está disponible para la natación en piscina. Puedes utilizar la función de registro de ejercicios de técnica para registrar manualmente series de piernas, natación con un brazo, o cualquier tipo de natación que no sea una de las cuatro brazadas principales.

- 1 Durante la actividad de natación en piscina, pulsa **UP** o **DOWN** para ver la pantalla de registro de ejercicios de técnica.
- 2 Pulsa BACK para iniciar el temporizador de ejercicios de técnica.
- 3 Tras completar un intervalo de ejercicios de técnica, pulsa BACK.
  - El temporizador de ejercicios de técnica se detiene, pero el temporizador de actividad continúa registrando la sesión de natación completa.
- 4 Selecciona una distancia para los ejercicios de técnica completados.
  - Los aumentos de distancia se basan en el tamaño de piscina seleccionado para el perfil de actividad.
- 5 Selecciona una opción:
  - · Para iniciar otro intervalo de ejercicios de técnica, pulsa BACK.
  - Para iniciar un intervalo de natación, pulsa UP o DOWN para volver a las pantallas de entrenamiento de natación.

# Multideporte

Los triatletas, duatletas y todos aquellos que practican deportes multidisciplinares podrán beneficiarse de las opciones de actividades multideporte, como Triatlón o Swimrun. Durante una actividad multideporte, puedes pasar de una actividad a otra y seguir viendo el tiempo total. Por ejemplo, puedes pasar de ciclismo a carrera y ver el tiempo total de ciclismo y carrera correspondiente a toda la actividad multideporte.

Puedes personalizar una actividad multideporte o utilizar la actividad de triatlón predeterminada con la configuración para un triatlón estándar.

### Entrenamiento de triatión

Si participas en un triatlón, puedes utilizar la actividad de triatlón para realizar una transición rápida en cada disciplina, para cronometrar cada una de ellas y para poder guardar la actividad.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Triatlón.
- 3 Pulsa START para iniciar el tiempo de actividad.
- 4 Pulsa **BACK** al principio y al final de cada transición.
  - La función de transición está activada por defecto y el periodo de transición se registra por separado del periodo de actividad. La función de transición puede activarse y desactivarse en la configuración de la actividad de triatlón. Si las transiciones están desactivadas, pulsa BACK para cambiar los deportes.
- 5 Cuando hayas completado la actividad, pulsa STOP y selecciona Guardar.

### Crear una actividad multideporte

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa **START**.
- 2 Selecciona Añadir > Multideporte.
- 3 Selecciona un tipo de actividad multideporte o introduce un nombre personalizado. Los nombres de actividad duplicados incluyen un número. Por ejemplo, Triatlón(2).
- 4 Selecciona dos actividades o más.
- 5 Selecciona una opción:
  - Selecciona una opción para personalizar la configuración específica de la actividad. Por ejemplo, puedes seleccionar si deseas incluir transiciones.
  - Selecciona **Hecho** para guardar y usar la actividad multideporte.
- 6 Selecciona ✓ para añadir la actividad a tu lista de favoritos.

### Actividades en interiores

El reloj se puede utilizar para los entrenamientos en interiores, como correr en una pista de interior o usar una bicicleta estática. El GPS se desactiva para las actividades en interiores (*Configurar actividades y aplicaciones*, página 44).

Si corres o caminas con el GPS desactivado, la velocidad y la distancia se calculan mediante el acelerómetro del reloj. El acelerómetro se calibra automáticamente. La precisión de los datos relativos a la velocidad y a la distancia es mayor tras realizar varias carreras o andar en exteriores utilizando el GPS.

SUGERENCIA: sujetarse a los pasamanos de la cinta de correr reduce la precisión.

Cuando haces ciclismo con el GPS desactivado, los datos de velocidad y distancia no están disponibles a menos que dispongas de un sensor opcional que envíe los datos de velocidad y distancia al reloj (como un sensor de velocidad o cadencia).

### Registrar una actividad de entrenamiento de fuerza

Durante una actividad de entrenamiento de fuerza, tienes la opción de registrar series. Una serie constituye varias repeticiones de un único movimiento.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Fuerza.
- 3 Selecciona una sesión de entrenamiento (Seguir una sesión de entrenamiento de Garmin Connect, página 50).
- 4 Selecciona Detalles para ver una lista de los pasos de la sesión de entrenamiento (opcional).
- 5 Selecciona ✓.
- 6 Pulsa START y selecciona Iniciar ses entr para iniciar el temporizador de series.
- 7 Comienza tu primera serie.
  - El reloj cuenta las repeticiones. El recuento de repeticiones aparece al completar al menos cuatro.
  - **SUGERENCIA:** el reloj solo puede contar las repeticiones de un único movimiento en cada serie. Si quieres cambiar de movimiento, tienes que terminar la serie y empezar otra nueva.
- 8 Pulsa BACK para finalizar la serie y continuar con el siguiente ejercicio (si está disponible).
  - En el reloj se muestra el número total de repeticiones de la serie. Al cabo de unos segundos aparece el tiempo de descanso.
- 9 Si es necesario, pulsa UP o DOWN y edita el número de repeticiones.
  - SUGERENCIA: también puedes añadir el peso utilizado durante la serie.
- 10 Cuando hayas terminado de descansar, pulsa BACK para empezar la siguiente serie.
- 11 Repite cada una de las series de fuerza hasta que hayas terminado la actividad.
- 12 Después de la última serie, pulsa START y selecciona **Detener sesión** para detener el temporizador de series.
- 13 Selecciona Guardar.

# Registrar una actividad HIIT

Puedes utilizar temporizadores especializados para registrar una actividad de entrenamiento en intervalos de alta intensidad (HIIT).

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona HIIT.
- 3 Selecciona una opción:
  - Selecciona **Libre** para registrar una actividad HIIT abierta y no estructurada.
  - Selecciona Temporizadores HIIT > AMRAP para registrar tantas rondas como sea posible durante un periodo de tiempo establecido.
  - Selecciona Temporizadores HIIT > EMOM para registrar un número determinado de movimientos por minuto en cada minuto.
  - Selecciona Temporizadores HIIT > Tabata para alternar entre intervalos de 20 segundos de esfuerzo máximo y 10 segundos de descanso.
  - Selecciona Temporizadores HIIT > Personalizado para establecer el tiempo de movimiento y de descanso, y la cantidad de movimientos y de rondas.
  - Selecciona Sesiones de entrenamiento para seguir una sesión de entrenamiento guardada.
- 4 Si es necesario, sigue las instrucciones en pantalla.
- 5 Pulsa START para empezar la primera ronda.
  - El reloj muestra un temporizador de cuenta atrás y tu frecuencia cardiaca actual.
- 6 Si es necesario, pulsa BACK para pasar manualmente a la siguiente ronda o descanso.
- 7 Cuando acabes la actividad, pulsa STOP para detener el tiempo de actividad.
- 8 Selecciona Guardar.

# Uso de un rodillo ANT+

Para poder utilizar un rodillo ANT+ compatible, debes vincularlo con tu reloj mediante la tecnología ANT+° (Vincular los sensores inalámbricos, página 81).

Puedes utilizar tu reloj con un rodillo para simular resistencia mientras sigues un trayecto, montas o realizas una sesión de entrenamiento. Al utilizar el rodillo, el GPS se apaga automáticamente.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Bici indoor.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Opc. rodillo entren..
- 5 Selecciona una opción:
  - Selecciona Recorrido libre para ir en bicicleta.
  - Selecciona **Seguir sesión entren.** para seguir una sesión de ejercicio guardada (*Sesiones de entrenamiento*, página 50).
  - Selecciona Seguir trayecto para seguir un trayecto guardado (Trayectos, página 101).
  - Selecciona Establecer potencia para establecer el valor de la potencia objetivo.
  - Selecciona Establecer grado para establecer el valor de grado simulado.
  - Selecciona Ajustar resist para ajustar la fuerza de resistencia que aplica el rodillo.
- 6 Pulsa START para iniciar el temporizador de actividad.

El rodillo aumenta o disminuye la resistencia en base a la información de altura en el trayecto o recorrido.

# Deportes de escalada

### Registrar una actividad de escalada en interiores

Puedes registrar las rutas durante una actividad de escalada en interiores. Una ruta es una escalada por una pared de roca interior.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Escalada en interior.
- 3 Selecciona ✓ para grabar las estadísticas de la ruta.
- 4 Selecciona un sistema de graduación.

**NOTA:** la próxima vez que inicies una actividad de escalada en interiores, el dispositivo utilizará este sistema de graduación. Puedes mantener pulsado MENU, seleccionar la configuración de la actividad y, a continuación, seleccionar Sistema clasif, dificultad para cambiar de sistema.

- 5 Selecciona el nivel de dificultad de la ruta.
- 6 Pulsa START.
- 7 Comienza la primera ruta.

**NOTA:** cuando el temporizador de la ruta está en marcha, el dispositivo bloquea automáticamente los botones para evitar que se pulsen accidentalmente. Puedes mantener pulsado cualquier botón para desbloquear el reloj.

8 Cuando finalices la ruta, desciende hasta el suelo.

El tiempo de descanso se inicia automáticamente cuando estás en el suelo.

**NOTA:** si fuera necesario, puedes pulsar BACK para finalizar la ruta.

- 9 Selecciona una opción:
  - Para guardar una ruta realizada con éxito, selecciona Completado.
  - Para guardar una ruta realizada sin éxito, selecciona Intentado.
  - · Para borrar la ruta, selecciona **Descartar**.
- 10 Introduce el número de caídas de la ruta.
- 11 Cuando hayas terminado de descansar, pulsa BACK y comienza la siguiente ruta.
- 12 Repite este proceso para cada ruta hasta que la actividad haya finalizado.

- 13 Pulsa STOP.
- 14 Selecciona Guardar.

### Registrar una actividad de escalada en bloque

Puedes registrar las rutas durante una actividad de escalada en bloque. Una ruta es una escalada por una pared de rocas o una pequeña formación rocosa.

- 1 Desde la pantalla del reloi, pulsa **START**.
- 2 Selecciona Escalada en bloque.
- 3 Selecciona un sistema de graduación.

**NOTA:** la próxima vez que inicies una actividad de escalada en bloque, el reloj utilizará este sistema de graduación. Puedes mantener pulsado MENU, seleccionar la configuración de la actividad y, a continuación, seleccionar Sistema clasif. dificultad para cambiar de sistema.

- 4 Selecciona el nivel de dificultad de la ruta.
- 5 Pulsa **START** para iniciar el temporizador de la ruta.
- 6 Comienza la primera ruta.
- 7 Pulsa BACK para terminar la ruta.
- 8 Selecciona una opción:
  - Para guardar una ruta realizada con éxito, selecciona Completado.
  - · Para guardar una ruta realizada sin éxito, selecciona Intentado.
  - · Para borrar la ruta, selecciona Descartar.
- 9 Cuando hayas terminado de descansar, pulsa BACK para empezar la siguiente ruta.
- 10 Repite este proceso para cada ruta hasta que la actividad haya finalizado.
- 11 Después de la última ruta, pulsa STOP para detener el temporizador de la ruta.
- 12 Selecciona Guardar.

# Iniciar una expedición

Puedes usar la aplicación **Expedición** para prolongar la autonomía de la batería mientras registras una actividad de varios días.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Expedición.
- 3 Pulsa START para iniciar el tiempo de actividad.

El dispositivo entra en el modo de bajo consumo y registra puntos de track del GPS cada hora. Para maximizar la autonomía de la batería, el dispositivo desactiva todos los sensores y accesorios, incluida la conexión al smartphone.

### Grabar un punto de track manualmente

Durante una expedición, los puntos de track se graban automáticamente en función del intervalo de grabación seleccionado. También se puede grabar un punto de track de forma manual en cualquier momento.

- 1 Durante una expedición, pulsa START.
- 2 Selecciona Añadir punto.

### Ver puntos de track

- 1 Durante una expedición, pulsa START.
- 2 Selecciona Ver puntos.
- 3 Selecciona un punto de track de la lista.
- 4 Selecciona una opción:
  - Para empezar a navegar hasta el punto de track, selecciona Ir a.
  - · Para ver información detallada sobre el punto de track, selecciona **Detalles**.

#### Ir de caza

Puedes guardar ubicaciones relevantes para la caza y ver un mapa de las ubicaciones guardadas. Durante una actividad de caza, el dispositivo utiliza un modo GNSS para prolongar la autonomía de la batería.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Caza.
- 3 Pulsa START y selecciona Iniciar caza.
- 4 Pulsa START y, a continuación, selecciona una opción:
  - Para volver al punto de inicio de la actividad, selecciona Volver al inicio y elige una opción.
  - · Para guardar la ubicación actual, selecciona Guardar ubicación.
  - Para ver las ubicaciones guardadas durante la actividad de caza, selecciona Ubicaciones caza.
  - · Para ver todas las ubicaciones guardadas anteriormente, selecciona Ubic. guardadas.
  - Para navegar hacia un destino, selecciona Navegación y elige una opción.
- 5 Cuando hayas terminado la caza, pulsa STOP y selecciona Terminar caza.

# Ir de pesca

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Pesca.
- 3 Pulsa START > Iniciar pesca.
- 4 Pulsa **START** y, a continuación, selecciona una opción:
  - Para añadir la captura al recuento de peces y quardar la ubicación, selecciona Registr captura.
  - Para guardar la ubicación actual, selecciona Guardar ubicación.
  - Para establecer un temporizador de intervalos, una hora de finalización o un recordatorio de la hora de finalización para la actividad, selecciona **Temporiz pesca**.
  - Para volver al punto de inicio de la actividad, selecciona Volver al inicio y elige una opción.
  - · Para ver las ubicaciones guardadas, selecciona Ubic. guardadas.
  - Para navegar hacia un destino, selecciona Navegación y elige una opción.
  - Para editar la configuración de la actividad, selecciona **Configuración** y, a continuación, elige una opción (*Configurar actividades y aplicaciones*, página 44).
- 5 Cuando hayas terminado la actividad, pulsa STOP y selecciona Finalizar pesca.

# Esquí

### Visualizar las actividades de esquí

Tu reloj graba los detalles de cada actividad de esquí de descenso o snowboard mediante la función Actividad automática. Esta función está activada de forma predeterminada para esquí de descenso y snowboard. Registra automáticamente las nuevas actividades de esquí cuando empiezas un descenso.

- 1 Inicia tu actividad de esquí o snowboard.
- 2 Mantén pulsado MENU.
- 3 Selecciona Ver actividades.
- 4 Pulsa **UP** y **DOWN** para ver los detalles de tu última actividad, tu actividad actual y las actividades totales. Las pantallas de actividad incluyen el tiempo, la distancia recorrida, la velocidad máxima, la velocidad media y el descenso total.

### Registrar una actividad de esquí o snowboard de montaña

La actividad de esquí o snowboard de montaña te permite cambiar entre los modos de seguimiento de ascenso y descenso para que puedas hacer un seguimiento preciso de tus estadísticas. Puedes personalizar la opción Seguimiento de modos para cambiar de modo de forma automática o manual (*Configurar actividades y aplicaciones*, página 44).

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Esquí de montaña o Snowboard de montaña.
- 3 Selecciona una opción:
  - Si vas a empezar la actividad en un ascenso, selecciona Ascenso.
  - Si vas a empezar la actividad en un descenso, selecciona **Descenso**.
- 4 Pulsa START para iniciar el temporizador de actividad.
- 5 Si es necesario, pulsa **BACK** para cambiar entre los modos de seguimiento de ascenso y descenso.
- 6 Cuando hayas completado la actividad, pulsa STOP y selecciona Guardar.

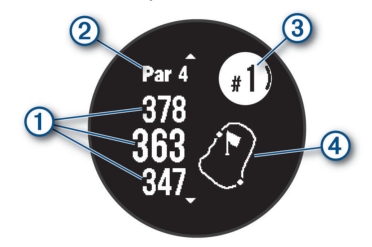
### Golf

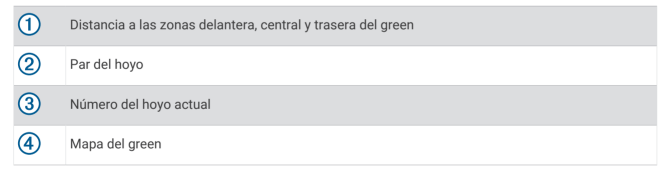
## Jugar al golf

Antes de jugar en un campo por primera vez, debes descargarlo mediante la aplicación Garmin Connect (*Garmin Connect*, página 89). Los campos descargados mediante la aplicación Garmin Connect se actualizan automáticamente.

Antes de comenzar a jugar al golf, debes cargar el reloj (Cargar el reloj, página 108).

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Golf.
- 3 Sal al exterior y espera hasta que el reloj localice satélites.
- 4 Selecciona un campo de la lista de campos disponibles.
- 5 Selecciona ✓ para guardar la puntuación.
- **6** Selecciona un tee de salida. Aparecerá la pantalla con información del hoyo.





**NOTA:** dado que las ubicaciones del banderín varían, el reloj calcula la distancia a la zona delantera, el centro y la zona trasera del green, y no a la ubicación real del banderín.

- 7 Selecciona una opción:
  - Pulsa UP o DOWN para ver la ubicación y la distancia hasta un punto intermedio o hacia la zona delantera y trasera de un obstáculo.
  - Pulsa **START** para abrir el menú de golf (*Menú de golf*, página 39).

### Menú de golf

Durante un recorrido, puedes pulsar START para abrir funciones adicionales del menú de golf.

Finalizar recorrido: finaliza el recorrido actual.

**Pausar recorrido**: pausa el recorrido actual. Puedes reanudar el recorrido en cualquier momento iniciando una actividad de Golf.

Cambiar hoyo: permite cambiar manualmente el hoyo.

**Mover bandera**: permite mover la ubicación del banderín para obtener una medición de distancia más precisa (*Mover el banderín*, página 40).

**Medir disparo**: muestra la distancia de tu golpe anterior registrado con la función Garmin AutoShot<sup>™</sup> (*Ver los golpes medidos*, página 40). También puedes registrar un golpe manualmente (*Medir manualmente los golpes*, página 40).

Tarjeta puntuac.: abre la tarjeta de puntuación del recorrido (Registrar la puntuación, página 41).

**Cuentakilómetros**: muestra el tiempo registrado, la distancia y los pasos recorridos. El cuentakilómetros se inicia y se detiene automáticamente al iniciar o finalizar un recorrido. Puedes restablecer el cuentakilómetros durante un recorrido.

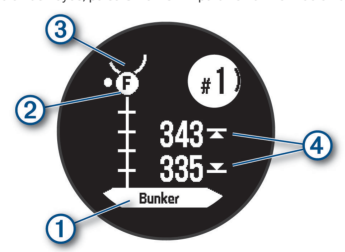
**Estadísticas de palos**: muestra tus estadísticas con cada palo, como información de distancia y precisión. Aparece cuando vinculas sensores Approach® CT10.

**Configuración**: te permite personalizar la configuración de la actividad de golf (*Configurar actividades y aplicaciones*, página 44).

#### Ver obstáculos

Puedes ver la distancia a los obstáculos a lo largo del fairway para los hoyos de par 4 y 5. Los obstáculos que afectan a la selección del golpe se muestran individualmente o en grupos para ayudarte a determinar la distancia de aproximación o rebasamiento.

1 En la pantalla de información de hoyos, pulsa **UP** o **DOWN** para ver la información de obstáculos.



- El tipo de obstáculo (1) se indica en la pantalla.
- Los obstáculos ② se indican mediante una letra que representa el orden de los obstáculos en el hoyo, y se muestran debajo del green en ubicaciones aproximadas en relación con el fairway.
- El green se representa mediante un semicírculo (3) en la parte superior de la pantalla.
- Las distancias a la parte delantera y la parte trasera 4 del obstáculo más cercano aparecen en la pantalla.
- 2 Pulsa **UP** o **DOWN** para ver otros obstáculos para el hoyo actual.

# Mover el banderín

Puedes mirar más de cerca el green y mover la ubicación del banderín.

- 1 En la pantalla de información de hoyos, pulsa START.
- 2 Selecciona Mover bandera.
- 3 Pulsa **UP** o **DOWN** para mover la ubicación del banderín.
- 4 Pulsa START.

Las distancias que se indican en la pantalla de información de los hoyos se actualizan y muestran la nueva ubicación del banderín. La ubicación del banderín solo se guarda para el recorrido actual.

# **Cambiar hoyos**

Puedes cambiar los hoyos manualmente en la pantalla de la vista de hoyos.

- 1 Mientras juegas al golf, pulsa START.
- 2 Selecciona Cambiar hoyo.
- 3 Selecciona un hoyo.

# Ver los golpes medidos

Para que el dispositivo pueda detectar y medir los golpes automáticamente, debes activar la puntuación.

Tu dispositivo incluye funciones automáticas de detección y registro de golpes. Cada vez que realizas un golpe en un fairway, el dispositivo registra la distancia del golpe para que puedas verla más tarde.

**SUGERENCIA:** la detección automática de golpes funciona mejor cuando llevas el dispositivo en la muñeca de la mano dominante y el contacto con la pelota es bueno. Los putts no se detectan.

- 1 Mientras juegas al golf, pulsa START.
- 2 Selecciona Medir disparo.

Aparecerá la distancia de tu último golpe.

**NOTA:** la distancia se restablece automáticamente al volver a golpear la pelota, efectuar un putt en el green o pasar al siguiente hoyo.

- 3 Pulsa DOWN.
- 4 Selecciona Golpes anter para ver todas las distancias de golpes registradas.

#### Medir manualmente los golpes

Puedes añadir un golpe manualmente si el reloj no lo detecta. Deberás añadir el golpe desde la ubicación del golpe no registrado.

- 1 Efectúa un golpe y observa dónde aterriza la bola.
- 2 En la pantalla de información de hoyos, pulsa START.
- 3 Selecciona Medir disparo.
- 4 Pulsa DOWN.
- 5 Selecciona Añadir golpe > ✓.
- 6 Si es necesario, introduce el palo que has utilizado para el golpe.
- 7 Camina o conduce hasta la bola.

La próxima vez que realices un golpe, el reloj registrará automáticamente la distancia del último. Si es necesario, puedes añadir otro golpe manualmente.

### Registrar la puntuación

- 1 En la pantalla de información de los hoyos, pulsa el botón START.
- 2 Selecciona Tarjeta puntuac..
  - La tarjeta de puntuación aparece cuando estás en el green.
- 3 Pulsa UP o DOWN para desplazarte por los hoyos.
- 4 Pulsa el botón START para seleccionar un hoyo.
- 5 Pulsa **UP** o **DOWN** para establecer la puntuación.
  - Se actualiza la puntuación total.

### Activar el registro de estadísticas

La función Registro de estadísticas permite visualizar estadísticas detalladas mientras juegas al golf.

- 1 En la pantalla de información de hoyos, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona la configuración de la actividad.
- 3 Selecciona Registro de estadísticas.

# Registrar estadísticas

Para guardar estadísticas, debes activar el registro de estadísticas (Activar el registro de estadísticas, página 41).

- 1 Desde la tarjeta de puntuación, selecciona un hoyo.
- 2 Introduce el número total de golpes efectuados, incluidos los putts, y pulsa START.
- 3 Establece el número de putts dados y pulsa START.
  - **NOTA:** el número de putts dados se utiliza solo para el seguimiento de estadísticas y no aumenta tu puntuación.
- 4 Si es necesario, selecciona una opción:

NOTA: si estás en un hoyo de par 3, la información del fairway no aparecerá.

- Si la pelota cae en el fairway, selecciona En la calle.
- Si la pelota no cae en el fairway, selecciona Perdida dcha. o Perdida izgda..
- 5 Si es necesario, introduce el número de golpes de penalización.

### Surf

Puedes utilizar la actividad de surf para registrar tus sesiones de surf. Después de la sesión, podrás ver el número de olas, la ola más larga y la velocidad máxima.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Surf.
- 3 Espera en la playa hasta que el reloj adquiera las señales GPS.
- 4 Pulsa START para iniciar el tiempo de actividad.
- 5 Cuando acabes la actividad, pulsa STOP para detener el tiempo de actividad.
- 6 Selecciona Guardar para consultar el resumen de la sesión de surf.

### Ver la información de mareas

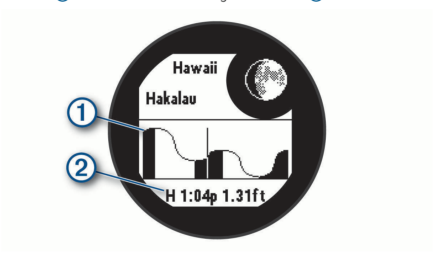
#### **ADVERTENCIA**

La información de mareas solo se proporciona con fines informativos. Es tu responsabilidad prestar atención a todas las indicaciones publicadas sobre el estado del agua, conocer el entorno y mantener un criterio de navegación segura en todo momento. De lo contrario, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

Si vinculas el reloj con un teléfono compatible, puedes ver información acerca de la estación de mareas, incluidas la altura de la marea y cuándo se producirán las siguientes mareas alta y baja.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Mareas.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para utilizar tu ubicación actual cuando estés cerca de una estación de mareas, selecciona Ubicación actual
  - · Para seleccionar una estación de mareas utilizada recientemente, selecciona Recientes.
  - · Para seleccionar una ubicación guardada, selecciona Guardada.
  - · Para introducir las coordenadas de una ubicación, selecciona Coordenadas.

Aparecerá una carta con las mareas correspondientes a las próximas 24 horas de la fecha actual, con la altura de la marea actual ① e información sobre la siguiente marea ②.



4 Pulsa **DOWN** para ver información de mareas para los próximos días.

# Personalizar actividades y aplicaciones

Puedes personalizar la lista de actividades y aplicaciones, las pantallas de datos, los campos de datos y otras configuraciones.

### Añadir o quitar una actividad favorita

Al pulsar **START** en la pantalla del reloj, se muestra la lista de actividades favoritas, desde donde puedes acceder rápidamente a las actividades que más utilizas. Puedes añadir y quitar actividades favoritas en cualquier momento.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Actividades y aplicaciones.

Tus actividades favoritas aparecen al principio de la lista.

- 3 Selecciona una opción:
  - · Para añadir una actividad favorita, selecciónala y, a continuación, pulsa Establecer como Favorito.
  - Para quitar una actividad favorita, selecciónala y, a continuación, pulsa Borrar de Favoritos.

# Cambiar el orden de una actividad en la lista de aplicaciones

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Actividades y aplicaciones.
- 3 Selecciona una actividad.
- 4 Selecciona Reordenar.
- 5 Pulsa **UP** o **DOWN** para ajustar la posición de la actividad en la lista de aplicaciones.

## Personalizar las pantallas de datos

Puedes mostrar, ocultar y cambiar la disposición y el contenido de las pantallas de datos para cada actividad.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Actividades y aplicaciones.
- 3 Selecciona la actividad que desees personalizar.
- 4 Selecciona la configuración de la actividad.
- 5 Selecciona Pantallas de datos.
- 6 Selecciona una pantalla de datos para personalizarla.
- 7 Selecciona una opción:
  - Selecciona **Disposición** para ajustar el número de campos de datos en la pantalla de datos.
  - · Selecciona un campo para cambiar el tipo de datos que aparece en él.
  - Selecciona Indicador izquierdo o Indicador derecho para añadir indicadores de inmersión gráficos.
  - Selecciona Reordenar para cambiar la ubicación de la pantalla de datos en el bucle.
  - · Selecciona Borrar para borrar la pantalla de datos del bucle.

**NOTA:** no todas las opciones están disponibles para las actividades de inmersión.

8 Si es necesario, selecciona Añadir nueva para añadir una pantalla de datos al bucle.
Puedes añadir una pantalla de datos personalizada, o bien seleccionar una de las pantallas de datos predefinidas.

### Añadir un mapa a una actividad

Puedes añadir el mapa al bucle de las pantallas de datos para una actividad.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Actividades y aplicaciones.
- 3 Selecciona la actividad que desees personalizar.
- 4 Selecciona la configuración de la actividad.
- 5 Selecciona Pantallas de datos > Añadir nueva > Mapa.

### Crear una actividad personalizada

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Añadir.
- 3 Selecciona una opción:
  - Selecciona Copiar actividad para crear tu actividad personalizada a partir de una de tus actividades guardadas.
  - Selecciona Otros > Otros para crear una nueva actividad personalizada.
- 4 Si es necesario, selecciona un tipo de actividad.
- **5** Selecciona un nombre o introduce un nombre personalizado.

Los nombres de actividad duplicados incluyen un número, por ejemplo: Bicicleta(2).

- 6 Selecciona una opción:
  - Selecciona una opción para personalizar la configuración específica de la actividad. Por ejemplo, puedes personalizar las pantallas de datos o las funciones automáticas.
  - Selecciona **Hecho** para guardar y usar la actividad personalizada.
- 7 Selecciona V para añadir la actividad a tu lista de favoritos.

### Configurar actividades y aplicaciones

Esta configuración te permite personalizar cada aplicación de actividades preinstalada en función de tus necesidades. Por ejemplo, puedes personalizar las páginas de datos y activar funciones de alertas y entreno. No todas las opciones están disponibles para todos los tipos de actividad.

Mantén pulsado **MENU**, selecciona **Actividades y aplicaciones**, elige una actividad y ajusta la configuración de dicha actividad.

**Distancia en 3D**: calcula la distancia recorrida por medio de los cambios de altura y del movimiento horizontal sobre la tierra.

**Velocidad en 3D**: calcula la velocidad por medio de los cambios de altura y del movimiento horizontal sobre la tierra.

**Añadir actividad**: te permite personalizar una actividad multideporte.

Alertas: establece la función de entreno o las alertas de navegación para la actividad.

**Auto Climb**: permite que el reloj detecte automáticamente cambios de altitud mediante el altímetro integrado (*Activar Auto Climb*, página 48).

Auto Lap: establece las opciones de la función Auto Lap para marcar automáticamente las vueltas. La opción Distancia automática marca las vueltas a una distancia específica. La opción Auto Lap posición marca las vueltas en un lugar en el que previamente se ha pulsado BACK. Cuando completas una vuelta, aparece un mensaje de alerta de vuelta personalizable. Esta característica es útil para comparar el rendimiento a lo largo de diferentes partes de una actividad.

**Auto Pause**: configura las opciones para que se detenga el registro de datos de la función Auto Pause® cuando dejes de moverte o cuando tu velocidad baje de un valor especificado. Esta función resulta útil si el trayecto incluye semáforos u otros lugares en los que te tienes que detener.

**Descanso automático**: permite que el reloj detecte automáticamente si estás descansando durante la natación en piscina y crea un intervalo de descanso (*Descanso automático y descanso manual*, página 31).

**Actividad automática**: permite que el reloj detecte automáticamente las pistas de esquí o windsurf mediante el acelerómetro integrado. En la actividad de windsurf, puedes establecer umbrales de velocidad y distancia para iniciar automáticamente una carrera.

**Desplazamiento aut.**: configura el reloj para que se desplace automáticamente por todas las páginas de datos de actividad mientras el tiempo de actividad está en marcha.

Color de fondo: establece el color del fondo de cada actividad en negro o blanco.

Números grandes: cambia el tamaño de los números en las pantallas de datos de actividad.

**Emitir FC**: activa la transmisión automática de datos de la frecuencia cardiaca cuando inicias la actividad (*Transmitir datos de la frecuencia cardiaca*, página 76).

Inicio de cuenta atrás: activa un temporizador de cuenta atrás para intervalos de natación en piscina.

**Pantallas de datos**: te permite personalizar las pantallas de datos y añadir nuevas pantallas de datos para la actividad (*Personalizar las pantallas de datos*, página 43).

Editar peso: te permite añadir el peso utilizado en una serie de ejercicios durante un entreno de fuerza o una actividad de cardio.

Distancia de golf: establece la unidad de medida que se utilizará cuando juegues al golf.

**Sistema clasif. dificultad**: establece el sistema de graduación para evaluar la dificultad de la ruta en la actividad de escalada.

Número de carril: establece el número de carril para las carreras en pista.

**Botón Lap**: activa o desactiva el botón BACK para registrar una vuelta, una serie o un descanso durante una actividad.

**Bloquear dispositivo**: bloquea los botones durante una actividad multideporte para evitar pulsarlos por accidente.

**Metrónomo**: reproduce tonos o vibra a un ritmo regular para ayudarte a mejorar tu rendimiento entrenando con una cadencia más rápida, más lenta o más constante. Puedes establecer las pulsaciones por minuto (ppm) de la cadencia que quieres mantener, la frecuencia de pulsaciones y los ajustes de sonido.

**Seguimiento de modos**: activa o desactiva el seguimiento automático del modo de ascenso o descenso para esquí y snowboard de montaña.

**Penalizs.**: activa el seguimiento de golpes de penalización mientras juegas al golf (*Registrar estadísticas*, página 41).

Tamaño de piscina: establece la longitud de la piscina para la natación en piscina.

**Media de potencia**: controla si el reloj incluye valores de cero para los datos de potencia que aparecen cuando no estás pedaleando.

Modo de energía: establece el modo de energía predeterminado para la actividad.

Modo ahorro de energía: configura el tiempo de ahorro de energía en relación con el tiempo que tu reloj permanece en modo de entrenamiento, por ejemplo, cuando estás esperando a que empiece una carrera. La opción Normal configura el reloj para que pase al modo de bajo consumo tras 5 minutos de inactividad. La opción Extendido configura el reloj para que pase al modo de bajo consumo tras 25 minutos de actividad. El modo prolongado puede provocar la disminución de la autonomía de la batería entre carga y carga.

**Registrar actividad**: activa la grabación de archivos FIT de actividad para actividades de golf. Los archivos FIT registran información de actividad física personalizada para Garmin Connect.

**Registrar desp. atardecer**: configura el reloj para registrar puntos de track después del anochecer durante una expedición.

**Registrar temperatura**: registra la temperatura ambiente del entorno del reloj durante determinadas actividades.

Registrar VO2 máximo: activa el registro de VO2 máximo para las actividades de trail.

**Intervalo de grabación**: establece la frecuencia de registro de los puntos de track durante una expedición. Por defecto, el registro de los puntos de seguimiento GPS se realiza una vez por hora, y no se registran después del anochecer. Si se graban los puntos de track a una frecuencia menor, se maximiza la autonomía de la batería.

Cambiar nombre: permite establecer el nombre de la actividad.

**Conteo repet.**: permite activar o desactivar el recuento de repeticiones durante una sesión de entrenamiento. La opción Solo sesiones entren activa el recuento de repeticiones únicamente durante sesiones de entrenamiento guiadas.

**Repetir**: activa la opción de Repetir para las actividades multideporte. Por ejemplo, puedes utilizar esta opción para actividades que incluyan varias transiciones, como un swimrun.

Restablecer valores: te permite restablecer la configuración de la actividad.

**Estadísticas de la ruta**: activa el seguimiento de estadísticas de la ruta para actividades de escalada en interiores.

**Running Power**: permite registrar los datos de potencia en carrera y personalizar la configuración (*Configurar potencia en carrera*, página 82).

Satélites: establece el sistema de satélites que utilizar para la actividad (Configurar satélites, página 49).

Puntuación: activa o desactiva el registro automático de la puntuación cuando empiezas un recorrido de golf.

SpeedPro: permite obtener métricas de velocidad avanzadas para los recorridos de windsurf.

**Registro de estadísticas**: activa el registro de estadísticas mientras juegas al golf (*Registrar estadísticas*, página 41).

Detección de tipo de brazada: activa la detección del tipo de brazada para la natación en piscina.

**Transición**: activa las transiciones para las actividades multideporte.

**Alertas por vibración**: activa las alertas que te indican las fases de inspiración y espiración durante una actividad de trabajo de respiración.

#### Alertas de actividad

Puedes crear alertas para cada tipo de actividad que te permitirán entrenar para alcanzar objetivos determinados, para mejorar tu conocimiento del entorno y para navegar hacia tu destino. Algunas alertas solo están disponibles para determinadas actividades. Existen tres tipos de alertas: alertas de seguridad, alertas de rango y alertas periódicas.

**Alerta de seguridad**: una alerta de evento te notifica una vez. El evento en cuestión es un valor específico. Por ejemplo, puedes configurar el reloj para avisarte cuando guemes un número concreto de calorías.

**Alerta de rango**: una alerta de rango te avisa cada vez que el reloj está por encima o por debajo de un rango de valores específico. Por ejemplo, puedes configurar el reloj para que te avise cuando tu frecuencia cardiaca sea inferior a 60 ppm (pulsaciones por minuto) y cuando supere las 210 ppm.

**Alerta periódica**: una alerta periódica te avisa cada vez que el reloj registra un valor o intervalo específicos. Por ejemplo, puedes configurar el reloj para que te avise cada 30 minutos.

Nombre de alerta	Tipo de alerta	Descripción
Cadencia	Escala	Puedes establecer valores mínimos y máximos para la cadencia.
Calorías	Seguridad, periódica	Puedes definir el número de calorías.
Personalizado	Seguridad, periódica	Puedes seleccionar un mensaje existente o crear un mensaje personalizado y escoger un tipo de alerta.
Distancia	Seguridad, periódica	Puedes definir un intervalo de distancia.
Altitud	Escala	Puedes establecer valores mínimos y máximos para la altura.
Frecuencia cardiaca	Escala	Puedes establecer valores mínimos y máximos para la frecuencia cardiaca o seleccionar un cambio de zona. Consulta Acerca de las zonas de frecuencia cardiaca, página 92 y Cálculo de las zonas de frecuencia cardiaca, página 94.
Ritmo	Escala	Puedes establecer valores mínimos y máximos para el ritmo.
Ritmo	Periódica	Puedes establecer un ritmo de natación objetivo.
Potencia	Escala	Puedes establecer el nivel de potencia máximo o mínimo.
Proximidad	Suceso	Puedes crear un radio a partir de una ubicación guardada.
Carrera/Caminar	Periódica	Puedes definir descansos programados a intervalos regulares para caminar.
Velocidad	Escala	Puedes establecer valores de velocidad mínimos y máximos.
Velocidad de palada	Escala	Puedes establecer paladas altas o bajas por minuto.
Hora	Seguridad, periódica	Puedes definir un intervalo de tiempo.
Temporizador de pista	Periódica	Puedes establecer un intervalo de tiempo de pista en segundos.

#### Establecer una alerta

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Actividades y aplicaciones.
- 3 Selecciona una actividad.
  - NOTA: esta función no está disponible para todas las actividades.
- 4 Selecciona la configuración de la actividad.
- 5 Selecciona Alertas.
- 6 Selecciona una opción:
  - · Selecciona Añadir nueva para añadir otra alerta a la actividad.
  - Selecciona el nombre de la alerta para editar una alerta existente.
- 7 Si es necesario, selecciona el tipo de alerta.
- 8 Selecciona una zona, introduce los valores máximo y mínimo, o bien introduce un valor personalizado para la alerta.
- 9 Si es necesario, activa la alerta.

Para las alertas de eventos o periódicas, aparece un mensaje cada vez que alcanzas el valor de alerta. Para las alertas de rango, aparece un mensaje cada vez que superas o bajas del rango especificado (valores mínimo y máximo).

#### **Activar Auto Climb**

Puedes utilizar la función Auto Climb para detectar cambios de altura automáticamente. Puedes utilizarlo en actividades como la escalada, el senderismo, la carrera o el ciclismo.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Actividades y aplicaciones.
- 3 Selecciona una actividad.

**NOTA:** esta función no está disponible para todas las actividades.

- 4 Selecciona la configuración de la actividad.
- 5 Selecciona Auto Climb > Estado.
- 6 Selecciona Siempre o Si no se está naveg..
- 7 Selecciona una opción:
  - Selecciona Pantalla en carrera para identificar qué pantalla de datos aparece mientras realizas una actividad de carrera.
  - Selecciona Pantalla ascenso para identificar qué pantalla de datos aparece mientras realizas una actividad de escalada.
  - · Selecciona Invertir colores para invertir los colores de la pantalla al cambiar de modo.
  - Selecciona Velocidad vertical para establecer el nivel de ascenso a lo largo del tiempo.
  - Selecciona **Cambio de modo** para establecer la rapidez con la que el dispositivo cambia de modo.

**NOTA:** la opción Pantalla actual te permite cambiar automáticamente a la última pantalla que estabas viendo antes de la transición a Auto Climb.

### Configurar satélites

Puedes cambiar la configuración de los satélites para personalizar los sistemas de satélite utilizados para cada actividad. Para obtener más información sobre los sistemas de satélite, visita garmin.com/aboutGPS.

Mantén pulsado **MENU**, selecciona **Actividades y aplicaciones**, elige una actividad, ajusta la configuración de dicha actividad y después selecciona **Satélites**.

**NOTA:** esta función no está disponible para todas las actividades.

Desactivado: desactiva los sistemas de satélite para la actividad.

**Usar predeterm.**: permite que el reloj utilice la configuración del sistema predeterminada para los satélites (*Configurar el sistema*, página 105).

Solo GPS: activa el sistema de satélite GPS.

- **GPS + GLONASS**: activa los sistemas de satélites GPS y GLONASS para obtener información de posición más precisa en situaciones de mala visibilidad del cielo. El uso conjunto de GPS y otro satélite puede reducir la autonomía de la batería más rápidamente que si se utilizara solo el GPS.
- **GPS + GALILEO**: activa los sistemas de satélites GPS y GALILEO para obtener información de posición más precisa en situaciones de mala visibilidad del cielo. El uso conjunto de GPS y otro satélite puede reducir la autonomía de la batería más rápidamente que si se utilizara solo el GPS.
- **UltraTrac**: registrar los puntos de track y los datos del sensor con menor frecuencia. Al activar la función UltraTrac, aumenta la autonomía de la batería, pero disminuye la calidad del registro de actividades. Deberías utilizar la función UltraTrac para las actividades que requieran una mayor autonomía de la batería y para las que las actualizaciones frecuentes de los datos del sensor sean menos importantes.

# **Entrenamiento**

### Estado de entreno unificado

Si utilizas más de un dispositivo Garmin con tu cuenta de Garmin Connect, puedes elegir qué dispositivo es la principal fuente de datos para el uso diario y el entreno.

En la aplicación Garmin Connect, selecciona • • • > Configuración.

**Dispositivo de entreno principal**: permite establecer la fuente de datos prioritaria para las métricas de entreno, como el estado de entreno y el foco de carga.

**Wearable principal**: permite establecer la fuente de datos prioritaria para las métricas de salud diaria, como los pasos y el sueño. Debe ser el reloj que uses con más frecuencia.

**SUGERENCIA:** para obtener los resultados más precisos, Garmin recomienda sincronizarlo con frecuencia con tu cuenta de Garmin Connect.

## Sincronizar actividades y medidas de rendimiento

Puedes sincronizar actividades y medidas de rendimiento de otros dispositivos Garmin en tu reloj de la Descent G1 a través de tu cuenta de Garmin Connect. Esto permite que tu reloj refleje con mayor precisión tu entrenamiento y forma física. Por ejemplo, puedes registrar un recorrido con un ciclocomputador Edge® y ver tanto los detalles de tu actividad como el tiempo de recuperación en tu reloj de la Descent G1..

Sincroniza tu reloj de la Descent G1 y otros dispositivos Garmin con tu cuenta de Garmin Connect.

**SUGERENCIA:** puedes establecer un dispositivo de entreno principal y un wearable principal en la aplicación Garmin Connect (*Estado de entreno unificado*, página 49).

Las actividades recientes y las mediciones de rendimiento de otros dispositivos Garmin aparecen en el reloj de la Descent G1.

# Sesiones de entrenamiento

Puedes crear sesiones de entrenamiento personalizadas que incluyan objetivos para cada uno de los pasos de una sesión de entrenamiento y para diferentes distancias, tiempos y calorías. Durante la actividad, puedes ver las pantallas de datos específicos de la sesión de entrenamiento que contienen información sobre los pasos de la misma, como la distancia o el ritmo medio de los pasos.

**En el reloj**: puedes abrir la aplicación de sesiones de entrenamiento desde la lista de actividades para mostrar todas las sesiones de entrenamiento cargadas actualmente en el reloj (*Actividades y aplicaciones*, página 28).

También puedes consultar tu historial de sesiones de entrenamiento.

**En la aplicación**: puedes crear y encontrar más sesiones de entrenamiento o seleccionar un plan de entreno con sesiones de entrenamiento incorporadas y transferirlas a tu reloj (*Seguir una sesión de entrenamiento de Garmin Connect*, página 50).

Puedes programar sesiones de entrenamiento.

Puedes actualizar y editar tus sesiones de entrenamiento actuales.

# Seguir una sesión de entrenamiento de Garmin Connect

Para descargar una sesión de entrenamiento de Garmin Connect, necesitas una cuenta de Garmin Connect (*Garmin Connect*, página 89).

- 1 Selecciona una opción:
  - Abre la aplicación Garmin Connect y selecciona • •.
  - · Visita connect.garmin.com.
- 2 Selecciona Entreno y planificación > Sesiones de entrenamiento.
- 3 Encuentra una sesión de entrenamiento o crea y guarda una nueva.
- 4 Selecciona To Enviar a dispositivo.
- 5 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

### Iniciar una sesión de entrenamiento

Para poder iniciar una sesión de entrenamiento, debes descargarla desde tu cuenta de Garmin Connect.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Entreno > Sesiones de entrenamiento.
- 5 Selecciona una sesión de entrenamiento.

NOTA: solo aparecen en la lista las sesiones de entrenamiento compatibles con la actividad seleccionada.

- 6 Selecciona Realizar sesión.
- 7 Pulsa START para iniciar el tiempo de actividad.

Después de comenzar una sesión de entrenamiento, el dispositivo muestra cada paso de la misma, notas sobre los pasos (opcional), el objetivo (opcional) y los datos de la sesión de entrenamiento en curso.

### Seguir una sesión de entrenamiento diaria recomendada

Para que el reloj pueda sugerir una sesión de entrenamiento diaria, debes tener un estado de entreno y una estimación de VO2 máximo (*Estado de entreno*, página 66).

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Carrera o Bicicleta.

Aparece el entrenamiento diario sugerido.

- 3 Pulsa START y, a continuación, selecciona una opción:
  - · Para hacer la sesión de entrenamiento, selecciona Realizar sesión.
  - Para descartar la sesión de entrenamiento, selecciona Ignorar.
  - · Para obtener una vista previa de los pasos de la sesión de entrenamiento, selecciona Pasos.
  - · Para actualizar el ajuste de objetivo de entrenamiento, selecciona Tipo de objetivo.
  - Para desactivar las notificaciones de sesiones de entrenamiento futuras, selecciona Desac notificación.

La sesión de entrenamiento sugerida se actualiza automáticamente para los cambios en los hábitos de entrenamiento, el tiempo de recuperación y el VO2 máximo.

### Crear una sesión de entrenamiento por intervalos

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Entreno > Intervalos > Editar > Intervalo > Tipo.
- 5 Selecciona Distancia, Tiempo o Abierta.
  - SUGERENCIA: puedes crear un intervalo de abierto seleccionando la opción Abierta.
- 6 Si es necesario, selecciona **Duración**, introduce un valor de intervalo de distancia o tiempo para la sesión de entrenamiento y, a continuación, selecciona ✓.
- 7 Pulsa BACK.
- 8 Selecciona Desc. > Tipo.
- 9 Selecciona Distancia, Tiempo o Abierta.
- 10 Si es necesario, introduce un valor de distancia o tiempo para el intervalo de descanso y selecciona 🗸 .
- 11 Pulsa BACK.
- 12 Selecciona una o más opciones:
  - · Para establecer el número de repeticiones, selecciona Repetir.
  - Para añadir un calentamiento abierto a tu sesión de entrenamiento, selecciona Calentamiento > Activado.
  - · Para añadir un enfriamiento abierto a tu sesión de entrenamiento, selecciona Enfriamiento > Activado.

### Iniciar una sesión de entrenamiento por intervalos

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Entreno > Intervalos > Realizar sesión.
- 5 Pulsa **START** para iniciar el tiempo de actividad.
- **6** Cuando tu sesión de entrenamiento por intervalos incluya un calentamiento, pulsa **BACK** para empezar con el primer intervalo.
- 7 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Cuando hayas completado todos los intervalos, aparecerá un mensaje.

#### Acerca del calendario de entrenamiento

El calendario de entrenamiento de tu reloj es una ampliación del calendario o plan de entrenamiento que configuras en tu cuenta de Garmin Connect. Cuando hayas añadido unas cuantas sesiones de entrenamiento al calendario de Garmin Connect, podrás enviarlas a tu dispositivo. Todas las sesiones de entrenamiento programadas que se envían al dispositivo aparecen en el widget en un vistazo de calendario. Para ver o realizar la sesión de entrenamiento de un determinado día, selecciona ese día en el calendario. La sesión de entrenamiento programada permanece en tu reloj tanto si la terminas como si la omites. Cuando envías sesiones de entrenamiento programadas desde Garmin Connect, se sobrescriben en el calendario de entrenamiento existente.

#### Usar los planes de entrenamiento de Garmin Connect

Para poder descargar y usar un plan de entreno, debes tener una cuenta de Garmin Connect (*Garmin Connect*, página 89) y debes vincular el reloj Descent con un smartphone compatible.

- 1 En la aplicación Garmin Connect, selecciona • •.
- 2 Selecciona Entreno y planificación > Planes de entreno.
- 3 Selecciona y programa un plan de entrenamiento.
- 4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.
- 5 Revisa el plan de entrenamiento en tu calendario.

### Entrenamiento PacePro™

A muchos corredores les gusta llevar una pulsera de ritmo durante una carrera para ayudarles a alcanzar sus objetivos de carrera. La función PacePro te permite crear una pulsera de ritmo personalizada en función de la distancia y el ritmo o la distancia y el tiempo. También puedes crear una pulsera de ritmo para un trayecto conocido para optimizar tu esfuerzo en función de los cambios de altitud.

Puedes crear un plan PacePro mediante la aplicación Garmin Connect. Puedes acceder a una vista previa de las vueltas y a una gráfica de altura antes de correr el trayecto.

### Descargar un plan de PacePro desde Garmin Connect

Para descargar un plan de PacePro desde Garmin Connect, necesitas una cuenta de Garmin Connect (*Garmin Connect*, página 89).

- 1 Selecciona una opción:
  - Abre la aplicación Garmin Connect y selecciona • •.
  - · Visita connect.garmin.com.
- 2 Selecciona Entreno y planificación > Estrategias de ritmo de PacePro.
- 3 Sigue las instrucciones en pantalla para crear y guardar un plan de PacePro.
- 4 Selecciona To Enviar a dispositivo.

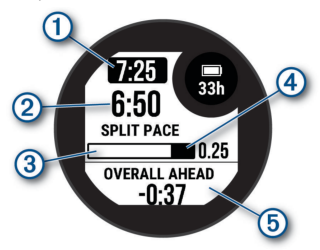
### Iniciar un plan de PacePro

Para poder iniciar plan de PacePro, debes descargar un plan desde tu cuenta de Garmin Connect.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad de carrera al aire libre.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Entreno > Planes de PacePro.
- 5 Selecciona un plan.
- 6 Pulsa START.

**SUGERENCIA:** puedes acceder a una vista previa de los intervalos, el gráfico de altura y el mapa antes de aceptar el plan de PacePro.

- 7 Selecciona Aceptar plan para iniciar el plan.
- 8 Si es necesario, selecciona ✓ para activar la navegación del trayecto.
- 9 Pulsa START para iniciar el temporizador de actividad.



Ritmo de vuelta objetivo
 Ritmo de vuelta actual
 Progreso de finalización de la vuelta
 Distancia restante en la vuelta
 Tiempo recorrido o por recorrer total de tu tiempo objetivo

**SUGERENCIA:** puedes mantener pulsado MENU y seleccionar **Detener PacePro** > **✓** para detener el plan de PacePro. El tiempo de actividad sigue corriendo.

# Usar Virtual Partner®

Tu Virtual Partner es una herramienta de entrenamiento diseñada para ayudarte a alcanzar tus objetivos. Puedes definir un ritmo para Virtual Partner y competir contra este.

**NOTA:** esta función no está disponible para todas las actividades.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Actividades y aplicaciones.
- 3 Selecciona una actividad.
- 4 Selecciona la configuración de la actividad.
- 5 Selecciona Pantallas de datos > Añadir nueva > Virtual Partner.
- 6 Introduce un valor de ritmo o velocidad.
- 7 Pulsa UP o DOWN para cambiar la ubicación de la pantalla Virtual Partner (opcional).
- 8 Inicia la actividad (*Iniciar una actividad*, página 28).
- 9 Pulsa **UP** o **DOWN** para desplazarte hasta la pantalla Virtual Partner y ver quién va a la cabeza.

# Configurar un objetivo de entrenamiento

La función del objetivo de entrenamiento actúa conjuntamente con la función Virtual Partner para que puedas entrenar y cumplir un objetivo establecido de distancia, distancia y tiempo, distancia y ritmo, o distancia y velocidad. Durante el entrenamiento, el reloj te proporciona comentarios en tiempo real sobre lo cerca que estás de alcanzar el objetivo de entrenamiento.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Entreno > Establecer objetivo.
- **5** Selecciona una opción:
  - Selecciona Solo distancia para seleccionar una distancia predefinida o introducir una distancia personalizada.
  - Selecciona **Distancia y tiempo** para seleccionar un objetivo de distancia y tiempo.
  - Selecciona Distancia y ritmo o Distancia y velocidad para seleccionar un objetivo de velocidad o ritmo y distancia.

Aparece la pantalla de objetivo de entrenamiento que muestra el tiempo de finalización estimado. El tiempo de finalización estimado se basa en el rendimiento actual y en el tiempo restante.

6 Pulsa **START** para iniciar el tiempo de actividad.

SUGERENCIA: mantén pulsado MENU y selecciona Cancelar objetivo > ✓ para cancelar el objetivo de entreno.

# Competir en una actividad anterior

Puedes competir en una actividad previamente registrada o descargada. Esta función actúa conjuntamente con la función Virtual Partner para que puedas comprobar tu rendimiento durante la actividad.

**NOTA:** esta función no está disponible para todas las actividades.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Entreno > Competir en una actividad.
- 5 Selecciona una opción:
  - · Selecciona Del historial para seleccionar una actividad previamente registrada en el dispositivo.
  - · Selecciona Descargadas para seleccionar una actividad descargada desde la cuenta de Garmin Connect.
- 6 Selecciona la actividad.

La pantalla Virtual Partner aparece indicando el tiempo de finalización estimado.

- 7 Pulsa **START** para iniciar el tiempo de actividad.
- 8 Cuando hayas completado la actividad, pulsa STOP y selecciona Guardar.

# Historial

El historial incluye información sobre el tiempo, la distancia, las calorías, los promedios de ritmo o velocidad, las vueltas y el sensor opcional.

NOTA: cuando la memoria del dispositivo se llena, se sobrescriben los datos más antiguos.

## Usar el historial

El historial contiene las actividades anteriores que has guardado en el reloj.

- 1 Desde la pantalla del reloj, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Historial > Actividades.
- 3 Selecciona una actividad.
- 4 Pulsa START.
- 5 Selecciona una opción:
  - · Para ver información adicional sobre la actividad, selecciona Todas estad...
  - Para ver el impacto de la actividad en tu condición aeróbica y anaeróbica, selecciona **Training Effect** (Acerca de Training Effect, página 68).
  - Para ver el tiempo transcurrido en cada zona de frecuencia cardiaca, selecciona FC.
  - · Para seleccionar una vuelta y ver información adicional sobre cada una de ellas, selecciona Vueltas.
  - Para seleccionar una actividad de esquí o snowboard y ver información adicional sobre cada una, selecciona Pistas.
  - Para seleccionar una serie de ejercicios y ver información adicional sobre cada una de ellas, selecciona
     Series.
  - · Para ver la actividad en un mapa, selecciona Mapa.
  - Para ver una gráfica de altura de la actividad, selecciona **Gráfica de altitud**.
  - · Para borrar la actividad seleccionada, selecciona Borrar.

### Historial de Multisport

El dispositivo almacena el resumen general Multisport de la actividad, incluidos la distancia general, el tiempo, las calorías y los datos de accesorios opcionales. El dispositivo también separa los datos de la actividad para cada transición y segmento deportivos para que puedas comparar actividades de entrenamiento similares y realizar el seguimiento de las transiciones. El historial de transiciones incluye la distancia, el tiempo, la velocidad media y las calorías.

Historial 55

# Récords personales

Cuando finalizas una actividad, el reloj muestra todos los récords personales nuevos que hayas conseguido en esa actividad. Los récords personales incluyen tus mejores tiempos en varias distancias de carrera habituales, la mayor fuerza ejercida durante los movimientos principales de una actividad y la carrera, el recorrido o la sesión de natación más largos que hayas realizado.

**NOTA:** en el caso del ciclismo, los registros personales también incluyen el mayor ascenso y la mejor potencia (se requiere medidor de potencia).

# Visualizar tus récords personales

- 1 Desde la pantalla del reloj, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Historial > Récords.
- 3 Selecciona un deporte.
- 4 Selecciona un récord.
- 5 Selecciona Ver registro.

### Restablecer un récord personal

Puedes restablecer el valor inicial de cada récord personal.

- 1 Desde la pantalla del reloj, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Historial > Récords.
- 3 Selecciona un deporte.
- 4 Selecciona el récord que deseas restablecer.
- 5 Selecciona Anterior > ✓.

NOTA: con esta acción no se borra ninguna actividad guardada.

# Eliminar récords personales

- 1 Desde la pantalla del reloj, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Historial > Récords.
- 3 Selecciona un deporte.
- 4 Selecciona una opción:
  - Para eliminar un récord, selecciónalo y, a continuación, Suprimir registro > √.
  - Para eliminar todos los récords del deporte, selecciona Suprimir todos los registros > √.

NOTA: con esta acción no se borra ninguna actividad guardada.

### Visualizar los datos totales

Puedes ver los datos acumulados de distancia y tiempo guardados en el reloj.

- 1 Desde la pantalla del reloj, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Historial > Totales.
- 3 Selecciona una actividad.
- 4 Selecciona la opción correspondiente para ver los totales semanales o mensuales.

## Usar el cuentakilómetros

El cuentakilómetros registra automáticamente la distancia total recorrida, la altura alcanzada y el tiempo en las actividades.

- 1 Desde la pantalla del reloj, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Historial > Totales > Cuentakilómetros.
- 3 Pulsa **UP** o **DOWN** para ver los registros del cuentakilómetros.

56 Historial

### Borrar el historial

- 1 Desde la pantalla del reloj, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Historial > Opciones.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Selecciona Borrar todas las actividades para borrar todas las actividades del historial.
  - Selecciona Restablecer totales para restablecer todos los totales de distancia y tiempo.

NOTA: con esta acción no se borra ninguna actividad guardada.

# Presentación

Puedes personalizar el aspecto de la pantalla del reloj y las funciones de acceso rápido en el bucle de widgets en un vistazo y el menú de controles.

# Configuración de la pantalla para el reloj

Puedes personalizar la apariencia de la pantalla para el reloj seleccionando la disposición, colores e información adicional. También puedes descargarte pantallas para el reloj personalizadas en la tienda Connect IO.

## Personalizar la pantalla del reloj

Puedes personalizar la información y la presentación de la pantalla del reloj.

- 1 Desde la pantalla del reloj, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Pantalla para el reloj.
- 3 Pulsa UP o DOWN para ver las opciones de la pantalla del reloj.
- 4 Pulsa START.
- 5 Selecciona una opción:
  - · Para activar la pantalla del reloj, selecciona Aplicar.
  - Para personalizar los datos que se muestran en la pantalla del reloj, selecciona Personalizar, pulsa UP o DOWN para obtener una vista previa de las opciones y, a continuación, pulsa START.

# Mini widgets

El reloj incluye mini widgets preinstalados que proporcionan información rápida (*Ver el bucle de sugerencias rápidas*, página 61). Determinados mini widgets requieren que se establezca una conexión a un smartphone compatible mediante Bluetooth<sup>®</sup>.

Algunos mini widgets no son visibles de forma predeterminada. Puedes añadirlos al bucle de mini widgets de forma manual (*Personalizar el bucle de widgets en un vistazo*, página 61).

Nombre	Descripción	
ABC	Muestra información conjunta del altímetro, el barómetro y la brújula.	
Husos horarios alternativos	Muestra la hora del día actual en otros husos horarios (Añadir husos horarios alternativos, página 4).	
Aclimatación a la altitud	A altitudes que sobrepasen los 800 m (2625 ft), muestra gráficos que indican los valores con la corrección de altitud para la lectura media del pulsioxímetro, la frecuencia respiratoria y la frecuencia cardiaca en reposo durante los últimos siete días.	
Altímetro	Muestra la altitud aproximada en función de los cambios de presión.	
Barómetro	Muestra los datos de presión ambiental según la altitud.	
Body Battery™	Si lo llevas durante todo el día, muestra tu nivel de Body Battery actual y un gráfico de tu nivel durante las últimas horas ( <i>Body Battery</i> , página 61).	
Calendario	Muestra los próximos eventos registrados en el calendario de tu teléfono.	
Calorías	Muestra la información sobre calorías del día actual.	
Brújula	Muestra una brújula electrónica.	
Registro de inmersión	Muestra un breve resumen de las últimas inmersiones registradas (Visualizar la sugerencia rápida de registro de inmersiones, página 22).	
Rastreo de perros	Muestra la información sobre la ubicación del perro cuando tienes un dispositivo de rastreo de perros compatible vinculado con tu reloj Descent.	
Pisos subidos	Realiza un seguimiento de los pisos que has subido y del progreso hacia el objetivo.	
Garmin coach	Muestra las sesiones de entrenamiento programadas al seleccionar un plan de entrenamiento adaptable de Garmin Coach en tu cuenta de Garmin Connect. El plan se ajusta a tu forma física actual, a tus preferencias de entrenamiento y programación, y a la fecha de la carrera.	
Health Snapshot <sup>™</sup>	Inicia una sesión de Health Snapshot en el reloj que registra varias métricas de salud clave mientras permaneces inmóvil durante dos minutos. Te ofrece una visión general de tu estado cardiovascular. El reloj registra métricas como la frecuencia cardiaca media, el nivel de estrés y la frecuencia respiratoria.  Muestra los resúmenes de las sesiones de Health Snapshot guardadas.	
Frecuencia cardiaca	Muestra tu frecuencia cardiaca actual en pulsaciones por minuto (ppm) y una gráfica de tu frecuencia cardiaca media en estado de reposo.	
Estado HRV	Muestra la media de siete días de la variabilidad de la frecuencia cardiaca durante la noche (Estado de la variabilidad de la frecuencia cardiaca, página 63).	
Minutos de intensidad	Registra el tiempo dedicado a la participación en actividades de intensidad moderada a fuerte, el objetivo de minutos de intensidad semanal y el progreso respecto al objetivo.	
Controles de inReach®	Permite enviar mensajes desde tu dispositivo inReach vinculado ( <i>Usar el mando a distancia inReach</i> , página 84).	
Último deporte	Muestra un breve resumen de la última actividad registrada.	
Último recorrido Última carrera Última actividad de natación	Muestra un breve resumen de la última actividad registrada y el historial del deporte especificado.	

Nombre	Descripción	
Fase lunar	Muestra las horas de la salida y la puesta de la luna, así como las fases, en función de tu posición GPS.	
Controles de música	Proporciona controles de reproductor de música para tu teléfono.	
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 teléfono (Activar notificaciones Bluetooth, página 87).	
Rendimiento	Muestra medidas de rendimiento que pueden ayudarte a entender tus actividades de entrenamiento y tu rendimiento en carrera, y a realizar un seguimiento de ellas ( <i>Medidas de rendimiento</i> , página 62).	
Pulsioxímetro	Te permite obtener una lectura manual de pulsioximetría ( <i>Obtener lecturas de pulsioximetría</i> , página 76). Si tu actividad es demasiado intensa para que el reloj pueda determinar la lectura de pulsioximetría, las mediciones no se registrarán.	
Respiración	La frecuencia respiratoria actual en respiraciones por minuto y el promedio de siete días. Puedes realizar una actividad de respiración que te ayude a relajarte.	
Sueño	Muestra las horas de sueño totales, una puntuación del sueño e información sobre las fases del sueño de la noche anterior.	
Intensidad solar	Muestra un gráfico que indica la intensidad de la exposición solar en las últimas 6 horas y el promedio de la semana anterior.  NOTA: esta función no está disponible para todos los modelos de producto.	
Pasos	Realiza un seguimiento de tu recuento de pasos diario, de tu objetivo de pasos y de los datos de los días anteriores.	
Estrés	Muestra tu nivel de estrés actual y un gráfico del mismo. Puedes realizar una actividad de respiración que te ayude a relajarte. Si tu actividad es demasiado intensa para que el reloj pueda determinar tu nivel de estrés, no se registrarán las mediciones de estrés.	
Amanecer y anochecer	Muestra las horas de amanecer, anochecer y crepúsculo civil.	
Intervalo en super- ficie	Muestra el tiempo del intervalo en superficie, las unidades de toxicidad de oxígeno (OTU), el porcentaje de toxicidad de oxígeno en el sistema nervioso central (SNC) y la carga tisular después de una inmersión ( <i>Visualizar la sugerencia rápida de intervalo en superficie</i> , página 21).	
Surfline <sup>™</sup>	Utiliza tu ubicación actual para ver las condiciones de las olas, como las mareas, la altura de las olas o la clasificación del oleaje de los puntos de surf más cercanos.	
Temperatura	Muestra los datos de temperatura del sensor de temperatura interno.	
Mareas	Muestra información sobre una estación de mareas, como la altura de la marea y cuándo se producirán las siguientes mareas alta y baja ( <i>Ver la información de mareas</i> , página 42).	
Estado de entreno	Muestra tu estado de entreno y tu carga de entreno actuales para que puedas observar cómo afecta el entrenamiento a tu rendimiento y a tu condición física ( <i>Estado de entreno</i> , página 66).	
Controles de VIRB®	Proporciona controles de cámara cuando hay un dispositivo VIRB vinculado con tu reloj Descent (mando a distancia para VIRB, página 84).	
El tiempo	Muestra la temperatura actual y la previsión del tiempo.	

Nombre	Descripción
Dispositivo Xero®	Muestra información de la ubicación del láser si tienes un dispositivo Xero compatible vinculado con tu reloj Descent ( <i>Configurar la ubicación del láser de Xero</i> , página 85).

### Ver el bucle de sugerencias rápidas

Los widgets en un vistazo permiten acceder rápidamente a los datos de salud, la información de las actividades, los sensores integrados y mucho más. Si vinculas el reloj, puedes ver datos del teléfono, como las notificaciones, el tiempo y los eventos del calendario.

#### 1 Pulsa UP o DOWN.

El reloj se desplaza por el bucle de widgets en un vistazo y muestra los datos de resumen de cada widget.



- 2 Pulsa START para ver más información.
- 3 Selecciona una opción:
  - Pulsa **DOWN** para ver los detalles de una sugerencia rápida.
  - Pulsa **START** para ver más opciones y funciones de una sugerencia rápida.

### Personalizar el bucle de widgets en un vistazo

Puedes cambiar el orden de los widgets en un vistazo a través del bucle de widgets en un vistazo, así como borrar y añadir nuevos.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Presentación > Mini widgets.
- 3 Selecciona una opción:
  - Selecciona un widget en un vistazo y pulsa UP o DOWN para cambiar la ubicación en el bucle de widgets en un vistazo.
  - Elige un widget en un vistazo y selecciona para borrarlo de la lista.
  - Selecciona Añadir y elige un widget en un vistazo para añadirlo al bucle.

### **Body Battery**

El reloj analiza la variabilidad de la frecuencia cardiaca, el nivel de estrés, la calidad del sueño y los datos de actividad para determinar tu nivel general de Body Battery. De la misma forma que el indicador de gasolina de un coche, te muestra las reservas de energía con las que cuenta tu organismo. El nivel de Body Battery va de 5 a 100, donde el intervalo de 5 a 25 indica reservas de energía muy bajas, el intervalo de 26 a 50 equivale a reservas de energía bajas, de 51 a 75 las reservas de energía son medias y de 76 a 100 son altas.

Puedes sincronizar el reloj con tu cuenta de Garmin Connect para consultar tu nivel de Body Battery más actualizado, tendencias a largo plazo y otros datos (*Sugerencias para unos datos de Body Battery más precisos*, página 62).

#### Sugerencias para unos datos de Body Battery más precisos

- · Para obtener resultados más precisos, lleva puesto el reloj mientras duermes.
- · Descansar bien carga tu Body Battery.
- Las actividades intensas y un nivel de estrés alto pueden hacer que tu Body Battery se agote más rápidamente.
- · La ingesta de alimentos y de estimulantes como la cafeína no afecta al nivel de Body Battery.

### Medidas de rendimiento

Las medidas de rendimiento son estimaciones que pueden ayudarte a entender tus actividades de entrenamiento y tu rendimiento en carrera, y a realizar un seguimiento de ello. Estas medidas requieren la realización de unas cuantas actividades utilizando un sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca o un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho. Las medidas de rendimiento en ciclismo requieren el uso de un monitor de frecuencia cardiaca y un potenciómetro.

Firstbeat Analytics<sup>™</sup> proporciona y respalda las estimaciones. Para obtener más información, visita garmin.com /performance-data/running.

**NOTA:** en un principio, las estimaciones pueden parecer poco precisas. Para conocer tu rendimiento, el reloj necesita que completes varias actividades.

**VO2 máximo**: el VO2 máximo es el máximo volumen de oxígeno (en mililitros) que puedes consumir por minuto y por kilogramo de peso corporal en tu punto de máximo rendimiento (*Acerca de la estimación del VO2 máximo*, página 62).

**Tiempos de carrera estimados**: el reloj utiliza la estimación de VO2 máximo y tu historial de entrenamiento para proporcionar un tiempo de finalización de carrera basado en tu condición física actual (*Visualizar los tiempos de carrera estimados*, página 63).

**Estado de VFC**: el reloj analiza las lecturas de la frecuencia cardiaca de la muñeca mientras duermes para determinar el estado de la variabilidad de la frecuencia cardiaca (VFC) en función de tus medias personales de VFC a largo plazo (*Estado de la variabilidad de la frecuencia cardiaca*, página 63).

**Condición de rendimiento**: tu condición de rendimiento es una evaluación en tiempo real tras un periodo de 6 a 20 minutos de actividad. Puede añadirse como un campo de datos para que puedas ver tu condición de rendimiento durante el resto de la actividad. Compara tu condición en tiempo real con tu forma física media (*Condición de rendimiento*, página 64).

**Umbral de potencia funcional (FTP)**: el reloj utiliza la información de tu perfil de usuario establecida en la configuración inicial para estimar tu FTP. Para obtener una valoración más precisa, puedes realizar una prueba quiada (*Estimar tu FTP*, página 64).

**Umbral de lactato**: el umbral de lactato requiere un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho. el umbral de lactato es el punto en el que tus músculos empiezan a fatigarse rápidamente. El reloj mide tu nivel de umbral de lactato utilizando tus datos de frecuencia cardiaca y tu ritmo (*Umbral de lactato*, página 65).

### Acerca de la estimación del VO2 máximo

El VO2 máximo es el máximo volumen de oxígeno (en mililitros) que puedes consumir por minuto y por kilogramo de peso corporal en tu punto de máximo rendimiento. Dicho de forma sencilla, el VO2 máximo es un indicador de la potencia cardiovascular y debería aumentar a medida que tu forma física mejora. El reloj Descent G1 requiere un sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca o un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho compatible para mostrar la estimación del VO2 máximo. El reloj dispone de estimaciones del VO2 máximo independientes para carrera y ciclismo. Para obtener una estimación del VO2 máximo precisa, debes salir a correr con el GPS o realizar una actividad de ciclismo con un potenciómetro compatible a un nivel de intensidad moderado durante varios minutos.

En el reloj, la estimación de tu VO2 máximo está representada por un número y una descripción. En tu cuenta de Garmin Connect, puedes ver información adicional sobre la estimación de tu VO2 máximo.

Los datos del VO2 máximo los proporciona Firstbeat Analytics. El análisis del VO2 máximo se proporciona con la autorización de The Cooper Institute<sup>®</sup>. Para obtener más información, consulta el apéndice (*Clasificaciones* estándar del consumo máximo de oxígeno, página 134) y visita www.CooperInstitute.org.

#### Obtener la estimación del VO2 máximo en carrera

Esta función requiere un sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca o un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho compatible. Si vas a utilizar un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho, deberás ponértelo y vincularlo con el reloj (*Vincular los sensores inalámbricos*, página 81).

Para obtener una estimación más precisa, configura el perfil del usuario (Configurar el perfil del usuario, página 91) y define tu frecuencia cardiaca máxima (Configurar zonas de frecuencia cardiaca, página 93). En un principio, la estimación puede parecer poco precisa. Para conocer tu técnica de carrera, el reloj necesita que realices varias carreras. Puedes desactivar el registro de VO2 máximo para las actividades de ultramaratón y de trail si no quieres que esos tipos de carrera afecten a tu consumo estimado de VO2 máximo (Configurar actividades y aplicaciones, página 44).

- 1 Comienza una actividad de carrera.
- 2 Corre, como mínimo, 10 minutos en exteriores.
- 3 Después de correr, selecciona Guardar.
- 4 Pulsa **UP** o **DOWN** para desplazarte por las medidas de rendimiento.

### Obtener la estimación del VO2 máximo en ciclismo

Esta función requiere un medidor de potencia y un sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca o monitor de frecuencia cardiaca para el pecho compatible. El potenciómetro debe vincularse con el reloj (*Vincular los sensores inalámbricos*, página 81). Si vas a utilizar un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho, deberás ponértelo y vincularlo con el reloj.

Para obtener la estimación más precisa, configura el perfil del usuario (*Configurar el perfil del usuario*, página 91) y define tu frecuencia cardiaca máxima (*Configurar zonas de frecuencia cardiaca*, página 93). En un principio, la estimación puede parecer poco precisa. Para conocer tu técnica de ciclismo, el reloj necesita que realices varios recorridos.

- 1 Inicia una actividad de ciclismo.
- 2 Pedalea a una intensidad alta y constante durante 20 minutos como mínimo.
- 3 Después del recorrido, selecciona Guardar.
- 4 Pulsa **UP** o **DOWN** para desplazarte por las mediciones de rendimiento.

#### Visualizar los tiempos de carrera estimados

Para obtener la estimación más precisa, configura el perfil de usuario (*Configurar el perfil del usuario*, página 91) y define tu frecuencia cardiaca máxima (*Configurar zonas de frecuencia cardiaca*, página 93).

El reloj utiliza la estimación del VO2 máximo y tu historial de entreno para proporcionar un tiempo de carrera objetivo (*Acerca de la estimación del VO2 máximo*, página 62). El reloj analiza varias semanas de tus datos de entrenamiento para ofrecer estimaciones de tiempo de carrera más precisas.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa **UP** o **DOWN** para ver el widget en un vistazo de rendimiento.
- 2 Pulsa START para ver más detalles del widget en un vistazo.
- 3 Pulsa **UP** o **DOWN** para ver el tiempo de carrera estimado.
- 4 Pulsa START para ver las predicciones de otras distancias.

**NOTA:** en un principio, las predicciones pueden parecer poco precisas. Para conocer tu técnica de carrera, el reloj necesita que realices varias carreras.

### Estado de la variabilidad de la frecuencia cardiaca

El reloj analiza las lecturas de la frecuencia cardiaca de la muñeca mientras duermes para determinar la variabilidad de la frecuencia cardiaca (VFC). El entrenamiento, la actividad física, el sueño, la nutrición y los hábitos saludables repercuten en la variabilidad de la frecuencia cardiaca. Los valores de VFC pueden variar ampliamente en función del género, la edad y el nivel de forma física. Un estado de VFC equilibrado puede indicar signos de salud positivos, como un buen equilibrio entre entrenamiento y recuperación, un mejor estado de forma cardiovascular y resistencia al estrés. Un estado desequilibrado o deficiente puede ser un signo de fatiga, mayores necesidades de recuperación o mayor estrés. Para obtener unos resultados óptimos, debes llevar puesto el reloj mientras duermes. El reloj necesita tres semanas de datos de sueño consistentes para mostrar el estado de la variabilidad de la frecuencia cardiaca.

Estado	Descripción
Equilibrada	Tu media de siete días de VFC entra en la escala de referencia.
Desequilibrada	Tu media de siete días de VFC está por encima o por debajo de la escala de referencia.
Baja	Tu media de siete días de VFC está muy por debajo de la escala de referencia.
Deficiente Sin estado	De media, tus valores de VFC están muy por debajo de la escala normal para tu edad. Sin estado significa que no hay datos suficientes para generar una media de siete días.

Puedes sincronizar el reloj con tu cuenta de Garmin Connect para consultar el estado actual de la variabilidad de la frecuencia cardiaca, tendencias y comentarios instructivos.

#### Condición de rendimiento

Una vez completada la actividad, como una carrera o recorrido en bicicleta, la función de condición de rendimiento analiza el ritmo, la frecuencia cardiaca y la variabilidad de la frecuencia cardiaca para realizar una evaluación en tiempo real de tu capacidad de rendimiento en comparación con tu forma física media. Se trata, aproximadamente, del porcentaje de diferencia en tiempo real respecto a la estimación de tu VO2 máximo de referencia.

Los valores de la condición de rendimiento oscilan entre -20 y +20. Tras los primeros 6 a 20 minutos de actividad, el dispositivo muestra la puntuación de tu condición de rendimiento. Por ejemplo, una puntuación de +5 significa que estás descansado, fresco y listo para un buen recorrido o carrera. Puedes añadir la condición de rendimiento como un campo de datos en una de las pantallas de entrenamiento para supervisar tu capacidad durante la actividad. La condición de rendimiento puede ser también un indicador del nivel de fatiga, especialmente al final de un recorrido o una carrera de entrenamiento largos.

**NOTA:** para obtener una estimación precisa del VO2 máximo y conocer tu capacidad en ciclismo o carrera, el dispositivo requiere que realices algunos recorridos o carreras con un monitor de frecuencia cardiaca (*Acerca de la estimación del VO2 máximo*, página 62).

#### Visualizar la condición de rendimiento

Esta función requiere un sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca o un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho compatible.

- 1 Añade Condición de rendimiento a una pantalla de datos (Personalizar las pantallas de datos, página 43).
- Sal a correr o a hacer una ruta en bicicleta.
   Tu condición de rendimiento aparece tras correr de 6 a 20 minutos.
- 3 Desplázate a la pantalla de datos para ver tu condición de rendimiento durante la carrera o el recorrido.

# Estimar tu FTP

Para poder obtener una estimación de tu umbral de potencia funcional (FTP), debes vincular un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho y un potenciómetro a tu reloj (*Vincular los sensores inalámbricos*, página 81). Además, debes obtener una estimación de tu VO2 máximo (*Obtener la estimación del VO2 máximo en ciclismo*, página 63).

El reloj utiliza la información del perfil del usuario de la configuración inicial y la estimación de tu VO2 máximo para estimar tu FTP. El reloj detecta automáticamente tu FTP durante los recorridos a intensidad alta y constante con sensores de frecuencia cardiaca y potencia.

- 1 Pulsa **UP** o **DOWN** para ver el widget en un vistazo de rendimiento.
- 2 Pulsa START para ver más detalles del widget en un vistazo.
- 3 Pulsa **UP** o **DOWN** para ver tu estimación de FTP.

Tu FTP aparece como un valor medido en vatios por kilogramo, la salida de potencia en vatios y una posición en el indicador.

Para más información, consulta el apéndice (Clasificación de FTP, página 134).

**NOTA:** cuando una notificación de rendimiento te avisa de un nuevo FTP, puedes seleccionar Aceptar para guardarlo o Rechazar para mantener tu FTP actual.

#### Realizar una prueba de la FTP

Para poder realizar una prueba que determine tu umbral de potencia funcional (FTP), debes vincular un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho y un medidor de potencia a tu dispositivo (*Vincular los sensores inalámbricos*, página 81), y debes obtener una estimación de tu VO2 máximo (*Obtener la estimación del VO2 máximo en ciclismo*, página 63).

**NOTA:** la prueba de FTP consiste en una sesión de entrenamiento dura que tarda unos 30 minutos en completarse. Elige una ruta cómoda y prácticamente llana que te permita realizar el recorrido realizando un esfuerzo que aumente de manera constante, similar a una competición contrarreloj.

- 1 Desde la pantalla del reloj, selecciona START.
- 2 Selecciona una actividad de ciclismo.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Entreno > Prueb guiad FTP.
- 5 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.
  - Después de empezar el recorrido, el dispositivo te mostrará la duración de cada paso, el objetivo y los datos de potencia actuales. Aparecerá un mensaje cuando se complete la prueba.
- 6 Una vez completada la prueba guiada, realiza el enfriamiento, detén el temporizador y guarda la actividad. Tu FTP aparece como un valor medido en vatios por kilogramo, la salida de potencia en vatios y la posición en el indicador de color.
- 7 Selecciona una opción:
  - · Selecciona Aceptar para guardar el nuevo FTP.
  - · Selecciona Rechazar para mantener tu FTP actual.

#### Umbral de lactato

El umbral de lactato es la intensidad de ejercicio en la que el lactato (ácido láctico) empieza a acumularse en la corriente sanguínea. En carrera, este nivel de intensidad se calcula en términos de ritmo, frecuencia cardiaca o potencia. Cuando un corredor supera el umbral, el cansancio empieza a incrementarse a un ritmo acelerado. Para los corredores experimentados, el umbral aparece aproximadamente al 90 % de su frecuencia cardiaca máxima y a un ritmo de carrera entre 10 kilómetros y media maratón. Para los corredores medios, el umbral a menudo aparece bastante por debajo del 90 % de su frecuencia cardiaca máxima. Conocer cuál es tu umbral de lactato puede ayudarte a determinar la intensidad del entrenamiento o cuándo exigirte más durante una carrera. Si ya conoces el valor tu frecuencia cardiaca para tu umbral de lactato, puedes introducirlo en la configuración del perfil del usuario (*Configurar zonas de frecuencia cardiaca*, página 93). Puedes activar la función **Detección** 

automática para registrar tu umbral de lactato durante una actividad de manera automática.

#### Realizar una prueba guiada para determinar el umbral de lactato

Esta función requiere un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho Garmin. Para poder realizar la prueba guiada, debes ponerte un monitor de frecuencia cardiaca y vincularlo con tu dispositivo (*Vincular los sensores inalámbricos*, página 81).

El dispositivo utiliza la información del perfil del usuario de la configuración inicial y la estimación de tu VO2 máximo para estimar tu umbral de lactato. El dispositivo detectará automáticamente tu umbral de lactato durante las carreras a intensidad alta y constante con sensor de frecuencia cardiaca.

**SUGERENCIA:** para obtener un valor de frecuencia cardiaca máxima y una estimación de consumo máximo de oxígeno más precisos, el dispositivo necesita que realices unas cuantas carreras con un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho. Si tienes problemas para obtener la estimación del umbral de lactato, intenta reducir el valor de tu frecuencia cardiaca máxima manualmente.

- 1 Desde la pantalla del reloj, selecciona START.
- 2 Selecciona una actividad de carrera al aire libre. Se requiere un GPS para realizar la prueba.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Entreno > Prueba guiada de umbral de lactato.
- 5 Inicia el temporizador y sigue las instrucciones que se muestran en pantalla.
  Después de empezar la carrera, el dispositivo te mostrará la duración de cada paso, el objetivo y los datos de frecuencia cardiaca actuales. Aparecerá un mensaje cuando se complete la prueba.
- 6 Una vez completada la prueba guiada, detén el temporizador y guarda la actividad. Si esta es tu primera estimación del umbral de lactato, el dispositivo te pedirá que actualices tus zonas de frecuencia cardiaca en función de tu frecuencia cardiaca para tu umbral de lactato. En cada estimación del umbral de lactato que se realice, el dispositivo te pedirá que aceptes o rechaces la estimación.

#### Estado de entreno

Estas medidas son estimaciones que pueden ayudarte a entender y realizar un seguimiento de tus actividades de entreno. Dichas medidas requieren completar actividades durante dos semanas utilizando un sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca o un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho. Las medidas de rendimiento en ciclismo requieren el uso de un monitor de frecuencia cardiaca y un potenciómetro. Las mediciones pueden parecer imprecisas al principio cuando el reloj sigue estudiando tu rendimiento.

Firstbeat Analytics proporciona y respalda las estimaciones. Para obtener más información, visita garmin.com /performance-data/running.

**Estado de entreno**: el estado de entreno te muestra cómo afecta tu entreno a tu forma física y tu rendimiento. Tu estado de entreno se basa en los cambios en tu VO2 máximo, la carga aguda y estado de la VFC a lo largo de un periodo de tiempo prolongado.

VO2 máximo: el VO2 máximo es el máximo volumen de oxígeno (en mililitros) que puedes consumir por minuto y por kilogramo de peso corporal en tu punto de máximo rendimiento (*Acerca de la estimación del VO2 máximo*, página 62). El reloj muestra los valores de VO2 máximo con las correcciones de calor y de altitud cuando te estás aclimatando a entornos de temperatura elevada o a gran altitud (*Aclimatar el rendimiento al calor y la altitud*, página 68).

**VFC**: vFC es el estado de variabilidad de la frecuencia cardiaca durante los últimos siete días (*Estado de la variabilidad de la frecuencia cardiaca*, página 63).

**Carga aguda**: la carga aguda es una suma ponderada de las puntuaciones de carga de ejercicio recientes, incluida la duración e intensidad del ejercicio. (*Carga aguda*, página 68).

**Tiempo de recuperación**: el tiempo de recuperación muestra cuánto tiempo tardas en recuperarte por completo y estar en condiciones para la siguiente sesión de entrenamiento (*Tiempo de recuperación*, página 69).

#### Niveles de estado de entrenamiento

El estado de entrenamiento te muestra cómo afecta tu entrenamiento a tu condición física y tu rendimiento. Tu estado de entrenamiento se basa en los cambios en tu VO2 máximo, la carga aguda y estado de la VFC a lo largo de un periodo de tiempo prolongado. Puedes utilizar tu estado de entrenamiento como ayuda para planificar próximos entrenamientos y continuar mejorando tu condición física.

**Sin estado**: el reloj necesita que registres varias actividades a lo largo de dos semanas, con los resultados de VO2 máximo de carrera o ciclismo, para determinar el estado de entreno.

**Pérdida de forma**: has hecho un descanso en la rutina de entrenamiento o estás entrenando mucho menos de lo habitual durante una semana o más. Pérdida de forma significa que no puedes mantener tu nivel de forma física. Puedes probar a aumentar la carga de entrenamiento para observar mejoras.

**Recuperación**: una carga de entrenamiento más ligera permite que tu cuerpo se recupere, lo cual es fundamental en periodos prolongados de entrenamiento intenso. Puedes volver a una carga de entrenamiento mayor cuando te sientas preparado para ello.

**Mantenimiento**: tu carga de entrenamiento actual es suficiente para mantener tu condición física. Para observar mejoras, prueba a incorporar una mayor variedad a tus sesiones de entrenamiento o a aumentar el volumen de entrenamiento.

**Productivo**: tu carga de entrenamiento actual está contribuyendo a la mejora de tu condición física y tu rendimiento. Debes establecer periodos de recuperación en tu entrenamiento para mantener tu condición física

**Pico de forma**: estás en las condiciones ideales para competir. La reciente reducción de la carga de entrenamiento está permitiendo que tu cuerpo se recupere y compense por completo el entrenamiento previo. Debes realizar una planificación por adelantado, ya que el estado de pico de forma solo puede mantenerse durante un breve periodo de tiempo.

**Sobreesfuerzo**: tu carga de entrenamiento es muy alta y esto es contraproducente. Tu cuerpo necesita un descanso. Debes tomarte un tiempo de recuperación. Para ello, incorpora un entrenamiento más ligero en tu planificación.

**No productivo**: el nivel de la carga de entrenamiento es óptimo, pero tu condición física está disminuyendo. Trata de centrarte en el descanso, la nutrición y la gestión del estrés.

**Sobrecarga**: existe un desequilibrio entre la carga de recuperación y entro. Es un resultado normal después de un entrenamiento intenso o un evento importante. Es posible que tu cuerpo esté teniendo dificultades para recuperarse, por lo que deberías prestar atención a tu estado de salud general.

#### Consejos para obtener tu estado de entreno

La función de estado de entreno depende de la actualización de evaluaciones de tu forma física, incluida al menos una medición de VO2 máximo por semana (*Acerca de la estimación del VO2 máximo*, página 62). Las actividades de carrera en interiores no generan una estimación de VO2 máximo con el fin de mantener la precisión de la tendencia de tu forma física. Puedes desactivar el registro de VO2 máximo para las actividades de ultramaratón y de trail si no quieres que esos tipos de carrera afecten a tu consumo estimado de VO2 máximo (*Configurar actividades y aplicaciones*, página 44).

Para aprovechar al máximo la función de estado de entreno, puedes probar estos consejos.

- Al menos una vez por semana, realiza un recorrido o carrera al aire libre con un medidor de potencia; deberás alcanzar una frecuencia cardiaca superior al 70 % de tu frecuencia cardiaca máxima durante al menos 10 minutos.
  - Tras utilizar el reloj durante una o dos semanas, el estado de entreno debería estar disponible.
- Registra todas tus actividades deportivas en tu dispositivo de entreno principal, lo que permite al reloj conocer tu rendimiento (*Sincronizar actividades y medidas de rendimiento*, página 49).
- Déjate puesto el reloj mientras duermes para seguir generando un estado de VFC actualizado. Tener un estado de VFC válido puede ayudar a mantener un estado de entreno válido cuando no tienes tantas actividades con mediciones de VO2 máximo.

#### Aclimatar el rendimiento al calor v la altitud

Los factores medioambientales, como temperaturas y altitudes elevadas, afectan a tu entrenamiento y rendimiento. Por ejemplo, el entrenamiento a altitudes elevadas puede tener un impacto positivo en tu condición física, pero es posible que observes un descenso temporal del valor de VO2 máximo al exponerte a dichas altitudes. El reloj Descent G1 proporciona notificaciones de aclimatación y correcciones relativas a tu estimación de VO2 máximo y tu estado de entreno cuando la temperatura es superior a 22 °C (72 °F) y la altitud sobrepasa los 800 m (2625 ft). Puedes realizar el seguimiento de tu aclimatación al calor y la altitud en el widget en un vistazo de estado de entreno.

**NOTA:** la función de aclimatación al calor solo está disponible para las actividades con GPS y requiere los datos del tiempo del teléfono conectado.

#### Carga aguda

La carga aguda es una suma del exceso de consumo de oxígeno posejercicio (EPOC) durante los últimos días. El indicador muestra si la carga actual es baja, óptima, alta o muy alta. El intervalo óptimo se basa en tu condición física específica y tu historial de entrenamiento. Este intervalo se ajusta a medida que el tiempo y la intensidad de tu entrenamiento aumentan o disminuyen.

# Acerca de Training Effect

Training Effect mide el impacto de una actividad en tu condición aeróbica y anaeróbica. La medida de Training Effect se acumula durante la actividad. A medida que se desarrolla la actividad, el valor de Training Effect aumenta. El valor de Training Effect está determinado por la información del perfil del usuario y su historial de entrenamiento, y por la frecuencia cardiaca, la duración y la intensidad de la actividad. Hay siete etiquetas de Training Effect diferentes para describir el beneficio principal de la actividad. Cada etiqueta tiene un código de color y se corresponde con tu foco de carga de entreno. Cada comentario, por ejemplo, "Alto impacto en VO2 máximo", tiene la descripción correspondiente en los detalles de la actividad de Garmin Connect.

El Training Effect aeróbico utiliza tu frecuencia cardiaca para medir cómo la intensidad acumulada de un ejercicio afecta a tu estado aeróbico e indica si la sesión de entrenamiento te ha ayudado a mantener o a mejorar tu condición física. El exceso de consumo de oxígeno postejercicio (EPOC) que acumules durante el ejercicio se asigna a una serie de valores que representan tu condición física y tus hábitos de entrenamiento. Las sesiones de entrenamiento constantes con un nivel de esfuerzo moderado y las sesiones de entrenamiento con intervalos largos (>180 segundos) influyen positivamente en el metabolismo aeróbico y generan una mejora en el Training Effect aeróbico.

El Training Effect anaeróbico utiliza la frecuencia cardiaca y la velocidad (o potencia) para determinar cómo afecta una sesión de entrenamiento sobre tu capacidad para entrenar a intensidades muy altas. El valor que obtienes va en función de la contribución anaeróbica al EPOC y del tipo de actividad. La repetición de intervalos a alta intensidad (de entre 10 y 120 segundos de duración) tiene un efecto altamente beneficioso en la capacidad anaeróbica y genera una mejora en el Training Effect aeróbico.

Puedes añadir los valores TE aeróbico y TE anaeróbico como campos de datos en una de las pantallas de entrenamiento para poder controlar tus valores durante la actividad.

Training Effect	Mejora aeróbica	Mejora anaeróbica
De 0,0 a 0,9	Sin mejora.	Sin mejora.
De 1,0 a 1,9	Mejora leve.	Mejora leve.
De 2,0 a 2,9	Mantiene tu condición aeróbica.	Mantiene tu condición anaeróbica.
De 3,0 a 3,9	Ejercita tu condición aeróbica.	Ejercita tu condición anaeróbica.
De 4,0 a 4,9	Ejercita en gran medida tu condición aeróbica.	Ejercita en gran medida tu condición anaeróbica.
5.0	Sobreesfuerzo y posibles efectos perjudiciales sin el tiempo de recuperación suficiente.	Sobreesfuerzo y posibles efectos perjudiciales sin el tiempo de recuperación suficiente.

La tecnología Training Effect está proporcionada y respaldada por Firstbeat Analytics. Para obtener más información, visita firstbeat.com.

### Tiempo de recuperación

Puedes utilizar el dispositivo Garmin con un sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca o un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho compatible para que muestre cuánto tiempo tardas en recuperarte por completo y estar listo para la siguiente sesión de entrenamiento.

**NOTA:** el tiempo de recuperación recomendado se basa en la estimación de tu VO2 máximo y es posible que, al principio, parezca poco preciso. Para conocer tu rendimiento, el dispositivo necesita que completes varias actividades.

El tiempo de recuperación se muestra inmediatamente después de finalizar una actividad. Se realiza una cuenta atrás hasta el momento en el que te encuentres en un estado óptimo para iniciar otra sesión de entrenamiento. El dispositivo actualiza el tiempo de recuperación a lo largo del día en función de los cambios en el sueño, el estrés, la relajación y la actividad física.

#### Frecuencia cardiaca de recuperación

Si estás entrenando con un sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca o un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho compatible, puedes ver el valor de tu frecuencia cardiaca de recuperación después de cada actividad. La frecuencia cardiaca de recuperación es la diferencia entre la frecuencia cardiaca mientras haces ejercicio y la frecuencia cardiaca dos minutos después de haber parado de hacer ejercicio. Por ejemplo, después de una típica carrera de entrenamiento, paras el temporizador. Tu frecuencia cardiaca es de 140 ppm. Tras dos minutos sin actividad o de enfriamiento, tu frecuencia cardiaca es de 90 ppm. Tu frecuencia cardiaca de recuperación es de 50 ppm (140 menos 90). Algunos estudios han relacionado la frecuencia cardiaca de recuperación con la salud cardiaca. Por lo general, cuanto mayor es el número, más sano está el corazón.

**SUGERENCIA:** para unos resultados óptimos deberías dejar de moverte durante dos minutos mientras el dispositivo calcula el valor de tu frecuencia cardiaca de recuperación.

#### Pausar y reanudar el estado de entreno

Si te lesionas o enfermas, puedes pausar tu estado de entreno. Puedes continuar registrando las actividades físicas, pero tu estado de entreno, el foco de la carga de entreno, la información de recuperación y las recomendaciones de sesiones de entrenamiento se desactivan temporalmente.

Puedes reanudar tu estado de entreno cuando estés preparado para volver a entrenar. Para obtener los mejores resultados, necesitas al menos una medida de VO2 máximo a la semana (*Acerca de la estimación del VO2 máximo*, página 62).

- 1 Cuando guieras pausar tu estado de entreno, selecciona una opción:
  - En el widget en un vistazo de estado de entreno, mantén pulsado **MENU** y selecciona **Opciones** > **Pausar estado de entreno**.
  - En la configuración de Garmin Connect, selecciona Estadísticas de rendimiento > Estado de entreno > Pausar estado de entreno.
- 2 Sincroniza el reloi con tu cuenta de Garmin Connect.
- 3 Cuando guieras reanudar tu estado de entreno, selecciona una opción:
  - En el widget en un vistazo de estado de entreno, mantén pulsado MENU y selecciona Opciones > Reanudar est entreno.
  - En la configuración de Garmin Connect, selecciona Estadísticas de rendimiento > Estado de entreno > .
     Reanudar estado de entreno.
- 4 Sincroniza el reloj con tu cuenta de Garmin Connect.

# **Controles**

El menú de controles te permite acceder rápidamente a las funciones y opciones del reloj. Puedes añadir, reordenar y borrar las opciones en el menú de controles (*Personalizar el menú de controles*, página 72). Desde cualquier pantalla, mantén pulsado **LIGHT**.



Icono	Nombre	Descripción
	Alarma	Selecciónalo para añadir o editar una alarma (Configurar la alarma, página 2).
	Altímetro	Selecciónalo para abrir la pantalla del altímetro.
	Husos horarios alt.	Selecciónalo para ver la hora actual en husos horarios adicionales ( <i>Añadir husos horarios alternativos</i> , página 4).
8	Asistencia	Selecciónalo para enviar una solicitud de asistencia (Solicitar asistencia, página 96).
11	Barómetro	Selecciónalo para abrir la pantalla del barómetro.
+1	Ahorro de energía	Selecciónalo para activar o desactivar la función de ahorro de energía ( <i>Personalizar la función de ahorro de energía</i> , página 103).
- <del>`</del>	Retroiluminación	Selecciona esta opción para ajustar el brillo de la pantalla (Cambiar la configuración de la pantalla, página 106).
	Emitir FC	Selecciona esta opción para activar la transmisión de la frecuencia cardiaca a un dispositivo vinculado ( <i>Transmitir datos de la frecuencia cardiaca</i> , página 76).
( <del>1</del> )	Brújula	Selecciónalo para abrir la pantalla de la brújula.
(	No molestar	Selecciónalo para activar o desactivar el modo no molestar para atenuar la pantalla y desactivar las alertas y notificaciones. Por ejemplo, puedes utilizar este modo cuando vayas a ver una película.
<b>6</b> 3	Buscar mi teléfono	Selecciónalo para reproducir una alerta audible en el teléfono vinculado, si está dentro del alcance de Bluetooth. La intensidad de la señal Bluetooth aparece en la pantalla del reloj Descent y aumenta a medida que te acercas al teléfono.
A L	Iluminación	Selecciónalo para encender la pantalla y utilizar el reloj como linterna.
	Bloquear botones	Selecciónalo para bloquear los botones y evitar que se pulsen accidentalmente.
0	Fase lunar	Selecciónalo para ver las horas de la salida y la puesta de la luna, así como las fases, en función de tu posición GPS.
F	Controles de música	Selecciónalo para controlar la reproducción de música en tu teléfono.
*	Teléfono	Selecciónalo para activar o desactivar la tecnología Bluetooth y la conexión con el teléfono vinculado.
目	Modo piscina	Selecciónalo para activar o desactivar el modo piscina para buceo. Cuando el reloj se encuentra en modo inmersión en piscina, las opciones de carga de tejidos y de bloqueo de descompresión funcionan con normalidad; sin embargo, las inmersiones no se guardan en el registro de inmersiones. El modo inmersión en piscina se desactiva automáticamente a medianoche.
(h)	Apagar	Selecciónalo para apagar el reloj.
(0)	Punto de referencia	Selecciónalo para establecer un punto de referencia para la navegación ( <i>Establecer un punto de referencia</i> , página 98).

Icono	Nombre	Descripción
Q	Guardar ubicación	Selecciónalo para guardar tu ubicación actual para navegar hasta ella más tarde.
<b>(3)</b>	Def. hora con GPS	Selecciónalo para sincronizar el reloj con la hora de tu teléfono o con satélites.
Zz	Modo de suspen- sión	Selecciona esta opción para activar o desactivar el Modo de suspensión ( <i>Personalizar el modo sueño</i> , página 106).
<u>(1)</u>	Cronómetro	Selecciónalo para iniciar el cronómetro (Usar el cronómetro, página 3).
<u> </u>	AMAN. Y ANOCH.	Selecciónalo para ver las horas de amanecer, anochecer y crepúsculo.
£	Sincronizar	Selecciónalo para sincronizar tu reloj con tu teléfono vinculado.
Ō	Temporizadores	Selecciónalo para establecer un temporizador de cuenta atrás ( <i>Iniciar el temporizador de cuenta atrás</i> , página 3).
	Monedero	Selecciónalo para abrir tu monedero de Garmin Pay™ y pagar compras con tu reloj ( <i>Garmin Pay</i> , página 72).

#### Personalizar el menú de controles

Puedes añadir, borrar y cambiar el orden de las opciones del menú de accesos directos en el menú de controles (*Controles*, página 70).

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Presentación > Controles.
- 3 Selecciona un acceso directo que desees personalizar.
- 4 Selecciona una opción:
  - Selecciona Reordenar para cambiar la ubicación del acceso directo en el menú de controles.
  - Selecciona **Borrar** para quitar el acceso directo del menú de controles.
- 5 Si es necesario, selecciona **Añadir nueva** para añadir un acceso directo adicional al menú de controles.

### **Garmin Pay**

La función Garmin Pay te permite utilizar el reloj para pagar en ubicaciones autorizadas utilizando una tarjeta de crédito o de débito de una entidad financiera admitida.

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

## Configurar el monedero Garmin Pay

Puedes agregar una o más tarjetas de débito o crédito admitidas a tu monedero Garmin Pay. Visita garmin.com /garminpay/banks para buscar entidades financieras admitidas.

- 1 En la aplicación Garmin Connect, selecciona •••.
- 2 Selecciona Garmin Pay > Comenzar.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

#### Pagar una compra con el reloi

Para poder utilizar el reloj para pagar compras, debes configurar al menos una tarjeta de pago.

Puedes utilizar el reloj para pagar compras en un establecimiento admitido.

- 1 Mantén pulsado LIGHT.
- 2 Selecciona
- 3 Introduce el código de acceso de cuatro dígitos.

**NOTA:** si introduces el código de acceso de forma incorrecta tres veces, el monedero se bloqueará y tendrás que restablecer el código de acceso en la aplicación Garmin Connect.

Aparece la tarjeta de pago que has utilizado más recientemente.

- 4 Si has agregado varias tarjetas a tu monedero de Garmin Pay, selecciona **DOWN** para cambiar a otra tarjeta (opcional).
- 5 Antes de que transcurran 60 segundos, mantén el reloj cerca del lector de pago, orientado hacia el lector. El reloj vibra y muestra una marca de verificación cuando termina de comunicarse con el lector.
- 6 Si es necesario, sigue las instrucciones del lector de tarjetas para completar la transacción.

**SUGERENCIA:** tras introducir el código de acceso correctamente, puedes realizar pagos sin código de acceso durante 24 horas siempre que sigas llevando puesto el reloj. Si te quitas el reloj de la muñeca o desactivas el monitor de frecuencia cardiaca, deberás introducir de nuevo el código de acceso para poder realizar un pago.

#### Agregar una tarjeta a tu monedero de Garmin Pay

Puedes añadir hasta diez tarjetas de débito o crédito a tu monedero de Garmin Pay.

- 1 En la aplicación Garmin Connect, selecciona • •.
- 2 Selecciona Garmin Pay > Añadir tarjeta.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Una vez agregada la tarjeta, puedes seleccionarla en tu reloj cuando realices un pago.

#### **Gestionar tus tarjetas Garmin Pay**

Puedes suspender temporalmente o eliminar una tarjeta.

**NOTA:** en algunos países, es posible que las entidades financieras admitidas limiten las funciones de Garmin Pay.

- 1 En la aplicación Garmin Connect, selecciona • •.
- 2 Selecciona Garmin Pay.
- 3 Elige una tarjeta.
- 4 Selecciona una opción:
  - Para suspender temporalmente o anular la suspensión de la tarjeta, selecciona Suspender tarjeta.
     Para realizar compras con el reloj Descent G1, es necesario que la tarjeta esté activada.
  - Para borrar la tarjeta, selecciona x.

## Cambiar el código de acceso de Garmin Pay

Debes conocer tu código de acceso actual para cambiarlo. Si olvidas el código de acceso, debes restablecer la función Garmin Pay en tu reloj Descent G1, crear un código de acceso nuevo y volver a introducir la información de la tarjeta.

- 1 En la aplicación Garmin Connect, selecciona • •.
- 2 Selecciona Garmin Pay > Cambiar código de acceso.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

La próxima vez que pagues con tu reloj Descent G1, debes introducir el código de acceso nuevo.

# Sensores y accesorios

El reloj Descent G1 tiene varios sensores internos y puedes vincular sensores inalámbricos adicionales para tus actividades.

# FC en la muñeca

El reloj cuenta con un monitor de frecuencia cardiaca a través de la muñeca para ver los datos de tu frecuencia cardiaca en el widget en un vistazo de la frecuencia cardiaca (*Ver el bucle de sugerencias rápidas*, página 61).

El reloj también es compatible con monitores de frecuencia cardiaca para el pecho. Si, al iniciar una actividad, hay disponibles datos de frecuencia cardiaca en la muñeca y en el pecho, el reloj utilizará los datos de frecuencia cardiaca a través del pecho.

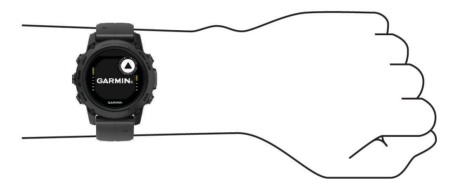
## Colocar el reloj

#### **△ ATENCIÓN**

Algunos usuarios pueden sufrir irritaciones cutáneas tras el uso prolongado del reloj, sobre todo si tienen la piel sensible o alguna alergia. Si notas alguna irritación en la piel, retira el reloj de inmediato y deja que tu piel se cure. Para evitar que se te irrite la piel, asegúrate de que el reloj está limpio y seco, y no te lo ajustes demasiado a la muñeca. Para obtener más información, visita garmin.com/fitandcare.

· Ponte el reloj por encima del hueso de la muñeca.

**NOTA:** el reloj debe quedar ajustado pero cómodo. Para obtener lecturas de frecuencia cardiaca más precisas, el reloj no debe moverse mientras corres o te ejercitas. Para efectuar lecturas de pulsioximetría, debes permanecer quieto.



**NOTA:** durante las inmersiones, el reloj debe permanecer en contacto con la piel y no debe entrar en contacto con otros dispositivos de pulsera.

**NOTA:** el sensor óptico está ubicado en la parte trasera del reloj.

- Consulta Consejos para los datos erróneos del monitor de frecuencia cardiaca, página 75 para obtener más información acerca del sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca.
- Consulta Consejos para los datos erróneos del pulsioxímetro, página 77 para obtener más información sobre el pulsioxímetro.
- Para obtener más información acerca de la precisión, visita garmin.com/ataccuracy.
- Para obtener más información sobre el ajuste y el cuidado del reloj, visita garmin.com/fitandcare.

## Consejos para los datos erróneos del monitor de frecuencia cardiaca

Si los datos del monitor de frecuencia cardiaca son incorrectos o no aparecen, puedes probar con estas sugerencias.

- · Limpia y seca el brazo antes de colocarte el reloj.
- · Evita utilizar protección solar, crema y repelente de insectos bajo el reloj.
- Evita rayar el sensor de frecuencia cardiaca situado en la parte posterior del reloj.
- Ponte el reloj por encima del hueso de la muñeca. El reloj debe quedar ajustado pero cómodo.
- Espera a que el icono se llene antes de empezar la actividad.
- Calienta de 5 a 10 minutos y consigue una lectura de la frecuencia cardiaca antes de empezar la actividad.
   NOTA: en entornos fríos, calienta en interiores.
- · Aclara el reloj con agua limpia después de cada sesión de entrenamiento.

# Configurar el monitor de frecuencia cardiaca en la muñeca

Mantén pulsado MENU y selecciona Sensores y accesorios > FC en la muñeca.

**Estado**: activa o desactiva el monitor de frecuencia cardiaca en la muñeca. El valor predeterminado es Automático, que utiliza automáticamente el monitor de frecuencia cardíaca en la muñeca a menos que se vincule un monitor de frecuencia cardíaca externo.

**NOTA:** al desactivar el monitor de frecuencia cardiaca en la muñeca también se desactiva el sensor del pulsioxímetro en la muñeca. Puedes realizar una lectura manual desde el widget en un vistazo de pulsioximetría.

**Durante activ natac**: activa o desactiva el monitor de frecuencia cardiaca en la muñeca durante las actividades de natación.

Alertas de FC anómala: permite configurar el reloj para que te avise cuando tu frecuencia cardiaca supere o caiga por debajo de un valor objetivo (*Configurar una alerta de frecuencia cardiaca anómala*, página 75).

**Emitir FC**: te permite comenzar a transmitir los datos de la frecuencia cardiaca a un dispositivo vinculado (*Transmitir datos de la frecuencia cardiaca*, página 76).

#### Configurar una alerta de frecuencia cardiaca anómala

#### **△ ATENCIÓN**

Esta función solo te avisa cuando tu frecuencia cardiaca supera o cae por debajo de un determinado número de pulsaciones por minuto, según lo haya establecido el usuario, tras un periodo de inactividad. Esta función no te informa de ninguna posible afección cardíaca y no está diseñada para tratar ni diagnosticar ninguna enfermedad. Te recomendamos que te pongas en contacto con tu profesional de la salud si tienes alguna patología cardiaca.

Puedes establecer el valor del umbral de la frecuencia cardiaca.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sensores y accesorios > FC en la muñeca > Alertas de FC anómala.
- 3 Selecciona Alerta de cadencia alta o Alerta de cadencia baja.
- 4 Establece el valor del umbral de la frecuencia cardiaca.

Cuando tu frecuencia cardiaca supere el umbral superior o inferior especificado, aparecerá un mensaje y el reloj vibrará.

#### Transmitir datos de la frecuencia cardiaca

Puedes transmitir tus datos de frecuencia cardiaca desde el reloj y visualizarlos en dispositivos vinculados. La transmisión de datos de frecuencia cardiaca reduce la autonomía de la batería.

**SUGERENCIA:** puedes personalizar las configuraciones de actividad para transmitir los datos de frecuencia cardiaca automáticamente cuando inicies una actividad (*Configurar actividades y aplicaciones*, página 44). Por ejemplo, puedes transmitir tus datos de frecuencia cardiaca a un dispositivo Edge mientras pedaleas.

NOTA: no es posible transmitir los datos de frecuencia cardiaca durante las actividades de inmersión.

- 1 Selecciona una opción:
  - Mantén pulsado MENU y selecciona Sensores y accesorios > FC en la muñeca > Emitir FC.
  - Mantén pulsado LIGHT para abrir el menú de controles y selecciona ♥.
     NOTA: puedes añadir opciones al menú de controles (Personalizar el menú de controles, página 72).
- 2 Pulsa START.

El reloj comienza a transmitir tus datos de frecuencia cardiaca.

3 Vincula el reloj con tu dispositivo compatible.

**NOTA:** las instrucciones de vinculación varían en función del dispositivo de Garmin compatible. Consulta el manual del usuario.

4 Pulsa **STOP** para detener la transmisión de los datos de frecuencia cardiaca.

# **Pulsioxímetro**

El reloj Descent cuenta con un pulsioxímetro basado en las mediciones de la muñeca que mide la saturación de oxígeno en sangre. Conocer la saturación de oxígeno puede ser útil para comprender tu salud global y ayudarte a determinar cómo se adapta tu cuerpo a la altitud. Para calcular tu nivel de oxígeno en sangre, el reloj emite una luz en tu piel y comprueba cuánta se absorbe. A este parámetro se le conoce como SpO<sub>2</sub>.

En el reloj, las lecturas del pulsioxímetro aparecen en porcentaje de SpO<sub>2</sub>. En tu cuenta de Garmin Connect, puedes consultar más información sobre las lecturas del pulsioxímetro, por ejemplo, las tendencias a lo largo de varios días (*Configurar el modo pulsioxímetro*, página 76). Para obtener más información acerca de la precisión del pulsioxímetro, visita garmin.com/ataccuracy.

#### Obtener lecturas de pulsioximetría

Puedes iniciar manualmente una lectura de pulsioximetría si abres el widget en un vistazo del pulsioxímetro. El widgets en un vistazo muestra tu porcentaje de saturación de oxígeno en sangre más reciente.

- 1 Mientras estás sentado o inactivo, pulsa UP o DOWN para ver el widget en un vistazo del pulsioxímetro.
- 2 Espera hasta que el reloj inicie la lectura del pulsioxímetro.
- 3 Permanece quieto durante 30 segundos.

**NOTA:** si el nivel de actividad es demasiado alto para que el reloj realice una lectura de pulsioximetría, aparecerá un mensaje en lugar de un porcentaje. Tras varios minutos de inactividad, podrás volver a probar. Para obtener los mejores resultados, mantén el brazo en el que llevas el reloj a la altura del corazón mientras lee la saturación de oxígeno en sangre.

#### Configurar el modo pulsioxímetro

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sensores y accesorios > Pulsioximetría > Modo seg pulsioximetría.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para desactivar las mediciones automáticas, selecciona Comprobac manual.
  - · Para activar las mediciones continuas mientras duermes, selecciona **Durante el sueño**.
    - **NOTA:** las posturas inusuales al dormir pueden dar lugar a lecturas de SpO2 anormalmente bajas durante los periodos de sueño.
  - Para activar las mediciones mientras no realizas deporte durante el día, selecciona Todo el día.
     NOTA: el uso del modo Todo el día reduce la autonomía de la batería.

THO TA: CI doo del modo Todo el dia reddee la datonomia de la bateria

## Consejos para los datos erróneos del pulsioxímetro

Si los datos del pulsioxímetro son incorrectos o no aparecen, puedes probar con estas sugerencias.

- · Permanece inmóvil mientras el reloj lee la saturación de oxígeno en sangre.
- Ponte el reloj por encima del hueso de la muñeca. El reloj debe quedar ajustado pero cómodo.
- Mantén el brazo en el que llevas el reloj a la altura del corazón mientras el reloj lee la saturación de oxígeno en sangre.
- Utiliza una correa de silicona o nailon.
- Limpia y seca el brazo antes de colocarte el reloj.
- Evita utilizar protección solar, crema y repelente de insectos bajo el reloj.
- · Evita rayar el sensor óptico situado en la parte posterior del reloj.
- · Aclara el reloj con agua limpia después de cada sesión de entrenamiento.

# Brújula

El reloj cuenta con una brújula de tres ejes con calibración automática. Las funciones de la brújula y su presentación cambian en función de tu actividad, de si está activado el GPS y de si te estás dirigiendo a un destino. Puedes cambiar la configuración de la brújula manualmente (*Configurar la brújula*, página 77).

## Configurar la brújula

Mantén pulsado MENU y selecciona Sensores y accesorios > Brújula.

Calibrar: permite calibrar el sensor de la brújula manualmente (Calibrar la brújula manualmente, página 77).

Pantalla: configura el rumbo direccional de la brújula en puntos cardinales, grados o milirradianes.

Referencia norte: configura la referencia norte de la brújula (Configurar la referencia del norte, página 77).

**Modo**: configura la brújula para que solo utilice datos del sensor electrónico (Activado), una combinación de datos GPS y del sensor electrónico durante el desplazamiento (Automático) o solo datos GPS (Desactivado).

### Calibrar la brújula manualmente

#### **AVISO**

Calibra la brújula electrónica en exteriores. Para mejorar la precisión, no te coloques cerca de objetos que influyan en campos magnéticos, tales como vehículos, edificios y tendidos eléctricos.

El reloj ya se ha calibrado en fábrica y utiliza la calibración automática por defecto. Si el funcionamiento de la brújula es irregular, por ejemplo, tras haber recorrido largas distancias o tras cambios de temperatura extremos, podrás calibrarla manualmente.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sensores y accesorios > Brújula > Calibrar > Iniciar.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

**SUGERENCIA:** mueve la muñeca realizando una pequeña figura en forma de ocho hasta que aparezca un mensaje.

#### Configurar la referencia del norte

Es posible establecer la referencia direccional usada para calcular la información de rumbo.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sensores y accesorios > Brújula > Referencia norte.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para establecer el norte geográfico como referencia de rumbo, selecciona Verdadero.
  - Para establecer la declinación magnética para tu ubicación automáticamente, selecciona Magnético.
  - Para establecer el norte de la cuadrícula (000°) como referencia de rumbo, selecciona Cuadrícula.
  - Para establecer el valor de variación magnética de forma manual, selecciona Usuario > Variación magnética, introduce el valor y selecciona Hecho.

# Altímetro y barómetro

El reloj dispone de un altímetro y un barómetro internos. El reloj recopila datos de altitud y presión continuamente, incluso en modo de bajo consumo. El altímetro muestra la altitud aproximada en función de los cambios de presión. El barómetro muestra datos sobre la presión atmosférica en función de la altitud fija a la que se calibró el altímetro más recientemente (*Configurar el altímetro*, página 78).

## Configurar el altímetro

Mantén pulsado MENU y selecciona Sensores y accesorios > Altímetro.

Calibrar: te permite calibrar de forma manual el sensor del altímetro.

Calibración automática: permite que el altímetro se calibre automáticamente cada vez que utilizas sistemas de satélite.

**Modo de sensor**: establece el modo del sensor. La opción Automático utiliza tanto el altímetro como el barómetro en función de tu movimiento. Puedes utilizar la opción Solo altímetro cuando una actividad implique cambios de altitud, o bien la opción Solo barómetro cuando la actividad no implique cambios de altitud.

Altitud: establece las unidades de medida para la altitud.

#### Calibrar el altímetro barométrico

El reloj ya se ha calibrado en fábrica y utiliza de forma predeterminada la calibración automática de tu punto de partida GPS. Puedes calibrar el altímetro barométrico de forma manual si conoces la altitud correcta.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sensores y accesorios > Altímetro.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Para calibrar automáticamente desde tu punto de partida GPS, selecciona Calibración automática.
  - Para introducir manualmente la altitud actual, selecciona Calibrar > Introducir manualmente.
  - Para introducir la altitud actual desde el modelo digital de elevación (DEM), selecciona Calibrar > Utilizar DEM.

**NOTA:** algunos relojes requieren una conexión telefónica para usar DEM para la calibración.

Para introducir la altitud actual desde la ubicación GPS, selecciona Calibrar > Usar GPS.

# Configurar el barómetro

Mantén pulsado MENU y selecciona Sensores y accesorios > Barómetro.

Calibrar: te permite calibrar de forma manual el sensor del barómetro.

Gráfica: define la escala de tiempo para la carta en el widget en un vistazo del barómetro.

Alerta de tormenta: define la velocidad de cambio en la presión barométrica que activa la alerta de tormenta.

**Modo de sensor**: establece el modo del sensor. La opción Automático utiliza tanto el altímetro como el barómetro en función de tu movimiento. Puedes utilizar la opción Solo altímetro cuando una actividad implique cambios de altitud, o bien la opción Solo barómetro cuando la actividad no implique cambios de altitud.

Presión: establece cómo muestra el reloj los datos de presión.

#### Calibrar el barómetro

El reloj ya se ha calibrado en fábrica y utiliza de forma predeterminada la calibración automática de tu punto de partida GPS. Puedes calibrar el barómetro de forma manual si conoces la altura o la presión correctas al nivel del mar.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sensores y accesorios > Barómetro > Calibrar.
- 3 Selecciona una opción:
  - Selecciona Introducir manualmente para introducir la altura o presión al nivel del mar actuales (opcional).
  - Para realizar la calibración automáticamente mediante el modelo digital de elevación (DEM), selecciona
     Utilizar DEM.
    - **NOTA:** algunos relojes requieren una conexión telefónica para usar DEM para la calibración.
  - Para realizar la calibración automáticamente desde el punto de partida GPS, selecciona Usar GPS.

### Sensores inalámbricos

El reloj puede vincularse y utilizarse con sensores inalámbricos mediante la tecnología ANT+ o Bluetooth (*Vincular los sensores inalámbricos*, página 81). Cuando los dispositivos estén vinculados, puedes personalizar los campos de datos opcionales (*Personalizar las pantallas de datos*, página 43). Si tu reloj incluía un sensor, ya están vinculados.

Para obtener información sobre la compatibilidad de un sensor Garmin específico, su compra o para ver el manual del usuario, busca ese sensor en buy garmin.com.

Tipo de sensor	Descripción
Sensores de palo	Puedes utilizar sensores de palos Approach CT10 para realizar un seguimiento automático de tus golpes de golf, incluida la ubicación, la distancia y el tipo de palo.
DogTrack	Te permite recibir datos de un dispositivo de mano para el seguimiento de perros.
Pantalla ampliada	Puedes utilizar el modo Pantalla ampliada para que se muestren pantallas de datos de tu reloj en un ciclocomputador Edge compatible durante un recorrido o triatlón.
Monitor de FC externo	Puedes utilizar un sensor externo, como el monitor de frecuencia cardiaca HRM-Pro™ o HRM-Dual™, para ver los datos de la frecuencia cardiaca durante las actividades.
Podómetro	Puedes utilizar un podómetro para registrar el ritmo y la distancia en lugar del GPS cuando entrenes en interiores o si la señal GPS es baja.
inReach	La función de mando a distancia inReach te permite controlar el dispositivo de comunicación por satélite inReach mediante el reloj Descent ( <i>Usar el mando a distancia inReach</i> , página 84).
Luces	Puedes utilizar las luces inteligentes para bicicleta Varia <sup>™</sup> para conocer mejor la situación a tu alrededor.
Potencia	Puedes usar los potenciómetros para pedales de bicicleta Rally™ o Vector™ para ver los datos de potencia en el reloj. Puedes adaptar las zonas de potencia a tus objetivos y necesidades ( <i>Configurar las zonas de potencia</i> , página 94) o utilizar alertas de escala para recibir una notificación cuando alcances una zona de potencia determinada ( <i>Establecer una alerta</i> , página 48).
Radar	Puedes utilizar un radar de visión trasera para bicicletas Varia para mejorar la percepción de la situación y enviar alertas sobre los vehículos que se aproximan.
RD Pod	Puedes utilizar un Running Dynamics Pod para registrar datos de la dinámica de carrera y verlos en el reloj ( <i>Dinámica de carrera</i> , página 82).
Rodillo inteligente	Puedes utilizar el reloj con un rodillo de entrenamiento de bicicleta estática para simular la resistencia al realizar un trayecto, una carrera o una sesión de entrenamiento ( <i>Uso de un rodillo ANT+</i> , página 34).
Velocidad/ Cadencia	Puedes acoplar sensores de velocidad o cadencia a tu bicicleta y ver los datos durante el recorrido. Si es necesario, puedes introducir manualmente la circunferencia de la rueda ( <i>Tamaño y circunferencia de la rueda</i> , página 135).
Tempe	Puedes acoplar el sensor de temperatura tempe $^{\text{\tiny m}}$ a una correa o presilla de seguridad para que esté al aire libre y así pueda ofrecer datos de temperatura constantes y precisos.
VIRB	La función de mando a distancia VIRB para controlar la cámara de acción VIRB a través de tu reloj ( <i>mando a distancia para VIRB</i> , página 84).
Ubicaciones del láser de XERO	Puedes ver y compartir información sobre ubicaciones del láser desde un dispositivo Xero (Configurar la ubicación del láser de Xero, página 85).

#### Vincular los sensores inalámbricos

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

La primera vez que conectes un sensor inalámbrico al reloj mediante la tecnología ANT+ o Bluetooth, debes vincular el reloj y el sensor. Si el sensor dispone de tecnología ANT+ y Bluetooth, en Garmin recomendamos que realices la vinculación mediante tecnología ANT+. Una vez vinculados, el reloj se conectará al sensor automáticamente cuando inicies una actividad y el sensor esté activo y dentro del alcance.

- 1 Coloca el reloj a menos de 3 m (10 ft) del sensor.
  - **NOTA:** aléjate 10 m (33 ft) de otros sensores inalámbricos mientras se realiza la vinculación.
- 2 Mantén pulsado MENU.
- 3 Selecciona Sensores y accesorios > Añadir nueva.

**SUGERENCIA:** cuando inicias una actividad con la opción Detección automática activada, el reloj buscará automáticamente los sensores cercanos y te preguntará si deseas vincularlos.

- 4 Selecciona una opción:
  - · Selecciona Buscar todos.
  - · Selecciona el tipo de sensor.

Cuando el sensor esté vinculado al reloj, el estado del sensor cambiará de Buscando a Conectado. Los datos del sensor se muestran en el bucle de la pantalla de datos o en un campo de datos personalizados. Puedes personalizar los campos de datos opcionales (*Personalizar las pantallas de datos*, página 43).

## Ritmo y distancia de carrera de HRM-Pro

El accesorio de la serie HRM-Pro calcula tu ritmo y distancia de carrera en función de tu perfil de usuario y del movimiento medido por el sensor en cada zancada. El monitor de frecuencia cardiaca proporciona el ritmo y la distancia de carrera cuando el GPS no está disponible, como durante una carrera en cinta. Podrás ver tu ritmo y distancia de carrera en tu reloj Descent compatible cuando estés conectado mediante la tecnología ANT+. También podrás verlo en aplicaciones de entrenamiento de terceros compatibles cuando estés conectado mediante la tecnología Bluetooth.

La calibración mejora la precisión del ritmo y la distancia.

**Calibración automática**: el ajuste predeterminado del reloj es **Calibración automática**. El accesorio de la serie HRM-Pro se calibra cada vez que corres en exteriores si está conectado a tu reloj Descent compatible.

**NOTA:** la calibración automática no funciona para perfiles de actividad en interiores, trail o ultramaratón (*Consejos para registrar el ritmo y la distancia de carrera*, página 81).

**Calibración manual**: puedes seleccionar **Calibrar y guardar** después de una carrera en cinta con el accesorio de la serie HRM-Pro conectado (*Calibrar la distancia de la cinta*, página 30).

# Consejos para registrar el ritmo y la distancia de carrera

- Actualiza el software de tu relojDescent (Actualizaciones del producto, página 113).
- Completa varias carreras en exteriores con GPS y el accesorio de la serie HRM-Pro conectado. Es importante que los ritmos en exteriores coincidan con los ritmos en la cinta de correr.
- Si la carrera se desarrolla por arena o nieve profunda, accede a la configuración del sensor y desactiva
   Calibración automática.
- Si has conectado previamente un podómetro compatible mediante la tecnología ANT+, establece su estado en **Desactivado** o bórralo de la lista de sensores conectados.
- Completa una carrera en una cinta de correr con la calibración manual (*Calibrar la distancia de la cinta*, página 30).
- Si las calibraciones automáticas y manuales no parecen precisas, accede a la configuración del sensor y selecciona HRM de ritmo y distancia > Restabl datos calibrac.

**NOTA:** puedes probar a desactivar **Calibración automática** y, a continuación, volver a calibrarlo manualmente (*Calibrar la distancia de la cinta*, página 30).

#### Potencia de carrera

La potencia de carrera Garmin se calcula con la información de la dinámica de carrera medida, el peso del usuario, los datos ambientales y datos de otros sensores. La medición de potencia calcula la cantidad de potencia que aplica el corredor a la superficie de la carretera y se indica en vatios. El uso de la potencia de carrera como indicador de esfuerzo puede ser más adecuado que usar el ritmo o la frecuencia cardiaca para determinados corredores. La potencia de carrera puede ser más precisa que la frecuencia cardiaca para indicar el nivel de esfuerzo, y tiene en cuenta las subidas, las bajadas y el viento (la medición del ritmo no lo hace). Para obtener más información, visita garmin.com/performance-data/running.

La potencia de carrera se puede medir con un accesorio de dinámica de carrera compatible o con los sensores del reloj. Puedes personalizar los campos de datos de potencia de carrera para ver la potencia de salida y realizar ajustes en el entreno (*Campos de datos*, página 118). Puedes configurar las alertas de potencia para recibir una notificación cuando alcances una zona de potencia específica (*Alertas de actividad*, página 46).

Las zonas de potencia de carrera son similares a las zonas de potencia de ciclismo. Los valores de las zonas son valores predeterminados basados en el sexo, el peso y la capacidad media, y puede que no se ajusten a tus necesidades personales. Puedes ajustar las zonas manualmente en el reloj o a través de tu cuenta de Garmin Connect (*Configurar las zonas de potencia*, página 94).

### Configurar potencia en carrera

Mantén pulsado **MENU**, selecciona **Actividades y aplicaciones**, elige una actividad de carrera, ajusta la configuración de dicha actividad y después selecciona **Running Power**.

**Estado**: activa o desactiva el registro de los datos de potencia en carrera de Garmin. Puedes utilizar esta opción si prefieres utilizar datos de potencia en carrera de terceros.

**Fuente**: permite seleccionar el dispositivo que se usará para registrar los datos de potencia en carrera. La opción Modo inteligente detecta y utiliza automáticamente el accesorio de dinámica de carrera, si está disponible. El reloj utiliza los datos de potencia en carrera de la muñeca cuando no hay ningún accesorio conectado.

**Compensar viento**: activa o desactiva el uso de los datos de viento al calcular la potencia en carrera. Los datos de viento son una combinación de los datos de velocidad, rumbo y barómetro del reloj y los datos de viento disponibles en el smartphone.

#### Dinámica de carrera

La dinámica de carrera es información en tiempo real sobre tu técnica de carrera. El reloj Descent dispone de un acelerómetro para calcular cinco métricas de técnica de carrera. Para acceder a las seis métricas de técnica de carrera, debes vincular el reloj Descent con el accesorio de la serie HRM-Pro u otro accesorio de dinámica de carrera que mida el movimiento del torso. Para obtener más información, visita garmin.com/performance-data /running.

Métrico	Tipo de sensor	Descripción
Cadencia	Reloj o accesorio compatible	La cadencia es el número de pasos por minuto. Muestra el número total de pasos (los de la pierna derecha y la izquierda en conjunto).
Oscilación vertical	Reloj o accesorio compatible	La oscilación vertical es la fase de suspensión durante el movimiento que realizas al correr. Muestra el movimiento vertical del torso, medido en centímetros.
Tiempo de contacto con el suelo	Reloj o accesorio compatible	El tiempo de contacto con el suelo es la cantidad de tiempo que pasas en el suelo en cada paso que das al correr. Se mide en milisegundos. <b>NOTA:</b> el tiempo de contacto con el suelo y el equilibrio no se proporcionarán al caminar.
Equilibrio de tiempo de contacto con el suelo	Solo accesorio compatible	El equilibrio de tiempo de contacto con el suelo muestra el equilibrio de la pierna izquierda y la derecha del tiempo de contacto con el suelo durante la carrera. Muestra un porcentaje. Por ejemplo, 53,2 con una flecha apuntando hacia la derecha o la izquierda.
Longitud de zancada	Reloj o accesorio compatible	La longitud de la zancada es la longitud de tu zancada de una pisada a la siguiente. Se mide en metros.
Relación vertical	Reloj o accesorio compatible	La relación vertical es la relación de oscilación vertical a la longitud de zancada. Muestra un porcentaje. Un número inferior indica normalmente una mejor forma de correr.

# Entrenar con dinámica de carrera

Para poder ver la dinámica de carrera, debes ponerte un accesorio de dinámica de carrera, como el HRM-Pro, y vincularlo a tu dispositivo (*Vincular los sensores inalámbricos*, página 81).

- 1 Mantén pulsado **MENU**.
- 2 Selecciona Actividades y aplicaciones.
- 3 Selecciona una actividad.
- 4 Selecciona la configuración de la actividad.
- 5 Selecciona Pantallas de datos > Añadir nueva.
- 6 Selecciona una pantalla de datos de dinámica de carrera.
  - NOTA: las pantallas de la dinámica de carrera no están disponibles para todas las actividades.
- 7 Sal a correr (*Iniciar una actividad*, página 28).
- 8 Pulsa UP o DOWN para abrir una pantalla de dinámica de carrera y consultar tus métricas.

#### Sugerencias en caso de que no aparezcan los datos de la dinámica de carrera

En tema proporciona sugerencias para utilizar un accesorio de dinámica de carrera compatible. Si el accesorio no está conectado al reloj, el reloj cambia automáticamente a la dinámica de carrera con sensor de muñeca.

- Asegúrate de que cuentas con un accesorio de dinámica de carrera, como el accesorio de la serie HRM-Pro.
   Los accesorios con dinámica de carrera tienen el símbolo procesorio de la parte delantera del módulo.
- Vuelve a vincular el accesorio de dinámica de carrera con tu reloj siguiendo las instrucciones.
- Si estás utilizando el accesorio de la serie HRM-Pro, vincúlalo con el reloj mediante la tecnología ANT+, en lugar de la tecnología Bluetooth.
- Si los datos de la dinámica de carrera muestran solo ceros, asegúrate de que el accesorio está colocado del lado correcto orientado hacia fuera.

**NOTA:** el equilibrio y el tiempo de contacto con el suelo solo aparecen cuando estás corriendo. No se calcula al caminar.

**RECUERDA:** el equilibrio de tiempo de contacto con el suelo no se calcula con la dinámica de carrera con sensor de muñeca.

#### Mando a distancia de inReach

La función del mando a distancia de inReach te permite controlar un dispositivo de comunicación por satélite inReach utilizando el reloj Descent. Visita buy garmin.com para saber más sobre los dispositivos compatibles.

#### Usar el mando a distancia inReach

Para poder utilizar la función de mando a distancia de inReach, debes añadir el mini widget de inReach al bucle de mini widgets (*Personalizar el bucle de widgets en un vistazo*, página 61).

- 1 Enciende el dispositivo de comunicación por satélite inReach.
- 2 En tu reloj Descent, pulsa UP o DOWN desde la pantalla del reloj para ver el widget en un vistazo de inReach.
- 3 Pulsa START para buscar el dispositivo de comunicación por satélite inReach.
- 4 Pulsa START para vincular el dispositivo de comunicación por satélite inReach.
- 5 Pulsa START y, a continuación, selecciona una opción:
  - Para enviar un mensaje SOS, selecciona Iniciar SOS.
    - NOTA: la función SOS únicamente debe utilizarse en situaciones de verdadera emergencia.
  - Para enviar un mensaje de texto, selecciona **Mensajes** > **Nuevo mensaje**, elige los destinatarios del mensaje e introduce el texto o selecciona una opción de texto rápido.
  - Para enviar un mensaje predeterminado, selecciona **Enviar predeterminado** y, a continuación, elige un mensaje de la lista.
  - Para ver el temporizador y la distancia recorrida durante una actividad, selecciona Seguimiento.

## mando a distancia para VIRB

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

#### Controlar una cámara de acción 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.

- 1 Enciende la cámara VIRB.
- 2 Vincula la cámara VIRB con tu reloj Descent (*Vincular los sensores inalámbricos*, página 81). El widget en un vistazo de VIRB se añade automáticamente al bucle de widgets en un vistazo.
- 3 Pulsa UP o DOWN en la pantalla del reloj para ver el widget en un vistazo de VIRB.
- 4 Si es necesario, espera a que el reloj se conecte a la cámara.
- 5 Selecciona una opción:
  - · Para grabar un vídeo, selecciona Iniciar vídeo.
    - El contador del vídeo aparece en la pantalla de Descent.
  - · Para tomar una foto durante la grabación de un vídeo, pulsa **DOWN**.
  - · Para detener la grabación del vídeo, pulsa STOP.
  - · Para hacer una foto, selecciona Tomar foto.
  - · Para hacer varias fotos en modo ráfaga, selecciona Capturar ráfaga.
  - Para poner la cámara en modo suspensión, selecciona Poner cámara en suspensión.
  - Para sacar la cámara del modo suspensión, selecciona Activar cámara.
  - · Para cambiar la configuración de vídeos y fotos, selecciona Configuración.

#### Controlar una cámara de acción VIRB durante una actividad

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.

- 1 Enciende la cámara VIRB.
- 2 Vincula la cámara VIRB con tu reloj Descent (Vincular los sensores inalámbricos, página 81). Cuando la cámara esté vinculada, se añadirá una pantalla de datos de VIRB automáticamente a las actividades.
  - NOTA: la pantalla de datos de VIRB no está disponible para las actividades de inmersión.
- 3 Durante una actividad, pulsa **UP** o **DOWN** para ver la pantalla de datos de VIRB.
- 4 Si es necesario, espera a que el reloj se conecte a la cámara.
- 5 Mantén pulsado MENU.
- 6 Selecciona VIRB.
- 7 Selecciona una opción:
  - Para controlar la cámara mediante el tiempo de actividad, selecciona Configuración > Modo grabación > Temporiz. inic./det..
    - NOTA: la grabación de vídeo comienza y se detiene automáticamente al iniciar y al detener una actividad.
  - Para controlar la cámara mediante el menú de opciones, selecciona Configuración > Modo grabación > Manual.
  - Para grabar un vídeo manualmente, selecciona Iniciar vídeo.
    - El contador del vídeo aparece en la pantalla de Descent.
  - · Para tomar una foto durante la grabación de un vídeo, pulsa DOWN.
  - Para detener manualmente la grabación del vídeo, pulsa STOP.
  - · Para hacer varias fotos en modo ráfaga, selecciona Capturar ráfaga.
  - Para poner la cámara en modo suspensión, selecciona Poner cámara en suspensión.
  - · Para sacar la cámara del modo suspensión, selecciona Activar cámara.

### Configurar la ubicación del láser de Xero

Para poder personalizar la configuración de ubicación del láser, antes debes vincular un dispositivo Xero compatible (*Vincular los sensores inalámbricos*, página 81).

Mantén pulsado MENU y selecciona Sensores y accesorios > Ubicaciones del láser de XERO > Ubicaciones del láser.

**Durante la actividad**: posibilita la visualización de la información de la ubicación del láser desde un dispositivo Xero compatible vinculado durante una actividad.

**Modo de uso compartido**: permite compartir la información de la ubicación del láser públicamente o de forma privada.

# Mapa

À representa tu ubicación en el mapa. Los nombres de las ubicaciones y los símbolos aparecen en el mapa. Mientras navegas a un destino, tu ruta se marca con una línea en el mapa.

- Navegación por el mapa (Explorar y usar la función zoom en el mapa, página 86)
- · Configuración del mapa (Configurar el mapa, página 86)

Mapa 85

# Explorar y usar la función zoom en el mapa

- 1 Mientras navegas, pulsa **UP** o **DOWN** para ver el mapa.
- 2 Mantén pulsado MENU.
- 3 Selecciona Explorar/Zoom.
- 4 Selecciona una opción:
  - Para cambiar entre explorar hacia arriba y hacia abajo, hacia la izquierda o la derecha, o utilizar la función de zoom, pulsa **START**.
  - Para explorar o aplicar el zoom en el mapa, pulsa UP y DOWN.
  - Para salir, pulsa BACK.

# Configurar el mapa

Puedes personalizar la apariencia del mapa en la aplicación del mapa y las pantallas de datos.

**NOTA:** si es necesario, puedes personalizar la configuración del mapa para actividades específicas en lugar de utilizar la configuración del sistema.

Mantén pulsado MENU y selecciona Mapa.

**Orientación**: establece la orientación del mapa. La opción Norte arriba muestra el norte en la parte superior de la pantalla. La opción Track arriba muestra la dirección de desplazamiento actual en la parte superior de la pantalla.

Ubicaciones del usuario: muestra u oculta las ubicaciones guardadas en el mapa.

**Zoom automático**: selecciona automáticamente el nivel de zoom para un uso óptimo del mapa. Cuando se desactiva esta función, tendrás que alejar o acercar el zoom manualmente.

# Funciones de conectividad del teléfono

Las funciones de conectividad del smartphone están disponibles para el reloj Descent cuando lo vinculas con la aplicación Garmin Dive (*Vincular tu smartphone*, página 86).

- Funciones de la aplicación Garmin Dive (Aplicación Garmin Dive, página 91)
- Funciones de la aplicación Garmin Connect, la aplicación Connect IQ y mucho más (Aplicaciones para teléfono y ordenador, página 88)
- · Mini widgets (Mini widgets, página 58)
- Funciones del menú de controles (Controles, página 70)
- Funciones de seguridad y seguimiento (Funciones de seguimiento y seguridad, página 95)
- Interacciones del teléfono, como notificaciones (Activar notificaciones Bluetooth, página 87)

# Vincular tu smartphone

Para utilizar las funciones de conectividad del reloj, debes vincularlo directamente a través de la aplicación Garmin Dive y no desde la configuración de Bluetooth de tu smartphone.

- 1 Durante la configuración inicial del reloj, selecciona 

  ✓ cuando se te solicite vincular el smartphone.
  NOTA: si has omitido el proceso de vinculación previamente, puedes mantener pulsado MENU y seleccionar Vincular smartphone.
- 2 Escanea el código QR con el smartphone y sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar el proceso de vinculación y configuración.

#### **Activar notificaciones Bluetooth**

Antes de activar las notificaciones, debes vincular el reloj con un teléfono compatible (*Vincular tu smartphone*, página 86).

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Teléfono > Notificaciones inteligentes > Estado > Activado.
- 3 Selecciona Uso general o Durante la actividad.
- 4 Selecciona un tipo de notificación.
- 5 Selecciona las preferencias de estado, tono y vibración.
- 6 Pulsa BACK.
- 7 Selecciona las preferencias de privacidad y tiempo de espera.
- 8 Pulsa BACK.
- 9 Selecciona Firma para añadir una firma a tus respuestas por mensaje de texto.

#### Visualizar las notificaciones

- 1 En la pantalla del reloj, pulsa UP o DOWN para ver el widget en un vistazo de notificaciones.
- 2 Pulsa START.
- 3 Selecciona una notificación.
- 4 Pulsa START para ver más opciones.
- 5 Pulsa **BACK** para volver a la pantalla anterior.

#### Recibir una llamada de teléfono

Cuando recibes una llamada de teléfono en el smartphone conectado, el reloj Descent muestra el nombre o el número de teléfono de la persona que llama.

- Para aceptar la llamada, selecciona **Aceptar**.
  - **NOTA:** para hablar con la persona que llama, debes utilizar el teléfono conectado.
- Para rechazar la llamada, selecciona Rechazar.
- Para rechazar la llamada y responder inmediatamente con un mensaje de texto, selecciona Respo. y luego selecciona un mensaje de la lista.

**NOTA:** para responder con un mensaje de texto, debes estar conectado a un smartphone Android<sup>™</sup> compatible mediante Bluetooth.

#### Responder a un mensaje de texto

**NOTA:** esta función solo está disponible para teléfonos Android compatibles.

Cuando el reloj recibe una notificación de mensaje de texto, puedes enviar una de las respuestas rápidas que hay disponibles en la lista de mensajes. Puedes personalizar estos mensajes en la aplicación Garmin Connect.

**NOTA:** esta función utiliza el teléfono para enviar los mensajes de texto. Pueden aplicarse los límites y los cargos para mensajes de texto de tu operador y de tu contrato de teléfono. Para obtener más información sobre los límites y los cargos para mensajes de texto, ponte en contacto con tu operador de telefonía móvil.

- 1 En la pantalla del reloj, pulsa **UP** o **DOWN** para ver el widget en un vistazo de notificaciones.
- 2 Pulsa START y selecciona una notificación de mensaje de texto.
- 3 Pulsa START.
- 4 Selecciona Respo..
- 5 Selecciona un mensaje de la lista.

El texto envía el mensaje de texto seleccionado como un SMS.

#### Gestionar las notificaciones

Puedes utilizar tu smartphone compatible para gestionar las notificaciones que aparecen en tu reloj Descent G1.

Selecciona una opción:

- Si utilizas un iPhone®, accede a la configuración de notificaciones de iOS® y selecciona los elementos que quieres que aparezcan en el reloj.
- Si utilizas un smartphone Android, accede a la aplicación Garmin Connect y selecciona • > Configura ción > Notificaciones.

### Desactivar la conexión Bluetooth del teléfono

Puedes desactivar la conexión Bluetooth del teléfono desde el menú de controles.

NOTA: puedes añadir opciones al menú de controles (Personalizar el menú de controles, página 72).

- 1 Mantén pulsado LIGHT para ver el menú de controles.
- 2 Selecciona para desactivar la conexión Bluetooth con el teléfono en el reloj Descent.
  Consulta el manual del usuario de tu teléfono para desactivar la tecnología Bluetooth del teléfono.

## Activar y desactivar las alertas de conexión del teléfono

Puedes configurar el reloj Descent G1 para que te avise cuando el smartphone vinculado se conecte y desconecte mediante la tecnología Bluetooth.

**NOTA:** las alertas de conexión del teléfono se encuentran desactivadas de manera predeterminada.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Teléfono > Alertas.

## Reproducir indicaciones de audio durante una actividad

Puedes configurar el reloj para que reproduzca mensajes de estado motivadores durante una carrera u otra actividad. Las indicaciones de audio se reproducen en el smartphone vinculado a través de la aplicación Garmin Connect. Durante la indicación de audio, el reloj o el smartphone silencia el audio principal para reproducir el mensaje.

**NOTA:** esta función no está disponible para todas las actividades.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Teléfono > Indicaciones de audio.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Para escuchar una indicación en cada vuelta, selecciona Alerta de vuelta.
  - Para personalizar las indicaciones con información sobre el ritmo y la velocidad, selecciona Alerta de ritmo/velocidad.
  - Para personalizar las indicaciones con información sobre tu frecuencia cardiaca, selecciona Alerta frec.
     cardiaca.
  - · Para personalizar las indicaciones con datos de potencia, selecciona Alerta de potencia.
  - Para cambiar el idioma o el dialecto de las indicaciones de voz. selecciona Dialecto.

# Aplicaciones para teléfono y ordenador

Puedes conectar el reloj con varias aplicaciones para teléfono y ordenador de Garmin con la misma cuenta de Garmin.

#### **Garmin Connect**

Puedes mantener contacto con tus amigos en Garmin Connect. Garmin Connect te ofrece las herramientas para analizar, compartir y realizar el seguimiento de datos, y también para animaros entre compañeros. Registra los eventos que tengan lugar en tu activo estilo de vida, como carreras, paseos, recorridos, natación, excursiones, triatlones y mucho más. Para obtener una cuenta gratuita, puedes descargar la aplicación en la tienda de aplicaciones de tu teléfono (garmin.com/connectapp) o visitar connect.garmin.com.

**Guarda tus actividades**: una vez que hayas finalizado una actividad y la hayas guardado en el reloj, podrás cargarla en tu cuenta de Garmin Connect y almacenarla durante todo el tiempo que desees.

**Analiza tus datos**: puedes ver más información detallada sobre tu actividad, por ejemplo, información relativa al tiempo, la distancia, la altura, la frecuencia cardiaca, las calorías quemadas, la cadencia, la dinámica de carrera, un mapa de vista aérea, tablas de ritmo y velocidad, e informes personalizables.

NOTA: determinados datos requieren un accesorio opcional, como un monitor de frecuencia cardiaca.



**Planifica tu entrenamiento**: puedes establecer objetivos de ejercicio y cargar uno de los planes de entrenamiento diarios.

**Controla tu progreso**: podrás hacer el seguimiento de tus pasos diarios, participar en una competición amistosa con tus contactos y alcanzar tus objetivos.

**Comparte tus actividades**: puedes estar en contacto con tus amigos y seguir las actividades de cada uno de ellos o compartir enlaces a tus actividades.

**Gestiona tu configuración**: puedes personalizar la configuración de tu reloj y los ajustes de usuario en tu cuenta de Garmin Connect.

#### **Usar la aplicación Garmin Connect**

Una vez que hayas vinculado el reloj con tu teléfono (*Vincular tu smartphone*, página 86), puedes utilizar la aplicación Garmin Connect para cargar todos tus datos de actividades en tu cuenta de Garmin Connect.

- 1 Comprueba que la aplicación Garmin Connect se está ejecutando en el teléfono.
- 2 Sitúa el reloj a menos de 10 m (30 ft) del teléfono.
  El reloj sincroniza automáticamente tus datos con la aplicación Garmin Connect y tu cuenta de Garmin Connect.

#### Actualizar el software mediante la aplicación Garmin Connect

Para poder actualizar el software del reloj mediante la aplicación Garmin Connect, debes tener una cuenta de Garmin Connect y vincular el reloj con un teléfono compatible (*Vincular tu smartphone*, página 86).

Sincroniza tu reloj con la aplicación Garmin Connect (Usar la aplicación Garmin Connect, página 89).

Cuando esté disponible el nuevo software, la aplicación Garmin Connect enviará automáticamente la actualización a tu reloj. La actualización se llevará a cabo cuando no estés utilizando el reloj. Una vez finalizada la actualización, se reiniciará el reloj.

#### Usar Garmin Connect en tu ordenador

La aplicación Garmin Express<sup>™</sup> asocia tu reloj con tu cuenta de Garmin Connect por medio de un ordenador. Puedes utilizar la aplicación Garmin Express para cargar los datos de tu actividad en tu cuenta de Garmin Connect y enviar información, como sesiones de entrenamiento o planes de entrenamiento, desde el sitio web de Garmin Connect a tu reloj. También puedes instalar actualizaciones de software y gestionar tus aplicaciones de Connect IQ.

- 1 Conecta el reloj al ordenador con el cable USB.
- 2 Visita garmin.com/express.
- 3 Descarga e instala la aplicación Garmin Express.
- 4 Abre la aplicación Garmin Express y selecciona Añadir dispositivo.
- 5 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

# Actualizar el software mediante Garmin Express

Para poder actualizar el software del reloj, primero tienes que descargar e instalar la aplicación Garmin Express, y añadir tu reloj (*Usar Garmin Connect en tu ordenador*, página 90).

- 1 Conecta el reloj al ordenador con el cable USB.
  Cuando esté disponible el nuevo software, la aplicación Garmin Express lo enviará a tu reloj.
- 2 Cuando la aplicación Garmin Express haya terminado de enviar la actualización, desconecta el reloj del ordenador.

El reloj instalará la actualización.

#### Funciones de Connect IQ

Puedes añadir al reloj aplicaciones, campos de datos, widgets en un vistazo y pantallas de reloj de Connect IQ mediante la tienda Connect IQ desde el reloj o el smartphone (garmin.com/connectigapp).

**NOTA:** para tu seguridad, las funciones Connect IQ no están disponibles mientras buceas. Esto garantiza que todas las prestaciones de buceo funcionen según se han diseñado.

Pantallas para el reloj: te permiten personalizar la apariencia del reloj.

**Aplicaciones de dispositivo**: añaden nuevas funciones interactivas al reloj, como widgets en un vistazo y nuevos tipos de actividades de fitness y al aire libre.

**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.

### Descargar funciones de Connect IQ

Para poder descargar funciones de la aplicación Connect IQ, debes vincular el reloj Descent G1 con tu teléfono (*Vincular tu smartphone*, página 86).

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

#### Descargar funciones Connect IQ desde tu ordenador

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

### **Aplicación Garmin Dive**

La aplicación Garmin Dive te permite cargar tus registros de inmersión desde tu dispositivo Garmin compatible. Puedes añadir información más detallada sobre tus inmersiones, incluyendo condiciones ambientales, fotos, notas y compañeros de buceo. Puedes usar el mapa para buscar nuevas zonas de buceo, así como ver los detalles de las mismas y las fotos compartidas por otros usuarios.

La aplicación Garmin Dive sincroniza tus datos con tu cuenta Garmin Connect. Puedes descargar la aplicación Garmin Dive en la tienda de aplicaciones de tu teléfono (garmin.com/diveapp).

# Garmin Explore<sup>™</sup>

El sitio web y la aplicación Garmin Explore te permiten crear trayectos, waypoints y colecciones, planificar viajes y usar el almacenamiento 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 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 (garmin.com /exploreapp) o desde explore.garmin.com.

### Aplicación Garmin Golf™

La aplicación Garmin Golf te permite cargar tarjetas de puntuación desde tu dispositivo Descent G1 para ver estadísticas detalladas y análisis de golpes. Los jugadores pueden competir entre ellos en distintos campos a través de la aplicación Garmin Golf. Hay disponibles más de 43 000 campos con clasificaciones a las que todo el mundo puede acceder. Tienes la opción de organizar un torneo e invitar a los jugadores a competir. Con una suscripción a Garmin Golf, puedes ver datos de contornos del green en el smartphone.

La aplicación Garmin Golf sincroniza tus datos con tu cuenta Garmin Connect. Puedes descargar la aplicación Garmin Golf en la tienda de aplicaciones de tu smartphone (garmin.com/golfapp).

# Perfil del usuario

Puedes actualizar tu perfil de usuario en el reloj o en la aplicación Garmin Connect.

# Configurar el perfil del usuario

Puedes actualizar el sexo, la fecha de nacimiento, la altura, el peso, la muñeca, la zona de frecuencia cardiaca y la zona de potencia. El reloj utiliza esta información para calcular los datos exactos relativos al entrenamiento.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Perfil del usuario.
- 3 Selecciona una opción.

# Configuración del género

Al configurar el reloj por primera vez, puedes elegir un sexo. La mayoría de los algoritmos de forma física y entreno son binarios. Para obtener los resultados más precisos, Garmin recomienda seleccionar el sexo asignado al nacer. Después de la configuración inicial, puedes personalizar la configuración del perfil en tu cuenta de Garmin Connect.

**Perfil y privacidad**: te permite personalizar los datos de tu perfil público.

**Configuración de usuario**: te permite establecer tu sexo. Si seleccionas No especificado, los algoritmos que requieren una introducción binaria utilizarán el sexo que especificaste al configurar el reloj por primera vez.

# Consultar tu edad según tu forma física

Tu edad según tu forma física te ofrece una comparación de tu forma física con respecto a la de una persona del mismo sexo. El reloj utiliza información, como la edad, el índice de masa corporal (IMC), los datos de frecuencia cardiaca en reposo y el historial de actividades de intensidad alta para ofrecerte tu edad según tu forma física. Si tienes una báscula Garmin Index<sup>™</sup>, el reloj utiliza la métrica del porcentaje de grasa corporal en lugar del IMC para determinar tu edad según tu forma física. Los cambios en los ejercicios y el estilo de vida pueden afectar a tu edad según tu forma física.

**NOTA:** para obtener la edad más precisa, completa la configuración del perfil del usuario (*Configurar el perfil del usuario*, página 91).

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Perfil del usuario > Edad Física.

# 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 94) 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.

### Configurar zonas de frecuencia cardiaca

El reloj utiliza la información de tu perfil de usuario de la configuración inicial para establecer las zonas de frecuencia cardiaca predeterminadas. Puedes establecer zonas de frecuencia cardiaca independientes para distintos perfiles deportivos, como carrera, ciclismo y natación. Para obtener datos más precisos sobre las calorías durante tu actividad, define tu frecuencia cardiaca máxima. También puedes establecer cada zona de frecuencia cardiaca e introducir tu frecuencia cardiaca en reposo manualmente. Puedes ajustar las zonas manualmente en el reloj o a través de tu cuenta de Garmin Connect.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Perfil del usuario > Frec card y zonas potencia > FC.
- 3 Selecciona **Fr. cardiaca máxima** e introduce tu frecuencia cardiaca máxima.

  Puedes utilizar la función Detección automática para registrar automáticamente tu frecuencia cardiaca máxima durante una actividad (*Detectar medidas de rendimiento automáticamente*, página 94).
- 4 Selecciona **Umbral de lactato para FC** e introduce tu umbral de lactato para frecuencia cardiaca. Puedes hacer una prueba guiada para estimar tu umbral de lactato (*Umbral de lactato*, página 65). Puedes utilizar la función Detección automática para registrar automáticamente tu umbral de lactato durante una actividad (*Detectar medidas de rendimiento automáticamente*, página 94).
- 5 Selecciona FC en reposo > Definir valores personalizados e introduce tu frecuencia cardiaca en reposo. Puedes utilizar la frecuencia cardiaca media en reposo calculada por el reloj, o bien puedes establecer un valor de frecuencia cardiaca en reposo personalizado.
- 6 Selecciona Zonas > Según.
- 7 Selecciona una opción:
  - Selecciona **PPM** para consultar y editar las zonas en pulsaciones por minuto.
  - Selecciona % de FC máxima para consultar y editar las zonas a modo de porcentaje de tu frecuencia cardiaca máxima.
  - Selecciona % **FCR** para ver y editar las zonas como porcentaje de tu frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo).
  - Selecciona % de ULFC para consultar y editar las zonas como porcentaje de tu umbral de lactato para frecuencia cardiaca.
- 8 Selecciona una zona e introduce un valor para cada zona.
- 9 Selecciona **FC según deporte** y, a continuación, selecciona un perfil deportivo para añadir zonas de frecuencia cardiaca independientes (opcional).
- 10 Repite los pasos para añadir zonas de frecuencia cardiaca según la actividad deportiva (opcional).

### Permitir que el reloj configure las zonas de frecuencia cardiaca

La configuración predeterminada permite al reloj detectar la frecuencia cardiaca máxima y configurar las zonas de frecuencia cardiaca como porcentaje de tu frecuencia cardiaca máxima.

- Comprueba que la configuración del perfil del usuario es precisa (Configurar el perfil del usuario, página 91).
- · Corre a menudo con el monitor de frecuencia cardiaca a través de la muñeca o para el pecho.
- Prueba algunos de los planes de entrenamiento disponibles en tu cuenta de Garmin Connect.
- Visualiza tus tendencias de frecuencia cardiaca y tiempos de zonas utilizando tu cuenta de Garmin Connect.

#### 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

# Configurar las zonas de potencia

Las zonas de potencia utilizan valores predeterminados basados en el sexo, el peso y la capacidad media, por lo que es posible que no coincidan con tus capacidades personales. Si conoces tu valor de FTP (umbral de potencia funcional) o TP (umbral de potencia), puedes introducirlo y dejar que el software calcule tus zonas de potencia automáticamente. Puedes ajustar las zonas manualmente en el reloj o a través de tu cuenta de Garmin Connect.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Perfil del usuario > Frec card y zonas potencia > Potencia.
- 3 Selecciona una actividad.
- 4 Selecciona Según.
- 5 Selecciona una opción:
  - Selecciona Vatios para consultar y editar las zonas en vatios.
  - Selecciona % FTP o % UMB POT para consultar y editar las zonas como porcentaje de tu umbral de potencia.
- 6 Selecciona FTP o Umbral de potencia e introduzca el valor.
  - Puedes utilizar la función Detección automática para registrar automáticamente tu umbral de potencia durante una actividad (*Detectar medidas de rendimiento automáticamente*, página 94).
- 7 Selecciona una zona e introduce un valor para cada zona.
- 8 En caso necesario, selecciona **Mínimo** e introduce un valor de potencia mínimo.

# Detectar medidas de rendimiento automáticamente

La función Detección automática está activada de forma predeterminada. El reloj puede detectar automáticamente tu frecuencia cardiaca máxima y el umbral de lactato durante una actividad. Al vincularlo con un potenciómetro compatible, el reloj es capaz de detectar automáticamente tu umbral de potencia funcional (FTP) durante una actividad.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Perfil del usuario > Frec card y zonas potencia > Detección automática.
- 3 Selecciona una opción.

# Funciones de seguimiento y seguridad

#### **△ ATENCIÓN**

Las funciones de seguimiento y seguridad son funciones complementarias y no se debe confiar en ellas como métodos principales para obtener ayuda de emergencia. La aplicación Garmin Connect no se pone en contacto con los sistemas de emergencia por ti.

#### **AVISO**

Para utilizar las funciones de seguimiento y seguridad, el reloj Descent G1 deberá estar conectado a la aplicación Garmin Connect mediante tecnología Bluetooth. El teléfono vinculado debe contar con un plan de datos y debe encontrarse en un área de cobertura de red en la que haya datos disponibles. Puedes introducir contactos de emergencia en tu cuenta Garmin Connect.

Para obtener más información acerca de las funciones de seguridad y seguimiento, visita garmin.com/safety.

**Asistencia**: te permite enviar un mensaje con tu nombre, un enlace de LiveTrack y tu ubicación GPS (si está disponible) a tus contactos de emergencia.

**Detección de incidencias**: si el reloj Descent G1 detecta una incidencia durante determinadas actividades en exteriores, envía un mensaje automático, un enlace de LiveTrack y la ubicación GPS (si está disponible) a tus contactos de emergencia.

**LiveTrack**: permite que tus familiares y amigos puedan seguir tus competiciones y actividades de entrenamiento en tiempo real. Puedes invitar a tus seguidores a través del correo electrónico o las redes sociales, lo que les permitirá ver tus datos en tiempo real en una página web.

**Live Event Sharing**: te permite enviar mensajes a amigos y familiares durante un evento, para proporcionarles actualizaciones en tiempo real.

NOTA: esta función solo está disponible si el reloj está conectado a un smartphone Android compatible.

# Añadir contactos de emergencia

Los números de los contactos de emergencia se utilizan para la funciones de seguimiento y seguridad.

- 1 En la aplicación Garmin Connect, selecciona • •.
- 2 Selecciona Seguridad y seguimiento > Funciones de seguridad > Contactos de emergencia > Añadir contactos de emergencia.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Los contactos de emergencia reciben una notificación cuando los añades como contacto de emergencia y pueden aceptar o rechazar la solicitud. Si un contacto la rechaza, debes elegir otro contacto de emergencia.

### **Añadir contactos**

Puedes añadir hasta 50 contactos en la aplicación Garmin Connect. Se pueden utilizar los correos electrónicos de los contactos con la función LiveTrack. Tienes la opción de utilizar tres de estos contactos como contactos de emergencia (*Añadir contactos de emergencia*, página 95).

- 1 En la aplicación Garmin Connect, selecciona • •.
- 2 Selecciona Contacto.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Cuando los hayas añadido, debes sincronizar los datos para aplicar los cambios en el dispositivo Descent G1 (*Usar la aplicación Garmin Connect*, página 89).

# Activar y desactivar la detección de incidencias

#### **ATENCIÓN**

La detección de incidencias es una función complementaria que solo está disponible para algunas actividades al aire libre. No se debe confiar en la detección de incidentes como método principal para obtener asistencia de emergencia. La aplicación Garmin Connect no se pone en contacto con los sistemas de emergencia por ti.

#### **AVISO**

Para poder activar la detección de incidencias en tu reloj, primero debes configurar los contactos de emergencia en la aplicación Garmin Connect (*Añadir contactos de emergencia*, página 95). El teléfono vinculado debe contar con un plan de datos y debe encontrarse en un área de cobertura de red en la que haya datos disponibles. Los contactos de emergencia deben poder recibir mensajes de correo electrónico o de texto (pueden aplicarse las tarifas de mensajería de texto estándar).

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Seguridad > Detecc. incidencias.
- 3 Selecciona una actividad con GPS.

NOTA: la detección de incidencias solo está disponible para algunas actividades al aire libre.

Cuando el reloj Descent G1 detecta un incidente y el smartphone está conectado, la aplicación Garmin Connect puede enviar un mensaje de texto y un correo electrónico automatizados con tu nombre y ubicación GPS (si está disponible) a tus contactos de emergencia. Aparecerá un mensaje en tu dispositivo y en el teléfono vinculado indicando que se informará a tus contactos una vez transcurridos 15 segundos. Si no necesitas ayuda, puedes cancelar el mensaje de emergencia automatizado.

#### Solicitar asistencia

#### **⚠ ATENCIÓN**

Se trata de una función complementaria y no se debe confiar en ella como método principal para obtener ayuda de emergencia. La aplicación Garmin Connect no se pone en contacto con los sistemas de emergencia por ti.

#### AVISO

Para poder solicitar asistencia, deberás haber configurado tus contactos de emergencia en la aplicación Garmin Connect (*Añadir contactos de emergencia*, página 95). El teléfono vinculado debe contar con un plan de datos y debe encontrarse en un área de cobertura de red en la que haya datos disponibles. Los contactos de emergencia deben poder recibir mensajes de correo electrónico o de texto (pueden aplicarse las tarifas de mensajería de texto estándar).

- 1 Mantén pulsado LIGHT.
- **2** Cuando notes tres vibraciones, suelta el botón para activar la función de asistencia. Aparece la pantalla de cuenta atrás.

SUGERENCIA: puedes seleccionar Cancelar antes de que termine la cuenta atrás para cancelar el mensaie.

# Configuraciones de salud y bienestar

Mantén pulsado MENU y selecciona Salud y bienestar.

**FC**: permite configurar el monitor de frecuencia cardiaca en la muñeca (*Configurar el monitor de frecuencia cardiaca en la muñeca*, página 75).

**Modo seg pulsioximetría**: te permite seleccionar un modo de pulsioximetría (*Configurar el modo pulsioxímetro*, página 76).

**Alerta de inactividad**: activa o desactiva la función Alerta de inactividad (*Usar la alerta de inactividad*, página 97).

**Alertas de objetivo**: permite activar y desactivar las alertas de objetivo, así como desactivarlas únicamente durante las actividades. Se muestran alertas de objetivo para tu objetivo de pasos diarios, el de pisos subidos diarios y el de minutos de intensidad semanales.

**Move IQ**: te permite activar y desactivar los eventos de Move IQ\*. Cuando tu movimiento coincida con patrones de ejercicio familiares, Move IQ identificará el evento automáticamente y lo mostrará en tu cronología. Los eventos de Move IQ muestran el tipo y la duración de la actividad, pero no aparecen en tu lista de actividades o noticias. Para conseguir un mayor nivel de detalle y precisión, puedes registrar una actividad cronometrada en el dispositivo.

# Objetivo automático

El dispositivo crea automáticamente un objetivo de pasos diario basado en tus niveles previos de actividad. A medida que te mueves durante el día, el dispositivo muestra el progreso hacia tu objetivo diario.

Si decides no utilizar la función de objetivo automático, puedes definir un objetivo de pasos personalizado en tu cuenta de Garmin Connect.

## Usar la alerta de inactividad

Permanecer sentado durante mucho tiempo puede provocar cambios metabólicos no deseados. La alerta de inactividad te recuerda que necesitas moverte. Tras una hora de inactividad, aparecen el mensaje Muévete y la línea de inactividad. Se añadirán nuevos segmentos cada 15 minutos de inactividad. El dispositivo también emite pitidos o vibra si están activados los tonos audibles (*Configurar el sistema*, página 105).

Ve a dar un paseo corto (al menos un par de minutos) para restablecer la alerta de inactividad.

#### Minutos de intensidad

Para mejorar la salud, organizaciones como la Organización Mundial de la Salud recomiendan al menos 150 minutos a la semana de actividad de intensidad moderada, como caminar enérgicamente, o 75 minutos a la semana de actividad de intensidad alta, como correr.

El reloj supervisa la intensidad de tus actividades y realiza un seguimiento del tiempo dedicado a participar en actividades de intensidad moderada a alta (se requieren datos de frecuencia cardiaca para cuantificar la intensidad alta). El reloj suma el número de minutos de actividad de intensidad moderada al número de minutos de actividad de intensidad alta. Para realizar la suma, el total de minutos de intensidad alta se duplica.

#### Obtener minutos de intensidad

El reloj Descent G1 calcula los minutos de intensidad comparando los datos de frecuencia cardiaca con la frecuencia cardiaca media en reposo. Si la frecuencia cardiaca está desactivada, el reloj calcula los minutos de intensidad moderada analizando los pasos por minuto.

- Para que el cálculo de los minutos de intensidad sea lo más preciso posible, inicia una actividad cronometrada.
- · Lleva el reloj durante todo el día y la noche para obtener la frecuencia cardiaca en reposo más precisa.

# Monitor del sueño

El reloj detecta automáticamente cuándo estás durmiendo y monitoriza el movimiento durante tus horas de sueño habituales. Puedes establecer las horas de sueño normales en la aplicación Garmin Connect. Las estadísticas del sueño incluyen las horas totales de sueño, las fases del sueño, el movimiento durante el sueño y la puntuación de sueño. Puedes ver tus estadísticas de sueño en tu cuenta de Garmin Connect.

**NOTA:** las siestas no se añaden a tus estadísticas de sueño. Puedes utilizar el modo No molestar para desactivar las notificaciones y alertas, a excepción de las alarmas (*Controles*, página 70).

### Usar el seguimiento de las horas sueño automatizado

- 1 Lleva el reloj mientras duermes.
- 2 Carga tus datos de seguimiento de las horas de sueño en el sitio de Garmin Connect (*Usar la aplicación Garmin Connect*, página 89).

Puedes ver tus estadísticas de sueño en tu cuenta de Garmin Connect.

Puedes ver la información de las horas sueño de la noche anterior en el reloj Descent G1 (*Mini widgets*, página 58).

# Navegación

# Ver y editar las ubicaciones guardadas

SUGERENCIA: puedes guardar una ubicación desde el menú de controles (Controles, página 70).

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa **START**.
- 2 Selecciona Navegar > Ubic. guardadas.
- 3 Selecciona una ubicación guardada.
- 4 Selecciona una opción para ver o editar los detalles de la ubicación.

# Establecer un punto de referencia

Puedes establecer un punto de referencia para indicar el rumbo y la distancia a una ubicación o destino.

- 1 Selecciona una opción:
  - Mantén pulsado LIGHT.
    - **SUGERENCIA:** puedes establecer un punto de referencia mientras registras una actividad.
  - Desde la pantalla del reloj, pulsa **START**.
- 2 Selecciona Punto de referencia.
- 3 Espera mientras el reloj localiza satélites.
- 4 Pulsa START y selecciona Añadir punto.
- 5 Selecciona una ubicación o un rumbo para utilizar como punto de referencia para la navegación. Aparecerán la flecha de la brújula y la distancia hasta el destino.
- **6** Apunta con la parte superior del reloj hacia el rumbo definido.
  - Cuando te desvías del rumbo, el compás mostrará la dirección respecto al rumbo y el grado de desviación.
- 7 Si es necesario, pulsa START y selecciona Cambiar punto para establecer un punto de referencia diferente.

98 Navegación

# Navegar a un destino

Puedes usar el dispositivo para navegar hasta un destino o para seguir un recorrido.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Navegación.
- 5 Selecciona una categoría.
- 6 Sigue las indicaciones de pantalla para seleccionar un destino.
- 7 Selecciona Ir a.
  - Aparecerá la información de navegación.
- 8 Pulsa START para comenzar la navegación.

# Navegar hacia el punto de inicio de una actividad guardada

Puedes volver al punto de inicio de una actividad guardada en línea recta o por el camino de ida. Esta función solo está disponible para las actividades que utilizan GPS.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Navegación > Actividades.
- 5 Selecciona una actividad.
- 6 Selecciona Volver al inicio y, a continuación, selecciona una opción:
  - Para volver al punto de inicio de la actividad por el mismo trayecto que has seguido, selecciona TracBack.
  - Para volver al punto de inicio de la actividad en línea recta, selecciona Línea recta.

Aparecerá una línea en el mapa desde tu ubicación actual al punto de inicio de la última actividad guardada.

**NOTA:** puedes iniciar el temporizador para evitar que el dispositivo agote el tiempo de espera y pase al modo reloj.

7 Pulsa **DOWN** para ver la brújula (opcional).

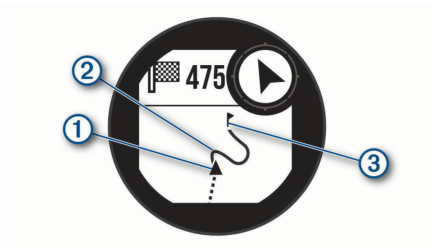
La flecha señala hacia el punto de inicio.

Navegación 99

# Navegar hacia el punto de inicio durante una actividad

Puedes volver al punto de inicio de la actividad actual en línea recta o por el camino de ida. Esta función solo está disponible para las actividades que utilizan GPS.

- 1 Durante una actividad, pulsa STOP.
- 2 Selecciona Volver al inicio y, a continuación, selecciona una opción:
  - Para volver al punto de inicio de la actividad por el mismo trayecto que has seguido, selecciona TracBack.
  - Para volver al punto de inicio de la actividad en línea recta, selecciona Línea recta.



En el mapa aparece tu ubicación actual (1), el track que hay que seguir (2) y tu destino (3).

# Navegar con Sight 'N Go

Puedes apuntar con el dispositivo a un objeto en la distancia como, por ejemplo, un depósito de agua, fijar la dirección y, a continuación, navegar al objeto.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa **START**.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Navegación > Sight N' Go.
- 5 Apunta con la parte superior del reloj a un objeto y pulsa START. Aparecerá la información de navegación.
- 6 Pulsa START para comenzar a navegar.

# Marcar e iniciar la navegación a una ubicación MOB (Hombre al agua)

Puedes guardar una ubicación MOB (Hombre al agua) y comenzar a navegar de vuelta hacia ella automáticamente.

**SUGERENCIA:** puedes personalizar la función de mantener pulsado de los botones para acceder a la función MOB (*Personalizar los botones de acceso rápido*, página 107).

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Navegación > Últ ubic MOB. Aparecerá la información de navegación.

# Detener la navegación

- 1 Durante una actividad, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Detener navegación.

100 Navegación

### **Trayectos**

#### **ADVERTENCIA**

Esta función permite a los usuarios descargar rutas creadas por otros usuarios. Garmin no se responsabiliza de la seguridad, precisión, fiabilidad, integridad o vigencia de las rutas creadas por terceros. Cualquier uso de las rutas creadas por terceros corre por cuenta y riesgo del usuario.

Puedes enviar un trayecto desde tu cuenta de Garmin Connect al dispositivo. Una vez que se guarda en el dispositivo, puedes navegar por el trayecto.

Puede que te interese seguir un trayecto guardado simplemente porque es una buena ruta. Por ejemplo, puedes guardar un trayecto para ir a trabajar en bicicleta.

Asimismo, puedes realizar un trayecto guardado para intentar igualar o superar los objetivos de rendimiento alcanzados anteriormente. Por ejemplo, si el trayecto original se completó en 30 minutos, puedes competir contra Virtual Partner para intentar completar el trayecto en menos de 30 minutos.

### Crear y seguir un trayecto en tu dispositivo

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Navegación > Trayectos > Crear nuevo.
- 5 Introduce un nombre para el trayecto y selecciona ✓.
- 6 Selecciona Añadir ubicación.
- 7 Selecciona una opción.
- 8 Si es necesario, repite los pasos 6 y 7.
- 9 Selecciona Hecho > Realizar trayecto. Aparecerá la información de navegación.
- 10 Pulsa START para comenzar a navegar.

### Crear un trayecto en Garmin Connect

Para crear un trayecto en la aplicación Garmin Connect, debes tener una cuenta de Garmin Connect (*Garmin Connect*, página 89).

- 1 En la aplicación Garmin Connect, selecciona • •.
- 2 Selecciona Entreno y planificación > Trayectos > Crear trayecto.
- 3 Selecciona un tipo de trayecto.
- 4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.
- 5 Selecciona Hecho.

NOTA: puedes enviar el trayecto al dispositivo (Enviar un trayecto al dispositivo, página 101).

### Enviar un trayecto al dispositivo

Puedes enviar un trayecto que hayas creado con la aplicación Garmin Connect a tu dispositivo (*Crear un trayecto en Garmin Connect*, página 101).

- 1 En la aplicación Garmin Connect, selecciona • •.
- 2 Selecciona Entreno y planificación > Trayectos.
- 3 Selecciona un trayecto.
- 4 Selecciona 🔁.
- 5 Selecciona tu dispositivo compatible.
- 6 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Navegación 101

### Ver o editar detalles de travecto

Puedes ver o editar los detalles del trayecto antes de iniciarlo.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Mantén pulsado MENU.
- 4 Selecciona Navegación > Trayectos.
- 5 Pulsa START para seleccionar un trayecto.
- 6 Selecciona una opción:
  - · Para empezar la navegación, selecciona Realizar trayecto.
  - Para crear una pulsera de ritmo personalizada, selecciona PacePro.
  - Para ver el trayecto en el mapa y explorar o hacer zoom, selecciona Mapa.
  - Para empezar el trayecto en sentido inverso, selecciona Realizar tray sen inv.
  - Para ver una gráfica de altura del trayecto, selecciona Gráfica de altitud.
  - · Para cambiar el nombre del trayecto, selecciona Nombre.
  - · Para editar la ruta del trayecto, selecciona Editar.
  - · Para eliminar un trayecto, selecciona Borrar.

## Proyectar un waypoint

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

**NOTA:** es posible que tengas que añadir la aplicación Proyectar waypoint a las actividades y la lista de aplicaciones.

- 1 Desde la pantalla del reloj, pulsa START.
- 2 Selecciona Proyectar waypoint.
- 3 Pulsa UP o DOWN para establecer el rumbo.
- 4 Pulsa START.
- 5 Pulsa **DOWN** para seleccionar una unidad de medida.
- 6 Pulsa **UP** para introducir la distancia.
- 7 Pulsa START para guardar.

El waypoint proyectado se ha guardado con un nombre predeterminado.

# Configuración de navegación

Puedes personalizar los elementos del mapa y la presentación para cuando se navega a un destino.

### Personalizar las pantallas de datos de navegación

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Navegación > Pantallas de datos.
- 3 Selecciona una opción:
  - Selecciona Mapa > Estado para activar o desactivar el mapa.
  - Selecciona Mapa > Campo de datos para activar o desactivar un campo de datos con información de rutas en el mapa.
  - · Selecciona Gráfica de altitud para activar o desactivar la gráfica de altura.
  - · Selecciona la pantalla que desees añadir, eliminar o personalizar.

102 Navegación

### Configurar el rumbo

Puedes establecer el comportamiento del puntero que aparece durante la navegación.

Mantén pulsado MENU y selecciona Navegación > Tipo.

Rumbo al waypoint: apunta hacia la dirección de tu destino.

Trayecto: muestra tu relación respecto a la línea de trayecto que conduce al destino.

### Configurar alertas de navegación

Puedes configurar alertas que te ayuden a navegar hacia tu destino.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Navegación > Alertas.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para definir una alerta a una distancia determinada de tu destino final, selecciona Distancia final.
  - Para definir una alerta para el tiempo restante estimado antes de llegar al destino final, selecciona
     Tiempo est ruta final.
  - Para definir una alerta por si te desvías del trayecto, selecciona **Desvío de trayecto**.
  - · Para activar las indicaciones de navegación giro a giro, selecciona Indicaciones de giro.
- 4 Si fuera necesario, selecciona **Estado** para activar la alerta.
- 5 Si fuera necesario, introduce un valor de distancia o tiempo y selecciona ✓.

# Configurar el administrador de energía

Mantén pulsado MENU y selecciona Admin. de energía.

**Ahorro de energía**: te permite personalizar la configuración del sistema para prolongar la autonomía de la batería en modo reloj (*Personalizar la función de ahorro de energía*, página 103).

**Modos de energía**: te permite personalizar la configuración del sistema, de la actividad y del GPS para prolongar la autonomía de la batería durante una actividad (*Personalizar los modos de energía*, página 104).

# Personalizar la función de ahorro de energía

La función de ahorro de energía te permite ajustar rápidamente la configuración del sistema para prolongar la autonomía de la batería en modo reloi.

Puedes activar la función de ahorro de energía desde el menú de controles (Controles, página 70).

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Admin. de energía > Ahorro de energía.
- 3 Selecciona **Estado** para activar la función de ahorro de energía.
- 4 Selecciona Editar y, a continuación, selecciona una opción.
  - Selecciona **Pantalla para el reloj** para activar una pantalla del reloj de bajo consumo que se actualiza una vez por minuto.
  - Selecciona **Teléfono** para desconectar el teléfono vinculado.
  - Selecciona FC en la muñeca para desactivar el monitor de frecuencia cardiaca en la muñeca.
  - Selecciona **Pulsioximetría** para desactivar el sensor del pulsioxímetro.
  - · Selecciona Retroiluminación para desactivar la retroiluminación automática.

El reloj muestra las horas de autonomía obtenidas con cada uno de los cambios de configuración.

5 Selecciona Alerta de batería baja para recibir un aviso cuando se esté agotando la batería.

### Cambio del modo de energía

Puede cambiar el modo de energía para prolongar la autonomía de la batería durante una actividad.

- 1 Durante una actividad, mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Modo de energía.
- 3 Selecciona una opción.

El reloj muestra las horas de autonomía de la batería disponible con cada uno de los modos de energía seleccionados.

# Personalizar los modos de energía

El dispositivo incluye varios modos de energía preinstalados, lo que te permite ajustar rápidamente la configuración del sistema, de la actividad y del GPS para prolongar la autonomía de la batería durante una actividad. Puedes personalizar los modos de energía existentes y crear nuevos modos de energía personalizados.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Admin. de energía > Modos de energía.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Selecciona un modo de energía para personalizarlo.
  - · Selecciona Añadir para crear un modo de energía personalizado.
- 4 Si fuera necesario, introduce un nombre personalizado.
- 5 Selecciona una opción para personalizar los ajustes específicos del modo de energía. Por ejemplo, puedes cambiar la configuración del GPS o desconectar el teléfono vinculado. El reloj muestra las horas de autonomía obtenidas con cada uno de los cambios de configuración.
- 6 Si es necesario, selecciona Hecho para guardar y usar el modo de energía personalizado.

# Restablecer un modo de energía

Puedes restablecer un modo de energía precargado a los valores predeterminados de fábrica.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Admin. de energía > Modos de energía.
- 3 Selecciona un modo de energía precargado.
- 4 Selecciona Restablecer > ✓.

# Configurar el sistema

Mantén pulsado MENU y selecciona Sistema.

Idioma: establece el idioma del reloj.

Hora: define la configuración de la hora (Configurar la hora, página 105).

Retroiluminación: ajusta la configuración de la pantalla (Cambiar la configuración de la pantalla, página 106).

**Satélites**: establece el sistema de satélite predeterminado para las actividades. Si es necesario, puedes personalizar la configuración del satélite para cada actividad (*Configurar satélites*, página 49).

Sonido y vibración: configura los sonidos del reloj, tales como los tonos de botones, alertas y vibraciones.

**Modo de suspensión**: te permite configurar las preferencias de horas de suspensión y el modo suspensión (*Personalizar el modo sueño*, página 106).

**No molestar**: te permite activar el modo No molestar. Puedes editar las preferencias de la pantalla, las notificaciones, las alertas y los movimientos de muñeca.

**Teclas de acceso rápido**: te permite asignar accesos directos a los botones (*Personalizar los botones de acceso rápido*, página 107).

**Bloqueo automático**: te permite bloquear los botones automáticamente para evitar pulsarlos de forma accidental. Utiliza la opción Durante la actividad para bloquear los botones durante una actividad cronometrada. Utiliza la opción Uso general para bloquear los botones cuando no estés registrando una actividad cronometrada.

**Formato**: configura las preferencias de formato generales, tales como las unidades de medida, el ritmo y velocidad que se muestran durante las actividades, el inicio de la semana, el formato de posición geográfica y las opciones de datum (*Cambiar las unidades de medida*, página 107).

**Condic. rendim.**: activa la función de condición de rendimiento durante una actividad (*Condición de rendimiento*, página 64).

**Grabación de datos**: establece cómo el reloj registra los datos de las actividades. La opción de grabación Inteligente (predeterminada) permite registrar las actividades durante más tiempo. La opción de grabación Por segundo ofrece registros más detallados de las actividades pero puede que no grabe las actividades completas si se prolongan durante periodos de tiempo mayores.

**Modo USB**: configura el reloj para utilizar el modo de almacenamiento masivo o el modo de Garmin cuando se conecta al ordenador.

**Restablecer**: te permite restablecer la configuración y los datos de usuario (*Restablecer la configuración predeterminada*, página 115).

**Actualización de software**: permite instalar las actualizaciones de software descargadas o activar las actualizaciones automáticas (*Actualizaciones del producto*, página 113).

Acerca de: muestra información sobre el dispositivo, el software, la licencia y las normativas vigentes.

# Configurar la hora

Mantén pulsado **MENU** y selecciona **Sistema** > **Hora**.

Formato horario: configura el reloj para que utilice el formato de 12 horas, 24 horas o militar.

Formato de fecha: establece el orden de visualización del día, mes y año en las fechas.

**Ajustar hora**: establece el huso horario del reloj. La opción Automático establece el huso horario del dispositivo automáticamente según la posición GPS.

Hora: permite definir la hora si la opción Ajustar hora está marcada como Manual.

**Alertas**: te permite establecer alertas por horas, así como alertas para el amanecer y el anochecer, de forma que suenen un número determinado de minutos u horas antes de que el evento tenga lugar (*Configurar alertas de tiempo*, página 106).

**Sincronizar con el GPS**: te permite sincronizar manualmente la hora al cambiar de huso horario y que esta se actualice con el horario de verano (*Sincronizar la hora*, página 106).

Configurar el sistema 105

### Configurar alertas de tiempo

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sistema > Tiempo > Alertas.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para establecer que una alerta suene un número específico de minutos u horas antes del anochecer, selecciona **Hasta el anochecer** > **Estado** > **Activado**, elige **Hora** e introduce el tiempo.
  - Para establecer que una alerta suene un número específico de minutos u horas antes del anochecer, selecciona **Hasta el amanecer** > **Estado** > **Activado**, elige **Hora** e introduce el tiempo.
  - Para establecer que una alerta suene cada hora, selecciona Por hora > Activado.

#### Sincronizar la hora

Cada vez que enciendas el dispositivo y adquieras satélites o abras la aplicación Garmin Connect en su teléfono vinculado, el dispositivo detectará automáticamente tu huso horario y la hora actual del día. También puedes sincronizar la hora manualmente al cambiar de huso horario y para que la hora se actualice con el horario de verano.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sistema > Hora > Sincronizar con el GPS.
- 3 Espera mientras el dispositivo se conecta al teléfono vinculado o localiza satélites (Adquirir señales de satélite, página 116).

SUGERENCIA: puedes pulsar DOWN para cambiar de fuente.

### Cambiar la configuración de la pantalla

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sistema > Retroiluminación.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Selecciona Durante la inmersión.
  - · Selecciona Durante la actividad.
  - · Selecciona Uso general.
  - · Selecciona Durante el sueño.
- 4 Selecciona una opción:
  - Selecciona Modo para activar la pantalla en las profundidades o durante toda la inmersión.
  - Selecciona **Brillo** para ajustar el nivel de brillo de la pantalla.
  - Selecciona **Botones** para activar la pantalla al pulsar los botones.
  - Selecciona Alertas para activar la pantalla para las alertas.
  - · Selecciona Gesto para activar la pantalla al levantar y girar el brazo para mirar la muñeca.
  - Selecciona **Tiempo de espera** para establecer el tiempo que tarda en apagarse la pantalla.

### Personalizar el modo sueño

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sistema > Modo de suspensión.
- 3 Selecciona una opción:
  - Elige **Programación**, escoge un día e introduce las horas de sueño normales.
  - Selecciona Pantalla para el reloj para usar la pantalla del reloj en modo sueño.
  - Selecciona **Retroiluminación** para configurar los ajustes de la pantalla.
  - Selecciona **No molestar** para activar o desactivar el modo No molestar.
  - Selecciona **Ahorro de energía** para activar o desactivar el modo Ahorro de energía (*Personalizar la función de ahorro de energía*, página 103).

106 Configurar el sistema

### Personalizar los botones de acceso rápido

Puedes personalizar la función de mantener pulsado de botones individuales y combinaciones de botones.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sistema > Teclas de acceso rápido.
- 3 Selecciona un botón o combinación de botones que desees personalizar.
- 4 Selecciona una función.

### Cambiar las unidades de medida

Puedes personalizar las unidades de medida que se utilizan para la distancia, el ritmo y la velocidad y la altura, entre otros.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sistema > Formato > Unidades.
- 3 Selecciona un tipo de medida.
- 4 Selecciona una unidad de medida.

### Visualizar la información del dispositivo

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

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sistema > Acerca de.

### 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 Mantén pulsado MENU.
- 2 En el menú del sistema, selecciona Acerca de.

Configurar el sistema 107

# Información del dispositivo

### Cargar el reloj

#### **ADVERTENCIA**

Este dispositivo contiene una batería de ion-litio. 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.

#### **AVISO**

Para evitar la corrosión, limpia y seca totalmente los contactos y la zona que los rodea antes de cargar el dispositivo o conectarlo a un ordenador. Consulta las instrucciones de limpieza (*Realizar el cuidado del dispositivo*, página 110).

- 1 Aprieta los laterales del clip cargador.
- 2 Alinea el clip con los contactos de la parte posterior del reloj y suelta el clip.



3 Conecta el cable USB a un puerto de carga USB. El reloj muestra el nivel de carga actual de la batería.

#### Carga solar

NOTA: esta función no está disponible en todos los modelos.

La función de carga solar del reloj te permite cargarlo mientras lo utilizas.

#### Consejos para la carga solar

Para prolongar al máximo la duración de la batería, sigue estos consejos.

- Cuando lleves puesto el reloj, evita cubrir la pantalla con la manga.
- El uso regular al aire libre en condiciones soleadas puede prolongar la autonomía de la batería.

**NOTA:** el reloj se protege del sobrecalentamiento deteniendo la carga automáticamente si la temperatura interna supera el umbral de temperatura para la carga solar (*Especificaciones*, página 109).

**NOTA:** el reloj no se carga con energía solar cuando está conectado a una fuente de alimentación externa o cuando la batería está llena.

# **Especificaciones**

Tipo de pila/batería	Batería de ion-litio integrada recargable
Clasificación de resistencia al agua	10 ATM <sup>1</sup> Inmersión (EN 13319) <sup>2</sup>
Modelo de descompresión	Bühlmann ZHL-16C
Sensor de profundidad	Precisión: de 0 a 100 m (de 0 a 328 pies), conforme a EN 13319 Resolución (m): de 0,1 a 99,9 m, de 1 a 100 m Resolución (pies): 1 pie
Intervalo de inspección	Inspecciona las piezas antes de cada uso para ver si están dañadas. Sustituye las piezas según sea necesario. <sup>3</sup>
Rango de temperatura de funcionamiento y almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Rango de temperatura de funcionamiento bajo el agua	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Rango de temperatura de carga de USB	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Rango de temperaturas de carga de la energía solar	De 0 °C a 60 °C (de 32 °F a 140 °F)
Frecuencias inalámbricas	2,4 GHz a 0 dBm máximo 13,56 MHz a -30 dBm máximo

### Información sobre la autonomía de la batería

La autonomía real de la batería depende de las funciones activadas en el reloj, como el monitor de actividad, el sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca, las notificaciones del teléfono, el GPS, los sensores internos y los sensores conectados (Consejos para prolongar la autonomía de la batería, página 116).

Modo	Autonomía de la batería de Descent G1	Autonomía de la batería de Descent G1 Solar
Modo smartwatch con monitor de actividad y monitorización a través del sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca las 24 horas	Hasta 21 días	Hasta 21/124 días con carga solar <sup>4</sup>
Modo GPS	Hasta 26 horas	Hasta 26/39 horas con la función de carga solar <sup>5</sup>
Modo GPS con batería llena	Hasta 56 horas	Hasta 56/205 horas con la función de carga solar <sup>5</sup>
Modo GPS de bajo consumo	Hasta 27 días	Hasta 27 días/ilimitada con carga solar <sup>4</sup>
Modo reloj de ahorro de energía	Hasta 48 días	Hasta 48 días/ilimitada con carga solar <sup>4</sup>
Modo de inmersión	Hasta 25 horas	Hasta 25 horas

Información del dispositivo 109

El dispositivo soporta niveles de presión equivalentes a una profundidad de 100 m. Para obtener más información, visita www.garmin.com/waterrating.

<sup>2</sup> Diseñado en conformidad con la norma EN 13319 del CSN.

<sup>3</sup> Aparte del desgaste normal, el rendimiento no se ve afectado por el paso del tiempo.

<sup>4</sup> Uso durante todo el día, 3 horas/día en entornos exteriores de 50 000 lux.

<sup>5</sup> Con uso en entornos de 50 000 lux.

### Realizar el cuidado del dispositivo

#### **AVISO**

No utilices un objeto afilado para limpiar el dispositivo.

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

Aclara con cuidado el dispositivo con agua dulce tras exponerlo a cloro, agua salada, protector solar, cosméticos, alcohol u otros productos químicos agresivos. La exposición prolongada a estas sustancias puede dañar la caja.

No laves el dispositivo a altas presiones, ya que los chorros de agua o aire pueden provocar daños en el sensor de profundidad o el barómetro.

Evita el uso inadecuado y los golpes, ya que esto podría reducir la vida útil del producto.

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

Interrumpe el uso del dispositivo si está dañado o si se ha almacenado a una temperatura fuera del rango de temperaturas de almacenamiento especificado.

### Limpiar el reloj

#### **⚠ ATENCIÓN**

Algunos usuarios pueden sufrir irritaciones cutáneas tras el uso prolongado del reloj, sobre todo si tienen la piel sensible o alguna alergia. Si notas alguna irritación en la piel, retira el reloj de inmediato y deja que tu piel se cure. Para evitar que se te irrite la piel, asegúrate de que el reloj está limpio y seco, y no te lo ajustes demasiado a la muñeca.

#### **AVISO**

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

**SUGERENCIA:** para obtener más información, visita garmin.com/fitandcare.

- 1 Enjuágalo con agua o usa un paño húmedo que no suelte pelusa.
- 2 Deja que el reloj se seque por completo.

# Cambiar las correas QuickFit<sup>\*</sup>

1 Levanta la pestaña de la correa QuickFit y extrae la correa del reloj.



- 2 Alinea la nueva correa con el reloj.
- 3 Presiona la correa suavemente para que encaje.

NOTA: asegúrate de que la correa está fija. La pestaña debe cerrarse por encima del perno del reloj.

4 Repite los pasos del 1 al 3 para cambiar la otra correa.

Información del dispositivo 111

### Cambiar correas con perno

Puedes cambiar las correas por las nuevas correas Descent G1 o correas QuickFit 22 compatibles.

1 Utiliza la herramienta de aguja para presionar el perno del reloj.



- 2 Retira la correa del reloj.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para instalar correas Descent G1, alinea un lado de la nueva correa con los orificios del reloj, presiona el perno del reloj que queda expuesto y encaja la correa en su sitio.
    - NOTA: asegúrate de que la correa está fija. El perno debe quedar alineado con los orificios del reloj.
  - Para instalar correas QuickFit 22, retira el perno de la correa Descent G1, vuelve a colocar el perno en el reloj y encaja la nueva correa en su sitio.



NOTA: asegúrate de que la correa está fija. La pestaña debe cerrarse por encima del perno del reloj.

4 Repite los pasos para cambiar la otra correa.

### 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.

#### **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.

# Solución de problemas

# Actualizaciones del producto

El dispositivo comprueba automáticamente si hay actualizaciones disponibles cuando está conectado a Bluetooth. Puedes buscar actualizaciones manualmente desde la configuración del sistema (*Configurar el sistema*, página 105). En el ordenador, instala Garmin Express (www.garmin.com/express). En el smartphone, instala la aplicación Garmin Connect.

Esto te permitirá acceder fácilmente a los siguientes servicios para dispositivos Garmin:

- · Actualizaciones de software
- Actualizaciones de campos
- · Carga de datos a Garmin Connect
- · Registro del producto

### 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.
- Visita www.garmin.com/ataccuracy para obtener información sobre la precisión de la función.
   Esto no es un dispositivo médico.

# Mi dispositivo está en otro idioma

Puedes cambiar la selección de idioma del dispositivo si has seleccionado el idioma equivocado.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Desplázate hacia abajo hasta el último elemento de la lista y pulsa START.
- 3 Pulsa START.
- 4 Selecciona el idioma.
- 5 Pulsa START.

# ¿Es mi teléfono compatible con mi reloj?

El reloj Descent G1 es compatible con teléfonos que utilizan tecnología Bluetooth.

Visita garmin.com/ble para obtener información sobre compatibilidad con Bluetooth.

Solución de problemas 113

### No puedo conectar el smartphone al reloj

Si tu teléfono no se conecta al reloj, puedes probar lo siguiente.

- · Apaga y vuelve a encender tu teléfono y el reloj.
- · Activa la tecnología Bluetooth del teléfono.
- · Actualiza la aplicación Garmin Dive a la versión más reciente.
- Borra tu reloj de la aplicación Garmin Dive y la configuración de Bluetooth de tu teléfono para volver a intentar el proceso de vinculación.
- Si has comprado un nuevo teléfono, borra tu reloj de la aplicación Garmin Dive en el teléfono que ya no deseas utilizar.
- · Sitúa el teléfono a menos de 10 m (33 ft) del reloj.
- En tu smartphone, abre la aplicación Garmin Dive y selecciona • > **Dispositivos Garmin** > **Añadir dispositivo** para acceder al modo vinculación.
- En la pantalla del reloj, mantén pulsado MENU y selecciona Teléfono > Vincular smartphone.

# Mi reloj no muestra la hora correcta

El reloj actualiza la hora y la fecha al sincronizarse. Debes sincronizar el reloj para que reciba la hora correcta al cambiar de zona horaria, y para que la hora se actualice con el horario de verano.

- 1 Confirma que la hora está ajustada en automática (Configurar la hora, página 105).
- 2 Confirma que tu ordenador o smartphone muestra la hora local correcta.
- 3 Selecciona una opción:
  - Sincroniza el reloj con un ordenador (Usar Garmin Connect en tu ordenador, página 90).
  - Sincroniza el reloj con un smartphone (Usar la aplicación Garmin Connect, página 89).
  - Sincroniza el reloj con el GPS (Sincronizar la hora, página 106).

La hora y la fecha se actualizan automáticamente.

# ¿Puedo utilizar mi sensor Bluetooth con el reloj?

El reloj es compatible con algunos sensores Bluetooth. La primera vez que conectes un sensor a tu reloj Garmin, debes vincular el reloj y el sensor. Una vez vinculados, el reloj se conectará al sensor automáticamente cuando inicies una actividad y el sensor esté activo y dentro del alcance.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sensores y accesorios > Añadir nueva.
- 3 Selecciona una opción:
  - · Selecciona Buscar todos.
  - Selecciona el tipo de sensor.

Puedes personalizar los campos de datos opcionales (Personalizar las pantallas de datos, página 43).

# Reiniciar el reloj

- 1 Mantén pulsado LIGHT hasta que el reloj se apague.
- 2 Mantén pulsado LIGHT para encender el reloj.

### Restablecer la configuración predeterminada

Antes de restablecer todos los ajustes predeterminados, deberías sincronizar el reloj con la aplicación Garmin Connect para cargar los datos de actividad.

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

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sistema > Restablecer.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para restablecer todos los ajustes del reloj a los valores predeterminados de fábrica, incluidos los datos del perfil de usuario, pero guardar el historial de actividades y las aplicaciones y los archivos descargados, selecciona Restabl config predeterminada.
  - Para restablecer toda la configuración del reloj a los valores predeterminados de fábrica y borrar toda la información introducida por el usuario y el historial de actividades, selecciona Borrar datos y restab. configuración.

NOTA: si has configurado un monedero de Garmin Pay, esta opción borra el monedero del reloj.

#### Buceo

### Restablecer la carga de tejidos

Puedes restablecer la carga de tejidos guardada actualmente en el dispositivo. Solo debes restablecer la carga de tejidos si no vas a volver a utilizar el dispositivo en el futuro. Esto puede resultar útil para tiendas de buceo que ofrecen dispositivos en alquiler.

- 1 Mantén pulsado MENU.
- 2 Selecciona Sistema > Restablecer > Restablecer tejidos.

### Restablecer la presión de la superficie

El dispositivo determina automáticamente la presión de la superficie mediante el altímetro barométrico. Los grandes cambios de presión, como los que se producen durante un vuelo, pueden provocar que el reloj inicie automáticamente una actividad de inmersión. Si el reloj inicia una actividad de inmersión de forma incorrecta, puedes restablecer la presión de la superficie conectando el reloj a un ordenador. Si no tienes acceso a un ordenador, puedes restablecer la presión de la superficie manualmente.

- 1 Mantén pulsado LIGHT hasta que el reloj se apaque.
- 2 Mantén pulsado LIGHT para encender el reloj.
- 3 Cuando aparezca el logotipo del producto, mantén pulsado **MENU** hasta que se te solicite que restablezcas la presión de la superficie.

Solución de problemas 115

### Consejos para prolongar la autonomía de la batería

Puedes probar estos consejos para prolongar la autonomía de la batería.

- Cambia el modo de energía durante una actividad (Cambio del modo de energía, página 104).
- · Activa la función de ahorro de energía en el menú de controles (Controles, página 70).
- Reduce la desconexión de pantalla (Cambiar la configuración de la pantalla, página 106).
- Reduce el brillo de la pantalla (Cambiar la configuración de la pantalla, página 106).
- Utiliza el modo de satélite UltraTrac para tu actividad (Configurar satélites, página 49).
- Desactiva la tecnología Bluetooth cuando no estés usando las funciones de conectividad (Controles, página 70).
- Si pausas la actividad durante un periodo de tiempo más prolongado, utiliza la opción **Continuar después** (*Detener una actividad*, página 28).
- Utiliza una pantalla para el reloj que no se actualice cada segundo.
  - Por ejemplo, utiliza una sin segundero (Personalizar la pantalla del reloj, página 57).
- Limita las notificaciones del teléfono que muestra el reloj (Gestionar las notificaciones, página 88).
- Deja de transmitir datos de frecuencia cardiaca a dispositivos vinculados (*Transmitir datos de la frecuencia cardiaca*, página 76).
- Desactiva el sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca (Configurar el monitor de frecuencia cardiaca en la muñeca, página 75).
  - **NOTA:** el control de la frecuencia cardiaca a través de la muñeca se utiliza para calcular los minutos de alta intensidad y las calorías quemadas.
- Activa las lecturas de pulsioximetría manuales (Configurar el modo pulsioxímetro, página 76).

# Adquirir señales de satélite

Es posible que el dispositivo deba disponer de una vista a cielo abierto para buscar las señales del satélite. La hora y la fecha se establecen automáticamente según la posición GPS.

SUGERENCIA: para obtener más información sobre GPS, visita garmin.com/aboutGPS.

- 1 Dirígete a un lugar al aire libre.
  - La parte delantera del dispositivo debe estar orientada hacia el cielo.
- 2 Espera mientras el dispositivo localiza satélites.
  - El proceso de localización de las señales del satélite puede durar entre 30 y 60 segundos.

# Mejora de la recepción de satélites GPS

- · Sincroniza con frecuencia el reloj con tu cuenta Garmin:
  - · Conecta el reloj al ordenador con el cable USB suministrado y la aplicación Garmin Express.
  - · Sincroniza el reloj con la aplicación Garmin Dive a través de tu teléfono compatible con Bluetooth.

Mientras estás conectado en tu cuenta de Garmin, el reloj descarga datos del satélite de varios días, lo que le permite localizar rápidamente señales de satélite.

- Sitúa el reloj en un lugar al aire libre, lejos de árboles y edificios altos.
- · Permanece parado durante algunos minutos.

# La lectura de la temperatura de la actividad no es precisa

Tu temperatura corporal afecta a la lectura de la temperatura realizada por el sensor de temperatura interno. Para obtener la lectura de temperatura más precisa, debes quitarte el reloj de la muñeca y esperar entre 20 y 30 minutos.

También puedes utilizar un sensor de temperatura externo tempe opcional para obtener una lectura exacta de la temperatura ambiente mientras llevas puesto el reloj.

### Monitor de actividad

Para obtener más información acerca de la precisión del monitor de actividad, visita garmin.com/ataccuracy.

### No aparece mi recuento de pasos diario

El recuento de pasos diarios se restablece cada noche a medianoche.

Si aparecen guiones en vez de tus pasos diarios, deja que el dispositivo adquiera las señales del satélite y que se ajuste la hora automáticamente.

### Mi recuento de pasos no parece preciso

Si tu recuento de pasos no parece preciso, puedes probar estos consejos.

- · Ponte el reloj en la muñeca no dominante.
- · Lleva el reloj en el bolsillo cuando empujes un carrito de bebé o un cortacésped.
- · Lleva el reloj en el bolsillo cuando utilices solo las manos o los brazos activamente.

**NOTA:** el reloj puede interpretar algunos movimientos repetitivos, como lavar los platos, doblar la ropa o dar palmadas, como pasos.

### El recuento de pasos de mi reloj no coincide con el de mi cuenta de Garmin Connect

El recuento de pasos de tu cuenta de Garmin Connect se actualiza al sincronizar el reloj.

- 1 Selecciona una opción:
  - Sincroniza tu recuento de pasos con la aplicación Garmin Express (*Usar Garmin Connect en tu ordenador*, página 90).
  - Sincroniza el recuento de pasos con la aplicación Garmin Connect (*Usar la aplicación Garmin Connect*, página 89).
- 2 Espera mientras se sincronizan tus datos.

La sincronización puede tardar varios minutos.

**NOTA:** al actualizar la aplicación móvil Garmin Connect o la aplicación Garmin Express, no se sincronizan los datos ni se actualiza el recuento de pasos.

#### El número de pisos subidos no parece preciso

El reloj utiliza un barómetro interno para medir los cambios de altura al subir pisos. Un piso subido equivale a 3 m (10 ft).

- Evita sujetarte a los pasamanos o saltarte escalones cuando subas escaleras.
- En lugares con viento, cubre el reloj con la manga o la chaqueta, ya que las rachas fuertes pueden provocar errores en las lecturas.

Solución de problemas 117

# **Apéndice**

# Campos de datos

**NOTA:** algunos campos de datos no están disponibles en todos los tipos de actividad. Algunos campos de datos necesitan accesorios ANT+ o Bluetooth para mostrar los datos. Algunos campos de datos aparecen en más de una categoría en el reloj.

**SUGERENCIA:** además, puedes personalizar los campos de datos a través de la configuración del reloj en la aplicación Garmin Connect.

#### Campos de cadencia

Nombre	Descripción
Cadencia media	Ciclismo. Cadencia media de la actividad actual.
Cadencia media	Carrera. Cadencia media de la actividad actual.
Cadencia	Ciclismo. El número de revoluciones de la biela. El dispositivo debe estar conectado a un accesorio de cadencia para que aparezcan estos datos.
Cadencia	Carrera. Pasos por minuto (de la pierna derecha e izquierda).
Cadencia (vuelta)	Ciclismo. Cadencia media de la vuelta actual.
Cadencia de vuelta	Carrera. Cadencia media de la vuelta actual.
Cadencia de última vuelta	Ciclismo. Cadencia media durante la última vuelta completa.
Cadencia de última vuelta	Carrera. Cadencia media durante la última vuelta completa.

### Campos de brújula

Nombre	Descripción
Rumbo de la brújula	Dirección en la que te desplazas según la brújula.
Rumbo GPS	Dirección en la que te desplazas según el GPS.
Rumbo	Dirección en la que te desplazas.

#### Campos de distancia

Nombre	Descripción
Distancia	Distancia recorrida en el track o actividad actual.
Distancia de intervalo	Distancia recorrida en el intervalo actual.
Distancia de vuelta	Distancia recorrida en la vuelta actual.
Distancia última vuelta	Distancia recorrida en la última vuelta finalizada.
Distancia en último ejercicio	Distancia recorrida en el último ejercicio finalizado.
Distancia última vuelta	Distancia recorrida durante el ejercicio actual.
Distancia náutica	Distancia recorrida en metros o en pies náuticos.

### Campos sobre submarinismo

Campos sobre submarmismo	
Nombre	Descripción
Velocidad de ascenso	velocidad de ascenso actual hacia la superficie.
Temperatura media	temperatura media durante la actividad.
CNS	el porcentaje actual de toxicidad del oxígeno en el sistema nervioso central.
PO2 de gas actual	presión parcial de oxígeno (PO2) del gas diluyente durante una inmersión con rebreather de circuito cerrado (CCR).
Número de inmersión	número de inmersiones completadas.
Tiemp ascenso últ inmers	tiempo que has tardado en ascender a la superficie durante la última inmersión.
Vel asc media últi inm	velocidad de ascenso media durante la última inmersión.
VEL DESC MEDIA ÚLT INM	velocidad de descenso media durante la última inmersión.
FC media últ inmersión	frecuencia cardiaca media durante la última inmersión.
Temp media últ inmersión	temperatura media durante la última inmersión.
FC inicial últ inmersión	frecuencia cardiaca al inicio de la última inmersión.
Prof última inmersión	profundidad máxima alcanzada durante la última inmersión.
Tiempo desc últ inm	tiempo que has tardado en descender hasta la profundidad máxima durante la última inmersión.
FC final última inmersión	frecuencia cardiaca al final de la última inmersión.
Tiempo susp últ inmersión	tiempo que has pasado sin ascender ni descender durante la última inmersión.
Vel asc máx últ inmersión	velocidad de ascenso máxima durante la última inmersión.
Vel desc máx últ inmersión	velocidad de descenso máxima durante la última inmersión.
FC máxima últ inmersión	frecuencia cardiaca máxima durante la última inmersión.
Temp máxima últ inmersión	temperatura máxima durante la última inmersión.
FC mínima últ inmersión	frecuencia cardiaca mínima durante la última inmersión.
Temp mínima últ inmersión	temperatura mínima durante la última inmersión.
Tiempo última inmersión	tiempo que has pasado bajo la superficie durante la última inmersión.
Profundidad máxima	la profundidad máxima a la que se ha descendido durante una inmersión.
Temperatura máxima	temperatura máxima durante la actividad.
Temperatura mínima	temperatura mínima durante la actividad.
Carga de N2/He	el nivel actual de carga de nitrógeno y helio en el tejido.
Tox ox p	las unidades actuales de toxicidad de oxígeno.
Distancia a la superficie	distancia a la superficie entre los puntos de entrada y salida durante la actividad de inmersión.
Factor grad superficie	el factor de gradiente esperado si el buceador vuelve a la superficie de forma instantánea.

Nombre	Descripción
Tiempo en superficie	tiempo transcurrido desde que se sale a la superficie después de una inmersión.
Tiempo hasta la superficie	la cantidad de tiempo necesaria para ascender de forma segura a la superficie.
Tiempo de inmersión total	tiempo total que se pasa bajo la superficie durante la actividad de inmersión.

# Campos de distancia

Nombre	Descripción
Ascenso medio	Distancia vertical media de ascenso desde la última puesta a cero.
Descenso medio	Distancia vertical media de descenso desde la última puesta a cero.
Altitud	Altitud de la ubicación actual por encima o por debajo del nivel del mar.
Factor de planeo	Factor de distancia horizontal recorrida hasta el cambio en la distancia vertical.
Altitud GPS	Altitud de la ubicación actual mediante el GPS.
Pendiente	Cálculo de la subida (altura) durante la carrera (distancia). Por ejemplo, si cada 3 m (10 ft) que subes, recorres 60 m (200 ft), la pendiente es del 5 %.
Ascenso de vuelta	Distancia vertical de ascenso de la vuelta actual.
Descenso de vuelta	Distancia vertical de descenso de la vuelta actual.
Ascenso de última vuelta	Distancia vertical de ascenso de la última vuelta completa.
Descenso de última vuelta	Distancia vertical de descenso de la última vuelta completa.
Ascenso en último ejercicio	Distancia vertical de ascenso del último ejercicio finalizado.
Descenso en último ejercicio	Distancia vertical de descenso del último ejercicio finalizado.
Ascenso máximo	Nivel de ascenso máximo en metros o pies por minuto desde la última puesta a cero.
Descenso máximo	Nivel de descenso máximo en metros o pies por minuto desde la última puesta a cero.
Altitud máxima	Altura más alta alcanzada desde la última puesta a cero.
Altitud mínima	Altura más baja alcanzada desde la última puesta a cero.
Ascenso en ejercicio	Distancia vertical de ascenso del ejercicio actual.
Descenso en ejercicio	Distancia vertical de descenso del ejercicio actual.
Ascenso total	Distancia de altura total ascendida desde la última puesta a cero.
Descenso total	Distancia de altura total descendida desde la última puesta a cero.

### Campos de frecuencia cardiaca

Nombre	Descripción
% FCR	Porcentaje de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo).
TE aeróbico	El impacto de la actividad actual en tu condición aeróbica.
TE anaeróbico	El impacto de la actividad actual en tu condición anaeróbica.
%FCR media	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante la actividad actual.
Frecuencia cardiaca media	Frecuencia cardiaca media durante la actividad actual.
%FC media máxima	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante la actividad actual.
FC	Frecuencia cardiaca en pulsaciones por minuto (ppm). El dispositivo debe incluir un sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca o estar conectado a un monitor de frecuencia cardiaca compatible.
%FC máxima	Porcentaje de la frecuencia cardiaca máxima.
Zona FC	Escala actual de tu frecuencia cardiaca (1 a 5). Las zonas predeterminadas se basan en tu perfil de usuario y en tu frecuencia cardiaca máxima (220 menos tu edad).
% media FC reserva interv.	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante el intervalo de natación actual.
% media FCM en interv.	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante el intervalo de natación actual.
FC media en el intervalo	Frecuencia cardiaca media durante el intervalo de natación actual.
% máx. FCR reserv. en int.	Porcentaje máximo de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante el intervalo de natación actual.
% media FCM en interv.	Porcentaje máximo de la frecuencia cardiaca máxima durante el intervalo de natación actual.
FCM en el intervalo	Frecuencia cardiaca máxima durante el intervalo de natación actual.
% FCR por vuelta	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante la vuelta actual.
Frecuencia cardiaca vuelta	Frecuencia cardiaca media durante la vuelta actual.
%FC máxima vuelta	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante la vuelta actual.
% FCR última vuelta	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) de la última vuelta completa.
FC última vuelta	Frecuencia cardiaca media durante la última vuelta finalizada.
% FC máx. últ. vuelta.	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima de la última vuelta completa.
% DE FCR en último ejercicio	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) del último ejercicio.

Nombre	Descripción
FC en último ejercicio	Frecuencia cardiaca media durante el último ejercicio finalizado.
% de FC máx en último ejerc	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima del último ejercicio.
Fr. cardiaca máxima	Frecuencia cardiaca máxima durante la actividad actual.
% FCR en ejercicio	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante el ejercicio actual.
Fr. cardiaca máxima	Frecuencia cardiaca media durante el ejercicio actual.
% FC máxima en ejercicio	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante el ejercicio actual.
Tiempo en zonas	Tiempo transcurrido en cada zona de frecuencia cardiaca.

# Campos de largos

Nombre	Descripción
Largos de intervalo	Número de largos completados en el intervalo actual.
Largos	Número de largos completados en la actividad actual.

# Campos de navegación

Nombre	Descripción
Rumbo al waypoint	Dirección hacia un destino desde tu ubicación actual. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
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.
Waypoint de destino	Ultimo punto de la ruta al destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Distancia restante	Distancia restante hasta el destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Distancia hasta siguiente	Distancia restante hasta el siguiente waypoint de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Distancia total estimada	Distancia estimada del inicio al destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
LLEG	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.
TPO. ESTIM. RUTA	Tiempo restante estimado para llegar al destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Factor de planeo a destino	Factor de planeo necesario para descender desde la posición actual hasta la altura del destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Siguiente waypoint	Siguiente punto de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

Nombre	Descripción
Desvío de trayecto	Distancia hacia la izquierda o la derecha por la que te has desviado respecto de la ruta original del trayecto. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Tiempo hasta siguiente	Tiempo restante estimado para llegar al siguiente waypoint de la ruta. 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 despla- zándote para que aparezcan estos datos.
Dist vert a dest.	Distancia de altura entre la posición actual y el destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Vel. vertical a obj.	Nivel de ascenso o descenso hasta una altitud predeterminada. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.

### Otros campos

oti oo odiiipoo	
Nombre	Descripción
Calorías activas	Las calorías quemadas durante la actividad.
Presión atmosférica	Presión atmosférica actual sin calibrar.
Presión barométrica	Presión ambiental calibrada actual.
Nivel de la batería	Nivel de batería del reloj.
Calorías activas	Las calorías quemadas durante el día.
Pisos subidos	El número total de pisos subidos durante el día.
Pisos bajados	El número total de pisos bajados durante el día.
Pisos por minuto	El número de pisos subidos por minuto.
Dificultad	La medición de la dificultad para la actividad actual basada en la elevación, la pendiente y los cambios rápidos de dirección.
Fluidez de vuelta	La puntuación global del flujo de la vuelta actual.
Dificultad de vuelta	La puntuación global de dificultad de la vuelta actual.
Vueltas	Número de vueltas completadas durante la actividad actual.
Carga	La carga de entreno de la actividad actual. La carga de entreno es la cantidad de exceso de consumo de oxígeno posejercicio (EPOC), que indica la intensidad de la sesión de entrenamiento.
Estrés máximo	Nivel de estrés máximo durante la actividad actual.
Ejercicios	Número de ejercicios completados durante la actividad actual.
Condición de rendimiento	La puntuación de la condición de rendimiento es una evaluación en tiempo real de tu capacidad de rendimiento.
Rep.	El número de repeticiones en una serie durante una actividad de entrenamiento de fuerza.
Frecuencia respiratoria	Tu frecuencia respiratoria en respiraciones por minuto.
Actividades	La cantidad de carreras durante la actividad.

Nombre	Descripción
Cr serie	El tiempo dedicado a la serie actual durante una actividad de entrenamiento de fuerza.
Estrés	El nivel de estrés actual.
Amanecer	Hora a la que amanece según la posición GPS.
Anochecer	Hora a la que anochece según la posición GPS.
Hora del día	Hora del día según tu ubicación actual y la configuración de la hora (formato, huso horario y horario de verano).

# Campos de ritmo

Nombre	Descripción
Ritmo en 500 m	Ritmo actual de remo en 500 metros.
Ritmo medio en 500 m	Ritmo medio de remo en 500 metros para la actividad actual.
Ritmo medio	Ritmo medio durante la actividad actual.
Ritmo adaptado a la pendiente	Ritmo medio adaptado por la inclinación del terreno.
Ritmo de intervalo	Ritmo medio durante el intervalo actual.
Ritmo de vuelta en 500 m	Ritmo medio de remo en 500 metros para la vuelta actual.
Ritmo en vuelta	Ritmo medio durante la vuelta actual.
Rit. últ. vuelta 500m	Ritmo medio de remo en 500 metros para la última vuelta.
Ritmo en última vuelta	Ritmo medio durante la última vuelta completa.
Ritmo de último largo	Ritmo medio durante el último largo completado.
Ritmo en último ejercicio	Ritmo medio durante el último ejercicio finalizado.
Ritmo en ejercicio	Ritmo medio durante el ejercicio actual.
Ritmo	Ritmo actual.

# Campos de PacePro

Nombre	Descripción
Distancia de la próxima vuelta	Carrera. Distancia total de la siguiente vuelta.
Obj. ritmo próx. vuelta	Carrera. Ritmo objetivo para la siguiente vuelta.
Total delante/detrás	Carrera. El tiempo restante total por encima o por debajo del ritmo objetivo.
Distancia de vuelta	Carrera. Distancia total de la vuelta actual.
Distancia de vuelta restante	Carrera. Distancia restante de la vuelta actual.
Ritmo de vuelta	Carrera. Ritmo de vuelta actual.
Ritmo de vuelta objetivo	Carrera. Ritmo objetivo para la vuelta actual.

# Campos de potencia

Nombre	Descripción
% FTP	Salida de potencia actual como porcentaje del umbral de potencia funcional.
Equilibrio medio en 3 s	Promedio en movimiento de 3 segundos del equilibrio de potencia izquierda/ derecha.
Potencia media en 3 s	Promedio en movimiento de 3 segundos de la salida de potencia.
Equilibrio medio en 10 s	Promedio en movimiento de 10 segundos del equilibrio de potencia izquierda/ derecha.
Potencia media en 10 s	Promedio en movimiento de 10 segundos de la salida de potencia.
Equilibrio medio en 30 s	Promedio en movimiento de 30 segundos del equilibrio de potencia izquierda/ derecha.
Potencia media en 30 s	Promedio en movimiento de 30 segundos de la salida de potencia.
Equilibrio medio	Equilibrio de potencia izquierda/derecha de la actividad actual.
Promedio de FP izquierda	El promedio del ángulo de fase potencia para la pierna izquierda durante la actividad actual.
Potencia media	Salida de potencia media durante la actividad actual.
Promedio de FP derecha	El promedio del ángulo de fase potencia para la pierna derecha durante la actividad actual.
Media FP máx. izquierda	El promedio del ángulo de fase potencia máxima para la pierna izquierda durante la actividad actual.
Promedio de PCP	El promedio del desplazamiento del centro de la plataforma durante la actividad actual.
Media FP máx. derecha	El promedio del ángulo de la fase de potencia máxima para la pierna derecha durante la actividad actual.
Equilibrio	Equilibrio actual de potencia izquierda/derecha.
Intensity Factor	Intensity Factor <sup>™</sup> durante la actividad actual.
Equilibrio vuelta	Equilibrio de potencia izquierda/derecha de la vuelta actual.
FP máx. izquierda vuelta	El promedio del ángulo de la fase de potencia máxima para la pierna izquierda durante la vuelta actual.
FP izquierda en vuelta	El promedio del ángulo de fase potencia para la pierna izquierda durante la vuelta actual.
NP de vuelta	Promedio de Normalized Power <sup>™</sup> durante la vuelta actual.
PCP en vuelta	El promedio del desplazamiento del centro de la plataforma durante la vuelta actual.
Potencia de vuelta	Salida de potencia media durante la vuelta actual.
FP máx. derecha vuelta.	El promedio del ángulo de la fase de potencia máxima para la pierna derecha durante la vuelta actual.
FP derecha en vuelta	El promedio del ángulo de fase potencia para la pierna derecha durante la vuelta actual.

Nombre	Descripción
NP de última vuelta	Promedio de Normalized Power durante la última vuelta completa.
Potencia de última vuelta	Salida de potencia media durante la última vuelta completa.
FPM izquierda	El ángulo actual de fase de potencia máxima para la pierna izquierda. La fase de potencia máxima es el rango de ángulo sobre el que el ciclista produce la máxima cantidad de fuerza motriz.
FP izquierda	El ángulo de fase de potencia actual para la pierna izquierda. La fase de potencia es la zona del recorrido del pedal donde se produce potencia positiva.
Potencia máx. últ. vuelta	Salida de potencia máxima durante la última vuelta completa.
Potencia máx. de vuelta	Salida de potencia máxima durante la vuelta actual.
Potencia máxima	Salida de potencia máxima durante la actividad actual.
NP	Normalized Power durante la actividad actual.
Fluidez del pedaleo	Cálculo de la frecuencia con la que el ciclista aplica fuerza a los pedales en cada pedalada.
PCP	Desplazamiento del centro de la plataforma. El desplazamiento del centro de la plataforma es el lugar del pedal donde se aplica la fuerza.
Potencia	Salida de potencia actual en vatios.
Potencia en relación al peso	Salida de potencia actual en vatios por kilogramo.
Zona de potencia	Escala actual de la salida de potencia basada en tu FTP o en la configuración personalizada.
FPM derecha	El ángulo actual de la fase de potencia máxima para la pierna derecha. La fase de potencia máxima es el rango de ángulo sobre el que el ciclista produce la máxima cantidad de fuerza motriz.
FP derecha	El ángulo de fase de potencia actual para la pierna derecha. La fase de potencia es la zona del recorrido del pedal donde se produce potencia positiva.
Tiempo en zonas	Tiempo transcurrido en cada zona de potencia.
Tiempo sentado	El tiempo que has estado pedaleando sentado durante la actividad actual.
Tiempo sentado en vuelta	El tiempo que has estado pedaleando sentado durante la vuelta actual.
Tiempo de pie	El tiempo que has estado pedaleando levantado durante la actividad actual.
Tiempo de pie en vuelta	El tiempo que has estado pedaleando levantado durante la vuelta actual.
TSS	Training Stress Score <sup>™</sup> durante la actividad actual.
Efectividad del par	El cálculo de la eficiencia de un ciclista al pedalear.
Trabajo	Trabajo acumulado realizado (salida de potencia) en kilojulios.

### Campos de descanso

Nombre	Descripción
Repetir en	El temporizador para el último intervalo y el descanso actual (natación en piscina).
Temporizador de descanso	El temporizador para el descanso actual (natación en piscina).

### Dinámica de carrera

Nombre	Descripción
Equilibrio de TCS medio	Equilibrio de tiempo medio que pasas en el suelo durante la sesión actual.
PRO TCS	Tiempo medio que pasas en el suelo durante la actividad actual.
Longitud media de zancada	Longitud media de zancada de la sesión actual.
Oscilación vertical media	Oscilación vertical media durante la actividad actual.
Ratio vertical medio	La relación media de la oscilación vertical con la longitud de zancada de la sesión actual.
Equilibrio de TCS	Equilibrio de la pierna izquierda y la derecha del tiempo de contacto con el suelo durante la carrera.
TP. CO. SU.	Tiempo que pasas en el suelo en cada paso que das al correr, medido en milisegundos. El tiempo de contacto con el suelo no se calcula al caminar.
Equilibrio de TCS de vuelta	Equilibrio de tiempo medio que pasas en el suelo durante la vuelta actual.
TCS vuelta	Tiempo medio que pasas en el suelo durante la vuelta actual.
Longit. zancada en vuelta	Longitud media de zancada de la vuelta actual.
Osc. vert. vlta	Oscilación vertical media durante la vuelta actual.
Ratio vertical vuelta	La relación media de la oscilación vertical con la longitud de zancada de la vuelta actual.
Longitud de zancada	Longitud de la zancada de una pisada a la siguiente, medida en metros.
Oscilación vertical	Tiempo en suspensión durante la carrera. Movimiento vertical del torso, medido en centímetros en cada paso.
Ratio vertical	La relación de la oscilación vertical con la longitud de zancada.

### Campos de velocidad

Campos de velocidad	
Nombre	Descripción
Veloc. media en movi- miento	Velocidad media al desplazarte durante la actividad actual.
Velocidad total en movi- miento	Velocidad media durante la actividad actual, incluidas tanto la velocidad al desplazarte como al detenerte.
Velocidad media	Velocidad media durante la actividad actual.
Velocidad GPS náutica media	Velocidad media de desplazamiento en nudos de la actividad actual, sin tener en cuenta el trayecto recorrido ni las variaciones temporales del rumbo.
Velocidad náutica media	Velocidad media en nudos durante la actividad actual.
Velocidad GPS de vuelta	Velocidad media de desplazamiento de la vuelta actual, sin tener en cuenta el trayecto recorrido ni las variaciones temporales del rumbo.
Velocidad de vuelta	Velocidad media durante la vuelta actual.
VST úl. vta.	Velocidad media de desplazamiento de la última vuelta completa, sin tener en cuenta el trayecto recorrido ni las variaciones temporales del rumbo.
Velocidad de última vuelta	Velocidad media durante la última vuelta finalizada.
Velocidad de último ejercicio	Velocidad media durante el último ejercicio finalizado.
Velocidad GPS máxima	Velocidad máxima de desplazamiento de la actividad actual, sin tener en cuenta el trayecto recorrido ni las variaciones temporales del rumbo.
Velocidad máxima	Velocidad máxima durante la actividad actual.
Velocidad GPS náutica máxima	Velocidad máxima de desplazamiento en nudos de la actividad actual, sin tener en cuenta el trayecto recorrido ni las variaciones temporales del rumbo.
Velocidad náutica máxima	Velocidad máxima en nudos durante la actividad actual.
Velocidad de ejercicio	Velocidad media durante el ejercicio actual.
Velocidad GPS náutica	Velocidad de desplazamiento real en nudos, sin tener en cuenta el trayecto recorrido ni las variaciones temporales del rumbo.
Velocidad náutica	Velocidad actual en nudos.
Velocidad GPS de regata	Velocidad de desplazamiento de la actividad actual, sin tener en cuenta el trayecto recorrido ni las variaciones temporales del rumbo.
Velocidad	Velocidad de desplazamiento actual.
VST	Velocidad de desplazamiento real, sin tener en cuenta el trayecto recorrido ni las variaciones temporales del rumbo.
Velocidad vertical	Nivel de ascenso o descenso a lo largo del tiempo.

### Campos de brazadas

Campos de brazadas	
Nombre	Descripción
Distancia media por brazada	Natación. Distancia media recorrida por palada durante la actividad actual.
Distancia media por palada	Deportes de remo. Distancia media recorrida por palada durante la actividad actual.
Velocidad media de palada	Deportes de remo. Media de paladas por minuto (ppm) durante la actividad actual.
Vel. med. braz.	Natación. Media de paladas por minuto (ppm) durante la actividad actual.
Media de brazadas/largo	Media de brazadas por largo durante la actividad actual.
Distancia por palada	Deportes de remo. Distancia recorrida por palada.
Vel. braz. interv.	Media de paladas por minuto (ppm) durante el intervalo actual.
Brazadas/largo de intervalo	Media de brazadas por largo durante el intervalo actual.
Tipo de brazada de intervalo	Tipo de brazada actual para el intervalo.
Distancia por brazada en largo	Natación. Distancia media recorrida por palada durante la vuelta actual.
Distancia por palada en largo	Deportes de remo. Distancia media recorrida por palada durante la vuelta actual.
Vel. braz. largo	Natación. La media de paladas por minuto (ppm) durante la vuelta actual.
Vel. palada en largo	Deportes de remo. La media de paladas por minuto (ppm) durante la vuelta actual.
Brazadas en vuelta	Natación. Número total de paladas durante la vuelta actual.
Paladas en vuelta	Deportes de remo. Número total de paladas durante la vuelta actual.
Dist. brazada último largo	Natación. Distancia media recorrida por palada durante la última vuelta completada.
Distan/pal. últ. largo	Deportes de remo. Distancia media recorrida por palada durante la última vuelta completada.
Vel. brazada última vuelta	Natación. La media de brazadas por minuto (bpm) durante la última vuelta completa.
Vel. palada última vuelta	Deportes de remo. La media de paladas por minuto (ppm) durante la última vuelta completa.
Brazadas en última vuelta	Natación. Número total de brazadas durante la última vuelta completa.
Paladas en última vuelta	Deportes de remo. Número total de paladas durante la última vuelta completa.
Vel braz. últ. largo	Media de brazadas por minuto (bpm) durante el último largo completado.
Brazadas de último largo	Número total de brazadas durante el último largo completado.
Tipo de brazada de último largo	Tipo de brazada utilizado durante el último largo completado.
Velocidad de brazada	Natación. Número de brazadas por minuto (bpm).
Velocidad de palada	Deportes de remo. Número de paladas por minuto (ppm).

Nombre	Descripción
Brazadas	Natación. Número total de brazadas durante la actividad actual.
Paladas	Deportes de remo. Número total de paladas durante la actividad actual.

# Campos de Swolf

Nombre	Descripción
Swolf medio	Puntuación SWOLF media de la actividad actual. La puntuación SWOLF es la suma del tiempo que se tarda en hacer un largo más el número de brazadas necesarias para el mismo ( <i>Terminología de natación</i> , página 30). Para la natación en aguas abiertas, se calcula la puntuación SWOLF en 25 metros.
Swolf en intervalo	Puntuación SWOLF media del intervalo actual.
Swolf en vuelta	Puntuación SWOLF de la vuelta actual.
Swolf en última vuelta	Puntuación SWOLF de la última vuelta completada.
Swolf en último largo	Puntuación SWOLF del último largo completado.

### Campos de temperatura

Nombre	Descripción
Máxima de las últimas 24 horas	La temperatura máxima registrada en las últimas 24 horas con un sensor de temperatura compatible.
Mínima de las últimas 24 horas	La temperatura mínima registrada en las últimas 24 horas con un sensor de temperatura compatible.
Temperatura	La temperatura ambiente durante la actividad. Tu temperatura corporal afecta a la temperatura del sensor. Puedes vincular un sensor tempe con tu dispositivo para ofrecer datos de temperatura constantes y precisos.

### Campos de tiempo

Nombre	Descripción
Tiempo medio de vuelta	Tiempo medio por vuelta durante la actividad actual.
Media tiempo ejercicio	Tiempo medio por ejercicio durante la actividad actual.
Tiempo transcurrido	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 de 35 minutos.
Tiempo de intervalo	Tiempo de cronómetro del intervalo actual.
Tiempo de vuelta	Tiempo de cronómetro de la vuelta actual.
Tiempo de última vuelta	Tiempo de cronómetro de la última vuelta finalizada.
Tiempo de último ejercicio	Tiempo de cronómetro del último ejercicio finalizado.
Tiempo de movimiento	Tiempo de cronómetro del ejercicio actual.
Tiempo en movimiento	Tiempo total en movimiento durante la actividad actual.
Tiempo de multideporte	Tiempo total de todos los deportes en una actividad multideporte, incluidas las transiciones.
Total delante/detrás	Carrera. El tiempo restante total por encima o por debajo del ritmo objetivo.
Tiempo detenido	Tiempo total detenido durante la actividad actual.
Tiempo de natación	Tiempo de natación de la actividad actual, sin incluir el tiempo de descanso.
Tiempo	Tiempo actual del temporizador de cuenta atrás.

### Indicadores de color y datos de la dinámica de carrera

En la actividad de Garmin Connect, los datos de la dinámica de carrera se muestran como gráficos en color. Las zonas de color se basan en percentiles y muestran los datos de la dinámica de carrera comparados con los datos de otros corredores.

Garmin ha realizado una investigación que incluía a un gran número de corredores de distintos niveles. Los valores de los datos de las zonas roja y naranja son los más habituales en corredores más lentos o con menos experiencia. Los valores de los datos de las zonas verde, azul o morada son los más habituales en corredores más experimentados o más rápidos. Los corredores más experimentados suelen presentar un tiempo de contacto con el suelo menor, una oscilación y un ratio vertical menor, y una mayor cadencia que los menos experimentados. Sin embargo, los corredores más altos, normalmente, presentan un nivel de cadencia ligeramente más lento, zancadas más largas y una oscilación vertical un poco más elevada. El ratio vertical es la oscilación vertical dividida entre la longitud de zancada. No está correlacionada con la altura.

Visita garmin.com/runningdynamics para obtener más información sobre la dinámica de carrera. Si deseas obtener explicaciones adicionales o más información sobre cómo interpretar los datos de la dinámica de carrera, puedes consultar publicaciones y sitios web de confianza especializados en carreras.

Zona de color	Percentil de la zona	Intervalo de cadencia	Intervalo de tiempo de contacto con el suelo
Morado	> 95	> 183 ppm	< 218 m/s
Azul	70-95	174-183 ppm	218-248 m/s
Verde	30-69	164-173 ppm	249-277 m/s
Naranja	5-29	153-163 ppm	278-308 m/s
Rojo	< 5	< 153 ppm	> 308 m/s

### Datos del equilibrio de tiempo de contacto con el suelo

**NOTA:** en la actividad de Garmin Connect, los datos de la dinámica de carrera se muestran como gráficos en color.

El equilibrio de tiempo de contacto con el suelo mide la simetría al correr y se muestra como un porcentaje del total del tiempo de contacto con el suelo. Por ejemplo, un 51,3 % con una flecha apuntando hacia la izquierda indica que el corredor pasa más tiempo en contacto con el suelo con su pie izquierdo. Si la pantalla de datos muestra ambos números, por ejemplo 48-52, un 48 % es con el pie izquierdo y un 52 % con el pie derecho.

Zona de color	Rojo	Naranja	Verde	Naranja	Rojo
Simetría	Deficiente	Aceptable	Bueno	Aceptable	Deficiente
Porcentaje de otros corre- dores	5 %	25%	40%	25%	5 %
Equilibrio de tiempo de contacto con el suelo	> 52,2 % izquierdo	50,8- 52,2 % derecho	50,7 % izquierdo, 50,7% derecho	50,8- 52,2 % derecho	> 52,2 % derecho

Durante las fases de desarrollo y de prueba, el equipo de Garmin descubrió cierta correlación entre las lesiones y los mayores desequilibrios para determinados corredores. Para muchos corredores, el equilibrio de tiempo de contacto con el suelo tiende a desviarse más allá del 50-50 cuando corren en pendientes hacia arriba o hacia abajo. La mayoría de entrenadores de corredores están de acuerdo en que es bueno mantener una forma de carrera simétrica. Los corredores de élite suelen tener zancadas rápidas y equilibradas.

Puedes ver el indicador o el campo de datos mientras corres, o ver el resumen en tu cuenta de Garmin Connect después de la carrera. Al igual que otros datos de la dinámica de carrera, el equilibrio de tiempo de contacto con el suelo es una medida cuantitativa que te ayuda a conocer tu forma de correr.

#### Datos de oscilación vertical y ratio vertical

**NOTA:** en la actividad de Garmin Connect, los datos de la dinámica de carrera se muestran como gráficos en color.

Los intervalos de datos para la oscilación vertical y el ratio vertical son ligeramente distintos en función del sensor y de si se coloca en el pecho (accesorios de la serie HRM-Pro, HRM-Run™ o HRM-Tri) o en la cintura (accesorio Running Dynamics Pod).

Zona de color	Percentil de la zona	Intervalo de oscilación vertical en el pecho	Intervalo de oscilación vertical en la cintura	Ratio vertical en el pecho	Ratio vertical en la cintura
Morado	> 95	< 6,4 cm	< 6,8 cm	< 6,1 %	< 6,5%
Azul	70-95	6,4-8,1 cm	6,8-8,9 cm	6,1-7,4 %	6,5-8,3%
Verde	30-69	8,2-9,7 cm	9,0-10,9 cm	7,5-8,6 %	8,4-10,0%
Naranja	5-29	9,8-11,5 cm	11,0-13,0 cm	8,7-10,1 %	10,1-11,9%
Rojo	< 5	> 11,5 cm	> 13,0 cm	> 10,1 %	> 11,9%

# Clasificaciones estándar del consumo máximo de oxígeno

Estas tablas incluyen las clasificaciones estandarizadas de las estimaciones del VO2 máximo por edad y sexo.

Hombres	Percentil	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Superior	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Excelente	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Bueno	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Aceptable	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Deficiente	0-40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Mujeres	Percentil	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Superior	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Excelente	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Bueno	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Aceptable	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Deficiente	0-40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Datos impresos con la autorización de The Cooper Institute. Para obtener más información, visita www .CooperInstitute.org.

### Clasificación de FTP

Estas tablas incluyen clasificaciones de las estimaciones del umbral de potencia funcional (FTP) por sexo.

Hombres	Vatios por kilogramo (W/kg)
Superior	5,05 o más
Excelente	De 3,93 a 5,04
Bueno	De 2,79 a 3,92
Aceptable	De 2,23 a 2,78
Principiante	Menos de 2,23

Mujeres	Vatios por kilogramo (W/kg)
Superior	4,30 o más
Excelente	De 3,33 a 4,29
Bueno	De 2,36 a 3,32
Aceptable	De 1,90 a 2,35
Principiante	Menos de 1,90

Las clasificaciones de FTP se basan en las investigaciones de Hunter Allen y el Dr. Andrew Coggan, *Entrenar y correr con potenciómetro* (Paidotribo, 2014.

Apéndice Apéndice

# Tamaño y circunferencia de la rueda

El sensor de velocidad detecta automáticamente el tamaño de la rueda. Si es necesario, puedes introducir manualmente la circunferencia de la rueda en la configuración del sensor de velocidad.

El tamaño del neumático aparece en ambos laterales del mismo. También puedes medir la circunferencia de la rueda o utilizar una de las calculadoras disponibles en Internet.

### Definiciones de símbolos

Estos símbolos pueden aparecer en el dispositivo o etiquetas de los accesorios.



Símbolo de reciclaje y eliminación de residuos según la directiva WEEE. El símbolo WEEE se adjunta al producto en cumplimiento de la directiva de la UE 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Se ha diseñado para evitar la eliminación inadecuada de este producto y para promover la reutilización y el reciclaje.

# support.garmin.com

